

IBM

@server

iSeries

iSeries Access for Windows プログラミング





@server

iSeries

iSeries Access for Windows プログラミング

© Copyright International Business Machines Corporation 1999, 2002. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2002


目次

第 1 部 iSeries Access for Windows プログラミング	1
第 1 章 コードについての特記事項	3
第 2 章 V5R2 の新機能	5
第 3 章 トピックの印刷	7
第 4 章 iSeries Access for Windows® C/C++ API	9
iSeries Access for Windows C/C++ API の概要	9
API グループ、ヘッダー・ファイル、インポート・ライブラリー、および DLL	9
ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式	13
OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項	13
廃止された iSeries Access for Windows API	16
戻りコードおよびエラー・メッセージ	18
iSeries Access for Windows の管理 API	33
管理 API のリスト	33
例: 管理 API	41
iSeries Access for Windows の通信およびセキュリティー API	46
システム・オブジェクトの属性	47
iSeries Access for Windows 通信およびセキュリティー・システム・オブジェクト API のリスト	51
iSeries Access for Windows 通信システム・リスト API のリスト	116
例: iSeries Access for Windows 通信 API の使用法	140
iSeries Access for Windows データ待ち行列 API	152
データ待ち行列	153
データ待ち行列メッセージの配列	153
データ待ち行列の操作	153
データ待ち行列の一般的な使用方法	154
iSeries Access for Windows データ待ち行列 API のリスト	155
例: データ待ち行列 API の使用法	219
iSeries Access for Windows データ形式変換および各国語サポート (NLS) API	220
iSeries Access for Windows データ形式変換 API	220
iSeries Access for Windows 各国語サポート (NLS) API	241
iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API	274
iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API の一般的な使用法	276
ディレクトリー更新項目の必須情報	276
ディレクトリー更新項目のオプション	276
ディレクトリー更新パッケージ・ファイルの構文と形式	278
ディレクトリー更新サンプル・プログラム	279
iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API のリスト	279
iSeries Access for Windows の PC5250 エミュレーション API	300
IBM Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) API	300
iSeries Access for Windows マルチメディア API	301
ULTIMEDIA システム・ファシリティー API 機能の概要	302
ULTIMEDIA システム・ファシリティー API のタイプの概要	302
iSeries Access for Windows の iSeries オブジェクト API	303
iSeries オブジェクトの属性	304
iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API のリスト	333
例: iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API の使用法	427

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API	429
iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の一般的な使用法	430
iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API のリスト	431
例: iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の使用法	452
iSeries Access for Windows の保守容易性 API	454
ヒストリー・ログと追跡ファイル	455
エラー・ハンドル	456
保守容易性 API の一般的な使用法	456
iSeries Access for Windows 保守容易性 API のリスト	457
例: iSeries Access for Windows 保守容易性 API の使用法	525
iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス (SOA) API	526
SOA オブジェクト	527
iSeries オブジェクト・ビュー	527
iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API の一般的な使用法	528
iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセスのプログラミングに関する考慮事項	535
iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API のリスト	537
第 5 章 iSeries Access for Windows データベース・プログラミング	595
iSeries Access for Windows の OLE DB Provider	596
iSeries Access for Windows の ODBC	596
ODBC API	598
ODBC API のインプリメンテーションに関する事項	630
iSeries Access for Windows ODBC のパフォーマンス	645
ODBC ドライバーにアクセスするためのインターフェースの選択	683
ODBC プログラミングの例	684
iSeries Access for Windows データベース API	691
iSeries Access for Windows データベース API の概要	692
iSeries Access for Windows データベース API の一般的な使用法	694
PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト	696
Windows でのコード・ページのサポート	696
iSeries Access for Windows データベース API のリスト	697
例: SQL を使用してデータベース機能にアクセスする場合	896
第 6 章 Java プログラミング	901
第 7 章 ActiveX プログラミング	903

第 1 部 iSeries Access for Windows プログラミング

iSeries™ アプリケーションの開発者は、このトピックを調べて iSeries Access for Windows の技術的なプログラミング情報、ツール、および手法を参照し、使用してください。この情報には、iSeries サーバーの資源にアクセスするアプリケーションを作成する際に役立つ、プログラミング概念、機能、および例が含まれています。iSeries Access for Windows およびその構成要素に関する基本的な実用知識が必要な場合には、iSeries Access for Windows に同梱されている **ウェルカム・ウィザード** および **ユーザーズ・ガイド** を参照してください。

注: これらの構成要素を Windows PC から立ち上げるには、「**スタート**」->「**プログラム**」->「**IBM iSeries Access for Windows**」とクリックして、構成要素を選択します。iSeries Access for Windows のフォルダーにいずれの構成要素も表示されない場合には、構成要素が導入されていません。導入するには、「**選択セットアップ**」を実行します。関連情報については、「iSeries Access for Windows - セットアップ」  を参照してください。(ウェルカム・ウィザードは、必ず導入されています)。

このトピックを使用することにより、ユーザーのビジネス・ニーズに合わせたクライアント / サーバー・アプリケーションの開発や、調整を行うことができます。このサーバーで提供される豊富な機能に接続し、それらを管理し、利用することができるように、さまざまなプログラミング手法が説明されています。

iSeries Access for Windows のプログラミングに必要な情報は、以下のトピックから選択することによって検索できます。

V5R2 の新機能

今回のリリースのプログラミング・トピックに組み込まれる新機能の要約が記載されています。

トピックの印刷

PDF 版の iSeries Access for Windows プログラミングを表示および印刷する方法が示されています。

C/C++ アプリケーション・プログラミング・インターフェース

クライアント・ベースのアプリケーションから iSeries サーバーにアクセスするための API が示されています。

データベース・プログラミング (OLE DB プロバイダー、ODBC、およびデータベース API)

データベース・インターフェースに関するヒントおよび手法が記載されています。iSeries のデータベース・ファイルおよびストアド・プロシージャにアクセスし、それらを使用してさまざまなサーバー・タスクを実行することができます。C/C++ インターフェースが示されていますが、これらのインターフェースと関連した API を使用するために、C/C++ の知識が要件となるわけではありません。

Java™ プログラミング

Java プログラミングを使用して Web ベース・アプリケーションを開発するための情報が記載されています。

ActiveX プログラミング

ActiveX オートメーション・テクノロジーを使用して iSeries の資源にアクセスするための ActiveX プログラミング方式の使用法が示されています。

iSeries ナビゲーターのプラグイン

ユーザー独自の機能およびアプリケーションを単一のユーザー・インターフェースに統合するための、便利な方法が示されています。

Programmer's Toolkit

iSeries Access for Windows でのアプリケーション開発についての、主要な情報源が示されています。

第 1 章 コードについての特記事項

本書には、プログラムの例が含まれています。

IBM は、お客様に、このプログラムをサンプルとして使用することができる非独占的な使用权を許諾します。お客様は、このサンプル・コードから、お客様独自の特別のニーズに合わせた類似のプログラムを作成することができます。

このサンプル・コードは、例として示す目的でのみ、IBM により提供されます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。

ここに含まれるすべてのプログラムは、現存するままの状態を提供され、いかなる保証条件も適用されません。不侵害、商品性、特定目的適合性に関する黙示の保証の適用も一切ありません。

第 2 章 V5R2 の新機能

595 ページの『第 5 章 iSeries Access for Windows データベース・プログラミング』

このページでは、V5R2 で iSeries Access for Windows プログラミング・トピックに加えられた変更内容について要約します。

新規データベース・プログラミングのサポート

V5R2 では、OLE DB と ODBC の両方が 32 ビット機能と 64 ビット機能をサポートします。データベース API が更新され、いくつかの新規機能および 2 つの新規 ODBC ドライバーがサポートされるようになりました。



- すべての 32 ビット機能についての 64 ビット・サポート (制約事項については、『64 ビットの iSeries Access for Windows ODBC ドライバーを使用する場合の制約事項』を参照してください。)
- iSeries Access for Windows C/C++ API が、以下のサポートを行うようになりました。
 - 独立ディスク・プール (独立 ASP と呼ばれます)
 - 行 ID 情報 (ROWID)
 - 拡張された列情報
 - Kerberos プリンシパル
- iSeries Access for Windows ODBC ドライバーとして、2 つの新規ドライバがサポートされるようになりました。
 - 64 ビット ODBC ドライバー
 - Linux ODBC ドライバー


MAPI サポートの変更

V5R2M0 iSeries Access for Windows では Messaging Application Programming Interface (MAPI) をサポートしません。メール・アプリケーションでシステム配布ディレクトリー (SDD) にアクセスできるようにするために MAPI を使用していた場合には、MAPI に代えて Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) を使用することをお勧めします。iSeries ナビゲーターが構成サポートを提供するため、SDD 情報は LDAP に公開されます。

新規機能または変更済み機能を見付ける方法

技術的な変更が行われた個所を探すには、次の情報を利用してください。


-  というイメージは、新規または変更済み情報の開始個所を示しています。
-  というイメージは、新規または変更済み情報の終了個所を示しています。

今回のリリースで追加または変更されたその他の内容に関する情報を見付けるには、『プログラム資料説明書』  を参照してください。

第 3 章 トピックの印刷

iSeries Access for Windows プログラミングの PDF 版を参照用または印刷用にダウンロードし、表示することができます。PDF ファイルを表示したり印刷したりするには、Adobe® Acrobat® Reader が必要です。

これは、Adobe Web サイト (<http://www.adobe.com/prodindex/acrobat/readstep.html>)  からダウンロードできます。

PDF 版をダウンロードし、表示するには、『iSeries Access for Windows プログラミング』  (約 3785 KB、912 ページ) を選択します。資料すべてを印刷するか、または一定範囲のページを選択して印刷してください。

表示用または印刷用の PDF ファイルを Netscape Navigator からワークステーションに保存するには、次のようにします。

1. ブラウザーで PDF を開く (上記のリンクをクリックする)。
2. ブラウザーのメニューから「**ファイル**」をクリックする。
3. 「**名前を付けて保存**」をクリックする。(IE の場合はフロッピーディスクのアイコン (名前を付けて保存) をクリックする。)
4. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
5. 「**保存**」をクリックする。

第 4 章 iSeries Access for Windows[®] C/C++ API

iSeries Access for Windows は、iSeries 資源にアクセスできるようにするために、C/C++ アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を提供します。この API は、主として C/C++ プログラマーを対象としたものです。ただし、これは、C 形式の API をサポートするその他の言語からも呼び出すことができます。

iSeries Access for Windows C/C++ API の概要は、以下のとおりです。

『iSeries Access for Windows C/C++ API の概要』

iSeries Access for Windows C/C++ API のトピックは、以下のとおりです。

- 管理 -- API のリスト
- 通信およびセキュリティー -- API のリスト
- データベース・プログラミング (OLE DB プロバイダー、ODBC、およびデータベース API)
 - ODBC API のリスト
- iSeries データ待ち行列 -- API のリスト
- データ形式変換および各国語サポート (NLS) -- API のリスト
- ディレクトリー更新
- PC5250 エミュレーション
- IBM[®] Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- マルチメディア
- iSeries オブジェクト
- リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し
- 保守容易性
- システム・オブジェクト・アクセス (SOA)

注: 詳細については、3 ページの『第 1 章 コードについての特記事項』を参照してください。

iSeries Access for Windows C/C++ API の概要

iSeries Access for Windows C/C++ API の概要情報については、以下のトピックを参照してください。

- 『API グループ、ヘッダー・ファイル、インポート・ライブラリー、および DLL』
- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』
- 16 ページの『廃止された iSeries Access for Windows API』
- 18 ページの『戻りコードおよびエラー・メッセージ』

API グループ、ヘッダー・ファイル、インポート・ライブラリー、および DLL

それぞれの iSeries Access for Windows C/C++ API グループについて、以下の情報が後出の表で提供されています。

- API ドキュメンテーション資料へのリンク
- 必要なインターフェース定義 (ヘッダー) ファイル (該当する場合)
- 関連するインポート・ライブラリー・ファイル (該当する場合)
- 関連するダイナミック・リンク・ライブラリー (DLL) ファイル

すべての iSeries Access for Windows C/C++ API グループについては、iSeries Access for Windows **Programmer's Toolkit** にあるインターフェース定義ファイルにアクセスしてください。

Toolkit にある iSeries Access for Windows ヘッダー・ファイルへのアクセス方法

1. iSeries Access for Windows プログラム・ディレクトリーで **Programmer's Toolkit** アイコンを探し、この Toolkit を立ち上げます。Programmer's Toolkit がプログラム・ディレクトリーにない場合は、Toolkit を導入します。
2. 左側のナビゲーション・パネルで、該当する API グループを選択します。

注: Programmer's Toolkit の API カテゴリーの名前には、iSeries Access for Windows プログラミングで使用されている名前と異なるものがあります。

検索する iSeries Access for Windows プログラミング API グループ・ヘッダー・ファイル	選択する Programmer's Toolkit トピック
管理	クライアント情報
データ形式変換	データ操作
各国語サポート	
LDAP	ディレクトリー
保守容易性	エラー処理
AS/400® オブジェクト	AS/400 オペレーション
システム・オブジェクト・アクセス	

3. 左側のナビゲーション・パネルで、「**C/C++ API**」サブトピックを選択します。
4. 右側の表示パネルで、ヘッダー・ファイル (.h) を見付けて、それを選択します。

注: インターフェース記述および定義に加えて、ツールキットにある iSeries Access for Windows API グループのトピックには、他の情報資源へのリンクも含まれています。

インポート・ライブラリーについて

Programmer's Toolkit に同梱されているインポート・ライブラリーは、Microsoft® Visual C++ コンパイラーを使用して作成されています。そのため、共通オブジェクト・ファイル形式 (COFF) になっています。Borland の C コンパイラーなど、一部のコンパイラーは COFF をサポートしていません。そのようなコンパイラーから iSeries Access for Windows C/C++ API にアクセスする場合は、IMPLIB ツールを使用して、オブジェクト・モデル形式 (OMF) のインポート・ライブラリーを作成する必要があります。たとえば、次のようにします。

```
implib cwbdq.lib %windir%\system32\cwbdq.dll
```

注: V5R1 では、特定のインポート・ライブラリーの形式が変更され、ファイル・サイズが小さくなっています。このインポート・ライブラリーには cwbbapi.lib および fzzmapiwlib などがあります。これらのライブラリーは、Microsoft Visual C++ 5.0 またはそれ以前では作動しません。Microsoft Visual C++ 5.0 またはそれ以前から API を呼び出す必要がある場合には、古い形式を使用して作成されたインポート・ライブラリーをインポート・ライブラリー

(<http://www.ibm.com/eserver/iseries/access/toolkit/importlibraries.htm>) から入手することができます。

表 1. iSeries Access for Windows C/C++ API グループ、ヘッダー・ファイル、ライブラリー・ファイル、および DLL

API グループ	ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	DLL
管理	cwbad.h	cwbapi.lib	cwbad.dll
通信およびセキュリティ	cwbcosys.h cwbcos.h cwb.h	cwbapi.lib	cwbcos.dll

表 1. iSeries Access for Windows C/C++ API グループ、ヘッダー・ファイル、ライブラリー・ファイル、および DLL (続き)


API グループ	ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	DLL
AS/400 データ待ち行列	cwbdq.h	cwbapi.lib	cwbdq.dll
データ形式変換	cwbdh.h	cwbapi.lib	cwbdh.dll
ディレクトリー更新	cwbup.h	cwbapi.lib	cwbup.dll
エミュレーション (標準 HLLAPI インターフェース)	hapi_c.h	pscal32.lib	pcshll.dll pcshll32.dll
エミュレーション (拡張 HLLAPI インターフェース)	ehlapi32.h	ehlapi32.lib	ehlapi32.dll
エミュレーション (Windows EHLLAPI インターフェース)	whllapi.h	whllapi.lib	whllapi.dll
		whlapi32.lib	whlapi32.dll
エミュレーション (HAEL インターフェース)	eclall.hpp	pcseclva.lib	pcseclva.dll
		pcseclvc.lib	pcseclvc.dll
エミュレーション (PCSAPI インターフェース)	pcsapi.h	pscal32.lib	pcsapi.dll pcsapi32.dll
マルチメディア	fzzmapi.h	fzzmapiw.lib	fzzmapiw.dll
各国語サポート (汎用 NLS)	cwbnl.h	cwbapi.lib	cwbnl.dll
各国語サポート (変換 NLS)	cwbnlcnv.h	cwbapi.lib	cwbnl1.dll
各国語サポート (ダイアログ・ボックス NLS)	cwbnldlg.h	cwbapi.lib	cwbnldlg.dll
AS/400 オブジェクト	cwbobj.h	cwbapi.lib	cwbobj.dll
ODBC	sql.h sqlext.h sqltypes.h sqlucode.h	odbc32.lib	odbc32.dll
データベース API (最適化 SQL)	cwbdb.h	cwbapi.lib	cwbdb.dll
OLE DB Provider	ad400.h da400.h		cwbzzodb.dll 詳しくは、Microsoft Universal Data Access Web サイトの OLE DB セクション  を参照してください。

表 1. iSeries Access for Windows C/C++ API グループ、ヘッダー・ファイル、ライブラリー・ファイル、および DLL (続き)

API グループ	ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	DLL
リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し	cwbrc.h	cwbapi.lib	cwbrc.dll
保守容易性	cwbsv.h	cwbapi.lib	cwbsv.dll
システム・オブジェクト・アクセス	cwboapi.h	cwbapi.lib	cwboapi.dll

iSeries Access for Windows プログラミングの対象読者

この情報は、iSeries Access for Windows とその構成要素についての実用レベルの基本知識を持つ、クライアント / サーバーのアプリケーション開発者のために用意されています。iSeries Access for Windows およびその構成要素の詳細については、iSeries Access for Windows に同梱されているウェルカム・ウィザードおよびユーザーズ・ガイドを参照してください。

注: これらの構成要素を Windows PC から立ち上げるには、「スタート」->「プログラム」->「IBM iSeries Access for Windows」と選択し、構成要素を選択してください。iSeries Access for Windows のフォルダーにいずれの構成要素も表示されない場合、構成要素が導入されていません。導入するには、「選択セットアップ」を実行します。関連情報については、「iSeries Access for Windows - セットアップ」 を参照してください。

Programmer's Toolkit

iSeries Access for Windows Programmer's Toolkit は、iSeries Access for Windows の導入可能な構成要素です。iSeries Access for Windows アプリケーション開発に関する基本的な情報源として、このツールキットを使用してください。Programmer's Toolkit には、iSeries Access for Windows の ActiveX オートメーション・オブジェクト、ADO/OLE DB、および Java を使用するプログラミングが含まれています。Programmer's Toolkit には、ヘッダー・ファイル、サンプル・プログラム、および全てのドキュメンテーション資料へのリンクが含まれています。

注: Toolkit または iSeries Access for Windows のプロダクトのどの部分も、作成されたアプリケーションと一緒に再配布することはできません。

Programmer's Toolkit は、次の 2 つの部分から構成されています。

iSeries Access for Windows の Programmer's Toolkit 構成要素

これには、以下のものが含まれます。

- ツールキット・ヘルプ・ファイルおよびその他の Windows ヘルプ資料
- C/C++ ヘッダー・ファイル
- C インポート・ライブラリー
- ActiveX オートメーション・タイプ・ライブラリー
- iSeries Access for Windows OLE DB Provider のための iSeries ADO Wizards for Visual Basic

Programmer's Toolkit Web サイト 

これには、iSeries Access for Windows アプリケーションの開発に役立つサンプル・アプリケーションとツールが含まれています。このサイトは定期的に更新されます。定期的にチェックして、新しい情報を確認してください。

Programmer's Toolkit の導入および立ち上げの方法については、以下のリンクをたどってください。

Programmer's Toolkit の導入: Programmer's Toolkit を導入するには、次の手順を実行します。

1. iSeries Access for Windows を初めて導入する場合には、iSeries Access for Windows のカスタム導入を実行します。iSeries Access for Windows がすでに導入されている場合には、「スタート」->「プログラム」->「IBM iSeries Access for Windows」->「選択セットアップ」と選択します。
2. 「構成要素の選択」ダイアログが表示されるまで、プロンプトに従って進みます。
3. 「Programmer's Toolkit」オプションを選択し、完了するまでプロンプトに従って進みます。

『Programmer's Toolkit の立ち上げ』も参照してください。

Programmer's Toolkit の立ち上げ: Programmer's Toolkit を立ち上げるには、「スタート」->「プログラム」->「IBM iSeries Access for Windows」->「Programmer's Toolkit」と選択します。

注: iSeries Access for Windows の導入プログラムは、ご使用のパーソナル・コンピュータに Programmer's Toolkit が導入されていないかぎり、Programmer's Toolkit のアイコンを作成しません。説明については、『Programmer's Toolkit の導入』を参照してください。

ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式

iSeries システム名をパラメーターとして受け取る API は、以下の形式の名前を受け入れます。

- TCP/IP ネットワーク名 (system.network.com)
- ネットワーク ID なしのシステム名 (SYSTEM)
- IP アドレス (1.2.3.4)

OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項

ストリング・パラメーターを受け入れる大部分の iSeries Access for Windows C/C++ API は、次の 3 つのいずれかの形式になっています。

- ストリング・パラメーターが、OEM コード・ページで表現されることを予期するもの (デフォルト)。
- ストリング・パラメーターが、ANSI コード・ページで表現されることを予期するもの。
- ストリング・パラメーターが、ユニコードで表現されるところを予期するもの。

iSeries Access for Windows C/C++ API の汎用版は、デフォルトの OEM 版と同じ形式に従います。この情報では、それぞれの関数ごとに 1 つの名前のみが示されていますが、異なる 3 つのシステム・エントリ・ポイントがあります。たとえば、以下のとおりです。

```
cwbNL_GetLang();
```

compiles to:

```
cwbNL_GetLang(); //CWB_OEM or undefined
```

または :

```
cwbNL_GetLangA(); //CWB_ANSI defined
```

または :

```
cwbNL_GetLangW(); //CWB_UNICODE defined
```

API タイプ、名前の形式、およびプリプロセッサ定義

API タイプ	API 名の形式 (使用されている場合)	プリプロセッサ定義
OEM	cwbXX_xxx	なし (明示的に、CWB_OEM を指定可能)
ANSI	cwbXX_xxxA	CWB_ANSI
UNICODE	cwbXX_xxxW	CWB_UNICODE

注:

- データ転送 API (**cwbDT_xxx**) は、"A" および "W" のサフィックスの規則には従いません。API の汎用バージョンは "String" を関数名の一部として使用しています。ANSI/OEM バージョンは "ASCII" を関数名の一部として使用しています。ユニコード・バージョンは "Wide" を関数名の一部として使用しています。数値ストリングを取り扱う **cwbDT_xxx** API の OEM および ANSI 文字セットの間に違いはありません。したがって、関連する API の ANSI および OEM バージョンはいずれも同じです。たとえば、以下のとおりです。

```
cwbDT_HexToString();
```

compiles to:

```
cwbDT_HexToASCII(); //CWB_UNICODE not defined
```

または :

```
cwbDT_HexToWide(); //CWB_UNICODE defined
```

詳細については、データ転送 **cwbdt.h** ヘッダー・ファイルを参照してください。

- ストリングを渡すためのバッファと長さ (たとえば、**cwbCO_GetUserIDExW**) を持つユニコード API の場合、その長さはバイト数として扱われます。文字数としては扱われません。

単一および混合 API タイプの使用法

1 つの API タイプを使用するアプリケーション、あるいはいくつかの API タイプを結合するアプリケーションを作成することができます。詳細は、以下のトピックにリンクしてください。

- 『単一 iSeries Access for Windows API タイプの使用法』
- 15 ページの『iSeries Access for Windows API タイプの混合使用』

汎用アプリケーションの作成

アプリケーションの移植性を最大限に保証するために、汎用性のあるアプリケーションを作成するように考慮してください。詳細は、以下のトピックにリンクしてください。

- 15 ページの『汎用 iSeries Access for Windows アプリケーションの作成』

単一 iSeries Access for Windows API タイプの使用法

アプリケーションが、特定のタイプの iSeries Access for Windows API のみを使用できるように制限するためには、次のプリプロセッサのうちのいずれか 1 つのみを定義する必要があります。

```
CWB_OEM_ONLY
```

CWB_ANSI_ONLY

CWB_UNICODE_ONLY

たとえば、純粋な ANSI アプリケーションを作成する場合は、CWB_ANSI_ONLY および CWB_ANSI の両方を指定します。これらのプリプロセッサ定義および API 名の詳細については、個々の Programmer's Toolkit のヘッダー・ファイルを参照してください。詳細については、9 ページの『API グループ、ヘッダー・ファイル、インポート・ライブラリー、および DLL』を参照してください。

iSeries Access for Windows API タイプの混合使用

明示的に API 名を使用することによって、ANSI、OEM、およびユニコード API を混合して使用することができます。たとえば、CWB_ANSI プリプロセッサ定義を指定することによって ANSI iSeries Access for Windows アプリケーションを作成することができますが、その場合にも、“W” サフィックスを使用することによって、API のユニコード・バージョンを呼び出すことができます。



汎用 iSeries Access for Windows アプリケーションの作成

同じソース・コードを OEM、ANSI、およびユニコード用にコンパイルすることができるため、汎用アプリケーションによって移植性が最大限に得られます。汎用アプリケーションは、いくつかの異なるプリプロセッサ定義を指定し、iSeries access for Windows API の汎用版 (“A” または “W” サフィックスのないもの) を使用することによって作成されます。汎用アプリケーションを作成する場合のガイドラインの要約を以下に示します。

- スtringの操作用に通常の <string.h> を組み込む代わりに、<TCHAR.H> を組み込みます。
- 文字およびStringに汎用データ・タイプを使用します。ソース・コードで、'char' の代わりに 'TCHAR' を使用します。
- リテラル文字およびString用に _TEXT マクロを使用します。たとえば、TCHAR A[]=_TEXT("A Generic String") とします。
- 汎用String処理関数を使用します。たとえば、_tstrcpy の代わりに strcpy を使用します。
- 'sizeof' 演算子を使用する場合は特に注意してください。ユニコード文字が常に 2 バイトを占有することを忘れないでください。汎用 TCHAR 配列 A の文字数を決定する場合、単純な sizeof(A) の代わりに、sizeof(A)/sizeof(TCHAR) を使用してください。
- コンパイルには、適切なプリプロセッサ定義を使用してください。ユニコード用のソースを Visual C++ でコンパイルする場合は、プリプロセッサ定義 UNICODE および _UNICODE を使用してください。MAK ファイルに _UNICODE を定義する代わりに、ソース・コードの先頭で、次のように定義することもできます。

```
#ifdef UNICODE
#define _UNICODE
#endif
```

これらのガイドラインの詳細については、以下の資料を参照してください。

1. Richter, J. *Advanced Windows: The Developer's Guide to the Win32 API for Windows NT[®] 3.5 and Windows 95*, Microsoft Press, Redmond, WA, 1995.
2. Kano, Nadine *Developing International Software for Windows 95 and Windows NT: a handbook for software design*, Microsoft Press, Redmond, WA, 1995.
3. Microsoft Knowledge Base  の記事。
4. MSDN Library 

廃止された iSeries Access for Windows API

Client Access で提供されていた API の一部が、今回のリリースで新しい API によって置き換えられました。古い、廃止された API は引き続きサポートされていますが、新しい iSeries Access for Windows API の使用をお勧めします。

以下に、廃止された API のリストを関数別に示します。使用可能な場合は、廃止された各 API に、置き換えられた新しい iSeries Access for Windows API へのリンクがそれぞれ用意されています。

注: **APPC** および**ライセンス管理** API はすべて廃止され、iSeries Access for Windows ではサポートされません。

廃止された iSeries Access API のリスト

- 『廃止された通信 API』
- 『廃止されたデータ待ち行列 API』
- 17 ページの『廃止されたリモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API』
- 17 ページの『廃止されたセキュリティー API』
- 18 ページの『廃止されたシステム・オブジェクト・アクセス (SOA) API』

廃止された通信 API

- **cwbCO_IsSystemConfigured** (使用不可)

iSeries Access for Windows では、そのシステムに接続してそれを使用するために iSeries サーバー接続を事前構成する必要はありません。このため、iSeries サーバーに (**cwbCO_Connect** を呼び出して明示的に、もしくは **cwbRC_RunCmd** など別の API への呼び出しの結果として暗黙的に) 接続することが必要なプログラムでも、接続が事前構成されているかどうかを調べるためにチェックする必要はありません。したがって、上記の API はもはや必要ではありません。

- **cwbCO_IsSystemConnected** (90 ページの『**cwbCO_IsConnected**』を使用)

多くの iSeries Access for Windows の API は、iSeries サーバー名ではなく、iSeries システム・オブジェクトを処理の対象にします。同じプロセス内で、同じ iSeries サーバーに対して、複数の iSeries システム・オブジェクトを作成し、接続することが可能です。**cwbCO_IsSystemConnected** API は、現行のプロセス内で、少なくとも 1 つのシステム・オブジェクトが iSeries サーバーに接続されているかどうかの指標を戻します。**cwbCO_IsConnected** API は、特定の iSeries システム・オブジェクトが接続されているかどうかを判別するために使用します。

- **cwbCO_GetUserID** (86 ページの『**cwbCO_GetUserIDEx**』を使用)

多くの iSeries Access for Windows の API は、iSeries サーバー名ではなく、iSeries システム・オブジェクトを処理の対象にします。同じプロセス内で別のユーザー ID を使用して、同じ iSeries サーバーに対して、複数の iSeries システム・オブジェクトを作成し、接続することが可能です。

cwbCO_GetUserID API は、指定された iSeries サーバーについて、現行のプロセスで最初の iSeries システム・オブジェクトのユーザー ID を戻します。**cwbCO_GetUserIDEx** API は、特定の iSeries システム・オブジェクトのユーザー ID を戻します。

- **cwbCO_GetHostVersion** (76 ページの『**cwbCO_GetHostVersionEx**』を使用)

これらの API の動作は同じです。ただし、**cwbCO_GetHostVersionEx** API を使用すると、より効率的です。

廃止されたデータ待ち行列 API

- **cwbDQ_Create** (166 ページの『**cwbDQ_CreateEx**』を使用)
- **cwbDQ_Delete** (172 ページの『**cwbDQ_DeleteEx**』を使用)
- **cwbDQ_Open** (200 ページの『**cwbDQ_OpenEx**』を使用)
- **cwbDQ_StartSystem** (62 ページの『**cwbCO_Connect**』を使用)

注: cwbCO_Connect を使用する場合に、cwbDQ_StartSystem と同じような効果を得るには、データ待ち行列のサービスに接続する必要があります。詳細については、62 ページの『cwbCO_Connect』を参照してください。

- cwbDQ_StopSystem (68 ページの『cwbCO_Disconnect』を使用)

注: cwbCO_Disconnect を使用する場合に、cwbDQ_StopSystem と同じような効果を得るには、データ待ち行列サービスから切断する必要があります。詳細については、68 ページの『cwbCO_Disconnect』を参照してください。

廃止されたリモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API

- cwbRC_StartSys (449 ページの『cwbRC_StartSysEx』を使用)
- cwbRC_GetSysName (85 ページの『cwbCO_GetSystemName』を使用)

廃止されたセキュリティー API

- cwbSY_CreateSecurityObj (64 ページの『cwbCO_CreateSystem』を使用)
- cwbSY_DeleteSecurityObj (67 ページの『cwbCO_DeleteSystem』を使用)
- cwbSY_SetSys (64 ページの『cwbCO_CreateSystem』を使用し、システム名を呼び出しで渡す)
- cwbSY_VerifyUserIDPwd (113 ページの『cwbCO_VerifyUserIDPassword』を使用)
- cwbSY_ChangePwd (59 ページの『cwbCO_ChangePassword』を使用)
- cwbSY_GetUserID (86 ページの『cwbCO_GetUserIDEx』を使用)
- cwbSY_Logon (108 ページの『cwbCO_Signon』を使用)
- cwbSY_LogonUser (105 ページの『cwbCO_SetUserIDEx』、99 ページの『cwbCO_SetPassword』、または108 ページの『cwbCO_Signon』を使用)
- cwbSY_GetDateTimeCurrentSignon (84 ページの『cwbCO_GetSignonDate』を使用)
- cwbSY_GetDateTimeLastSignon (82 ページの『cwbCO_GetPrevSignonDate』を使用)
- cwbSY_GetDateTimePwdExpires (79 ページの『cwbCO_GetPasswordExpireDate』を使用)
- cwbSY_GetFailedAttempts (74 ページの『cwbCO_GetFailedSignons』を使用)

廃止された保守容易性 API

以下に示す、問題ログ・サービス・レコードを読むための保守容易性 API が廃止されました。

- cwbSV_GetCreatedBy (使用不可)
- cwbSV_GetCurrentFix (使用不可)
- cwbSV_GetFailMethod (使用不可)
- cwbSV_GetFailModule (使用不可)
- cwbSV_GetFailPathName (使用不可)
- cwbSV_GetFailProductID (使用不可)
- cwbSV_GetFailVersion (使用不可)
- cwbSV_GetOriginSystemID (使用不可)
- cwbSV_GetOriginSystemIPAddr (使用不可)
- cwbSV_GetPreviousFix (使用不可)
- cwbSV_GetProblemID (使用不可)
- cwbSV_GetProblemStatus (使用不可)
- cwbSV_GetProblemText (使用不可)
- cwbSV_GetProblemType (使用不可)
- cwbSV_GetSeverity (使用不可)

cwbSV_GetSymptomString (使用不可)

廃止されたシステム・オブジェクト・アクセス (SOA) API

CWBSO_CreateListHandle (544 ページの『CWBSO_CreateListHandleEx』を使用)

戻りコードおよびエラー・メッセージ

iSeries Access for Windows の C/C++ アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) は、多くの関数で整数の戻りコードの戻りをサポートしています。戻りコードは、関数がどのように完了したのかを示しています。

iSeries Access for Windows の戻りコードのカテゴリ

- 19 ページの『オペレーティング・システムのエラーに対応する iSeries Access for Windows の戻りコード』
- 20 ページの『iSeries Access の戻りコード』
- 23 ページの『iSeries Access for Windows の構成要素に特有の戻りコード』

iSeries Access for Windows は、ヒストリー・ログおよび iSeries システムにエラー・メッセージを記録します。

ヒストリー・ログのエラー・メッセージ

ヒストリー・ログの開始

デフォルトでは、ヒストリー・ログは活動状態になっていません。エラー・メッセージが必ずこのファイルに書き込まれるようにするには、ヒストリー・ログを開始する必要があります。ヒストリー・ログの開始については、iSeries Access for Windows に同梱されている iSeries Access for Windows ユーザーズ・ガイドを参照してください。

記録されたメッセージの表示

ヒストリー・ログに記録されているメッセージを表示するには、「スタート」->「プログラム」->「iSeries Access for Windows」->「サービス」->「ヒストリー・ログ」と選択します。

ヒストリー・ログの中の項目は、メッセージ ID 付きとメッセージ ID なしのメッセージで構成されています。メッセージ ID 付きのメッセージでは、オンライン・ヘルプを使用することができます。メッセージ ID なしのメッセージでは、オンライン・ヘルプを使用することはできません。メッセージ ID 付きのメッセージをダブルクリックすると、そのメッセージに関連した原因と回復情報が表示されます。また、オンラインの iSeries Access for Windows ユーザーズ・ガイドの中のメッセージのトピックを選択すると、メッセージ ID 付きのメッセージをすべて表示させることができます。

iSeries システムのエラー・メッセージ

また、iSeries Access for Windows では、iSeries サーバーに関連メッセージも記録されます。これらのメッセージは、PWS または IWS で始まります。特定の PWSxxxx または IWSxxxx メッセージを表示させるには、該当するコマンドを、iSeries コマンド行プロンプトで入力します (xxxx はメッセージ番号)。

```
DSPMSGD RANGE(IWSxxxx) MSGF(QIWS/QIWSMSG)
```

```
DSPMSGD RANGE(PWSxxxx) MSGF(QIWS/QIWSMSG)
```


オペレーティング・システムのエラーに対応する iSeries Access for Windows の戻りコード

0	CWB_OK	正常終了。
1	CWB_INVALID_FUNCTION	サポートされない関数。
2	CWB_FILE_NOT_FOUND	ファイルが見付からない。
3	CWB_PATH_NOT_FOUND	パスが見付からない。
4	CWB_TOO_MANY_OPEN_FILES	システムはファイルをオープンできない。
5	CWB_ACCESS_DENIED	アクセスが拒否された。
6	CWB_INVALID_HANDLE	リスト・バンドルが無効。
8	CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY	メモリーが不足、一時バッファの割り振りが失敗した可能性がある。
15	CWB_INVALID_DRIVE	システムは指定のドライブを見付けることができない。
18	CWB_NO_MORE_FILES	これ以上ファイルは見付からない。
21	CWB_DRIVE_NOT_READY	装置が作動可能でない。
31	CWB_GENERAL_FAILURE	一般エラー発生。
32	CWB_SHARING_VIOLATION	他のプロセスが使用しているためこのプロセスはファイルにアクセスできない。
33	CWB_LOCK_VIOLATION	他のプロセスがファイルの一部をロックしたためこのプロセスはファイルにアクセスできない。
38	CWB_END_OF_FILE	ファイルの終わりに達しました。
50	CWB_NOT_SUPPORTED	ネットワーク要求はサポートされない。
53	CWB_BAD_NETWORK_PATH	ネットワーク・パスが見付からない。
54	CWB_NETWORK_BUSY	ネットワークが使用中。
55	CWB_DEVICE_NOT_EXIST	指定のネットワーク資源または装置がもう使用可能でない。
59	CWB_UNEXPECTED_NETWORK_ERROR	予期しないネットワーク・エラーが発生。
65	CWB_NETWORK_ACCESS_DENIED	ネットワーク・アクセスが拒否された。
80	CWB_FILE_EXISTS	ファイルが存在する。
85	CWB_ALREADY_ASSIGNED	そのローカル装置名はすでに使用されている。
87	CWB_INVALID_PARAMETER	パラメーターが無効。
88	CWB_NETWORK_WRITE_FAULT	書き込み障害がネットワークで発生。
110	CWB_OPEN_FAILED	システムは指定の装置またはファイルをオープンできない。
111	CWB_BUFFER_OVERFLOW	出力バッファのスペースが不足。*bufferSize を使用して適正なサイズを決める必要がある。
112	CWB_DISK_FULL	ディスクに十分なスペースがない。
115	CWB_PROTECTION_VIOLATION	アクセスが拒否された。
124	CWB_INVALID_LEVEL	システム呼び出しのレベルが正しくない。
142	CWB_BUSY_DRIVE	この時点では、システムは JOIN または SUBST を実行できない。
252	CWB_INVALID_FSD_NAME	

253 装置名が誤り。
CWB_INVALID_PATH
 指定のネットワーク・パスが正しいものではない。

iSeries Access の戻りコード

以下の戻りコードは iSeries Access にのみ適用されます。

- 『iSeries Access 全体の戻りコード』
- 21 ページの『iSeries Access for Windows に特有の戻りコード』

iSeries Access 全体の戻りコード:

4000 CWB_USER_CANCELLED_COMMAND
 ユーザーがコマンドを取り消した。

4001 CWB_CONFIG_ERROR
 構成エラーが発生。

4002 CWB_LICENSE_ERROR
 ライセンス・エラーが発生。

4003 CWB_PROD_OR_COMP_NOT_SET
 プロダクトまたは構成要素の登録と使用に関する障害による内部エラー。

4004 CWB_SECURITY_ERROR
 セキュリティー・エラー発生。

4005 CWB_GLOBAL_CFG_FAILED
 グローバル構成を試みたが失敗した。

4006 CWB_PROD_RETRIEVE_FAILED
 プロダクトの検索が失敗した。

4007 CWB_COMP_RETRIEVE_FAILED
 コンピューターの検索が失敗した。

4008 CWB_COMP_CFG_FAILED
 コンピューターの構成が失敗した。

4009 CWB_COMP_FIX_LEVEL_UPDATE_FAILED
 コンピューターの修正レベル更新が失敗した。

4010 CWB_INVALID_API_HANDLE
 要求ハンドルが無効。

4011 CWB_INVALID_API_PARAMETER
 指定のパラメーターが無効。

4012 CWB_HOST_NOT_FOUND
 AS/400 システムが非活動中であるかまたは存在しない。

4013 CWB_NOT_COMPATIBLE
 Client Access プログラムまたは関数が正しいレベルでない。

4014 CWB_INVALID_POINTER
 ポインターが NULL。

4015 CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND
 AS/400 アプリケーションが見付からない。

4016 CWB_API_ERROR
 一般 API 障害。

4017 CWB_CA_NOT_STARTED
 Client Access が開始していない。

4018 CWB_FILE_IO_ERROR
 レコードが読み取り不能。

4019 CWB_COMMUNICATIONS_ERROR
 通信エラー発生。

4020 CWB_RUNTIME_CONSTRUCTOR_FAILED
 C ランタイム・コンストラクターが失敗した。

4021 CWB_DIAGNOSTIC
 予期しないエラー。メッセージ番号とメッセージ中のデータを記録して IBM サポートに
 連絡してください。

4022 CWB_COMM_VERSION_ERROR
 データ待ち行列が、この通信のバージョンでは作動できない。

4023 CWB_NO_VIEWER
 Client Access/400 のビューアー・サポートが未導入。

4024 CWB_MODULE_NOT_LOADABLE
 フィルター DLL がロードできない。

4025 CWB_ALREADY_SETUP
 オブジェクトがすでにセットアップされている。

4026 CWB_CANNOT_START_PROCESS
 プロセスの開始が失敗。他のエラー・コードも参照。

4027 CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR
1つ以上の入力 UNICODE 文字が、使用中のコード・ページにない。
8998 CWB_UNSUPPORTED_FUNCTION
サポートされない機能。
8999 CWB_INTERNAL_ERROR
内部エラーが発生した。

***iSeries Access for Windows* に特有の戻りコード:**

- 『セキュリティの戻りコード』
- 『通信の戻りコード』
- 『構成の戻りコード』
- 22 ページの 『オートメーション・オブジェクトの戻りコード』
- 22 ページの 『WINSOCK の戻りコード』
- 22 ページの 『SSL の戻りコード』

セキュリティの戻りコード:

8001 CWB_UNKNOWN_USERID
8002 CWB_WRONG_PASSWORD
8003 CWB_PASSWORD_EXPIRED
8004 CWB_INVALID_PASSWORD
8006 CWB_INCORRECT_DATA_FORMAT
8007 CWB_GENERAL_SECURITY_ERROR
8011 CWB_USER_PROFILE_DISABLED
8013 CWB_USER_CANCELLED
8014 CWB_INVALID_SYSNAME
8015 CWB_INVALID_USERID
8016 CWB_LIMITED_CAPABILITIES_USERID
8019 CWB_INVALID_TP_ON_HOST
8022 CWB_NOT_LOGGED_ON
8026 CWB_EXIT_PGM_ERROR
8050 CWB_TIMESTAMP_NOT_SET
8257 CWB_PW_TOO_LONG
8258 CWB_PW_TOO_SHORT
8259 CWB_PW_REPEAT_CHARACTER
8260 CWB_PW_ADJACENT_DIGITS
8261 CWB_PW_CONSECUTIVE_CHARS
8262 CWB_PW_PREVIOUSLY_USED
8263 CWB_PW_DISALLOWED_CHAR
8264 CWB_PW_NEED_NUMERIC
8266 CWB_PW_MATCHES_OLD
8267 CWB_PW_NOT_ALLOWED
8268 CWB_PW_CONTAINS_USERID
8270 CWB_PW_LAST_INVALID_PWD

通信の戻りコード:

8400 CWB_INV_AFTER_SIGNON
8401 CWB_INV_WHEN_CONNECTED
8401 CWB_INV_BEFORE_VALIDATE
8403 CWB_SECURE_SOCKETS_NOTAVAIL
8404 CWB_RESERVED1
8405 CWB_RECEIVE_ERROR
8406 CWB_SERVICE_NAME_ERROR
8407 CWB_GETPORT_ERROR
8408 CWB_SUCCESS_WARNING
8409 CWB_NOT_CONNECTED
8410 CWB_DEFAULT_HOST_CCSID_USED

構成の戻りコード:

8500 CWB_RESTRICTED_BY_POLICY
8501 CWB_POLICY_MODIFY_MANDATED_ENV
8502 CWB_POLICY_MODIFY_CURRENT_ENV
8503 CWB_POLICY_MODIFY_ENV_LIST

8504 CWB_SYSTEM_NOT_FOUND
8505 CWB_ENVIRONMENT_NOT_FOUND
8506 CWB_ENVIRONMENT_EXISTS
8507 CWB_SYSTEM_EXISTS
8508 CWB_NO_SYSTEMS_CONFIGURED
8580 CWB_CONFIGERR_RESERVED_START
8599 CWB_CONFIGERR_RESERVED_END

オートメーション・オブジェクトの戻りコード:

8600 CWB_INVALID_METHOD_PARM
8601 CWB_INVALID_PROPERTY_PARM
8602 CWB_INVALID_PROPERTY_VALUE
8603 CWB_OBJECT_NOT_INITIALIZED
8604 CWB_OBJECT_ALREADY_INITIALIZED
8605 CWB_INVALID_DQ_ORDER
8606 CWB_DATA_TRANSFER_REQUIRED
8607 CWB_UNSUPPORTED_XFER_REQUEST
8608 CWB_ASYNC_REQUEST_ACTIVE
8609 CWB_REQUEST_TIMED_OUT
8610 CWB_CANNOT_SET_PROP_NOW
8611 CWB_OBJ_STATE_NO_LONGER_VALID

WINSOCK の戻りコード:

10024 CWB_TOO_MANY_OPEN_SOCKETS
10035 CWB_RESOURCE_TEMPORARILY_UNAVAILABLE
10038 CWB_SOCKET_OPERATION_ON_NON_SOCKET
10047 CWB_PROTOCOL_NOT_INSTALLED
10050 CWB_NETWORK_IS_DOWN
10051 CWB_NETWORK_IS_UNREACHABLE
10052 CWB_NETWORK_DROPPED_CONNECTION_ON_RESET
10053 CWB_SOFTWARE_CAUSED_CONNECTION_ABORT
10054 CWB_CONNECTION_RESET_BY_PEER
10055 CWB_NO_BUFFER_SPACE_AVAILABLE
10057 CWB_SOCKET_IS_NOT_CONNECTED
10058 CWB_CANNOT_SEND_AFTER_SOCKET_SHUTDOWN
10060 CWB_CONNECTION_TIMED_OUT
10061 CWB_CONNECTION_REFUSED
10064 CWB_HOST_IS_DOWN
10065 CWB_NO_ROUTE_TO_HOST
10091 CWB_NETWORK_SUBSYSTEM_IS_UNAVAILABLE
10092 CWB_WINSOCK_VERSION_NOT_SUPPORTED
11001 CWB_HOST_DEFINITELY_NOT_FOUND
TCP/IP アドレスのルックアップで iSeries のシステム名が見付からない。
11002 CWB_HOST_NOT_FOUND_BUT_WE_ARE_NOT_SURE
TCP/IP アドレスのルックアップで iSeries のシステム名が見付からない。
11004 CWB_VALID_NAME_BUT_NO_DATA_RECORD
ローカルの SERVICES ファイルで iSeries のサービス名が見付からない。

SSL の戻りコード:

20001 CWB_SSL_ERROR_NO_CIPHERS
キー・データベースのアクセス中に I/O エラーが発生した。
20002 CWB_SSL_ERROR_NO_CERTIFICATE
キー・データベースのオープンが失敗した。
20004 CWB_SSL_ERROR_BAD_CERTIFICATE
キー・データベースのパスワードが正しくない。
20006 CWB_SSL_ERROR_UNSUPPORTED_CERTIFICATE_TYPE
キー・データベースへの書き込みが失敗した。
20010 CWB_SSL_ERROR_IO
証明書の有効期限切れ。
20011 CWB_SSL_ERROR_BAD_MESSAGE
キーはキー・データベースにすでにある。
20012 CWB_SSL_ERROR_BAD_MAC
不正なメッセージ認証コードが受信された。
20013 CWB_SSL_ERROR_UNSUPPORTED

20014 CWB_SSL_ERROR_BAD_CERT_SIG
キー・データベース内に重複したキー名がある。

20015 CWB_SSL_ERROR_BAD_CERT
キー・データベース内に重複したラベルがある。

20016 CWB_SSL_ERROR_BAD_PEER
キー・データベースに対するパスワード形式が無効。

20017 CWB_SSL_ERROR_PERMISSION_DENIED

20018 CWB_SSL_ERROR_SELF_SIGNED

20020 CWB_SSL_ERROR_BAD_MALLOC

20021 CWB_SSL_ERROR_BAD_STATE

20022 CWB_SSL_ERROR_SOCKET_CLOSED

20023 CWB_SSL_ERROR_INITIALIZATION_FAILED

20024 CWB_SSL_ERROR_HANDLE_CREATION_FAILED

20025 CWB_SSL_ERROR_BAD_DATE

20026 CWB_SSL_ERROR_BAD_KEY_LEN_FOR_EXPORT

20027 CWB_SSL_ERROR_NO_PRIVATE_KEY

20028 CWB_SSL_BAD_PARAMETER

20029 CWB_SSL_ERROR_INTERNAL

20030 CWB_SSL_ERROR_WOULD_BLOCK

20031 CWB_SSL_ERROR_LOAD_GSKLIB

20040 CWB_SSL_SOC_BAD_V2_CIPHER

20041 CWB_SSL_SOC_BAD_V3_CIPHER

20042 CWB_SSL_SOC_BAD_SEC_TYPE

20043 CWB_SSL_SOC_NO_READ_FUNCTION

20044 CWB_SSL_SOC_NO_WRITE_FUNCTION

20050 CWB_SSL_ERROR_NOT_SERVER

20051 CWB_SSL_ERROR_NOT_SSLV3

20052 CWB_SSL_ERROR_NOT_SSLV3_CLIENT

20099 CWB_SSL_ERROR_UNKNOWN_ERROR

20100 CWB_SSL_ERROR_BAD_BUFFER_SIZE

20101 CWB_SSL_ERROR_BAD_SSL_HANDLE

20102 CWB_SSL_ERROR_TIMEOUT

25001 CWB_SSL_KEYFILE_IO_ERROR

25002 CWB_SSL_KEYFILE_OPEN_FAILED

25003 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_FORMAT

25004 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_PASSWORD

25005 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_MALLOC

25006 CWB_SSL_KEYFILE_NOTHING_TO_WRITE

25007 CWB_SSL_KEYFILE_WRITE_FAILED

25008 CWB_SSL_KEYFILE_NOT_FOUND

25009 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_DNAME

25010 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_KEY

25011 CWB_SSL_KEYFILE_KEY_EXISTS

25012 CWB_SSL_KEYFILE_BAD_LABEL

25013 CWB_SSL_KEYFILE_DUPLICATE_NAME

25014 CWB_SSL_KEYFILE_DUPLICATE_KEY

25015 CWB_SSL_KEYFILE_DUPLICATE_LABEL

25016 CWB_SSL_BAD_FORMAT_OR_INVALID_PW

25098 CWB_SSL_WARNING_INVALID_SERVER_CERT

25099 CWB_SSL_WARNING_INVALID_SERVER_PRIV_KEY

25100 CWB_SSL_ERR_INIT_PARM_NOT_VALID

25102 CWB_SSL_INIT_SEC_TYPE_NOT_VALID

25103 CWB_SSL_INIT_V2_TIMEOUT_NOT_VALID

25104 CWB_SSL_INIT_V3_TIMEOUT_NOT_VALID

25105 CWB_SSL_KEYFILE_CERT_EXPIRED

iSeries Access for Windows の構成要素に特有の戻りコード

- 24 ページの『管理 API の戻りコード』
- 24 ページの『通信 API の戻りコード』
- 24 ページの『データベース API の戻りコード』
- 27 ページの『データ待ち行列 API の戻りコード』
- 28 ページの『ディレクトリー更新 API の戻りコード』
- 29 ページの『各国語サポート API の戻りコード』
- 29 ページの『iSeries オブジェクト API の戻りコード』

- 30 ページの『リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の戻りコード』
- 30 ページの『セキュリティー API の戻りコード』
- 32 ページの『保守容易性 API の戻りコード』
- 32 ページの『システム・オブジェクト・アクセス API の戻りコード』

管理 API の戻りコード:

6001 CWBAD_INVALID_COMPONENT_ID
構成要素 ID が無効。

通信 API の戻りコード:

6001 CWBCO_END_OF_LIST
システム・リストの終わりに達した。システム名は戻されなかった。

6002 CWBCO_DEFAULT_SYSTEM_NOT_DEFINED
デフォルト・システムの設定が未定義。

6003 CWBCO_DEFAULT_SYSTEM_NOT_CONFIGURED
デフォルト・システムは定義されているが、接続が構成されていない。

6004 CWBCO_SYSTEM_NOT_CONNECTED
現行プロセスでは、指定のシステムは現在接続されていない。

6005 CWBCO_SYSTEM_NOT_CONFIGURED
指定のシステムは、現在構成されていない。

6007 CWBCO_INTERNAL_ERROR
内部エラー。

6008 CWBCO_NO_SUCH_ENVIRONMENT
指定の環境は存在しない。

6009 CWB_TIMED_OUT
接続が確立される前にシステム・オブジェクトに関連した接続タイムアウト値の有効期限が切れたため、待機を終了した。

データベース API の戻りコード:

6001 CWBDB_CANNOT_CONTACT_SERVER
データ・アクセス・サーバーの開始を阻むエラーが発生。

6002 CWBDB_ATTRIBUTES_FAILURE
データ・アクセス・サーバーの属性設定中にエラー発生。

6003 CWBDB_SERVER_ALREADY_STARTED
有効なサーバーの稼働中にデータ・アクセス・サーバーを開始しようとした。
再始動の前にそれを停止してください。

6004 CWBDB_INVALID_DRDA_PKG_SIZE
サブミットされた DRDA 圧縮サイズが無効。

6005 CWBDB_REQUEST_MEMORY_ALLOCATION_FAILURE
要求ハンドルによるメモリー割り振りが失敗。

6006 CWBDB_REQUEST_INVALID_CONVERSION
要求ハンドルがデータ変換に失敗。

6007 CWBDB_SERVER_NOT_ACTIVE
データ・アクセス・サーバーが開始していない。
サーバーを開始してから、継続してください。

6008 CWBDB_PARAMETER_ERROR
パラメーター設定が失敗。再度試してみてください。エラーが直らないようであれば、
使用可能メモリーが不足している可能性があります。

6009 CWBDB_CLONE_CREATION_ERROR
複製要求を作成できない。

6010 CWBDB_INVALID_DATA_FORMAT_FOR_CONNECTION
この接続に対するデータ形式オブジェクトが無効。

6011 CWBDB_DATA_FORMAT_IN_USE
データ形式オブジェクトがすでに別の要求により使用中。

6012 CWBDB_INVALID_DATA_FORMAT_FOR_DATA
データ形式オブジェクトがデータの形式に一致しない。

6013 CWBDB_STRING_ARG_TOO_LONG
与えられたストリングは、パラメーターとして長すぎる。

6014 CWBDB_INVALID_INTERNAL_ARG
(ユーザーが与えたものでない) 内部的に生成された引き数が無効。

6015 CWBDB_INVALID_NUMERIC_ARG
数値引き数の値が無効。

- 6016 CWBDB_INVALID_ARG
引き数の値が無効。
- 6017 CWBDB_STMT_NOT_SELECT
与えられたステートメントが SELECT ステートメントでない。
この呼び出しでは、SELECT ステートメントが必要。
- 6018 CWBDB_STREAM_FETCH_NOT_COMPLETE
この接続は、ストリーム・フェッチ方式。ストリーム・フェッチが終わるまで
要求の操作はできない。
- 6019 CWBDB_STREAM_FETCH_NOT_ACTIVE
この接続は、ストリーム・フェッチ方式でない。要求の
操作のためには、ストリーム・フェッチ方式でなければならない。
- 6020 CWBDB_MISSING_DATA_PROCESSOR
要求オブジェクト中のデータ処理装置を指すポインターが NULL。
- 6021 CWBDB_ILLEGAL_CLONE_REQUEST_TYPE
属性要求の複製を作成できない。
- 6022 CWBDB_UNSOLICITED_DATA
サーバーからデータを受け取ったが、要求したものでない。
- 6023 CWBDB_MISSING_DATA
サーバーにデータを要求したが、一部未受領。
- 6024 CWBDB_PARM_INVALID_BITSTREAM
パラメーター中のビット・ストリームが無効。
- 6025 CWBDB_CONSISTENCY_TOKEN_ERROR
iSeries からのデータの解釈に使用したデータ形式が、
戻されたデータと一致しない。
- 6026 CWBDB_INVALID_FUNCTION
このタイプの要求ではこの関数は無効。
- 6027 CWBDB_FORMAT_INVALID_ARG
API に渡されたパラメーター値が無効。
- 6028 CWBDB_INVALID_COLUMN_POSITION
API に渡された列位置が無効。
- 6029 CWBDB_INVALID_COLUMN_TYPE
API に渡された列タイプが無効。
- 6030 CWBDB_ROW_VECTOR_NOT_EMPTY
使用した形式が無効または間違っている。
- 6031 CWBDB_ROW_VECTOR_EMPTY
使用した形式が無効または間違っている。
- 6032 CWBDB_MEMORY_ALLOCATION_FAILURE
メモリー割り振り中にエラー発生。
- 6033 CWBDB_INVALID_CONVERSION
無効なタイプ変換を試みた。
- 6034 CWBDB_DATASTREAM_TOO_SHORT
ホストから受け取ったデータ・ストリームが短すぎる。
- 6035 CWBDB_SQL_WARNING
データベース・サーバーが SQL 操作から警告を受け取った。
- 6036 CWBDB_SQL_ERROR
データベース・サーバーが SQL 操作からエラーを受け取った。
- 6037 CWBDB_SQL_PARAMETER_WARNING
データベース・サーバーが SQL 操作に使用されているパラメーターに関する
警告を受け取った。
- 6038 CWBDB_SQL_PARAMETER_ERROR
データベース・サーバーが SQL 操作に使用されているパラメーターに関する
警告を受け取った。
- 6039 CWBDB_LIST_SERVER_WARNING
データベース・サーバーがカタログ操作から警告を戻した。
- 6040 CWBDB_LIST_SERVER_ERROR
データベース・サーバーがカタログ操作からエラーを戻した。
- 6041 CWBDB_LIST_PARAMETER_WARNING
データベース・サーバーがカタログ操作に使用したパラメーター
に関する警告を戻した。
- 6042 CWBDB_LIST_PARAMETER_ERROR
データベース・サーバーがカタログ操作に使用したパラメーター
に関するエラーを戻した。
- 6043 CWBDB_NDB_FILE_SERVER_WARNING
データベース・サーバーがファイル処理操作から警告を戻した。
- 6044 CWBDB_NDB_FILE_SERVER_ERROR
データベース・サーバーがファイル処理操作からエラーを戻した。
- 6045 CWBDB_FILE_PARAMETER_WARNING

- データベース・サーバーがファイル処理操作に使用したパラメーターに関する警告を戻した。
- 6046 CWBDB_FILE_PARAMETER_ERROR
データベース・サーバーがファイル処理操作に使用したパラメーターに関するエラーを戻した。
- 6047 CWBDB_GENERAL_SERVER_WARNING
データベース・サーバーが一般警告を戻した。
- 6048 CWBDB_GENERAL_SERVER_ERROR
データベース・サーバーが一般エラーを戻した。
- 6049 CWBDB_EXIT_PROGRAM_WARNING
データベース・サーバーが出口プログラムから警告を戻した。
- 6050 CWBDB_EXIT_PROGRAM_ERROR
データベース・サーバーが出口プログラムからエラーを戻した。
- 6051 CWBDB_DATA_BUFFER_TOO_SMALL
ターゲットのデータ・バッファーが移動元のバッファーよりも小さい。
- 6052 CWBDB_NL_CONVERSION_ERROR
PiN Converter からエラーを受け取った。
- 6053 CWBDB_COMMUNICATIONS_ERROR
処理中に通信エラーを受け取った。
- 6054 CWBDB_INVALID_ARG_API
引き数の値が無効 - API レベル。
- 6055 CWBDB_MISSING_DATA_HANDLER
データ・ハンドラーがデータ・ハンドラー・リストにない。
- 6056 CWBDB_REQUEST_DATASTREAM_NOT_VALID
カタログ要求中に無効なデータ・ストリームがある。
- 6057 CWBDB_SERVER_UNABLE
サーバーは要求の関数を実行できない。

以下の戻りコードは、cwbDB_StartServerDetailed API によって戻されます。

- 6058 CWBDB_WORK_QUEUE_START_ERROR
クライアント作業待ち行列の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6059 CWBDB_WORK_QUEUE_CREATE_ERROR
クライアント作業待ち行列の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6060 CWBDB_INITIALIZATION_ERROR
クライアント初期設定の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6061 CWBDB_SERVER_ATTRIBS_ERROR
サーバー属性の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6062 CWBDB_CLIENT_LEVEL_ERROR
クライアント・レベル設定の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6063 CWBDB_CLIENT_LFC_ERROR
クライアント言語機能コード設定の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6064 CWBDB_CLIENT_CCSID_ERROR
クライアント CCSID の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6065 CWBDB_TRANSLATION_INDICATOR_ERROR
変換標識設定エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6066 CWBDB_RETURN_SERVER_ATTRIBS_ERROR
サーバー属性の戻しの問題のため、サーバーを開始できない。
- 6067 CWBDB_SERVER_ATTRIBS_REQUEST
サーバー属性要求オブジェクトの欠落のため、サーバーを開始できない。
- 6068 CWBDB_RETURN_ATTRIBS_ERROR
属性の戻り値の問題のため、サーバーを開始できない。
- 6069 CWBDB_SERVER_ATTRIBS_MISSING
戻されたサーバーの属性不足で、サーバーを開始できない。
(データの欠落)
- 6070 CWBDB_SERVER_LFC_CONVERSION_ERROR
サーバー属性のサーバー言語フィーチャー・コード・フィールドのデータ変換エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6071 CWBDB_SERVER_LEVEL_CONVERSION_ERROR
サーバー属性のサーバー機能レベル・フィールドのデータ変換エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6072 CWBDB_SERVER_LANGUAGE_TABLE_ERROR
サーバー属性のサーバー言語テーブル ID フィールドのデータ変換エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6073 CWBDB_SERVER_LANGUAGE_LIBRARY_ERROR
サーバー属性のサーバー言語ライブラリー ID フィールドの

- データ変換エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6074 CWBDB_SERVER_LANGUAGE_ID_ERROR
サーバー属性のサーバー言語 ID フィールドの
データ変換エラーのため、サーバーを開始できない。
- 6075 CWBDB_COMM_DEQUEUE_ERROR
通信エラーのためサーバーを開始できない。
- 6076 CWBDB_COMM_ENQUEUE_ERROR
通信エラーのためサーバーを開始できない。
- 6077 CWBDB_UNSUPPORTED_COLUMN_TYPE
データにサポートされない列タイプが見つかった。
- 6078 CWBDB_SERVER_IN_USE
所定の接続ハンドルでのデータベース・サーバーへの接続が、
同じシステム・オブジェクト・ハンドルで作成された別の
接続ハンドルですでに使用されている。
- 6099 CWBDB_LAST_STREAM_CHUNK
ストリーム・フェッチが完了。
注：通知メッセージであり、エラーではありません。この戻りコードには、メッセージや
ヘルプ・テキストはありません。

データ待ち行列 API の戻りコード:

- 6000 CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE
属性ハンドルが無効。
- 6001 CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE
データ・ハンドルが無効。
- 6002 CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE
待ち行列ハンドルが無効。
- 6003 CWBDQ_INVALID_READ_HANDLE
データ待ち行列読み取りハンドルが無効。
- 6004 CWBDQ_INVALID_QUEUE_LENGTH
データ待ち行列の最大レコード長が無効。
- 6005 CWBDQ_INVALID_KEY_LENGTH
キーの長さが無効。
- 6006 CWBDQ_INVALID_ORDER
待ち行列の順序が無効。
- 6007 CWBDQ_INVALID_AUTHORITY
待ち行列の権限が無効。
- 6008 CWBDQ_INVALID_QUEUE_TITLE
待ち行列の表題 (記述) が長すぎるか変換できない。
- 6009 CWBDQ_BAD_QUEUE_NAME
待ち行列名が長すぎるか変換できない。
- 6010 CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME
ライブラリー名が長すぎるか変換できない。
- 6011 CWBDQ_BAD_SYSTEM_NAME
システム名が長すぎるか変換できない。
- 6012 CWBDQ_BAD_KEY_LENGTH
このデータ待ち行列のキーの長さが正しくないか、キーの長さが
LIFO または FIFO データ待ち行列に対して 0 よりも大きい。
- 6013 CWBDQ_BAD_DATA_LENGTH
このデータ待ち行列のデータの長さが適正でない。
データの長さが、ゼロか許容最大値 31744 バイトよりも大きい
(OS/400 の V4R5 以降のバージョンでは 64512 バイト)。
注：V4R5MO 以降の OS/400 システムに接続する場合の
データ長の許容最大値は、64512 バイトに増えています。
それよりも前のリリースの OS/400 に接続される場合、
データ待ち行列に 64512 バイトのデータを書き込むことはできても、
データ待ち行列から読み取ることができるデータの最大値は 31744 バイトになります。
- 6014 CWBDQ_INVALID_TIME
待ち時間が正しくない。
- 6015 CWBDQ_INVALID_SEARCH
サーチ順序が正しくない。
- 6016 CWBDQ_DATA_TRUNCATED
戻りデータが切り捨てられた。

- 6017 CWBDQ_TIMED_OUT
待ち時間が満了したがデータが戻されなかった。
- 6018 CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT
ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。
- 6019 CWBDQ_USER_EXIT_ERROR
出口プログラムのエラーまたは出口プログラムの数が無効。
- 6020 CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND
システムにライブラリーがない。
- 6021 CWBDQ_QUEUE_NOT_FOUND
システムに待ち行列がない。
- 6022 CWBDQ_NO_AUTHORITY
ライブラリーかデータ待ち行列に対して権限がない。
- 6023 CWBDQ_DAMAGED_QUEUE
データ待ち行列が使用不可状態。
- 6024 CWBDQ_QUEUE_EXISTS
データ待ち行列がすでに存在する。
- 6025 CWBDQ_INVALID_MESSAGE_LENGTH
メッセージ長が無効 - 待ち行列の最大レコード長よりも大きい。
- 6026 CWBDQ_QUEUE_DESTROYED
レコード読み取りのため待機中または読み取り中に待ち行列が壊された。
- 6027 CWBDQ_NO_DATA
データを 1 つも受け取らなかった。
- 6028 CWBDQ_CANNOT_CONVERT
このデータ待ち行列のデータが変換できない。このデータ待ち行列は使用できるが、ASCII と EBCDIC との間でデータを変換できない。このデータ・オブジェクトの変換フラグは無視される。
- 6029 CWBDQ_QUEUE_SYNTAX
データ待ち行列名の構文が正しくない。待ち行列名は、iSeries オブジェクトの構文に従わねばならない。先頭文字は英字で残りはすべて英数字でなければならない。
- 6030 CWBDQ_LIBRARY_SYNTAX
ライブラリー名の構文が正しくない。ライブラリー名は、iSeries オブジェクトの構文に従わねばならない。先頭文字は英字で残りはすべて英数字でなければならない。
- 6031 CWBDQ_ADDRESS_NOT_SET
アドレスが設定されていない。データ・オブジェクトが `cwbdQ_SetDataAddr()` で設定されていないので、アドレスが検索できない。`cwbdQ_GetData()` を使用し、`cwbdQ_GetDataAddr()` は使用しない。
- 6032 CWBDQ_HOST_ERROR
戻りコードが定義されていないホスト・エラーが発生。
メッセージ・テキストについてはエラー・ハンドルを参照。
- 6033 CWBDQ_INVALID_SYSTEM_HANDLE
システム・ハンドルが無効。
- 6099 CWBDQ_UNEXPECTED_ERROR
予期しないエラー。

ディレクトリー更新 API の戻りコード:

- 6000 CWBUP_ENTRY_NOT_FOUND
検索値に一致する更新項目がない。
- 6001 CWBUP_SEARCH_POSITION_ERROR
検索開始位置が無効。
- 6002 CWBUP_PACKAGE_NOT_FOUND
パッケージ・ファイルが見付からない。
- 6003 CWBUP_POSITION_INVALID
与えられた位置が範囲内ではない。
- 6004 CWBUP_TOO_MANY_ENTRIES
更新項目の許容最大数がすでにある。
これ以上作成できない。
- 6005 CWBUP_TOO_MANY_PACKAGES
この項目に対するパッケージ・ファイルの許容最大数がすでにある。
- 6006 CWBUP_STRING_TOO_LONG
渡されたテキスト・ストリング・パラメーターが `CWBUP_MAX_LENGTH` より長い。

- 6007 CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED
別のアプリケーションが現在更新項目リストを変更中。
この時点で、変更は許可されない。
- 6008 CWBUP_UNLOCK_WARNING
アプリケーションは、更新項目をロックしていない。

各国語サポート API の戻りコード:

- 6101 CWBNL_ERR_CNV_UNSUPPORTED
あるコード・ページから別のコード・ページへの文字データの変換が試みられたが、
この変換はサポートされていない。
- 6102 CWBNL_ERR_CNV_TBL_INVALID
変換テーブルの形式が認知されないものである。
- 6103 CWBNL_ERR_CNV_TBL_MISSING
変換テーブルを使用しようとしたが、テーブルが見つからない。
- 6104 CWBNL_ERR_CNV_ERR_GET
サーバーからコード・ページ変換テーブル検索中にエラーが発生。
- 6105 CWBNL_ERR_CNV_ERR_COMM
サーバーからコード・ページ変換テーブル検索中に通信エラーが発生。
- 6106 CWBNL_ERR_CNV_ERR_SERVER
サーバーからコード・ページ変換テーブル検索中サーバー・エラーが発生。
- 6107 CWBNL_ERR_CNV_ERR_STATUS
文字データのあるコード・ページから別のコード・ページに変換中、
変換不可能な文字が見つかった。
- 6108 CWBNL_ERROR_CONVERSION_INCOMPLETE_MULTIBYTE_INPUT_CHARACTER
文字データを変換中に不完全なマルチバイト文字が見つかった。
- 6109 CWBNL_ERR_CNV_INVALID_SISO_STATUS
SISO パラメーターが正しくない。
- 6110 CWBNL_ERR_CNV_INVALID_PAD_LENGTH
埋め込み長さパラメーターが正しくない。

以下の戻りコードは、言語 API 用です。

- 6201 CWBNL_ERR_STR_TBL_INVALID
メッセージ・ファイルの形式が認知されない。破壊されている。
- 6202 CWBNL_ERR_STR_TBL_MISSING
メッセージ・ファイルが見つからない。
- 6203 CWBNL_ERR_STR_NOT_FOUND
メッセージ・ファイルにメッセージがない。
- 6204 CWBNL_ERR_NLV_NO_CONFIG
言語構成がない。
- 6205 CWBNL_ERR_NLV_NO_SUBDIR
言語サブディレクトリーがない。
- 6206 CWBNL_DEFAULT_HOST_CCSID_USED
デフォルトのサーバー CCSID (500) を使用。

以下の戻りコードは、ロケール API 用です。

- 6301 CWBNL_ERR_LOC_TBL_INVALID
- 6302 CWBNL_ERR_LOC_TBL_MISSING
- 6303 CWBNL_ERR_LOC_NO_CONFIG
- 6304 CWBNL_ERR_LOC_NO_LOCPATH

iSeries オブジェクト API の戻りコード:

- 6000 CWBOBJ_RC_HOST_ERROR
ホスト・エラー発生。テキストがあれば errorHandler にある。
- 6001 CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE
オブジェクト・タイプが正しくない。
- 6002 CWBOBJ_RC_INVALID_KEY
キーが正しくない。
- 6003 CWBOBJ_RC_INVALID_INDEX
リストへの索引が正しくない。
- 6004 CWBOBJ_RC_LIST_OPEN
リストはすでにオープンされている。
- 6005 CWBOBJ_RC_LIST_NOT_OPEN
リストがオープンされていない。
- 6006 CWBOBJ_RC_SEEKOUTOFRANGE

- 6007 シークのオフセットが範囲外。
CWBOBJ_RC_SPLFNOPEN
スプール・ファイルがオープンされていない。
- 6007 CWBOBJ_RC_RSCNOTOPEN
資源がオープンされていない。
- 6008 CWBOBJ_RC_SPLFENDOFFILE
ファイルの終わりに達した。
- 6008 CWBOBJ_RC_ENDOFFILE
ファイルの終わりに達した。
- 6009 CWBOBJ_RC_SPLFNOMESSAGE
スプール・ファイルがメッセージを待っていない。
- 6010 CWBOBJ_RC_KEY_NOT_FOUND
パラメーター・リストに指定のキーがない。
- 6011 CWBOBJ_RC_NO_EXIT_PGM
出口プログラムが登録されていない。
- 6012 CWBOBJ_RC_NOHOSTSUPPORT
ホストは、関数をサポートしない。

リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の戻りコード:

- 6000 CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE
システム・ハンドルが無効。
- 6001 CWBRC_INVALID_PROGRAM
プログラム・ハンドルが無効。
- 6002 CWBRC_SYSTEM_NAME
システム名が長すぎるか変換できない。
- 6003 CWBRC_COMMAND_STRING
コマンド・ストリングが長すぎるか、変換できない。
- 6004 CWBRC_PROGRAM_NAME
プログラム名が長すぎるか、変換できない。
- 6005 CWBRC_LIBRARY_NAME
ライブラリー名が長すぎるか変換できない。
- 6006 CWBRC_INVALID_TYPE
指定のパラメーター・タイプが無効。
- 6007 CWBRC_INVALID_PARM_LENGTH
パラメーターの長さが無効。
- 6008 CWBRC_INVALID_PARM
指定のパラメーターが無効。
- 6009 CWBRC_TOO_MANY_PARMS
プログラムに 25 を超えるパラメーターを加えようとした。
- 6010 CWBRC_INDEX_RANGE_ERROR
索引がこのプログラムの範囲外。
- 6011 CWBRC_REJECTED_USER_EXIT
ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。
- 6012 CWBRC_USER_EXIT_ERROR
ユーザー出口プログラムのエラー。
- 6013 CWBRC_COMMAND_FAILED
コマンドが失敗した。
- 6014 CWBRC_PROGRAM_NOT_FOUND
プログラムが見付からないかアクセスできない。
- 6015 CWBRC_PROGRAM_ERROR
プログラム呼び出し時に、エラーが発生。
- 6016 CWBRC_COMMAND_TOO_LONG
コマンド・ストリングが許容最大の 6000 文字より大きい。
- 6099 CWBRC_UNEXPECTED_ERROR
予期しないエラー。

セキュリティー API の戻りコード:

- 6000 CWBSY_UNKNOWN_USERID
ユーザー ID が存在しない。
- 6002 CWBSY_WRONG_PASSWORD
指定のユーザー ID のパスワードが正しくない。
- 6003 CWBSY_PASSWORD_EXPIRED
パスワードの有効期限切れ。
- 6004 CWBSY_INVALID_PASSWORD
パスワードの中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、パスワードが長すぎる。
- 6007 CWBSY_GENERAL_SECURITY_ERROR

- 一般のセキュリティ・エラーが発生。ユーザー・プロファイルにパスワードがないか、パスワード検証プログラムがパスワードにエラーを検出しました。
- 6009 CWBSY_INVALID_PROFILE
AS/400 ユーザー・プロファイルが無効。
- 6011 CWBSY_USER_PROFILE_DISABLED
iSeries ユーザー・プロファイル (ユーザー ID) が使用不可に設定されている。
- 6013 CWBSY_USER_CANCELLED
ユーザーがユーザー ID / パスワードのプロンプトを取り消した。
- 6015 CWBSY_INVALID_USERID
ユーザー ID 中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、ユーザー ID が長すぎる。
- 6016 CWBSY_UNKNOWN_SYSTEM
指定のシステムが不明。
- 6019 CWBSY_TP_NOT_VALID
PC が iSeries セキュリティ・サーバーを検証できなかった。
iSeries 上の IBM 提供のセキュリティ・サーバー・プログラムの改ざんの可能性がある。
- 6022 CWBSY_NOT_LOGGED_ON
現在、指定のシステムにログオンしているユーザーはない。
- 6025 CWBSY_SYSTEM_NOT_CONFIGURED
セキュリティ・オブジェクトに指定のシステムは構成されていない。
- 6026 CWBSY_NOT_VERIFIED
オブジェクトに定義されているユーザー ID とパスワードは、まだ検証されていない。
cwbSY_VerifyUserIDPwd API を使用して検証しなければならない。
- 6255 CWBSY_INTERNAL_ERROR
内部エラー。IBM サービスに連絡してください。

以下の戻りコードは、パスワード変更 API 用です。

- 6257 CWBSY_PWD_TOO_LONG
新規パスワードの文字数が多すぎる。最大許容文字数は、iSeries システム値 QPWDMAXLEN で定義されている。
- 6258 CWBSY_PWD_TOO_SHORT
新規パスワードの文字数が少なすぎる。最小許容文字数は、iSeries システム値 QPWDMINLEN で定義されている。
- 6259 CWBSY_PWD_REPEAT_CHARACTER
新規パスワードに 2 回以上使用されている文字がある。iSeries の構成 (システム値 QPWDLMTREP) は、パスワードに文字の繰り返し使用を許可しない。
- 6260 CWBSY_PWD_ADJACENT_DIGITS
新規パスワードに 2 つの隣り合わせの数字がある。iSeries の構成 (システム値 QPWDLMTAJC) は、パスワードに隣り合わせの数字の使用を許可しない。
- 6261 CWBSY_PWD_CONSECUTIVE_CHARS
新規パスワードに連続して繰り返し使われている文字がある。iSeries の構成 (システム値 QPWDLMTREP) は、パスワードに文字の連続繰り返し使用を許可しない。
- 6262 CWBSY_PWD_PREVIOUSLY_USED
新規パスワードは、以前に使われたパスワードと同じ。iSeries の構成 (システム値 QPWDRQDDIF) は、以前に使われたすべてのパスワードと異なるものを要求する。
- 6263 CWBSY_PWD_DISALLOWED_CHAR
新規パスワードは、導入システムが禁止している文字を使用している。iSeries 構成 (システム値 QPWDLMTCHR) は、新規パスワードで特定の文字が使われることを制限している。
- 6264 CWBSY_PWD_NEED_NUMERIC
新規パスワードは、数字を含まなければならない。iSeries 構成 (システム値 QPWDRQDDGT) は、新規パスワードに 1 つまたは複数の数字を含むことを必要としている。
- 6266 CWBSY_PWD_MATCHES_OLD
新規パスワードは旧パスワードと 1 つまたは複数の文字で一致する。
AS/400 構成 (システム値 QPWDPOSDIF) では、前のパスワードと同じ位置に同じ文字を使用できない。
- 6267 CWBSY_PWD_NOT_ALLOWED
パスワードが拒否された。
- 6268 CWBSY_PWD_MATCHES_USERID
パスワードがユーザー ID と同じ。

- 6269 CWBSY_PWD_PRE_V3
旧パスワードは、異なる暗号化技法を使用した V3 以前のシステムで作られている。
AS/400 で人手によりパスワードを作り直す必要がある。
- 6270 CWBSY_LAST_INVALID_PASSWORD
次の無効入力は、ユーザー・プロファイルを使用禁止にする。

保守容易性 API の戻りコード:

- 6000 CWBSV_INVALID_FILE_TYPE
渡されたファイル・タイプが使用できない。
- 6001 CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE
渡されたレコード・タイプが使用できない。
- 6002 CWBSV_INVALID_EVENT_TYPE
使用できないイベント・タイプが見つかった。
- 6003 CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES
エラー・ハンドルに関連するエラー・メッセージがない。
- 6004 CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET
属性が現行メッセージ内に設定されていない。
- 6005 CWBSV_INVALID_MSG_CLASS
使用できないメッセージ・クラスが渡された。

システム・オブジェクト・アクセス API の戻りコード:

- 0 CWBSO_NO_ERROR
エラーはなし。
- 1 CWBSO_ERROR_OCCURRED
エラーが発生。詳しい情報はエラー・ハンドルを使用する。
- 2 CWBSO_LOW_MEMORY
要求に対する十分なメモリーがない。
- 3 CWBSO_BAD_LISTTYPE
リストのタイプに指定した値が無効。
- 4 CWBSO_BAD_HANDLE
指定したハンドルが無効。
- 5 CWBSO_BAD_LIST_HANDLE
指定したリスト・ハンドルが無効。
- 6 CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE
指定したオブジェクト・ハンドルが無効。
- 7 CWBSO_BAD_PARMOBJ_HANDLE
指定したパラメーター・オブジェクト・ハンドルが無効。
- 8 CWBSO_BAD_ERR_HANDLE
指定したエラー・ハンドルが無効。
- 9 CWBSO_BAD_LIST_POSITION
リストに指定した位置は存在しない。
- 10 CWBSO_BAD_ACTION_ID
指定されたアクション ID がこのリストのタイプに対して無効。
- 11 CWBSO_NOT_ALLOWED_NOW
要求のアクションはこの時点で許可されない。
- 12 CWBSO_BAD_INCLUDE_ID
指定のフィルター ID はこのリストに対して無効。
- 13 CWBSO_DISP_MSG_FAILED
メッセージの表示の要求が失敗。
- 14 CWBSO_GET_MSG_FAILED
エラー・メッセージのテキストの検索が失敗した。
- 15 CWBSO_BAD_SORT_ID
指定のソート ID がこのリストのタイプに対して無効。
- 16 CWBSO_INTERNAL_ERROR
内部処理エラーが発生。
- 17 CWBSO_NO_ERROR_MESSAGE
指定のエラー・ハンドルにエラー・メッセージがない。
- 18 CWBSO_BAD_ATTRIBUTE_ID
属性キーがこのオブジェクトに対して無効。
- 19 CWBSO_BAD_TITLE
指定の表題が無効。
- 20 CWBSO_BAD_FILTER_VALUE
指定したフィルター値が無効。
- 21 CWBSO_BAD_PROFILE_NAME
指定したプロファイル名が無効。

- 22 CWBSO_DISPLAY_FAILED
ウィンドウが作成できない。
- 23 CWBSO_SORT_NOT_ALLOWED
このリストのタイプに対してソートは許可されていない。
- 24 CWBSO_CANNOT_CHANGE_ATTR
属性は現時点では変更できない。
- 25 CWBSO_CANNOT_READ_PROFILE
指定のプロファイル・ファイルから読み取りができない。
- 26 CWBSO_CANNOT_WRITE_PROFILE
指定のプロファイル・ファイルに書き込みができない。
- 27 CWBSO_BAD_SYSTEM_NAME
指定されたシステム名が有効な iSeries システム名でない。
- 28 CWBSO_SYSTEM_NAME_DEFAULTED
リストの "CWBSO_CreateListHandle" 呼び出しでシステム名が指定されなかった。
- 29 CWBSO_BAD_FILTER_ID
指定のフィルター ID がこのリストのタイプに対して無効。

iSeries Access for Windows の管理 API

iSeries Access for Windows の管理 API は、PC に導入されている iSeries Access for Windows コード情報にアクセスするための関数を提供します。管理 API を使用して、以下のことが判別できます。

- iSeries Access for Windows のバージョンおよびサービス・レベル
- 個々の構成要素の導入状況
- iSeries ナビゲーターのプラグインの導入状況

iSeries Access for Windows 管理 API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbad.h	cwbapi.lib	cwbad.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit では、管理 API 資料、cwbad.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「クライアント情報」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows 管理 API のトピック

- **iSeries Access for Windows 管理 API のリスト**
- 41 ページの『例: 管理 API』
- 24 ページの『管理 API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

管理 API のリスト

- cwbAD_GetClientVersion
- cwbAD_GetProductFixLevel
- cwbAD_IsComponentInstalled
- cwbAD_IsOpNavPluginInstalled

cwbAD_GetClientVersion

目的: 現在 PC に導入されている iSeries Access for Windows プロダクトのバージョンを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbAD_GetClientVersion(  
    unsigned long    *version  
    unsigned long    *release  
    unsigned long    *modificationLevel);
```

パラメーター:

unsigned long *version - output

iSeries Access for Windows プロダクトのバージョン・レベルが戻されるバッファを指すポインター。

unsigned long *release - output

iSeries Access for Windows プロダクトのリリース・レベルが戻されるバッファを指すポインター。

unsigned long *modificationLevel - output

iSeries Access for Windows プロダクトのモディフィケーション・レベルが戻されるバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

1 つまたは複数のポインター・パラメーターが NULL です。

使用法: 戻りコードが CWB_OK ではない場合は、バージョン、リリース、およびモディフィケーション・レベルの値は無意味です。

cwbAD_GetProductFixLevel

目的: iSeries Access for Windows の現行の修正レベルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbAD_GetProductFixLevel(  
    char *szBuffer  
    unsigned long *ulBufLen);
```

パラメーター:

char *szBuffer - output

プロダクトの修正レベル・ストリングが書き込まれるバッファー。

unsigned long * ulBufLen - input/output

szBuffer のサイズ。NULL 終了文字のスペースを含みます。出力時には、NULL 終了文字のスペースと共に、修正レベル・ストリングの長さを含みます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファー・オーバーフロー。必要な長さを ulBufLen に戻します。

CWB_INVALID_POINTER

無効なポインター。

使用法: iSeries Access for Windows プロダクトの修正レベルを戻します。修正が適用されていない場合は、空ストリングが戻されます。

cwbAD_IsComponentInstalled

目的: 特定の iSeries Access for Windows の構成要素が導入されているかどうかを示します。

構文:

```
unsigned long CWB_ENTRY cwbAD_IsComponentInstalled(  
                unsigned long    ulComponentID,  
                cwb_Boolean      *bIndicator);
```

パラメーター:

unsigned long ulComponentID - input

以下のいずれかの構成要素 ID に設定されている必要があります。

CWBAD_COMP_SSL

Secure Sockets Layer (セキュア・ソケット・レイヤー)。

CWBAD_COMP_SSL_128_BIT

128 ビットの Secure Sockets Layer (セキュア・ソケット・レイヤー)。

CWBAD_COMP_SSL_56_BIT

56 ビットの Secure Sockets Layer (セキュア・ソケット・レイヤー)。

CWBAD_COMP_SSL_40_BIT

40 ビットの Secure Sockets Layer (セキュア・ソケット・レイヤー)。

CWB_COMP_BASESUPPORT

iSeries Access for Windows の必須プログラム

CWBAD_COMP_OPTIONAL_COMPS

iSeries Access for Windows のオプションの構成要素

CWBAD_COMP_DIRECTORYUPDATE

ディレクトリー更新

CWBAD_COMP_IRC

着信リモート・コマンド

CWBAD_COMP_MAPI

MAPI

CWBAD_COMP_OUG

ユーザーズ・ガイド

CWBAD_COMP_OPNAV

iSeries ナビゲーター

CWBAD_COMP_DATA_ACCESS

データ・アクセス

CWBAD_COMP_DATA_TRANSFER

データ転送

CWBAD_COMP_DT_BASESUPPORT

データ転送の基本サポート

CWBAD_COMP_DT_EXCEL_ADDIN

データ転送の Excel アドイン

CWBAD_COMP_DT_WK4SUPPORT

データ転送の WK4 ファイル・サポート

CWBAD_COMP_ODBC

ODBC

CWBAD_COMP_OLEDB

OLE DB Provider

CWBAD_COMP_AFP_VIEWER

AFP™ ワークベンチ・ビューアー

CWBAD_COMP_JAVA_TOOLBOX

Java Toolbox

CWBAD_COMP_PC5250

PC5250 ディスプレイおよびプリンター・エミュレーター

PC5250 ディスプレイおよびプリンター・エミュレーター・サブコンポーネント

CWBAD_COMP_PC5250_BASE_KOREAN

CWBAD_COMP_PC5250_PDFPDT_KOREAN

CWBAD_COMP_PC5250_BASE_SIMPCHIN

CWBAD_COMP_PC5250_PDFPDT_SIMPCHIN

CWBAD_COMP_PC5250_BASE_TRADCHIN

CWBAD_COMP_PC5250_PDFPDT_TRADCHIN

CWBAD_COMP_PC5250_BASE_STANDARD

CWBAD_COMP_PC5250_PDFPDT_STANDAR

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_ARABIC

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_BALTIC

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_LATIN2

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_CYRILLIC

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_GREEK

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_HEBREW

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_LAO

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_THAI

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_TURKISH

CWBAD_COMP_PC5250_FONT_VIET

CWBAD_COMP_PRINTERDRIVERS

プリンター・ドライバー

CWBAD_COMP_AFP_DRIVER

AFP プリンター・ドライバー

CWBAD_COMP_SCS_DRIVER

SCS プリンター・ドライバー

CWBAD_COMP_OP_CONSOLE

オペレーション・コンソール

- CWBAD_COMP_TOOLKIT**
Programmer's Toolkit
- CWBAD_COMP_TOOLKIT_BASE**
ヘッダー、ライブラリー、および資料
- CWBAD_COMP_TOOLKIT_VBW**
Visual Basic ウィザード
- CWBAD_COMP_EZSETUP**
簡単セットアップ
- CWBAD_COMP_TOOLKIT_JAVA_TOOLS**
Programmer's Toolkit Tools for Java
- CWBAD_COMP_SCREEN_CUSTOMIZER_ENABLER**
Screen Customizer Enabler
- CWBAD_COMP_OPNAV_BASESUPPORT**
iSeries ナビゲーターの基本サポート
- CWBAD_COMP_OPNAV_BASE_OPS**
iSeries ナビゲーターの基本操作
- CWBAD_COMP_OPNAV_JOB_MGMT**
iSeries ナビゲーターのジョブ管理
- CWBAD_COMP_OPNAV_SYS_CFG**
iSeries ナビゲーターのシステム構成
- CWBAD_COMP_OPNAV_NETWORK**
iSeries ナビゲーターのネットワーク
- CWBAD_COMP_OPNAV_SECURITY**
iSeries ナビゲーターのセキュリティー
- CWBAD_COMP_OPNAV_USERS_GROUPS**
iSeries ナビゲーターのユーザーとグループ
- CWBAD_COMP_OPNAV_DATABASE**
iSeries ナビゲーターのデータベース
- CWBAD_COMP_OPNAV_MULTIMEDIA**
iSeries ナビゲーターのマルチメディア
- CWBAD_COMP_OPNAV_BACKUP**
iSeries ナビゲーターのバックアップ
- CWBAD_COMP_OPNAV_APP_DEV**
iSeries ナビゲーターのアプリケーション開発
- CWBAD_COMP_OPNAV_APP_ADMIN**
iSeries ナビゲーターのアプリケーション管理
- CWBAD_COMP_OPNAV_FILE_SYSTEMS**
iSeries ナビゲーターのファイル・システム
- CWBAD_COMP_OPNAV_MGMT_CENTRAL**
iSeries ナビゲーターのマネージメント・セントラル

CWBAD_COMP_OPNAV_MGMT_COMMANDS

iSeries ナビゲーターのマネージメント・セントラル - コマンド

CWBAD_COMP_OPNAV_MGMT_PACK_PROD

iSeries ナビゲーターのマネージメント・セントラル - パッケージおよび製品

CWBAD_COMP_OPNAV_MGMT_MONITORS

iSeries ナビゲーターのマネージメント・セントラル - モニター

CWBAD_COMP_OPNAV_LOGICAL_SYS

iSeries ナビゲーターの論理システム

CWBAD_COMP_OPNAV_ADV_FUNC_PRES

iSeries ナビゲーターの拡張機能表示 (AFP)

cwb_Boolean *bIndicator - output

構成要素が導入されている場合は、CWB_TRUE が入っている。構成要素が導入されていない場合は、CWB_FALSE が戻される。エラーが生じた場合は、なにも設定されない。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

無効なポインター。

CWB_INVALID_COMPONENT_ID

このリリースでは、構成要素 ID が無効。

cwbAD_IsOpNavPluginInstalled

目的: 特定の iSeries ナビゲーターのプラグインが導入されているかどうかを示します。

構文:

```
unsigned long CWB_ENTRY cwbAD_IsOpNavPluginInstalled(  
    const char      *szPluginName,  
    cwb_Boolean     *bIndicator);
```

パラメーター:

const char* szPluginName - input

プラグインの名前が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指すポインター。

cwb_Boolean *bIndicator - output

プラグインが導入されている場合は、CWB_TRUE が入っている。構成要素が導入されていない場合は、CWB_FALSE が戻される。エラーが生じた場合は、なにも設定されない。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインター・パラメーターのいずれかが NULL です。

使用法: 戻り値が CWB_OK ではない場合は、bIndicator の値は無意味。

例: 管理 API

この例では、アプリケーションがどのようにして iSeries Access for Windows 管理 API を使用するのかに
ついて示しています。この例では、API を使用して、以下の情報の取得と表示を行います。

- 現行の iSeries Access for Windows のバージョン/リリース/モディフィケーション・レベル
- 現行のサービス・パック (修正) レベル
- 現在、PC に導入されている構成要素

その後で、ユーザーは、iSeries ナビゲーターのプラグインの名前を入力することができ、また、そのプラグインが導入されているかどうか通知されます。

使用上の注意

cwbad.h * を組み込む。

cwbapi.lib とリンクする。

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>

#include "cwbad.h"

/*
 * This is the highest numbered component ID we know about (it is
 * the ID of the last component defined in cwbad.h).
 */
#define LAST_COMPID_WE_KNOW_ABOUT      (CWBAD_COMP_SSL_40_BIT)

/*
 * Array of component names, taken from comments for component IDs
 * in cwbad.h, so we can display human-readable component descriptions.
 * In the compDescr array, the component ID for a component must match
 * the index in the array of that component's description.
 *
 * For a blank or unknown component name, we provide a string to display
 * an indication that the component ID is unknown, and what that ID is.
 */
static char* compDescr[ LAST_COMPID_WE_KNOW_ABOUT + 1 ] = {
    "", // #0 is not used
    "Required programs",
    "Optional Components",
    "Directory Update",
    "Incoming Remote Command",
    "", // not used,
    "Online User's Guide",
    "iSeries Navigator",
    "Data Access",
    "Data Transfer",
    "Data Transfer Base Support",
    "Data Transfer Excel Add-in",
    "Data Transfer WK4 file support",
    "ODBC",
    "OLE DB Provider",
    "AFP Workbench Viewer",
    "iSeries Java Toolbox",
    "5250 Display and Printer Emulator",
}
```

```

"Printer Drivers",
"AFP printer driver",
"SCS printer driver",
"iSeries Operations Console",
"iSeries Access Programmer's Toolkit",
"Headers, Libraries, and Documentation",
"Visual Basic Wizards",
"EZ Setup",

"Java Toolkit"
"Screen customizer" // #27
"", "", "", "", "", //----- #28-29
    "", "", "", "", "", // #30-34
    "", "", "", "", "", // #35-39
    "", "", "", "", "", // #40-44
    "", "", "", "", "", // #45-49
    "", "", "", "", "", // not #50-54
    "", "", "", "", "", // #55-59
    "", "", "", "", "", // #60-64
    "", "", "", "", "", // #65-69
    "", "", "", "", "", // used #70-74
    "", "", "", "", "", // #75-79
    "", "", "", "", "", // #80-84
    "", "", "", "", "", // #85-89
    "", "", "", "", "", // #90-94
    "", "", "", "", "", //----- #95-99
"iSeries Navigator Base Support", // #100
"iSeries Navigator Basic Operations",
"iSeries Navigator Job Management",
"iSeries Navigator System Configuration",
"iSeries Navigator Networks",
"iSeries Navigator Security",
"iSeries Navigator Users and Groups",
"iSeries Navigator Database",
"iSeries Navigator Multimedia",
"iSeries Navigator Backup",
"iSeries Navigator Application Development",
"iSeries Navigator Application Administrat",
"iSeries Navigator File Systems",
"iSeries Navigator Management Central",
"iSeries Navigator Management Central - Commands",
"iSeries Navigator Management Central - Packages and Products",
"iSeries Navigator Logical Systems",
"iSeries Navigator Advanced Function Presentation",
"", //----- #119
    "", "", "", "", "", // not #120-124
    "", "", "", "", "", // #125-129
    "", "", "", "", "", // #130-134
    "", "", "", "", "", // used #135-139
    "", "", "", "", "", // #140-144
    "", "", "", "", "", //----- #145-149
"PC5250: BASE_KOREAN", // #150
"PC5250: PDFPDT_KOREAN",
"PC5250: BASE_SIMPCHIN",
"PC5250: PDFPDT_SIMPCHIN",
"PC5250: BASE_TRADCHIN",
"PC5250: PDFPDT_TRADCHIN",
"PC5250: BASE_STANDARD",
"PC5250: PDFPDT_STANDARD",
"PC5250: FONT_ARABIC",
"PC5250: FONT_BALTIC",
"PC5250: FONT_LATIN2",
"PC5250: FONT_CYRILLIC",
"PC5250: FONT_GREEK",

```



```

        "PC5250: FONT_HEBREW",
        "PC5250: FONT_LAO",
        "PC5250: FONT_THAI",
        "PC5250: FONT_TURKISH",
        "PC5250: FONT_VIET",
        "", "", //----- #168-169
        "", "", "", "", "", // #170-174
        "", "", "", "", "", // not #175-179
        "", "", "", "", "", // #180-184
        "", "", "", "", "", // used #185-189
        "", "", "", "", "", // #190-194
        "", "", "", "", "", //----- #195-199
        "Secure Sockets Layer (SSL)",
        "SSL 128-bit subcomponent",
        "SSL 56-bit subcomponent",
        "SSL 40-bit subcomponent" } ; // last one defined
static char unknownComp[] = "unknown, ID=" ;
static char* pInsertID = &";(unknownComp[12]); // insert ID here!

```

```

/*****
 * Show the iSeries Access for Windows Version/Release/Modification level
 *****/

```

```

void showCA_VRM()
{
    ULONG caVer, caRel, caMod;
    UINT rc;
    char fixlevelBuf[ MAX_PATH ];
    ULONG fixlevelBufLen = sizeof(fixlevelBuf);

    printf("iSeries Access level installed:%n%n" );

    rc = cwbAD_GetClientVersion(&caVer;, &caRel;, &caMod;);
    if (rc != CWB_OK)
    {
        printf(" Error %u occurred when calling cwbAD_GetClientVersion()%n%n",
            rc);
    }
    else
    {
        printf(" Version %lu, Release %lu, Modification %lu%n%n",
            caVer, caRel, caMod);

        printf("iSeries Access service pack level installed:%n%n" );
        rc = cwbAD_GetProductFixLevel(fixlevelBuf, &fixlevelBufLen;);
        if (rc != CWB_OK)
        {
            printf(" Error %u occurred when calling "
                "cwbAD_GetProduceFixLevel()%n%n", rc);
        }
        else if (fixlevelBuf[0] == '\0') // empty, no service packs applied
        {
            printf(" None%n%n");
        }
        else
        {
            printf(" %s%n%n", fixlevelBuf);
        }
    }
}

```

```

    }
}

```

```

/*****
 * Call iSeries Access for Windows API to determine if the component is installed,
 * and pass back:
 *     NULL if the component is not installed or an error occurs,
 *     OR
 *     A string indicating the component name is unknown if the
 *     component ID is higher than we know about OR the component
 *     description is blank,
 *     OR
 *     The human-readable component description if we know it.
 *****/

```

```

char* isCompInstalled(ULONG compID)
{
    cwb_Boolean bIsInstalled;
    char*      pCompName;

    UINT rc = cwbAD_IsComponentInstalled(compID, &bIsInstalled);

    /*
     * Case 1: Error OR component not installed, return NULL to
     *         indicate not installed.
     */
    if ((rc != CWB_OK) || (bIsInstalled == CWB_FALSE))
    {
        pCompName = NULL;
    }

    /*
     * Case 2: Component IS installed, but we do not know its name,
     *         return component name unknown string.
     */
    else if ((compID > LAST_COMPID_WE_KNOW_ABOUT) ||
             (compDescr[ compID ][ 0 ] == '\0'))
    {
        pCompName = unknownComp;
        sprintf(pInsertID, "%lu", compID);
    }

    /*
     * Case 3: Component IS installed, we have a name, return it
     */
    else
    {
        pCompName = compDescr[ compID ];
    }

    return pCompName;
}

```

```

/*****
 * List the iSeries Access for Windows components that currently are installed.
 *****/

```

```

void showCA_CompInstalled()
{
    ULONG compID;

```

```

char* compName;

printf("iSeries Access components installed:%n%n" );

/*
 * Try all components we know about, plus a bunch more in case some
 * have been added (via service pack).
 */
for (compID = 0;
     compID <= (LAST_COMPID_WE_KNOW_ABOUT + 50);
     compID++)
{
    compName = isCompInstalled(compID);
    if (compName != NULL)
    {
        printf("  %s%n", compName);
    }
}

printf("%n");
}

/*****
 * MAIN PROGRAM BODY
 *****/
void main(void)
{
    UINT          rc;
    char          pluginName[ MAX_PATH ];
    cwb_Boolean   bPluginInstalled;

    printf("=====%n");
    printf("iSeries Access What's Installed Reporter%n" );
    printf("=====%n");

    showCA_VRM();
    showCA_CompInstalled();

    /*
     * Allow user to ask by name what plug-ins are installed.
     */
    while (TRUE) /* REMINDER: requires a break to exit the loop! */
    {
        printf("Enter plug-in to check for, or DONE to quit:%n");
        gets(pluginName);
        if (stricmp(pluginName, "DONE") == 0)
        {
            break; /* exit from the while loop, we are DONE at user's request */
        }

        rc = cwbAD_IsOpNavPluginInstalled(pluginName, &bPluginInstalled);
        if (rc == CWB_OK)
        {
            if (bPluginInstalled == CWB_TRUE)
            {
                printf("The plug-in '%s' is installed.%n%n", pluginName);
            }
            else
            {
                printf("The plug-in '%s' is NOT installed.%n%n", pluginName);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    else
    {
        printf(
            "Error %u occurred when calling cwAD_IsOpNavPluginInstalled.%n%n",
            rc);
    }
} // end while (TRUE)

printf("%nEnd of program.%n%n");
}

```

iSeries Access for Windows の通信およびセキュリティー API

『iSeries Access for Windows の通信およびセキュリティー』トピックでは、iSeries Access for Windows のアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用して、以下の処理を行う方法を説明します。

- iSeries システム・オブジェクトを取得、使用、および削除する。システム・オブジェクトは、各種の iSeries Access for Windows API で必要とされるものであり、iSeries システムへの接続と、セキュリティーの検証 (ユーザー ID、パスワード、およびサインオン日時) に関連した情報を持っています。詳細については、47 ページの『システム・オブジェクトの属性』および 47 ページの『システム・オブジェクトの属性のリスト』を参照してください。
- iSeries Access for Windows の使用時にシステム・リストで構成された環境と接続についての情報を取得する。システム・リストとは、現在、構成されているすべての環境のリストであり、これらの環境内のシステムのリストです。システム・リストは「ユーザーごとに」保管および管理され、他のユーザーが使用することはできません。

注: ユーザーが新規システムを明示的に構成して、それをシステム・リストに追加する必要はありません。新規システムは、ユーザーが新規システムに接続したときに、自動的にシステム・リストに追加されます。

iSeries Access for Windows の通信およびセキュリティー API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル		インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
システム・オブジェクト API	システム・リスト API	cwbbapi.lib	cwbbco.dll
cwbbcosys.h	cwbbco.h		

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit では、通信およびセキュリティーに関する資料、cwbbco.h ヘッダー・ファイルおよび cwbbcosys.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが提供されます。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「通信およびセキュリティー」-->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows の通信およびセキュリティーのトピック

- **iSeries Access for Windows 通信およびセキュリティー・システム・オブジェクト API** のリスト
- **iSeries Access for Windows 通信システム・リスト API** のリスト
- 140 ページの『例: iSeries Access for Windows 通信 API の使用法』
- 24 ページの『通信 API の戻りコード』
- 30 ページの『セキュリティー API の戻りコード』
- 20 ページの『iSeries Access 全体の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

システム・オブジェクトの属性

システム・オブジェクトの属性は、システム・オブジェクトが表す iSeries システムへのサインオンおよび通信の動作に影響します。

大部分の属性は、(108 ページの『cwbCO_Signon』または 62 ページの『cwbCO_Connect』のいずれかへの正常な呼び出しの結果として) サインオンが正常終了するまでに、変更することができます。サインオンが正常に行われた後で、そのような属性の値を変更しようとする API を呼び出すと、戻りコード `CWB_INV_AFTER_SIGNON` で失敗に終わります。サインオンが正常終了した後で変更できる属性は、ウィンドウ・ハンドルと接続タイムアウトの 2 つだけです。

一部の値および値を変更する機能を、ポリシーによって制御することができます。ポリシーとは、システム管理者がセットアップしてデフォルトの属性値を指示し、属性の変更を禁止できるようにする制御情報です。『システム・オブジェクトの属性のリスト』のトピックに指定されているデフォルト値 (以下にリンクする) は、以下の条件の下で使用されます。

- ポリシーが異なる別の値を指定または示唆しない場合。
- そのような属性がシステム・リストの iSeries システムで明示的に構成されていない場合。

属性のデフォルト値がポリシーによって設定できる場合には、このことが示されます。属性の値の変更がポリシーによって禁止できる場合は、以下のようになります。

- 属性が変更可能かどうかをチェックするための API が用意される。
- そのポリシーのために設定が失敗した場合は、属性の設定方式によって特定の戻りコードが提供される。

システム・オブジェクトの属性のリストの表示方法

『システム・オブジェクトの属性のリスト』を参照してください。

システム・オブジェクトの属性のリスト

システム・オブジェクトの属性のリストは下記のとおりです。リストには、説明、要件、および考慮事項が含まれています。それぞれの属性には、以下のものが示されています。

- 属性を取得して、設定するために使用可能な API
- システム・オブジェクトが作成されるときにのデフォルト値

注: 属性の設定値は、設定対象になっているシステム・オブジェクトに対してのみ適用されます。たとえば、iSeries システム名が同じであっても、その他のいかなるシステム・オブジェクトにも適用されません。

iSeries システム名

システム・オブジェクトのこのインスタンスを経由して通信し使用する iSeries システム。これは、`cwbCO_CreateSystem` または `cwbCO_CreateSystemLike` が呼び出された時点でのみ、設定することができます。システム名は、特定のユーザー ID のセキュリティ情報を検証する際に、固有の識別コードとして使用されることに注意してください。たとえば、2 つの別のシステム・オブジェクトに、物理的に同じ iSeries システムを表す別のシステム名が含まれる場合、ユーザー ID およびパスワードについて 2 つのシステム・オブジェクトに対する別々の検証が必要になります。

たとえば、これは、システム名 "SYS1" および "SYS1.ACME.COM" が同じ iSeries システムを表す場合に適用されます。この結果、プロンプトが二重になり、接続時に別々のデフォルトのユーザー ID を使用することになります。

cwbCO_GetSystemName を使用して取得。

デフォルト値

システム・オブジェクトが作成されるときに明示的に設定されるため、デフォルト値はありません。

記述 iSeries システムへの構成済み接続の記述。

iSeries ナビゲーターを使用して設定します。

cwbCO_GetDescription を使用して検索します。

記述は各システム・オブジェクトとともに保管され、そのシステム・オブジェクトのために変更されることはありません。iSeries ナビゲーターを使用して記述を変更しても、変更前に存在していたそのシステムのシステム・オブジェクトは変更されません。新規のシステム・オブジェクトのみに新規の記述が含まれます。

デフォルト値

ブランク。これはポリシーで指定変更可能です。

ユーザー ID

iSeries システムへのログオン時に使用するユーザー ID。

cwbCO_GetUserIDEx を使用して取得。

cwbCO_SetUserIDEx を使用して設定。

デフォルト値

システム・オブジェクトで指定されている iSeries システムに最初に接続したときに、下記についてのプロンプトが出されます。

- デフォルトのユーザー ID の指定。
- デフォルトのユーザー ID を Windows のユーザー ID と同一にすることの指定。
- デフォルト値を使用しないこと。

後で接続しようとした場合、使用されるデフォルトのユーザー ID は、最初に接続しようとしたときに出されたプロンプトで、どのオプションを選択したかによって決まります。

パスワード

iSeries システムへのサインオン時に使用するパスワード。

cwbCO_SetPassword を使用して設定。

デフォルト値

システム・オブジェクトで設定されたユーザー ID が、システム・オブジェクトで指定された iSeries システムにサインオンしたことがない場合には、ブランク (パスワード設定なし)。以前に、システム・オブジェクトで指定された iSeries システムへのサインオンまたは接続に成功している場合は、次のサインオンまたは接続で、そのパスワードを使用します。パスワードが cwbCO_SetPassword() API を介して入力される場合は、システムは iSeries Access for Windows の揮発性パスワード・キャッシュにパスワードを入れなくなりました。以前、このパスワードは揮発性 (つまり、セッション) パスワード・キャッシュに入っていました。

デフォルトのユーザー・モード

デフォルトのユーザー ID をどこから取得するか、それを使用するかどうかも含めた、デフォルト

のユーザー ID に関連した動作を制御します。設定されていない場合 (値が CWBCO_DEFAULT_USER_MODE_NOT_SET) は、サインオンしようとした時点での希望する動作を選択するようにプロンプトが出されます。

cwbCO_GetDefaultUserMode を使用して取得。

cwbCO_SetDefaultUserMode を使用して設定。

cwbCO_CanModifyDefaultUserMode を使用して、変更の制限のチェック。

デフォルト値

CWBCO_DEFAULT_USER_MODE_NOT_SET

注: デフォルト値はポリシーで指定変更可能です。

プロンプト・モード

iSeries Access for Windows が、ユーザー ID とパスワードの入力を求めるプロンプトをいつユーザーに出すのかを制御します。指定できる値と関連する動作については、cwbCO_SetPromptMode の宣言の注釈を参照してください。

cwbCO_GetPromptMode を使用して取得。

cwbCO_SetPromptMode を使用して設定。

デフォルト値

CWBCO_PROMPT_IF_NECESSARY

ウィンドウ・ハンドル

呼び出し側アプリケーションのウィンドウ・ハンドル。これが設定されている場合には、iSeries Access for Windows が発行する、iSeries のサインオン関連のプロンプトは、いずれもウィンドウ・ハンドルを使用することになり、したがって関連するウィンドウに対してもモーダルになります。このことは、そのハンドルがシステム・オブジェクトに関連している場合、メインのアプリケーション・ウィンドウの下にプロンプトが隠れることは決してないということを意味します。ウィンドウ・ハンドルがなにも設定されていない場合は、プロンプトが存在してもメインのアプリケーション・ウィンドウの下に隠れてしまう場合があります。

cwbCO_GetWindowHandle を使用して取得。

cwbCO_SetWindowHandle を使用して設定。

デフォルト値

NULL (設定しない)

検証モード

ユーザー ID とパスワードを検証する際に、iSeries システムとの通信がこの検証を実行するために実際に行われるかどうかを指定します。指定できる値と関連する動作については、cwbCO_SetValidateMode および cwbCO_GetValidateMode の宣言の注釈を参照してください。

cwbCO_GetValidateMode を使用して取得。

cwbCO_SetValidateMode を使用して設定。

デフォルト値

CWBCO_VALIDATE_IF_NECESSARY

セキュア・ソケットの使用法

iSeries Access for Windows が、サーバー (iSeries システム) を認証し、送受信されるデータを暗号化するために、セキュア・ソケットを使用するかどうかを指定します。セキュア・ソケットが使用できないようなケース (たとえば、セキュア・ソケットのソフトウェア・サポートが PC に導入

されていない場合) があります。その場合は、セキュア・ソケットを使用するアプリケーションまたはユーザー要求が、`cwbCO_UseSecureSockets` API が呼び出された時点か、または接続時のいずれかで失敗することがあります。そのような失敗が起こらない場合は、セキュア・ソケットが使用され、`cwbCO_IsSecureSockets` は `CWB_TRUE` を戻します。

`cwbCO_IsSecureSockets` を使用して取得。

`cwbCO_UseSecureSockets` を使用して設定。

`cwbCO_CanModifyUseSecureSockets` を使用して、変更の制限のチェック。

デフォルト値

システム・リストでこの iSeries システム用に構成されたものはすべて使用されます。この iSeries システムの構成が存在しない場合、あるいは構成に iSeries Access のデフォルト値を使用するように構成で指定されている場合は、セキュア・ソケットは使用されません (`CWB_FALSE`)。

注: デフォルト値はポリシーで指定変更可能です。

ポート・ルックアップ・モード

iSeries ホスト・サービス用のリモート・ポートの検索方法を指定します。ローカルで検索するか (PC 上)、iSeries システム自体で検索するか、あるいは単に指定されたサービスのデフォルト (「標準」) のポートを使用するかを指定します。ローカルのルックアップが選択された場合、PC の `SERVICES` ファイルにあるルックアップの標準 TCP/IP 方式が使用されます。サーバー・ルックアップが指定されている場合、iSeries システム・サーバー・マップへの接続が行われ、iSeries システム・サービス・テーブルからルックアップしてポート番号を検索します。ローカルもしくはサーバーのルックアップ方式のいずれかが失敗した場合には、サービスへの接続は失敗します。詳細および指定できる値については、`cwbCO_SetPortLookupMode` の API 宣言を参照してください。

`cwbCO_GetPortLookupMode` を使用して取得。

`cwbCO_SetPortLookupMode` を使用して設定。

`cwbCO_CanModifyPortLookupMode` を使用して、変更の制限のチェック。

デフォルト値

システム・リストでこの iSeries システム用に構成されたものはすべて使用されます。この iSeries システムの構成が存在しない場合のデフォルト値は `CWBCO_PORT_LOOKUP_SERVER` です。

注: デフォルト値はポリシーで指定変更可能です。

パーシスタンス・モード

`cwbCO_Connect` への呼び出しが正常終了したら、このシステム・オブジェクトで指定された iSeries システムをシステム・リストに追加できるかどうか (まだリストにない場合) を指定します。詳細および指定できる値については、`cwbCO_SetPersistenceMode` を参照してください。

`cwbCO_GetPersistenceMode` を使用して取得。

`cwbCO_SetPersistenceMode` を使用して設定。

`cwbCO_CanModifyPersistenceMode` を使用して、変更の制限のチェック。

デフォルト値

`CWBCO_MAY_MAKE_PERSISTENT`

注: デフォルト値はポリシーで指定変更可能です。

接続タイムアウト

接続試行が完了するまで iSeries Access for Windows が待機する時間を指定します。この設定値は、TCP/IP 通信スタックが試行を放棄するまで待機する時間に影響します。TCP/IP 通信スタックは、iSeries Access の接続タイムアウトの有効期限が切れる前にタイムアウトになる可能性があります。詳細および指定できる値については、`cwbCO_SetConnectTimeout` を参照してください。この値はシステム・オブジェクトに合わせていつでも変更することができます。

`cwbCO_GetConnectTimeout` を使用して取得。

`cwbCO_SetConnectTimeout` を使用して設定。

デフォルト値

`CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_DEFAULT`

注: デフォルト値はポリシーで指定変更可能です。

iSeries Access for Windows 通信およびセキュリティ・システム・オブジェクト API のリスト

以下のリストは、通信およびセキュリティ・システム・オブジェクト API を機能別、アルファベット順に示したものです。

関数	通信およびセキュリティ・システム・オブジェクト API
システム・オブジェクトを作成および削除する	<code>cwbCO_CreateSystem</code> <code>cwbCO_CreateSystemLike</code> <code>cwbCO_DeleteSystem</code>
iSeries システムとの接続および切断、関連する動作を実行する	<code>cwbCO_Connect</code> <code>cwbCO_Verify</code> <code>cwbCO_Disconnect</code> <code>cwbCO_IsConnected</code> <code>cwbCO_SetPersistenceMode</code> <code>cwbCO_GetPersistenceMode</code> <code>cwbCO_SetConnectTimeout</code> <code>cwbCO_GetConnectTimeout</code>

関数	通信およびセキュリティー・システム・オブジェクト API
セキュリティー検証とデータ処理を行う	cwbCO_SetUserIDEx cwbCO_GetUserIDEx cwbCO_SetPassword cwbCO_SetValidateMode cwbCO_GetValidateMode cwbCO_SetDefaultUserMode cwbCO_GetDefaultUserMode cwbCO_SetPromptMode cwbCO_GetPromptMode cwbCO_GetWindowHandle cwbCO_SetWindowHandle cwbCO_Signon cwbCO_HasSignedOn cwbCO_VerifyUserIDPassword cwbCO_GetSignonDate cwbCO_GetPrevSignonDate cwbCO_GetPasswordExpireDate cwbCO_GetFailedSignons cwbCO_ChangePassword
他のシステム・オブジェクトの属性を取得および設定する、あるいは設定可能であるかを判別する (ポリシーで制限されている場合)	cwbCO_GetDescription cwbCO_GetSystemName cwbCO_UseSecureSockets cwbCO_IsSecureSockets cwbCO_SetPortLookupMode cwbCO_GetPortLookupMode cwbCO_SetIPAddressLookupMode cwbCO_GetIPAddressLookupMode cwbCO_SetIPAddress cwbCO_GetIPAddress cwbCO_CanModifyDefaultUserMode cwbCO_CanModifyIPAddressLookupMode cwbCO_CanModifyIPAddress cwbCO_CanModifyPortLookupMode cwbCO_CanModifyPersistenceMode cwbCO_CanModifyUseSecureSockets cwbCO_GetHostCCSID cwbCO_GetHostVersionEx

cwbCO_CanModifyDefaultUserMode

目的: 指定されたシステム・オブジェクトのデフォルトのユーザー・モードが変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyDefaultUserMode(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

このモードが変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。

ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_CanModifyIPAddress

目的: 接続に使用される IP アドレスがこのシステム・オブジェクト用に変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyIPAddress(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

IP アドレスが変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。 IP アドレス・ルックアップ・モードが CWBCO_IPADDR_LOOKUP_NEVER ではなく、ポリシー設定で IP アドレス・ルックアップ・モードの変更が禁止されている場合は、この値は変更できません。そのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_CanModifyIPAddressLookupMode

目的: IP アドレス・ルックアップ・モードがこのシステム・オブジェクト用に変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyIPAddressLookupMode(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

このモードが変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。

ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_CanModifyPersistenceMode

目的: 指定されたシステム・オブジェクトのパーシスタンス・モードが変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyPersistenceMode(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

このモードが変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_CanModifyPortLookupMode

目的: 指定されたシステム・オブジェクトのポート・ルックアップ・モードが変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyPortLookupMode(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

このモードが変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_CanModifyUseSecureSockets

目的: セキュア・ソケット使用の設定値がこのシステム・オブジェクト用に変更可能であるかどうかを示します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyUseSecureSockets(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *canModify );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean *canModify - output

セキュア・ソケット使用設定値が変更可能であれば CWB_TRUE に設定し、そうでない場合は CWB_FALSE に設定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

canModify ポインターが NULL です。

使用法: ポリシー設定で変更を禁止している場合、あるいは指定されたシステム・オブジェクトを使用しているサインオンまたは接続がすでに成功している場合には、この値は変更できません。これらのケースでは、canModify は CWB_FALSE に設定されます。この API から戻された結果が正しいのは、呼び出し時点のみです。ポリシー設定が変更されるか、またはこのシステム・オブジェクトを使用したサインオンや接続が行われた場合には、この API の結果は正しくないものとなる可能性があります。特にマルチスレッドのアプリケーションの場合、この点を考慮に入れて、対処する必要があります。

cwbCO_ChangePassword

目的: iSeries システム上の指定されたユーザーのパスワードを、指定された古いものから指定された新しいものへ変更します。この API は、所定のシステム・オブジェクトで現在設定されているユーザー ID とパスワードは使用せず、またこれらの値の変更も行いません。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_ChangePassword(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    LPCSTR              userID,  
    LPCSTR              oldPassword,  
    LPCSTR              newPassword,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

LPCSTR userID - input

ユーザー ID が含まれている ASCIIZ スtringを指すポインター。最大長は、NULL 終了文字を含めて、CWBCO_MAX_USER_ID + 1 文字です。

LPCSTR oldPassword - input

旧パスワードを含むバッファを指すポインター。最大長は、ヌル終了文字を含めて、CWBCO_MAX_PASSWORD + 1 バイトです。

LPCSTR newPassword - input

新規パスワードを含むバッファを指すポインター。最大長は、ヌル終了文字を含めて、CWBCO_MAX_PASSWORD + 1 バイトです。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

ポインター・パラメーターが NULL。

CWB_GENERAL_SECURITY_ERROR

一般セキュリティー・エラーが起きました。ユーザー・プロファイルにパスワードがないか、パスワード検証プログラムがパスワードにエラーを検出しました。

CWB_INVALID_PASSWORD

新規パスワード中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、パスワードが長すぎます。

CWB_INVALID_USERID

ユーザー ID 中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、ユーザー ID が長すぎます。

CWB_UNKNOWN_USERID

与えられたユーザー ID がこのシステムでは認知されていません。

CWB_WRONG_PASSWORD

パスワードが正しくありません。

CWB_USER_PROFILE_DISABLED

このユーザー ID は使用不可になっています。

CWB_PW_TOO_LONG

新規パスワードが許容最大長を超えています。

CWB_PW_TOO_SHORT

新規パスワードが許容最小長に至っていません。

CWB_PW_REPEAT_CHARACTER

新規パスワードに 2 回以上使用された文字が含まれています。

CWB_PW_ADJACENT_DIGITS

新規パスワードでは数字同士が隣接しています。

CWB_PW_CONSECUTIVE_CHARS

新規パスワードでは、ある文字が連続して繰り返し使用されています。

CWB_PW_PREVIOUSLY_USED

新規パスワードは以前使用されています。

CWB_PW_DISALLOWED_CHAR

新規パスワードには、導入システムで使用禁止の文字が使用されています。

CWB_PW_NEED_NUMERIC

新規パスワードは、少なくとも 1 つの数字が含まれていなければなりません。

CWB_PW_MATCHES_OLD

新規パスワードは、1 つまたは複数の文字位置で旧パスワードと一致しています。

CWB_PW_NOT_ALLOWED

新規パスワードは、使用禁止パスワードの辞書の中に存在します。

CWB_PW_CONTAINS_USERID

新規パスワードには、パスワードの一部としてユーザー ID が含まれています。

CWB_PW_LAST_INVALID_PWD

無効なパスワードをもう一度使用すると、そのユーザー・プロファイルは使用不可になります。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 有効なパスワードの長さは、iSeries システムのパスワード・レベルの現行設定値によって決まります。パスワード・レベル 0 および 1 では、最高 10 文字までの長さのパスワードを許可します。パスワ

ード・レベル 2 および 3 では、最高 128 文字までの長さのパスワードを許可します。

cwbCO_Connect

目的: 指定された iSeries ホスト・サービスに接続します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_Connect(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_Service      service,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。接続する iSeries システムを識別します。

cwbCO_Service service - input

接続する iSeries システムでのサービス。有効な値は、CWBCO_SERVICE_ANY および CWBCO_SERVICE_ALL の値を除く、115 ページの『cwbCO_Service の定義』でリストされている値。この API には、複数のサービスを一度に切断できる cwbCO_Disconnect とは異なり、1 つのサービスしか指定できません。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_SERVICE_NAME_ERROR

サービス識別コードが有効な値ではないか、値を組み合わせたものとなっていました (この API では、単一の値しか許されていません)。

CWB_CONNECTION_TIMED_OUT

iSeries システムを検出するのに時間がかかりすぎて、タイムアウトになりました。

CWB_CONNECTION_REFUSED

iSeries システムは、接続の試みを受け入れようとしませんでした。

CWB_NETWORK_IS_DOWN

ネットワーク・エラーが発生しました。あるいは TCP/IP が、PC 上で正しく構成されていません。

CWB_NETWORK_IS_UNREACHABLE

現在、iSeries システムが接続されているネットワーク・セグメントは、PC が接続されているセグメントから到達できません。

CWB_TIMED_OUT

システム・オブジェクトに関連した接続タイムアウト値の有効期限が、接続が確立される前に切れたため、待機を終了しました。

注: セキュリティー検証を行って失敗した結果として、その他の共通の戻りコードが戻されることがあります。 `cwbCO_Signon` の注釈の共通戻りコードを参照してください。

使用法: `iSeries` システムへのサインオンがまだ行われていない場合は、`cwbCO_Connect` が呼び出されると、まずサインオンが先に行われます。サインオンを別のときに実行させたい場合は、先に `cwbCO_Signon` を呼び出してから、後で `cwbCO_Connect` を呼び出します。サインオンとその動作については、`cwbCO_Signon` の注釈を参照してください。サインオンの試行が失敗した場合は、指定されたサービスへの接続は確立されません。

指定されたシステム・オブジェクトで指定された `iSeries` システムがシステム・リストに存在しない場合、かつ、システム・オブジェクト・パーシスタンス・モードが適切に設定されている場合には、`cwbCO_Connect` または `cwbCO_Signon` の呼び出しが最初に正常に行われると、システム・オブジェクトで指定された `iSeries` システムがシステム・リストに追加されます。パーシスタンス・モードの詳細については、`cwbCO_SetPersistenceMode` の注釈を参照してください。

指定されたサービスへの接続がすでに存在している場合は、接続は新たには設定されず、`CWB_OK` が戻れます。この API の呼び出しが正常に行われるごとに、指定されたサービスへの接続の使用回数が増やされます。

`cwbCO_Disconnect` が同じサービスのために呼び出されるごとに、使用回数は減らされます。使用回数がゼロに達すると、接続が実際に終了します。

したがって、`cwbCO_Connect` API へのすべての呼び出しについて、接続が適切な時間に終了することができるようにするために、後で `cwbCO_Disconnect` API への対の呼び出しがあるということは、きわめて重要なことです。別の方法としては、`CWBCO_SERVICE_ALL` を指定して `cwbCO_Disconnect` API を呼び出し (指定されたシステム・オブジェクトを通じて行われた全サービスに対して既存の接続をすべて切断する)、使用回数を全部 0 にリセットするというものがあります。

戻りコードが `CWB_TIMED_OUT` の場合、`cwbCO_SetConnectTimeout` を呼び出してこのシステム・オブジェクトの接続タイムアウト値を増やし、接続を再度試行することができます。TCP/IP 通信スタックによって放棄されるまで、`iSeries Access` に放棄させたくない場合は、接続タイムアウト値を `CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_NONE` に設定して、接続を再度試行します。

cwbCO_CreateSystem

目的: 新規のシステム・オブジェクトを作成し、そのシステム・オブジェクトに後続の呼び出しで使用できるハンドルを戻します。システム・オブジェクトは、設定し、検索することができる多くの属性を持っています。詳細については、47 ページの『システム・オブジェクトの属性』を参照してください。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CreateSystem(  
    LPCSTR          systemName,  
    cwbCO_SysHandle *system);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

iSeries システムの NULL で終わる名前が入っているバッファを指すポインター。これはそのホスト名、または iSeries システムの小数点付き 10 進数の IP アドレスそのものでも構いません。長さがゼロであってはならず、またブランクを含んではなりません。指定された名前が、有効な iSeries システムのホスト名または IP アドレス・ストリング ("nnn.nnn.nnn.nnn" の形式) ではない場合、接続しようとしたり、セキュリティの検証を行おうとすると失敗します。

cwbCO_SysHandle *system - output

システム・オブジェクト・ハンドルがこのパラメーターへ戻されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインター・パラメーターのいずれかが NULL です。

CWB_INVALID_SYSNAME

システム名が無効です。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

ユーザーが、システム・リストにまだ定義されていないシステムのシステム・オブジェクトを作成することを禁止するポリシーが存在します。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

使用法: システム・オブジェクトの使用が終了した後に、cwbCO_DeleteSystem を呼び出し、システム・オブジェクトが使用していた資源を解放する必要があります。既存のものと同じようなシステム・オブジェクトを作成したい場合は、cwbCO_CreateSystemLike を使用します。

cwbCO_CreateSystemLike

目的: 所定のシステム・オブジェクトと似ているシステム・オブジェクトを作成します。新規システム・オブジェクトに特定のシステム名を与えることも、NULL を指定して所定のシステム・オブジェクトの名前を使用することも、いずれも可能です。所定のシステム・オブジェクトのすべての属性は、以下の例外を除いて、新規システム・オブジェクトへコピーされます。

- ユーザー ID
- パスワード
- システム名 (別のシステム名が指定されていた場合)
- IP アドレス (システム名が異なる場合)

システム・オブジェクトの属性のリストについては、47 ページの『システム・オブジェクトの属性のリスト』を参照してください。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_CreateSystemLike(  
    cwbCO_SysHandle    systemToCopy,  
    LPCSTR             systemName  
    cwbCO_SysHandle    *system);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle systemToCopy - input

以前の、cwbCO_CreateSystem もしくは cwbCO_CreateSystemLike への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。これが「コピー」されるオブジェクトです。

LPCSTR systemName - input

新規システム・オブジェクトで使用する iSeries システムの NULL で終わる名前が入っているバッファを指すポインタ。NULL または空のストリングが渡された場合は、所定のシステム・オブジェクトからの名前が新規システム・オブジェクトにコピーされます。システム名が指定された場合、これは、そのホスト名または iSeries システムの小数点付き 10 進数の IP アドレスでも構いません。指定された名前が、有効な iSeries システムのホスト名または IP アドレス・ストリング ("nnn.nnn.nnn.nnn" の形式) ではない場合、接続の試行、およびセキュリティーの検証の試行は失敗します。

cwbCO_SysHandle *newSystem - output

新規システム・オブジェクトのシステム・オブジェクト・ハンドルがこのパラメーターに戻されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

API に与えられたポインタが無効です。

CWB_INVALID_SYSNAME

システム名が無効です。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

ユーザーが、システム・リストにまだ定義されていないシステムのシステム・オブジェクトを作成することを禁止するポリシーが存在します。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

使用法: 新規システム・オブジェクトの使用が終了した後で、`cwbCO_DeleteSystem` を呼び出し、システム・オブジェクトが使用していた資源を解放する必要があります。

ユーザー ID とパスワードの検証が、新しいものについてはまだ行われていないため、新規システム・オブジェクトの状態は所定のシステム・オブジェクトの状態と同じではない可能性があります。また、新規システム・オブジェクトはそれに関連した接続を持っていないのに対して、所定のシステム・オブジェクトでは持っている可能性があります。このため、所定のシステム・オブジェクトの属性を、その状態のために変更できない場合であっても、新規システム・オブジェクトの属性はその状態が異なっている可能性があるために、変更できることがあります。

cwbCO_DeleteSystem

目的: そのハンドルで指定されたシステム・オブジェクトを削除し、システム・オブジェクトが使用していたすべての資源を解放します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_DeleteSystem(  
                                cwbCO_SysHandle    system);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前の、cwbCO_CreateSystem もしくは cwbCO_CreateSystemLike への呼び出しによって戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: システム・オブジェクト資源が解放される前に、指定されたシステム・オブジェクトを使用して行われた接続が 1 つでもある場合には、必要であれば強制的に、接続を終了させます。活動状態にある接続があるかどうかを判別するには、cwbCO_IsConnected を呼び出します。既存の接続の切断がいずれも正常終了したかどうかを知りたい場合は、この API を呼び出す前に cwbCO_Disconnect を明示的に呼び出します。

cwbCO_Disconnect

目的: 指定された iSeries ホスト・サービスから切断します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_Disconnect(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_Service      service,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前の、cwbCO_CreateSystem もしくは cwbCO_CreateSystemLike への呼び出しによって戻されたハンドル。切断する iSeries システムを識別します。

cwbCO_Service service - input

iSeries システム上で切断するサービス。有効な値は、CWBCO_SERVICE_ANY の値を除き、このファイルの冒頭にリストされています。CWBCO_SERVICE_ALL が指定されている場合は、すべての接続されたサービスへの接続は終了し、接続使用回数はすべてリセットされてゼロに戻ります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_SERVICE_NAME_ERROR

サービス識別コードが無効です。

CWB_NOT_CONNECTED

単一サービスが接続されませんでした。

使用法: cwbCO_Connect を使用して確立された接続がもはや必要なくなった際に、この関数を呼び出してください。

指定されたサービスが切断できない場合、戻りコードはこのエラーを戻します。複数のエラーが生じた場合、最初の戻りコードだけが API 戻りコードとして戻されます。

個別サービスの切断についての使用上の注意

この関数によって、このシステム・オブジェクトで指定したサービスの使用回数が減らされ、接続は実際に終了する場合も、終了しない場合もあります。詳細については、cwbCO_Connect API の使用上の注意を参照してください。

現在、接続されていないサービスを切断すると CWB_NOT_CONNECTED になります。

個別サービスは、安全に切断されます。

CWBCO_SERVICE_ALL についての使用上の注意

戻りコード `CWB_NOT_CONNECTED` は、接続されたサービスの数に関係なく、`CWBCO_SERVICE_ALL` が指定されている場合には戻されません。

活動状態のサービスをすべて切断するように要求すると、iSeries にメッセージが生成されることがあります。

cwbCO_GetConnectTimeout

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、現在設定されている秒単位の接続タイムアウト値を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetConnectTimeout(  
                                cwbCO_SysHandle      system,  
                                PULONG               timeout );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

PULONG timeout - output

秒単位のタイムアウト値を戻します。この値は CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MIN から CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MAX の範囲になります。あるいは、接続タイムアウト値が必要でない場合には、CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_NONE になります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

タイムアウト・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetDefaultUserMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、現在設定されているデフォルトのユーザー・モードを取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetDefaultUserMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_DefaultUserMode *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_DefaultUserMode * mode - output

このシステム・オブジェクトについてのデフォルトのユーザー・モードを戻します。指定できる値とその意味のリストについては、cwbCO_SetDefaultUserMode の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetDescription

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトに関連したテキスト記述を取得します。

構文:

```
#if !( defined(CWB_ANSI_ONLY) || defined(CWB_UNICODE_ONLY) )
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetDescription(
    cwbCO_SysHandle    system,
    LPSTR              description,
    PULONG             length );
#endif // OEM-only selection

#if !( defined(CWB_OEM_ONLY) || defined(CWB_UNICODE_ONLY) )
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetDescriptionA(
    cwbCO_SysHandle    system,
    LPSTR              description,
    PULONG             length );
#endif // ANSI-only selection

#if !( defined(CWB_ANSI_ONLY) || defined(CWB_OEM_ONLY) )
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetDescriptionW(
    cwbCO_SysHandle    system,
    LPWSTR             description,
    PULONG             length );
#endif // UNICODE-only selection

// UNICODE/ANSI API selection
#define cwbCO_GetDescription cwbCO_GetDescriptionW
#define cwbCO_GetDescription cwbCO_GetDescriptionA
#endif // of UNICODE/ANSI selection
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

LPSTR description - output

NULL で終わる記述が含まれているバッファを指すポインター。記述の長さは、終了文字の NULL を含まずに、最大 CWBCO_MAX_SYS_DESCRIPTION 文字までです。

PULONG length - input/output

記述バッファの長さを指すポインター。バッファが、終了文字の NULL のスペースを含めて、記述を含めるためには小さすぎる場合は、必要とするバッファのサイズがこのパラメーターに入れられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

渡されたポインター・パラメーターのいずれかが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

記述バッファが、記述全体を保持するには十分な大きさではありません。

cwbCO_GetFailedSignons

目的: セキュリティー検証の試行が、前回成功して以来、これまでに成功しなかった回数を検索します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetFailedSignons(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    PUSHORT            numberFailedAttempts);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

PUSHORT numberFailedAttempts - output

失敗したログオン試行の回数が含まれる短精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

numberFailedAttempts ポインターが NULL です。

CWB_INV_BEFORE_VALIDATE

指定されたシステム・オブジェクトで設定されているユーザー ID とパスワードがまだ検証されていないため、この情報は利用できません。

使用法: この API を使用する前に、cwbCO_VerifyUserIDPassword、cwbCO_Signon、または cwbCO_Connect の呼び出しに成功している必要があります。戻された値が最近のものであることを確認したい場合は、cwbCO_VerifyUserIDPassword を明示的に呼び出すか、もしくは cwbCO_Signon または cwbCO_Connect を呼び出す前に、Validate Mode を CWBCO_VALIDATE_ALWAYS に設定する必要があります。

cwbCO_GetHostCCSID

目的: iSeries システムへのサインオンが行われたときに使用中であった所定のシステム・オブジェクトで表され、さらに、システム・オブジェクトで設定されたユーザー ID に関連付けられた iSeries システムに関連付けられた CCSID を戻します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetHostCCSID(  
                                cwbCO_SysHandle    system,  
                                PULONG             pCCSID );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

PULONG pCCSID - output

成功すれば、ホスト CCSID はここへコピーされます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

CCSID ポインターが NULL です。

CWB_DEFAULT_HOST_CCSID_USED

この API は、システム・オブジェクトに設定されているユーザー ID に適切なホスト CCSID を判別できないため、ホスト CCSID 500 が戻されます。

使用法: この API は、関連する CCSID 値を検索するために、ホスト・システムへの活動接続を行わず、また要求もしません。しかしながら、この検索は、指定されたシステム・オブジェクトで設定されているものと同じユーザー ID を使用することによって、前回成功したホスト・システムへの接続に依存しています。これは、戻される CCSID が特定のユーザー・プロファイルからのものであり、 iSeries システムのデフォルトの CCSID ではないためです。ユーザー ID を必要とせずにホスト CCSID を検索するには、cwbNL_GetHostCCSID を呼び出します。

cwbCO_GetHostVersionEx

目的: ホストのバージョンとリリース・レベルを取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetHostVersionEx(  
    cwbCO_SysHandle      system,  
    PULONG               version,  
    PULONG               release);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

PULONG version - output

システムのバージョン・レベルが戻されるバッファーを指すポインター。

PULONG release - output

システムのリリース・レベルが戻されるバッファーを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_CONNECTED

現在活動中である環境の使用中に、このシステムは一度も接続されていません。

CWB_INVALID_POINTER

渡されたポインターの 1 つが NULL です。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

使用法: iSeries システムへの接続が行われると必ず、ホスト・バージョンが検索され、保管されます。現在の活動中の環境のもとで、iSeries システムへの接続がまだ行われていない場合は、この情報は使用できず、エラー・コード CWB_NOT_CONNECTED が戻されます。最近行われた iSeries システムへの接続が成功したことが分かっている場合は、戻されるバージョンとリリース・レベルは現行のものである可能性があります。この値が使用可能であり、最近検索されたものであることを確認したい場合は、このシステム・オブジェクトの cwbCO_Signon または cwbCO_Connect を最初に呼び出し、その後、cwbCO_GetHostVersionEx を呼び出します。

cwbCO_GetIPAddress

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、それが表している iSeries システムの IP アドレスを取得します。これは、iSeries システムとの接続に使用されていた IP アドレス (または、cwbCO_SetIPAddress を使用するなど、他の何らかの方法で設定された IP アドレス) であり、指定されたシステム・オブジェクトを使用する場合に、後で接続に使用されます。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetIPAddress(  
                                cwbCO_SysHandle  system,  
                                LPSTR           IPAddress,  
                                PULONG         length );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

LPSTR IPAddress - output

ドット表記法 ("nnn.nnn.nnn.nnn" の形式、ここでそれぞれの "nnn" は 0 から 255 までの範囲) で表した NULL で終わる IP アドレスが含まれているバッファを指すポインター。

PULONG length - input/output

IPAddress バッファの長さを指すポインター。バッファが、終了の NULL のスペースを含めて、出力を入れるには小さすぎる場合は、必要とするバッファのサイズがこのパラメーターに入れられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW が戻されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

入力ポインターの 1 つが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

IPAddress バッファが、IPAddress のストリング全体を含めるには十分な大きさではありません。

使用法: なし

cwbCO_GetIPAddressLookupMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、iSeries システムの IP アドレスが動的にルックアップされる場合には、それがいつ行われるかを示す指示を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetIPAddressLookupMode(  
    cwbCO_SysHandle      system,  
    cwbCO_IPAddressLookupMode *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_IPAddressLookupMode * mode - output

現在、使用中の IP アドレス・ルックアップ・モードを戻します。指定できる値とその意味については、97 ページの『cwbCO_SetIPAddressLookupMode』の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetPasswordExpireDate

目的: iSeries システム上の所定のシステム・オブジェクトに設定されたユーザー ID のパスワードの有効期限が切れる日時を検索します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetPasswordExpireDate(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwb_DateTime      *expirationDateTime);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwb_DateTime * expirationDateTime - output

現行のユーザー ID について、以下の形式により、パスワードの有効期限が切れる日時が入っている構造を指すポインター。

バイト	内容
1 - 2	年 (例: 1998 = 0x07CF)
3	月 (1 月 = 0x01)
4	日 (1 日 = 0x01、31 日 = 0x1F)
5	時 (午前 0 時 = 0x00、23 時 = 0x17)
6	分 (0 分 = 0x00、59 分 = 0x3B)
7	秒 (0 秒 = 0x00、59 秒 = 0x3B)
8	0.01 秒 (0.00 秒 = 0x00、0.99 秒 = 0x63)

注: 1 日の最大時刻は、23 時 59 分 59.99 秒です。(午前 0 時は、次の日の 0 時 0 分 0.0 秒です。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

cwb_DateTime 構造を指すポインターが NULL です。

CWB_INV_BEFORE_VALIDATE

指定されたシステム・オブジェクトで設定されているユーザー ID とパスワードがまだ検証されていないため、この情報は利用できません。

使用法: この API を使用する前に、cwbCO_VerifyUserIDPassword、cwbCO_Signon、または cwbCO_Connect の呼び出しに成功している必要があります。戻された値が最近のものであることを確認したい場合は、cwbCO_VerifyUserIDPassword を明示的に呼び出すか、もしくは cwbCO_Signon または cwbCO_Connect を呼び出す前に、Validate Mode を CWBCO_VALIDATE_ALWAYS に設定する必要があります。

cwbCO_GetPersistenceMode

目的: 指定されたシステム・オブジェクトについて、それが表すシステムがサインオンに成功した後で、システム・リストにその属性とともにそのシステムが追加されるかどうか (まだリストにない場合) についての情報を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetPersistenceMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_PersistenceMode *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwbCO_PersistenceMode * mode - output

パーシスタンス・モードを戻します。指定できる値とその意味については、cwbCO_SetPersistenceMode の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetPortLookupMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サービス接続を確立するために iSeries Access for Windows でホスト・ポート・サービスが必要になったときに、ホスト・ポート・サービスがルック・アップされるモードまたは方式を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetPortLookupMode(  
    cwbCO_SysHandle      system,  
    cwbCO_PortLookupMode *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_PortLookupMode * mode - output

ホスト・サービス・ポートのルックアップ・モードを戻します。指定できる値とその意味については、cwbCO_SetPortLookupMode の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetPrevSignonDate

目的: 前回の、正常終了したセキュリティー検証の日時を検索します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetPrevSignonDate(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwb_DateTime      *signonDateTime);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_DateTime * signonDateTime - output

以下の形式で、前回に行われたサインオンの日時が入っている構造を指すポインター。

バイト	内容
1 - 2	年 (例: 1998 = 0x07CF)
3	月 (1 月 = 0x01)
4	日 (1 日 = 0x01、31 日 = 0x1F)
5	時 (午前 0 時 = 0x00、23 時 = 0x17)
6	分 (0 分 = 0x00、59 分 = 0x3B)
7	秒 (0 秒 = 0x00、59 秒 = 0x3B)
8	0.01 秒 (0.00 秒 = 0x00、0.99 秒 = 0x63)

注: 1 日の最大時刻は、23 時 59 分 59.99 秒です。(午前 0 時は、次の日の 0 時 0 分 0.0 秒です。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

cwb_DateTime 構造を指すポインターが NULL です。

CWB_INV_BEFORE_VALIDATE

指定されたシステム・オブジェクトで設定されているユーザー ID とパスワードがまだ検証されていないため、この情報は利用できません。

使用法: この API を使用する前に、cwbCO_VerifyUserIDPassword、cwbCO_Signon、または cwbCO_Connect の呼び出しに成功している必要があります。戻された値が最近のものであることを確認したい場合は、cwbCO_VerifyUserIDPassword を明示的に呼び出すか、もしくは cwbCO_Signon または cwbCO_Connect を呼び出す前に、Validate Mode を CWBCO_VALIDATE_ALWAYS に設定する必要があります。

cwbCO_GetPromptMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、現在、設定されているプロンプト・モードを取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetPromptMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_PromptMode  *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwbCO_PromptMode * mode - output

プロンプト・モードを戻します。指定できる値とその意味については、cwbCO_SetPromptMode の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetSignonDate

目的: 現行の、正常終了したセキュリティー検証の日時を検索します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetSignonDate(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwb_DateTime       *signonDateTime);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_DateTime * signonDateTime - output

以下の形式で、現行のサインオンが行われた日時が入っている構造を指すポインター。

バイト	内容
1 - 2	年 (例: 1998 = 0x07CF)
3	月 (1 月 = 0x01)
4	日 (1 日 = 0x01、31 日 = 0x1F)
5	時 (午前 0 時 = 0x00、23 時 = 0x17)
6	分 (0 分 = 0x00、59 分 = 0x3B)
7	秒 (0 秒 = 0x00、59 秒 = 0x3B)
8	0.01 秒 (0.00 秒 = 0x00、0.99 秒 = 0x63)

注: 1 日の最大時刻は、23 時 59 分 59.99 秒です。(午前 0 時は、次の日の 0 時 0 分 0.0 秒です。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

cwb_DateTime 構造を指すポインターが NULL です。

CWB_INV_BEFORE_VALIDATE

指定されたシステム・オブジェクトで設定されているユーザー ID とパスワードがまだ検証されていないため、この情報は利用できません。

使用法: この API を使用する前に、cwbCO_VerifyUserIDPassword、cwbCO_Signon、または cwbCO_Connect の呼び出しに成功している必要があります。戻された値が最近のものであることを確認したい場合は、cwbCO_VerifyUserIDPassword を明示的に呼び出すか、もしくは cwbCO_Signon または cwbCO_Connect を呼び出す前に、Validate Mode を CWBCO_VALIDATE_ALWAYS に設定する必要があります。

cwbCO_GetSystemName

目的: この関数は、指定のシステム・オブジェクトに関連した iSeries システム名を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetSystemName(  
    cwbCO_SysHandle  system,  
    LPSTR            sysName,  
    PULONG           length );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

LPSTR sysName - output

NULL で終わるシステム名が含まれるバッファーを指すポインター。名前の長さは、終了の NULL を含まずに、最大で、CWBCO_MAX_SYS_NAME 文字になります。

PULONG length - input/output

sysName バッファーの長さを指すポインター。バッファーが、終了の NULL のスペースを含めて、システム名を含めるには小さすぎる場合は、必要とするバッファーのサイズがこのパラメーターに入れられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW が戻されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

渡されたポインター・パラメーターのいずれかが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

sysName バッファーが、システム名全体を保持するには十分な大きさではありません。

使用法: なし

cwbCO_GetUserIDEx

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトに関連したユーザー ID を取得します。 iSeries サーバー との接続に使用されているのは、このユーザー ID です。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetUserIDEx(  
    cwbCO_SysHandle  system,  
    LPSTR            userID,  
    PULONG           length );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、**cwbCO_CreateSystem** または **cwbCO_CreateSystemLike** から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

LPSTR userID - output

NULL で終わるユーザー ID が含まれているバッファーを指すポインター。ユーザー ID の長さは、最大で CWBCO_MAX_USER_ID 文字になります。

PULONG length - input/output

ユーザー ID バッファーの長さを指すポインター。バッファーが、終了の NULL のスペースを含めて、ユーザー ID を含めるには小さすぎる場合は、必要とするバッファーのサイズがこのパラメーターに入れられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

渡されたポインター・パラメーターのいずれかが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

ユーザー ID バッファーが、ユーザー ID 全体を保持するには十分な大きさではありません。

使用法: ユーザー ID は、iSeries システムで検証済みの場合も、まだ検証していない場合もあります。検証済みであることを確認するためには、この API を呼び出す前に、**cwbCO_Signon** または **cwbCO_Connect** を呼び出します。

ユーザー ID が設定されておらず、システム・オブジェクトへのサインオンが行われていない場合は、iSeries システムでデフォルトのユーザー ID が構成されていても、戻されるユーザー ID は空ストリングになります。

cwbCO_GetValidateMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、現在、設定されている検証モードを取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetValidateMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_ValidateMode *mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_ValidateMode * mode - output

検証モードを戻します。指定できる値とその意味については、cwbCO_SetValidateMode の注釈を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

モード・ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetWindowHandle

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、現在、関連付けられているウィンドウ・ハンドルがあれば、それを取ります。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_GetWindowHandle(  
                                cwbCO_SysHandle    system,  
                                HWND                *windowHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に `cwbCO_CreateSystem` または `cwbCO_CreateSystemLike` から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

HWND * pWindowHandle - output

システム・オブジェクトに関連したウィンドウ・ハンドルを戻します。あるいは、それに関連したウィンドウ・ハンドルが無い場合は、NULL を戻します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

windowHandle ポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_HasSignedOn

目的: 指定されたシステム・オブジェクトが、「サインオン」されたかどうか (ユーザー ID とパスワードが、指定されたシステム・オブジェクトの存続期間内のある時点で検証されたかどうか) の指示を戻します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_HasSignedOn(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwb_Boolean        *signedOn );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean * signedOn - output

「サインオンの有無」の指示が保管されている cwb_Boolean を指すポインター。指定されたシステム・オブジェクトがサインオンされている場合は、これは CWB_TRUE に設定され、そうでない場合は CWB_FALSE に設定されます。(エラーの場合は、同じく CWB_FALSE に設定されます。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

signedOn ポインターが NULL です。

使用法: 戻された CWB_TRUE の指示は、ユーザー ID とパスワードがある一定時間枠内に検証されたことを意味するものではなく、システム・オブジェクトの作成以降にサインオンが行われたということを意味しているに過ぎません。そのサインオンは、iSeries システムに対して接続とセキュリティー検証フローをもたらしたわけでもなく、組み込んでいません。このことは、次のことを意味しています。すなわち、たとえ CWB_TRUE が戻された場合でも、正常なサインオンを必要とするシステム・オブジェクトに対して次回に呼び出しを行うと、接続を行い、ユーザー ID とパスワードを再度、検証しようとする可能性があります、さらにその検証、したがってサインオンは、失敗する可能性があるということです。signedOn 標識は、最新のユーザー ID とパスワードの検証結果を反映しています。ユーザー ID とパスワードの検証 (サインオン) が、ある時点では成功していたとしても、その時点以降に検証が失敗すれば、signedOn は CWB_FALSE に設定されます。

cwbCO_IsConnected

目的: 指定されたシステム・オブジェクトを使用する iSeries システムへの接続が、現在存在するか、および、いくつ存在するかを検出します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_IsConnected(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_Service      service,  
    PULONG             numberOfConnections );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwbCO_Service service - input

接続をチェックするサービス。 115 ページの『cwbCO_Service の定義』にリストされている cwbCO_Service のいずれの値も有効です。何らかのサービスが接続されているかどうかを検出するには、CWBCO_SERVICE_ANY を指定します。このシステム・オブジェクトを使用して接続されているサービスの数を検出するには、CWBCO_SERVICE_ALL を指定します。

PULONG numberOfConnections - output

指定されたサービス (1 つまたは複数) について活動中の接続の数を戻すのに使用されます。指定されたサービスが CWBCO_SERVICE_ALL ではない場合は、システム・オブジェクトごとに、1 つのサービスにつき活動中の接続は、多くても 1 つしか認められないため、戻される値は 0 または 1 のいずれかです。CWBCO_SERVICE_ALL が指定されている場合は、サービスごとに 1 つの接続が活動中である可能性があるため、この値は 0 から可能なサービスの数までになります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。指定されたすべてのサービスが接続、あるいは CWBCO_SERVICE_ANY が指定されている場合は 1 つまたは複数のサービスが接続されています。

CWB_NOT_CONNECTED

単一のサービスが指定されていた場合は、そのサービスは接続されません。

CWBCO_SERVICE_ANY の値が指定されていた場合は、活動中の接続はなにもありません。

CWBCO_SERVICE_ALL の値が指定されていた場合は、接続されていないサービスが少なくとも 1 つは存在します。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_SERVICE_NAME_ERROR

サービス識別コードが無効。

CWB_INVALID_POINTER

numberOfConnections パラメーターが NULL です。

使用法: CWBCO_SERVICE_ALL が指定されており CWB_NOT_CONNECTED が戻された場合には、活動接続がいくつか存在する可能性があり、依然として、活動接続の回数に戻されます。指定されたシステム・オブジェクトを通じて接続がいくつ存在するかを検出する場合は、この API を呼び出し、CWBCO_SERVICE_ALL を指定します。戻りコードが、CWB_OK または CWB_NOT_CONNECTED のい

ずれかの場合でも、存在する接続の数は `numberOfConnections` に保管されます。

cwbCO_IsSecureSockets

目的: この関数は、(指定されたシステム・オブジェクトについて) セキュア・ソケットが使用されているかどうか (接続されている場合)、あるいはセキュア・ソケットを使用して接続しようとしているかどうか (現在は接続されていない場合) についての情報を取得します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_IsSecureSockets(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwb_Boolean *inUse );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwb_Boolean * inUse - output

iSeries Access が通信にセキュア・ソケットを使用しているかどうか (または使用しようとしているかどうか) の情報を戻します。

CWB_TRUE

接続が活動中である場合、現在使用中、あるいは使用する予定です。

CWB_FALSE

使用中ではなく、今後も使用する予定はありません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

inUse ポインターが NULL です。

使用法: このフラグは、iSeries Access for Windows が今後の通信に関して何を行おうとするのかを示しています。 CWB_TRUE が戻された場合は、セキュア・ソケットを使用して実行することができないような、iSeries システムへの通信の試行は失敗します。

cwbCO_SetConnectTimeout

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、接続の試行を放棄してエラーを戻すまでに、iSeries Access for Windows が待機する秒数を設定します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetConnectTimeout(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    ULONG              timeout );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

ULONG timeout - input

接続タイムアウト値を秒単位で指定します。この値は CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MIN から CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MAX の範囲の値でなければなりません。あるいは、タイムアウトが必要でない場合には、CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_NONE を使用します。値が最小値より小さい場合は CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MIN を、値が最大値より大きい場合は CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_MAX を使用します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: ポリシーによりタイムアウト値が示されておらず、かつ、この API を使用して明示的に設定されていない場合には、使用される接続タイムアウト値は CWBCO_CONNECT_TIMEOUT_DEFAULT になります。

cwbCO_SetDefaultUserMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、構成済みのデフォルトのユーザー ID に関して動作を設定します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetDefaultUserMode(  
    cwbCO_SysHandle      system,  
    cwbCO_DefaultUserMode mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_DefaultUserMode mode - input

デフォルトのユーザー ID について行うことを指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_DEFAULT_USER_MODE_NOT_SET

現在、デフォルトのユーザー・モードは使用されていません。このモードが活動中で、かつプロンプト・モード設定でプロンプトを禁止していない場合は、それ以降は残りのデフォルトのユーザー・モードのいずれを使用するのか、サインオン時または接続時にプロンプトが出されます。これらの他のモード値のうちのいずれか 1 つが選択されるまでは、サインオンまたは接続を成功させることはできません。デフォルトのユーザー・モードをこの値に戻して設定すると、次回に iSeries Access によってデフォルトのユーザー ID が必要とされるときにプロンプトが出されます。

CWBCO_DEFAULT_USER_USE

明示的にユーザー ID が設定されていない場合 (cwbCO_SetUserIDEx を使用して) にサインオンを行う際は、システム・オブジェクトで指定されているとおりの、iSeries システム用に構成されたデフォルトのユーザー ID を使用します。

CWBCO_DEFAULT_USER_IGNORE

デフォルトのユーザー ID を絶対に使用しないことを指定します。サインオンが生じたのに、このシステム・オブジェクト・インスタンス用にユーザー ID が明示的に設定されていない場合は、プロンプト・モードで許可されていれば (cwbCO_SetPromptMode の注釈参照)、ユーザー ID を入力するようにプロンプトが出されます。なお、プロンプトにはこのユーザー ID の初期値は入っていません。

CWBCO_DEFAULT_USER_USEWINLOGON

このシステム・オブジェクトについて、(cwbCO_SetUserIDEx を使用して) ユーザー ID が明示的に設定されていない場合は、Windows ヘログオンしたときに使用したユーザー ID がデフォルトとして使用されます。

CWBCO_DEFAULT_USER_USE_KERBEROS

このシステム・オブジェクトについて、(cwbCO_SetUserIDEx を使用して) ユーザー ID が明示的に設定されていない場合には、Windows ドメインにログオンした際に作成された Kerberos プリンシパルがデフォルト値として使用されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

CWB_KERB_NOT_AVAILABLE

このバージョンの Windows では、Kerberos セキュリティー・パッケージは利用できません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、`cwbCO_Signon` または `cwbCO_Connect` のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。ユーザー ID が `cwbCO_SetUserIDEx` API で明示的に設定された場合には、この API で設定されたデフォルトのユーザー・モードは無視されます。

Kerberos をサポートしない Windows プラットフォームで `CWBCO_DEFAULT_USER_USE_KERBEROS` を設定しようとした場合には、エラー・コード `CWB_KERB_NOT_AVAILABLE` が戻されます。

cwbCO_SetIPAddress

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトに関して iSeries システムへの接続に使用される IP アドレスを設定します。また、この関数は、システム・オブジェクトの IP アドレス・ルックアップ・モードを CWBCO_IPADDR_LOOKUP_NEVER に変更します。この変更は、既存の、あるいは後で作成される他のシステム・オブジェクトのいずれにも影響することはありません。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetIPAddress(  
                                cwbCO_SysHandle  system,  
                                LPCSTR           IPAddress );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

LPCSTR IPAddress - input

IP アドレスを文字ストリングとして、ドット表記法 ("nnn.nnn.nnn.nnn") で指定します。ここで、それぞれの "nnn" は、0 から 255 までの 10 進数です。 IPAddress は、終了の NULL 文字を含まずに、CWBCO_MAX_IP_ADDRESS 文字よりも長くなってはなりません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

IPAddress パラメーターが有効な IP アドレスを含んでいません。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。

指定されたシステム・オブジェクトを使用して何らかの接続が行われる場合にはいつでも、特定の IP アドレスを強制的に使用させるために、この API を使用します。 IP アドレス・ルックアップ・モードが IP アドレスをルックアップしないように設定されているため、接続やサインオンが行われる前に、 IP アドレス・ルックアップ・モードが cwbCO_SetIPAddressLookupMode 呼び出しによって変更されない限り、指定されたアドレスが常に使用されます。

cwbCO_SetIPAddressLookupMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、接続を行う際に iSeries Access for Windows がいつ iSeries システムの IP アドレスを動的にルックアップするかを設定します。cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike が呼び出された際に指定されたシステム名が実際の IP アドレスである場合には、iSeries Access for Windows がアドレスをルックアップする必要はないため、この設定は無視されます。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetIPAddressLookupMode(  
                                     cwbCO_SysHandle      system,  
                                     cwbCO_IPAddressLookupMode mode);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_IPAddressLookupMode mode - input

動的アドレス・ルックアップをいつ実行するかを指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_ALWAYS

接続が生じるたびに、iSeries システムの IP アドレスを動的にルックアップします。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1HOUR

この iSeries システムでの前回のルックアップから 1 時間以上経過している場合には、IP アドレスを動的にルックアップします。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1DAY

この iSeries システムでの前回のルックアップから 1 日以上経過している場合には、IP アドレスを動的にルックアップします。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1WEEK

この iSeries システムでの前回のルックアップから 1 週間以上経過している場合には、IP アドレスを動的にルックアップします。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_NEVER

この iSeries システムの IP アドレスを動的にルックアップすることはありません。前回、この iSeries システム用にこの PC で使用された IP アドレスを常に使用します。

CWBCO_IPADDR_LOOKUP_AFTER_STARTUP

この iSeries システムでの前回のルックアップ以降、Windows が再始動された場合には、IP アドレスを動的にルックアップします。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、`cwbCO_Signon` または `cwbCO_Connect` のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。

動的ルックアップではネットワーク通信量が増加し、完了するのに時間がかかることがあるため、これを `CWB_IPADDR_LOOKUP_ALWAYS` 以外の値に設定すると、iSeries システムへの接続に費やす時間を短縮することができます。動的ルックアップが行われない場合は、iSeries システムの IP アドレスが変更されてしまい、接続が失敗するか、もしくは正しくない iSeries システムへ接続されてしまうというリスクがあります。

cwbCO_SetPassword

目的: この関数は、パスワードを設定して、指定されたシステム・オブジェクトに関連付けます。このパスワードは、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect 呼び出しのいずれかを使用して iSeries サーバーに接続する場合、さらに cwbCO_SetUserIDEx 呼び出しを使用してユーザー ID を設定する場合に、使用されます。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetPassword(  
                                cwbCO_SysHandle  system,  
                                LPCSTR           password );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

LPCSTR password - input

NULL で終わるパスワードが含まれているバッファを指すポインター。最大長は、NULL 終了文字を含めて、CWBCO_MAX_PASSWORD + 1 バイトです。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

パスワード・ポインターが NULL です。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。この API で設定されたパスワードは、対応するユーザー ID が cwbCO_SetUserIDEx を使用して設定されていない場合には、使用されません。

有効なパスワードの長さは、iSeries システムのパスワード・レベルの現行設定値によって決まります。パスワード・レベル 0 および 1 では、最高 10 文字までの長さのパスワードを許可します。パスワード・レベル 2 および 3 では、最高 128 文字までの長さのパスワードを許可します。

cwbCO_SetPersistenceMode

目的: この関数は、サインオンが正常終了したならば、システム・オブジェクトが表すシステム (システム・オブジェクトで指名) を、その属性とともに、システム・リストに追加できるかどうか (まだリストにない場合) を設定します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetPersistenceMode(  
    cwbCO_SysHandle system,  
    cwbCO_PersistenceMode mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_PersistenceMode mode - input

パーシスタンス・モードを指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_MAY_MAKE_PERSISTENT

指定されたシステム・オブジェクトで指名されているシステムがまだシステム・リストにない場合は、サインオンが正常終了したならばそのシステムをリストに追加します。これによって、システム・オブジェクトで定義されているシステムを、現在および将来にわたって、このパーソナル・コンピューター上で実行されるこのアプリケーションおよびその他のアプリケーションが (システムがこのリストから削除されるまで) 選択できるようになります。

CWBCO_MAY_NOT_MAKE_PERSISTENT

指定されたシステム・オブジェクトで (その属性とともに) 指名されたシステムを、システム・リストに追加することはできません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。

システム・オブジェクトで指定されたシステムがすでにシステム・リストにある場合は、この設定は無効です。

cwbCO_SetPortLookupMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、ホスト・サーバーのポート・ルックアップがどのように行われるかを設定します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetPortLookupMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_PortLookupMode mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_PortLookupMode mode - input

ポート・ルックアップ方式を指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_PORT_LOOKUP_SERVER

ホスト・サーバー・ポートのルックアップは、サービスの接続がまだ存在しないときに接続が行われるたびに、ホスト (iSeries) サーバー・マップパーと接触することによって行われます。サーバー・マップパーは、iSeries システム上の希望のサービスに接続するために後で使用されるポート番号を戻します。

CWBCO_PORT_LOOKUP_LOCAL

ホスト・サーバー・ポートのルックアップは、PC 自体の SERVICES ファイルをルックアップすることによって行われます。

CWBCO_PORT_LOOKUP_STANDARD

「標準」ポート (デフォルトで所定のホスト・サーバー用に設定され、そのサービスについて iSeries システムのサービス・テーブルをだれも変更していなければ使用中である) が、希望するサービスの接続に使用されます。

後の 2 つのモードは、iSeries サーバー・マップパー接続とそれに関連した遅れ、ネットワーク通信量、および iSeries システムの負荷を取り除きます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、`cwbCO_Signon` または `cwbCO_Connect` のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。

サービス用のポート番号をきわめて正確なものにするためには、`CWBCO_PORT_LOOKUP_SERVER` を使用します。ただし、これには、サービスへ新たな接続が行われるごとに、iSeries システムのサーバー・マップパーへの余分な接続が必要になります。

`CWBCO_PORT_LOOKUP_STANDARD` を使用すると最良のパフォーマンスが得られます。ただし、システム管理者が iSeries システムのサービス・テーブルで、いずれかの iSeries Access ホスト・サービスのポートを変更した場合には、このモードは機能しません。

システム・オブジェクトによって表される iSeries システムで iSeries Access ホスト・サービスのポートが変更されている場合、最良のパフォーマンスを得るためには `CWBCO_PORT_LOOKUP_LOCAL` を使用します。これを機能させるためには、それぞれのホスト・サービス・ポートごとの記入項目を、`SERVICES` という名の PC のファイルに追加する必要があります。そのような各記入項目では、まず最初に、ホスト・サービスの標準名 (たとえば、引用符なしの "as-rmtcmd") を含み、その後スペースおよびそのサービスのポート番号が続いている必要があります。 `SERVICES` ファイルは、Windows 95/98 の Windows 導入ディレクトリー、または Windows NT の Windows NT 導入ディレクトリーのサブディレクトリー `system32\drivers\etc` にあります。

cwbCO_SetPromptMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、プロンプト・モードを設定します。これは、サインオンを行うときにユーザー ID とパスワードまたはその他の情報のプロンプトをユーザーに出すかどうか、さらにいつ出すかについて指定するものです。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetPromptMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_PromptMode  mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

cwbCO_PromptMode - input

プロンプト・モードを指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_PROMPT_IF_NECESSARY

iSeries Access for Windows は、ユーザー ID またはパスワードのいずれかが、明示的に設定されていない場合、あるいはこのシステムの永続的構成、パスワード・キャッシュ (使用可能になっている場合) から検索できない、またはその他の方法により検索できない場合に、プロンプトを出します。

デフォルトのユーザー・モードが設定されておらず、かつ、この iSeries システムでデフォルトのユーザー ID の入力を求めるプロンプトがまだ出されていない場合には、iSeries access for Windows は cwbCO_Connect または cwbCO_Signon の実行時に、デフォルトのユーザー ID の入力を求めるプロンプトを出します。

CWBCO_PROMPT_ALWAYS

iSeries Access for Windows は、指定されたシステム・オブジェクトについてサインオンが行われる場合には、たとえ異なるシステム・オブジェクトを使用して、同じ iSeries システムに対して同じユーザー ID を使用したサインオンが正常に行われた場合であっても、常にプロンプトを出します。サインオンは 1 つのシステム・オブジェクトについて一度しか行うことができないため、このことは、システム・オブジェクトごとに、厳密に 1 回のプロンプトが行われることを意味しています。明示的な追加のサインオン呼び出しを行っても、(プロンプトも含めて) なにも実行されません。下記の使用方法に記載されている、このモードを使用する際の 2 つの例外を参照してください。

CWBCO_PROMPT_NEVER

iSeries Access for Windows がユーザー ID とパスワード、あるいはデフォルトのユーザー ID の入力を求めるプロンプトを出すことはありません。このモードを使用すると、ユーザー ID またはパスワードのいずれかが設定されておらず、(iSeries パスワード・キャッシュから) 方針に基づいて検索できない場合には、実行にサインオンが必要な API (たとえば、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect) に対する呼び出しは、いずれも失敗することになります。このモードは、以下のいずれかの場合に使用してください。

- 無人の PC、あるいはその他何らかの理由によりエンド・ユーザーとの対話をサポートできない PC で iSeries Access for Windows が実行されている場合。

- ユーザー ID とパスワードについて、アプリケーション自体でプロンプトを出しているか、その他の方法でアプリケーションが取り出しており、さらに `cwbCO_SetUserIDEx` と `cwbCO_SetPassword` を使用して明示的に設定している場合。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、`cwbCO_Signon` または `cwbCO_Connect` のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。プロンプト・モードを `CWBCO_PROMPT_ALWAYS` に設定しても、以下の 2 つのケースではプロンプトが出されません。

- ユーザー ID とパスワードが、`cwbCO_setUserIDEx` および `cwbCO_SetPassword` API を使用して明示的に設定されている。
- Windows ログオン情報の使用 (`CWBCO_DEFAULT_USER_USEWINLOGON`) が、`cwbCO_SetDefaultUserMode` API を使用して設定されている。

cwbCO_SetUserIDEx

目的: この関数は、ユーザー ID を設定して、指定されたシステム・オブジェクトに関連付けます。このユーザー ID は、cwbCO_Signon 呼び出しまたは cwbCO_Connect 呼び出しのいずれかを使用して iSeries サーバーに接続する場合に使用されます。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetUserIDEx(  
                                cwbCO_SysHandle  system,  
                                LPCSTR           userID );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries サーバー・システムを識別します。

LPCSTR userID - input

NULL で終わるユーザー ID が入っているバッファーを指すポインター。ユーザー ID は、終了の NULL 文字を含まずに、CWBCO_MAX_USER_ID 文字よりも長くなってはなりません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

ユーザー ID ポインターが NULL です。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。この API を使用してユーザー ID を明示的に設定すると、cwbCO_SetDefaultUserMode を使用して設定されたデフォルトのユーザー・モードは、いずれも無視されます。

cwbCO_SetValidateMode

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、検証モードを設定します。このモードは、ユーザー ID とパスワードを検証する際に、動作に影響を与えます。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetValidateMode(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_ValidateMode mode );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbCO_ValidateMode mode - input

検証モードを指定します。指定できる値は以下のとおりです。

CWBCO_VALIDATE_IF_NECESSARY

この iSeries システムでこのユーザー ID の検証が、過去 24 時間以内にこの PC から行われ、その検証が成功している場合には、その検証結果を使用し、検証のためにこの時点で接続することはありません。場合によっては、検証が再び行われることもあります。iSeries Access for Windows は、必要があれば再び検証を行います。

CWBCO_VALIDATE_ALWAYS

ユーザー ID とパスワードを検証するための iSeries システムとの通信が、この検証が要求されるか必要になるたびごとに行われます。このモードを設定すると、強制的に検証が行われます (システム・オブジェクトがまだサインオンされていない場合)。システム・オブジェクトがサインオンされてしまうと、この設定は無視されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

モード・パラメーターの値が無効。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトについて、サインオンが正常に行われた後では使用することができません。このシステム・オブジェクトについて、cwbCO_Signon または cwbCO_Connect のいずれかの呼び出しが正常に行われた場合には、サインオンが行われています。

cwbCO_SetWindowHandle

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトについて、システム・オブジェクトに関連する何らかのプロンプト (たとえば、ユーザー ID とパスワードについてのプロンプト) が出される場合に、使用するウィンドウ・ハンドルを設定します。そのように設定された場合 (NULL ではないウィンドウ・ハンドルに対して)、このプロンプトはメインのアプリケーション・ウィンドウに対して「モーダル」で表示されるため、そのウィンドウの下に隠れてしまうことはありません。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_SetWindowHandle(  
                                cwbCO_SysHandle    system,  
                                HWND                windowHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。 iSeries システムを識別します。

HWND windowHandle - input

システム・オブジェクトに関連付けるウィンドウ・ハンドルを指定します。 NULL の場合は、ウィンドウ・ハンドルはシステム・オブジェクトに関連付けられません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: この API は、指定されたシステム・オブジェクトのウィンドウ・ハンドルを変更するために、たとえサインオンが正常に行われた後であっても、いつでも使用することができます。

cwbCO_Signon

目的: 指定されたシステム・オブジェクトが表している iSeries システムに、ユーザー ID とパスワードを使用してユーザーをサインオンします。

注: cwbCO_Signon API に誤ったパスワードを渡した場合は、指定されたユーザーの無効サインオン試行カウンタが増やされます。無効なパスワードをホストにあまり多く送信すると、そのユーザー・プロファイルは使用できなくなります。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_Signon(  
                                cwbCO_SysHandle    system,  
                                cwbSV_ErrHandle    errorHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_UNKNOWN_USERID

与えられたユーザー ID がこのシステムでは認知されていません。

CWB_WRONG_PASSWORD

パスワードが正しくありません。

CWB_PASSWORD_EXPIRED

パスワードの有効期限切れ。

CWB_USER_PROFILE_DISABLED

このユーザー ID は使用不可になっています。

CWB_INVALID_PASSWORD

パスワード中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、パスワードが長すぎます。

CWB_INVALID_USERID

ユーザー ID 中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、ユーザー ID が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

CWB_USER_CANCELLED

ユーザーがサインオン処理を取り消しました。

その他の共通の戻りコードが、サインオン・サーバーへ接続しようとして失敗した結果として戻されることがよくあります。そのような戻りコードのリストについては、`cwbCO_Connect` の注釈を参照してください。

使用法: ユーザー ID とパスワードについてプロンプトが出されるかどうか、および iSeries システムがユーザー検証のときに実際に接触されるかどうかは、ユーザー ID、パスワード、プロンプト・モード、デフォルトのユーザー ID、および検証モードなどの現行のシステム・オブジェクト設定により影響を受けます。詳細については、これらの属性の取得と設定についての API の宣言を参照してください。指定のシステム・オブジェクトで指定された iSeries システムがシステム・リストに存在しない場合で、かつ、システム・オブジェクト・パーシスタンス・モードが適切に設定されている場合には、`cwbCO_Connect` または `cwbCO_Signon` の呼び出しが最初に正常に行われると、システム・オブジェクトで指定した iSeries システムがシステム・リストに追加されます。

パーシスタンス・モードの詳細については、`cwbCO_SetPersistenceMode` の注釈を参照してください。呼び出しが正常に行われた場合で、iSeries サーバー・パスワードのキャッシングが使用可能になっている場合は、パスワードは結果としてユーザー ID 用に PC の iSeries サーバー・パスワード・キャッシュに保管されます。

以下の項も参照してください。

- 115 ページの『`cwbCO_Signon` と `cwbCO_VerifyUserIDPassword` の相違点』
- 115 ページの『`cwbCO_Signon` と `cwbCO_VerifyUserIDPassword` の類似点』

cwbCO_UseSecureSockets

目的: 指定されたシステム・オブジェクトを使用する iServer システムに対するすべての通信で、セキュア・ソケットを使用する必要があるか、または使用してはならないかを指定します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_UseSecureSockets(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwb_Boolean        useSecureSockets );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iServer システムを識別します。

cwb_Boolean useSecureSockets - input

システム・オブジェクト・ハンドルが表している iServer システムと通信を行う際に、セキュア・ソケットの使用が必要かどうかを指定します。次のうち、適切な値を使用します。

CWB_TRUE

通信にセキュア・ソケットの使用が必要。

CWB_FALSE

通信にセキュア・ソケットは使用しない。

CWB_TIMED_OUT

システム・オブジェクトに関連した接続タイムアウト値が、接続の検証が完了する前に有効期限が切れました。そのため、待機を停止します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_SECURE_SOCKETS_NOTAVAIL

セキュア・ソケットが使用不可。セキュア・ソケットが、PC に導入されていないか、このユーザーでは禁止されているか、あるいは iServer システムでは使用できません。

CWB_RESTRICTED_BY_POLICY

この値の変更を禁止するポリシーが存在します。

CWB_INV_AFTER_SIGNON

指定されたシステム・オブジェクトを使用して、サインオンが正常に行われたため、この設定値は変更されることはありません。

使用法: 指定されたサービスへの接続が所定のシステム・オブジェクト用にすでに存在している場合でも、新規の接続は試行されます。所定のシステム・オブジェクトの属性 (セキュア・ソケットを使用するかどうかなど) が、この接続の試行に使用されます。その結果、渡されたシステム・オブジェクトを指定した接続の検証は失敗する可能性があります。属性の設定が異なるシステム・オブジェクトを指定した同じシステムでは成功する場合があります。これが最も明確に現れるのは、セキュア・ソケットの使用が関係して

くる場合です。これは、非セキュア・ソケット・バージョンのサービスは iServer システムで稼働する可能性があるものの、セキュア・ソケット・バージョンのサービスは稼働しない可能性がある、またはその逆の場合が考えられるためです。

セキュア・ソケットがこの iSeries システムでの接続時に使用可能であるかどうかを、この API が呼び出された時点で iSeries Access for Windows が検出できる場合と、検出できない場合とがあります。CWB_SECURE_SOCKETS_NOTAVAIL が戻されない場合であっても、後でセキュア・ソケットが使用不可であることが判明する場合があります。

cwbCO_Verify

目的: iSeries システムの特定のホスト・サービスに接続が可能であるか検証します。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_Verify(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    cwbCO_Service     service,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に、cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。接続可能性を検証する iSeries システムを識別します。

cwbCO_Service service - input

接続可能性を検証する iSeries システムでのサービス。有効な値は、CWBCO_SERVICE_ANY の値を除き、115 ページの『cwbCO_Service の定義』にリストされています。すべてのサービスの接続可能性を検証する場合は、CWBCO_SERVICE_ALL を指定します。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_SERVICE_NAME_ERROR

サービス ID が無効。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

サービスへの接続を検証しようとしてエラーが起きました。

使用法: この API ではユーザー ID とパスワードが設定されている必要はありません。また、サインオンを引き起こすこともないため、この情報についてプロンプトを出すこともありません。いずれにせよ、システム・オブジェクトの状態を変更することはありません。

指定されたサービスへの接続がすでに存在している場合は、新たな接続が設定されることはなく、接続可能性がそのサービスについて検証されたと見なされます。

CWBCO_SERVICE_ALL が検証のために指定された場合は、すべてのサービスが接続できる場合のみ、戻りコードが CWB_OK になります。何らかの検査を行おうとして失敗した場合、他のサービスの検証が引き続き試行されていても、戻りコードは最初に失敗したもののからの戻りコードになります。

この API は使用可能な接続を確立しないため、検証が完了した場合には自動的に切断されます。したがって、接続を終了させるために cwbCO_Disconnect を呼び出さないでください。

cwbCO_VerifyUserIDPassword

目的: この関数は、指定されたシステム・オブジェクトが表す iSeries システム上で、渡されたユーザー ID とパスワードの正確さを検証します。ユーザー ID とパスワードが正しい場合は、この関数は、サインオンの試行とパスワードの有効期限に関するデータも検索します。

注: cwbCO_VerifyUserIDPassword API に誤ったパスワードを渡した場合は、指定されたユーザーの無効サインオン試行カウンターが増やされます。無効なパスワードをホストにあまり多く送信すると、そのユーザー・プロファイルは使用できなくなります。

構文:

```
UINT CWB_ENTRY cwbCO_VerifyUserIDPassword(  
    cwbCO_SysHandle    system,  
    LPCSTR             userID,  
    LPCSTR             password,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle );
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle system - input

以前に cwbCO_CreateSystem または cwbCO_CreateSystemLike から戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

LPCSTR userID - input

NULL で終わるユーザー ID が含まれているバッファーを指すポインター。これは、終了の NULL を含めずに、長さが CWBCO_MAX_USER_ID 文字を超えてはなりません。

LPCSTR password - input

NULL で終わるパスワードが含まれているバッファーを指すポインター。最大長は、NULL 終了文字を含めて、CWBCO_MAX_PASSWORD + 1 バイトです。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input/output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合、または errorHandle が無効な場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

API に与えられたポインターが無効。

CWB_UNKNOWN_USERID

与えられたユーザー ID がこのシステムでは認知されていません。

CWB_WRONG_PASSWORD

パスワードが正しくありません。

CWB_PASSWORD_EXPIRED

パスワードの有効期限切れ。

CWB_USER_PROFILE_DISABLED

このユーザー ID は使用不可になっています。

CWB_INVALID_PASSWORD

パスワード中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、パスワードが長すぎます。

CWB_INVALID_USERID

ユーザー ID 中の 1 つまたは複数の文字が無効であるか、ユーザー ID が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 有効なパスワードの長さは、iSeries システムのパスワード・レベルの現行設定値によって決まります。パスワード・レベル 0 および 1 では、最高 10 文字までの長さのパスワードを許可します。パスワード・レベル 2 および 3 では、最高 128 文字までの長さのパスワードを許可します。

115 ページの『cwbCO_Signon と cwbCO_VerifyUserIDPassword の相違点』および 115 ページの『cwbCO_Signon と cwbCO_VerifyUserIDPassword の類似点』を参照してください。

cwbCO_Service の定義

以下に、cwbCO_Service を定義する値を示します。

- CWBCO_SERVICE_CENTRAL
- CWBCO_SERVICE_NETFILE
- CWBCO_SERVICE_NETPRINT
- CWBCO_SERVICE_DATABASE
- CWBCO_SERVICE_ODBC
- CWBCO_SERVICE_DATAQUEUES
- CWBCO_SERVICE_REMOTECMD
- CWBCO_SERVICE_SECURITY
- CWBCO_SERVICE_DDM
- CWBCO_SERVICE_MAPI
- CWBCO_SERVICE_USF
- CWBCO_SERVICE_WEB_ADMIN
- CWBCO_SERVICE_TELNET
- CWBCO_SERVICE_MGMT_CENTRAL
- CWBCO_SERVICE_ANY
- CWBCO_SERVICE_ALL

cwbCO_Signon と cwbCO_VerifyUserIDPassword の相違点

以下に挙げるのは、cwbCO_Signon と cwbCO_VerifyUserIDPassword 間の主要な相違点です。

- cwbCO_VerifyUserIDPassword は、ユーザー ID とパスワードが渡されることが必要であり (これらのためのシステム・オブジェクト値は使用されません)、この情報についてのプロンプトを出すことはありません。cwbCO_Signon は、他のシステム・オブジェクトの設定次第ではプロンプトを出すことがあります。その場合には、その検証を行おうとしたときにユーザーから与えられたユーザー ID とパスワードの値はすべて使用します。
- cwbCO_VerifyUserIDPassword は、ユーザー ID とパスワードを求めてプロンプトを出すことはないため、指定されたシステム・オブジェクトの設定値がこの呼び出しの結果、変更されることはありません。しかし、cwbCO_Signon への呼び出しでは、この情報に対するプロンプトが出される可能性があり、その結果として、システム・オブジェクトのユーザー ID とパスワードは変更されることがあります。
- cwbCO_VerifyUserIDPassword を使用すると、その結果、常に、iSeries システムへの接続が確立されて、ユーザー ID とパスワードの検証が行われ、サインオンの試行に関連する現行値 (前回、サインオンに成功した日時など) が検索されるようになります。しかし、cwbCO_Signon はユーザー ID とパスワードを検証するために接続しない可能性があり、その代わりに先行の検証における最近の結果を使用することがあります。これは、所定のシステム・オブジェクトの検証モード属性のほか、先行の検証結果がどの程度新しいかによって影響を受けます。
- パスワードは、cwbCO_Signon が正常終了した場合のみ、iSeries パスワード・キャッシュに入れられ、cwbCO_VerifyUserIDPassword 呼び出しの結果キャッシュに入れられることはありません。
- cwbCO_VerifyUserIDPassword は、システム・オブジェクトの状態を「サインオン」に設定することはありません。それに対して、cwbCO_Signon は成功すれば状態を「サインオン」に変更します。システム・オブジェクトが「サインオン」状態にある場合、その属性の大部分はもはや変更されないため、このことは重要です。

cwbCO_Signon と cwbCO_VerifyUserIDPassword の類似点

この両方の API は、ユーザー ID とパスワードの検証を行うために接続を使用する場合、サインオンの試行に関連した現行データの検索も行います。このデータは、以下の API を使用して検索することができます。

- cwbCO_GetSignonDate

- cwbCO_GetPrevSignonDate
- cwbCO_GetPasswordExpireDate
- cwbCO_GetFailedSignons

iSeries Access for Windows 通信システム・リスト API のリスト

以下のリストは、通信システム・リスト API を関数別、アルファベット順に示したものです。

関数	API
構成済みシステムのリストを作成する。現在活動中の環境もしくは別の環境で使します。リストの項目数の検索と、各項目の順序どおりの検索を行います。	cwbCO_CreateSysListHandle cwbCO_CreateSysListHandleEnv cwbCO_GetSysListSize cwbCO_GetNextSysName cwbCO_DeleteSysListHandle
現行のプロセスで構成または接続された、個々のシステムについての情報を入手する。環境名がパラメーターとして渡されるのではない限り、これらの API は、現在、活動中の環境でのみ機能します。	cwbCO_GetDefaultSysName cwbCO_GetConnectedSysName cwbCO_IsSystemConfigured cwbCO_IsSystemConfiguredEnv* cwbCO_IsSystemConnected cwbCO_GetUserID cwbCO_GetActiveConversations cwbCO_GetHostVersion
構成されている環境名を取得する	cwbCO_GetNumberOfEnvironments cwbCO_GetEnvironmentName cwbCO_GetActiveEnvironment
呼び出し側のアプリケーションが環境と接続情報を修正できるかどうかを判別する	cwbCO_CanConnectNewSystem cwbCO_CanSetActiveEnvironment cwbCO_CanModifyEnvironmentList cwbCO_CanModifySystemList cwbCO_CanModifySystemListEnv

cwbCO_CanConnectNewSystem

目的: 活動中の環境内のシステム・リストで、構成されていないシステムにユーザーが接続できるかどうかを示しています。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_CanConnectNewSystem();
```

パラメーター: なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

まだ構成されていないシステムに接続可能。

CWB_FALSE

まだ構成されていないシステムに接続は不可能。

使用法: この API が CWB_FALSE を戻した場合は、現在構成されていないシステム名を使用して行った cwbCO_CreateSystem への呼び出しは、システム名をパラメーターとして持つその他の各種の iSeries Access for Windows API の場合と同様に、失敗します。

cwbCO_CanModifyEnvironmentList

目的: ユーザーが環境を作成 / 除去 / 名前変更できるかどうかを示します。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_CanModifyEnvironmentList();
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

環境を作成 / 除去 / 名前変更 / 削除することができます。

CWB_FALSE

環境を作成 / 除去 / 名前変更 / 削除することはできません。

使用法: この API は、環境が操作可能であるかどうかを示しています。環境内のシステムが、操作可能であるかどうかを調べるには、`cwbCO_CanModifySystemList` および `cwbCO_CanModifySystemListEnv` の API を使用します。

cwbCO_CanModifySystemList

目的: ユーザーが活動中の環境内のシステムを作成 / 除去 / 削除できるかどうかを示します。ポリシーを介して管理者が「指定した」システムは、除去することはできない点に注意してください。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_CanModifySystemList();
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

システム・リストを変更可能。

CWB_FALSE

システム・リストは変更不可。

使用法: この API は、活動中の環境内のシステムが操作可能かどうかを示しています。環境が操作可能かどうかを調べる場合は、`cwbCO_CanModifyEnvironmentList` API を参照してください。

cwbCO_CanModifySystemListEnv

目的: ユーザーが入力環境内のシステムを作成 / 除去 / 削除できるかどうかを示します。ポリシーを介して管理者が「指定した」システムは、除去することはできない点に注意してください。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_CanModifySystemListEnv(  
    char *environmentName);
```

パラメーター:

char *environmentName - input

必要な環境名が入っている文字列を指すポインタです。このポインタが NULL であるか、または空文字列を指している場合、現在活動中の環境がチェックされます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

システム・リストを変更可能。

CWB_FALSE

システム・リストは変更不可。あるいは、存在しない環境名が渡されたというようなエラーが起きました。

使用法: この API は、環境内のシステムが操作可能かどうかを示しています。環境が操作可能かどうかを調べる場合は、cwbCO_CanModifyEnvironmentList API を参照してください。

cwbCO_CanSetActiveEnvironment

目的: ユーザーが環境を活動中の環境に設定できるかどうかを示します。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_CanSetActiveEnvironment();
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

活動中の環境を設定できる。

CWB_FALSE

活動中の環境を設定できない。

使用法: なし

cwbCO_CreateSysListHandle

目的: 活動中の環境の構成済みシステム名リストへのハンドルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_CreateSysListHandle(  
    cwbCO_SysListHandle *listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

cwbCO_SysListHandle *listHandle - output

出力の際に返されるリスト・ハンドルを指すポインター。このハンドルは、他の呼び出しでリストを使用する時に必要になります。

cwbSV_ErrorHandle errorHandle - input

API 呼び出しが失敗した場合、このハンドルに関連したメッセージ・オブジェクトに、エラーを説明するメッセージ・テキストが書き込まれます。このパラメーターがゼロの場合は、メッセージの利用はできません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_POINTER

リスト・ハンドルを指すポインターが NULL です。

使用法: cwbCO_DeleteSysListHandle を呼び出して、この API で割り振られた資源を解放する必要があります。

cwbCO_CreateSysListHandleEnv

目的: この関数は、指定された環境の、構成済みシステム名のリストへのハンドルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_CreateSysListHandleEnv(  
    cwbCO_SysListHandle *listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle,  
    LPCSTR              pEnvironment );
```

パラメーター:

cwbCO_SysListHandle *listHandle - output

出力の際に返されるリスト・ハンドルを指すポインター。このハンドルは、他の呼び出しでリストを使用する際に必要になります。

cwbSV_ErrorHandle errorHandle - input

API 呼び出しが失敗した場合、このハンドルに関連したメッセージ・オブジェクトに、エラーを説明するメッセージ・テキストが書き込まれます。このパラメーターがゼロの場合は、メッセージの利用はできません。

LPCSTR pEnvironment

必要な環境名が入っている文字列を指すポインター。pEnvironment が NULL ポインター、すなわち NULL 文字列 ("¥0") を指すポインターである場合、現在活動中の環境のシステム・リストが戻ります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_INVALID_POINTER

リスト・ハンドルを指すポインターが NULL です。

CWB_NO_SUCH_ENVIRONMENT

指定の環境は存在しません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: cwbCO_DeleteSysListHandle を呼び出して、この API で割り振られた資源を解放する必要があります。

cwbCO_DeleteSysListHandle

目的: 構成済みシステム名のリストへのハンドルを削除します。この関数は、システム名のリストの使用を終了した際に、呼び出す必要があります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_DeleteSysListHandle(  
    cwbCO_SysListHandle listHandle);
```

パラメーター:

cwbCO_SysListHandle - listHandle

削除するシステム名へのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: `cwbCO_CreateSysListHandle` または `cwbCO_CreateSysListHandleEnv` の API で作成されたリストを削除するために、この API を使用します。

cwbCO_GetActiveConversations

目的: システムの活動中の会話の数を取得します。

構文:

```
int CWB_ENTRY cwbCO_GetActiveConversations(  
LPCSTR systemName);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファーを指すポインター。

戻りコード: 活動中の会話がある場合には、その数が戻されます。systemName ポインターが NULL であるか、空ストリングを指しているか、システムが現在接続されていないか、あるいは変換できない 1 つまたは複数のユニコード文字が含まれている場合は、0 が戻されます。

使用法: この API は、現行のプロセス内のみで、指定された iSeries システムで活動中の会話の数を戻します。PC で実行されている他のプロセス内で、その他の会話が活動中である可能性があります。

cwbCO_GetActiveEnvironment

目的: 現在活動中である環境の名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetActiveEnvironment(  
    char          *environmentName,  
    unsigned long *bufferSize);
```

パラメーター:

char *environmentName - output

渡されるバッファがその名前を保持することのできる十分な大きさがある場合は、活動中の環境の名前がコピーされるバッファを指すポインターです。バッファは、終了の NULL 文字を含めて、少なくとも、CWBCO_MAX_ENV_NAME + 1 文字を保持することのできる大きさが必要です。

unsigned long * bufferSize - input/output

input *environmentName が指しているバッファのサイズ。

output

必要なバッファ・サイズ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

1 個または複数のポインター・パラメーターが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファに環境名全体を保持することのできる十分なスペースがありません。*bufferSize を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_NO_SUCH_ENVIRONMENT

環境が構成されていないため、活動中の環境がありません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法:

cwbCO_GetConnectedSysName

目的: 索引に対応する、接続されたシステムの名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetConnectedSysName(  
    char *systemName,  
    unsigned long *bufferSize,  
    unsigned long index);
```

パラメーター:

char *systemName - output

システム名が含まれているバッファーを指すポインター。このバッファーは、終了の NULL 文字を含めて、少なくとも、CWBCO_MAX_SYS_NAME + 1 文字を保持することのできる大きさになっている必要があります。

unsigned long * bufferSize - input/output

input *systemName が指すバッファーのサイズ。

output

必要なバッファー・サイズ。

unsigned long index

名前を検索するシステムを示します。最初に接続されたシステムの索引は 0、2 番目の索引は 1、以下同様です。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

システム名を指すポインター、または必要なバッファー・サイズを指すポインターが NULL です。ヒストリー・ログのメッセージをチェックして、どれが NULL かを判別してください。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーにシステム名全体を保持することのできる十分なスペースがありません。

*bufferSize を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_END_OF_LIST

接続されたシステムのリストの最後まで到達しました。システム名が、戻されませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: システム名を検索することができる接続は、現行プロセス内のものに限られます。

cwbCO_GetDefaultSysName

目的: 活動中の環境のデフォルト・システムの名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetDefaultSysName(  
    char *defaultSystemName,  
    unsigned long bufferSize,  
    unsigned long *needed,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char *defaultSystemName - output

NULL で終わるシステム名が含まれるバッファーを指すポインター。このバッファーは、終了の NULL 文字を含めて、少なくとも、CWBCO_MAX_SYS_NAME + 1 文字を保持することのできる大きさになっている必要があります。

unsigned long bufferSize - input

入力バッファーのサイズ。

unsigned long *needed - output

終了の NULL を含めて、システム名全体を保持するために必要なバイト数。

cwbSV_ErrorHandle errorHandler - input

API 呼び出しが失敗した場合、このハンドルに関連したメッセージ・オブジェクトに、エラーを説明するメッセージ・テキストが書き込まれます。このパラメーターがゼロの場合は、メッセージの利用はできません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

システム名を指すポインター、または必要なバッファー・サイズを指すポインターが NULL です。ヒストリー・ログのメッセージをチェックして、どれが NULL かを判別してください。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーにシステム名全体を保持することのできる十分なスペースがありません。*needed を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_DEFAULT_SYSTEM_NOT_DEFINED

活動中の環境で、デフォルト・システムの設定が定義されていません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法:

cwbCO_GetEnvironmentName

目的: 索引に対応する環境名を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetEnvironmentName(  
    char *environmentName,  
    unsigned long *bufferSize,  
    unsigned long index);
```

パラメーター:

char *environmentName - output

環境名が含まれるバッファを指すポインタ。このバッファは、終了の NULL 文字を含めて少なくとも、CWBCO_MAX_ENV_NAME + 1 文字を保持することのできる大きさが必要です。

unsigned long * bufferSize - input/output

input *environmentName が指しているバッファのサイズ。

output

用意されたバッファが小さすぎた場合、必要なバッファのサイズ。

unsigned long index - input

0 は、1 番目の環境に対応します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

1 個または複数のポインタ・パラメーターが NULL です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファに環境名全体を保持することのできる十分なスペースがありません。*bufferSize を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_END_OF_LIST

環境リストの最後に到達しました。環境名は、戻されませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法:

cwbCO_GetHostVersion

目的: ホストのバージョンとリリース・レベルを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetHostVersion(  
    LPCSTR system,  
    unsigned int * version,  
    unsigned int * release);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファーを指すポインター。

unsigned int * version - output

システムのバージョン・レベルが戻されるバッファーを指すポインター。

unsigned int * release - output

システムのリリース・レベルが戻されるバッファーを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBCO_SYSTEM_NOT_CONFIGURED

現在活動中である環境において、このシステムは構成されていません。

CWBCO_SYSTEM_NOT_CONNECTED

現在活動中である環境の使用中に、このシステムは一度も接続されていません。

CWB_INVALID_POINTER

渡されたポインターの 1 つが NULL です。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: システムに接続が行われるたびに、ホスト・バージョンが検索され、保管されます。この API は、ホスト・バージョンを取得するために、呼び出しのたびにホストに送信されることはありません。システムは、API が呼び出されるときとは限りませんが、前に接続されたことがある可能性があります。ホスト情報は、現在活動中の環境内で構成されているシステムについてのみ、検索することができます。

cwbCO_GetNextSysName

目的: システムのリストから、次の順番のシステムの名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetNextSysName(  
    cwbCO_SysListHandle listHandle,  
    char *systemName,  
    unsigned long bufferSize,  
    unsigned long *needed);
```

パラメーター:

cwbCO_SysListHandle handleList - input

システムのリストへのハンドル。

char *systemName - output

システム名が含まれているバッファーを指すポインター。このバッファーは、終了の NULL 文字を含めて、少なくとも、CWBCO_MAX_SYS_NAME + 1 文字を保持することのできる大きさになっている必要があります。

unsigned long bufferSize - input

systemName が指定するバッファーのサイズ。

unsigned long *needed - output

システム名全体を保持するために必要なバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

システム名を指すポインター、または必要なバッファー・サイズを指すポインターが NULL です。ヒストリー・ログのメッセージをチェックして、どれが NULL かを判別してください。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーにシステム名全体を保持することのできる十分なスペースがありません。*needed を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_END_OF_LIST

システムのリストの最後まで到達しました。システム名が、戻されませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 渡されたシステム・リストが API cwbCO_CreateSystemListHandle を使用して作成された場合、この API 呼び出しの間にユーザーがその環境を除去するか、別の環境へ切り換えることをしない限り、戻されるシステムは現在活動中である環境で構成されたものです。システム・リストを作成するために cwbCO_CreateSysListHandleEnv が呼び出された場合、その環境をユーザーがそれ以降除去したのではない

限り、戻されるシステムはその API に渡される環境で構成されます。

cwbCO_GetNumberOfEnvironments

目的: 存在している iSeries Access 環境の数を取得します。活動中の環境と活動中ではない環境の両方が含まれます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetNumberOfEnvironments(  
    unsigned long    *numberOfEnv);
```

パラメーター:

unsigned long *numberOfEnv - output

出力時に、環境の数に設定されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

numberOfEnv ポインター・パラメーターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetSysListSize

目的: リストにあるシステム名の数を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetSysListSize(  
    cwbCO_SysListHandle listHandle,  
    unsigned long      *listSize);
```

パラメーター:

cwbCO_SysListHandle listHandle - input

システムのリストのハンドル。

unsigned long *listSize - output

このパラメーターは、出力時に、リスト内のシステムの数に設定されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_API_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

リスト・サイズを指すポインターが NULL です。

使用法: なし

cwbCO_GetUserID

目的: 現在、活動中である環境で構成され、接続されている可能性のある、入力システムのサインオン・ユーザー ID、またはデフォルトのユーザー ID を取得します。この API は廃止されており、置き換えられています。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbCO_GetUserID(  
    LPCSTR          systemName,  
    char            *userID,  
    unsigned int    userID_Type,  
    unsigned long   *bufferSize);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファーを指すポインター。

char *userID - output

必要なシステムのユーザー ID が戻されるバッファーを指すポインター。このバッファーは、終了の NULL 文字を含めて、少なくとも、CWBCO_MAX_USER_ID + 1 文字を保持することのできる大きさが必要です。

unsigned int userID_Type - input

接続されたシステムの現在のユーザー ID (CWBCO_CURRENT_USER_ID) か、構成されたシステムのデフォルトのユーザー ID (CWBCO_DEFAULT_USER_ID) のいずれを戻すかを指定します。

unsigned long * bufferSize - input/output

userID バッファーのサイズを示す値を指すポインター。バッファーの大きさが十分ではない場合は、必要なバッファーの値が戻ります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

1 つ、または複数の入力ポインターが無効。

CWB_INVALID_PARAMETER

userID_Type の値が無効。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

userID バッファーに、ユーザー ID を保管するための十分なスペースがありません。*bufferSize を使用して、正しいサイズを判別してください。呼び出し側が、このエラーから回復して継続する処理を行う予定であるため、ヒストリー・ログにエラー・メッセージは記録されません。

CWBCO_SYSTEM_NOT_CONNECTED

「現行ユーザー ID」のシステムは、接続されていません。

CWBCO_SYSTEM_NOT_CONFIGURED

現在活動中である環境では、この「デフォルト・ユーザー ID」は、構成されていません。

CWBCO_INTERNAL_ERROR

内部エラー。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: デフォルトのユーザー ID が指定され、接続が構成された際に何も入力されなかった場合、CWB_OK が戻され、呼び出し側に戻されるユーザー ID は、空ストリング "¥0" になります。検索されたユーザー ID は、現在活動中の環境からの、指定されたシステムのユーザー ID になります。

cwbCO_IsSystemConfigured

目的: 入力システムが、現在使用中の環境の中で構成されているかどうかをチェックします。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_IsSystemConfigured(  
                                LPCSTR systemName);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

システムは、構成されています。

CWB_FALSE

システムが構成されていないか、systemName が NULL であるか、または変換できない 1 つまたは複数のユニコード文字がシステム名に含まれています。

使用法: なし

cwbCO_IsSystemConfiguredEnv

目的: 入力システムが、指定された環境で構成されているかどうかをチェックします。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_IsSystemConfiguredEnv(  
    LPCSTR    systemName,  
    LPCSTR    pEnvironment);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファを指すポインター。

LPCSTR pEnvironment - input

環境名が含まれているバッファを指すポインター。 pEnvironment が NULL であるか、または空ストリングを指している場合、現在使用中の環境がチェックされます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

システムは、構成されています。

CWB_FALSE

システムが構成されていないか、systemName が NULL であるか、または変換できない 1 つまたは複数のユニコード文字がシステム名に含まれています。

使用法: なし

cwbCO_IsSystemConnected

目的: 入力システムが現在接続されているかどうかをチェックします。

構文:

```
cwb_Boolean CWB_ENTRY cwbCO_IsSystemConnected(  
    LPCSTR systemName);
```

パラメーター:

LPCSTR systemName - input

システム名が含まれているバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_TRUE

システムは、接続されています。

CWB_FALSE

システムが接続されていないか、systemName が NULL であるか、または変換できない 1 つまたは複数のユニコード文字がシステム名に含まれています。

使用法: この API は、現在のプロセス内でのみの接続状況を示しています。別のプロセス内ではシステムは接続されている可能性があります、このことはこの API の出力には影響しません。


```

*
*****/

#include windows.h
#include stdio.h

#include "cwbsv.h"      /* Service APIs for retrieving any FAILURE messages */
#include "cwbc0.h"      /* Comm APIs for enumerating systems configured */
#include "cwbcosys.h"   /* Comm APIs for creating and using system objects */

#define SUCCESS    (0)
#define FAILURE    (1)

/*
 * Arrays of attribute description strings, for human-readable
 * display of these values.
 */
char* valModeStr[2] = { "CWBCO_VALIDATE_IF_NECESSARY" ,
                       "CWBCO_VALIDATE_ALWAYS" } ;

char* promptModeStr[3] = { "CWBCO_PROMPT_IF_NECESSARY" ,
                           "CWBCO_PROMPT_ALWAYS" ,
                           "CWBCO_PROMPT_NEVER" } ;

char* dfltUserModeStr[4] = { "CWBCO_DEFAULT_USER_MODE_NOT_SET" ,
                              "CWBCO_DEFAULT_USER_USE" ,
                              "CWBCO_DEFAULT_USER_IGNORE" ,
                              "CWBCO_DEFAULT_USER_USEWINLOGON" } ;

char* IPALModeStr[6] = { "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_ALWAYS" ,
                          "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1HOUR" ,
                          "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1DAY" ,
                          "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_1WEEK" ,
                          "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_NEVER" ,
                          "CWBCO_IPADDR_LOOKUP_AFTER_STARTUP" } ;

char* portLookupModeStr[3] = { "CWBCO_PORT_LOOKUP_SERVER" ,
                                "CWBCO_PORT_LOOKUP_LOCAL" ,
                                "CWBCO_PORT_LOOKUP_STANDARD" } ;

char* cwBBoolStr[2] = { "False", "True" } ;

/* NOTE! The corresponding service CONSTANT integers start
 * at 1, NOT at 0; that is why the dummy "FAILURE" value
 * was added at position 0.
 */
char* serviceStr[15] = { "CWBCO_SERVICE_THISISABADSERVICE!",
                          "CWBCO_SERVICE_CENTRAL" ,
                          "CWBCO_SERVICE_NETFILE" ,
                          "CWBCO_SERVICE_NETPRINT" ,
                          "CWBCO_SERVICE_DATABASE" ,
                          "CWBCO_SERVICE_ODBC" ,
                          "CWBCO_SERVICE_DATAQUEUES" ,
                          "CWBCO_SERVICE_REMOTECMD" ,
                          "CWBCO_SERVICE_SECURITY" ,
                          "CWBCO_SERVICE_DDM" ,
                          "CWBCO_SERVICE_MAPI" ,
                          "CWBCO_SERVICE_USF" ,
                          "CWBCO_SERVICE_WEB_ADMIN" ,

```

```

        "CWBCO_SERVICE_TELNET" ,
        "CWBCO_SERVICE_MGMT_CENTRAL" } ;

```

```

/*
 * Node in a singly-linked list to hold a pointer
 * to a system name. Note that the creator of an
 * instance of this node must allocate the space to
 * hold the system name himself, only a pointer is
 * supplied here.
 */
typedef struct sysListNodeStruct SYSLISTNODE, *PSYSLISTNODE;
struct sysListNodeStruct
{
    char*          sysName;
    cwbCO_SysHandle hSys;
    PSYSLISTNODE  next;
} ;

```

```

/*****
 * Add a system name to the list of configured systems we will keep around.
 *****/
UINT addSystemToList(
    char* sysName,
    SYSLISTNODE** ppSysList)
{
    SYSLISTNODE* pNewSys;
    char* pNewSysName;

    pNewSys = (SYSLISTNODE*) malloc (sizeof(SYSLISTNODE));
    if (pNewSys == NULL)
    {
        return FAILURE;
    }

    pNewSysName = (char*) malloc (strlen(sysName) + 1);
    if (pNewSysName == NULL)
    {
        free (pNewSys);
        return FAILURE;
    }

    strcpy(pNewSysName, sysName);
    pNewSys->sysName = pNewSysName;
    pNewSys->hSys = 0; /* delay creating sys object until needed */
    pNewSys->next = *ppSysList;
    *ppSysList = pNewSys;

    return SUCCESS;
}

```

```

/*****
 * Clear the list of system names and clean up used storage.
 *****/

```

```

void clearList(SYSLISTNODE* pSysList )
{
    PPSYSLISTNODE pCur, pNext;

    pCur = pSysList;

    while (pCur != NULL )
    {
        pNext = pCur->next;
        free (pCur->sysName);
        free (pCur);
        pCur = pNext;
    }
}

/*****
 * Retrieve and display Client Access FAILURE messages.
 *****/
void reportCAErrors(cwbSV_ErrHandle hErrs)
{
    ULONG msgCount;
    UINT          apiRC;
    UINT i;
    char msgText[ 200 ];          /* 200 is big enuf to hold most msgs */
    ULONG bufLen = sizeof(msgText ); /* holds size of msgText buffer */
    ULONG lenNeeded;            /* to hold length of buf needed */

    apiRC = cwbSV_GetErrCount(hErrs, &msgCount );
    if (CWB_OK != apiRC )
    {
        printf("Failed to get message count, cwbSV_GetErrCount rc=%u\n", apiRC );
        if ((CWB_INVALID_POINTER == apiRC ) ||
            (CWB_INVALID_HANDLE == apiRC ) )
        {
            printf(" --> likely a programming FAILURE!\n");
        }
        return;
    }

    bufLen = sizeof(msgText );
    for (i=1; i<=msgCount; i++ )
    {
        apiRC = cwbSV_GetErrTextIndexed(hErrs, i, msgText, bufLen, &lenNeeded);
        if ((CWB_OK == apiRC ) ||
            (CWB_BUFFER_OVERFLOW == apiRC ) ) /* if truncated, that's ok */
        {
            printf("CA FAILURE #%u: %s\n", i, msgText );
        }
        else
        {
            printf("CA FAILURE #%u unavailable, cwbSV_GetErrTextIndexed rc=%u\n",
                i, apiRC );
        }
    }
}

/*****
 * Build the list of systems as it is currently configured in Client

```

```

* Access.
*****/
UINT buildSysList(
    SYSLISTNODE** ppSysList)
{
    cwbSV_ErrHandle    hErrs;
    cwbCO_SysListHandle hList;
    char               sysName[ CWBCO_MAX_SYS_NAME + 1 ];
    ULONG              bufSize = sizeof(sysName );
    ULONG              needed;
    UINT               apiRC;
    UINT               myRC = SUCCESS;
    UINT               rc = SUCCESS;

    /* Create a FAILURE handle so that, in case of FAILURE, we can
     * retrieve and display the messages (if any) associated with
     * the failure.
     */
    apiRC = cwbSV_CreateErrHandle(&hErrs );
    if (CWB_OK != apiRC )
    {
        /* Failed to create a FAILURE handle, use NULL instead.
         * This means we'll not be able to get at FAILURE messages.
         */
        hErrs = 0;
    }

    apiRC = cwbCO_CreateSysListHandle(*hList, hErrs );
    if (CWB_OK != apiRC )
    {
        printf("Failure to get a handle to the system list.¥n" );
        reportCAErrors(hErrs );
        myRC = FAILURE;
    }

    /* Get each successive system name and add the system to our
     * internal list for later use.
     */
    while ((CWB_OK == apiRC ) && (myRC == SUCCESS ) )
    {
        apiRC = cwbCO_GetNextSysName(hList, sysName, bufSize, &needed );

        /* Note that since the sysName buffer is as large as it will
         * ever need to be, we don't check specifically for the return
         * code CWB_BUFFER_OVERFLOW. We could instead choose to use a
         * smaller buffer, and if CWB_BUFFER_OVERFLOW were returned,
         * allocate one large enough and call cwbCO_GetNextSysName
         * again.
         */
        if (CWB_OK == apiRC )
        {
            myRC = addSystemToList(sysName, ppSysList );
            if (myRC != SUCCESS )
            {
                printf("Failure to add the next system name to the list.¥n");
            }
        }
        else if (CWBCO_END_OF_LIST != apiRC )
        {

```

```

        printf("Failed to get the next system name.\n" );
        myRC = FAILURE;
    }
} /* end while (to build a list of system names) */

/*
 * Free the FAILURE handle if one was created
 */
if (hErrs != 0 ) /* (non-NULL if it was successfully created) */
{
    apiRC = cwbSV_DeleteErrHandle(hErrs);
    if (CWB_INVALID_HANDLE == apiRC )
    {
        printf("Failure: FAILURE handle invalid, could not delete!\n");
        myRC = FAILURE;
    }
}

return myRC;
}

/*****
 * Get a system object given an index into our list of systems.
 *****/
UINT getSystemObject(
    UINT sysNum,
    SYSLISTNODE* pSysList,
    cwbCO_SysHandle* phSys )
{
    SYSLISTNODE* pCur;
    UINT myRC, apiRC;

    pCur = pSysList;
    for (; sysNum > 1; sysNum-- )
    {
        /* We have come to the end of the list without finding
         * the system requested, break out of loop and set FAILURE rc.
         */
        if (NULL == pCur )
        {
            myRC = FAILURE;
            break;
        }

        pCur = pCur->next;
    }

    /* If we're at a real system node, continue
     */
    if (NULL != pCur )
    {
        /* We're at the node/sysname of the user's choice. If no
         * Client Access "system object" has yet been created for this
         * system, create one. Pass back the one for the selected system.
         */
        if (0 == pCur->hSys )
        {
            apiRC = cwbCO_CreateSystem(pCur->sysName, &(pCur->hSys) );

```

```

        if (CWB_OK != apiRC )
        {
            printf(
                "Failed to create system object, cwbCO_CreateSystem rc = %u¥n",
                apiRC );
            myRC = FAILURE;
        }
    }
    *phSys = pCur->hSys;
}

return myRC;
}

```

```

/*****
 * Allow the user to select a system from the list we have.
 *****/
UINT selectSystem(
    UINT* pNumSelected,
    SYSLISTNODE* pSysList,
    BOOL refreshList )
{
    UINT                myRC = SUCCESS;
    SYSLISTNODE*       pCur;
    UINT                sysNum, numSystems;
    char                choiceStr[ 20 ];

    /* If the user wants the list refreshed, clear any existing list
     * so we can rebuilt it from scratch.
     */
    if (refreshList )
    {
        clearList(pSysList );
        pSysList = NULL;
    }

    /* If the list of system names is NULL (no list exists), build
     * the list of systems using Client Access APIs.
     */
    if (NULL == pSysList )
    {
        myRC = buildSysList(&pSysList );
        if (SUCCESS != myRC )
        {
            *pNumSelected = 0;
            printf("Failed to build sys list, cannot select a system.¥n");
        }
    }

    if (SUCCESS == myRC )
    {
        printf("----- ¥n" );
        printf("The list of systems configured is as follows:¥n" );
        printf("----- ¥n" );
        for (sysNum = 1, pCur = pSysList;
            pCur != NULL;
            sysNum++, pCur = pCur->next )

```



```

    {
        printf("    %u) %s\n", sysNum, pCur->sysName );
    }
    numSystems = sysNum - 1;

    printf("Enter the number of the system of your choice:\n");
    gets(choiceStr );
    *pNumSelected = atoi(choiceStr );

    if (*pNumSelected > numSystems )
    {
        printf("Invalid selection, there are only %u systems configured.\n");
        *pNumSelected = 0;
        myRC = FAILURE;
    }
}

return myRC;
}

/*****
 * Display a single attribute and its value, or a failing return code
 * if one occurred when trying to look it up.
 *****/
void dspAttr(
    char* label,
    char* attrVal,
    UINT lookupRC,
    BOOL* pCanBeModified,
    UINT canBeModifiedRC )
{
    if (CWB_OK == lookupRC )
    {
        printf("%25s : %-30s  ", label, attrVal );
        if (CWB_OK == canBeModifiedRC )
        {
            if (pCanBeModified != NULL )
            {
                printf("%s\n", cwbBoolStr[ *pCanBeModified ] );
            }
            else
            {
                printf("(N/A)\n" );
            }
        }
        else
        {
            printf("(Error, rc=%u)\n", canBeModifiedRC );
        }
    }
    else
    {
        printf( "%30s : (Error, rc=%u)\n", label, lookupRC );
    }
}
}

```

```

/*****
*
* Load the host/version string into the buffer specified. The
* buffer passed in must be at least 7 bytes long! A pointer to
* the buffer itself is passed back so that the output from this
* function can be used directly as a parameter.
*
*****/
char* hostVerModeDescr(
    ULONG ver,
    ULONG rel,
    char* verRelBuf )
{
    char* nextChar = verRelBuf;

    if (verRelBuf != NULL )
    {
        *nextChar++ = 'v';
        if (ver < 10 )
        {
            *nextChar++ = '0' + (char)ver;
        }
        else
        {
            *nextChar++ = '?';
            *nextChar++ = '?';
        }

        *nextChar++ = 'r';
        if (rel < 10 )
        {
            *nextChar++ = '0' + (char)rel;
        }
        else
        {
            *nextChar++ = '?';
            *nextChar++ = '?';
        }

        *nextChar = ' 0';
    }

    return verRelBuf;
}

```

```

/*****
* Display all attributes of the system whose index in the passed list
* is passed in.
*****/
void dspSysAttrs(
    SYSLISTNODE* pSysList,
    UINT sysNum )
{
    cwBCO_SysHandle hSys;
    UINT rc;
    char sysName[ CWBCO_MAX_SYS_NAME + 1 ];
    char IPAddr[ CWBCO_MAX_IP_ADDRESS + 1 ];
    ULONG bufLen, IPAddrLen;
}

```

```

ULONG IPAddrBufLen;
UINT apiRC, apiRC2;
cwbCO_ValidateMode      valMode;
cwbCO_DefaultUserMode  dfltUserMode;
cwbCO_PromptMode       promptMode;
cwbCO_PortLookupMode   portLookupMode;
cwbCO_IPAddressLookupMode IPALMode;
ULONG ver, rel;
char verRelBuf[ 10 ];
ULONG verRelBufLen;
cwb_Boolean isSecSoc;
cwb_Boolean canModify;

IPAddrBufLen = sizeof(IPAddr );
verRelBufLen = sizeof(verRelBuf );

rc = getSystemObject(sysNum, pSysList, &hSys );
if (rc == FAILURE )
{
    printf("Failed to get system object for selected system.¥n");
    return;
}

printf("¥n¥n");
printf("-----¥n");
printf("          S y s t e m   A t t r i b u t e s          ¥n");
printf("-----¥n");
printf("¥n");
printf("%25s : %-30s   %s¥n", "Attribute", "Value", "Modifiable" );
printf("%25s : %-30s   %s¥n", "-----", "-----", "-----" );
printf("¥n");

apiRC = cwbCO_GetSystemName(hSys, sysName, &bufLen );
dspAttr("System Name", sysName, apiRC, NULL, 0 );

apiRC = cwbCO_GetIPAddress(hSys, IPAddr, &IPAddrLen );
dspAttr("IP Address", IPAddr, apiRC, NULL, 0 );

apiRC = cwbCO_GetHostVersionEx(hSys, &ver, &rel );
dspAttr("Host Version/Release",
        hostVerModeDescr(ver, rel, verRelBuf ), apiRC, NULL, 0 );

apiRC = cwbCO_IsSecureSockets(hSys, &isSecSoc );
apiRC2 = cwbCO_CanModifyUseSecureSockets(hSys, &canModify );
dspAttr("Secure Sockets In Use", cwbBoolStr[ isSecSoc ],
        apiRC, &canModify, apiRC2 );

apiRC = cwbCO_GetValidateMode(hSys, &valMode );
canModify = CWB_TRUE;
dspAttr("Validate Mode", valModeStr[ valMode ], apiRC,
        &canModify, 0 );

apiRC = cwbCO_GetDefaultUserMode(hSys, &dfltUserMode );
apiRC2 = cwbCO_CanModifyDefaultUserMode(hSys, &canModify );
dspAttr("Default User Mode", dfltUserModeStr[ dfltUserMode ], apiRC,
        &canModify, apiRC2 );

apiRC = cwbCO_GetPromptMode(hSys, &promptMode );
canModify = CWB_TRUE;
dspAttr("Prompt Mode", promptModeStr[ promptMode ], apiRC,

```

```

    &canModify, 0 );

    apiRC = cwbcO_GetPortLookupMode(hSys, &prtLookupMode );
    apiRC2 = cwbcO_CanModifyPortLookupMode(hSys, &canModify );
    dspAttr("Port Lookup Mode", portLookupModeStr[ portLookupMode ], apiRC,
        &canModify, apiRC2 );

    apiRC = cwbcO_GetIPAddressLookupMode(hSys, &IPALMode );
    apiRC2 = cwbcO_CanModifyIPAddressLookupMode(hSys, &canModify );
    dspAttr("IP Address Lookup Mode", IPALModeStr[ IPALMode ], apiRC,
        &canModify, apiRC2 );

    printf("¥n¥n");
}

/*****
 * Display connectability to all Client Access services that are
 * possible to connect to.
 *****/
void dspConnectability(
    PSYSLISTNODE pSysList,
    UINT sysNum )
{
    UINT rc;
    UINT apiRC;
    cwbcO_Service service;
    cwbcO_SysHandle hSys;

    rc = getSystemObject(sysNum, pSysList, &hSys );
    if (rc == FAILURE )
    {
        printf("Failed to get system object for selected system.¥n");
    }
    else
    {
        printf("¥n¥n");
        printf("-----¥n");
        printf("      S y s t e m   S e r v i c e s   S t a t u s       ¥n");
        printf("-----¥n");
        for (service=(cwbcO_Service)1;
            service <= CWBCO_SERVICE_MGMT_CENTRAL;
            service++ )
        {
            apiRC = cwbcO_Verify(hSys, service, 0 ); // 0=no err handle
            printf(" Service '%s': ", serviceStr[ service ] );
            if (apiRC == CWB_OK )
            {
                printf("CONNECTABLE¥n");
            }
            else
            {
                printf("CONNECT TEST FAILED, rc = %u¥n", apiRC );
            }
        }
    }

    printf("¥n");
}

```

```

}

/*****
 * MAIN PROGRAM BODY
 *****/
void main(void)
{
    PSYSLISTNODE pSysList = NULL;
    UINT numSelected;
    UINT rc;
    char choiceStr[10];
    UINT choice;

    rc = buildSysList(&pSysList );
    if (SUCCESS != rc )
    {
        printf("Failure to build the system list, exiting.¥n¥n");
        exit(FAILURE );
    }

    do
    {
        printf("Select one of the following options:¥n" );
        printf("  (1) Display current system attributes¥n");
        printf("  (2) Display service connectability for a system¥n");
        printf("  (3) Refresh the list of systems¥n" );
        printf("  (9) Quit¥n" );
        gets(choiceStr );
        choice = atoi(choiceStr );
        switch (choice )
        {
            // ---- Display current system attributes -----
            case 1 :
            {
                rc = selectSystem(&numSelected, pSysList, FALSE );
                if (SUCCESS == rc )
                {
                    dspSysAttrs(pSysList, numSelected );
                }

                break;
            }

            // ---- Display service connectability for a system -----
            case 2 :
            {
                rc = selectSystem(&numSelected, pSysList, FALSE );
                if (SUCCESS == rc )
                {
                    dspConnectability(pSysList, numSelected );
                }

                break;
            }

            // ---- Refresh the list of systems -----
            case 3 :
            {

```

```

        clearList(pSysList );
        pSysList = NULL;
        rc = buildSysList(&pSysList );
        break;
    }

    // ---- Quit -----
    case 9 :
    {
        printf("Ending the program!%n");
        break;
    }

    default :
    {
        printf("Invalid choice. Please make a different selection.%n");
    }
}
} while (choice != 9 );

/* Cleanup the list, we're done */
clearList(pSysList );
pSysList = NULL;

printf("%nEnd of program.%n%rn" );
}

```

iSeries Access for Windows データ待ち行列 API

iSeries Access for Windows データ待ち行列のアプリケーション・プログラミング・インターフェースを使用すると、iSeries データ待ち行列に簡単にアクセスすることができます。データ待ち行列を使用することによって、通信 API を使う必要のないクライアント / サーバー・アプリケーションを作成することができます。

iSeries Access for Windows データ待ち行列 API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbdq.h	cwbapi.lib	cwbdq.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、データ待ち行列資料、cwbdq.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「データ待ち行列」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows データ待ち行列 API のトピック

- 153 ページの『データ待ち行列』
- 153 ページの『データ待ち行列メッセージの配列』
- 153 ページの『データ待ち行列の操作』
- 154 ページの『データ待ち行列の一般的な使用方法』
- **iSeries Access for Windows データ待ち行列 API のリスト**
- 219 ページの『例: データ待ち行列 API の使用法』
- 27 ページの『データ待ち行列 API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

データ待ち行列

データ待ち行列は、iSeries システムにあるシステム・オブジェクトです。

データ待ち行列を使用する利点

データ待ち行列は、PC 開発者および iSeries アプリケーション開発者にとって、次のような数多くの利点を提供します。

- データ待ち行列を使用すると、iSeries サーバー上の通信を高速で効率的に行うことができます。
- データ待ち行列は、システム・オーバーヘッドが少なく済み、ごくわずかのセットアップですみます。
- 1 つのバッチ・ジョブが単一のデータ待ち行列を使用して、複数の対話式ジョブをサービスすることができるので、データ待ち行列は効率的です。
- データ待ち行列メッセージの内容は不定様式であり (フィールドは不要)、他のシステム・オブジェクトにはない柔軟性を備えています。
- データ待ち行列へは、iSeries API、ならびに CL コマンドを介してアクセスします。これによって、クライアント / サーバー・アプリケーションの開発が容易になります。

データ待ち行列メッセージの配列

データ待ち行列に入れるメッセージの配列の方法を指定するには、次の 3 つの方法があります。

LIFO 後入れ先出し法です。データ待ち行列に最後に入れられた (最新) メッセージを待ち行列から最初に取り出します。

FIFO 先入れ先出し法です。データ待ち行列に最初に入れられた (最古) メッセージを待ち行列から最初に取り出します。

KEYED

データ待ち行列に入れられたメッセージごとに、キーが関連付けられます。メッセージは、関連付けられているキーを要求することによってのみ、待ち行列から取り出すことができます。

データ待ち行列の操作

データ待ち行列の操作は、iSeries CL コマンドまたは呼び出し可能プログラミング・インターフェースを使用して行います。データ待ち行列へは、アプリケーションのプログラミング言語に関係なく、すべての iSeries アプリケーションがアクセスできます。

次に挙げる iSeries システム・インターフェースを使用して、データ待ち行列を扱うことができます。

OS/400 コマンド

CRTDTAQ

データ待ち行列を作成し、指定のライブラリーに保管します。

DLTDTAQ

指定のデータ待ち行列をシステムから削除します。

OS/400 アプリケーション・プログラミング・インターフェース

QSNDDTAQ

指定のデータ待ち行列にメッセージ (レコード) を送ります。

QRCVDTAQ

指定のデータ待ち行列のメッセージ (レコード) を読み込みます。

QCLRDTAQ

指定のデータ待ち行列からすべてのメッセージを消去します。

QMHQRDQD

データ待ち行列の記述を検索します。

QMHRDQM

項目を削除することなく、データ待ち行列の記入項目を検索します。

データ待ち行列の一般的な使用方法

データ待ち行列は、強力なプログラム間インターフェースです。iSeries サーバーでのプログラミングの経験が豊富なプログラマーは、待ち行列を使い慣れています。データ待ち行列とは、単に、情報を別のプログラムに渡すために使用される手段に過ぎません。

このインターフェースには通信プログラミングが不要であるため、同期処理にも非同期 (切断) 処理にも使用することができます。

ホスト・アプリケーションと PC アプリケーションは、サポートされている言語であれば、どの言語を使用しても開発できます。たとえば、ホスト・アプリケーションでは RPG を使用し、PC アプリケーションでは C++ を使用するといったことが可能です。このような場合の待ち行列の役割は、一方のプログラムから入力を取り込み、それを他方のプログラムに渡すことです。

データ待ち行列の使用例を次に示します。

- PC ユーザーが、終日電話注文を取り、注文を 1 つ 1 つプログラムにキー入力し、プログラムがそれぞれの注文を iSeries データ待ち行列に入れると想定します。
- パートナー・プログラム (PC プログラムまたは iSeries プログラムのいずれか) は、データ待ち行列をモニターし、待ち行列から情報を引き出します。このパートナー・プログラムは、同時に稼働させることもできれば、ユーザー使用のピーク時を過ぎてから開始することもできます。
- パートナー・プログラムは、開始 PC プログラムに入力を戻すこともあれば、戻さないこともあります。また、別の PC または iSeries のプログラムの待ち行列に何らかの情報を入れることもあります。
- 最終的には、受注が完了し、顧客に請求書が送られ、在庫レコードが更新され、PC ユーザーに、顧客に電話をして出荷予定日を知らせるための指示情報が、PC アプリケーションの「待ち行列」に入れられます。

オブジェクト

データ待ち行列機能を使用するアプリケーションでは、4 つの**オブジェクト**を利用します。これらのオブジェクトは、それぞれに、ハンドルを介してそのアプリケーションに識別されます。オブジェクトには、以下のものがあります。

待ち行列オブジェクト

このオブジェクトは、iSeries データ待ち行列を表します。

属性 このオブジェクトは、iSeries データ待ち行列を記述します。

データ これらのオブジェクトは、iSeries データ待ち行列との間でレコードの書き込みや読み取りを行うのに使用されます。

読み取りオブジェクト

このオブジェクトは、非同期読み取り API の場合にのみ使用されます。読み取りオブジェクトは、iSeries データ待ち行列からレコードを読み取る要求を、固有に識別します。このハンドルは、データが戻されたかどうかを検査するのに、以降の呼び出しで使用されます。詳細については、cwbDQ_AsyncRead API を参照してください。

iSeries Access for Windows データ待ち行列 API のリスト

以下の表は、iSeries Access for Windows データ待ち行列 API を機能ごとにグループ分けして、アルファベット順に示しています。

関数	iSeries Access for Windows データ待ち行列 API
<p>データ待ち行列の作成、削除、およびオープン</p> <p>これらの API は、cwbCO_SysHandle システム・オブジェクト・ハンドルと一緒に使用します。</p>	<p>cwbDQ_CreateEx cwbDQ_DeleteEx cwbDQ_OpenEx</p>
<p>iSeries データ待ち行列へのアクセス</p> <p>cwbDQ_Open API を使用して特定のデータ待ち行列との接続を確立したら、その他の API を使用してその接続を利用することができます。その接続が不要になったら、cwbDQ_Close API を使用します。</p>	<p>cwbDQ_AsyncRead cwbDQ_Cancel cwbDQ_CheckData cwbDQ_Clear cwbDQ_Close cwbDQ_Create cwbDQ_Delete cwbDQ_GetLibName cwbDQ_GetQueueAttr cwbDQ_GetQueueName cwbDQ_GetSysName cwbDQ_Open cwbDQ_Peek cwbDQ_Read cwbDQ_Write</p>
<p>データ待ち行列の属性の宣言</p> <p>データ待ち行列の作成時やデータ待ち行列属性の入手時には、属性オブジェクトを使用します。</p>	<p>cwbDQ_CreateAttr cwbDQ_DeleteAttr cwbDQ_GetAuthority cwbDQ_GetDesc cwbDQ_GetForceToStorage cwbDQ_GetKeySize cwbDQ_GetMaxRecLen cwbDQ_GetOrder cwbDQ_GetSenderId cwbDQ_SetAuthority cwbDQ_SetDesc cwbDQ_SetForceToStorage cwbDQ_SetKeySize cwbDQ_SetMaxRecLen cwbDQ_SetOrder cwbDQ_SetSenderId</p>

関数	iSeries Access for Windows データ待ち行列 API
データ待ち行列との間の書き込みや読み取りにデータ・オブジェクトを使用する関数の宣言	cwbDQ_CreateData cwbDQ_DeleteData cwbDQ_GetConvert cwbDQ_GetData cwbDQ_GetDataAddr cwbDQ_GetDataLen cwbDQ_GetKey cwbDQ_GetKeyLen cwbDQ_GetRetDataLen cwbDQ_GetRetKey cwbDQ_GetRetKeyLen cwbDQ_GetSearchOrder cwbDQ_GetSenderInfo cwbDQ_SetConvert cwbDQ_SetData cwbDQ_SetDataAddr cwbDQ_SetKey cwbDQ_SetSearchOrder

cwbDQ_AsyncRead

目的: 指定のハンドルで識別された iSeries データ待ち行列オブジェクトからレコードを読み取ります。この **AsyncRead** は、即時に制御権を呼び出し側に戻します。この呼び出しは、**CheckData** API と一緒に使用します。レコードは、データ待ち行列から読み取られると、そのデータ待ち行列から除去されます。指定の待ち時間を過ぎてもデータ待ち行列が空の場合、読み取りは打ち切れ、**CheckData** API によって CWBDQ_TIMED_OUT の値が戻されます。0 ~ 99,999 (秒単位) か永久 (-1) の待ち時間を指定することが可能です。ゼロの待ち時間を指定すると、データ待ち行列にデータがない場合、**CheckData** API は、最初の呼び出し時に CWBDQ_TIMED_OUT の値を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_AsyncRead(  
    cwbDQ_QueueHandle  queueHandle,  
    cwbDQ_Data         data,  
    signed long        waitTime,  
    cwbDQ_ReadHandle  *readHandle,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

cwbDQ_Data data - input

iSeries データ待ち行列から読み取られるデータ・オブジェクト。

signed long waitTime - input

データ待ち行列が空の場合、データを待つ、秒単位の時間の長さ。待機時間が -1 の場合は、永久に待機することを示します。

cwbDQ_ReadHandle * readHandle - output

cwbDQ_ReadHandle が書き込まれる場所を指すポインター。このハンドルは、後続の **cwbDQ_CheckData** API の呼び出しで使用されます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_TIME

無効な待機時間。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_SEARCH

無効な検索順序。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open or cwbDQ_OpenEx
cwbDQ_CreateData

cwbDQ_Cancel

目的: 前に出された **AsyncRead** を取り消します。これで、iSeries データ待ち行列の読み取りは終了します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Cancel(  
    cwbDQ_ReadHandle readHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbDQ_ReadHandle readHandle - input

AsyncRead API が戻したハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBBDQ_INVALID_READ_HANDLE

無効な読み取りハンドル。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open or **cwbDQ_OpenEx**

cwbDQ_CreateData

cwbDQ_AsyncRead

cwbDQ_CheckData

目的: 前に出された **AsyncRead** API からデータが戻されたかどうかを検査します。この API は、1 回の **AsyncRead** 呼び出しに対して何度も出すことができます。実際にデータが戻されていれば、この API は 0 を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_CheckData(  
    cwbDQ_ReadHandle readHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbDQ_ReadHandle readHandle - input

AsyncRead API が戻したハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_READ_HANDLE

無効な読み取りハンドル。

CWBDQ_DATA_TRUNCATED

データが切り捨てられました。

CWBDQ_TIMED_OUT

待機時間の有効期限が切れ、データは戻されませんでした。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_QUEUE_DESTROYED

待ち行列が破棄されました。

CWBDQ_NO_DATA

データがありません。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを変換できません。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open or **cwbDQ_OpenEx**

cwbDQ_CreateData

cwbDQ_AsyncRead

AsyncRead に時間限界が指定されている場合、この API は、データが戻されるまで (戻りコードは **CWB_OK**)、あるいは、時間限界が過ぎるまで (戻りコードは **CWBDQ_TIMED_OUT**)、

CWBDQ_NO_DATA を戻します。

cwbDQ_Clear

目的: 指定のハンドルが識別した iSeries データ待ち行列オブジェクトから、すべてのメッセージを取り除きます。待ち行列にキーが関連付けられている場合は、キーおよびキーの長さを指定して、特定のキーに合ったメッセージを取り除くこともできます。待ち行列からすべてのメッセージを消去したい場合には、キーの値を NULL に設定し、キーの長さの値をゼロに設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Clear(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    unsigned char *key,  
    unsigned short keyLength,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

unsigned char * key - input

キーを指すポインター。このキーには、組み込み NULL が含まれていることがあります。したがって、このキーは ASCIIZ ストリングではありません。

unsigned short keyLength - input

キーの長さ (バイト数)。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_KEY_LENGTH

キーの長さは正しくありません。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

使用法: この関数を使うには、前もって次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open or cwbDQ_OpenEx

cwbDQ_Close

目的: 指定のハンドルが識別した iSeries データ待ち行列オブジェクトとの接続を終了します。これにより、iSeries システムとの会話が終了します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Close(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数や **cwbDQ_OpenEx** 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open または **cwbDQ_OpenEx**

cwbDQ_Create

目的: iSeries データ待ち行列オブジェクトを作成します。オブジェクトが作成された後で、**cwbDQ_Open** API を使用してそのオブジェクトをオープンすることができます。オブジェクトは、属性ハンドルに指定した属性を持ちます。

注: この API は現在では使用されていません。166 ページの『cwbDQ_CreateEx』を使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Create(  
    char *queue,  
    char *library,  
    char *systemName,  
    cwbDQ_Attr queueAttributes,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

char * queue - input

ASCIIZ スtringに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

char * library - input

ASCIIZ スtringに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、現行ライブラリーが使用されます (ライブラリーを "*CURLIB" に設定)。

char * systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

データ待ち行列の属性へのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティ・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_QUEUE_NAME

待ち行列名が正しくありません。

CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が正しくありません。

CWBDQ_BAD_SYSTEM_NAME

システム名が正しくありません。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

ライブラリーへの権限がありません。

CWBDQ_QUEUE_EXISTS

待ち行列がすでに存在します。

CWBDQ_QUEUE_SYNTAX

待ち行列構文が正しくありません。

CWBDQ_LIBRARY_SYNTAX

ライブラリー構文が正しくありません。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_CreateAttr

cwbDQ_SetMaxRecLen

cwbDQ_CreateEx

目的: iSeries データ待ち行列オブジェクトを作成します。オブジェクトが作成されたら、**cwbDQ_OpenEx** API を使用してそのオブジェクトをオープンすることができます。オブジェクトは、属性ハンドルに指定した属性を持ちます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_CreateEx(
    cwbCO_SysHandle sysHandle,
    const char *queue,
    const char *library,
    cwbDQ_Attr queueAttributes,
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle sysHandle - input

システム・オブジェクトを指すハンドル。

const char * queue - input

ASCIIZ スtringに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

const char * library - input

ASCIIZ スtringに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、現行ライブラリーが使用されます (ライブラリーを "*CURLIB" に設定)。

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

データ待ち行列の属性へのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_QUEUE_NAME

待ち行列名が正しくありません。

CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が正しくありません。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

ライブラリーへの権限がありません。

CWBDQ_QUEUE_EXISTS

待ち行列がすでに存在します。

CWBDQ_QUEUE_SYNTAX

待ち行列構文が正しくありません。

CWBDQ_LIBRARY_SYNTAX

ライブラリー構文が正しくありません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

CWB_INVALID_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_CreateSystem

cwbDQ_CreateAttr

cwbDQ_SetMaxRecLen

cwbDQ_CreateAttr

目的: データ待ち行列属性オブジェクトを作成します。**cwbDQ_Create** API または **cwbDQ_CreateEx** API の入力として使用する前に、この API によって戻されたハンドルを使用して、データ待ち行列に指定したい特定の属性を設定することができます。このハンドルは、**cwbDQ_GetQueueAttr** API の入力として使用した後、データ待ち行列の特定の属性を調べる場合にも使用することができます。

構文:

```
cwbDQ_Attr CWB_ENTRY cwbDQ_CreateAttr(void);
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

cwbDQ_Attr - **cwbDQ_Attr** オブジェクトのハンドル

このハンドルは、属性の入手と設定に使用します。作成後、属性オブジェクトは、次のデフォルト値を持ちます。

- 最大レコード長 - 1000
- 順序 - FIFO (先入れ先出し法)
- 権限 - LIBCRTAUT
- 記憶装置へ強制 - FALSE
- 送信側 ID - FALSE (偽)
- キーの長さ - 0

使用法: なし

cwbDQ_CreateData

目的: データ・オブジェクトを作成します。作成したデータ・オブジェクトは、データ待ち行列からのデータの読み取りとデータ待ち行列へのデータの書き込みの両方に使用します。

構文:

```
cwbDQ_Data CWB_ENTRY cwbDQ_CreateData(void);
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

cwbDQ_Data – データ・オブジェクトのハンドル

作成後、データ・オブジェクトは、次のデフォルト値を持ちます。

- データ - NULL および長さ 0
- キー - NULL および長さ 0
- 送信側 ID 情報 - NULL
- 検索順序 - NONE (なし)
- 変換 - FALSE (偽)

使用法: なし

cwbDQ_Delete

目的: すべてのデータを iSeries データ待ち行列から取り除き、データ待ち行列オブジェクトを削除します。

注: この API は現在では使用されていません。172 ページの『cwbDQ_DeleteEx』を使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Delete(  
    char *queue,  
    char *library,  
    char *systemName,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char * queue - input

ASCIIZ スtringに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

char * library - input

ASCIIZ スtringに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、現行ライブラリーが使用されます (ライブラリーを "*CURLIB" に設定)。

char * systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBDQ_QUEUE_NAME

待ち行列名が長すぎます。

CWBDQ_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWBDQ_SYSTEM_NAME

システム名が長すぎます。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_QUEUE_NOT_FOUND

システムに待ち行列がありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

待ち行列への権限がありません。

CWBDQ_QUEUE_SYNTAX

待ち行列構文が正しくありません。

CWBDQ_LIBRARY_SYNTAX

ライブラリー構文が正しくありません。

使用法: なし

cwbDQ_DeleteEx

目的: すべてのデータを iSeries データ待ち行列から取り除き、データ待ち行列オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_DeleteEx(  
    cwbCO_SysHandle sysHandle  
    const char *queue,  
    const char *library,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle - input

システム・オブジェクトを指すハンドル。

const char * queue - input

ASCIIZ ストリングに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

const char * library - input

ASCIIZ ストリングに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、現行ライブラリーが使用されます (ライブラリーを "*CURLIB" に設定)。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWB_DQ_BAD_QUEUE_NAME

待ち行列名が長すぎます。

CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_QUEUE_NOT_FOUND

システムに待ち行列がありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

待ち行列への権限がありません。

CWBDQ_QUEUE_SYNTAX

待ち行列構文が正しくありません。

CWBDQ_LIBRARY_SYNTAX

ライブラリー構文が正しくありません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

CWB_INVALID_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbCO_CreateSystem** を発行する必要があります。

cwbDQ_DeleteAttr

目的: データ待ち行列属性を削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_DeleteAttr(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_DeleteData

目的: データ・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_DeleteData(  
    cwbDQ_Data          data);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetAuthority

目的: 他のユーザーがデータ待ち行列に対して持つ権限の属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetAuthority(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned short     *authority);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short *authority - output

権限の書き込み先である無符号短精度整数を指すポインター。この値は、次の定義済みの値のいずれかです。

CWBDQ_ALL

CWBDQ_EXCLUDE

CWBDQ_CHANGE

CWBDQ_USE

CWBDQ_LIBCRTAUT

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetConvert

目的: データ・ハンドル用の変換フラグの値を取得します。この変換フラグにより、ホストへ送信したデータおよびホストから受信したデータが、変換された (たとえば、ASCII から EBCDIC に変換された) CCSID であるかどうかを判別されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetConvert(  
    cwbDQ_Data data,  
    cwb_Boolean *convert);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

cwb_Boolean *convert - output

変換フラグが書き込まれる先のブール値を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetData

目的: データ・オブジェクトのデータ属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetData(  
    cwbDQ_Data      data,  
    unsigned char   *dataBuffer);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char *data - output

データを指すポインター。データには、組み込み NULL が含まれている場合があります。したがって、このデータは、ASCIIZ スtringではありません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetDataAddr

目的: データ・バッファの位置のアドレスを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetDataAddr(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned char **dataBuffer);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * * data - output

バッファ・アドレスが書き込まれる場所を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

CWBDQ_ADDRESS_NOT_SET

アドレスが **cwbDQ_SetDataAddr** で設定されていません。

使用法: この関数は、データが保管されている場所のアドレスを検索するのに使用します。データ・アドレスは、**cwbDQ_SetDataAddr** API を使用して設定する必要があります。そうでない場合は、戻りコード **CWBDQ_ADDRESS_NOT_SET** が戻されます。

cwbDQ_GetDataLen

目的: データ・オブジェクトのデータ長属性を取得します。この属性は、データ・オブジェクトの全長です。読み取られたデータの長さを取得するには、**cwbDQ_GetRetDataLen** API を使用します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetDataLen(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned long *dataLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned long * dataLength - output

データの長さが書き込まれる先の無符号長精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetDesc

目的: データ待ち行列の記述についての属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetDesc(  
                                cwbDQ_Attr  
                                char  
                                queueAttributes,  
                                *description);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

char * description - output

記述が書き込まれる先の、51 文字バッファを指すポインタ。記述は、ASCIIZ ストリングです。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインタが、不良または NULL ポインタです。

CWB_DQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetForceToStorage

目的: レコードが待ち行列に入れられた時点で、それらのレコードを強制的に補助記憶装置に移すかどうかに関する属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetForceToStorage(  
    cwbDQ_Attr      queueAttributes,  
    cwb_Boolean     *forceToStorage);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

cwb_Boolean * forceToStorage - output

強制記憶標識の書き込み先であるブールを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetKey

目的: データ・オブジェクトのキー属性で、前に **cwbDQ_SetKey** API によって設定されたキー属性を取得します。このキーが、キー順データ待ち行列へのデータの書き込みに使用するキーです。検索順序に使う以外に、このキーは、キー順データ待ち行列からデータを読み取る場合にも使用します。検索されたレコードと関連したキーは、**cwbDQ_GetRetKey** API を呼び出すと取得することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetKey(  
                                cwbDQ_Data      data,  
                                unsigned char    *key);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * key - output

キーを指すポインター。このキーには、組み込み NULL が含まれることがあります。したがって、このキーは、ASCIIZ ストリングではありません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetKeyLen

目的: データ・オブジェクトのキーの長さ属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetKeyLen(  
    cwbDQ_Data      data,  
    unsigned short  *keyLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned short * keyLength - output

キーの長さが書き込まれる先の無符号短精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetKeySize

目的: バイト単位でのキー・サイズについての属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetKeySize(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned short      *keySize);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short * keySize - output

キー・サイズが書き込まれる先の無符号短精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_DQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetLibName

目的: **cwbDQ_Open** API で使用されるライブラリー名を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetLibName(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    char *libName);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

char * libName - output

ライブラリー名が書き込まれる先のバッファーを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbDQ_Open** を発行する必要があります。

cwbDQ_GetMaxRecLen

目的: データ待ち行列の最大レコード長を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetMaxRecLen(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned long      *maxRecordLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned long * maxRecordLength - output

最大レコード長が書き込まれる先の無符号長精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_DQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetOrder

目的: 待ち行列順序についての属性を取得します。順序が CWBDQ_SEQ_LIFO の場合、最後に書き込まれたレコードが最初に読み取られます (後入れ先出し法)。順序が CWBDQ_SEQ_FIFO の場合、最初に書き込まれたレコードが最初に読み取られます (先入れ先出し法)。順序が CWBDQ_SEQ_KEYED である場合、データ待ち行列からレコードを読み取る順序は、データ・オブジェクトの検索順序属性の値、ならびに、**cwbDQ_SetKey** API に指定されたキー値に応じて異なります。複数のレコードに検索順序の条件を満たすキーが含まれている場合は、これらのレコードの間で、FIFO (先入れ先出し法) 方式が使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetOrder(  
                                cwbDQ_Attr      queueAttributes,  
                                unsigned short *order);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short * order - output

順序が書き込まれる先の無符号短精度整数を指すポインター。指定できる値は以下のとおりです。

CWBDQ_SEQ_LIFO

CWBDQ_SEQ_FIFO

CWBDQ_SEQ_KEYED

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetQueueAttr

目的: 指定のハンドルにより識別された、iSeries データ待ち行列オブジェクトの属性を検索します。データ待ち行列属性へのハンドルが戻されます。そこで、属性を個々に検索することが可能になります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetQueueAttr(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    cwbDQ_Attr         queueAttributes,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

cwbDQ_Attr queueAttributes - input/output

属性オブジェクト。これは、**cwbDQ_CreateAttr** 呼び出しからの出力です。属性は、この関数によって書き入れられるため、このオブジェクトから属性を検索した後で、**cwbDQ_DeleteAttr** 関数を呼び出してこのオブジェクトを削除する必要があります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ次の API を発行する必要があります。

cwbDQ_Open または **cwbDQ_OpenEx**

cwbDQ_CreateAttr

cwbDQ_GetQueueName

目的: **cwbDQ_Open** API で使用される待ち行列名を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetQueueName(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    char *queueName);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

char * queueName - output

待ち行列名が書き込まれる先のバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbDQ_Open** を発行する必要があります。

cwbDQ_GetRetDataLen

目的: 戻されたデータの長さを取得します。戻されたデータ長は、**cwbDQ_Read** または **cwbDQ_Peek** API が呼び出されるまではゼロですが、呼び出された後は、実際に戻されたデータの長さになります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetRetDataLen(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned long *retDataLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned long * retDataLength - output

戻されたデータの長さが書き込まれる先の、無符号長精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetRetKey

目的: データ・オブジェクトの戻されたキーを取得します。これは、キー順データ待ち行列から検索されるメッセージに関連したキーです。検索順序が `CWBDQ_EQUAL` 以外の値である場合、このキーは、メッセージの検索に使用されたキーとは異なることがあります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetRetKey(  
                                cwbDQ_Data data,  
                                unsigned char *key);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

`cwbDQ_CreateData` への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * retKey - output

戻されたキーを指すポインター。このキーには、組み込み `NULL` が含まれていることがあります。したがって、このキーは `ASCIIZ` ストリングではありません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または `NULL` ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetRetKeyLen

目的: データ・オブジェクトの戻されたキーの長さ属性を取得します。これは、**cwbDQ_GetKey** API によって戻されるキーの長さです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetRetKeyLen(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned short *retKeyLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned short * retKeyLength - output

キーの長さが書き込まれる先の無符号短精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetSearchOrder

目的: オープン属性の検索順序を取得します。検索順序は、検索するレコードのキーと **cwbDQ_SetKey** API 上に指定されたキー値との関係の識別に使用するためにキー順データ待ち行列の読み取り時や検査時に使用されます。データ待ち行列順序属性が **CWBDQ_SEQ_KEYED** 以外の場合、このプロパティは無視されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetSearchOrder(  
                                cwbDQ_Data    data,  
                                unsigned short *searchOrder);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned short * searchOrder - output

順序が書き込まれる先の無符号短精度整数を指すポインター。指定できる値は以下のとおりです。

CWBDQ_NONE
CWBDQ_EQUAL
CWBDQ_NOT_EQUAL
CWBDQ_GT_OR_EQUAL
CWBDQ_GREATER
CWBDQ_LT_OR_EQUAL
CWBDQ_LESS

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetSenderId

目的: 送信側に関する情報を待ち行列上のそれぞれのレコードと一緒に保持するかどうかに関する属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetSenderId(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    cwb_Boolean         *senderID);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

cwb_Boolean * senderID - output

送信側 ID 標識が書き込まれる先のブールを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetSenderInfo

目的: オープン属性の送信側情報属性を取得します。データ待ち行列の送信側 ID 属性が作成時に設定された場合にのみ、この情報を使用することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetSenderInfo(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned char *senderInfo);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * senderInfo - output

送信側情報が書き込まれる先の、36 文字バッファを指すポインター。このバッファには、次のものが入っています。

ジョブ名 (10 バイト)

ユーザー名 (10 バイト)

ジョブ ID (6 バイト)

ユーザー・プロファイル (10 バイト)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_GetSysName

目的: `cwbDQ_Open` API で使用されるシステム名を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_GetSysName(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    char *systemName);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

`cwbDQ_Open` 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

char *systemName - output

システム名が書き込まれる先のバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ `cwbDQ_Open` か `cwbDQ_OpenEx` を発行する必要があります。

cwbDQ_Open

目的: 指定のデータ待ち行列への接続を開始します。これにより、iSeries システムとの会話が開始されます。正常に接続されなかった場合は、非ゼロ・ハンドルが戻されます。

注: この API は現在では使用されていません。200 ページの『cwbDQ_OpenEx』を使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Open(  
    char *queue,  
    char *library,  
    char *systemName,  
    cwbDQ_QueueHandle *queueHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char * queue - input

ASCIIZ ストリングに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

char * library - input

ASCIIZ ストリングに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、ライブラリー・リストが使用されます (ライブラリーを「*LIBL」に設定)。

char * systemName - input

ASCIIZ ストリングに入っているシステム名を指すポインター。

cwbDQ_QueueHandle *queueHandle - output

ハンドルを戻す先である **cwbDQ_QueueHandle** を指すポインター。以降の呼び出しではすべて、このハンドルを使用してください。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_COMM_VERSION_ERROR

データ待ち行列は、このバージョンの通信では稼働しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBDQ_BAD_QUEUE_NAME

待ち行列名が長すぎます。

CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWBDQ_BAD_SYSTEM_NAME

システム名が長すぎます。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_QUEUE_NOT_FOUND

システムに待ち行列がありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

待ち行列またはライブラリーへの権限がありません。

CWBDQ_DAMAGED_QUE

待ち行列が、使えない状態になっています。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを、この待ち行列に合うように変換できません。

使用法: なし

cwbDQ_OpenEx

目的: 指定のデータ待ち行列への接続を開始します。これにより、iSeries システムとの会話が開始されます。正常に接続されなかった場合は、非ゼロ・ハンドルが戻されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_OpenEx(  
    cwbCO_SysHandle sysHandle  
    const char *queue,  
    const char *library,  
    cwbDQ_QueueHandle *queueHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle sysHandle - input

システム・オブジェクトを指すハンドル。

const char * queue - input

ASCIIZ スtringに入っているデータ待ち行列名を指すポインター。

const char * library - input

ASCIIZ スtringに入っているライブラリー名を指すポインター。このポインターが NULL の場合は、ライブラリー・リストが使用されます (ライブラリーを「*LIBL」に設定)。

cwbDQ_QueueHandle *queueHandle - output

ハンドルが戻される先の cwbDQ_QueueHandle を指すポインター。以降の呼び出しではすべて、このハンドルを使用してください。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_COMM_VERSION_ERROR

データ待ち行列は、このバージョンの通信では稼働しません。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBDQ_BAD_QUEUE_NAME

待ち行列名が長すぎます。

CWBDQ_BAD_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWBDQ_BAD_SYSTEM_NAME

システム名が長すぎます。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBDQ_LIBRARY_NOT_FOUND

システムにライブラリーがありません。

CWBDQ_QUEUE_NOT_FOUND

システムに待ち行列がありません。

CWBDQ_NO_AUTHORITY

待ち行列またはライブラリーへの権限がありません。

CWBDQ_DAMAGED_QUE

待ち行列が、使えない状態になっています。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを、この待ち行列に合うように変換できません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

CWB_INVALID_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbCO_CreateSystem** を発行する必要があります。

cwbDQ_Peek

目的: 指定のハンドルで識別された iSeries データ待ち行列オブジェクトからレコードを読み取ります。レコードは、データ待ち行列から読み取られた後も、そのデータ待ち行列内に入れられたままとなります。データ待ち行列が空の場合は、待機時間に 0 から 99,999 または永久 (-1) を指定して、レコードを待機することもできます。待機時間をゼロにすると、データ待ち行列の中にデータがない場合は、直ちに制御権が戻ります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Peek(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    cwbDQ_Data data,  
    signed long waitTime,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open API への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

cwbDQ_Data data - input

iSeries データ待ち行列から読み取られるデータ・オブジェクト。

signed long waitTime - input

データ待ち行列が空の場合、データを待つ、秒単位の時間の長さ。待機時間が -1 の場合は、永久に待機することを示します。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_TIME

無効な待機時間。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_SEARCH

無効な検索順序。

CWBDQ_DATA_TRUNCATED

データが切り捨てられました。

CWBDQ_TIMED_OUT

待機時間の有効期限が切れ、データは戻されませんでした。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_QUEUE_DESTROYED

待ち行列が破棄されました。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを変換できません。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbDQ_Open** または **cwbDQ_OpenEx** と **cwbDQ_CreateData** を発行する必要があります。

cwbDQ_Read

目的: 指定のハンドルで識別された iSeries データ待ち行列オブジェクトからレコードを読み取ります。レコードは、データ待ち行列から読み取られると、そのデータ待ち行列から除去されます。データ待ち行列が空の場合は、待機時間に 0 から 99,999 または永久 (-1) を指定して、レコードを待機することもできます。待機時間をゼロにすると、データ待ち行列の中にデータがない場合は、直ちに制御権が戻ります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Read(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    cwbDQ_Data data,  
    long waitTime,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

cwbDQ_Data data - input

iSeries データ待ち行列から読み取られるデータ・オブジェクト。

long waitTime - input

データ待ち行列が空の場合、データを待つ、秒単位の時間の長さ。待機時間が -1 の場合は、永久に待機することを示します。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_TIME

無効な待機時間。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_SEARCH

無効な検索順序。

CWBDQ_DATA_TRUNCATED

データが切り捨てられました。

CWBDQ_TIMED_OUT

待機時間の有効期限が切れ、データは戻されませんでした。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_QUEUE_DESTROYED

待ち行列が破棄されました。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを変換できません。

使用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbDQ_Open** と **cwbDQ_CreateData** を発行する必要があります。

cwbDQ_SetAuthority

目的: 他のユーザーが持つデータ待ち行列への権限についての属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetAuthority(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned short      authority);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short authority - input

iSeries システム上の他のユーザーが持つ、データ待ち行列へアクセスする権限。権限には、次のいずれかの定義済みタイプを使用してください。

CWBDQ_ALL

CWBDQ_EXCLUDE

CWBDQ_CHANGE

CWBDQ_USE

CWBDQ_LIBCRTAUT

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_AUTHORITY

待ち行列の権限が無効。

使用法: なし

cwbDQ_SetConvert

目的: 変換フラグを設定します。フラグが設定されている場合、書き込まれるすべてのデータは、PC CCSID (たとえば ASCII) からホスト CCSID (たとえば EBCDIC) に変換され、読み取られるすべてのデータは、ホスト CCSID (たとえば EBCDIC) から PC CCSID (たとえば ASCII) に変換されます。デフォルトの設定は、データ変換なしです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetConvert(  
    cwbDQ_Data data,  
    cwb_Boolean convert);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

cwb_Boolean convert - input

待ち行列へ書き込むデータと待ち行列から読み取るデータを、CCSID 変換するかしないかを指示するフラグです。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_SetData

目的: データ・オブジェクトのデータとデータ長属性を設定します。デフォルトでは、長さはゼロでデータを持ちません。この関数は、データのコピーを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetData(  
    cwbDQ_Data          data,  
    unsigned char       *dataBuffer,  
    unsigned long       dataLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * dataBuffer - input

データを指すポインター。データには、組み込み NULL が含まれている場合があります。したがって、このデータは、ASCIIZ スtringではありません。

unsigned long dataLength - input

バイトでのデータの長さ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_DATA_LENGTH

データの長さが正しくありません。

使用法: この関数は、少量のデータを書き込みたい場合、またはアプリケーションの中でデータ用のメモリー管理を行いたくない場合に使用します。データがコピーされるため、ユーザーのアプリケーションのパフォーマンスに影響を及ぼす場合があります。

cwbDQ_SetDataAddr

目的: データ・オブジェクトのデータとデータ長属性を設定します。デフォルトでは、長さはゼロでデータを持ちません。この関数は、データをコピーしません。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetDataAddr(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned char *dataBuffer,  
    unsigned long dataLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * dataBuffer - input

データを指すポインター。データには、組み込み NULL が含まれている場合があります。したがって、このデータは、ASCIIZ スtringではありません。

unsigned long dataLength - input

バイトでのデータの長さ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが、不良または NULL ポインターです。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_DATA_LENGTH

データの長さが正しくありません。

使用法: 大量のデータを扱う場合、またはユーザーのアプリケーションの中でメモリーを管理したい場合には、この関数の方が便利です。データはコピーされないため、パフォーマンスは向上します。

cwbDQ_SetDesc

目的: データ待ち行列の記述についての属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetDesc(  
    cwbDQ_Attr  
    char  
    queueAttributes,  
    *description);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

char * description - input

データ待ち行列についての記述が入っている ASCIIZ スtringを指すポインタ。記述の最大長は、50 文字です。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインタが、不良または NULL ポインタです。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_TITLE

待ち行列の記述が長すぎます。

使用法: なし

cwbDQ_SetForceToStorage

目的: レコードが待ち行列に入れられた時に、それらのレコードを強制的に補助記憶装置に移すかどうかに関する属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetForceToStorage(  
    cwbDQ_Attr      queueAttributes,  
    cwb_Boolean     forceToStorage);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

cwb_Boolean forceToStorage - input

レコードが待ち行列に入れられたときに、それぞれのレコードを強制的に補助記憶装置に移すかどうかを示すブール標識。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_SetKey

目的: データ属性のキーとキーの長さ属性を設定します。このキーが、キー順データ待ち行列へのデータの書き込みに使用するキーです。検索順序のほかに、このキーは、キー順データ待ち行列からデータを読み取る場合にも使用します。デフォルトでは、長さはゼロでキーを持ちません。このデフォルト値は、非キー順 (LIFO または FIFO) データ待ち行列についての正しい値です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetKey(  
    cwbDQ_Data      data,  
    unsigned char   *key,  
    unsigned short  keyLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned char * key - input

キーを指すポインター。このキーには、組み込み NULL が含まれることがあります。したがって、このキーは、ASCIIZ ストリングではありません。

unsigned short keyLength - input

キーの長さ (バイト数)。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

CWBDQ_BAD_KEY_LENGTH

キーの長さは正しくありません。

使用法: なし

cwbDQ_SetKeySize

目的: バイトでのキー・サイズについての属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetKeySize(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned short      keySize);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short keySize - input

バイトでのキーのサイズ。この値は、順序が LIFO または FIFO の場合はゼロであり、キー順データ待ち行列の場合は 1 から 256 の間の値でなければなりません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_KEY_LENGTH

キーの長さが無効。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_SetMaxRecLen

目的: データ待ち行列について最大レコード長を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetMaxRecLen(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    unsigned long      maxRecordLength);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned long maxLength - input

データ待ち行列レコードについての最大長。この値は、1 と 31744 の間の値でなければなりません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBBDQ_INVALID_QUEUE_LENGTH

無効な待ち行列レコード長。

使用法: なし

cwbDQ_SetOrder

目的: 待ち行列の順序についての属性を設定します。順序が CWBDQ_SEQ_LIFO の場合、最後に書き込まれたレコードが最初に読み取られます (後入れ先出し法)。順序が CWBDQ_SEQ_FIFO の場合、最初に書き込まれたレコードが最初に読み取られます (先入れ先出し法)。順序が CWBDQ_SEQ_KEYED である場合、データ待ち行列からレコードを読み取る順序は、データ・オブジェクトの検索順序属性の値、ならびに、**cwbDQ_SetKey** API に指定されたキー値に応じて異なります。複数のレコードに検索順序の条件を満たすキーが含まれている場合は、これらのレコードの間で、FIFO (先入れ先出し法) 方式が使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetOrder(  
                                cwbDQ_Attr      queueAttributes,  
                                unsigned short  order);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

unsigned short order - input

新規の入力が待ち行列に入れられる順序。順序には、次のいずれかの定義済みタイプを使用してください。

CWBDQ_SEQ_LIFO

CWBDQ_SEQ_FIFO

CWBDQ_SEQ_KEYED

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_ORDER

待ち行列の順序が無効。

使用法: なし

cwbDQ_SetSearchOrder

目的: オープン属性の検索順序を設定します。デフォルトは、検索順序なしです。 **cwbDQ_SetKey** API が呼び出されると、検索順序はキー順に変更されます。別の検索順序に設定するのに、この API を使用します。検索順序は、検索するレコードのキーと **cwbDQ_SetKey** API 上に指定されたキー値との関係の識別に使用するためにキー順データ待ち行列の読み取り時や検査時に使用されます。データ待ち行列順序属性が CWBDQ_SEQ_KEYED 以外の場合、このプロパティは無視されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetSearchOrder(  
    cwbDQ_Data data,  
    unsigned short searchOrder);
```

パラメーター:

cwbDQ_Data data - input

cwbDQ_CreateData への先行の呼び出しで戻されたデータ・オブジェクトのハンドル。

unsigned short searchOrder - input

キー順待ち行列から読み取る場合に使用する順序。指定できる値は以下のとおりです。

CWBDQ_NONE
CWBDQ_EQUAL
CWBDQ_NOT_EQUAL
CWBDQ_GT_OR_EQUAL
CWBDQ_GREATER
CWBDQ_LT_OR_EQUAL
CWBDQ_LESS

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_DATA_HANDLE

データ・ハンドルが無効。

CWBDQ_INVALID_SEARCH

無効な検索順序。

使用法: なし

cwbDQ_SetSenderID

目的: 送信側に関する情報を待ち行列上のそれぞれのレコードと一緒に保持するかどうかに関する属性を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_SetSenderID(  
    cwbDQ_Attr          queueAttributes,  
    cwb_Boolean         senderID);
```

パラメーター:

cwbDQ_Attr queueAttributes - input

cwbDQ_CreateAttr への先行の呼び出しで戻されたデータ待ち行列属性のハンドル。

cwb_Boolean senderID - input

送信側に関する情報を待ち行列に入れられているレコードと一緒に保持するかどうかに関するブール標識。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_INVALID_ATTRIBUTE_HANDLE

属性ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbDQ_Write

目的: 指定のハンドルで識別された iSeries データ待ち行列オブジェクトへ、レコードを書き込みます。コミットをオンにして書き込むことは、送信したメッセージが待ち行列に入れられるまでは、ユーザーのアプリケーションに制御権が戻らないということを意味します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDQ_Write(  
    cwbDQ_QueueHandle queueHandle,  
    cwbDQ_Data data,  
    cwb_Boolean commit,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbDQ_QueueHandle queueHandle - input

cwbDQ_Open 関数または **cwbDQ_OpenEx** 関数への先行の呼び出しで戻されたハンドル。このハンドルは、iSeries データ待ち行列オブジェクトを識別します。

cwbDQ_Data data - input

iSeries データ待ち行列へ書き込まれるデータ・オブジェクト。

cwb_Boolean commit - input

データを書き込み時にコミットするかどうかを示すブール・フラグ。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBDQ_BAD_DATA_LENGTH

データの長さが正しくありません。

CWBDQ_INVALID_MESSAGE_LENGTH

無効なメッセージ長。

CWBDQ_INVALID_QUEUE_HANDLE

待ち行列ハンドルが無効。

CWBDQ_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBDQ_CANNOT_CONVERT

データを変換できません。

用法: この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbDQ_Open** か **cwbDQ_OpenEx**、および **cwbDQ_CreateData** を発行する必要があります。

例: データ待ち行列 API の使用法

```
// Sample Data Queues application

#ifdef UNICODE
    #define _UNICODE
#endif
#include <windows.h>

// Include the necessary DQ Classes
#include <stdlib.h>
#include <iostream.h>
#include "cwbdq.h"

/*****/

void main()
{
    cwbdQ_Attr queueAttributes;
    cwbdQ_QueueHandle queueHandle;
    cwbdQ_Data queueData;

    // Create an attribute object
    if ( (queueAttributes = cwbdQ_CreateAttr()) == 0 )
        return;

    // Set the maximum record length to 100
    if ( cwbdQ_SetMaxRecLen(queueAttributes,
                            100) != 0 )
        return;

    // Set the order to First-In-First-Out
    if (cwbdQ_SetOrder(queueAttributes, CWBDQ_SEQ_FIFO) != 0 )
        return;

    // Create the data queue DTAQ in library QGPL on system SYS1
    if ( cwbdQ_Create(_TEXT("DTAQ"),
                     _TEXT("QGPL"),
                     _TEXT("SYSNAMEXXX"),
                     queueAttributes,
                     NULL) != 0 )
        return;

    // Delete the attributes
    if ( cwbdQ_DeleteAttr( queueAttributes ) != 0 )
        return;

    // Open the data queue
    if ( cwbdQ_Open(_TEXT("DTAQ"),
                   _TEXT("QGPL"),
                   _TEXT("SYSNAMEXXX"),
                   &queueHandle,
                   NULL) != 0 )
        return;

    // Create a data object
    if ( (queueData = cwbdQ_CreateData()) == 0 )
        return;
}
```

```

// Set the data length and the data
if ( cwbDQ_SetData(queueData, (unsigned char*)"Test Data!", 10) != 0 )
    return;

// Write the data to the data queue
if ( cwbDQ_Write(queueHandle, queueData, CWB_TRUE, NULL) != 0 )
    return;

// Delete the data object
if ( cwbDQ_DeleteData(queueData) != 0 )
    return;

// Close the data queue
if ( cwbDQ_Close(queueHandle) != 0 )
    return;
}

```

iSeries Access for Windows データ形式変換および各国語サポート (NLS) API

『iSeries Access for Windows データ形式変換 API』

iSeries Access for Windows データ形式変換のアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、クライアント / サーバー・アプリケーションが iSeries サーバー形式と PC 形式との間で数値データの形式変換を行えるようになります。変換は、iSeries サーバーとの間で数値データの送受信を行う場合に必要となることがあります。データ形式変換 API は、数多くの数値形式の変換をサポートします。

241 ページの『iSeries Access for Windows 各国語サポート (NLS) API』

iSeries Access for Windows 各国語サポート API によって、アプリケーションでの、各国語サポートに関連した iSeries Access for Windows の設定値の取得および保管 (照会および変更) が可能になります。これらの API を使用すると、次の操作を行うための機能をはじめとする便利な機能を、iSeries Access for Windows アプリケーションに追加することができるようになります。

- 導入済みの各国語のリストから選択する。
- ある 1 つのコード・ページから別のコード・ページに文字データを変換する。これによって、パーソナル・コンピューターと iSeries サーバーのように、異なるコード・ページを使用するコンピューターで情報を共用することが可能になります。
- ダイアログ・ボックス内の変換可能なテキスト (表題およびコントロール名) を自動的に置換する。これによって、コントロールのサイズが、それらに関連しているテキストに応じて拡張されます。ダイアログ・ボックス・フレームのサイズも自動的に調整されます。

iSeries Access for Windows データ形式変換 API

iSeries Access for Windows データ形式変換 API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbdt.h	cwbapi.lib	cwbdt.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、データ形式変換の資料、cwbdt.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、お

よびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「データ操作」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows データ形式変換 API トピック

- iSeries Access for Windows データ変換 API のリスト
- 241 ページの『例: データ形式変換 API の使用法』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

iSeries Access for Windows データ形式変換 API のリスト

注: スtringを受け入れる iSeries Access for Windows データ形式変換 API は、ユニコード・バージョンで提供されます。これらの API の場合、「ASCII」は「Wide」で置換されます (たとえば、cwbDT_ASCII11ToBin4 のユニコード・バージョンは cwbDT_Wide11ToBin4 になります)。以下の表は、これらの API を示しています。ユニコード・バージョンは、それらに対応している ASCII バージョンとは異なる構文、パラメーター、および戻り値を使用します。

詳細については、13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』および cwbdt.h ヘッダー・ファイルを参照してください。

iSeries Access for Windows データ形式変換 API	ユニコード・バージョン
cwbDT_ASCII11ToBin4	cwbDT_Wide11ToBin4
cwbDT_ASCII6ToBin2	cwbDT_Wide6ToBin2
cwbDT_ASCII-packedTo-packed	なし
cwbDT_ASCIIToHex	cwbDT_WideToHex
cwbDT_ASCIITo-packed	cwbDT_WideTo-packed
cwbDT_ASCIIToZoned	cwbDT_WideToZoned
cwbDT_ASCII-zonedTo-zoned	なし
cwbDT_Bin2ToASCII6	cwbDT_Bin2ToWide6
cwbDT_Bin2ToBin2	なし
cwbDT_Bin4ToASCII11	cwbDT_Bin4ToWide11
cwbDT_Bin4ToBin4	なし
cwbDT_EBCDICToEBCDIC	なし
cwbDT_HexToASCII	cwbDT_HexToWide
cwbDT_PackedToASCII	cwbDT_PackedToWide
cwbDT_PackedToASCII-packed	なし
cwbDT_PackedTo-packed	なし
cwbDT_ZonedToASCII	cwbDT_ZonedToWide
cwbDT_ZonedToASCII-zoned	なし
cwbDT_ZonedTo-zoned	なし

cwbDT_ASCII11ToBin4:

目的: 11 桁の ASCII 数字を、有効桁の最高位バイトを最初に保管して、4 バイト整数に (正確に) 変換します。(ソース・ストリングはゼロで終わっていかなくてもかまいません。) この関数は ASCII 数値データを iSeries 整数形式に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCII11ToBin4(  
    char *target,  
    char *source);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (4 バイト整数) を指すポインター。

char * source - input

ソース (11 バイトの ASCII) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

オーバーフロー・エラー。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: ターゲット・データは、有効桁の最高位バイトが最初に保管されます。これが iSeries サーバーで使用する形式で、Intel x86 プロセッサで使用する形式とは逆になっています。ASCII ソース・データで有効な形式は以下のとおりです。

[blankspaces][sign][blankspaces][digits] または
[sign][blankspaces][digits][blankspaces]

例:

```
" + 123"  
"- 123 "  
" +123 "  
" 123"  
" -123"  
"+123 "
```

cwbDT_ASCII6ToBin2:

目的: 6 桁の ASCII 数字を、有効桁の最高位バイトを最初に保管して、2 バイト整数に (正確に) 変換します。(ソース・ストリングはゼロで終わっていてもかまいません。) この関数は ASCII 数値データを iSeries 整数形式に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCII6ToBin2(  
    char *target,  
    char *source);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (2 バイト整数) を指すポインター。

char * source - input

ソース (6 バイト ASCII) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

オーバーフロー・エラー。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: ターゲット・データは、有効桁の最高位バイトが最初に保管されます。これが iSeries サーバーで使用する形式で、Intel x86 プロセッサで使用する形式とは逆になっています。ASCII ソース・データで有効な形式は以下のとおりです。

[blankspaces][sign][blankspaces][digits] または
[sign][blankspaces][digits][blankspaces]

例:

```
" + 123"  
"- 123 "  
"+123 "  
" 123"  
"-123"  
"+123 "
```

cwbDT_ASCIIpackedToPacked:

目的: ASCII パック形式をパック 10 進数に変換します。この関数は ASCII ファイルからのデータを iSeries システム形式に変換するために使用することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCIIpackedToPacked(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分なスペースを確保して確認しておく必要があります。この関数は、パック 10 進数データの各ハーフバイトが 0 から 9 までの範囲内にあるかどうかを検査します。最後のハーフバイトは例外で、ここには符号標識 (0x3 または 0xb) が入ります。

cwbDT_ASCIItoHex:

目的: データを ASCII (16 進表示) から 2 進数に変換します。ソース中の 2 バイトごとに、1 バイトがターゲットに保管されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCIItoHex(  
    char          *target,  
    char          *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース (ASCII 16 進数) データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数 /2。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: ソース・データの '長さ' バイトに対して、'長さ'/2 バイトのターゲット・データが保管されます。呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分なスペースを確保しておく必要があります。

cwbDT_ASCIItoPacked:

目的: ASCII 数値データをパック 10 進数形式に変換します。この関数は、ASCII テキスト・データを iSeries サーバー上で使用できるように変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCIItoPacked(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length,  
    unsigned long decimalPosition);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。ゼロで終わる必要があります。

unsigned long length - input

変換するターゲット・データのバイト数。

unsigned long decimalPosition - input

小数点の位置。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

オーバーフロー・エラー。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

一時メモリーの割り振りができません。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。符号用のハーフバイトには、負数を表す場合は 16 進の 0xd がセットされ、正数を表す場合は 0xc がセットされます。0 <= 小数点位置 < (長さ * 2)。ASCII 数値データで有効な形式は以下のとおりです。

[blankspaces][sign][blankspaces][digits] または
[sign][blankspaces][digits][blankspaces] または
[sign][digits][.digits][blankspaces] または
[blankspaces][sign][digits][.digits][blankspaces]

例:

```
" + 123¥0"  
"- 123 ¥0"  
" +123 ¥0"  
" 123¥0"  
" -12.3¥0"  
"+1.23 ¥0"
```


cwbDT_ASCIItoZoned:

目的: ASCII 数値データを EBCDIC ゾーン 10 進形式に変換します。この関数は、ASCII テキスト・データを iSeries サーバー上で使用できるように変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCIItoZoned(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length,  
    unsigned long decimalPosition);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。ゼロで終わる必要があります。

unsigned long length - input

変換するターゲット・データのバイト数。

unsigned long decimalPosition - input

小数点の位置。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

オーバーフロー・エラー。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

一時メモリーの割り振りができません。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。符号用のハーフバイトには、負数を表す場合は 16 進の 0xd がセットされ、正数を表す場合は 0xc がセットされます。0 <= 小数点位置 <= 長さです。ASCII 数値データで有効な形式は以下のとおりです。

[blankspaces][sign][blankspaces][digits] または
[sign][blankspaces][digits][blankspaces] または
[sign][digits][.digits][blankspaces] または
[blankspaces][sign][digits][.digits][blankspaces]

例:

```
" + 123¥0"  
"- 123 ¥0"  
" +123 ¥0"  
" 123¥0"  
" -12.3¥0"  
"+1.23 ¥0"
```

cwbDT_ASCIIzonedToZoned:

目的: データを、ASCII ゾーン 10 進形式から EBCDIC ゾーン 10 進数に変換します。この関数は、データを iSeries サーバー上で使用できるように、ASCII ファイルから変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ASCIIzonedToZoned(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: ASCII ゾーン 10 進形式中の各バイトの左半分 (0x3) は、最後のバイト (符号) を除き EBCDIC ゾーン・データの左のハーフバイト中の 0xf に変換されます。ASCII ゾーン 10 進データ中の各バイトの左半分は、最後のバイトを除き 0x3 でなければなりません。この関数はそれを検査します。最後のバイトの高位の半分は 0x3 または 0xb でなければなりません。ASCII ゾーン 10 進データ中の各バイトの右半分は 0 ~ 9 の範囲内でなければなりません。

cwbDT_Bin2ToASCII6:

目的: 有効桁の最高位バイトを最初に保管した 2 バイト整数を、(正確に) 6 桁の ASCII 数字に変換します。(ターゲットはゼロで終わりません。) この関数は、数値データを iSeries サーバーから ASCII に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_Bin2ToASCII6(  
    char *target,  
    char *source);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (6 バイト) を指すポインター。

char * source - input

ソース (2 バイト整数) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

使用法: ソース・データには、有効桁の最高位バイトが最初に保管されるものと想定します。これが iSeries サーバーで使用する形式で、Intel x86 プロセッサで使用する形式とは逆になっています。

cwbDT_Bin2ToBin2:

目的: 2 バイト整数のバイトの順序を入れ替えます。この関数は 2 バイト整数を iSeries サーバー形式との間で相互に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_Bin2ToBin2(  
    char *target,  
    char *source);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (2 バイト整数) を指すポインター。

char * source - input

ソース (2 バイト整数) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

使用法: ソース・データとターゲット・データはオーバーラップしてはなりません。以下に、この変換の結果の例を示します。

ソース・データ: 0x1234

ターゲット・データ: 0x3412

cwbDT_Bin4ToASCII11:

目的: 有効桁の最高位バイトを最初に保管した 4 バイト整数を、(正確に) 11 桁の ASCII 数字に変換します。(ターゲットはゼロで終わりません。) この関数は、数値データを iSeries サーバーから ASCII に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_Bin4ToASCII11(  
    char *target,  
    char *source );
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (11 バイト) 域を指すポインター。

char * source - input

ソース (4 バイト整数) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

使用法: ソース・データには、有効桁の最高位バイトが最初に保管されるものと想定します。これが iSeries サーバーで使用する形式で、Intel x86 プロセッサで使用する形式とは逆になっています。

cwbDT_Bin4ToBin4:

目的: 4 バイト整数のバイトの順序を入れ替えます。この関数は 4 バイト整数を iSeries サーバー形式との間で相互に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_Bin4ToBin4(  
    char *target,  
    char *source);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (4 バイト整数) を指すポインター。

char * source - input

ソース (4 バイト整数) を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

使用法: ソース・データとターゲット・データはオーバーラップしてはなりません。以下に、この変換の結果の例を示します。

ソース・データ: 0x12345678

ターゲット・データ: 0x78563412

cwbDT_EBCDICToEBCDIC:

目的: EBCDIC データを EBCDIC に変換 (0x40 よりも小さい文字値の場合を除き、コピー) します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_EBCDICToEBCDIC(  
    char          *target,  
    char          *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するターゲット・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。

cwbDT_HexToASCII:

目的: 2進データを ASCII 16進表示に変換します。ソース・データのバイトごとに、2桁の ASCII 文字がターゲットに保管されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_HexToASCII(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット (ASCII 16進) データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

使用法: ソース・データの '長さ' バイトに対して、ターゲット・データの '長さ'*2 バイトが保管されます。呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。

cwbDT_PackedToASCII:

目的: データをパック 10 進数形式から ASCII 数値データに変換します。この関数は、データを ASCII テキスト形式で使用できるように、iSeries サーバーから変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_PackedToASCII(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length,  
    unsigned long decimalPosition);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

unsigned long decimalPosition - input

小数点の位置。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。この関数は、パック 10 進数データの各ハーフバイトが 0 から 9 までの範囲内にあるかどうかを検査します。最後のハーフバイトは例外で、ここには符号標識が入ります。 $0 \leq \text{小数点位置} < (\text{長さ} * 2)$ 。

cwbDT_PackedToASCIIPacked:

目的: データをパック 10 進数形式から ASCII パック形式に変換します。この関数は、データを ASCII 形式で使用できるように、iSeries サーバーから変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_PackedToASCIIPacked(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。この関数は、パック 10 進数データの各ハーフバイトが 0 から 9 までの範囲内にあるかどうかを検査します。最後のハーフバイトは例外で、ここには符号標識 (0 ~ 9、0xd または 0xb のいずれも可) が入ります。

cwbDT_PackedToPacked:

目的: パック 10 進データをパック 10 進数に変換します。この関数は、データを iSeries システムと非変換ファイルの間で、相互に変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_PackedToPacked(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。この関数は、パック 10 進数データの各ハーフバイトが 0 から 9 までの範囲内にあるかどうかを検査します。最後のハーフバイトは例外で、ここには符号標識が入ります。

cwbDT_ZonedToASCII:

目的: EBCDIC ゾーン 10 進データを ASCII 数値形式に変換します。この関数は、データを ASCII テキスト形式で使用できるように、iSeries サーバーから変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ZonedToASCII(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length,  
    unsigned long decimalPosition);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

unsigned long decimalPosition - input

小数点の位置。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

オーバーフロー・エラー。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。ゾーン・データの最後のバイトの高位の半分はその数値の符号を表します。高位のハーフバイトが 0xb または 0xd の場合は負数を表します。それ以外の値の場合は正数を表します。ゾーン・データの各バイトの高位の半分は、最後のバイトを除き 0xf でなければなりません。この関数はそれを検査します。ゾーン・データの各バイトの低位の半分は 0 ~ 9 の範囲内であればなりません。0 ≤ 小数点位置 < 長さ。

cwbDT_ZonedToASCIIZoned:

目的: データを、EBCDIC ゾーン 10 進形式から ASCII ゾーン 10 進数に変換します。この関数は、データを ASCII ファイルで使用できるように、iSeries サーバーから変換するために使用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ZonedToASCIIZoned(  
    char          *target,  
    char          *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分なスペースを確保しておく必要があります。EBCDIC ゾーン 10 進データ中の左のハーフバイト (0xf) は、最後のバイト (符号) を除き ASCII ゾーン 10 進データの左のハーフバイト中の 0x3 に変換されます。EBCDIC ゾーン 10 進データの最後のバイトの高位の半分はその数値の符号を表します。高位のハーフバイトが 0xb または 0xd の場合は負数を表し、それ以外の値の場合は正数を表します。EBCDIC ゾーン 10 進データの各バイトの高位の半分は、最後のバイトを除き 0xf でなければなりません。この関数はそれを検査します。EBCDIC ゾーン 10 進データの各バイトの低位の半分は 0 ~ 9 の範囲内でなければなりません。

cwbDT_ZonedToZoned:

目的: データを、ゾーン 10 進形式からゾーン 10 進数に変換します。この関数は、非変換ファイルで使用するために、iSeries サーバーからのデータの変換に使用できます。また、その逆も可能です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDT_ZonedToZoned(  
    char      *target,  
    char      *source,  
    unsigned long length);
```

パラメーター:

char * target - output

ターゲット・データを指すポインター。

char * source - input

ソース・データを指すポインター。

unsigned long length - input

変換するソース・データのバイト数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

呼び出し側から、NULL ポインターが渡されました。

その他 最初の非変換文字に 1 を加えたオフセット。

使用法: 呼び出し側は、ターゲット情報を保持するための十分のスペースを確保しておく必要があります。ゾーン・データの最後のバイトの高位の半分はその数値の符号を表します。高位のハーフバイトが 0xb または 0xd の場合は負数を表し、それ以外の値の場合は正数を表します。ゾーン・データの各バイトの高位の半分は、最後のバイトを除き 0xf でなければなりません。この関数はそれを検査します。ゾーン・データの各バイトの低位の半分は 0 ~ 9 の範囲内でなければなりません。

例: データ形式変換 API の使用法

```
/* **** */
/* Sample Data Transform Program using cwbdT_Bin4ToBin4 to reverse */
/* the order of bytes in a 4-byte integer. */
/* **** */

#include <iostream.h>
#include "cwbdT.h"

void main()
{
    unsigned int returnCode;
    long source,
        target;

    cout << "Enter source number:\n";

    while (cin >> source) {
        cout << "Source in Dec = " << dec << source;
        cout << "\nSource in Hex = " << hex << source << '\n';
        if (((returnCode = cwbdT_Bin4ToBin4((char *)&target,(char *)&source)) == CWB_OK)) {
            cout << "Target in Dec = " << dec << target;
            cout << "\nTarget in Hex = " << hex << target << '\n';
        } else {
            cout << "Conversion failed, Return code = " << returnCode << '\n' ;
        }; /* endif */
        cout << "\nEnter source number:\n";
    }; /* endwhile */
}
```

iSeries Access for Windows 各国語サポート (NLS) API

iSeries サーバーは、各国語サポート (NLS) を介して数多くの言語をサポートします。NLS によって、ユーザーは、iSeries システム上で、選択した言語で作業することができます。また、iSeries システムは、そのシステムとの間で送受信されるデータが、予期される形式と順序で表示されるようにもします。数多くの異なる言語をサポートすることによって、言語的ならびに文化的観点の双方から、システムを意図したとおりに動作させます。

すべての iSeries システムは、システム上でユーザーが使用する言語に関係なく、共通のプログラム・コードのセットを使用します。たとえば、米国英語の iSeries システムのプログラム・コードと、スペイン語の iSeries システムのプログラム・コードとは同じものです。ただし、異なる言語においては、異なるセットのテキスト・データが使用されます。ここでいうテキスト・データとは、メニュー、画面、リスト、プロンプト、オプション、オンライン・ヘルプ情報、およびメッセージを一括して指す用語です。これは、次のことを意味します。すなわち、米国英語システムでは、オンライン・ヘルプ情報に対する機能キーの説明に *Help* が表示されますが、スペイン語システムでは *Ayuda* が表示されます。同じプログラム・コードを異なるテキスト・データ群と共に使用することによって、iSeries システムは、単一システム上で複数の言語をサポートすることができます。

注: プログラムを設計するに当たっては、その開始時点から各国語サポートに関する考慮事項を組み込んでおくことが必要です。プログラムを設計、あるいはコード化し終わってからでは、NLS または DBCS サポートを追加することは非常に困難です。

iSeries Access for Windows NLS API に必要なファイル

NLS API タイプ	ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
汎用	cwbnl.h	cwbapi.lib	cwbnl.dll
変換	cwbnlcnv.h		cwbnl1.dll
ダイアログ・ボックス	cwbnldlg.h		cwbnldlg.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、NLS 資料、NLS API ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「データ操作」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows NLS API のトピック

- 『コード化文字セット』
- **iSeries Access for Windows NLS API のリスト**
- 273 ページの『例: iSeries Access for Windows NLS API』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

コード化文字セット

グラフィック文字とは、文字、数字や句読点の記号のような、印刷可能な記号または画面表示可能な記号のことです。グラフィック文字の集合はグラフィック文字セット と呼ばれ、多くの場合、省略して文字セット と呼ばれます。各言語には、正しく印刷したり画面表示したりするための独自のグラフィック文字セットが必要です。文字は、コード・ページ に従ってエンコードされます。コード・ページとは、グラフィック文字および制御文字を、コード・ポイント と呼ばれる特定の値に割り当てるテーブルのことです。

コード・ページは、そのエンコード・スキームに従って多くのタイプに分類されます。iSeries Access の 2 つの重要なエンコード・スキームは、ホストおよび PC コード・ページです。ユニコードもまた、重要なエンコード・スキームになりつつあります。ユニコードは、ホストおよびパーソナル・コンピューターの両方において一般的になりつつある、16 ビットの世界的文字エンコード・スキームです。

- ホスト・コード・ページは IBM 標準の拡張 2 進化 10 進コード (EBCDIC) に沿ってエンコードされ、通常 S/390 および iSeries サーバーで使用されます。
- PC コード・ページは ANSI X3.4、ASCII に基づいてエンコードされ、通常 IBM パーソナル・コンピューターで使用されます。

iSeries Access for Windows NLS API のリスト

iSeries Access for Windows 各国語サポートのアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) は、アルファベット順に記載されています。このリストでは、使用に際して必要な情報が提供されています。これらは、機能的に次の 3 つのカテゴリーに分類されます。

- iSeries Access for Windows 汎用各国語サポート API
- iSeries Access for Windows 変換各国語サポート API
- iSeries Access for Windows ダイアログ・ボックス各国語サポート API

iSeries Access for Windows 汎用 NLS API リスト: iSeries Access for Windows は、多くの言語に翻訳されています。1 つまたは複数の言語をパーソナル・コンピューターに導入することができます。以下の iSeries Access for Windows 汎用 NLS API を使用すると、アプリケーションで次の作業ができるようになります。

- 導入済み言語のリストを取得する。
- 現行の言語設定値を取得する。
- 言語設定値を保管する。

`cwbNL_FindFirstLang`

`cwbNL_FindNextLang`

`cwbNL_GetLang`

`cwbNL_GetLangName`

`cwbNL_GetLangPath`

`cwbNL_SaveLang`

cwbNL_FindFirstLang:

目的: 使用可能な最初の言語を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_FindFirstLang(  
    char          *mriBasePath,  
    char          *resultPtr,  
    unsigned short resultLen,  
    unsigned short *requiredLen,  
    unsigned long *searchHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char * mriBasePath - input

mriBasePath を指すポインタ (たとえば C:\Program Files\IBM\ClientAccess/400)。NULL の場合は、ClientAccess/400 プロダクトの mriBasePath が使用されます。

char * resultPtr - output

結果を入れるバッファを指すポインタ。

unsigned short resultLen - input

結果を入れるバッファの長さ。推奨サイズは CWBNL_MAX_LANG_SIZE です。

unsigned short * requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

unsigned long * searchHandle - output

後続の *cwbNL_FindNextLang* への呼び出しで渡される検索ハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、*cwbSV_CreateErrHandle()* API で作成されます。メッセージは、*cwbSV_GetErrText()* API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_FILE_NOT_FOUND

ファイルが見つかりませんでした。

CWB_PATH_NOT_FOUND

パスが見つかりませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

使用法: 結果を入れるバッファに言語が入ります。

cwbNL_FindNextLang:

目的: 使用可能な次の言語を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_FindNextLang(  
    char          *resultPtr,  
    unsigned short resultLen,  
    unsigned short *requiredLen,  
    unsigned long  *searchHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

char * resultPtr - output

結果を入れるバッファを指すポインター。

unsigned short resultLen - input

結果を入れるバッファの長さ。推奨サイズは CWBNL_MAX_LANG_SIZE です。

unsigned short * requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

unsigned long * searchHandle - output

後続の **cwbNL_FindNextLang** への呼び出しで渡される検索ハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle()** API で作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText()** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NO_MORE_FILES

これ以上ファイルは見付かりません。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

使用法: 結果を入れるバッファに言語が入ります。

cwbNL_GetLang:

目的: 現行の言語設定値を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GetLang(  
    char          *mriBasePath,  
    char          *resultPtr,  
    unsigned short resultLen,  
    unsigned short *requiredLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

char * mriBasePath - input

mriBasePath を指すポインタ (たとえば C:\Program Files\IBM\ClientAccess\400)。NULL の場合は、ClientAccess/400 プロダクトの mriBasePath が使用されます。

char * resultPtr - output

結果を入れるバッファを指すポインタ。

unsigned short resultLen - input

結果を入れるバッファの長さ。推奨サイズは CWBNL_MAX_LANG_SIZE です。

unsigned short * requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle()** API で作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText()** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファが小さすぎて結果を入れることができません。

使用法: 結果を入れるバッファには、言語サブディレクトリーの名前が入ります。この言語サブディレクトリーには言語特有のファイルが入っています。この言語サブディレクトリー名も、

cwbNL_GetLangName に渡すことができます。

cwbNL_GetLangName:

目的: 言語設定値の記述名を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GetLangName(  
    char          *lang,  
    char          *resultPtr,  
    unsigned short resultLen,  
    unsigned short *requiredLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char * lang - input

言語を表す ASCIIZ スtringのアドレス。

char * resultPtr - output

結果を入れるバッファを指すポインター。

unsigned short resultLen - input

結果を入れるバッファの長さ。推奨サイズは CWBNL_MAX_NAME_SIZE です。

unsigned short * requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle()** API で作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText()** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

使用法: 言語は、次のいずれかの API から戻される値でなければなりません。

cwbNL_GetLang

cwbNL_FindFirstLang

cwbNL_FindNextLang

cwbNL_GetLangPath:

目的: 言語ファイルについて、完全なパスを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GetLangPath(  
    char          *mriBasePath,  
    char          *resultPtr,  
    unsigned short resultLen,  
    unsigned short *requiredLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

char * mriBasePath - input

mriBasePath を指すポインター (たとえば C:\Program Files\IBM\ClientAccess\400)。 NULL の場合は、ClientAccess/400 プロダクトの mriBasePath が使用されます。

char * resultPtr - output

結果を入れるバッファを指すポインター。

unsigned short resultLen - input

結果を入れるバッファの長さ。推奨サイズは CWBNL_MAX_PATH_SIZE です。

unsigned short * requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle()** API で作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText()** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_PATH_NOT_FOUND

パスが見つかりませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

使用法: 結果を入れるバッファには言語サブディレクトリーの完全なパスが入ります。言語ファイルはこのパスからロードしてください。

cwbNL_SaveLang:

目的: 言語設定値をプロダクト・レジストリーに保管します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_SaveLang(  
    char *lang,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char * lang - input

言語を表す ASCIIZ スtringのアドレス。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle()** API で作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText()** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: 言語は、次のいずれかの API から戻される値でなければなりません。

`cwbNL_GetLang`

`cwbNL_FindFirstLang`

`cwbNL_FindNextLang`

以下の API は、この呼び出しによって影響を受けます。

`cwbNL_GetLang`

`cwbNL_GetLangPath`

iSeries Access for Windows 変換 NLS API リスト: 以下の iSeries Access for Windows の変換 NLS API を使用すると、アプリケーションで次の作業ができるようになります。

- ある 1 つのコード・ページから別のコード・ページに文字データを変換する。
- 現行のコード・ページ設定値を入手する。
- 最新の CCSID 設定値を判別する。
- コード・ページ値とコード化文字セット識別コード (CCSID) との間の変換を行う。

`cwbNL_CCSIDToCodePage`

`cwbNL_CodePageToCCSID`

`cwbNL_Convert`

`cwbNL_ConvertCodePages`

`cwbNL_CreateConverter`

`cwbNL_DeleteConverter`

`cwbNL_GetCodePage`

`cwbNL_GetANSICodePage`

`cwbNL_GetHostCCSID`

cwbNL_CCSIDToCodePage:

目的: CCSID をコード・ページにマップします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_CCSIDToCodePage(  
    unsigned long  CCSID,  
    unsigned long *codePage,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

unsigned long CCSID - input

コード・ページに変換する CCSID。

unsigned long * codePage - output

結果のコード・ページ。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: なし

cwbNL_CodePageToCCSID:

目的: コード・ページを CCSID にマップします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_CodePageToCCSID(  
    unsigned long codePage,  
    unsigned long *CCSID,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

unsigned long codePage - input

CCSID に変換するコード・ページ。

unsigned long * CCSID - output

結果の CCSID。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: なし

cwbNL_Convert:

目的: 前にオープンしたコンバーターを使用してストリングを変換します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_Convert(  
    cwbNL_Converter theConverter,  
    unsigned long   sourceLength,  
    unsigned long   targetLength,  
    char            *sourceBuffer,  
    char            *targetBuffer,  
    unsigned long   *numberOfErrors,  
    unsigned long   *firstErrorIndex,  
    unsigned long   *requiredLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbNL_Converter theConverter - output

前にオープンされたコンバーターへのハンドル。

unsigned long sourceLength - input

ソース・バッファの長さ。

unsigned long targetLength - input

ターゲット・バッファの長さ。DBCS 文字を含む ASCII コード・ページを変換する場合は、その結果のデータにはシフトアウト・バイトおよびシフトイン・バイトが含まれている可能性があることに留意してください。したがって、targetBuffer は sourceBuffer よりも大きくしておく必要があります。

char *sourceBuffer - input

変換すべきデータが入っているバッファ。

char *targetBuffer - output

変換されたデータが入るバッファ。

unsigned long *numberOfErrors - output

正しく変換できなかった文字の数が入ります。

unsigned long *firstErrorIndex - output

正しく変換できなかったソース・バッファ中の最初の文字のオフセットが入ります。

unsigned long *requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は CWB_BUFFER_OVERFLOW になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrMsg** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

使用法: なし

cwbNL_ConvertCodePages:

目的: スtringを 1 つのコード・ページから別のコード・ページに変換します。この API は、デフォルト変換のために次の 3 つのコンバーター API を結合します。

- `cwbNL_CreateConverter`
- `cwbNL_Convert`
- `cwbNL_DeleteConverter`

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_ConvertCodePages(  
    unsigned long    sourceCodePage,  
    unsigned long    targetCodePage,  
    unsigned long    sourceLength,  
    unsigned long    targetLength,  
    char             *sourceBuffer,  
    char             *targetBuffer,  
    unsigned long    *numberOfErrors,  
    unsigned long    *positionOfFirstError,  
    unsigned long    *requiredLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

unsigned long sourceCodePage - input

ソース・バッファ中のデータのコード・ページ。

unsigned long targetCodePage - input

データの変換先のコード・ページ。

unsigned long sourceLength - input.

ソース・バッファの長さ。

unsigned long targetLength - input.

ターゲット・バッファの長さ。

char *sourceBuffer - input

変換すべきデータが入っているバッファ。

char *targetBuffer - output

変換されたデータが入るバッファ。

unsigned long *numberOfErrors - output

正しく変換できなかった文字の数が入ります。

unsigned long *positionOfFirstError - output

正しく変換できなかったソース・バッファ中の最初の文字のオフセットが入ります。

unsigned long *requiredLen - output

結果の実際の長さ。requiredLen > resultLen の場合、戻り値は `CWB_BUFFER_OVERFLOW` になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWBNL_ERR_CNV_UNSUPPORTED

文字の変換をしようとしたときにエラーが発生しました。変換は行われませんでした。最もよく見られる理由は、変換テーブルが欠落しているということです。変換テーブルは、iSeries Access for Windows と共に導入するか、あるいは、必要な場合にデフォルトの iSeries システムから取得します。デフォルトの iSeries システムとの通信に何らかの問題が発生している可能性もあります。

CWBNL_ERR_CNV_ERR_STATUS

この戻りコードは、要求した変換がサポートされている間とその変換が完了した時点で、一部の文字が正しく変換されなかったことを示す場合に使用されます。ソース・バッファーの中に NULL 文字が入れられたか、あるいは、ターゲット・コード・ページの中にこれらの文字が入っていないかのいずれかです。アプリケーションは、この戻りコードを無視するか、またはそれを警告として処理することができます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: sourceCodePage および targetCodePage パラメーターで次の値を指定することができます。

値

CWBNL_CP_UNICODE_F200

CWBNL_CP_UNICODE

CWBNL_CP_AS400

CWBNL_CP_CLIENT_OEM

CWBNL_CP_CLIENT_ANSI

CWBNL_CP_CLIENT_UNICODE

CWBNL_CP_UTF8

CWBNL_CP_CLIENT

意味

UCS2 バージョン 1.1 UNICODE

UCS2 現行バージョン UNICODE

AS/400 ホスト・コード・ページ

OEM クライアント・コード・ページ

ANSI クライアント・コード・ページ

UNICODE クライアント・コード・ページ

UCS 変換形式、8 ビット形式

汎用クライアント・コード・ページ。デフォルトは

CWBNL_CP_CLIENT_OEM。CWBNL_CP_CLIENT は、CWBNL_CP_CLIENT_OEM が定義されるときに

CWBNL_CP_CLIENT_ANSI に設定され、CWBNL_CP_CLIENT_OEM が定義されるときに

CWBNL_CP_CLIENT_UNICODE に設定され、CWBNL_CP_CLIENT_OEM が定義されるときに

CWBNL_CP_CLIENT_OEM に設定されます。

cwbNL_CreateConverter:

目的: 後続の **cwbNL_Convert()** への呼び出しで使用される **cwbNL_Converter** を作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_CreateConverter(  
    unsigned long    sourceCodePage,  
    unsigned long    targetCodePage,  
    cwbNL_Converter *theConverter,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    shiftInShiftOutStatus,  
    unsigned long    padLength,  
    char             *pad);
```

パラメーター:

unsigned long sourceCodePage - input

ソース・データのコード・ページ。

unsigned long targetCodePage - input

データの変換先のコード・ページ。

cwbNL_Converter * theConverter - output

新しく作成されたコンバーター。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

unsigned long shiftInShiftOutStatus - input

シフトイン・バイトおよびシフトアウト・バイトが、入力データまたは出力データの一部かどうかを表示します。0 - 偽。シフトインおよびシフトアウト・バイトはデータ・ストリングの一部ではない。1 - 真。シフトインおよびシフトアウト・バイトはデータ・ストリングの一部である。

unsigned long padLength - input

埋め込み文字の長さ。0 - この変換要求には埋め込み文字はない。1 - 1 バイトの埋め込み文字。これは、ターゲット・コード・ページが SBCS コード・ページや DBCS コード・ページのいずれかの場合にのみ有効です。2 - 2 バイトの埋め込み文字。これは、コード・ページが 1 バイト・コード・ページでない場合にのみ有効です。

char * pad - input

埋め込みのための文字 (複数の場合もある)。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWBNL_ERR_CNV_UNSUPPORTED

文字の変換をしようとしたときにエラーが発生しました。変換は行われませんでした。最もよく見

られる理由は、変換テーブルが欠落しているということです。変換テーブルは、iSeries Access for Windows と共に導入するか、あるいは、必要な場合にデフォルトの iSeries システムから取得します。デフォルトの iSeries システムとの通信に何らかの問題が発生している可能性もあります。

CWBNL_ERR_CNV_ERR_STATUS

この戻りコードは、要求した変換がサポートされている間とその変換が完了した時点で、一部の文字が正しく変換されなかったことを示す場合に使用されます。ソース・バッファーの中に NULL 文字が入れられたか、あるいは、ターゲット・コード・ページの中にこれらの文字が入っていないかのいずれかです。アプリケーションは、この戻りコードを無視するか、またはそれを警告として処理することができます。

CWBNL_ERR_CNV_INVALID_SISO_STATUS

SISO パラメーターが無効です。

CWBNL_ERR_CNV_INVALID_PAD_LENGTH

埋め込みの長さパラメーターが無効です。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: sourceCodePage および targetCodePage パラメーターで次の値を指定することができます。

値	意味
CWBNL_CP_UNICODE_F200	UCS2 バージョン 1.1 UNICODE
CWBNL_CP_UNICODE	UCS2 現行バージョン UNICODE
CWBNL_CP_AS400	AS/400 ホスト・コード・ページ
CWBNL_CP_CLIENT_OEM	OEM クライアント・コード・ページ
CWBNL_CP_CLIENT_ANSI	ANSI クライアント・コード・ページ
CWBNL_CP_CLIENT_UNICODE	UNICODE クライアント・コード・ページ
CWBNL_CP_UTF8	UCS 変換形式、8 ビット形式
CWBNL_CP_CLIENT	汎用クライアント・コード・ページ。デフォルトは CWBNL_CP_CLIENT_OEM。CWBNL_CP_CLIENT は、CWB_ANSI が定義されるときに CWBNL_CP_CLIENT_ANSI に設定され、CWB_UNICODE が定義されるときに CWBNL_CP_CLIENT_UNICODE に設定され、CWB_OEM が定義されるときに CWBNL_CP_CLIENT_OEM に設定されます。

同じコード・ページを使用して、次のように何度も **cwbnl_ConvertCodePages** を呼び出す代わりに、

```
cwbnl_ConvertCodePages(850, 500, ...);  
cwbnl_ConvertCodePages(850, 500, ...);  
cwbnl_ConvertCodePages(850, 500, ...);
```

コンバーターを作成してそれを複数回使用するほうが、より効率的です。

```
cwbnl_CreateConverter(850, 500, &conv, ...);  
cwbnl_Convert(conv, ...);  
cwbnl_Convert(conv, ...);  
cwbnl_Convert(conv, ...);  
cwbnl_DeleteConverter(conv, ...);
```

cwbNL_DeleteConverter:

目的: **cwbNL_Converter** を削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_DeleteConverter(  
    cwbNL_Converter theConverter,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbNL_Converter theConverter - input

前に作成したコンバーター。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbNL_GetCodePage:

目的: クライアント・システムの現行コード・ページを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GetCodePage(  
    unsigned long *codePage,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

unsigned long * codePage - output

クライアント・システムの現行コード・ページ、または OEM コード・ページ文字変換オーバーライド値が「iSeries Accessのプロパティ」ダイアログの言語タブに指定されていれば、それを戻します。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: なし

cwbNL_GetANSICodePage:

目的: クライアント・システムの現行 ANSI コード・ページを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GetANSICodePage(  
    unsigned long *codePage,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

unsigned long * codePage - output

クライアント・システムの現行 ANSI コード・ページ、または ANSI コード・ページ文字変換オーバーライド値が「iSeries Accessのプロパティ」ダイアログの言語タブに指定されていれば、それを返します。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

エラー・オブジェクトのハンドル。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: なし

cwbNL_GetHostCCSID:

目的: 所定のホスト・システムまたは管理システムに関連する CCSID、または EBCDIC コード・ページ文字変換オーバーライド値が「iSeries Accessのプロパティ」ダイアログの言語タブに指定されていれば、それを戻します。

構文:

```
unsigned long CWB_ENTRY cwbNL_GetHostCCSID(  
    char * system,  
    unsigned long * CCSID);
```

パラメーター:

char * system - input

ホスト・システムの名前。NULL の場合は、管理システムが使用されます。

unsigned * CCSID - output

結果を入れるバッファの長さ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWBNL_DEFAULT_HOST_CCSID_USED

ホスト CCSID 500 が戻されます。

使用法: この API は、関連する CCSID 値を検索するのに、ホスト・システムへの活動接続を行わず、またそれが必要でもありません。それはホスト・システムへの以前の正常な接続に依存します。ホスト・システムに対して正常な接続が前に行われていない場合は、API は、内部マッピング・テーブルを使用して最も適切な関連するホスト CCSID を判別します。

iSeries Access for Windows ダイアログ・ボックス NLS API リスト: iSeries Access for Windows ダイアログ・ボックス NLS API は、ダイアログ・ボックス内の変換可能テキストを操作するために使用されるインターフェースです。

以下の iSeries Access for Windows ダイアログ・ボックス NLS API を使用すると、アプリケーションで次の作業ができるようになります。

- ダイアログ・ボックス内の変換可能テキストを置き換える
- テキストに従ってダイアログ・ボックス・コントロールを拡張する

`cwbNL_CalcControlGrowthXY`

`cwbNL_CalcDialogGrowthXY`

`cwbNL_GrowControlXY`

`cwbNL_GrowDialogXY`

`cwbNL_LoadDialogStrings`

`cwbNL_LoadMenu`

`cwbNL_LoadMenuStrings`

`cwbNL_SizeDialog`

使用上の注意

このモジュールは、次のような種類のダイアログ・ボックス・コントロールの場合にのみ動作します。

- 静的テキスト
- ボタン
- グループ・ボックス
- 編集ボックス
- チェック・ボックス
- ラジオ・ボタン

組み合わせボックスなどの複合コントロールの場合は、動作しません。

cwbNL_CalcControlGrowthXY:

目的: ダイアログ・ボックス中の個々のコントロールの拡大係数を計算するためのルーチン。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_CalcControlGrowthXY(  
    HWND windowHandle,  
    HDC hDC,  
    float* growthFactorX,  
    float* growthFactorY);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

拡大係数を計算する対象のコントロールのウィンドウ・ハンドル。

HDC hDC - input

装置コンテキスト。コントロール内の変換済みストリングに必要な範囲を決めるのに **GetTextExtentPoint32** によって使用されます。

float* growthFactorX - output

コントロールのストリングを入れるために必要な幅に対する +/- 拡大。

float* growthFactorY - output

コントロールのストリングを入れるために必要な高さに対する +/- 拡大。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: この関数を呼び出す前に、変換済みテキストがコントロール内にロードされているものと想定します。テキストを含まないコントロールは、1.00 の拡大係数を戻します。これは、サイズを変更する必要がないことを意味します。

cwbNL_CalcDialogGrowthXY:

目的: ダイアログ・ボックスの拡大係数を計算するためのルーチン。ダイアログ・ボックスのサイズをどれだけ調整する必要があるかを判別するために、ダイアログ・ボックス内のすべてのコントロールが調査されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_CalcDialogGrowthXY(  
    HWND windowHandle,  
    float* growthFactorX,  
    float* growthFactorY);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

拡大係数を計算する対象のダイアログ・ボックスのウィンドウ・ハンドル。

float* growthFactorX - output

ダイアログ・ボックス内のすべてのコントロール用のストリングを入れるために必要な幅に対する +/- 拡大。

float* growthFactorY - output

ダイアログ・ボックス内のすべてのコントロール用のストリングを入れるために必要な高さに対する +/- 拡大。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: この関数を呼び出す前に、変換済みテキストがコントロール内にロードされているものと想定します。

cwbNL_GrowControlXY:

目的: ダイアログ・ボックス内の個々のコントロールを拡大するためのルーチン。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GrowControlXY(  
    HWND        windowHandle,  
    HWND        parentWindowHandle,  
    float        growthFactorX,  
    float        growthFactorY,  
    cwb_Boolean growAllControls);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

サイズ変更されるコントロールのウィンドウ・ハンドル。

HWND parentWindowHandle - input

コントロールを含むダイアログ・ボックスのウィンドウ・ハンドル。

float growthFactorX - input

コントロールの幅の拡大に使用される乗算係数。1.00 = 同じサイズのまま。1.50 = 元のサイズの 1.5 倍。

float growthFactorY - input

コントロールの高さの拡大に使用される乗算係数。1.00 = 同じサイズのまま。1.50 = 元のサイズの 1.5 倍。

cwb_Boolean growAllControls - input

CWB_TRUE = すべてのコントロールは growthFactor によってサイズ変更される。CWB_FALSE = テキストを持つコントロールのみがサイズ変更される。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: コントロールが実際の表示装置に合わない拡大係数を渡さないよう注意が必要です。

cwbNL_GrowDialogXY:

目的: ダイアログ・ボックスおよびそのコントロールを、入力される拡大係数に比例して拡大する内部ルーチン。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_GrowDialogXY(  
    HWND        windowHandle,  
    float        growthFactorX,  
    float        growthFactorY,  
    cwb_Boolean growAllControls);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

コントロールを所有するウィンドウのウィンドウ・ハンドル。

float growthFactorX - input

ダイアログ・ボックスを拡大する乗算係数。1.00 = 同じサイズのまま。1.50 = 元のサイズの 1.5 倍。

float growthFactorY - input

ダイアログ・ボックスを拡大する乗算係数。1.00 = 同じサイズのまま。1.50 = 元のサイズの 1.5 倍。

cwb_Boolean growAllControls - input

CWB_TRUE = すべてのコントロールは `growthFactor` によってサイズ変更される。CWB_FALSE = テキストをもつコントロールのみがサイズ変更される。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: この関数を呼び出す前に、変換済みテキストがコントロール内にロードされているものと想定します。ダイアログ・ボックス・フレームは、デスクトップ・ウィンドウ・サイズよりも大きく拡大することはできません。

cwbNL_LoadDialogStrings:

目的: このルーチンは、ダイアログ・ボックス内の変換可能テキストの置き換えを制御します。これには、ダイアログ・ボックスの表題だけでなくダイアログ・コントロールのテキストも含まれます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_LoadDialogStrings(  
    HINSTANCE  MRIHandle,  
    HWND       windowHandle,  
    int        nCaptionID,  
    USHORT     menuID,  
    HINSTANCE  menuLibHandle,  
    cwb_Boolean growAllControls);
```

パラメーター:

HINSTANCE MRIHandle - input

ダイアログ用のストリングが入っているモジュールのハンドル。

HWND windowHandle - input

ダイアログ・ボックスのウィンドウ・ハンドル。

int nCaptionID - input

ダイアログ・ボックス用の表題ストリングの ID。

USHORT menuID - input

ダイアログ・ボックス用メニューの ID。

HINSTANCE menuLibHandle - input

ダイアログ・メニューが入っているモジュールのハンドル。

cwb_Boolean growAllControls - input

CWB_TRUE = すべてのコントロールは growthFactor によってサイズ変更される。CWB_FALSE = テキストをもつコントロールのみがサイズ変更される。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBNL_DLG_MENU_LOAD_ERROR

メニューをロードすることができません。

CWBNL_DLG_INVALID_HANDLE

MRIHandle が誤り。

使用法: このプロセスは、ダイアログ・ボックス内のすべてのダイアログ・コントロールを列挙し、そのテキストを置換し、横方向に調整することで始まり、最後にそこで調整されたコントロールを基準にして、ダイアログ・ボックス自体を右寄せします。これらの調整は、現行ウィンドウの範囲が、テキストまたはすべてのコントロールに必要な拡張スペースを十分に確保していない場合にのみ行われます。すべてのテキスト置換が完了したあと、メニュー ID が渡されている場合は、その ID がロードされ、ダイアログ・ボックスに付加されます。それぞれのダイアログ・ボックス・プロシーチャーごとに、このルーチンを INITDLG メッセージ処理中に行われる最初のものとして呼び出すことをお勧めします。

cwbNL_LoadMenu:

目的: このルーチンは、モジュールからの所定のメニューのロードと、メニュー内の変換可能テキストの置き換えを制御します。

構文:

```
HWND CWB_ENTRY cwbNL_LoadMenu(  
    HWND    windowHandle,  
    HINSTANCE menuResourceHandle,  
    USHORT  menuID,  
    HINSTANCE MRIHandle);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

メニューが入っているダイアログ・ボックスのウィンドウ・ハンドル。

HINSTANCE menuResourceHandle - input

メニューが入っている資源 DLL のハンドル。

USHORT menuID - input

ダイアログ・ボックス用メニューの ID。

HINSTANCE MRIHandle - input

メニュー用ストリングが入っている資源 DLL のハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

HINSTANCE

メニューのハンドル。

使用法: なし

cwbNL_LoadMenuStrings:

目的: このルーチンは、メニュー内の変換可能テキストの置き換えを制御します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_LoadMenuStrings(  
    HWND      WindowHandle,  
    HINSTANCE menuHandle,  
    HINSTANCE MRIHandle);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

メニューが入っているダイアログ・ボックスのウィンドウ・ハンドル。

HMODULE menuHandle - input

ダイアログ用メニューのハンドル。

HMODULE MRIHandle - input

メニューに使用されるストリングが入っている資源 DLL のハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: なし

cwbNL_SizeDialog:

目的: このルーチンは、ダイアログ・ボックスとその子コントロールのサイズを制御します。拡張量は、テキストの範囲の長さ各コントロールの長さに基づきます。ダイアログ・ボックスとそのコントロールの拡張と縮小は比例します。growAllControls を FALSE に設定すると、テキストを使用するコントロールだけが拡張または縮小されます。これにより、プログラマーに対して、変換不可フィールドを元のサイズのまま残しておくことができるという柔軟性が与えられます。このことは、ドロップダウン・リスト、組み合わせボックス、またはスピン・ボタンを使用するダイアログに適していると考えられます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbNL_SizeDialog(  
    HWND      windowHandle,  
    cwb_Boolean growAllControls);
```

パラメーター:

HWND windowHandle - input

コントロールを所有するウィンドウのウィンドウ・ハンドル。

cwb_Boolean growAllControls - input

CWB_TRUE = すべてのコントロールは growthFactor によってサイズ変更される。CWB_FALSE = テキストをもつコントロールのみがサイズ変更される。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

使用法: このルーチンは、変換済みテキストがすでにダイアログ・ボックス・コントロールにロードされていることを想定しています。テキストがコントロール内にロードされていない場合は、

cwbNL_LoadDialog を使用してください。

例: iSeries Access for Windows NLS API

```
/* National Language Support Code Snippet          */
/* Used to demonstrate how the APIs would be run.  */

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "CWBNL.H"
#include "CWBNLCONV.H"
#include "CWBSV.H"

cwbSV_ErrHandle errhandle;

/* Return the message text associated with the top-level
/* error identified by the error handle provided.  Since
/* all APIs that fail use the error handle, this was moved
/* into a separate routine.
void resolveErr(cwbSV_ErrHandle errhandle)
{
    static unsigned char buf[ BUFSIZ ];
    unsigned long retlen;
    unsigned int rc;

    if ((rc = cwbSV_GetErrText(errhandle, buf, (unsigned long) BUFSIZ, &retlen)) != CWB_OK)
        printf("cwbSV_GetErrText() Service API failed with return code 0x%x.\n", rc);
    else
        printf("%s\n", (char *) buf);
}

void main(void){

    /* define some variables
    ----- */
    int SVrc = 0;
    int NLrc = 0;
    char *myloadpath = "";
    char *resultPtr;
    char *mylang;
    unsigned short resultlen;
    unsigned short reqlen;
    unsigned long searchhandle;
    unsigned long codepage;
    unsigned long trgtpage;
    char *srcbuf = "Change this string";
    char *trgtbuf;
    unsigned long srclen;
    unsigned long trgtlen;
    unsigned long nmbrrrs;
    unsigned long posoferr;
    unsigned long rqdlen;
    unsigned long ccscid;

    /* Create an error message object and return a handle to
    /* it. This error handle can be passed to APIs that
    /* support it. If an error occurs, the error handle can
    /* be used to retrieve the message text associated with
    /* the API error.
    SVrc = cwbSV_CreateErrHandle(&errhandle);
    if (SVrc != CWB_OK) {
        printf("cwbSV_CreateErrHandle failed with return code %d.\n", SVrc);
    }

    /* Retrieve the current language setting.
    resultlen = CWBNL_MAX_LANG_SIZE+1;
    resultPtr = (char *) malloc(resultlen * sizeof(char));
    NLrc = cwbNL_GetLang(myloadpath, resultPtr, resultlen, &reqlen, errhandle);
    if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
        if (NLrc == CWB_BUFFER_TOO_SMALL)
            printf("GetLang buffer too small, recommended size %d.\n", reqlen);
        resolveErr(errhandle);
    }
    printf("GetLang API returned %s.\n", resultPtr);
    mylang = (char *) malloc(resultlen * sizeof(char));
    strcpy(mylang, resultPtr);

    /* Retrieve the descriptive name of a language setting.
    resultlen = CWBNL_MAX_NAME_SIZE+1;
    resultPtr = (char *) realloc(resultPtr, resultlen * sizeof(char));
    NLrc = cwbNL_GetLangName(mylang, resultPtr, resultlen, &reqlen, errhandle);
    if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
```

```

    if (NLrc == CWB_BUFFER_TOO_SMALL)
        printf("GetLangName buffer too small, recommended size %d.\n", reqlen);
    resolveErr(errhandle);
}
printf("GetLangName API returned %s.\n", resultPtr);

/* Return the complete path for language files. */
resultlen = CWBNL_MAX_PATH_SIZE+1;
resultPtr = (char *) realloc(resultPtr, resultlen * sizeof(char));
NLrc = cwbNL_GetLangPath(myloadpath, resultPtr, resultlen, &reqlen, errhandle);
if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
    if (NLrc == CWB_BUFFER_TOO_SMALL)
        printf("GetLangPath buffer too small, recommended size %d.\n", reqlen);
    resolveErr(errhandle);
}
printf("GetLangPath API returned %s.\n", resultPtr);

/* Get the code page of the current process. */
NLrc = cwbNL_GetCodePage(&codepage, errhandle);
if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
    resolveErr(errhandle);
}
printf("GetCodePage API returned %u.\n", codepage);

/* Convert strings from one code page to another. This
/* API combines three converter APIs for the default
/* conversion. The three converter APIs it combines are:
/* cwbNL_CreateConverter
/* cwbNL_Convert
/* cwbNL_DeleteConverter
srcrlen = strlen(srcbuf) + 1;
trgtlen = srcrlen;
trgtpage = 437;
trgtbuf = (char *) malloc(trgtlen * sizeof(char));
printf("String to convert is %s.\n", srcbuf);
NLrc = cwbNL_ConvertCodePages(codepage, trgtpage, srcrlen,
    trgtlen, srcbuf, trgtbuf, &nmbrrrs, &posoferr, &rqdlen,
    errhandle);
if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
    resolveErr(errhandle);
    printf("number of errors detected is %u.\n", nmbrrrs);
    printf("location of first error is %u.\n", posoferr);
}
printf("ConvertCodePages API returned %s.\n", trgtbuf);

/* Map a code page to the corresponding CCSID. */
NLrc = cwbNL_CodePageToCCSID(codepage, &ccsid, errhandle);
if (NLrc != CWB_NO_ERR) {
    resolveErr(errhandle);
}
printf("CodePageToCCSID returned %u.\n", ccsid);

cwbSV_DeleteErrHandle(errhandle);
}

```

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新について

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新機能を使用すると、構成済みのネットワーク・サーバーやネットワーク化された複数のサーバーから、更新する必要がある PC ディレクトリーを指定できるようになります。これにより、ユーザーは、ネットワーク内のサーバーに非 iSeries Access for Windows ソフトウェア・プロダクトを導入することが可能になり、また、それらのファイルが PC 上に更新されるように保つことが可能になります。ディレクトリー更新は、オプションで導入することができる iSeries Access for Windows 構成要素です。

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新の導入方法

ディレクトリー更新を導入するには、iSeries Access for Windows を導入する際、または iSeries Access for Windows がすでに導入済みの場合、 「選択セットアップ」 を実行する際に、次のステップを行ってください。

1. 「iSeries Access for Windows オプションのコンポーネント (iSeries Access for Windows Optional Components)」 チェック・ボックスを選択します。

2. ビューを拡張して、「ディレクトリー更新」サブコンポーネントも選択されていることを確認してください。
3. 完了するまでプロンプトに従って進みます。

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 C/C++ API

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 C/C++ アプリケーション・プログラミング・インターフェイス (API) を使用することにより、ソフトウェア開発者は、iSeries Access for Windows ディレクトリー更新機能で使用する更新項目を追加、変更、および削除できるようになります。


注: iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API は、実際には更新を行いません。これらの API は、構成の目的でだけ使用されます。ファイルを更新するというタスクは、すべてディレクトリー更新アプリケーションのみで扱われます。

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API を使用すると、次の作業が可能になります。

- 更新項目の作成。
- 更新項目の削除。
- 更新項目の変更。
- 更新項目からの情報の検索。
- 戻りコードなどの情報の検索。たとえば、一度に 1 つのアプリケーションしか更新項目にアクセスすることができません。**ロック状態**を示す戻りコードを受け取った場合には、この情報によって項目がオープンになっているアプリケーション名を見付けることができます。

重要: iSeries Access for Windows クライアントには、ネットワーク・ドライブや汎用命名規則に関するサポートは組み込まれていません。現在、これは、**iSeries ネットサーバー**機能によって提供されています。事前に iSeries Access を使用してマップしたネットワーク・ドライブは、すべて、iSeries ネットサーバー・サポートを使用してマップする必要があります。iSeries サーバーに対してファイル・サービスを行うために、OS/400 V4R2 およびそれ以降のリリースに付属の iSeries ネットサーバーをセットアップしてください。

ネットサーバー 情報の資源

- iSeries Information Center の『iSeries ネットサーバー』トピック
- IBM の iSeries ネットサーバーのホーム・ページ 

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbup.h	cwbapi.lib	cwbup.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、ディレクトリー更新の資料、cwbup.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「ディレクトリー更新 (Directory Update)」 --> 「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API のトピック

- 276 ページの『iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API の一般的な使用法』
- 276 ページの『ディレクトリー更新項目の必須情報』
- 276 ページの『ディレクトリー更新項目のオプション』
- 278 ページの『ディレクトリー更新パッケージ・ファイルの構文と形式』
- **iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API のリスト**

- 279 ページの『ディレクトリー更新サンプル・プログラム』
- 28 ページの『ディレクトリー更新 API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API の一般的な使用法

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API は、一般的には、マップされたネットワーク・ドライブからファイルを更新するために使用される、更新項目の作成および構成に使用されます。更新 API が実際にファイルを更新するのではなく、ディレクトリー更新の実行可能ファイルがこれを行います。

たとえば、iSeries システム上のファイルに顧客の名前と住所が収められているとします。iSeries システム上のこれらのファイルは、新規の顧客の追加、削除、またはそれらの名前や住所の変更が行われた時点で更新されるマスター・ファイルです。ネットワーク化されたパーソナル・コンピュータ上にも同じファイルがあり、(郵便番号、県、年齢、子供の数などによって) 選別してダイレクト・メールを送るために使用されます。iSeries システム上のこれらのファイルはユーザーのマスター・ファイルなので、それらの保護を望む一方でこれらのデータを業務使用のために提供する必要があります。

ディレクトリー更新 API を使用するプログラムを作成し、更新項目を作成および構成することができます。これによって、ネットワーク化されたパーソナル・コンピュータ上にあるファイルが更新されます。

ディレクトリー更新項目の必須情報

ディレクトリー更新項目には、次の必須情報が設定されます。

記述 ディレクトリー更新アプリケーションが、更新される内容をユーザーに示すために表示する記述。

ソース・パス

ソースまたは「マスター」ファイルのパス。たとえば、以下のとおりです。

```
E:¥MYSOURCE
```

または、

```
¥¥myserver¥mysource
```

ターゲット・パス

マスター・ファイルとの同期を保つ必要のあるファイルのパス。たとえば、以下のとおりです。

```
C:¥mytarget
```

ディレクトリー更新項目のオプション

次に挙げるものは、ディレクトリー更新項目ではオプションです。

パッケージ・ファイル

更新される他のファイルに関する情報が収められている PC ファイル。詳細については、278 ページの『ディレクトリー更新パッケージ・ファイルの構文と形式』を参照してください。パッケージ・ファイルは、項目を更新するために、280 ページの『cwbUP_AddPackageFile』API を使用して追加します。

コールバック DLL

アプリケーション・プログラマーによって提供される DLL。ディレクトリー更新では、更新プロセスのさまざまな段階で呼び込みます。これによって、プログラマーは、更新のさまざまな段階で

アプリケーション固有の処理を実行させることができます。コールバック DLL は、295 ページの『cwbUP_SetCallbackDLL』API を使用して更新項目に追加されます。

更新時に、ディレクトリー更新がコールバック DLL を呼び込む可能性のあるさまざまな段階を次に示します。

事前更新

これは、ディレクトリー更新が更新項目の処理を開始しようとする段階です。 **unsigned long _declspec(dllexport) cwbUP_PreUpdateCallback();** というエントリー・ポイント・プロトタイプをコールバック DLL 内に指定する必要があります。

事後更新

これは、ディレクトリー更新がファイルの移動を完了した段階です。 **unsigned long _declspec(dllexport) cwbUP_PostUpdateCallback();** というエントリー・ポイント・プロトタイプをコールバック DLL 内に指定する必要があります。

事前移行

これは、ディレクトリー更新が更新項目のバージョンからバージョンへの移行を開始しようとする段階です。バージョンからバージョンへの移行は、QPTFIDX ファイルによって起動されます。 **unsigned long _declspec(dllexport) cwbUP_PreMigrationCallback();** というエントリー・ポイント・プロトタイプをコールバック DLL 内に指定する必要があります。

事後移行

これは、ディレクトリー更新が更新項目のバージョンからバージョンへの移行の処理を完了した段階です。 **unsigned long _declspec(dllexport) cwbUP_PostMigrationCallback();** というエントリー・ポイント・プロトタイプをコールバック DLL 内に指定する必要があります。

属性 実行しようとしている更新のタイプまたはモードを設定します。属性は、組み合わせることが可能です。属性には、次のものがあります。

ファイル主導型更新

ターゲット・ディレクトリー内のファイルは、ソース・ディレクトリー内のファイルと比較されます。ソース・ファイルの日付よりも古い日付のターゲット・ファイルが更新されます。ターゲット内では、新規ファイルは作成されません。

パッケージ主導型更新

更新項目にリストされているパッケージ・ファイルが、更新されるファイルに関してスキャンされます。パッケージ・ファイルにリストされているファイルの日付は、ソース・ディレクトリーとターゲット・ディレクトリーとの間で比較されます。ターゲット・ディレクトリーよりも日付が新しいソース・ファイルが更新されるか、あるいは、ターゲット・ディレクトリーの中に「移され」ます。パッケージ・ファイル内にリストされているファイルがターゲット内には存在せず、ソース内には存在している場合、そのファイルは、ターゲット・ディレクトリー内に作成されます。

サブディレクトリー更新

ターゲット・ディレクトリーに属するサブディレクトリーは、更新に組み込まれます。

1 段階更新

更新は、ソースからターゲットへ直接に行われます。これを指定しなかった場合、更新は 2 つの段階で行われます。更新の最初の段階は、更新しようとしているファイルを一時デ

レクトリーの中にコピーします。その後で PC が再始動されます。再始動時に、これらのファイルがターゲット・ディレクトリーにコピーされます。これは、ロック・ファイルの場合に役に立ちます。

バックレベル更新

ソース・ファイルがターゲット・ファイルよりも古い場合に、更新を行うかどうかを制御します。

ディレクトリー更新パッケージ・ファイルの構文と形式

パッケージ・ファイルには、ソース・ファイルについてユーザーが現行ファイルにしておきたいターゲット・ファイルを指定および記述する情報が収められます。

パッケージ・ファイルの構文

```
PKG 記述 テキスト
MBRF PROG1.EXE
MBRF INFO.TXT
MBRF SUBDIR¥SHEET.XLS
DLTF PROG2.EXE
```

注: テキストは、ファイルの 1 行目の 1 列目から開始する必要があります。それぞれのパッケージ・ファイルの先頭には、PKG キーワードを指定してください。

パッケージ・ファイルの形式

パッケージ・ファイルは次の要素で構成されています。

PKG 記述 (オプション)

この識別コードでは、指定ファイルがパッケージ・ファイルであることを示します。そのファイルの先頭の 4 文字にこのタグがない場合、ディレクトリー更新は、更新するファイルを検索している間にそのファイルを処理することはありません。記述は任意指定です。

MBRF ファイル名

これは、更新しようとしているパッケージの一部としてファイルを識別します。パス名も指定することができます。これによって、このファイルがソース・ディレクトリーのサブディレクトリー内に収められていることを示します。

このパスには、ドライブ文字を使用することはできません。また、このパスの先頭に円記号 (¥) を使用することもできません。更新機能を開始する場合は、ターゲット・ディレクトリーを指定します。パッケージ・ファイルに指定されているパスは、このターゲット・ディレクトリーのサブディレクトリーであると見なされます。


DLTF ファイル名

これは、ターゲット・ディレクトリーから削除するファイルを識別します。パス名も指定することができます。これによって、このファイルがターゲット・ディレクトリーのサブディレクトリー内に収められていることを示します。MBRF 識別コードの場合と同様に、このパスには、ドライブ文字を使用することも、このパスの先頭に円記号 (¥) を使用することもできません。

関連トピック

ディレクトリー更新 API の例、ならびに、それらの API の属性に関する詳細については、279 ページの『ディレクトリー更新サンプル・プログラム』を参照してください。

ディレクトリー更新サンプル・プログラム

ディレクトリー更新 C/C++ サンプル・プログラムは、Programmer's Toolkit - ディレクトリー更新の Web ページ  から入手できます。 **dirupdat.exe** を選択して、サンプルの記述を入手し、サンプル・プログラムをダウンロードしてください。

サンプル・プログラムでは、ディレクトリー更新項目の作成、構成、および更新を参照することができます。

詳細については、「iSeries Access for Windows User's Guide」を参照してください。

iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API のリスト

注: 基本的には、アプリケーションで更新項目をこれ以上アクセスすることがなくなった時点で、286 ページの『cwbUP_FreeLock』を呼び出します。 **cwbUP_FreeLock** が呼び出されないと、他のアプリケーションは、それらの更新項目にアクセスすることも変更することもできません。

以下は、iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API を機能別にグループ分けし、アルファベット順に示したものです。

機能	iSeries Access for Windows ディレクトリー更新 API
更新項目を作成する	cwbUP_CreateUpdateEntry
更新項目を削除する	cwbUP_DeleteEntry
更新項目へアクセスできるようにする	cwbUP_FindEntry cwbUP_FreeLock cwbUP_GetEntryHandle
項目ハンドルに関連する資源を解放する	cwbUP_FreeEntryHandle
更新項目を変更する	cwbUP_AddPackageFile cwbUP_RemovePackageFile cwbUP_SetCallbackDLL cwbUP_SetDescription cwbUP_SetEntryAttributes cwbUP_SetSourcePath cwbUP_SetTargetPath
更新項目から情報を得る	cwbUP_GetCallbackDLL cwbUP_GetDescription cwbUP_GetEntryAttributes cwbUP_GetSourcePath cwbUP_GetTargetPath
汎用ディレクトリー更新情報を検索する	cwbUP_GetLockHolderName

cwbUP_AddPackageFile

目的: パッケージ・ファイルを更新項目のパッケージ・ファイル・リストに追加します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_AddPackageFile(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryPackage);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryPackage - input

更新項目に追加されるパッケージ・ファイルの名前が含まれている、NULL スtringで終わるStringを指すポインター。このファイルのパスは組み込まないでください。パッケージ・ファイルはソース・パスおよびターゲット・パスに存在する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレスとして渡されました。

CWBUP_TOO_MANY_PACKAGES

この項目にすでに存在するパッケージ・ファイルの最大数。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

パッケージ・ファイル名が **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

cwbUP_CreateUpdateEntry

目的: 新規の更新項目を作成し、ハンドルをその項目に返します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_CreateUpdateEntry(  
    char * entryDescription,  
    char * entrySource,  
    char * entryTarget,  
    cwbUP_EntryHandle *entryHandle);
```

パラメーター:

char * entryDescription - input

更新項目を識別するための記述が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。

char * entrySource - input

更新項目のソースが含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。これは、ドライブおよびパス、または UNC 名であることが可能です。

char * entryTarget - input

更新項目のターゲットが含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。これは、ドライブおよびパス、または UNC 名であることが可能です。

cwbUP_EntryHandle * entryHandle - input/output

ハンドルが戻される先である **cwbUP_EntryHandle** を指すポインタ。このハンドルは、以降の更新項目 API 呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレスとして渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分でないためハンドルを作成できません。

CWBUP_TOO_MANY_ENTRIES

すでに存在する更新項目の最大数。これ以上の項目は作成できません。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

入力文字列が、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: この呼び出しを使用し、更新項目の処理を完了した後で、**cwbUP_FreeEntryHandle** を呼び出す必要があります。この呼び出しは項目をアンロックし、その項目に関連する資源を解放します。

cwbUP_DeleteEntry

目的: 更新項目を更新項目リストから削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_DeleteEntry(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: この呼び出しの後は、**cwbUP_FreeEntryHandle** を呼び出す必要はありません。項目が正常に削除された後、その項目は解放されます。**cwbUP_GetEntryHandle** API を使用して最初の更新項目を検索してから、この API を呼び出してその項目を削除した場合、更新項目は、すべて、その削除によって残されたスロットを充てんするために、1 桁分のみ桁移動されます。したがって、次の更新項目を取得するには、先行の **cwbUP_GetEntryHandle** API 呼び出しで行った場合と同じ索引を渡します。

cwbUP_FindEntry

目的: entrySource と entryTarget を検索パラメーターとして使用して、既存の更新項目へのハンドルを獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_FindEntry(  
    char * entrySource,  
    char * entryTarget,  
    unsigned long *searchStart,  
    cwbUP_EntryHandle *entryHandle);
```

パラメーター:

char * entrySource - input

更新項目のソースが含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。これは、ドライブおよびパス、または UNC 名とすることが可能です。このストリングは、一致する更新項目を検索するために使用されます。

char * entryTarget - input

更新項目のターゲットが含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。これは、ドライブおよびパス、または UNC 名とすることが可能です。このストリングは、一致する更新項目を検索するのに使用されます。

unsigned long * searchStart - input/output

検索を始めるための更新項目のリストにある索引を指すポインター。これは、複数の更新項目が、一致するソースおよびターゲットをもつ場合に使用されます。このパラメーターは、検索の項目をスキップし、リスト上の searchStart の後にある、一致する更新項目の検索を続行するために使用します。正常に終了した場合、searchStart は、更新項目が見つかったリスト内の位置に設定されます。すべての更新項目を検索したい場合には、searchStart を CWBUP_SEARCH_FROM_BEGINNING に設定してください。

cwbUP_EntryHandle * entryHandle - input/output

ハンドルが戻される先である **cwbUP_EntryHandle** を指すポインター。このハンドルは、以降の更新項目 API 呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレスとして渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分でないためハンドルを作成できません。

CWBUP_SEARCH_POSITION_ERROR

検索開始位置が無効。

CWBUP_ENTRY_NOT_FOUND

検索値に一致する更新項目がありません。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

入力ストリングが、最大長 CWBUP_MAX_LENGTH よりも長くなっています。

使用法: この呼び出しから戻されたハンドルは、他の更新 API で更新項目にアクセスするのに使用されます。この呼び出しを使用し、更新項目の処理を完了した後で、**cwbUP_FreeEntryHandle** を呼び出す必要があります。この呼び出しはその項目の「アンロック」し、その項目に関連する資源を解放します。

cwbUP_FreeEntryHandle

目的: 項目ハンドルおよびそれに関連するすべての資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_FreeEntryHandle(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

解放される項目ハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが無効か、あるいはすでに解放されています。

使用法: この呼び出しの後は、更新項目へのアクセスはできません。この更新項目あるいは別の更新項目にアクセスするには、新規の項目ハンドルを取得する必要があります。

cwbUP_FreeLock

目的: 更新項目に対するロックを解放します。この API は、アプリケーションが更新項目のアクセスを終えた際に呼び出す必要があります。この API が呼び出されない場合、他のアプリケーションはその更新項目にアクセスできなくなります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_FreeLock();
```

パラメーター:

なし

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBUP_UNLOCK_WARNING

アプリケーションは、更新項目をロックしていません。

使用法: アプリケーションが更新項目にアクセスしたり変更したりすると、更新項目に対するロックを獲得します。アプリケーションは、更新項目にアクセスする必要がなくなった際に、この API を呼び出す必要があります。

cwbUP_GetCallbackDLL

目的: 更新項目用のコールバック DLL の完全修飾名を獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetCallbackDLL(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *dllPath,  
    unsigned long bufferSize,  
    unsigned long *actualLength);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * dllPath - input/output

更新の個々の段階で呼び出される、DLL の完全修飾名を受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long bufferSize - input

dllPath バッファーの長さ。NULL 終了文字の 1 バイトを追加する必要があります。バッファーが DLL 名全体を保管することのできる十分な大きさでない場合は、エラーが戻され、actualLength パラメーターには dllPath バッファーがデータを入れるために必要とするバイト数が設定されます。

unsigned long * actualLength - input/output

完全修飾 DLL 名を入れるために必要なバッファー・サイズが設定される、長さ変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎて戻りデータが保管できません。

使用法: なし

cwbUP_GetDescription

目的: 更新項目の記述を獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetDescription(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryDescription,  
    unsigned long bufferSize,  
    unsigned long *actualLength);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryDescription - input/output

更新項目の記述を受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long bufferSize - input

バッファーの長さ。NULL 終了文字の 1 バイトを追加する必要があります。バッファーが記述全体を保管することのできる十分な大きさでない場合、エラーが戻され、actualLength パラメーターには entryDescription バッファーがデータを入れるために必要とするバイト数が設定されます。

unsigned long * actualLength - input/output

記述を入れるために必要なバッファー・サイズが設定される、長さ変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎて戻りデータが保管できません。

使用法: なし

cwbUP_GetEntryAttributes

目的: 更新項目の属性を獲得します。これらの属性には、1 段階更新、ファイル主導型の更新、パッケージ主導型の更新および更新サブディレクトリーが含まれます。これらのいずれの組み合わせも有効です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetEntryAttributes(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    unsigned long *entryAttributes);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

unsigned long * entryAttributes - input/output

属性値を受け取る区域を指すポインター。(値については定義セクションを参照してください。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

使用法: この呼び出しが行われた後で **entryAttributes** に含まれる値は、このファイルの上部付近にリストされた属性フラグの組み合わせになることがあります。

cwbUP_GetEntryHandle

目的: リスト内の所定の位置にある既存の更新項目へのハンドルを獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetEntryHandle(  
    unsigned long entryPosition,  
    cwbUP_EntryHandle *entryHandle);
```

パラメーター:

unsigned long entryPosition - input

ハンドルの検索を必要とする項目の更新項目リストへの索引。(最初の更新項目を検索したい場合は 1 を渡します)

cwbUP_EntryHandle * entryHandle - input/output

ハンドルが戻される先である **cwbUP_EntryHandle** を指すポインター。このハンドルは、以降の更新項目 API 呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレスとして渡されました。

CWBUP_ENTRY_NOT_FOUND

所定の位置に更新項目がありません。

CWBUP_POSITION_INVALID

与えられた位置が範囲内ではありません。

使用法: この呼び出しから戻されたハンドルは、他の更新 API で更新項目にアクセスするために使用されます。この呼び出しを使用し、更新項目の処理を完了した後で、**cwbUP_FreeEntryHandle** を呼び出す必要があります。この呼び出しは項目をアンロックし、その項目に関連する資源を解放します。項目ハンドルを戻す API を呼び出すごとに、1 回ずつ **cwbUP_FreeEntryHandle** を呼び出す必要があります。

cwbUP_GetLockHolderName

目的: 現在ロック状態の更新項目をもつプログラムの名前を獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetLockHolderName(char *lockHolder,  
                                               unsigned long bufferLength,  
                                               unsigned long *actualLength);
```

パラメーター:

char * lockHolder - input/output

現在更新項目をロック状態にしているアプリケーション名を受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long bufferLength - input

バッファーの長さ。NULL 終了文字の 1 バイトを追加する必要があります。バッファーが名前全体を保管することのできる十分な大きさでない場合、エラーが戻され、actualLength パラメーターには lockHolder バッファーがデータを入れるために必要とするバイト数が設定されます。

unsigned long * actualLength - input/output

アプリケーション名を入れるために必要なバッファー・サイズが設定される長さ変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎて戻りデータが保管できません。

使用法: なし

cwbUP_GetSourcePath

目的: 更新項目のソース・パスを獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetSourcePath(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entrySource,  
    unsigned long bufferLength,  
    unsigned long *actualLength);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entrySource - input/output

更新項目のソース・パスを受け取るバッファを指すポインター。

unsigned long bufferLength - input

バッファの長さ。NULL 終了文字の 1 バイトを追加する必要があります。バッファがソース・パス全体を保管することのできる十分な大きさでない場合、エラーが戻され、**actualLength** パラメーターには **entrySource** バッファがデータを入れるために必要とするバイト数が設定されます。

unsigned long * actualLength - input/output

ソース・パスを入れるために必要なバッファ・サイズが設定される長さ変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファが小さすぎて戻りデータが保管できません。

使用法: なし

cwbUP_GetTargetPath

目的: 更新項目のターゲット・パスを獲得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_GetTargetPath(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryTarget,  
    unsigned long bufferSize,  
    unsigned long *actualLength);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryTarget - input/output

更新項目のターゲット・パスを受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long bufferSize - input

バッファーの長さ。NULL 終了文字の 1 バイトを追加する必要があります。バッファーがターゲット・パス全体を保管することのできる十分な大きさでない場合、エラーが戻され、**actualLength** パラメーターには **entryTarget** バッファーがデータを入れるために必要とするバイト数が設定されます。

unsigned long * actualLength - input/output

ターゲット・パスを入れるために必要なバッファー・サイズが設定される長さ変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎて戻りデータが保管できません。

使用法: なし

cwbUP_RemovePackageFile

目的: 更新項目に属するパッケージ・ファイルのリストからパッケージ・ファイルを除去します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_RemovePackageFile(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryPackage);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryPackage - input

パッケージ・ファイル・リストから除去されるパッケージ・ファイル名が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWBUP_PACKAGE_NOT_FOUND

パッケージ・ファイルが見つかりません。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

パッケージ・ファイル・ストリングが、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

cwbUP_SetCallbackDLL

目的: 更新項目のコールバック DLL の完全修飾名を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_SetCallbackDLL(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *dllPath);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * dllPath - input

更新の個々の段階で呼び出される DLL の完全修飾名が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

コールバック DLL ストリングが、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

cwbUP_SetDescription

目的: 更新項目の記述を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_SetDescription(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryDescription);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryDescription - input

更新項目に関連する完全な記述が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

記述文字列が、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

cwbUP_SetEntryAttributes

目的: 更新項目の次のいずれかの属性値を設定します。

CWBUP_FILE_DRIVEN

更新は、ターゲット・ファイルとソース・ファイルとの間でのファイル日付の比較に基づいて行われます。

CWBUP_PACKAGE_DRIVEN

更新は、パッケージ・ファイル (複数の場合あり)、ならびに、ターゲットとソースとの間でのファイルの日付の比較に基づいて行われます。

CWBUP_SUBDIRECTORY

更新によって、所定のパスに属しているディレクトリーの比較および更新が行われます。

CWBUP_ONEPASS

更新は、1 つの段階内で直接行われます。この値を指定しなかった場合、更新は 2 つの段階で行われます。最初の段階で、更新されるファイルを一時ディレクトリーにコピーしてから、PC がリブートされた時点で、それらのファイルをターゲット・ディレクトリーにコピーします。

CWBUP_BACKLEVEL_OK

この値を設定すると、更新は、ソースとターゲット上のファイルの日付が一致していない場合に行われます。この値を設定しなかった場合には、ソース・ファイルの方がターゲット・ファイルよりも日付が新しい場合にのみ更新が行われます。

これらのいずれの組み合わせも有効です。

構文:

```
unsigned int cwbUP_SetEntryAttributes(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    unsigned long entryAttributes);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

unsigned long entryAttributes - input

属性値の組み合わせ。(値については定義セクションを参照してください。)

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: 次にこの呼び出しの例を挙げます。

```
rc = cwbUP_SetEntryAttributes(entryHandle, CWBUP_FILEDRIVEN | CWBUP_ONEPASS );
```

この呼び出しによって更新項目がファイル主導型になり、更新が 1 段階で行われます。

cwbUP_SetSourcePath

目的: 更新項目のソース・パスを設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_SetSourcePath(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entrySource);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entrySource - input

更新項目に関連する完全ソース・パスが含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指すポインタ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

ソース・パス・ストリングが、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

cwbUP_SetTargetPath

目的: 更新項目のターゲット・パスを設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbUP_SetTargetPath(  
    cwbUP_EntryHandle entryHandle,  
    char *entryTarget);
```

パラメーター:

cwbUP_EntryHandle entryHandle - input

先行の **cwbUP_CreateUpdateEntryHandle**、**cwbUP_GetUpdateEntryHandle**、または **cwbUP_FindEntry** への呼び出しで戻されたハンドル。

char * entryTarget - input

更新項目の完全ターゲット・パスが含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指すポインタ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

更新項目ハンドルが無効。

CWB_INVALID_POINTER

NULL がアドレス・パラメーターとして渡されました。

CWBUP_STRING_TOO_LONG

ターゲット・パス・文字列が、最大長 **CWBUP_MAX_LENGTH** よりも長くなっています。

CWBUP_ENTRY_IS_LOCKED

現在、別のアプリケーションが更新項目リストを変更中です。現時点では変更できません。

使用法: なし

iSeries Access for Windows の PC5250 エミュレーション API

iSeries Access for Windows の PC5250 エミュレーターは、既存の iSeries アプリケーションに使用できるグラフィカル・ユーザー・インターフェースをデスクトップ・ユーザーに提供します。PC5250 を使用することで、ユーザーは、iSeries サーバーに保管されているデータおよびアプリケーションと容易に対話することができます。PC5250 には、ワークステーション・プログラムが iSeries ホスト・システムと対話できるようにするために、C/C++ アプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) が用意されています。

iSeries Access for Windows の PC5250 C/C++ API

エミュレーター高水準言語 API (EHLAPI)

単純な単一のエンタリー・ポイント・インターフェースであり、エミュレーター画面の解釈を行います。

パーソナル・コミュニケーションズ・セッション API (PCSAPI)

このインターフェースは、エミュレーター・セッションの開始、停止、および制御を行うために使用します。

ホスト・アクセス・クラス・ライブラリー (HACL)

このインターフェースは、アプリケーション開発に使用できる一連のクラスとメソッドを提供します。これによって、ホスト情報をデータ・ストリーム・レベルでアクセスすることができます。

iSeries Access for Windows エミュレーション API に必要なファイル

エミュレーション・インターフェース	ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
標準 HLLAPI	hapi_c.h	pscal32.lib	pcshll.dll pcshll32.dll
拡張 HLLAPI	ehlapi32.h	ehlapi32.lib	ehlapi32.dll
Windows EHLAPI	whllapi.h	whllapi.lib whlapi32.lib	whllapi.dll whllapi32.dll
HACL インターフェース	eclall.hpp	pcseclva.lib pcseclvc.lib	pcseclva.dll pcseclvc.dll
PCSAPI インターフェース	pcsapi.h	pscal32.lib	pcsapi.dll pcsapi32.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、エミュレーター・インターフェースの資料、ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「エミュレーション (Emulation)」->「C/C++ API」と選択します。

IBM Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) API

LDAP は、TCP/IP を介して直接にオンライン・ディレクトリー・サービスにアクセスするためのプロトコルです。これを使用すると、他の独立型 LDAP サーバーのほかに、X.500 ディレクトリーを TCP/IP でアクセスできるようになります。LDAP API を使用することにより、ディレクトリーへの同期アクセスと非同期アクセスの両方が提供されます。

LDAP は、クライアント / サーバー・モデルに基づいたグローバルなディレクトリー・サービスです。1 つまたは複数の LDAP サーバーに、その LDAP ディレクトリー・ツリーを形成しているデータが収められます。LDAP クライアントは、LDAP サーバーと接続し、情報を要求します。サーバーは、その要求に対して、応答またはポインターのいずれかを戻します。ポインターの場合、クライアントは、そのポインターが指し示す場所からさらに情報を入手することができます。ポインターが指し示す場所とは、通常、別の LDAP サーバーです。どの LDAP サーバーであるかにかかわらず、クライアントは常にディレクトリーの同じビューによって表示されます。つまり、1 つの LDAP サーバーに対して提示される名前は、別の LDAP サーバーで参照されるものと同じ項目を参照します。

SecureWay Directory Client SDK (Windows 98/NT/2000/XP 版バージョン 3.1.1) は、LDAP アプリケーションのための開発サポートを提供するソフトウェア開発者用キットです。最新版の SDK は、IBM SecureWay Directory ホーム・ページ (<http://www.ibm.com/software/network/directory>) にあります。これは、**/qibm/proddata/os400/dirsrv/usertools/windows/setup.exe** プログラムを実行することによって導入することができます。このプログラムは、V5R2 の OS/400 導入オプション 3 で導入されます。

以下の定義済み共用名のうちの 1 つを使用して、ドライブを iSeries サーバーにマップすることができます。

- QIBM
- /qibm QDIRSRV
- /qibm/proddata/os400/dirsrv

たとえば、**¥¥myas400¥qdirsrv¥usertools¥windows¥setup** は、QDIRSRV 共用名を使用してこの SDK をマップします。この例では、InstallShield Package For The Web 用のイメージを使用しています。この例を実行すると、ファイルが PC の一時ディレクトリーに抽出され、導入プログラムが実行されます。導入する言語 (デフォルトでは英語)、導入パス (デフォルトでは c:¥program files¥ibm¥ldap)、およびプログラム・フォルダー (IBM SecureWay Directory) の入力を求めるプロンプトが出されます。完了すると、一時ファイルは削除されます。

LDAP C API は iSeries Access for Windows には組み込まれなくなりましたが、これらの API は、IBM SecureWay Directory Client SDK for Windows 98/NT/2000/XP の一部となっています。IBM SecureWay Directory Client SDK は、以下によって構成されています。

- C ヘッダー・ファイル、ライブラリー・ファイル、オンライン資料およびサンプル・プログラム
- Java Naming and Directory Interface (JNDI) LDAP サービス提供者 (IBMJNDI)
- LDAP コマンド行ユーティリティー
- ディレクトリー管理ツール (DMT)。これは、ディレクトリーの内容を管理するためのグラフィカル・ユーザー・インターフェースです。

IBM SecureWay Directory の詳細については、IBM SecureWay Directory (www.ibm.com/software/network/directory) ホーム・ページを参照してください。OS/400 ディレクトリー・サービスの詳細については、iSeries Directory Services のホーム・ページ (<http://www.ibm.com/eserver/iseries/ldap>) を参照してください。

iSeries Access for Windows マルチメディア API

ULTIMEDIA システム・ファシリティー (USF) は、オブジェクト・ベースのマルチメディア管理システムで、OS/400 の統合機能です。この機能は、アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) を介して使用可能なアプリケーションに、一連の関数を提供します。USF API は、iSeries サーバー・アプリケーションとクライアント PC アプリケーションの両方に使用できます。これらの API では、高水準言語

(COBOL、RPG、および C) から呼び出すことができる標準インターフェースを使用します。クライアント API は、C 形式の言語で作成されたプログラムから呼び出すことが可能です。この API 要求は、いずれのプラットフォームがその関数を実行するのに最適であるかに応じて、iSeries サーバーかクライアント PC に向けて出されます。

ULTIMEDIA システム・ファシリティ API に対するサポートは、オペレーティング・システムの上のアプリケーション層に位置しています。そして、次のものが含まれる標準オペレーティング・システム・インターフェースを使用します。

- iSeries システムとクライアントとの間の通信に使用する iSeries Access。
- バイト・ストリーム・マルチメディア・データと属性データの両方を保管するためのネットワーク・ドライブ。
- Microsoft Windows 環境によって提供されるマルチメディア拡張機能。
- Windows 環境の標準グラフィカル・ユーザー・インターフェース・サポート。
- ULTIMEDIA システム・ファシリティ・マルチメディア・リポジトリに保管されるオブジェクトを保護するための iSeries セキュリティ。

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、USF API の資料、USF インターフェース定義 (ヘッダー) ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「マルチメディア」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows マルチメディアのトピック

- 『ULTIMEDIA システム・ファシリティ API 機能の概要』
- 『ULTIMEDIA システム・ファシリティ API のタイプの概要』

ULTIMEDIA システム・ファシリティ API 機能の概要

ULTIMEDIA システム・ファシリティ API を使用することにより、次の操作が可能になります。

- マルチメディア機能を既存の iSeries アプリケーションに追加する。
- マルチメディア・インターフェースを既存の iSeries アプリケーションに追加する。この場合、その既存アプリケーションへの変更はほとんど必要ありません。
- マルチメディアを使用する新規の iSeries アプリケーションを作成する。
- マルチメディアを使用する新規のクライアント・アプリケーションを作成する。
- マルチメディアを使用する連携 (iSeries とクライアント) アプリケーションを作成する。
- iSeries システムをマルチメディア・リポジトリとして、また、iSeries ベースまたはクライアント・ベースのツールやアプリケーションに対するサーバーとして使用します。
- さまざまなマルチメディア装置、たとえば、デジタル・ビデオ・アダプター、コンパクト・ディスク (CD) プレーヤー、ビデオカセット・レコーダー (VCR)、およびオーディオ・ボードなどをマルチメディア拡張媒体制御インターフェースを介して使用する。
- ビデオ装置を物理的に処理したり、専用の表示端末にプレーヤーを付加したりすることなく、ビデオを共用する。
- 複数のマルチメディア・オブジェクトをクライアントに配布または表示する場合の順序付けを行う。
- 業界標準のオーサリング・ツールで作成されたマルチメディア・オブジェクトをインポートおよび追跡する。
- タッチスクリーン、オーディオ出力、フルモーション・ビデオ、およびイメージなどのマルチメディア入出力を使用する。

ULTIMEDIA システム・ファシリティ API のタイプの概要

ULTIMEDIA システム・ファシリティ API は次のタイプから構成されています。

オブジェクト管理 API

これらの API は、ULTIMEDIA システム・ファシリティ・オブジェクトとそれらの属性を照会、作成、変更、および削除します。

マルチメディア API

これらの API は、マルチメディア・オブジェクトの取り込み、編集、および表示のさまざまな方法をサポートします。また、これらの API を使用することによって、マルチメディアを iSeries サーバー・アプリケーションやクライアント・アプリケーションに統合することが可能になります。

共用アナログ装置制御 (SADC) API

これらの API は、iSeries システムに接続されている共用マルチメディア・アナログ装置を制御します。

連携処理管理 (CPM) API

クライアントの ULTIMEDIA システム・ファシリティ・アプリケーションは、どのアプリケーションも、CPM 処理の開始と停止を行う 2 つの CPM API (fzsmInitializeUSFComm と fzsmStopUSFComm) を使用する必要があります。追加の CPM API は、次のようなオプションの機能を提供します。

- 処理要求を 1 つのプラットフォームから他のプラットフォームに送信する機能。
- 要求データを戻す機能。
- 別のプロセスから送信されたデータを検索する機能。

iSeries Access for Windows の iSeries オブジェクト API

iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクトのアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、iSeries の印刷関連オブジェクトを処理することができます。これらの API は、iSeries スプール・ファイル、書き出しプログラム・ジョブ、出力待ち行列、プリンターなどを使った作業を可能にします。

iSeries オブジェクト API を使用すると、ユーザーの環境に応じてカスタマイズされるワークステーション・アプリケーションを作成することができます。たとえば、単一ユーザー、あるいは、iSeries サーバーのネットワークを介して結ばれているすべてのユーザーのスプール・ファイルを管理するアプリケーションを作成することができます。これには、スプール・ファイルの保留、解放、属性の変更、削除、送信、検索およびスプール・ファイルに関するメッセージの応答が含まれます。

iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbobj.h	cwbapi.lib	cwbobj.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、iSeries オブジェクト資料、cwbobj.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「iSeries オペレーション」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API のトピック

- 304 ページの『iSeries オブジェクトの属性』
- **iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API のリスト**
- 427 ページの『例: iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API の使用法』
- 29 ページの『iSeries オブジェクト API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

iSeries オブジェクトの属性

ネットワーク印刷サーバーのオブジェクトには属性があります。ネットワーク印刷サーバーは、以下の属性をサポートします。特定の組み合わせに対してサポートされている属性を判別するには、それぞれのオブジェクト / アクションのデータ・ストリームに関する説明を参照してください。

iSeries オブジェクトの属性のリスト	
305 ページの『高機能印刷』	313 ページの『前面オーバーレイ・オフセット (下方向)』
305 ページの『ページの位置合わせ』	314 ページの『グラフィック文字セット』
305 ページの『直接印刷可能』	314 ページの『ハードウェア位置合わせ』
306 ページの『権限』	314 ページの『スプール・ファイルの保留』
306 ページの『検査権限』	314 ページの『書き出しプログラムの初期設定』
306 ページの『書き出しプログラムの自動終了』	314 ページの『IP アドレス』
306 ページの『バック・マージン・オフセット (横方向)』	314 ページの『ジョブ名』
306 ページの『バック・マージン・オフセット (下方向)』	314 ページの『ジョブ番号』
306 ページの『背面オーバーレイ・ライブラリー名』	315 ページの『ジョブ区切り』
307 ページの『背面オーバーレイ名』	315 ページの『ジョブ・ユーザー』
307 ページの『背面オーバーレイ・オフセット (横方向)』	315 ページの『印刷された最終ページ』
307 ページの『背面オーバーレイ・オフセット (下方向)』	315 ページの『ページ長』
307 ページの『1 インチ当たりの文字数』	315 ページの『ライブラリー名』
307 ページの『コード・ページ』	315 ページの『1 インチ当たりの行数』
307 ページの『コード化フォント名』	316 ページの『メーカー、機種型式』
308 ページの『コード化フォント・ライブラリー名』	316 ページの『スプール出力レコードの最大数』
308 ページの『コピー枚数』	316 ページの『測定方法』
308 ページの『作成されていない残りのコピー』	316 ページの『メッセージ・ヘルプ』
308 ページの『現行ページ』	316 ページの『メッセージ ID』
308 ページの『データ形式』	316 ページの『メッセージ待ち行列ライブラリー名』
308 ページの『データ待ち行列ライブラリー名』	317 ページの『メッセージ待ち行列』
309 ページの『データ待ち行列名』	317 ページの『メッセージ応答』
309 ページの『ファイルがオープンされた日付』	317 ページの『メッセージ・テキスト』
309 ページの『ユーザー指定の DBCS データ』	317 ページの『メッセージ・タイプ』
309 ページの『DBCS 拡張文字』	317 ページの『メッセージ重大度』
309 ページの『DBCS 文字回転』	318 ページの『読み取り / 書き込みバイト数』
309 ページの『1 インチ当たりの DBCS 文字数』	318 ページの『ファイル数』
310 ページの『DBCS SO/SI スペース』	318 ページの『待ち行列に開始された書き出しプログラムの数』
310 ページの『書き出し据え置き』	318 ページの『オブジェクト拡張属性』
310 ページの『ページ回転の角度』	318 ページの『オープン時のコマンド』
310 ページの『送信後にファイルを削除』	318 ページの『オペレーター制御』
310 ページの『宛先従属オプション』	319 ページの『待ち行列上のファイルの順序』
310 ページの『宛先タイプ』	319 ページの『出力優先順位』
311 ページの『装置クラス』	319 ページの『出力待ち行列ライブラリー名』
311 ページの『装置型式』	319 ページの『出力待ち行列名』
311 ページの『装置タイプ』	319 ページの『出力待ち行列の状況』
311 ページの『ファイルの表示』	319 ページの『オーバーフロー番号』
311 ページの『区切りページの用紙入れ』	320 ページの『片面当たりの論理ページ数』
311 ページの『終了ページ』	320 ページの『ベル密度』
312 ページの『ファイル区切り』	320 ページの『ポイント・サイズ』
312 ページの『レコードの折り返し』	320 ページの『印刷精度』
312 ページの『フォント識別コード』	320 ページの『両面印刷』
312 ページの『用紙送り』	320 ページの『印刷品質』
312 ページの『用紙タイプ』	321 ページの『印刷順序』
312 ページの『用紙タイプ・メッセージ・オプション』	321 ページの『印刷テキスト』
313 ページの『フロント・マージン・オフセット (横方向)』	321 ページの『プリンター』
313 ページの『フロント・マージン・オフセット (下方向)』	321 ページの『プリンター・タイプ』
313 ページの『前面オーバーレイ・ライブラリー名』	321 ページの『プリンター・ファイル・ライブラリー名』
313 ページの『前面オーバーレイ名』	321 ページの『プリンター・ファイル名』
313 ページの『前面オーバーレイ・オフセット (横方向)』	322 ページの『プリンター待ち行列』

iSeries オブジェクトの属性のリスト

322 ページの『レコード長』	326 ページの『ユーザーの注釈』
322 ページの『リモート・システム』	326 ページの『ユーザー・データ』
322 ページの『印刷不能文字の置き換え』	326 ページの『ユーザー定義データ』
322 ページの『置き換え文字』	326 ページの『ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー』
322 ページの『資源ライブラリー名』	327 ページの『ユーザー定義オブジェクト名』
322 ページの『資源名』	327 ページの『ユーザー定義オブジェクト・タイプ』
323 ページの『資源オブジェクト・タイプ』	327 ページの『ユーザー定義オプション』
323 ページの『印刷の再始動』	327 ページの『ユーザー・ドライバ・プログラム』
323 ページの『スプール・ファイルの保管』	327 ページの『ユーザー・ドライバ・プログラム・ライブラリー』
323 ページの『シーク・オフセット』	327 ページの『ユーザー・ドライバ・プログラム名』
323 ページの『シーク起点』	328 ページの『ユーザー ID』
323 ページの『送信優先順位』	328 ページの『ユーザー ID アドレス』
324 ページの『区切りページ』	328 ページの『ユーザー変換プログラム・ライブラリー』
324 ページの『用紙入れ』	328 ページの『ユーザー変換プログラム名』
324 ページの『スプール SCS』	328 ページの『VM/MVS クラス』
324 ページの『データのスプール』	328 ページの『書き出しプログラムの自動終了時点』
324 ページの『スプール・ファイル名』	329 ページの『書き出しプログラムの終了時点』
324 ページの『スプール・ファイル番号』	329 ページの『ファイルの保留時点』
325 ページの『スプール・ファイル状況』	329 ページの『ページ幅』
325 ページの『スプール出力のスケジュール』	329 ページの『ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクト名』
325 ページの『開始ページ』	329 ページの『ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクト・ライブラリー』
325 ページの『テキスト記述』	329 ページの『書き出しプログラム・ジョブ名』
325 ページの『ファイルがオープンされた時刻』	330 ページの『書き出しプログラム・ジョブ番号』
325 ページの『合計ページ』	330 ページの『書き出しプログラム・ジョブ状況』
326 ページの『SCS から ASCII への変換』	330 ページの『書き出しプログラム・ジョブ・ユーザー名』
326 ページの『測定単位』	330 ページの『ネットワーク印刷サーバー・オブジェクトの属性』

高機能印刷

キー CWBOBJ_KEY_AFP

ID 0x000A

Type char[11]

記述 このスプール・ファイルが、このファイルの外部にある AFP 資源を使用するかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

ページの位置合わせ

キー CWBOBJ_KEY_ALIGN

ID 0x000B

Type char[11]

記述 このスプール・ファイルを印刷する前に、用紙位置決めメッセージを送るかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

直接印刷可能

キー CWBOBJ_KEY_ALWDRTPR

ID 0x000C

Type char[11]

記述 プリントに直接印刷するジョブに対して、印刷装置書き出しプログラムにプリンターを割り振りさせるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

権限

キー CWBOBJ_KEY_AUT

ID 0x000D

Type char[11]

記述 出力待ち行列に対する特定の権限を持たないユーザーに対して、与える権限を指定します。有効な値は、*USE、*ALL、*CHANGE、*EXCLUDE、*LIBCRTAUT です。

検査権限

キー CWBOBJ_KEY_AUTCHK

ID 0x000E

Type char[11]

記述 出力待ち行列に対するどんなタイプの権限によって、ユーザーが出力待ち行列の全ファイルを制御できるようにするかを示します。有効な値は *OWNER または *DTAAUT です。

書き出しプログラムの自動終了

キー CWBOBJ_KEY_AUTOEND

ID 0x0010

Type char[11]

記述 書き出しプログラムが自動的に終了するかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

バック・マージン・オフセット (横方向)

キー CWBOBJ_KEY_BACKMGN_ACR

ID 0x0011

Type float

記述 用紙の裏側について、ページの左端からどれだけ離れた位置で印刷が開始されるかを指定します。特殊値 *FRONTMGN は -1 としてエンコードされます。

バック・マージン・オフセット (下方向)

キー CWBOBJ_KEY_BACKMGN_DWN

ID 0x0012

Type float

記述 用紙の裏側について、ページの上端からどれだけ離れた位置で印刷が開始されるかを指定します。特殊値 *FRONTMGN は -1 としてエンコードされます。

背面オーバーレイ・ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_BKOVRLLIB

ID 0x0013

Type char[11]

記述 背面オーバーレイが入っているライブラリー名。背面オーバーレイの名前フィールドに特殊値が入っている場合は、このライブラリー・フィールドは空白です。

背面オーバーレイ名

キー CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY

ID 0x0014

Type char[11]

記述 背面オーバーレイの名前。有効な特殊値には *FRONTMGN が含まれます。

背面オーバーレイ・オフセット (横方向)

キー CWBOBJ_KEY_BKOVLA_ACR

ID 0x0016

Type float

記述 オーバーレイが印刷される起点から横方向へのオフセット。

背面オーバーレイ・オフセット (下方向)

キー CWBOBJ_KEY_BKOVLA_DWN

ID 0x0015

Type float

記述 オーバーレイが印刷される起点から下方へのオフセット。

1 インチ当たりの文字数

キー CWBOBJ_KEY_CPI

ID 0x0017

Type float

記述 横方向 1 インチ当たりの文字数。

コード・ページ

キー CWBOBJ_KEY_CODEPAGE

ID 0x0019

Type char[11]

記述 このスプール・ファイルについて、グラフィック文字のコード・ポイントへのマッピング。グラフィック文字セット・フィールドに特殊値が入っていると、このフィールドにはゼロ (0) が入りません。

コード化フォント名

キー CWBOBJ_KEY_CODEDFNT

ID 0x001A

Type char[11]

記述 コード化フォントの名前。コード化フォントとは、文字セットとコード・ページで構成される AFP 資源のことです。特殊値には *FNTCHRSET が含まれます。

コード化フォント・ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_CODEDFNTLIB

ID 0x0018

Type char[11]

記述 コード化フォントが入っているライブラリーの名前。コード化フォントの名前フィールドが特殊値をもつ場合は、このフィールドには空白が入ります。

コピー枚数

キー CWBOBJ_KEY_COPIES

ID 0x001C

Type long

記述 このスプール・ファイル用に作成されるコピーの合計数。

作成されていない残りのコピー

キー CWBOBJ_KEY_COPIESLEFT

ID 0x001D

Type long

記述 このスプール・ファイル用に作成されるコピーの残りの数。

現行ページ

キー CWBOBJ_KEY_CURPAGE

ID 0x001E

Type long

記述 書き出しプログラム・ジョブが書き出し中の現行ページ。

データ形式

キー CWBOBJ_KEY_DATAFORMAT

ID 0x001F

Type char[11]

記述 データ形式。有効な値は *RCDDATA または *ALLDATA です。

データ待ち行列ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_DATAQUELIB

ID 0x0020

Type char[11]

記述 データ待ち行列が入っているライブラリーの名前。

データ待ち行列名

キー CWBOBJ_KEY_DATAQUE

ID 0x0021

Type char[11]

記述 出力待ち行列に関連するデータ待ち行列の名前。

ファイルがオープンされた日付

キー CWBOBJ_KEY_DATE

ID 0x0022

Type char[8]

記述 スプール・ファイルがオープンされた日付。日付は、C YY MM DD の形式で文字ストリングにエンコードされています。

ユーザー指定の DBCS データ

キー CWBOBJ_KEY_DBCSDATA

ID 0x0099

Type char[11]

記述 スプール・ファイルに 2 バイト文字セット (DBCS) データが入っているかどうかを示します。有効な値は *NO または *YES です。

DBCS 拡張文字

キー CWBOBJ_KEY_DBCSEXTENS

ID 0x009A

Type char[11]

記述 システムが DBCS 拡張文字を処理するかどうかを示します。有効な値は *NO または *YES です。

DBCS 文字回転

キー CWBOBJ_KEY_DBCAROTATE

ID 0x009B

Type char[11]

記述 印刷前に DBCS 文字を反時計方向に 90 度回転させるかどうかを示します。有効な値は *NO または *YES です。

1 インチ当たりの DBCS 文字数

キー CWBOBJ_KEY_DBCSCPI

ID 0x009C

Type long

記述 1 インチ当たり印刷される 2 バイト文字の数。有効な値は、-1、-2、5、6、および 10 です。値 *CPI は -1 としてエンコードされます。値 *CONDENSED は -2 としてエンコードされます。

DBCS SO/SI スペース

キー CWBOBJ_KEY_DBCSSISO

ID 0x009D

Type char[11]

記述 印刷時にシフトアウト文字とシフトイン文字を表示するかどうかを決めます。有効な値は、*NO、*YES、および *RIGHT です。

書き出し据え置き

キー CWBOBJ_KEY_DFR_WRITE

ID 0x0023

Type char[11]

記述 印刷データが印刷前にシステム・バッファに保持されるかどうかを示します。

ページ回転の角度

キー CWBOBJ_KEY_PAGRRT

ID 0x0024

Type long

記述 用紙がプリンターにロードされる向きに対する、ページ上のテキストの回転角度。有効な値は、-1、-2、-3、0、90、180、および 270 です。値 *AUTO は -1 に、*DEVD は -2 に、*COR は -3 にそれぞれエンコードされます。

送信後にファイルを削除

キー CWBOBJ_KEY_DELETESPLF

ID 0x0097

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを送信後削除します。有効な値は *NO または *YES です。

宛先従属オプション

キー CWBOBJ_KEY_DESTOPTION

ID 0x0098

Type char[129]

記述 宛先オプション。ユーザーが受信システムにオプションを渡すことができるようにするテキスト・stringです。

宛先タイプ

キー CWBOBJ_KEY_DESTINATION

ID 0x0025

Type char[11]

記述 宛先タイプ。有効な値は *OTHER、*AS400、および *PSF2 です。

装置クラス

キー CWBOBJ_KEY_DEVCLASS

ID 0x0026

Type char[11]

記述 装置クラス。

装置型式

キー CWBOBJ_KEY_DEVMODEL

ID 0x0027

Type char[11]

記述 装置の型式番号。

装置タイプ

キー CWBOBJ_KEY_DEVTYPE

ID 0x0028

Type char[11]

記述 装置タイプ。

ファイルの表示

キー CWBOBJ_KEY_DISPLAYANY

ID 0x0029

Type char[11]

記述 この出力待ち行列を読み取る権限をもつユーザーが、この待ち行列のいずれの出力ファイルの出力データも表示できるか、ユーザー自身のファイルのデータしか表示できないかを示します。有効な値は、*YES、*NO、および *OWNER です。

区切りページの用紙入れ

キー CWBOBJ_KEY_DRWRSEP

ID 0x002A

Type long

記述 ジョブおよびファイルの区切りページが取り出される用紙入れを識別します。有効な値は、-1、-2、1、2、および 3 です。値 *FILE は -1、値 *DEVD は -2 としてエンコードされます。

終了ページ

キー CWBOBJ_KEY_ENDPAGE

ID 0x002B

Type long

記述 スプール・ファイルの印刷を終了するときのページ番号。有効な値は 0 か、または終了ページ番号です。値 *END は 0 としてエンコードされます。

ファイル区切り

キー CWBOBJ_KEY_FILESEP

ID 0x002C

Type long

記述 スプール・ファイルの各コピーの最初に置かれる、ファイル区切りページ数。有効な値は、-1 または区切りページの数です。値 *FILE は -1 としてエンコードされます。

レコードの折り返し

キー CWBOBJ_KEY_FOLDREC

ID 0x002D

Type char[11]

記述 印刷用紙幅を超えるレコードが次行に折り返されるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

フォント識別コード

キー CWBOBJ_KEY_FONTID

ID 0x002E

Type char[11]

記述 使用される印刷フォント。有効な特殊値には *CPI と *DEVD が含まれます。

用紙送り

キー CWBOBJ_KEY_FORMFEED

ID 0x002F

Type char[11]

記述 プリンターでの用紙送りの方法を示します。有効な値は、*CONT、*CUT、*AUTOCUT、および *DEVD です。

用紙タイプ

キー CWBOBJ_KEY_FORMTYPE

ID 0x0030

Type char[11]

記述 このスプール・ファイルを印刷するためにプリンターにロードされる用紙のタイプ。

用紙タイプ・メッセージ・オプション

キー CWBOBJ_KEY_FORMTYPEMSG

ID 0x0043

Type char[11]

記述 この現行用紙タイプが終了したときに、メッセージを書き出しプログラムのメッセージ待ち行列に送信するメッセージ・オプション。有効な値は、*MSG、*NOMSG、*INFOMSG、および *INQMSG です。

フロント・マージン・オフセット (横方向)

キー CWBOBJ_KEY_FTMGN_ACR

ID 0x0031

Type float

記述 用紙の表側について、ページの左端からどの程度離れた位置で印刷を開始するかを指定します。特殊値 *DEVD は -2 としてエンコードされます。

フロント・マージン・オフセット (下方向)

キー CWBOBJ_KEY_FTMGN_DWN

ID 0x0032

Type float

記述 用紙の表側について、ページの上端からどの程度離れた位置で印刷を開始するかを指定します。特殊値 *DEVD は -2 としてエンコードされます。

前面オーバーレイ・ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB

ID 0x0033

Type char[11]

記述 前面オーバーレイが入っているライブラリー名。前面オーバーレイ名前フィールドに特殊値が入っている場合は、このフィールドはブランクです。

前面オーバーレイ名

キー CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY

ID 0x0034

Type char[11]

記述 前面オーバーレイの名前。有効な特殊値には *NONE が含まれます。

前面オーバーレイ・オフセット (横方向)

キー CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR

ID 0x0036

Type float

記述 オーバーレイが印刷される起点から横方向へのオフセット。

前面オーバーレイ・オフセット (下方向)

キー CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN

ID 0x0035

Type float

記述 オーバーレイが印刷される起点から下方へのオフセット。

グラフィック文字セット

キー CWBOBJ_KEY_CHAR_ID

ID 0x0037

Type char[11]

記述 このファイルを印刷するときに使用されるグラフィック文字セット。有効な特殊値には、*DEVD、*SYSVAL、および *JOBCCSID が含まれます。

ハードウェア位置合わせ

キー CWBOBJ_KEY_JUSTIFY

ID 0x0038

Type long

記述 出力が右寄せされるその割合。有効な値は、0、50、および 100 です。

スプール・ファイルの保留

キー CWBOBJ_KEY_HOLD

ID 0x0039

Type char[11]

記述 スプール・ファイルが保留されるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

書き出しプログラムの初期設定

キー CWBOBJ_KEY_WTRINIT

ID 0x00AC

Type char[11]

記述 プリンターを初期設定する時期をユーザーが指定することができます。有効な値は、*WTR、*FIRST、*ALL です。

IP アドレス

キー CWBOBJ_KEY_INTERNETADDR

ID 0x0094

Type char[16]

記述 受信システムの IP アドレス。

ジョブ名

キー CWBOBJ_KEY_JOBNAME

ID 0x003B

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを作成したジョブの名前。

ジョブ番号

キー CWBOBJ_KEY_JOBNUMBER

ID 0x003C
Type char[7]
記述 スプール・ファイルを作成したジョブの番号。

ジョブ区切り

キー CWBOBJ_KEY_JOBSEPRATR
ID 0x003D
Type long
記述 この出力待ち行列にスプール・ファイルをもつ各ジョブの出力の最初に置かれるジョブ区切りの数。有効な値は、-2 および 0 ~ 9 です。値 *MSG は -2 としてエンコードされます。ジョブ区切りは、出力待ち行列が作成されるときに指定されます。

ジョブ・ユーザー

キー CWBOBJ_KEY_USER
ID 0x003E
Type char[11]
記述 スプール・ファイルを作成したユーザーの名前。

印刷された最終ページ

キー CWBOBJ_KEY_LASTPAGE
ID 0x003F
Type long
記述 ジョブが処理を完了する前に印刷が終了した場合、ファイルの、最後に印刷されたページ番号。

ページ長

キー CWBOBJ_KEY_PAGELEN
ID 0x004E
Type float
記述 ページの長さ。測定単位は、測定方法属性に指定されます。

ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_LIBRARY
ID 0x000F
Type char[11]
記述 ライブラリーの名前。

1 インチ当たりの行数

キー CWBOBJ_KEY_LPI
ID 0x0040
Type float

記述 スプール・ファイルの縦方向 1 インチ当たりの行数。

メーカー、機種型式

キー CWBOBJ_KEY_MFGTYPE

ID 0x0041

Type char[21]

記述 印刷データを SCS から ASCII へ変換するとき、メーカー、機種、および型式を指定します。

スプール出力レコードの最大数

キー CWBOBJ_KEY_MAXRECORDS

ID 0x0042

Type long

記述 このファイルがオープンされたときの、このファイルの最大許容レコード数。値 *NOMAX は 0 としてエンコードされます。

測定方法

キー CWBOBJ_KEY_MEASMETHOD

ID 0x004F

Type char[11]

記述 ページ長属性およびページ幅属性で使用される測定方法。有効な値は *ROWCOL または *UOM です。

メッセージ・ヘルプ

キー CWBOBJ_KEY_MSGHELP

ID 0x0081

Type char(*)

記述 2 次レベル・テキストとしても知られているメッセージ・ヘルプで、メッセージ検索要求がこのメッセージ・ヘルプを戻すことができます。長さはシステムによって 3000 文字に制限されています (英語バージョンでは、翻訳される場合を考慮してこれよりも 30 % 少なくなければなりません)。

メッセージ ID

キー CWBOBJ_KEY_MESSAGEID

ID 0x0093

Type char[8]

記述 メッセージ ID。

メッセージ待ち行列ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_MSGQUELIB

ID 0x0044

Type char[11]

記述 メッセージ待ち行列が入っているライブラリーの名前。

メッセージ待ち行列

キー CWBOBJ_KEY_MSGQUE

ID 0x005E

Type char[11]

記述 書き出しプログラムが操作メッセージ用に使用する、メッセージ待ち行列の名前。

メッセージ応答

キー CWBOBJ_KEY_MSGREPLY

ID 0x0082

Type char[133]

記述 メッセージ応答。クライアントが出すテキスト・ストリングで、「照会」タイプのメッセージに応答します。検索されるメッセージの場合は、属性値がサーバーによって戻され、これにはクライアントが使用できるデフォルト応答が含まれます。長さはシステムによって 132 文字に制限されています。可変長のため、NULL 文字で終わるようにしてください。

メッセージ・テキスト

キー CWBOBJ_KEY_MSGTEXT

ID 0x0080

Type char[133]

記述 第 1 レベル・テキストとしても知られているメッセージ・テキストで、メッセージ検索要求がこのメッセージ・ヘルプを戻すことができます。長さはシステムによって 132 文字に制限されています。

メッセージ・タイプ

キー CWBOBJ_KEY_MSGTYPE

ID 0x008E

Type char[3]

記述 メッセージ・タイプで、2 つの数字の EBCDIC コードです。2 つのタイプのメッセージによって、検索されたメッセージに応答できるかどうかを示します。すなわち、通知メッセージ '04' は応答を要求しないで情報を伝送し (代わりに訂正アクションが必要な場合があります)、照会メッセージ '05' は情報を伝送して応答を要求します。

メッセージ重大度

キー CWBOBJ_KEY_MSGSEV

ID 0x009F

Type long

記述 メッセージ重大度。値の範囲は 00 から 99 までです。値が高いほど、状況はより重大、もしくはより重要です。

読み取り / 書き込みバイト数

キー CWBOBJ_KEY_NUMBYTES

ID 0x007D

Type long

記述 読み取り操作において読み取るバイト数、または書き込み操作において書き込むバイト数。オブジェクト・アクションがこの属性の解釈方法を決めます。

ファイル数

キー CWBOBJ_KEY_NUMFILES

ID 0x0045

Type long

記述 出力待ち行列に存在するスプール・ファイルの数。

待ち行列に開始された書き出しプログラムの数

キー CWBOBJ_KEY_NUMWRITERS

ID 0x0091

Type long

記述 出力待ち行列に対して開始された書き出しプログラム・ジョブの数。

オブジェクト拡張属性

キー CWBOBJ_KEY_OBJEXTATTR

ID 0x000B1

Type char[11]

記述 フォント資源のような、いくつかのオブジェクトによって使用される拡張属性。この値は、iSeries サーバー上の WRKOBJ コマンドおよび DSPOBJD コマンドを経由して表されます。iSeries サーバー画面上の表題は、「属性」のみを示すことができます。たとえば、フォント資源のオブジェクト・タイプの場合、共通の値は、CDEPAG、CDEFNT、および FNTCHRSET になります。

オープン時のコマンド

キー CWBOBJ_KEY_OPENCMDS

ID 0x00A0

Type char[11]

記述 スプール・ファイル・データに先立って、ユーザーが、SCS オープン時のコマンドをデータ・ストリームに挿入するかどうかを指定します。有効な値は *YES または *NO です。

オペレーター制御

キー CWBOBJ_KEY_OPCNTRL

ID 0x0046

Type char[11]

記述 ジョブ制御権限をもつユーザーが、この待ち行列上のスプール・ファイルの管理または制御を許可されているかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

待ち行列上のファイルの順序

キー CWBOBJ_KEY_ORDER

ID 0x0047

Type char[11]

記述 この出力待ち行列上のスプール・ファイルの順序。有効な値は *FIFO または *JOBNBR です。

出力優先順位

キー CWBOBJ_KEY_OUTPTY

ID 0x0048

Type char[11]

記述 スプール・ファイルの優先順位。優先順位は 1 (最高) から 9 (最低) までです。有効な値は 0 から 9 で、0 は *JOB を表します。

出力待ち行列ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB

ID 0x0049

Type char[11]

記述 出力待ち行列が入っているライブラリーの名前。

出力待ち行列名

キー CWBOBJ_KEY_OUTQUE

ID 0x004A

Type char[11]

記述 出力待ち行列の名前。

出力待ち行列の状況

キー CWBOBJ_KEY_OUTQUESTS

ID 0x004B

Type char[11]

記述 出力待ち行列の状況。有効な値は RELEASED または HELD です。

オーバーフロー行番号

キー CWBOBJ_KEY_OVERFLOW

ID 0x004C

Type long

記述 印刷中のデータが、次のページへオーバーフローする前に印刷される最後の行。

片面当たりの論理ページ数

キー CWBOBJ_KEY_MULTIUP

ID 0x0052

Type long

記述 ファイルの印刷時に、各物理ページの各面に印刷する論理ページの数。有効な値は、1、2、および4 です。

ペル密度

キー CWBOBJ_KEY_PELDENSITY

ID 0x00B2

Type char[2]

記述 フォント資源についてのみ、この値は、ペル数をエンコードしたものになります ("1" は、ペル・サイズ 240 を表し、"2" はペル・サイズ 320 を表します)。追加の値は、iSeries システムが定義すると意味を持つようになります。

ポイント・サイズ

キー CWBOBJ_KEY_POINTSIZE

ID 0x0053

Type float

記述 このスプール・ファイルのテキストが印刷されるポイント・サイズ。特殊値 *NONE は 0 としてエンコードされます。

印刷精度

キー CWBOBJ_KEY_FIDELITY

ID 0x0054

Type char[11]

記述 印刷時に実行されるエラー処理の種類。有効な値は *ABSOLUTE または *CONTENT です。

両面印刷

キー CWBOBJ_KEY_DUPLEX

ID 0x0055

Type char[11]

記述 情報が印刷される方法を示します。有効な値は、*FORMDF、*NO、*YES、および *TUMBLE です。

印刷品質

キー CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY

ID 0x0056

Type char[11]

記述 このスプール・ファイルを印刷するときに使用される印刷品質。有効な値は、*STD、*DRAFT、*NLQ、および *FASTDRAFT です。

印刷順序

キー CWBOBJ_KEY_PRTSEQUENCE

ID 0x0057

Type char[11]

記述 印刷順序。有効な値は *NEXT です。

印刷テキスト

キー CWBOBJ_KEY_PRTTEXT

ID 0x0058

Type char[31]

記述 印刷出力の各ページの下部および区切りページ上に印刷されるテキスト。有効な特殊値には *BLANK と *JOB が含まれます。

プリンター

キー CWBOBJ_KEY_PRINTER

ID 0x0059

Type char[11]

記述 プリンターの名前。

プリンター・タイプ

キー CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE

ID 0x005A

Type char[11]

記述 プリンター・データ・ストリーム・タイプ。有効な値は、*SCS、*IPDS(*)、*USERASCII、および *AFPDS です。

プリンター・ファイル・ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_PRTRFILELIB

ID 0x005B

Type char[11]

記述 プリンター・ファイルが入っているライブラリーの名前。

プリンター・ファイル名

キー CWBOBJ_KEY_PRTRFILE

ID 0x005C

Type char[11]

記述 プリンター・ファイルの名前。

プリンター待ち行列

キー CWBOBJ_KEY_RMTTPRTQ

ID 0x005D

Type char[129]

記述 SNDTCPSPLF (LPR) によりスプール・ファイルを送信するときの宛先プリンター待ち行列の名前。

レコード長

キー CWBOBJ_KEY_RECLENGTH

ID 0x005F

Type long

記述 レコードの長さ

リモート・システム

キー CWBOBJ_KEY_RMTSYSTEM

ID 0x0060

Type char[256]

記述 リモート・システムの名前。有効な特殊値には *INTNETADR が含まれます。

印刷不能文字の置き換え

キー CWBOBJ_KEY_RPLUNPRT

ID 0x0061

Type char[11]

記述 印刷できない文字が別の文字に置き換えられるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

置き換え文字

キー CWBOBJ_KEY_RPLCHAR

ID 0x0062

Type char[2]

記述 印刷不能文字を置き換える文字。

資源ライブラリー名

キー CWBOBJ_KEY_RSCLIB

ID 0x00AE

Type char[11]

記述 外部 AFP (高機能印刷) 資源が入っているライブラリーの名前。

資源名

キー CWBOBJ_KEY_RSCNAME

ID 0x00AF

Type char[11]

記述 外部 AFP 資源の名前。

資源オブジェクト・タイプ

キー CWBOBJ_KEY_RSCTYPE

ID 0x00B0

Type Long

記述 外部 AFP 資源オブジェクト・タイプの数値的、ビット・エンコード方式。値は、*FNTRSC、*FORMDF、*OVL、*PAGSEG、*PAGDFN にそれぞれ対応して、0x0001、0x0002、0x0004、0x0008、0x0010 になります。

印刷の再始動

キー CWBOBJ_KEY_RESTART

ID 0x0063

Type long

記述 印刷の再始動。有効な値は、-1、-2、-3、または再始動する場所のページ番号です。値 *STRPAGE は -1 として、*ENDPAGE は -2 として、*NEXT は -3 としてそれぞれエンコードされます。

スプール・ファイルの保管

キー CWBOBJ_KEY_SAVESPLF

ID 0x0064

Type char[11]

記述 スプール・ファイルが書き込まれた後、保管されるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

シーク・オフセット

キー CWBOBJ_KEY_SEEKOFF

ID 0x007E

Type long

記述 シーク・オフセット。シーク起点に対応して正の値と負の値の両方が可能です。

シーク起点

キー CWBOBJ_KEY_SEEKORG

ID 0x007F

Type long

記述 有効な有効には 1 (最初または上部)、2 (現行)、3 (終わりまたは下部) が含まれます。

送信優先順位

キー CWBOBJ_KEY_SENDPTY

ID 0x0065

Type char[11]

記述 送信優先順位。有効な値は *NORMAL または *HIGH です。

区切りページ

キー CWBOBJ_KEY_SEPPAGE

ID 0x00A1

Type char[11]

記述 区切りページの印刷のオプションの使用許可をユーザーに与えます。有効な値は *YES または *NO です。

用紙入れ

キー CWBOBJ_KEY_SRCDRWR

ID 0x0066

Type long

記述 カット用紙自動送りオプションが選択されたときに使用される用紙入れ。有効な値は、-1、-2、および 1 - 255 です。値 *E1 は -1、値 *FORMDF は -2 としてそれぞれエンコードされます。

スプール SCS

キー CWBOBJ_KEY_SPLSCS

ID 0x00AD

Type Long

記述 スプール・ファイルの作成中、どのようにして SCS データを使用するかを指示します。有効な値は -1、0、1、またはページ番号です。値 *ENDPAGE は -1 としてエンコードされず。値 0 では、印刷はページ 1 から開始されます。値 1 では、ファイル全体が印刷されます。

データのスプール

キー CWBOBJ_KEY_SPOOL

ID 0x0067

Type char[11]

記述 プリンターの出力データがスプールされるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

スプール・ファイル名

キー CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE

ID 0x0068

Type char[11]

記述 スプール・ファイルの名前。

スプール・ファイル番号

キー CWBOBJ_KEY_SPLFNUM

ID 0x0069

Type long

記述 スプール・ファイルの番号

スプール・ファイル状況

キー CWBOBJ_KEY_SPLFSTATUS

ID 0x006A

Type char[11]

記述 スプール・ファイルの状況。有効な値は、*CLOSED、*HELD、*MESSAGE、*OPEN、*PENDING、*PRINTER、*READY、*SAVED、および *WRITING です。

スプール出力のスケジュール

キー CWBOBJ_KEY_SCHEDULE

ID 0x006B

Type char[11]

記述 スプール・ファイルが書き出しプログラムで使用可能になったときに、スプール・ファイルについてだけ指定します。有効な値は、*IMMED、*FILEEND、および *JOBEND です。

開始ページ

キー CWBOBJ_KEY_STARTPAGE

ID 0x006C

Type long

記述 スプール・ファイルの印刷を開始するページの番号。有効な値は -1、0、1、またはページ番号です。値 *ENDPAGE は -1 としてエンコードされます。値 0 では、印刷はページ 1 から開始されます。値 1 では、ファイル全体が印刷されます。

テキスト記述

キー CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION

ID 0x006D

Type [51]

記述 iSeries オブジェクトのインスタンスを記述するテキスト。

ファイルがオープンされた時刻

キー CWBOBJ_KEY_TIMEOPEN

ID 0x006E

Type char[7]

記述 このスプール・ファイルがオープンされた時刻。時刻は HH MM SS 形式で、文字 0x0005 にエンコードされます。

合計ページ

キー CWBOBJ_KEY_PAGES

ID 0x006F

Type long

記述 スプール・ファイル中に含まれるページ数。

SCS から ASCII への変換

キー CWBOBJ_KEY_SCS2ASCII

ID 0x0071

Type char[11]

記述 印刷データが SCS から ASCII に変換されるかどうかを示します。有効な値は *YES または *NO です。

測定単位

キー CWBOBJ_KEY_UNITOFMEAS

ID 0x0072

Type char[11]

記述 距離を指定するために使用する測定単位。有効な値は *CM または *INCH です。

ユーザーの注釈

キー CWBOBJ_KEY_USERCMT

ID 0x0073

Type char[101]

記述 スプール・ファイルを説明するユーザー指定の 100 文字の注釈。

ユーザー・データ

キー CWBOBJ_KEY_USERDATA

ID 0x0074

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを説明するユーザー指定の 10 文字のデータ。有効な特殊値には *SOURCE が含まれます。

ユーザー定義データ

キー CWBOBJ_KEY_USRDFNDTA

ID 0x00A2

Type char[]

記述 スプール・ファイルを処理する、ユーザー・アプリケーションまたはユーザー指定プログラムによって利用されるユーザー定義データ。すべての文字が受け入れられます。最大値は 255 です。

ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー

キー CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB

ID 0x00A4

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを処理するユーザー・アプリケーションによって検索するためのユーザー定義オブジェクト・ライブラリー。

ユーザー定義オブジェクト名

キー CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ

ID 0x00A5

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを処理するユーザー・アプリケーションによって利用される、ユーザー定義オブジェクト名。

ユーザー定義オブジェクト・タイプ

キー CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP

ID 0x00A6

Type char[11]

記述 ユーザー定義オブジェクトに関するユーザー定義オブジェクト・タイプ。

ユーザー定義オプション

キー CWBOBJ_KEY_USEDFNOPPTS

ID 0x00A3

Type char[*]

記述 スプール・ファイルを処理するユーザー・アプリケーションによって利用されるユーザー定義オプション。最大 4 オプションまで指定することができ、それぞれの値の長さは、char(10) です。すべての文字が受け入れられます。

ユーザー・ドライバー・プログラム

キー CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMDTA

ID 0x00A9

Type char[11]

記述 ユーザー・ドライバー・プログラムで使用されるユーザー・データ。すべての文字が受け入れられます。最大サイズは 5000 文字です。

ユーザー・ドライバー・プログラム・ライブラリー

キー CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMLIB

ID 0x00AA

Type char[11]

記述 スプール・ファイルを処理するドライバー・プログラムを検索するための、ユーザー定義ライブラリー。

ユーザー・ドライバー・プログラム名

キー CWBOBJ_KEY_USRDRVPGM

ID 0x00AB
Type char[11]
記述 スプール・ファイルを処理するユーザー定義プログラム名。

ユーザー ID

キー CWBOBJ_KEY_TOUSERID
ID 0x0075
Type char[9]
記述 スプール・ファイルが送信される先のユーザー ID。

ユーザー ID アドレス

キー CWBOBJ_KEY_TOADDRESS
ID 0x0076
Type char[9]
記述 スプール・ファイルが送信される先のユーザーのアドレス。

ユーザー変換プログラム・ライブラリー

キー CWBOBJ_KEY_USRTFMPGMLIB
ID 0x00A7
Type char[11]
記述 変換プログラムを検索するユーザー定義ライブラリー。

ユーザー変換プログラム名

キー CWBOBJ_KEY_USETFMPGM
ID 0x00A8
Type char[11]
記述 スプール・ファイル・データを、それがドライバー・プログラムによって処理される前に変換するユーザー定義変換プログラム名。

VM/MVS クラス

キー CWBOBJ_KEY_VMMVSCLASS
ID 0x0077
Type char[2]
記述 VM/MVS クラス。有効な値は、A ~ Z および 0 ~ 9 です。

書き出しプログラムの自動終了時点

キー CWBOBJ_KEY_WTRAUTOEND
ID 0x0078
Type char[11]

記述 書き出しプログラムを自動的に終了する場合に、いつ終了させるかを指定します。有効な値は *NORDYF または *FILEEND です。書き出しプログラムの自動終了の属性を *YES に設定しておかなければなりません。

書き出しプログラムの終了時点

キー CWBOBJ_KEY_WTREND

ID 0x0090

Type char[11]

記述 書き出しプログラムをいつ終了させるかを指定します。有効な値は、*CNTRL D、*IMMED、および *PAGEEND です。これは「書き出しプログラムの自動終了時点」とは異なります。

ファイルの保留時点

キー CWBOBJ_KEY_HOLDTYPE

ID 0x009E

Type char[11]

記述 スプール・ファイルをいつ保留するかを指定します。有効な値は *IMMED および *PAGEEND です。

ページ幅

キー CWBOBJ_KEY_PAGEWIDTH

ID 0x0051

Type float

記述 ページの幅。測定単位は、測定方法属性に指定されます。

ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクト名

キー CWBOBJ_KEY_WSCUSTOMOBJ

ID 0x0095

Type char[11]

記述 ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクトの名前。

ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクト・ライブラリー

キー CWBOBJ_KEY_WSCUSTOMOBJL

ID 0x0096

Type char[11]

記述 ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクトが入っているライブラリーの名前。

書き出しプログラム・ジョブ名

キー CWBOBJ_KEY_WRITER

ID 0x0079

Type char[11]

記述 書き出しプログラム・ジョブの名前。

書き出しプログラム・ジョブ番号

キー CWBOBJ_KEY_WTRJOBNUM

ID 0x007A

Type char[7]

記述 書き出しプログラム・ジョブの番号。

書き出しプログラム・ジョブ状況

キー CWBOBJ_KEY_WTRJOBSTS

ID 0x007B

Type char[11]

記述 書き出しプログラム・ジョブの状況。有効な値は、STR、END、JOBQ、HLD、および MSGW です。

書き出しプログラム・ジョブ・ユーザー名

キー CWBOBJ_KEY_WTRJOBUSER

ID 0x007C

Type char[11]

記述 書き出しプログラム・ジョブを開始したユーザーの名前。

書き出しプログラム開始ページ

キー CWBOBJ_KEY_WTRSTRPAGE

ID 0x008F

Type long

記述 書き出しプログラム・ジョブを開始したときに、最初のスプール・ファイルから印刷する最初のページのページ番号を指定します。これは、書き出しプログラムを開始したときにスプール・ファイル名もまた指定されている場合にのみ有効です。

ネットワーク印刷サーバー・オブジェクトの属性

- 331 ページの『NPS 属性のデフォルト値』
- 331 ページの『NPS 属性の高限界』
- 331 ページの『NPS 属性 ID』
- 331 ページの『NPS 属性の低限界』
- 331 ページの『NPS 属性の可能値』
- 331 ページの『NPS 属性テキスト記述』
- 331 ページの『NPS 属性タイプ』
- 332 ページの『NPS CCSID』
- 332 ページの『NPS オブジェクト』
- 332 ページの『NPS オブジェクト・アクション』
- 332 ページの『NPS レベル』

NPS 属性のデフォルト値:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRDEFAULT

ID 0x0083

Type dynamic

記述 属性のデフォルト値。

NPS 属性の高限界:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRMAX

ID 0x0084

Type dynamic

記述 属性値の高限界。

NPS 属性 ID:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRID

ID 0x0085

Type long

記述 属性の ID。

NPS 属性の低限界:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRMIN

ID 0x0086

Type dynamic

記述 属性値の低限界。

NPS 属性の可能値:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRPOSSIBL

ID 0x0087

Type dynamic

記述 属性の可能値。複数の NPS 可能値インスタンスがコード・ポイントに存在する場合があります。

NPS 属性テキスト記述:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRDESCRIPT

ID 0x0088

Type char(*)

記述 属性の名前を与えるテキスト記述。

NPS 属性タイプ:

キー CWBOBJ_KEY_ATTRTYPE

ID 0x0089

Type long

記述 属性のタイプ。有効な値は、ネットワーク印刷サーバーが定義するタイプです。

NPS CCSID:

キー CWBOBJ_KEY_NPSCCSID

ID 0x008A

Type long

記述 すべてのストリングがこれによってエンコードされているものとネットワーク印刷サーバーが予測している CCSID。

NPS オブジェクト:

キー CWBOBJ_KEY_NPSOBJECT

ID 0x008B

Type long

記述 オブジェクト ID。有効な値は、ネットワーク印刷サーバーが定義するオブジェクトです。

NPS オブジェクト・アクション:

キー CWBOBJ_KEY_NPSACTION

ID 0x008C

Type long

記述 アクション ID。有効な値は、ネットワーク印刷サーバーが定義するアクションです。

NPS レベル:

キー CWBOBJ_KEY_NPSLEVEL

ID 0x008D

Type char[7]

記述 ネットワーク印刷サーバーのバージョン・レベル、リリース・レベル、およびモディフィケーション・レベルです。この属性は VXYMY としてエンコードされた文字ストリング (たとえば、「V3R1M0」など) です。この場合の X と Y は次のようになります。

X is in (0..9)
Y is in (0..9,A..Z)

iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API のリスト

注: 以下の API でハンドルを処理する場合に、有効なハンドルとして 0 が戻されることはありません。

機能 / タイプ	iSeries Access for Windows の iSeries オブジェクト API
リスト API	cwbOBJ_CloseList cwbOBJ_CreateListHandle cwbOBJ_DeleteListHandle cwbOBJ_GetListSize cwbOBJ_OpenList cwbOBJ_ResetListAttrsToRetrieve cwbOBJ_ResetListFilter cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve cwbOBJ_SetListFilter cwbOBJ_SetListFilterWithSplF
オブジェクト API	cwbOBJ_CopyObjHandle cwbOBJ_DeleteObjHandle cwbOBJ_GetObjAttr cwbOBJ_GetObjAttrs cwbOBJ_GetObjHandleFromID cwbOBJ_GetObjID cwbOBJ_RefreshObj cwbOBJ_SetObjAttrs
パラメーター・オブジェクト API	cwbOBJ_CopyParmObjHandle cwbOBJ_CreateParmObjHandle cwbOBJ_DeleteParmObjHandle cwbOBJ_GetParameter cwbOBJ_SetParameter
書き出しプログラム・ジョブ API	cwbOBJ_EndWriter cwbOBJ_StartWriter
出力待ち行列 API	cwbOBJ_HoldOutputQueue cwbOBJ_PurgeOutputQueue cwbOBJ_ReleaseOutputQueue
AFP 資源 API	cwbOBJ_CloseResource cwbOBJ_CreateResourceHandle cwbOBJ_DisplayResource cwbOBJ_OpenResource cwbOBJ_OpenResourceForSplF cwbOBJ_ReadResource cwbOBJ_SeekResource
新規スプール・ファイルを処理するためのスプール・ファイル API	cwbOBJ_CloseNewSplF cwbOBJ_CloseNewSplFAndGetHandle cwbOBJ_CreateNewSplF cwbOBJ_GetSplFHandleFromNewSplF cwbOBJ_WriteNewSplF
スプール・ファイルを読み取るためのスプール・ファイル API	cwbOBJ_CloseSplF cwbOBJ_OpenSplF cwbOBJ_ReadSplF cwbOBJ_SeekSplF

機能 / タイプ	iSeries Access for Windows の iSeries オブジェクト API
iSeries スプール・ファイルを操作するためのスプール・ファイル API	cwbOBJ_CallExitPgmForSplF cwbOBJ_CreateSplFHandle cwbOBJ_CreateSplFHandleEx cwbOBJ_DeleteSplF cwbOBJ_DisplaySplF cwbOBJ_HoldSplF cwbOBJ_IsViewerAvailable cwbOBJ_MoveSplF cwbOBJ_ReleaseSplF cwbOBJ_SendNetSplF cwbOBJ_SendTCPSplF
スプール・ファイル・メッセージを処理するためのスプール・ファイル API	cwbOBJ_AnswerSplFMsg cwbOBJ_GetSplFMsgAttr
データを分析するためのスプール・ファイル API	cwbOBJ_AnalyzeSplFData
サーバー・プログラム API	cwbOBJ_DropConnections cwbOBJ_GetNPServerAttr cwbOBJ_SetConnectionsToKeep

cwbOBJ_AnalyzeSpIFData

目的: スプール・ファイルのデータを分析し、データ・タイプが何であるかについての最善の予測を与えます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_AnalyzeSpIFData(  
    const char          *data,  
    unsigned long       bufLen,  
    cwbOBJ_SpIFDataType *dataType,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

const char *data - input

分析されるデータを指すポインター。

unsigned long bufLen - input

データが指すバッファの長さ。

cwbOBJ_SpIFDataType *dataType - output

出力の際は、データ・タイプがこれに含まれます。データ・タイプが決められない場合は、デフォルトは CWB OBJ_DT_USERASCII になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

使用法: これは、データ・タイプが指定されていないか、もしくは *AUTO が指定されているスプール・ファイルの作成時に使用されるものと同じルーチンが使用されます。それが決められない場合は、その結果は *USERASCII がデフォルトになります。

cwbOBJ_AnswerSplFMsg

目的: スプール・ファイルが待機しているメッセージに応答します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_AnswerSplFMsg(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    char *msgAnswer,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

メッセージを応答するスプール・ファイルのハンドル。

const char *msgAnswer - input

メッセージ応答が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` にあります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_SPLFNOMESSAGE

スプール・ファイルがメッセージを待機していません。

使用法: なし

cwbOBJ_CallExitPgmForSpIF

目的: iSeries Access ネットワーク印刷サーバー・プログラム QNPSEVRV に対して、このスプール・ファイルの ID と、アプリケーションが指定したいいくつかのデータをパラメーターとして渡して、出口プログラムの連鎖を呼び出すように指示します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY  cwbOBJ_CallExitPgmForSpIF(
                        cwbOBJ_ObjHandle  splFHandle,
                        void                *data,
                        unsigned long       dataLen,
                        cwbSV_ErrHandle    errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

出口プログラムにパラメーターとして渡されるスプール・ファイルのハンドル。

void *data - input

出口プログラムに渡されるデータのブロックを指すポインター。このデータの形式は出口プログラム特有のものであります。

unsigned long dataLen - input

pData が指すデータの長さ。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWB OBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_NO_EXIT_PGM

出口プログラムがネットワーク印刷サーバーに登録されていません。

使用法: これは、クライアント・プログラムが、スプール・ファイルの処理を実行するためにそのサーバー部分と通信するための 1 つの手段です。QNPSEVRV プログラムを使用して iSeries サーバー上に登録された、すべての出口プログラムが呼び出されます。そのため、出口プログラムが認識できるように *data 中のデータの形式の構成を行うのは、クライアント・プログラムと出口プログラムの役割です。QNPSEVRV サーバー・プログラムと出口プログラムの間のインターフェースに関する情報については、

iSeries サーバーの、印刷に関するプログラミングの手引きを参照してください。

cwbOBJ_CloseNewSpIF

目的: 新しく作成されたスプール・ファイルをクローズします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CloseNewSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle - input

新しいスプール・ファイルのハンドル。これは cwbOBJ_CreateNewSpIF() API で返されるハンドルです。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: スプール・ファイルがクローズされると、それ以降スプール・ファイルに書き込むことはできません。

cwbOBJ_CloseNewSpIFAndGetHandle

目的: 新しく作成されたスプール・ファイルをクローズし、そのハンドルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CloseNewSpIFAndGetHandle(  
    cwbOBJ_ObjHandle    newSpIFHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle    *spIFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle - input

新しいスプール・ファイルのハンドル。これは cwbOBJ_CreateNewSpIF() API で返されるハンドルです。

cwbOBJ_ObjHandle *spIFHandle - output

この呼び出しが正常に完了したときに、スプール・ファイル・ハンドルを保持するオブジェクト・ハンドルを指すポインター。このハンドルは、スプール・ファイル・ハンドルを入力として用いる他の API で使用することができます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: spIFHandle に戻されたハンドルは、資源を解放するために、cwbOBJ_DeleteObjHandle() API を使用して解放してください。

cwbOBJ_CloseList

目的: オープンされているリストをクローズします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CloseList(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

クローズされるリストのハンドル。このリストはオープンされていなければなりません。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_LIST_NOT_OPEN

リストがオープンされていません。

使用法: リストをクローズすると、その項目を保持するためにリストが使用した記憶域が解放されます。`cwbOBJ_GetObjHandle()` API で得られたいずれのオブジェクト・ハンドルも、資源を解放するため、リストをクローズする前に解放してください。これらのハンドルは、もはや有効ではありません。

cwbOBJ_CloseResource

目的: 読み取りのために以前オープンした AS/400 資源オブジェクトをクローズします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CloseResource(  
    cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle - input

クローズされる資源のハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが有効な資源ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_RSCNOTOPEN

資源がオープンされていません。

CWBOBJ_RC_SPLFNOTOPEN

スプール・ファイルがオープンされていません。

使用法: 資源に対するハンドルが cwbOBJ_OpenResourceForSplF() API への呼び出しを經由して取得された場合、この API は、ユーザーに対するハンドルを削除します (ユーザーが資源をオープンしたとき、そのユーザーに対してハンドルが動的に割り振られ、この呼び出しはそのハンドルを割り振り解除します)。

cwbOBJ_CloseSpIF

目的: 読み取りのために以前オープンした iSeries スプール・ファイルをクローズします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CloseSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle    splFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

シークされるスプール・ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

使用法: なし

cwbOBJ_CopyObjHandle

目的: オブジェクトに重複ハンドルを作成します。同じ iSeries オブジェクトのもう 1 つのハンドルを取得するには、この API を使用してください。この新規ハンドルは、それを解放するための cwbOBJ_DeleteObjHandle() API が呼び出されるまで有効です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CopyObjHandle(  
    cwbOBJ_ObjHandle objectHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *newObjectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

コピーするオブジェクトのハンドル。

cwbOBJ_ObjHandle *newObjectHandle - output

この呼び出しが正常に完了すると、このハンドルには新規のオブジェクト・ハンドルが入ります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsgText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

使用法: あるリスト上のオブジェクトへのハンドルを持っていて、このリストがクローズされた後もそのオブジェクトのハンドルを保持したい場合、この API を使用してハンドルを保持することができます。このハンドル用の資源を解放するには、cwbOBJ_DeleteObjHandle() を呼び出す必要があります。

cwbOBJ_CopyParmObjHandle

目的: 重複パラメーター・リスト・オブジェクトを作成します。パラメーター・リスト・オブジェクト中のすべての属性キーと属性値は、新しいパラメーター・リスト・オブジェクトにコピーされます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CopyParmObjHandle(  
    cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle *newParmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

コピーするパラメーター・リスト・オブジェクトのハンドル

cwbOBJ_ParmHandle *newParmListHandle - output

この呼び出しが正常に完了すると、このハンドルには新規のパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルが入ります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsg() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

使用法: この呼び出しで割り振られた資源を解放するため、cwbOBJ_DeleteParmObjectHandle API を呼び出す必要があります。

cwbOBJ_CreateListHandle

目的: オブジェクトのリスト用のハンドルを割り振ります。このリスト・ハンドルが割り振られると、cwbOBJ_SetListFilter() API によるリストのフィルター基準の設定、cwbOBJ_OpenList() API によるリストの作成などが可能になります。このリスト・ハンドルを割り振り解除し、これによって使用されていたすべての資源を解放するには、cwbOBJ_DeleteListHandle() を呼び出してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateListHandle(
    const char      *systemName,
    cwbOBJ_ListType type,
    cwbOBJ_ListHandle *listHandle,
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

cwbOBJ_ListType type - input

割り振りをを行うリストのタイプ (たとえば、スプール・ファイル・リスト、出力待ち行列リストなど)。

cwbOBJ_ListHandle *listHandle - output

出力の際に返されるリスト・ハンドルを指すポインター。このハンドルは、他の呼び出しでリストを使用する時に必要になります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsg() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

用法: このリスト・ハンドルの使用が終わった後に、呼び出し側は cwbOBJ_DeleteListHandle を呼び出す必要があります。オブジェクトのリストを検索するための一般的な呼び出し手順を以下に示します。

1. cwbOBJ_CreateListHandle()
2. cwbOBJ_SetListFilter() { 必要に応じて繰り返す }
3. cwbOBJ_OpenList()
4. cwbOBJ_GetListSize() リストのサイズを取得する

5. $n=0 \sim$ リスト・サイズ -1 の位置 n にあるリスト項目に対する `cwbOBJ_GetObjHandle()` を `cwbOBJ_DeleteObjHandle()` によって何らかの処理を行う。
6. `cwbOBJ_CloseList()` - ここからステップ 2 へ戻ることができる
7. `cwbOBJ_DeleteListHandle()`

cwbOBJ_CreateNewSpIF

目的: iSeries サーバーに新規のスプール・ファイルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateNewSpIF(  
    const char          *systemName,  
    cwbOBJ_ParmHandle  *parmListHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle   *printerFileHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle   *outputQueueHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle   *newSpIFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle - input

オプションです。スプール・ファイル作成のためのパラメーターを入れる、有効なパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。このリスト中のパラメーター群は、プリンター・ファイルおよび *outputQueueHandle パラメーターの中にあるものを変更します。

cwbOBJ_ObjHandle *printerFileHandle - input

オプションです。このスプール・ファイルの作成時に使用されるプリンター・ファイルを参照する、有効なプリンター・ファイル・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。プリンター・ファイルは、スプール・ファイルを作成中の同じシステム上になければなりません。

cwbOBJ_ObjHandle *outputQueueHandle - input

オプションです。このスプール・ファイルが作成されるはずの出力待ち行列を参照する、有効な出力待ち行列オブジェクト・ハンドルを指すポインター。出力待ち行列は、このスプール・ファイルを作成中の同じシステム上になければなりません。出力待ち行列が *parmListHandle パラメーター (CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB と CWBOBJ_KEY_OUTQUE) で設定されている場合、この出力待ち行列は、この出力待ち行列ハンドルによって指定される出力待ち行列を変更します。

cwbOBJ_ObjHandle *newSpIFHandle - output

この呼び出しが正常に完了したときに、新しく作成されたスプール・ファイル・ハンドルで埋められるオブジェクト・ハンドルを指すポインター。新規のスプール・ファイルにデータを書き込み、それをクローズするには、このハンドルが必要です。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが無効です。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

用法: parmListHandle が NULL の場合、または属性を指定しない場合、その属性は使用されるプリンター・ファイルから取られます。出力待ち行列を *parmListHandle とともに指定すると、この出力待ち行列は *outputQueueHandle パラメーターに指定されているものを変更します。出力待ち行列を指定しない (*parmListHandle になくて、outputQueueHandle が NULL) 場合、使用される出力待ち行列はプリンター・ファイルから取られます。プリンター・ファイルを指定しない (printerFileHandle が NULL) 場合、サーバーはデフォルトのネットワーク印刷のプリンター・ファイル、*LIBL/QNPSRPTF を使用します。次のパラメーター・キーを pParmListHandle オブジェクトに設定することができます。

CWBOBJ_KEY_ALIGN	- ページの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_BKOVRLIB	- 背面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY	- 背面オーバーレイ
CWBOBJ_KEY_BKOVL_ACR	- 背面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_BKOVL_DWN	- 背面オーバーレイ・オフセット (下方向)
CWBOBJ_KEY_CPI	- 1 インチ当たりの文字数
(1)CWBOBJ_KEY_CODEPAGE	- コード・ページ
CWBOBJ_KEY_COPIES	- コピー枚数
CWBOBJ_KEY_DBCSDATA	- DBCS データを含む
CWBOBJ_KEY_DBCSEXTENS	- DBCS 拡張文字の処理
CWBOBJ_KEY_DBCSROTATE	- DBCS 文字回転
CWBOBJ_KEY_DBCSCPI	- DBCS CPI
CWBOBJ_KEY_DBCSSISO	- DBCS SO/SI のスペース
CWBOBJ_KEY_DFR_WRITE	- 書き出し据え置き
CWBOBJ_KEY_ENDPAGE	- 終了ページ
(2)CWBOBJ_KEY_FILESEP	- ファイル区切り
CWBOBJ_KEY_FOLDREC	- レコードの折り返し
CWBOBJ_KEY_FONTID	- フォント識別コード
CWBOBJ_KEY_FORMFEED	- 用紙送り
CWBOBJ_KEY_FORMTYPE	- 用紙タイプ
CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB	- 前面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY	- 前面オーバーレイ
CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR	- 前面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN	- 前面オーバーレイ・オフセット (下方向)
(1)CWBOBJ_KEY_CHAR_ID	- グラフィック文字セット ID
CWBOBJ_KEY_JUSTIFY	- ハードウェアの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_HOLD	- スプール・ファイルの保留
CWBOBJ_KEY_LPI	- 1 インチ当たりの行数
CWBOBJ_KEY_MAXRECORDS	- スプール出力レコードの最大数
CWBOBJ_KEY_OUTPTY	- 出力優先順位
CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB	- 出力待ち行列ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_OUTQUE	- 出力待ち行列
CWBOBJ_KEY_OVERFLOW	- オーバーフロー行番号
CWBOBJ_KEY_PAGELN	- ページ長
CWBOBJ_KEY_MEASMETHOD	- 測定方法
CWBOBJ_KEY_PAGewidth	- ページ幅
CWBOBJ_KEY_MULTIUP	- 片面当たりの論理ページ数
CWBOBJ_KEY_POINTSIZE	- デフォルトのフォントのポイント・サイズ
CWBOBJ_KEY_FIDELITY	- 印刷精度
CWBOBJ_KEY_DUPLEX	- 両面印刷
CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY	- 印刷品質

CWBOBJ_KEY_PRTTEXT	- 印刷テキスト
CWBOBJ_KEY_PRINTER	- プリンター名
CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE	- プリンター・タイプ
CWBOBJ_KEY_RPLUNPRT	- 印刷不能文字の置き換え
CWBOBJ_KEY_RPLCHAR	- 置き換え文字
CWBOBJ_KEY_SAVESPLF	- 印刷後のスプール・ファイルの保管
CWBOBJ_KEY_SRCRWR	- 用紙入れ
CWBOBJ_KEY_SPOOL	- データのスプール
CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE	- スプール・ファイル名
CWBOBJ_KEY_SCHEDULE	- スプール・ファイルのスケジュール
CWBOBJ_KEY_STARTPAGE	- 開始ページ
CWBOBJ_KEY_UNITOFMEAS	- 測定単位
CWBOBJ_KEY_USERCMT	- ユーザーの注釈 (100 文字)
CWBOBJ_KEY_USERDATA	- ユーザー・データ (10 文字)
CWBOBJ_KEY_SPLSCS	- スプール SCS データ
CWBOBJ_KEY_USRDFNDA	- ユーザー定義データ
(3)CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS	- ユーザー定義オプション
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB	- ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ	- ユーザー定義オブジェクト
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP	- ユーザー定義オブジェクト・タイプ

注

1. コード・ページとグラフィック文字セットは相互に依存しています。これらのうちの一方を指定すると、他方も指定する必要があります。
2. この属性を使用して新規のスプール・ファイルを作成する場合は、特殊値 *FILE は使用できません。
3. 最大 4 つまでのユーザー定義オプションを指定することができます。

cwbOBJ_CreateParmObjHandle

目的: パラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを割り振ります。パラメーター・リスト・オブジェクトは、他の API 上で渡すことのできるパラメーターのリストを保持するために使用できます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateParmObjHandle(  
    cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle - output

パラメーター・オブジェクトのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

使用法: この呼び出しで割り振られた資源を解放するため、cwbOBJ_DeleteParmObjectHandle API を呼び出す必要があります。

cwbOBJ_CreateResourceHandle

目的: 指定されたシステム上の特定の AFP 資源の資源ハンドルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateResourceHandle(  
    const char *systemName,  
    const char *resourceName,  
    const char *resourceLibrary,  
    cwbOBJ_AFPResourceType resourceType,  
    cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

const char *resourceName - input

AFP 資源名を指すポインター。

const char *resourceLibrary - input

資源が入っている iSeries ライブラリーの名前を指すポインター。

cwbOBJ_AFPResourceType resourceType - input

どのタイプの資源であるかを指定します。下記のうちのいずれかでなければなりません。

- CWBOBJ_AFPRSC_FONT
- CWBOBJ_AFPRSC_FORMDEF
- CWBOBJ_AFPRSC_OVERLAY
- CWBOBJ_AFPRSC_PAGESEG
- CWBOBJ_AFPRSC_PAGEDEF

cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle - output

出力の際は、資源ハンドルがこれに含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべて、このオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 名前ライブラリーと資源のタイプを知っている場合は、資源へのハンドルを取得するために、この API を使用してください。そのいずれも分からない場合、または、リストから選択したい場合は、代わりにリスト API を使用して AFP 資源をリストしてください。この API は、ホスト上の AFP 資源を検査しません。このハンドルが最初に資源についてのデータの検索に使用されるときに、資源ファイルが存在しないとホスト・エラーが起こります。

cwbOBJ_CreateSpIFHandle

目的: 指定されたシステム上の特定のスプール・ファイルについて、スプール・ファイル・ハンドルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateSpIFHandle(  
    const char      *systemName,  
    const char      *jobName,  
    const char      *jobNumber,  
    const char      *jobUser,  
    const char      *spIFName,  
    const unsigned long spIFNumber,  
    cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

const char *jobName - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブの名前を指すポインター。

const char *jobNumber - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブの番号を指すポインター。

const char *jobNumber - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブのユーザーを指すポインター。

const char *spIFName - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルの名前を指すポインター。

const unsigned long spIFNumber - input

スプール・ファイルの番号

cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle - output

出力の際は、スプール・ファイル・ハンドルがこれに含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: この API は、ホスト上のスプール・ファイルを検査しません。このハンドルが最初にスプール・ファイルのデータ検索に使用されるときに、スプール・ファイルが存在しないとホスト・エラーが起こります。

cwbOBJ_CreateSpIFHandleEx

目的: 指定されたシステム上の特定のスプール・ファイルについて、スプール・ファイル・ハンドルを作成します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_CreateSpIFHandleEx(
    const char      *systemName,
    const char      *jobName,
    const char      *jobNumber,
    const char      *jobUser,
    const char      *spIFName,
    const unsigned long spIFNumber,
    const char      *createdSystem,
    const char      *createdDate,
    const char      *createdTime,
    cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle,
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

const char *jobName - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブの名前を指すポインター。

const char *jobNumber - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブの番号を指すポインター。

const char *jobUser - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルを作成した iSeries ジョブのユーザーを指すポインター。

const char *spIFName - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルの名前を指すポインター。

const unsigned long spIFNumber - input

スプール・ファイルの番号

const char *createdSystem - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルが作成されたシステムの名前を指すポインター。

const char *createdDate - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルが作成された日付を指すポインター。

const char *createdTime - input

ASCIIZ スtring内の、スプール・ファイルが作成された時刻を指すポインター。

cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle - output

出力の際は、スプール・ファイル・ハンドルがこれに含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: この API は、ホスト上のスプール・ファイルを検査しません。このハンドルが最初にスプール・ファイルのデータ検索に使用されるときに、スプール・ファイルが存在しないとホスト・エラーが起こります。

cwbOBJ_DeleteListHandle

目的: cwbOBJ_CreateListHandle() API で以前割り振られていたリスト・ハンドルを割り振り解除します。これにより、リストに関連する資源はすべて解放されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DeleteListHandle(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

削除されるリスト・ハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

リスト・ハンドルが見つかりません。

使用法: このハンドルに関連するリストがオープンされている場合は、この呼び出しがリストをクローズします。このリスト内にオープンされたオブジェクトのハンドルがあっても、それらはもはや有効ではありません。この呼び出しが正常に戻ったあとでは、リスト・ハンドルはもはや有効ではありません。

cwbOBJ_DeleteObjHandle

目的: オブジェクトへのハンドルを解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DeleteObjHandle(  
    cwbOBJ_ObjHandle  objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

解放するオブジェクトのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

使用法: なし

cwbOBJ_DeleteParmObjHandle

目的: パラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを割り振り解除し、このハンドルによって使用された資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DeleteParmObjHandle(  
    cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

パラメーター・オブジェクトのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、パラメーター・オブジェクト・ハンドルではありません。

使用法: この呼び出しが正常に戻った後は、`parmListHandle` は有効ではなくなります。

cwbOBJ_DeleteSpIF

目的: iSeries スプール・ファイルを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DeleteSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

削除されるスプール・ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

使用法: この呼び出しが正常に戻った後、`splFHandle` を解放するため `cwbOBJ_DeleteObjHandle()` を呼び出してください。

cwbOBJ_DisplayResource

目的: 指定された AFP 資源をユーザーに表示します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DisplayResource(  
    cwbOBJ_ObjHandle    resourceHandle,  
    const char          *view,  
    const unsigned long  flags,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle - input

AFP 資源オブジェクトのハンドル。このハンドルは、オーバーレイまたはページ・セグメントの資源のタイプである必要があります。

const char *view - input

オプションであり、NULL でも構いません。指定された場合、AFP ビューアーを呼び出す際に使用するビューを指定する、ASCIIZ スtringを指すポインターです。ビューアーとともに出荷される 2 つの事前定義されたビューがあります。それらは、LETTER (8.5" x 11") と SFLVIEW (132 桁) です。ユーザー自身のビューを追加することもできます。

const unsigned long flags - input

以下のビットのいずれかが設定されることがあります。CWBOBJ_DSPSPFL_WAIT は、この呼び出しに対して、戻る前に、ビューアーのプロセスが資源を正常にオープンするまで待機するように伝えます。このビットが 0 の場合、この API は、ビューアーのプロセスを開始した後で戻ります。このビットが 1 の場合、この API は、戻る前に、ビューアーが資源をオープンするまで待機します。他のすべてのビットは、0 に設定される必要があります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべて、このオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_NO_VIEWER

Client Access/400 のビューアー・サポートが導入されていません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

resourceHandle 用に与えられたハンドルは、オーバーレイまたはページ・セグメントの資源へのハンドルではありません。

使用法: この API は、指定された AFP 資源で AFP ビューアーを呼び出すために使用してください。資源のタイプは、オーバーレイかページ・セグメントを指定する必要があります。戻りコード CWB_NO_VIEWER は、ビューアー構成要素がワークステーションに導入されていなかったことを意味します。

cwbOBJ_DisplaySpIF

目的: 指定されたスプール・ファイルをユーザーに表示します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DisplaySpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    const char *view,  
    const unsigned long flags,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

パラメーター・オブジェクトのハンドル。

const char *view - input

オプションであり、NULL でも構いません。指定された場合、スプール・ファイル・ビューアーを呼び出す際に使用するビューを指定する、ASCIIZ スtringを指すポインターです。ビューアーとともに出荷される 2 つの事前定義されたビューがあります。

1. LETTER (8.5" x 11")
2. SFLVIEW (132 桁)

ユーザー自身のビューを追加することもできます。

const unsigned long flags - input

以下のビットのいずれかが設定されることがあります。CWBOBJ_DSPSPFL_WAIT - この呼び出しに対して、戻る前に、ビューアーのプロセスがスプール・ファイルを正常にオープンするまで待機するように伝えます。このビットが 0 の場合、この API は、ビューアーのプロセスを開始した後で戻ります。このビットが 1 の場合、この API は、戻る前に、ビューアーがスプール・ファイルをオープンするまで待機します。他のすべてのビットは、0 に設定される必要があります。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_NO_VIEWER

Client Access/400 のビューアー・サポートが導入されていません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: この API は、指定されたスプール・ファイルに AFP ビューアーを呼び出すために使用してください。AFP ビューアーは、AFP データ、SCS データ、および暗号化されていない ASCII テキスト・データを表示することができます。戻りコード CWB_NO_VIEWER は、ビューアー構成要素がワークステーションに導入されていなかったことを意味します。

cwbOBJ_DropConnections

目的: このプロセスに使用するネットワーク印刷サーバーの、すべてのシステムとの未使用会話をすべて除去します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_DropConnections(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべて、このオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

使用法: CWBOBJ.DLL は、API 上で使用するためのネットワーク印刷サーバーで使用できる会話のプールを維持管理します。通常、これらの会話は、10 ~ 20 分の未使用時間が経過した後にタイムアウトになった上で除去されます。この API を使用すれば、アプリケーションは、タイムアウトを待たずに、即時に会話のプールを終結処理できるようになります。また、この API をプロセスの終了時に使用して、すべての会話が終了していることを保証することもできます。この API は、このプロセスに使用するすべてのサーバーとの「使用中」でない接続をすべて除去します。使用中の接続には、スプール・ファイルが（作成または読み取りのために）オープンされている接続も含まれます。

cwbOBJ_EndWriter

目的: iSeries 書き出しプログラム・ジョブを終了します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_EndWriter(  
    cwbOBJ_ObjHandle  writerHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle writerHandle - input

停止される書き出しプログラム・ジョブのハンドル。このハンドルは、書き出しプログラムをリストしてそのリストから書き出しプログラム・ハンドルを取得するか、あるいは書き出しプログラムを開始して、書き出しプログラム・ハンドルが戻されるよう要求するかのいずれかによって獲得することができます。

cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle - input

オプションです。書き出しプログラムを終了させるためのパラメーターが入っている、有効なパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsgText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: この呼び出しが正常に戻った後、writerHandle を解放するため cwbOBJ_DeleteObjHandle() を呼び出してください。以下のパラメーター・キーを pParmListHandle オブジェクトに設定することができます。

• CWBOBJ_KEY_WTREND - 書き出しプログラムをいつ終了させるか。以下の特殊値のうちの 1 つ。

*CNTRLD - 現行ファイルの印刷後書き出しプログラムを終了させる

*IMMED - 書き出しプログラムを即刻終了させる

*PAGEEND - 現行ページの終わりで書き出しプログラムを終了させる

cwbOBJ_GetListSize

目的: オープンされたリストのサイズを取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetListSize(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    unsigned long *size,  
    cwbOBJ_List_Status *listStatus,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

サイズを取得するリストのハンドル。このリストはオープンされていなければなりません。

unsigned long *size - output

出力の際に、リストの現行サイズに設定されます。

cwbOBJ_List_Status *listStatus - output

オプションであり、NULL でも構いません。同時にオープンされたリストでは常に、CWB OBJ_LISTSTS_COMPLETED です。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWB OBJ_RC_LIST_NOT_OPEN

リストがオープンされていません。

使用法: なし

cwbOBJ_GetNPServerAttr

目的: 指定されたシステム上の QNPSERVER プログラムの属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetNPServerAttr(  
    const char    *systemName,  
    cwbOBJ_KeyID  key,  
    void          *buffer,  
    unsigned long bufLen,  
    unsigned long *bytesNeeded,  
    cwbOBJ_DataType *keyType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

cwbOBJ_KeyID key - input

検索する属性の識別キー。

void *buffer - output

属性値を保持するバッファ (この呼び出しが正常に戻った場合)。*Buffer に置かれるデータ・タイプは何かをキー値が決定します。タイプが与えられた場合、このタイプも *keyType パラメーターへ戻されます。

unsigned long bufLen - input

*Buffer が指すバッファの長さ。

unsigned long *bytesNeeded - output

出力の際には、結果を保持するために必要なバイト数が入ります。

cwbOBJ_DataType *keyType - output

オプションであり、NULL でも構いません。出力の際には、この属性と、*buffer に何が保管されるかを表すために使用されるデータ・タイプが含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファが小さすぎます。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_KEY

キーが有効ではありません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 以下の属性を QNPSERVER プログラムから検索することができます。

- CWBOBJ_KEY_NPSCCSID - サーバー CCSID
- CWBOBJ_KEY_NPSLEVEL - サーバー・コード・レベル

cwbOBJ_GetObjAttr

目的: オブジェクトの属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetObjAttr(  
    cwbOBJ_ObjHandle  objectHandle,  
    cwbOBJ_KeyID      key,  
    void              *buffer,  
    unsigned long     bufLen,  
    unsigned long     *bytesNeeded,  
    cwbOBJ_DataType  *keyType,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

属性を取得するオブジェクトのハンドル。

cwbOBJ_KeyID key - input

検索する属性の識別キー。CWBOBJ_KEY_XXX 定数がキー ID を定義します。objectHandle が指すオブジェクトのタイプによって、どのキーが有効かが決まります。

void *buffer - output

この呼び出しが正常に戻った場合は、属性値を保持するバッファー。*Buffer に置かれるデータ・タイプは何かをキー値が決定します。タイプが与えられた場合、このタイプも *keyType パラメーターへ戻されます。

unsigned long bufLen - input

*Buffer が指すバッファーの長さ。

unsigned long *bytesNeeded - output

出力の際には、結果を保持するために必要なバイト数が入ります。

cwbOBJ_DataType *keyType - output

オプションであり、NULL でも構いません。出力の際には、この属性と、*buffer に何が保管されるかを表すために使用されるデータ・タイプが含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎます。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_KEY

キーが有効ではありません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 次に挙げるオブジェクト・タイプでは、以下の属性を検索することができます。

• CWBOBJ_LIST_SPLF:

CWBOBJ_KEY_AFP	- 使用された AFP 資源
CWBOBJ_KEY_ALIGN	- ページの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_BKMGN_ACR	- バック・マージン (横方向)
CWBOBJ_KEY_BKMGN_DWN	- バック・マージン (下方向)
CWBOBJ_KEY_BKOVRLIB	- 背面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY	- 背面オーバーレイ名
CWBOBJ_KEY_BKOVL_ACR	- 背面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_BKOVL_DWN	- 背面オーバーレイ・オフセット (下方向)
CWBOBJ_KEY_CPI	- 1 インチ当たりの文字数
CWBOBJ_KEY_CODEDFNTLIB	- コード化フォント・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_CODEDFNT	- コード化フォント
CWBOBJ_KEY_COPIES	- 合計コピー数
CWBOBJ_KEY_COPIESLEFT	- 作成されていない残りのコピー
CWBOBJ_KEY_CURPAGE	- 現行ページ
CWBOBJ_KEY_DATE	- ファイルがオープンされた日付
CWBOBJ_KEY_PAGRRT	- ページの回転角度
CWBOBJ_KEY_ENDPAGE	- 終了ページ
CWBOBJ_KEY_FILESEP	- ファイル区切り
CWBOBJ_KEY_FOLDREC	- レコードの折り返し
CWBOBJ_KEY_FONTID	- 使用するフォント識別コード (デフォルト)
CWBOBJ_KEY_FORMFEED	- 用紙送り
CWBOBJ_KEY_FORMTYPE	- 用紙タイプ
CWBOBJ_KEY_FTMGN_ACR	- フロント・マージン (横方向)
CWBOBJ_KEY_FTMGN_DWN	- フロント・マージン (下方向)
CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB	- 前面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY	- 前面オーバーレイ
CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR	- 前面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN	- 前面オーバーレイ・オフセット (下方向)
CWBOBJ_KEY_CHAR_ID	- グラフィック文字セット
CWBOBJ_KEY_JUSTIFY	- ハードウェアの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_HOLD	- スプール・ファイルの保留
CWBOBJ_KEY_JOBNAME	- ファイルを作成したジョブの名前
CWBOBJ_KEY_JOBNUMBER	- ファイルを作成したジョブの番号
CWBOBJ_KEY_USER	- ファイルを作成したユーザーの名前
CWBOBJ_KEY_LASTPAGE	- 印刷された最終のページ
CWBOBJ_KEY_LPI	- 1 インチ当たりの行数
CWBOBJ_KEY_MAXRECORDS	- 許容最大レコード数
CWBOBJ_KEY_OUTPTY	- 出力優先順位
CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB	- 出力待ち行列ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_OUTQUE	- 出力待ち行列
CWBOBJ_KEY_OVERFLOW	- オーバーフロー行番号
CWBOBJ_KEY_PAGELN	- ページ長
CWBOBJ_KEY_MEASMETHOD	- 測定方法
CWBOBJ_KEY_PAGEWIDTH	- ページ幅
CWBOBJ_KEY_MULTIP	- 面当たりの論理ページ数
CWBOBJ_KEY_POINTSIZE	- デフォルトのフォントのポイント・サイズ
CWBOBJ_KEY_FIDELITY	- 印刷精度
CWBOBJ_KEY_DUPLEX	- 両面印刷

CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY	- 印刷品質
CWBOBJ_KEY_PRTTEXT	- 各ページの下部に印刷されたテキスト
CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE	- プリンター・タイプ (データ・ストリーム・タイプ)
CWBOBJ_KEY_PRTRFILELIB	- プリンター・ファイル・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_PRTRFILE	- プリンター・ファイル
CWBOBJ_KEY_RECLENGTH	- レコード長
CWBOBJ_KEY_RPLUNPRT	- 印刷不能文字の置き換え
CWBOBJ_KEY_RPLCHAR	- 印刷不能文字の置き換え文字
CWBOBJ_KEY_RESTART	- 印刷再始動位置
CWBOBJ_KEY_SAVESPLF	- 印刷後のファイルの保管
CWBOBJ_KEY_SRCDRWR	- 用紙入れ
CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE	- スプール・ファイル名
CWBOBJ_KEY_SPLFNUM	- スプール・ファイル番号
CWBOBJ_KEY_SPLFSTATUS	- スプール・ファイル状況
CWBOBJ_KEY_STARTPAGE	- 開始ページ
CWBOBJ_KEY_TIME	- スプール・ファイルがオープンされた時刻
CWBOBJ_KEY_PAGES	- スプール・ファイル中のページ数
CWBOBJ_KEY_UNITOFMEAS	- 測定単位
CWBOBJ_KEY_USERCMT	- ユーザーの注釈
CWBOBJ_KEY_USERDATA	- ユーザー・データ
CWBOBJ_KEY_USRDFNDA	- ユーザー定義データ
CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS	- ユーザー定義オプション
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ	- ユーザー定義オブジェクト
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB	- ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP	- ユーザー定義オブジェクト・タイプ

• CWBOBJ_LIST_OUTQ:

CWBOBJ_KEY_AUTHCHK	- 検査権限
CWBOBJ_KEY_DATAQUELIB	- データ待ち行列ライブラリー
CWBOBJ_KEY_DATAQUE	- データ待ち行列
CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION	- テキスト記述
CWBOBJ_KEY_DISPLAYANY	- ユーザーは待ち行列のいずれのファイルも表示可能
CWBOBJ_KEY_JOBSEPRATR	- ジョブ区切りの数
CWBOBJ_KEY_NUMFILES	- 出力待ち行列のスプール・ファイルの合計
CWBOBJ_KEY_NUMWRITERS	- 待ち行列が開始された書き出しプログラムの数
CWBOBJ_KEY_OPCNTRL	- オペレーター制御
CWBOBJ_KEY_ORDER	- 待ち行列上の配列 (順序)
CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB	- 出力待ち行列ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_OUTQUE	- 出力待ち行列
CWBOBJ_KEY_OUTQUESTS	- 出力待ち行列状況
CWBOBJ_KEY_PRINTER	- プリンター
CWBOBJ_KEY_SEPPAGE	- バナー・ページの印刷
CWBOBJ_KEY_USRDFNDA	- ユーザー定義データ
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ	- ユーザー定義オブジェクト
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB	- ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP	- ユーザー定義オブジェクト・タイプ
CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS	- ユーザー定義オプション
CWBOBJ_KEY_USRDRVPGM	- ユーザー・ドライバー・プログラム
CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMLIB	- ユーザー・ドライバー・プログラム・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMDTA	- ユーザー・ドライバー・プログラム・データ
CWBOBJ_KEY_USRTFMPGM	- ユーザー・データ変換プログラム
CWBOBJ_KEY_USRTFMPGMLIB	- ユーザー・データ変換プログラム・ライブラリー
CWBOBJ_KEY_WRITER	- 書き出しプログラム・ジョブ名
CWBOBJ_KEY_WTRJOBNUM	- 書き出しプログラム・ジョブ番号
CWBOBJ_KEY_WTRJOBSTS	- 書き出しプログラム・ジョブ状況
CWBOBJ_KEY_WTRJOBUSER	- 書き出しプログラム・ジョブ・ユーザー

• CWBOBJ_LIST_PRTD:

CWBOBJ_KEY_AFP	- 使用された AFP 資源
CWBOBJ_KEY_CODEPAGE	- コード・ページ
CWBOBJ_KEY_DEVCLASS	- 装置クラス
CWBOBJ_KEY_DEVMODEL	- 装置モデル
CWBOBJ_KEY_DEVTYPE	- 装置タイプ
CWBOBJ_KEY_DRWRSEP	- 区切り用紙入れ
CWBOBJ_KEY_FONTID	- フォント識別コード
CWBOBJ_KEY_FORMFEED	- 用紙送り
CWBOBJ_KEY_CHAR_ID	- グラフィック文字セット

- CWBOBJ_KEY_MFGTYPE - メーカーの機種とモデル
 - CWBOBJ_KEY_MSGQUELIB - メッセージ待ち行列ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_MSGQUE - メッセージ待ち行列
 - CWBOBJ_KEY_POINTSIZE - デフォルトのフォントのポイント・サイズ
 - CWBOBJ_KEY_PRINTER - プリンター
 - CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY - 印刷品質
 - CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION - テキスト記述
 - CWBOBJ_KEY_SCS2ASCII - SCS から ASCII への変換
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNDA - ユーザー定義データ
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS - ユーザー定義オプション
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB - ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ - ユーザー定義オブジェクト
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP - ユーザー定義オブジェクト・タイプ
 - CWBOBJ_KEY_USRTFMPGMLIB - ユーザー・データ変換プログラム・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_USRTFMPGM - ユーザー・データ変換プログラム
 - CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMDTA - ユーザー・ドライバー・プログラム・データ
 - CWBOBJ_KEY_USRDRVPGMLIB - ユーザー・ドライバー・プログラム・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_USRDRVPGM - ユーザー・ドライバー・プログラム
- CWBOBJ_LIST_PRTF:
- CWBOBJ_KEY_ALIGN - ページの位置合わせ
 - CWBOBJ_KEY_BKMG_N_ACR - バック・マージン (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKMG_N_DWN - バック・マージン (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKOVRLIB - 背面オーバーレイ・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY - 背面オーバーレイ名
 - CWBOBJ_KEY_BKOVL_DWN - 背面オーバーレイ・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKOVL_ACR - 背面オーバーレイ・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_CPI - 1 インチ当たりの文字数
 - CWBOBJ_KEY_CODEDFNTLIB - コード化フォント・ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_CODEPAGE - コード・ページ
 - CWBOBJ_KEY_CODEDFNT - コード化フォント
 - CWBOBJ_KEY_COPIES - 合計コピー数
 - CWBOBJ_KEY_DBCSDATA - DBCS 文字セット・データを含む
 - CWBOBJ_KEY_DBCSEXTENS - DBCS 拡張文字の処理
 - CWBOBJ_KEY_DBCSROTATE - DBCS 文字の回転
 - CWBOBJ_KEY_DBCSCPI - DBCS CPI
 - CWBOBJ_KEY_DBCSSISO - DBCS SI/SO 位置決め
 - CWBOBJ_KEY_DFR_WRITE - 書き出し据え置き
 - CWBOBJ_KEY_PAGR_TT - ページの回転角度
 - CWBOBJ_KEY_ENDPAGE - 印刷終了ページ
 - CWBOBJ_KEY_FILESEP - ファイル区切り
 - CWBOBJ_KEY_FOLDREC - レコードの折り返し
 - CWBOBJ_KEY_FONTID - 使用するフォント識別コード (デフォルト)
 - CWBOBJ_KEY_FORMFEED - 使用する用紙送り
 - CWBOBJ_KEY_FORMTYPE - 使用する用紙タイプ
 - CWBOBJ_KEY_FTMGN_ACR - フロント・マージン (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTMGN_DWN - フロント・マージン (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB - 前面オーバーレイ・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY - 前面オーバーレイ名
 - CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR - 前面オーバーレイ・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN - 前面オーバーレイ・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_CHAR_ID - グラフィック文字セット
 - CWBOBJ_KEY_JUSTIFY - ハードウェアの位置合わせ
 - CWBOBJ_KEY_HOLD - スプール・ファイルの保留
 - CWBOBJ_KEY_LPI - 1 インチ当たりの行数
 - CWBOBJ_KEY_MAXRCDS - 許容最大レコード数
 - CWBOBJ_KEY_OUTPTY - 出力優先順位
 - CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB - 出力待ち行列ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_OUTQUE - 出力待ち行列
 - CWBOBJ_KEY_OVERFLOW - オーバーフロー行番号

- CWBOBJ_KEY_LINES_PAGE - ページ当たり行数でのページ長
 - CWBOBJ_KEY_PAGELEN - 測定単位でのページ長
 - CWBOBJ_KEY_MEASMETHOD - 測定方法 (*ROWCOL または *UOM)
 - CWBOBJ_KEY_CHAR_LINE - 行当たり文字数でのページ幅
 - CWBOBJ_KEY_PAGEWIDTH - 測定単位でのページ幅
 - CWBOBJ_KEY_MULTIUP - 面当たりの論理ページ数
 - CWBOBJ_KEY_POINTSIZE - デフォルトのフォントのポイント・サイズ
 - CWBOBJ_KEY_FIDELITY - 印刷精度
 - CWBOBJ_KEY_DUPLEX - 両面印刷
 - CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY - 印刷品質
 - CWBOBJ_KEY_PRTTEXT - 各ページの下部に印刷されたテキスト
 - CWBOBJ_KEY_PRINTER - プリンター名
 - CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE - プリンター・タイプ (データ・ストリーム・タイプ)
 - CWBOBJ_KEY_PRTRFILELIB - プリンター・ファイル・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_PRTRFILE - プリンター・ファイル
 - CWBOBJ_KEY_RPLUNPRT - 印刷不能文字の置き換え
 - CWBOBJ_KEY_RPLCHAR - 印刷不能文字の置き換え文字
 - CWBOBJ_KEY_SAVE - 印刷後のスプール・ファイルの保管
 - CWBOBJ_KEY_SRCDRWR - 用紙入れ
 - CWBOBJ_KEY_SPOOL - データのスプール
 - CWBOBJ_KEY_SCHEDULE - スプール・ファイルのスケジュール
 - CWBOBJ_KEY_STARTPAGE - 印刷開始ページ
 - CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION - テキスト記述
 - CWBOBJ_KEY_UNITOFMEAS - 測定単位
 - CWBOBJ_KEY_USERDATA - ユーザー・データ
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNDA - ユーザー定義データ
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS - ユーザー定義オプション
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB - ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ - ユーザー定義オブジェクト
 - CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP - ユーザー定義オブジェクト・タイプ
- CWBOBJ_LIST_WTR:
 - CWBOBJ_KEY_WRITER - 書き出しプログラム・ジョブ名
 - CWBOBJ_KEY_WTRJOBNUM - 書き出しプログラム・ジョブ番号
 - CWBOBJ_KEY_WTRJOBSTS - 書き出しプログラム・ジョブ状況
 - CWBOBJ_KEY_WTRJOBUSER - 書き出しプログラム・ジョブ・ユーザー
- CWBOBJ_LIST_LIB:
 - CWBOBJ_KEY_LIBRARY - ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION - ライブラリーの記述
- CWBOBJ_LIST_RSC:
 - CWBOBJ_KEY_RSCNAME - 資源名
 - CWBOBJ_KEY_RSCLIB - 資源ライブラリー
 - CWBOBJ_KEY_RSCTYPE - 資源オブジェクト・タイプ
 - CWBOBJ_KEY_OBJEXTATTR - オブジェクトの拡張属性
 - CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION - 資源の記述
 - CWBOBJ_KEY_DATE - オブジェクトの最終変更日付
 - CWBOBJ_KEY_TIME - オブジェクトの最終変更時刻

cwbOBJ_GetObjAttrs

目的: オブジェクトのいくつかの属性を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetObjAttrs(  
    cwbOBJ_ObjHandle    objectHandle,  
    unsigned long       numAttrs,  
    cwbOBJ_GetObjAttrParms *getAttrParms,  
    cwbSV_ErrHandle     errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

属性を取得するオブジェクトのハンドル。

unsigned long numAttrs - input

検索する属性の数。

cwbOBJ_GetObjAttrParms *getAttrParms - input

検索する属性ごとに、属性キー (id)、その属性の値を保管するバッファー、およびそのバッファースのサイズを与える、numAttrs の要素からなる配列。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎます。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_KEY

キーが有効ではありません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 種々のオブジェクト・タイプについてどの属性が有効かを調べるには、cwbOBJ_GetObjAttr の使用上の注意を参照してください。

cwbOBJ_GetObjHandle

目的: リスト・オブジェクトを取得します。この呼び出しは、オープンされたリスト中のオブジェクトのハンドルを取得します。資源を解放するために呼び出し側が `cwbOBJ_DeleteObjHandle` を使用したときは、戻されたハンドルもこれによって解放されなければなりません。戻されたハンドルは、リストがオープンされている間だけ有効です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetObjHandle(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    unsigned long ulPosition,  
    cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

オブジェクト・ハンドルを取得するその元のリストのハンドル。このリストはオープンされていなければなりません。

unsigned long ulPosition - input

ハンドルを取得するオブジェクトのリスト内の位置。0 が基準になります。0 から「リストのオブジェクト数 - 1」までが有効な値です。`cwbOBJ_GetListSize()` を使用して、リストのサイズを取得することができます。

cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle - output

出力の際に、オブジェクトのハンドルが入ります。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_LIST_NOT_OPEN

リストがオープンされていません。

CWBOBJ_RC_INVALID_INDEX

`ulPosition` が範囲外です。

使用法: なし

cwbOBJ_GetObjHandleFromID

目的: オブジェクト・ハンドルを、その 2 進数 ID およびタイプから再生成します。このオブジェクト・ハンドルの使用を終了したときは、資源を解放するため cwbOBJ_DeleteObjHandle() を呼び出す必要があります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetObjHandleFromID(  
    void *idBuffer,  
    unsigned long bufLen,  
    cwbOBJ_ObjType objectType,  
    cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

void *idBuffer - input

このオブジェクトの ID を保持するバッファ。

unsigned long bufLen - input

*IDBuffer が指すデータの長さ。

cwbOBJ_ObjType type - input

この ID 用のオブジェクトのタイプ。これは、この ID を提供したオブジェクトのタイプと一致する必要があります。

cwbOBJ_ObjHandle *objectHandle - output

この呼び出しが正常に戻った場合は、これがオブジェクトのハンドルとなります。このオブジェクト・ハンドルの使用を終了したときは、cwbOBJ_DeleteObjHandle() API を使用してこのハンドルを解放してください。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

objectType が正しくありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: なし

cwbOBJ_GetObjID

目的: オブジェクトの ID を取得します。これは、サーバー上でオブジェクトを固有に識別するデータです。取得されるデータは読み取り不能の 2 進数です。このデータは、ハンドルをそのオブジェクトに取り戻すために、cwbOBJ_GetObjHandleFromID() API で返すことができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetObjID(  
    cwbOBJ_ObjHandle objectHandle,  
    void *idBuffer,  
    unsigned long bufLen,  
    unsigned long *bytesNeeded,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

ID の取得元のオブジェクトのハンドル。

void *idBuffer - output

このオブジェクトの ID を保持するバッファー。

unsigned long bufLen - input

*IDBuffer が指すバッファーの長さ。

unsigned long *bytesNeeded - output

出力の際には、ID を保持するために必要なバイト数が入ります。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎます。

使用法: なし

cwbOBJ_GetParameter

目的: パラメーター・リスト・オブジェクトのパラメーターの値を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetParameter(  
    cwbOBJ_ParmHandle  parmListHandle,  
    cwbOBJ_KeyID       key,  
    void               *buffer,  
    unsigned long      bufLen,  
    unsigned long      *bytesNeeded,  
    cwbOBJ_DataType    *keyType,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

パラメーター・オブジェクトのハンドル。

cwbOBJ_KeyID key - input

設定するパラメーターの ID。

void *buffer - output

属性値を保持するバッファ (この呼び出しが正常に戻った場合)。*Buffer に置かれるデータ・タイプは何かをキー値が決定します。タイプが与えられた場合、このタイプも *keyType パラメーターへ戻されます。

unsigned long bufLen - input

バッファが指すバッファの長さ。

unsigned long *bytesNeeded - output

出力の際には、結果を保持するために必要なバイト数が入ります。

cwbOBJ_DataType *keyType - output

オプションであり、NULL でも構いません。出力の際には、この属性と、*buffer に何が保管されるかを表すために使用されるデータ・タイプが含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファが小さすぎます。

CWBOBJ_RC_KEY_NOT_FOUND

キーがパラメーター・リストに指定されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbOBJ_GetSpIFHandleFromNewSpIF

目的: 新規のスプール・ファイル・ハンドルを使用して、スプール・ファイル・ハンドルを生成します。自動データ・タイプ付けを使用して作成された新規スプール・ファイル上でこの API を使用方法については、以下の注意を参照してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetSpIFHandleFromNewSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *spIFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle - input

新しいスプール・ファイルのハンドル。これは cwbOBJ_CreateNewSpIF() API で返されるハンドルです。

cwbOBJ_ObjHandle *spIFHandle - output

この呼び出しが正常に完了したときに、スプール・ファイル・ハンドルを保持するオブジェクト・ハンドルを指すポインター。このハンドルは、スプール・ファイル・ハンドルを入力として用いる他の API で使用することができます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_SPLFNOTOPEN

まだホスト上にスプール・ファイルが作成されていません。

使用法: spIFHandle に戻されたハンドルは、資源を解放するために、cwbOBJ_DeleteObjHandle() API を使用して解放してください。

スプール・ファイルに自動データ・タイプ付け (CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE の属性が *AUTO に設定されているか、cwbOBJ_CreateNewSpIF() API 上に設定されていない) を使用している場合、データのタイプ (*SCS、*AFPDS または *USERASCII) を判別するため、十分なデータがスプール・ファイルに書き込まれるまでスプール・ファイルの作成が遅らされます。この API を呼び出す際に、新規スプール・ファイルがこの状態にある場合、戻りコードは CWBOBJ_RC_SPLFNOTOPEN になります。

cwbOBJ_GetSpIFMsgAttr

目的: スプール・ファイルに関連するメッセージの属性を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_GetSpIFMsgAttr(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbOBJ_KeyID key,  
    void *buffer,  
    unsigned long bufLen,  
    unsigned long *bytesNeeded,  
    cwbOBJ_DataType *keyType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

スプール・ファイルのハンドル。

cwbOBJ_KeyID key - input

検索する属性の識別キー。CWBOBJ_KEY_XXX 定数がキー ID を定義します。

void *buffer - output

この呼び出しが正常に戻った場合は、属性値を保持するバッファー。*Buffer に置かれるデータ・タイプは何かをキー値が決定します。タイプが与えられた場合、このタイプも *keyType パラメーターへ戻されます。

unsigned long bufLen - input

*Buffer が指すバッファーの長さ。

unsigned long *bytesNeeded - output

出力の際には、結果を保持するために必要なバイト数が入ります。

cwbOBJ_DataType *keyType - output

オプションであり、NULL でも構いません。出力の際には、この属性と、*buffer に何が保管されるかを表すために使用されるデータ・タイプが含まれます。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

バッファーが小さすぎます。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_KEY

キーが有効ではありません。

CWBOBJ_RC_SPLFNOMESSAGE

スプール・ファイルがメッセージを待機していません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 以下のキーが有効です。

<code>CWBOBJ_KEY_MSGTEXT</code>	-	メッセージ・テキスト
<code>CWBOBJ_KEY_MSGHELP</code>	-	メッセージ・ヘルプ・テキスト
<code>CWBOBJ_KEY_MSGREPLY</code>	-	メッセージ応答
<code>CWBOBJ_KEY_MSGTYPE</code>	-	メッセージ・タイプ
<code>CWBOBJ_KEY_MSGID</code>	-	メッセージ ID
<code>CWBOBJ_KEY_MSGSEV</code>	-	メッセージ重大度
<code>CWBOBJ_KEY_DATE</code>	-	メッセージ日付
<code>CWBOBJ_KEY_TIME</code>	-	メッセージ時刻

メッセージ様式化文字がメッセージ・テキスト内に示されますが、この文字は、次のように使用してください。

- &N** 強制的にテキストを 2 桁字下げして改行します。そのテキストが 1 行を超える場合は、テキストの終わりや別の様式制御文字に達するまで、4 桁字下げして改行する必要があります。
- &P** 強制的にテキストを 6 桁字下げして改行します。そのテキストが 1 行を超える場合は、テキストの終わりや別の様式制御文字に達するまで、4 桁字下げして改行する必要があります。
- &B** 強制的にテキストを 4 桁字下げして改行します。そのテキストが 1 行を超える場合は、テキストの終わりや別の様式制御文字に達するまで、6 桁字下げして改行する必要があります。

cwbOBJ_HoldOutputQueue

目的: iSeries 出力待ち行列を保留します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY  cwbOBJ_HoldOutputQueue(  
                        cwbOBJ_ObjHandle  queueHandle,  
                        cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle queueHandle - input

保留される出力待ち行列のハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効な待ち行列ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

使用法: なし

cwbOBJ_HoldSpIF

目的: スプール・ファイルを保留します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_HoldSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle    splFHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle  *parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle    errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

保留されるスプール・ファイルのハンドル。

cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle - input

オプションです。スプール・ファイルを保留するためのパラメーターを含む、有効なパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

使用法: 以下のパラメーター・キーが parmListHandle オブジェクトに設定できます。

• CWBOBJ_KEY_HOLDTYPE

- 実行する保留のタイプを指定します。"*IMMED" または "*PAGEEND" で、"*IMMED" がデフォルト。

cwbOBJ_IsViewerAvailable

目的: スプール・ファイル・ビューアーが使用可能かどうかを検査します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_IsViewerAvailable(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了 (ビューアーは導入されています)。

CWB_NO_VIEWER

ビューアーが導入されていません。

使用法: ワークステーションにビューアーが存在するかどうかをテストするには、この関数を使用してください。ビューアーが導入されている場合、この関数は `CWB_OK` を戻します。ビューアーが使用不可の場合、この関数は `CWB_NO_VIEWER` を戻し、`errorHandle` パラメーター (与えられている場合) には適切なエラー・メッセージが入ります。この関数を使用すると、アプリケーションは `cwbOBJ_DisplaySplF()` API を呼び出すことなしに、ビューアー・サポートについて検査することができます。

cwbOBJ_MoveSpIF

目的: iSeries スプール・ファイルを別の出力待ち行列または同じ出力待ち行列の別の位置に移動させます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_MoveSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *targetSpIFHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *outputQueueHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

移動されるスプール・ファイルのハンドル。

cwbOBJ_ObjHandle *targetSpIFHandle - input

オプションです。同じシステム上の別のスプール・ファイルのハンドルであり、このスプール・ファイルをそのあとに移動させるスプール・ファイルを指定します。これが指定されていると、*outputQueueHandle は使用されません。

cwbOBJ_ObjHandle *outputQueueHandle - input

オプションです。どの出力待ち行列にスプール・ファイルを移動させるかを指定する、同じシステム上の出力待ち行列のハンドル。スプール・ファイルは、この待ち行列の最初の位置に移動されます。このパラメーターは、targetSpIFHandle が指定されると無視されます。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

用法: targetSpIFHandle と outputQueueHandle の両方が NULL の場合は、スプール・ファイルは、現行の出力待ち行列の最初の位置に移動されます。

cwbOBJ_OpenList

目的: リストをオープンします。これは実際にリストを作成します。このリストの使用を終了したときは、資源を解放するために、呼び出し側は `cwbOBJ_ClostList()` API を呼び出さなければなりません。リストがオープンされたあと、呼び出し側は、リスト・サイズの取得、あるいはリスト中の項目のオブジェクト・ハンドルの取得などのような処理を行うためにリスト上の他の API を使用することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_OpenList(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbOBJ_List_OpenType openType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

オープンするリストのハンドル。

cwbOBJ_List_OpenType openHandle - input

リストをオープンする方法。CWB OBJ_LIST_OPEN_SYNCH に設定されなければなりません。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_LIST_OPEN

リストはすでにオープンされています。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_NOHOSTSUPPORT

ホストでは、このタイプのリストはサポートしていません。

使用法: なし

cwbOBJ_OpenResource

目的: 読み取りのために AFP 資源オブジェクトをオープンします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_OpenResource(  
    cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle - input

読み取りのためオープンされる AFP 資源ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが有効な資源ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWB OBJ_RC_NOHOSTSUPPORT

ホストは、資源を対象とする作業をサポートしません。

使用法: 資源からの読み取りを終了した際には、`cwbOBJ_CloseResource()` API を使用して資源をクローズしてください。

cwbOBJ_OpenResourceForSpIF

目的: 読み取り用にすでにオープンされたスプール・ファイルのために、読み取り用に AFP 資源オブジェクトをオープンします。AFP スプール・ファイルを読み取り中に読み取る必要のある外部 AFP 資源に接触した場合、この API は役立ちます。この API を使用すれば、最初に資源をリストすることなしに、その資源を読み取りのためにオープンすることができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_OpenResourceForSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    const char *resourceName,  
    const char *resourceLibrary,  
    unsigned long resourceType,  
    const char *reserved,  
    cwbOBJ_ObjHandle *resourceHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

すでに読み取りのためにオープンされており、それに対して資源がオープンされる予定であるスプール・ファイルのハンドル。同じ会話 (および iSeries サーバー上のネットワーク印刷サーバー・プログラムの同じインスタンス) が、資源およびスプール・ファイルを読み取るために使用されます。

const char *resourceName - input

ASCIIZ スtringの AFP 資源名を指すポインター。

const char *resourceLibrary - input

オプションであり、NULL でも構いません。ASCIIZ スtringの、AFP 資源の iSeries ライブラリーを指すポインター。ライブラリーが指定されていない場合は、資源を検索するためにスプール・ファイルのライブラリー・リストが使用されます。

unsigned long resourceType - input

以下のいずれかのビットがオンである無符号長精度整数。

```
CWBOBJ_AFPRSC_FONT  
CWBOBJ_AFPRSC_FORMDEF  
CWBOBJ_AFPRSC_OVERLAY  
CWBOBJ_AFPRSC_PAGESEG  
CWBOBJ_AFPRSC_PAGEDEF
```

オープンする資源のタイプを指定します。

const char *reserved -

予約されています。NULL である必要があります。

cwbOBJ_ObjHandle *resourceHandle - output

資源の読み取り、シーク、および最後にクローズをするために使用できる、動的に割り振られた資源ハンドルが入る、正常に戻ってきた場合の OBJHandle を指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsg() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_FILE_NOT_FOUND

資源が見つかりませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが有効な資源ハンドルではありません。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_SPLFNOTOPEN

スプール・ファイルがオープンされていません。

CWBOBJ_RC_NOHOSTSUPPORT

ホストは、資源を対象とする作業をサポートしません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: この呼び出しは、正常終了した場合は、一時的資源ハンドルを生成し、それを `resourceHandle` パラメーターに戻します。呼び出し側がこのハンドルを指定して **`cwbOBJ_CloseResource()`** API を呼び出した場合、このハンドルは自動的に削除されます。

資源は、そこからの読み取りが終了した時点で、**`cwbOBJ_CloseResource()`** API を使用してクローズする必要があります。

cwbOBJ_OpenSplF

目的: 読み取りのために、iSeries スプール・ファイルをオープンします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_OpenSplF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

読み取りのためオープンされるスプール・ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

使用法: スプール・ファイルからの読み取りを終了した際には、`cwbOBJ_CloseSplF()` API を使用してスプール・ファイルをクローズしてください。

cwbOBJ_PurgeOutputQueue

目的: iSeries 出力待ち行列にあるスプール・ファイルを除去します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_PurgeOutputQueue(  
    cwbOBJ_ObjHandle queueHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle queueHandle - input

除去される出力待ち行列のハンドル。

cwbOBJ_ParmHandle * parmListHandle - input

オプションです。出力待ち行列を除去するためのパラメーターが入っている、有効なパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: parmListHandle に指定されたパラメーターが与えられると、そのパラメーターはどのスプール・ファイルが除去されるかを指定します。parmListHandle が NULL の場合、現行ユーザーのスプール・ファイルはすべて除去されます。以下のパラメーター・キーを parmListHandle オブジェクトに設定できます。

- CWBOBJ_KEY_USER
 - どのユーザーのスプール・ファイルを除去するかを指定します。特定のユーザー ID、"*ALL" または "*CURRENT"。"*CURRENT" がデフォルト。
- CWBOBJ_KEY_FORMTYPE
 - 指定されている用紙タイプに基づいて、どのスプール・ファイルを除去するかを指定します。特定の用紙タイプ、"*ALL" または "*STD"。"*ALL" がデフォルト。
- CWBOBJ_KEY_USERDATA
 - 指定されているユーザー・データに基づいて、どのスプール・ファイルを除去するかを指定します。特定の値、または "*ALL"。"*ALL" がデフォルト。

cwbOBJ_ReadResource

目的: 現行の読み取り位置からバイトを読み取ります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ReadResource(  
    cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle,  
    char *bBuffer,  
    unsigned long bytesToRead,  
    unsigned long *bytesRead,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle - input

読み取られる AFP 資源オブジェクトのハンドル。

char *buffer - input

資源から読み取られるバイトを保持するバッファを指すポインター。

unsigned long bytesToRead - input

読み取るバイトの最大数。読み取られる数はこれより少なくなります。

unsigned long *bytesRead - output

実際に読み取られたバイト数。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_RSCNOTOPEN

資源ファイルがまだオープンされていません。

CWBOBJ_RC_ENDOFFILE

ファイルの終わりが読み取られました。

使用法: この API を呼び出す前に、この資源ハンドルを使用して cwbOBJ_OpenResource() API を呼び出すか、または、cwbOBJ_OpenResourceForSplF() API への呼び出しを使用してハンドルを検索する必要があります。読み取り時にファイルの終わりに到達した場合、その戻りコードは CWBOBJ_RC_ENDOFFILE で、bytesRead には読み取られた実際のバイト数が入ります。

cwbOBJ_ReadSplF

目的: 現行の読み取り位置からバイトを読み取ります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ReadSplF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    char *bBuffer,  
    unsigned long bytesToRead,  
    unsigned long *bytesRead,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

読み取られるスプール・ファイルのハンドル。

char *buffer - input

スプール・ファイルから読み取られるバイトを保持するバッファを指すポインター。

unsigned long bytesToRead - input

読み取るバイトの最大数。読み取られる数はこれより少なくなります。

unsigned long *bytesRead - output

実際に読み取られたバイト数。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWB OBJ_RC_SPLFNOPEN

スプール・ファイルがまだオープンされていません。

CWB OBJ_RC_SPLFENDOFFILE

ファイルの終わりが読み取られました。

使用法: この API を呼び出す前に、このスプール・ファイル・ハンドルを使用して `cwbOBJ_OpenSplF()` API を呼び出す必要があります。読み取り時にファイルの終わりに到達した場合、その戻りコードは `CWB OBJ_RC_SPLF_ENDOFFILE` で、`bytesRead` には読み取られた実際のバイト数が入ります。

cwbOBJ_RefreshObj

目的: iSeries サーバーからの最新情報によってオブジェクトをリフレッシュします。これにより、オブジェクトの戻された属性を最新のものにします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_RefreshObj(  
    cwbOBJ_ObjHandle  objectHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

リフレッシュされるオブジェクトのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: 以下のオブジェクト・タイプをリフレッシュすることができます。

- CWBOBJ_LIST_SPLF (スプール・ファイル)
- CWBOBJ_LIST_PRTF (プリンター・ファイル)
- CWBOBJ_LIST_OUTQ (出力待ち行列)
- CWBOBJ_LIST_PRTD (プリンター)
- CWBOBJ_LIST_WTR (書き出しプログラム)

例: リストの中に少なくとも 1 つの項目があるスプール・ファイル・リストを listHandle が指すものと想定します。

```
cwbOBJ_ObjHandle splFileHandle;  
u1RC = cwbOBJ_GetObjHandle(listHandle,  
0,  
&splFileHandle,  
NULL);  
if (u1RC == CWB_NO_ERROR)  
{  
    u1RC = cwbOBJ_RefreshObj(splFileHandle);  
    .....
```

```
get attributes for object
.....
ulRC = cwbOBJ_DeleteObjHandle(sp1FileHandle);
}
```

cwbOBJ_ReleaseOutputQueue

目的: iSeries 出力待ち行列を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ReleaseOutputQueue(  
    cwbOBJ_ObjHandle queueHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle queueHandle - input

解放される出力待ち行列のハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効な待ち行列ハンドルではありません。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

使用法: なし

cwbOBJ_ReleaseSpIF

目的: スプール・ファイルを解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ReleaseSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

解放されるスプール・ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

使用法: なし

cwbOBJ_ResetListAttrsToRetrieve

目的: 情報を検索するリストの属性を、デフォルトのリストのものにリセットします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ResetListAttrsToRetrieve(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

リセットするリスト・ハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

使用法: `cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve()` を呼び出した後、この呼び出しを使用して、検索するリスト・ハンドルの属性のリストをリセットしてください。

cwbOBJ_ResetListFilter

目的: リスト上のフィルターを、そのリストが最初に割り振られたときのフィルター (デフォルトのフィルター) にリセットします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_ResetListFilter(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

そのフィルターがリセットされるリストのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

使用法: 変更を反映するためには、リストをクローズしてから、再度オープンする必要があります。

cwbOBJ_SeekResource

目的: 読み取りのためにオープンされている資源上の現行の読み取り位置を移動させます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SeekResource(  
    cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle,  
    cwbOBJ_SeekOrigin seekOrigin,  
    signed long seekOffset,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle resourceHandle - input

シークされる AFP 資源オブジェクトのハンドル。

cwbOBJ_SeekOrigin seekOrigin - input

シークの際の開始位置。有効な値は以下のとおりです。

CWBOBJ_SEEK_BEGINNING - ファイルの始めからシーク

CWBOBJ_SEEK_CURRENT - 現行の読み取り位置からシーク

CWBOBJ_SEEK_ENDING - ファイルの終わりからシーク

signed long seekOffset - input

現行の読み取りポインターを移動させるための、バイト表示によるシーク起点からのオフセット (負または正)。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandler に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_RSCNOTOPEN

資源がまだオープンされていません。

CWBOBJ_RC_SEEKOUTOFRANGE

シーク・オフセットが範囲外にあります。

使用法: この API を呼び出す前に、この資源ハンドルを使用して `cwbOBJ_OpenResource()` API を呼び出すか、または、`cwbOBJ_OpenResourceForSplf()` API への呼び出しを使用してハンドルを検索する必要があります。

cwbOBJ_SeekSpIF

目的: 読み取りのためにオープンされているスプール・ファイル上の現行の読み取り位置を移動させます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SeekSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbOBJ_SeekOrigin seekOrigin,  
    signed long seekOffset,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

シークされるスプール・ファイルのハンドル。

cwbOBJ_SeekOrigin seekOrigin - input

シークの際の開始位置。有効な値は以下のとおりです。

- CWBOBJ_SEEK_BEGINNING - ファイルの始めからシーク
- CWBOBJ_SEEK_CURRENT - 現行の読み取り位置からシーク
- CWBOBJ_SEEK_ENDING - ファイルの終わりからシーク

signed long seekOffset - input

現行の読み取りポインタを移動させるための、バイト表示によるシーク起点からのオフセット (負または正)。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandler に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_SPLFNOTOPEN

スプール・ファイルがまだオープンされていません。

CWBOBJ_RC_SEEKOUTOFRANGE

シーク・オフセットが範囲外にあります。

使用法: この API を呼び出す前に、このスプール・ファイル・ハンドルを使用して `cwbOBJ_OpenSplF()` API を呼び出す必要があります。

cwBOBJ_SendNetSplf

目的: スプール・ファイルを、同じシステム上の別のユーザーまたはネットワーク上のリモート・システムに送信します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwBOBJ_SendNetSplf(  
    cwBOBJ_ObjHandle splfHandle,  
    cwBOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwBOBJ_ObjHandle splfHandle - input

送信されるスプール・ファイルのハンドル。

cwBOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

必須です。スプール・ファイルを送信するためのパラメーターが入っているパラメーター・リスト・オブジェクトのハンドル。

cwSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

無効なパラメーターが指定されています。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

使用法: ネット・スプール・ファイルの送信 (SNDNETSPLF) コマンドに相当するコマンドがスプール・ファイルに対して出されます。以下のパラメーター・キーを `parmListHandle` オブジェクトに設定する必要があります。

- CWBOBJ_KEY_TOUSERID

スプール・ファイルを送る先のユーザー ID を指定。

- CWBOBJ_KEY_TOADDRESS

スプール・ファイルが送られるリモート・システムを指定。"*NORMAL" がデフォルト。

以下のパラメーター・キーを `parmListHandle` オブジェクトに設定できます。

- CWBOBJ_KEY_DATAFORMAT
スプール・ファイルを伝送するデータ形式を指定。"*RCDDATA" または "*ALLDATA"。
"*RCDDATA" がデフォルト。
- CWBOBJ_KEY_VMMVSCLASS
VM ホスト・システムまたは MVS ホスト・システムへ配布するための VM/MVS SYSOUT クラスを指定。"A" から "Z" または "0" から "9"。"A" がデフォルト。
- CWBOBJ_KEY_SENDPTY
SNADS ネットワークを介しての経路指定中に、このスプール・ファイル用に使用される待ち行列優先順位を指定。"*NORMAL" または "*HIGH"。"*NORMAL" がデフォルト。

cwbOBJ_SendTCPSpIF

目的: リモート・システムで印刷されるスプール・ファイルを送信します。これは TCP/IP LPR コマンドの iSeries サーバー・バージョンです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SendTCPSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

送信されるスプール・ファイルのハンドル。

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

必須です。スプール・ファイルを送信するためのパラメーターが入っているパラメーター・リスト・オブジェクトのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrMsgText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは `errorHandle` に存在する可能性があります。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

ハンドルが、スプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_KEY_SEPPAGE

区切りページを印刷するかどうかを指定します。

CWBOBJ_KEY_USRDTATFMLIB

ユーザー・データ変換ライブラリーの名前を指定します。

CWBOBJ_KEY_USRDTATFM

ユーザー・データ変換プログラムの名前を指定します。

使用法: iSeries サーバーの TCP/IP スプール・ファイル送信 (SNDTCPSPLF) コマンドに相当するコマンドが、スプール・ファイルに対して出されます。以下のパラメーター・キーを parmListHandle オブジェクトに設定する必要があります。

- CWBOBJ_KEY_RMTSYSTEM

印刷要求が送られるリモート・システムを指定。リモート・システム名または "*INTNETADR"。

- CWBOBJ_KEY_RMTprtQ

宛先印刷待ち行列の名前を指定。

以下のパラメーター・キーを parmListHandle オブジェクトに設定できます。

- CWBOBJ_KEY_DELETEsplf

スプール・ファイルが正常に送信された後にそのスプール・ファイルを削除するかどうかを指定します。"*NO" または "*YES"。"*NO" がデフォルト。

- CWBOBJ_KEY_DESTOPTION

宛先によって決まるオプションを指定。これらのオプションは、スプール・ファイルとともにリモート・システムへ送られる。

- CWBOBJ_KEY_DESTINATION

スプール・ファイルが送られているシステムのタイプを指定。他の iSeries システムに送るときは、この値は "*AS/400" でなければなりません。"*OTHER" または "*PSF/2" の場合もあります。"*OTHER" がデフォルト。

- CWBOBJ_KEY_INTERNETADDR

受信システムの IP アドレスを指定。

- CWBOBJ_KEY_MFGTYPE

印刷データを SCS から ASCII へ変換する際に、メーカー、機種、および型式を指定。

- CWBOBJ_KEY_SCS2ASCII

印刷データを SCS から ASCII へ変換するかどうかを指定。"*NO" または "*YES"。"*NO" がデフォルト。

- CWBOBJ_KEY_WSCUSTOMOBJ

ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクトの名前を指定。

- CWBOBJ_KEY_WSCUSTOMOBJL

ワークステーション・カスタマイズ・オブジェクト・ライブラリーの名前を指定。

cwbOBJ_SetConnectionsToKeep

目的: 特定システムに対して活動状態のままにしておく必要のある接続の数を設定します。通常、ある未使用時間が経過した後に cwbobj.dll はタイムアウトになり、接続を除去します。この API を使用すれば、システムに対して、ある一定数の接続を強制的にオープンしたままにさせることが可能になります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetConnectionsToKeep(  
    const char *systemName  
    unsigned int connections  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

const char *systemName - input

ASCIIZ スtringに入っているシステム名を指すポインター。

unsigned int connections - input

オープンの状態を保留させる接続の数。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべて、このオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

使用法: 1 つのシステムにつき、オープンの状態を保持させる接続のデフォルト数は 0 です。接続はプロセスごとに行われるため、この API は、それを呼び出したプロセスに属している接続のみに有効です。オープン状態を保持させる接続の数を設定しても、いかなる新規接続もオープンされません。

cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve

目的: リストがオープンされる前に、リスト・ハンドルに適用できるオプションの機能。これを行う目的は、cwbOBJ_OpenList() API が、アプリケーションで使用される各オブジェクトの属性のみを検索できるようにして効率を改善することです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    unsigned long numKeys,  
    const cwbOBJ_KeyID *keys,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

属性キーのリストを適用するリスト・ハンドル。

unsigned long numKeys - input

キー・パラメーターが指すキーの数。0 でも構いません。この場合、リスト中のオブジェクトには属性が必要でないことを意味します。

const cwbOBJ_KeyID *keys - input

リストがオープンされたときに、リスト中の各オブジェクトごとに検索される属性の ID である numKeys キーの配列。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrMsg() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたリスト・ハンドルではありません。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

使用法: この呼び出しは、リストされているオブジェクトのどの属性にアプリケーションが関心をもっているかについて、cwbOBJ_OpenList() API への手掛かりを与えるために使用されます。この情報を使用すると、cwbOBJ_OpenList() API をより効率的にすることができます。キー・リスト中の属性キーが有効かどうかは、リストされたオブジェクトのタイプによって決まります (cwbOBJ_CreateListHandle() に設定されます)。リストをキーの、デフォルトのリストにリセットするには、cwbOBJ_ResetListAttrsToRetrieve() を呼び出してください。

cwbOBJ_SetListFilter

目的: リストのフィルターを設定します。このフィルターは、cwbOBJ_OpenList() が次に呼び出されるときに適用されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetListFilter(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbOBJ_KeyID key,  
    const char *value,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

このフィルターが適用されるリスト・ハンドル。

cwbOBJ_KeyID key - input

設定されるフィルター・フィールドの ID。

const void *value - input

このフィールドに設定すべき値。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

リスト・ハンドルが見付かりません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: キーの値によって、値が指すタイプが決まります。値の長さは、そのタイプによって決まります。次のフィルターは、これらのリスト・タイプのスプール・ファイル・リストに対して設定することができます。

• CWBOBJ_LIST_SPLF:

CWBOBJ_KEY_USER

どのユーザーのスプール・ファイルをリストするかを指定。特定のユーザー ID または次の特殊値: *ALL - 全ユーザー。 *CURRENT - 現行ユーザーのリスト・スプール・ファイルのみ。
*CURRENT がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB

どのライブラリーで出力待ち行列を検索するかを指定。特定の名前または次のいずれかの特殊値: "" - OUTQUEUE キーワードが *ALL の場合は、この組み合わせはシステム上のすべての出力待ち行列を検索する。 *CURLIB - 現行ライブラリー *LIBL - ライブラリー・リスト OUTQUE フィルターが *ALL でない場合 *LIBL がデフォルト。OUTQUE フィルターが *ALL に設定されている場合、 "" がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_OUTQUE

どの出力待ち行列でスプール・ファイルを検索するかを指定。特定の名前または特殊値 *ALL が可。*ALL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_FORMTYPE

持っている用紙タイプ属性によって、どのスプール・ファイルがリストされるかを指定。特定の名前または次のいずれかの特殊値: *ALL - どの用紙タイプを持つスプール・ファイルもリストされる。 *STD - 用紙タイプが *STD のスプール・ファイルがリストされる。 *ALL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_USERDATA

持っているユーザー・データによって、どのスプール・ファイルがリストされるかを指定。特定の値または次のいずれかの特殊値: *ALL - どのユーザー・データ値を持つスプール・ファイルもリストされる。*ALL がデフォルト。

出力待ち行列リスト

• CWBOBJ_LIST_OUTQ:

CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB

どのライブラリーで出力待ち行列を検索するかを指定。特定の名前、総称名、または次のいずれかの特殊値: *ALL - すべてのライブラリー *ALLUSER - すべてのユーザー定義ライブラリーに加えて、ユーザー・データが入っていて Q で始まる名前を持つライブラリー。 *CURLIB - 現行ライブラリー。 *LIBL - ライブラリー・リスト。 *USRLIBL - ライブラリー・リストのユーザー部分。*LIBL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_OUTQUE

どの出力待ち行列をリストするかを指定。特定の名前、総称名、または *ALL。*ALL がデフォルト。

プリンター記述リスト

• CWBOBJ_LIST_PRTD:

CWBOBJ_KEY_PRINTER

どのプリンターをリストするかを指定。特定の名前、総称名、または *ALL。*ALL がデフォルト。

プリンター・ファイル・リスト

• CWBOBJ_LIST_PRTF:

CWBOBJ_KEY_PRTRFILELIB

プリンター・ファイルを検索するライブラリーを指定。特定の名前、総称名、または次のいずれかの特殊値。

*ALL - すべてのライブラリー

*ALLUSER - すべてのユーザー定義のライブラリーに加えて、ユーザー・データが入っており Q で始まる名前を持つライブラリー

- *CURLIB - 現行ライブラリー
- *LIBL - ライブラリー・リスト
- *USRLIBL - ライブラリー・リストのユーザー部分
- *ALL がデフォルト

CWBOBJ_KEY_PRTRFILE

どのプリンター・ファイルをリストするかを指定。特定の名前、総称名、または *ALL。*ALL がデフォルト。

書き出しプログラム・ジョブ・リスト

- CWBOBJ_LIST_WTR:

CWBOBJ_KEY_WRITER

どの書き出しプログラム・ジョブをリストするかを指定。特定の名前、総称名、または *ALL。*ALL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB および CWBOBJ_KEY_OUTQUE

これらのフィルターは、特定の出力待ち行列に対して活動中の書き出しプログラムのリストを取得するために共に使用される。OUTQUE キーが指定されると WRITER キーは無視される (指定された出力待ち行列のすべての書き出しプログラムがリストされる)。OUTQUE キー指定されていて、OUTQUELIB が指定されていない場合は、OUTQUELIB はデフォルトで *LIBL、つまりシステム・ライブラリー・リストになる。デフォルトは、これらのいずれにも指定されない。

ライブラリー・リスト

- CWBOBJ_LIST_LIB:

CWBOBJ_KEY_LIBRARY

どのライブラリーをリストするかを指定。特定の名前、総称名、または次のいずれかの特殊値。

- *ALL - すべてのライブラリー
- *CURLIB - 現行ライブラリー
- *LIBL - ライブラリー・リスト
- *USRLIBL - ライブラリー・リストのユーザー部分
- *USRLIBL がデフォルト。

- CWBOBJ_LIST_RSC:

資源は、スプール・ファイル内のリスト (この場合は、そのスプール・ファイルで使用するすべての外部 AFP 資源のリスト)、ライブラリー内のリスト、またはライブラリー・セット内のリストの場合があります。スプール・ファイルの資源をリストする場合は、RSCTYPE 属性と RSCNAME 属性用の SetListFilter API と一緒に cwbOBJ_SetListFilterWithSplF API を使用してください。

CWBOBJ_KEY_RSCLIB

資源を検索するライブラリーを指定します。リストがスプール・ファイルによってフィルターに掛けられる (つまり、SetListFilterWithSplF を使用する) 場合、このフィルターは無視されません。特定の名前、総称名、または次のいずれかの特殊値。

- *ALL - すべてのライブラリー
- *ALLUSR - すべてのユーザー定義のライブラリーに加えて、ユーザー・データが収められており Q で始まる名前を持つライブラリー
- *CURLIB - 現行ライブラリー
- *LIBL - ライブラリー・リスト

*USRLIBL - ライブラリー・リストのユーザー部分

*LIBL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_RSCNAME

リストする資源の名前を指定します。特定の名前、総称名、または *ALL。

*ALL がデフォルト。

CWBOBJ_KEY_RESCTYPE

リストする資源のタイプを指定します。論理和演算が行われた次のビットのどのような組み合わせを指定することもできます。

CWBOBJ_AFPRSC_FONT

CWBOBJ_AFPRSC_FORMDEF

CWBOBJ_AFPRSC_OVERLAY

CWBOBJ_AFPRSC_PAGESEG

CWBOBJ_AFPRSC_PAGEDDEF

cwbOBJ_SetListFilterWithSpIF

目的: スプール・ファイルに対してリスト用のフィルターを設定します。資源のリスト表示に関して、この呼び出しは、openList によって戻される資源をスプール・ファイルで使用されるものに限定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetListFilterWithSpIF(  
    cwbOBJ_ListHandle listHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle splFHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ListHandle listHandle - input

このフィルターが適用されるリスト・ハンドル。

cwbOBJ_ObjHandle splFHandle - input

フィルターを行うスプール・ファイルのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWBOBJ_RC_INVALID_TYPE

リストの誤ったタイプ。

CWB_INVALID_HANDLE

リスト・ハンドルが見付からないか、またはスプール・ファイル・ハンドルが正しくない。

使用法: AFP 資源をリスト表示するとき、スプール・ファイルによるフィルター操作が使用されるため、リスト・タイプは CWBOBJ_LIST_RSC である必要があります。スプール・ファイルに基づいて資源をフィルターに掛ける場合も、1 つまたは複数のライブラリーに基づいて資源をフィルターに掛けることはできません。両方が指定された場合は、資源ライブラリー・フィルターが無視されます。リスト・フィルターをリセットすると、スプール・ファイル・フィルターもまた、何も無い状態にリセットされます。

cwbOBJ_SetObjAttrs

目的: サーバー上のオブジェクトの属性を変更します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetObjAttrs(  
    cwbOBJ_ObjHandle  objectHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwbSV_ErrHandle   errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle objectHandle - input

変更されるオブジェクトへのハンドル。

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

そのオブジェクト用に変更される属性が入っている、パラメーター・オブジェクトへのハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、割り振られたオブジェクト・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: 以下のオブジェクトによって、これらの属性を変更できるようになります。

• CWBOBJ_LIST_SPLF (スプール・ファイル):

CWBOBJ_KEY_ALIGN	- ページの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_BKOVRLLIB	- 背面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY	- 背面オーバーレイ
CWBOBJ_KEY_BKOVL_ACR	- 背面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_BKOVL_DWN	- 背面オーバーレイ・オフセット (下方向)
CWBOBJ_KEY_COPIES	- コピー枚数
CWBOBJ_KEY_ENDPAGE	- 終了ページ
CWBOBJ_KEY_FILESEP	- ファイル区切り
CWBOBJ_KEY_FORMFEED	- 用紙送り
CWBOBJ_KEY_FORMTYPE	- 用紙タイプ
CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB	- 前面オーバーレイ・ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY	- 前面オーバーレイ
CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR	- 前面オーバーレイ・オフセット (横方向)
CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN	- 前面オーバーレイ・オフセット (下方向)
CWBOBJ_KEY_OUTPTY	- 出力優先順位
CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB	- 出力待ち行列ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_OUTQUE	- 出力待ち行列

- CWBOBJ_KEY_MULTIUP - 片面当たりの論理ページ数
- CWBOBJ_KEY_FIDELITY - 印刷精度
- CWBOBJ_KEY_DUPLEX - 両面印刷
- CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY - 印刷品質
- CWBOBJ_KEY_PRTSEQUENCE - P 印刷順序
- CWBOBJ_KEY_PRINTER - プリンター
- CWBOBJ_KEY_RESTART - 印刷再始動位置
- CWBOBJ_KEY_SAVESPLF - 印刷後のスプール・ファイルの保管
- CWBOBJ_KEY_SCHEDULE - スプール・ファイルのスケジュール
- CWBOBJ_KEY_STARTPAGE - 開始ページ
- CWBOBJ_KEY_USERDATA - ユーザー・データ
- CWBOBJ_KEY_USRDFNDA - ユーザー定義データ
- CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS - ユーザー定義オプション
- CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB - ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
- CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ - ユーザー定義オブジェクト
- CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP - ユーザー定義オブジェクト・タイプ
- CWBOBJ_LIST_PRTF (プリンター・ファイル):
 - CWBOBJ_KEY_ALIGN - ページの位置合わせ
 - CWBOBJ_KEY_BKMG_N_ACR - バック・マージン・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKMG_N_DWN - バック・マージン・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKOVRLIB - 背面オーバーレイ・ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_BKOVRLAY - 背面オーバーレイ
 - CWBOBJ_KEY_BKOVL_ACR - 背面オーバーレイ・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_BKOVL_DWN - 背面オーバーレイ・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_CPI - 1 インチ当たりの文字数
 - CWBOBJ_KEY_CODEPAGE - コード・ページ
 - CWBOBJ_KEY_CODEDFNTLIB - コード化フォント・ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_CODEDFNT - コード化フォント名
 - CWBOBJ_KEY_COPIES - コピー枚数
 - CWBOBJ_KEY_DBCSDATA - DBCS データを含む
 - CWBOBJ_KEY_DBCSEXTENS - DBCS 拡張文字の処理
 - CWBOBJ_KEY_DBCSROTATE - DBCS 文字回転
 - CWBOBJ_KEY_DBCSCPI - DBCS CPI
 - CWBOBJ_KEY_DBCSSISO - DBCS SO/SI のスペース
 - CWBOBJ_KEY_DFR_WRITE - 書き出し据え置き
 - CWBOBJ_KEY_ENDPAGE - 終了ページ
 - CWBOBJ_KEY_FILESEP - ファイル区切り (*FILE は使用不可)
 - CWBOBJ_KEY_FOLDREC - レコードの折り返し
 - CWBOBJ_KEY_FONTID - フォント識別コード
 - CWBOBJ_KEY_FORMFEED - 用紙送り
 - CWBOBJ_KEY_FORMTYPE - 用紙タイプ
 - CWBOBJ_KEY_FTMGN_ACR - フロント・マージン・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTMGN_DWN - フロント・マージン・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTOVRLIB - 前面オーバーレイ・ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_FTOVRLAY - 前面オーバーレイ
 - CWBOBJ_KEY_FTOVL_ACR - 前面オーバーレイ・オフセット (横方向)
 - CWBOBJ_KEY_FTOVL_DWN - 前面オーバーレイ・オフセット (下方向)
 - CWBOBJ_KEY_CHAR_ID - グラフィック文字セット ID
 - CWBOBJ_KEY_JUSTIFY - ハードウェアの位置合わせ
 - CWBOBJ_KEY_HOLD - スプール・ファイルの保留
 - CWBOBJ_KEY_LPI - 1 インチ当たりの行数
 - CWBOBJ_KEY_MAXRECORDS - スプール出力レコードの最大数
 - CWBOBJ_KEY_OUTPTY - 出力優先順位
 - CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB - 出力待ち行列ライブラリー名
 - CWBOBJ_KEY_OUTQUE - 出力待ち行列
 - CWBOBJ_KEY_OVERFLOW - オーバーフロー行番号
 - CWBOBJ_KEY_PAGELN - ページ長
 - CWBOBJ_KEY_MEASMETHOD - 測定方法
 - CWBOBJ_KEY_PAGEWIDTH - ページ幅
 - CWBOBJ_KEY_MULTIUP - 片面当たりの論理ページ数

CWBOBJ_KEY_POINTSIZE - デフォルトのフォントのポイント・サイズ
 CWBOBJ_KEY_FIDELITY - 印刷精度
 CWBOBJ_KEY_DUPLEX - 両面印刷
 CWBOBJ_KEY_PRTQUALITY - 印刷品質
 CWBOBJ_KEY_PRTTEXT - 印刷テキスト
 CWBOBJ_KEY_PRINTER - プリンター
 CWBOBJ_KEY_PRTDEVTYPE - プリンター・タイプ
 CWBOBJ_KEY_RPLUNPRT - 印刷不能文字の置き換え
 CWBOBJ_KEY_RPLCHAR - 置き換え文字
 CWBOBJ_KEY_SAVESPLF - 印刷後のスプール・ファイルの保管
 CWBOBJ_KEY_SRCDRWR - 用紙入れ
 CWBOBJ_KEY_SPOOL - データのスプール
 CWBOBJ_KEY_SCHEDULE - スプール・ファイルのスケジュール
 CWBOBJ_KEY_STARTPAGE - 開始ページ
 CWBOBJ_KEY_DESCRIPTION - テキスト記述
 CWBOBJ_KEY_UNITOFMEAS - 測定単位
 CWBOBJ_KEY_USERDATA - ユーザー・データ
 CWBOBJ_KEY_USRDFNDDTA - ユーザー定義データ
 CWBOBJ_KEY_USRDFNOPTS - ユーザー定義オプション
 CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJLIB - ユーザー定義オブジェクト・ライブラリー
 CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJ - ユーザー定義オブジェクト
 CWBOBJ_KEY_USRDFNOBJTYP - ユーザー定義オブジェクト・タイプ

- CWBOBJ_LIST_OUTQ (出力待ち行列):
- CWBOBJ_LIST_PRTD (プリンター):
- CWBOBJ_LIST_WTR (書き出しプログラム):
- CWBOBJ_LIST_LIB (ライブラリー):

なし

cwbOBJ_SetParameter

目的: パラメーターの値をパラメーター・リスト・オブジェクトに設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_SetParameter(  
    cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle,  
    cwbOBJ_KeyID key,  
    const void *value,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ParmHandle parmListHandle - input

パラメーター・オブジェクトのハンドル。

cwbOBJ_KeyID key - input

設定するパラメーターの ID。

void *value - input

パラメーターに設定するその値。値が指すタイプは、キーの値によって決まります。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは `cwbSV_CreateErrHandle()` API で作成されます。メッセージは `cwbSV_GetErrText()` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、パラメーター・オブジェクト・ハンドルではありません。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbOBJ_StartWriter

目的: iSeries 書き出しプログラム・ジョブを開始します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_StartWriter(  
    cwbOBJ_ObjHandle *printerHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *outputQueueHandle,  
    cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle,  
    cwbOBJ_ObjHandle *writerHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle *printerHandle - input

必須です。どのプリンターに対してこの書き出しプログラムを開始させるかを識別する有効なプリンター・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。

cwbOBJ_ObjHandle *outputQueueHandle - input

オプションです。どの出力待ち行列からこの書き出しプログラムを開始させるかを識別する有効な出力待ち行列オブジェクト・ハンドルを指すポインター。parmListHandle もまた指定され、CWB OBJ_KEY_OUTQUE パラメーター・キーが入っている場合は、当パラメーターは無視されます。

cwbOBJ_ParmHandle *parmListHandle - input

オプションです。書き出しプログラムを開始させるためのパラメーターが入っている有効なパラメーター・リスト・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。

cwbOBJ_ObjHandle *writerHandle - output

オプションです。この API から正常に戻ったときに埋められる書き出しプログラム・オブジェクト・ハンドルを指すポインター。このパラメーターが指定された場合は、この書き出しプログラム・ハンドル用に割り振られた資源を解放するために、呼び出し側は cwbOBJ_DeleteObjHandle() を呼び出さなければなりません。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWB_INVALID_PARAMETER

指定のパラメーターが無効。

CWB OBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: この API を呼び出すと、実行される書き出しプログラム・ジョブが投入されますが、この API が正常に戻っても書き出しプログラム・ジョブは開始できない場合があります (ジョブの投入は完了しましたが、ジョブを開始できません)。これが iSeries サーバーの STRPRTWTR コマンドの動作です。次のパラメーター・キーを parmListHandle オブジェクト内に設定することができます。

CWBOBJ_KEY_ALIGN	- ページの位置合わせ
CWBOBJ_KEY_ALWDRTprt	- 直接印刷可能
CWBOBJ_KEY_AUTOEND	- 書き出しプログラムの自動終了
CWBOBJ_KEY_DRWRSEP	- 区切り用紙入れ
CWBOBJ_KEY_FILESEP	- ファイル区切りの数
CWBOBJ_KEY_FORMTYPE	- 使用する用紙タイプ
CWBOBJ_KEY_JOBNAME	- ファイルを作成したジョブの名前
CWBOBJ_KEY_JOBNUMBER	- ファイルを作成したジョブの番号
CWBOBJ_KEY_USER	- ファイルを作成したユーザーの名前
CWBOBJ_KEY_FORMTYPEMSG	- 用紙タイプ・メッセージ・オプション
CWBOBJ_KEY_MSGQUELIB	- メッセージ待ち行列ライブラリー
CWBOBJ_KEY_MSGQUE	- メッセージ待ち行列
CWBOBJ_KEY_OUTQUELIB	- 出力待ち行列ライブラリー名
CWBOBJ_KEY_OUTQUE	- 出力待ち行列
CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE	- スプール・ファイル名
CWBOBJ_KEY_SPLFNUM	- スプール・ファイル番号
CWBOBJ_KEY_WTRSTRPAGE	- 書き出しプログラムの開始ページ
CWBOBJ_KEY_WTREND	- 書き出しプログラムが終了する時間
CWBOBJ_KEY_WRITER	- 書き出しプログラム・ジョブ名
CWBOBJ_KEY_WTRINIT	- プリンターの初期設定

cwbOBJ_WriteNewSpIF

目的: データを新規作成のスプール・ファイルに書き込みます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbOBJ_WriteNewSpIF(  
    cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle,  
    const char *data,  
    unsigned long dataLen,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbOBJ_ObjHandle newSpIFHandle - input

新しいスプール・ファイルのハンドル。これは cwbOBJ_CreateNewSpIF() API で返されるハンドルです。

const char *data - input

スプール・ファイルに書き込まれるデータ・バッファを指すポインター。

unsigned long ulDataLen - input

書き込まれるデータの長さ。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

オプションです。0 でも構いません。戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは cwbSV_CreateErrHandle() API で作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrText() API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_NO_ERROR

正常終了。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。

CWB_INVALID_HANDLE

ハンドルが、有効なスプール・ファイル・ハンドルではありません。

CWBOBJ_RC_HOST_ERROR

ホストでエラーが発生しました。テキストは errorHandle に存在する可能性があります。

使用法: なし

例: iSeries Access for Windows 用 iSeries オブジェクト API の使用法

次の例は、スプール・ファイルのリストの検索とそれらの表示を行うための通常の呼び出し手順を示しています。

```
/* **** */
/* List all spooled files for the current user and */
/* display them to the user. */
/* **** */

#ifdef UNICODE
#define _UNICODE
#endif
#include <windows.h>

#include <stdio.h>
#include "CWBOBJ.H"
main(int argc, char *argv[ ], char *envp[ ])
{
    cwbOBJ_ListHandle listHandle;
    cwbOBJ_ObjHandle splfHandle;
    unsigned int ulRC;
    unsigned long ulListSize, ulObjPosition, ulBytesNeeded;
    cwbOBJ_KeyID keysWanted[] = { CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE,
                                CWBOBJ_KEY_USER };
    unsigned long ulNumKeysWanted = sizeof(keysWanted)/sizeof(*keysWanted);
    char szSplfName[11];
    char szUser[11];

    ulRC = cwbOBJ_CreateListHandle(_TEXT("ANYAS400"),
                                   CWBOBJ_LIST_SPLF,
                                   &listHandle,
                                   0);

    if (ulRC == CWB_OK)
    {
        /* Set up the filter for the list to be opened with */
        /* NOTE: this is just for example, the user defaults */
        /* to *CURRENT, so this isn't really needed. */

        cwbOBJ_SetListFilter(listHandle, CWBOBJ_KEY_USER,
                              _TEXT("*CURRENT"), 0);

        /* Optionally call to cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve to */
        /* make walking the list faster */
        ulRC = cwbOBJ_SetListAttrsToRetrieve(listHandle,
                                             ulNumKeysWanted,
                                             keysWanted,
                                             0);

        /* open the list - this will build the list of spooled */
        /* files. */
        ulRC = cwbOBJ_OpenList(listHandle,
                               CWBOBJ_LIST_OPEN_SYNCH,
                               0);

        if (ulRC == CWB_OK)
        {
            /* Get the number of items that are in the list */
            ulRC = cwbOBJ_GetListSize(listHandle,
                                      &ulListSize,
                                      (cwbOBJ_List_Status *)0,

```

```

                                0);
if (u1RC == CWB_OK)
{
    /* walk through the list of items, displaying */
    /* each item to the user */

    u1ObjPosition = 0;
    while (u1ObjPosition < u1ListSize)
    {
        /******
        /* Get a handle to the next spooled file in*/
        /* the list. This handle is valid while */
        /* the list is open. If you want to */
        /* maintain a handle to the spooled file */
        /* after the list is closed, you could call*/
        /* cwboBJ_CopyObjHandle() after this call. */
        /******
        u1RC = cwboBJ_GetObjHandle(listHandle,
                                u1ObjPosition,
                                &sp1FHandle,
                                0);

        if (u1RC == CWB_OK)
        {

            /******
            /* call cwboBJ_GetObjAttr() to get info */
            /* about this spooled file. May also */
            /* call spooled file specific APIs */
            /* with this handle, such as */
            /* cwboBJ_HoldSp1F(). */
            /******

            u1RC = cwboBJ_GetObjAttr(sp1FHandle,
                                    CWBOBJ_KEY_SPOOLFILE,
                                    (void *)szSp1FName,
                                    sizeof(szSp1FName),
                                    &u1BytesNeeded,
                                    NULL,
                                    0);

            if (u1RC == CWB_OK)
            {
                u1RC = cwboBJ_GetObjAttr(sp1FHandle,
                                        CWBOBJ_KEY_USER,
                                        (void *)szUser,
                                        sizeof(szUser),
                                        &u1BytesNeeded,
                                        NULL,
                                        0);

                if (u1RC == CWB_OK)
                {
                    printf("%3u: %11s %s\n",
                            u1ObjPosition, szSp1FName, szUser);
                } else {
                    /* ERROR on GetObjAttr! */
                }
            } else {
                /* ERROR on GetObjAttr! */
            }
        }
        /* free this object handle */
    }
}

```

```

        cwbOBJ_DeleteObjHandle(splFHandle, 0);
    } else {
        /* ERROR on GetObjHandle! */
    }
    ulObjPosition++;
}
} else {
    /* ERROR on GetListSize! */
}
cwbOBJ_CloseList(listHandle, 0);
} else {
    /* ERROR on OpenList! */
}
}
cwbOBJ_DeleteListHandle(listHandle, 0);
}

```

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API

iSeries Access for Windows リモート・コマンド API

iSeries Access for Windows リモート・コマンドのアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、PC アプリケーションが、iSeries システム上で非対話式コマンドを開始し、これらのコマンドから完了メッセージを受け取ることができるようになります。iSeries サーバー・コマンドは、最高 10 個までの応答メッセージを送信することができます。

iSeries Access for Windows 分散プログラム呼び出し API

iSeries Access for Windows 分散プログラム呼び出し API を使用すると、PC アプリケーションが、任意の iSeries プログラムまたはコマンドを呼び出すことができます。入力、出力、および入出力のパラメーターは、この関数を介して扱われます。プログラムが正しく実行されると、出力パラメーターと入出力パラメーターに、呼び出された iSeries プログラムが戻したデータが入ります。プログラムが iSeries サーバーで正しく実行されなかった場合は、そのプログラムは、最高 10 個までの応答メッセージを送信することができます。

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API を使うと、PC アプリケーション・プログラマーは、iSeries システムの複数の機能にアクセスすることができます。ユーザー・プログラムとシステム・コマンドを、エミュレーション・セッションなしに呼び出すことができます。コマンドとプログラムは単一の iSeries プログラムによって扱われるため、コマンドとプログラムの両方に対して、1 つの iSeries ジョブのみが開始されます。

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbr.h	cwbapi.lib	cwbr.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、リモート・コマンドおよび分散プログラム呼び出しの資料、cwbr.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「リモート・コマンド」または「分散プログラム」-->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API のトピック

- 『iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の一般的な使用法』
- **iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API のリスト**
- 452 ページの『例: iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の使用法』
- 30 ページの『リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API の一般的な使用法

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し機能を使用するアプリケーションは、オブジェクトを利用します。これらの各オブジェクトは、ハンドルによってアプリケーションに識別されます。

システム・オブジェクト

これは、iSeries システムを表します。このシステム・オブジェクトを指すハンドルは、コマンドや API が実行されるシステムを識別するために、StartSysEx 関数に与えられます。

コマンド要求オブジェクト

これは、iSeries システムへの要求を表します。このオブジェクト上で、コマンドを実行させ、プログラムを呼び出すことができます。

注: 以前の iSeries Access for Windows では、コマンド要求オブジェクトは「システム・オブジェクト」と呼ばれていました。

プログラム・オブジェクト

iSeries プログラムを表します。パラメーターを追加し、プログラム情報をシステムへ送って、プログラムを実行することができます。

コマンド用の別個のオブジェクトはありません。コマンド・ストリングは、コマンド要求へ直接送られます。

リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API を使用するアプリケーションでは、最初に、64 ページの『cwbCO_CreateSystem』関数を呼び出してシステム・オブジェクトを作成します。この関数は、そのシステム・オブジェクトを指すハンドルを戻します。次いで、iSeries システムとの会話を開始するために449 ページの『cwbRC_StartSysEx』関数でこのハンドルを使用します。**cwbRC_StartSysEx** 関数は、コマンド要求を指すハンドルを戻します。このコマンド要求ハンドルを使用して、プログラムを呼び出したり、あるいは、コマンドを実行することができます。コマンド要求オブジェクトに関連した API には、次のものがあります。

449 ページの『cwbRC_StartSysEx』

434 ページの『cwbRC_CallPgm』

443 ページの『cwbRC_RunCmd』

451 ページの『cwbRC_StopSys』

コマンドは、iSeries システム上で実行される文字ストリングです。これは、単純なオブジェクト (文字ストリング) であるため、コマンドを実行するために追加のオブジェクトを作成する必要はありません。コマンド・ストリングは、単に、**cwbRC_RunCmd** API でのパラメーターです。

プログラムは、**cwbRC_CreatePgm** API によって作成される複合オブジェクトです。この API には、プログラム名とライブラリー名をパラメーターとして指定する必要があります。この関数によって戻されるハンドルには、0 ~ 35 のパラメーターを関連付けることができます。パラメーターは、**cwbRC_AddParm** 関数を使って追加されます。パラメーター・タイプには、入力、出力、または入出力があります。これらのパラメーターは、iSeries プログラムが処理できる形式 (つまり、データの変形や変換は行われないもの) で指定する必要があります。パラメーターがすべて追加されたら、プログラム・ハンドルがコマンド要求オブジェクトの **cwbRC_CallPgm** API で使用されます。プログラム・オブジェクトに関連する API には、次のものがあります。

- 435 ページの『cwbRC_CreatePgm』
- 432 ページの『cwbRC_AddParm』
- 441 ページの『cwbRC_GetParmCount』
- 440 ページの『cwbRC_GetParm』
- 442 ページの『cwbRC_GetPgmName』
- 439 ページの『cwbRC_GetLibName』
- 446 ページの『cwbRC_SetParm』
- 448 ページの『cwbRC_SetPgmName』
- 445 ページの『cwbRC_SetLibName』
- 436 ページの『cwbRC_DeletePgm』

iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API のリスト

以下のリストは、iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム API を機能別にグループ分けしてアルファベット順に示したものです。

機能	iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム呼び出し API
iSeries システム上のリモートのコマンド・サーバー・プログラムにアクセスするのに使用する。要求ハンドルはコマンドの実行およびプログラムの呼び出しに使用します。	cwbRC_StartSysEx cwbRC_GetClientCCSID cwbRC_GetHostCCSID cwbRC_StopSys
iSeries コマンドを実行する	cwbRC_RunCmd
プログラムおよびそのパラメーターにアクセスする	cwbRC_CreatePgm cwbRC_AddParm cwbRC_CallPgm cwbRC_GetParmCount cwbRC_GetParm cwbRC_GetPgmName cwbRC_GetLibName cwbRC_SetParm cwbRC_SetPgmName cwbRC_SetLibName cwbRC_DeletePgm

cwbRC_AddParm

目的: ハンドルで識別されるプログラムにパラメーターを追加します。プログラムに追加されるパラメーターごとに、この関数を呼び出す必要があります。プログラムが呼び出されるときには、パラメーターは、この関数を使用して追加した順序に並べられています。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_AddParm(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    unsigned short     type,  
    unsigned long      length,  
    const unsigned char *parameter);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の cwbRC_CreatePgm API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

unsigned short type - input

パラメーターのタイプ。定義済みパラメーター・タイプである、CWBRC_INPUT、CWBRC_OUTPUT、CWBRC_INOUT のいずれかを使用します。ローカル CCSID とホスト CCSID との間で自動的に変換を実行させたい場合は、ビット単位 OR を指定して適切な変換フラグをこのフィールドに追加します。次のいずれかの定義済みパラメーター・タイプを使用してください。

```
CWBRC_TEXT_CONVERT  
CWBRC_TEXT_CONVERT_INPUT  
CWBRC_TEXT_CONVERT_OUTPUT
```

後の 2 つのタイプは、変換が一方方向だけに必要な場合に CWBRC_INOUT で使用するよう意図されています。

unsigned long length - input

パラメーターの長さ。CWBRC_OUTPUT パラメーターの場合、この長さは、戻されたパラメーターが書き込まれるバッファの長さである必要があります。

const unsigned char * parameter - input

次のものが入っているバッファを指すポインター。タイプが CWBRC_INPUT または CWBRC_INOUT の場合は値、タイプが CWBRC_OUTPUT または CWBRC_INOUT の場合は戻されたパラメーターが書き込まれる場所。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_INVALID_TYPE

無効なタイプが指定されました。

CWBRC_INVALID_PARM_LENGTH

パラメーターの長さが無効。

CWBRC_INVALID_PARM

無効なパラメーター。

使用法: パラメーター・データは 2 進数であると想定されます。変換フラグがいずれか設定されない限り、パラメーター・データの変換は行われません。たとえば、以下のとおりです。

```
cwBRC_AddParm(hPgm,  
CWBRRC_INOUT | CWBRRC_TEXT_CONVERT_OUTPUT,  
bufferSize,  
buffer );
```

これによって、ホストに送信される現状のままバッファが使用され、結果がそのバッファに入れられる前に、出力が (たとえば、ASCII などに) 変換されます。

cwbRC_CallPgm

目的: ハンドルで識別されるプログラムを呼び出します。戻りコードはプログラムが正常か失敗かを示します。戻されたメッセージ・ハンドルを使用して、追加のメッセージを戻すことができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_CallPgm(  
    cwbRC_SysHandle    system,  
    cwbRC_PgmHandle   program,  
    cwbSV_ErrHandle   msgHandle);
```

パラメーター:

cwbRC_SysHandle system - input

以前の cwbRC_StartSysEx 関数への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の cwbRC_CreatePgm API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

cwbSV_ErrHandle msgHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrTextIndexed API を通じて検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBRC_USER_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBRC_PROGRAM_NOT_FOUND

プログラムが見つかりませんでした。

CWBRC_PROGRAM_ERROR

プログラムの呼び出し時のエラー。

使用法: なし

cwbRC_CreatePgm

目的: この関数は、プログラム名およびライブラリー名が与えられた、プログラム・オブジェクトを作成します。戻されるハンドルを使って、プログラムにパラメーターを追加し、そのプログラムを呼び出すことができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_CreatePgm(  
    const char      *programName,  
    const char      *libraryName,  
    cwbRC_PgmHandle *program);
```

パラメーター:

const char *programName - input

呼び出したいプログラムの名前が入っている、ASCIIZ スtringを指すポインター。

const char *libraryName - input

プログラムが置かれているライブラリーの名前が入った ASCIIZ スtringを指すポインター。

cwbRC_PgmHandle * program - output

プログラムのハンドルが戻される cwbRC_PgmHandle を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_PROGRAM_NAME

プログラム名が長すぎます。

CWBRC_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: iSeries サーバーにある、呼び出したいプログラムごとに、別々のプログラム・オブジェクトを作成する必要があります。この関数を使用して、プログラムに送られるパラメーターの値を変更することはできませんが、送られるパラメーターの数を変更することはできません。

cwbRC_DeletePgm

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別されるプログラム・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_DeletePgm(  
                                cwbRC_PgmHandle    program);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbRC_GetClientCCSID

目的: 現行のプロセスと関連した、コード化文字セット識別コード (CCSID) を取得します。この CCSID は、一部の iSeries プログラムによって戻される EBCDIC データをクライアント・アプリケーションで使用できる ASCII データに変換するために、ホスト CCSID と共に使用することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetClientCCSID(  
    cwbRC_SysHandle system,  
    unsigned long *clientCCSID);
```

パラメーター:

cwbRC_SysHandle system - input

以前の cwbRC_StartSysEx 関数への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries サーバー・システムを識別します。

unsigned long * clientCCSID - output

クライアント CCSID が書き込まれる先の、無符号長精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: CWBNLCNV.H ファイル中の関連する API を参照してください。

cwbRC_GetHostCCSID

目的: iSeries サーバー・ジョブに関連するコード化文字セット識別コード (CCSID) を取得します。この CCSID をクライアント CCSID と一緒に使用すれば、一部の iSeries プログラムによって戻される EBCDIC データをクライアント・アプリケーションで使用できる ASCII データに変換することが可能になります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetHostCCSID(  
    cwbRC_SysHandle    system,  
    unsigned long      *hostCCSID);
```

パラメーター:

cwbRC_SysHandle system - input

以前の cwbRC_StartSysEx 関数への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

unsigned long * hostCCSID - output

ホスト CCSID が書き込まれる先の、無符号長精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: CWBNLCNV.H ファイル中の関連する API を参照してください。

cwbRC_GetLibName

目的: このプログラム・オブジェクトを作成する際に使用されたライブラリーの名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetLibName(  
    cwbRC_PgmHandle program,  
    char *libraryName);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

char * libraryName - output

ライブラリーの名前が書き込まれる先の 10 文字のバッファーを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファーの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbRC_GetParm

目的: 指標で識別されるパラメーターを検索します。この指標の範囲は、0 ~ 「パラメーターの合計数 - 1」です。この数値は、cwbRC_GetParmCount API を呼び出して入手することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetParm(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    unsigned short     index,  
    unsigned short     *type,  
    unsigned long      *length,  
    unsigned char      **parameter);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle handle - input

以前の cwbRC_CreatePgm API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

unsigned short index - input

検索される、このプログラム内の特定のパラメーターの番号。この指標はゼロを基準とします。

unsigned short * type - output

このパラメーターのタイプを指すポインター。この値には、次のいずれかの定義済みパラメーター・タイプを指定します。

CWBRC_INPUT
CWBRC_OUTPUT
CWBRC_INOUT

unsigned long * length - input

パラメーターの長さを指すポインター。

unsigned char * * parameter - output

実パラメーターのアドレスが入るバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_INDEX_RANGE_ERROR

指標が範囲外です。

使用法: なし

cwbRC_GetParmCount

目的: このプログラム・オブジェクトについて、パラメーターの数を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetParmCount(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    unsigned short     *count);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle handle - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

unsigned short * count - output

パラメーター・カウントが書き込まれる先の、無符号短精度整数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

使用法: なし

cwbRC_GetPgmName

目的: このプログラムを作成するときに使用されたプログラムの名前を取得します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_GetPgmName(  
    cwbRC_PgmHandle program,  
    char *programName);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

char * programName - output

プログラムの名前が書き込まれる先の 10 文字のバッファを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbRC_RunCmd

目的: ハンドルによって識別されたシステム上でコマンドを出します。戻りコードはコマンドが成功か失敗かを示します。戻されたメッセージ・ハンドルを使用して、追加のメッセージを戻すことができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_RunCmd(  
    cwbRC_SysHandle    system,  
    const char         *commandString,  
    cwbSV_ErrHandle   msgHandle);
```

パラメーター:

cwbRC_SysHandle system - input

以前の cwbRC_StartSysEx 関数への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

const char *commandString - input

iSeries システムで出されるコマンドが含まれているストリングを指すポインター。これは ASCIIZ ストリングです。

cwbSV_ErrHandle msgHandle - output

iSeries サーバーから戻されたメッセージは、このオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは cwbSV_GetErrTextIndexed API を通して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ポインターが正しくないか、または NULL ポインターです。

CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

CWBRC_REJECTED_USER_EXIT

ユーザー出口プログラムによりコマンドが拒否されました。

CWBRC_USR_EXIT_ERROR

ユーザー出口プログラムでエラーが発生しました。

CWBRC_COMMAND_FAILED

コマンドが失敗。

CWBRC_COMMAND_TOO_LONG

コマンド・ストリングが長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbRC_SetLibName

目的: このプログラム・オブジェクトについて、ライブラリーの名前を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_SetLibName(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    const char         *libraryName);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

const char *libraryName - input

プログラムが置かれているライブラリーの名前が含まれている ASCIIZ スtring を指すポインタ。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_LIBRARY_NAME

ライブラリー名が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: この関数は、呼び出す必要のあるプログラムが入っているライブラリーの名前を変更するために使用します。異なるパラメーターで異なるプログラムを呼び出す場合は、この関数を使用しないでください。

cwbRC_SetParm

目的: 指標で識別されるパラメーター値を設定します。この指標の範囲は、0 ~ 「パラメーターの合計数 - 1」です。この数値は、cwbRC_GetParmCount API を呼び出して入手することができます。この関数はパラメーターを変更するために使用される点に注意してください。パラメーターを作成する場合は cwbRC_AddParm を使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_SetParm(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    unsigned short     index,  
    unsigned short     type,  
    unsigned long      length,  
    const unsigned char *parameter);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle handle - input

以前の cwbRC_CreatePgm API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

unsigned short index - input

変更する必要がある、このプログラム内の特定のパラメーターの番号。この指標はゼロを基準とします。

unsigned short type - input

パラメーターのタイプ。次のいずれかの定義済みパラメーター・タイプを使用します。

```
CWBRC_INPUT  
CWBRC_OUTPUT  
CWBRC_INOUT
```

ローカル CCSID とホスト CCSID との間で自動的に変換を行いたい場合は、ビット単位 OR を指定して適切な変換フラグをこのフィールドに追加します。次のいずれかの定義済みパラメーター・タイプを使用します。

```
CWBRC_TEXT_CONVERT  
CWBRC_TEXT_CONVERT_INPUT  
CWBRC_TEXT_CONVERT_OUTPUT
```

後の 2 つは、変換が一方向にのみ必要な場合に CWBRC_INOUT で使用するよう意図されています。

unsigned long length - input

パラメーターの長さ。CWBRC_OUT パラメーターの場合、この長さは、戻されたパラメーターが書き込まれるバッファの長さである必要があります。

const unsigned char * parameter - input

タイプが CWBRC_INPUT または CWBRC_INOUT の場合は、該当の値が含まれているバッファを指し、タイプが CWBRC_OUTPUT または CWBRC_INOUT の場合は、戻されたパラメーターの書き込み先である場所を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_INVALID_TYPE

無効なタイプが指定されました。

CWBRC_INVALID_PARM_LENGTH

パラメーターの長さが無効。

CWBRC_INVALID_PARM

無効なパラメーター。

使用法: パラメーター・データは 2 進数であると想定されます。変換フラグがいずれか設定されない限り、パラメーター・データの変換は行われません。たとえば、以下のとおりです。

```
cwbRC_SetParm(hPgm,  
              CWBRC_INOUT | CWBRC_TEXT_CONVERT_OUTPUT,  
              bufferSize,  
              buffer );
```

これによって、ホストに送信される現状のままバッファが使用され、結果がそのバッファに入れられる前に、出力が (たとえば、ASCII に) 変換されます。

cwbRC_SetPgmName

目的: このプログラム・オブジェクトにプログラムの名前を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_SetPgmName(  
    cwbRC_PgmHandle    program,  
    const char         *programName);
```

パラメーター:

cwbRC_PgmHandle program - input

以前の `cwbRC_CreatePgm` API の呼び出しによって戻されたハンドル。プログラム・オブジェクトを識別します。

const char *programName - input

呼び出したいプログラムの名前が含まれている、ASCIIZ スtringを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_PROGRAM

プログラム・ハンドルが無効。

CWBRC_PROGRAM_NAME

プログラム名が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: 呼び出したいプログラムの名前を変更する場合は、この関数を使用します。異なるパラメーターで異なるプログラムを呼び出すためにプログラム・オブジェクトを変更する場合は、この関数を使用しないでください。

cwbRC_StartSysEx

目的: この関数は、指定されたシステムとの会話を開始させます。会話が正常に開始されると、ハンドルが戻されます。このハンドルは、これ以降のすべてのコマンドの発行またはプログラムの呼び出しに使用します。この会話が不要になった時点で、会話を終了させるために、このハンドルを `cwbRC_StopSys` API で使用してください。 `cwbRC_StartSysEx` API は、1 つのアプリケーション内で何度も呼び出すことができます。同じシステム・オブジェクト・ハンドルを `StartSysEx` 呼び出し上で使用した場合は、iSeries サーバーとの 1 つの会話のみが開始されます。複数の会話を活動状態にするには、別々のシステム・オブジェクト・ハンドルを指定して、`StartSysEx` を何度も呼び出す必要があります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_StartSysEx(  
    const cwbCO_SysHandle systemObj,  
    cwbRC_SysHandle *request);
```

パラメーター:

const cwbCO_SysHandle systemObj - input

プログラムとコマンドの実行元にするシステムの既存のシステム・オブジェクトを指すハンドル。

cwbRC_SysHandle *request - output

コマンド要求のハンドルが戻される `cwbRC_SysHandle` を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_COMMUNICATIONS_ERROR

通信エラーが発生しました。

CWB_SERVER_PROGRAM_NOT_FOUND

iSeries アプリケーションが見つかりませんでした。

CWB_HOST_NOT_FOUND

iSeries システムが非活動中であるか存在しません。

CWB_SECURITY_ERROR

セキュリティー・エラーが発生しました。

CWB_LICENSE_ERROR

ライセンス・エラーが発生しました。

CWB_CONFIG_ERROR

構成エラーが発生しました。

CWBRC_SYSTEM_NAME

システム名が長すぎます。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリー不足です。一時バッファの割り振りに失敗した可能性があります。

CWB_NON_REPRESENTABLE_UNICODE_CHAR

入力された 1 つまたは複数のユニコード文字が、使用されているコード・ページで表示されていません。

CWB_API_ERROR

一般 API 障害。

使用法: なし

cwbRC_StopSys

目的: この関数は、ハンドルで指定されたシステムとの会話を停止させます。これ以降このハンドルは、プログラム呼び出しまたはコマンドの発行には使用できなくなります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbRC_StopSys(  
                                cwbRC_SysHandle    system);
```

パラメーター:

cwbRC_SysHandle system - input

以前の `cwbRC_StartSysEx` 関数への呼び出しによって戻されたハンドル。iSeries システムを識別します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWBRC_INVALID_SYSTEM_HANDLE

システム・ハンドルが無効。

使用法: なし

例: iSeries Access for Windows リモート・コマンド / 分散プログラム 呼び出し API の使用法

```
#ifdef UNICODE
    #define _UNICODE
#endif
#include <windows.h>

// Include the necessary RC/DPC Classes
#include <stdlib.h>
#include <iostream.h>
#include <TCHAR.H>
#include "cwbrc.h"
#include "cwbcosys.h"
/*****/

void main()
{
    cwbCO_SysHandle system;
    cwbRC_SysHandle request;
    cwbRC_PgmHandle program;

    // Create the system object
    if ( (cwbCO_CreateSystem("AS/400SystemName",&system)) != CWB_OK )
        return;

    // Start the system
    if ( (cwbRC_StartSysEx(system,&request)) != CWB_OK )
        return;

    // Call the command to create a library
    char* cmd1 = "CRTLIB LIB(RCTESTLIB) TEXT('RC TEST LIBRARY')";
    if ( (cwbRC_RunCmd(request, cmd1, 0)) != CWB_OK )
        return;

    cout << "Created Library" << endl;

    // Call the command to delete a library
    char* cmd2 = "DLTLIB LIB(RCTESTLIB)";
    if ( (cwbRC_RunCmd(request, cmd2, 0)) != CWB_OK )
        return;

    cout << "Deleted Library" << endl;

    // Create a program object to create a user space
    if ( cwbRC_CreatePgm(_TEXT("QUSCRTUS"),
                        _TEXT("QSYS"),
                        &program) != CWB_OK )
        return;

    // Add the parameters
    // name is DPCTESTSPC/QGPL
    unsigned char name[20] = {0xC4,0xD7,0xC3,0xE3,0xC5,0xE2,0xE3,0xE2,0xD7,0xC3,
                             0xD8,0xC7,0xD7,0xD3,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40};

    // extended attribute is not needed
    unsigned char attr[10] = {0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40};

    // initial size is 100 bytes
    unsigned long size = 0x64000000;
}
```

```

    // initial value is blank
    unsigned char init = 0x40;

    // public authority is CHANGE
    unsigned char auth[10] = {0x5C,0xC3,0xC8,0xC1,0xD5,0xC7,0xC5,0x40,0x40,0x40};

    // description is DPC TEMP SPACE
    unsigned char desc[50] = {0xC4,0xD7,0xC3,0x40,0xE3,0xC5,0xD4,0xD7,0x40,0xE2,
                             0xD7,0xC1,0xC3,0xC5,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,
                             0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,
                             0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,
                             0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40};

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 20, name) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 10, attr) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 4, (unsigned char*)&size) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 1, &init) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 10, auth) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 50, desc) != CWB_OK)
        return;

    // Call the program
    if ( cwbRC_CallPgm(request, program, 0) != CWB_OK )
        return;

    cout << "Created User Space" << endl;

    // Delete the program
    if ( cwbRC_DeletePgm(program) != CWB_OK )
        return;

    // Create a program object to delete a user space
    if ( cwbRC_CreatePgm(_TEXT("QUSDLTUS"),
                       _TEXT("QSYS"),
                       &program) != CWB_OK )
        return;

    // Add the parameters
    // error code structure will not be used
    unsigned long err = 0x00000000;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INPUT, 20, name) != CWB_OK)
        return;

    if ( cwbRC_AddParm(program, CWBRC_INOUT, 4, (unsigned char*)&err) != CWB_OK)
        return;

    // Call the program

```

```

if ( cwbRC_CallPgm(request, program, 0) != CWB_OK )
    return;

// Delete the program
if ( cwbRC_DeletePgm(program) != CWB_OK )
    return;

cout << "Deleted User Space" << endl;

// Stop the system
if ( cwbRC_StopSys(request) != CWB_OK )
    return;

// Delete the system object
if ( cwbCO_DeleteSystem(system) != CWB_OK )
    return;
}

```

iSeries Access for Windows の保守容易性 API

iSeries Access for Windows 保守容易性のアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) を使用すると、ユーザー・プログラム内のメッセージおよびイベントを保守ファイルに記録することができます。作成された保守ファイルからレコードを読み取るために使用できる API のセットも用意されています。これらの API を使用して、カスタマイズされた保守ファイル・ブラウザを作成することができます。

iSeries Access for Windows 保守容易性 API の機能の一般的なカテゴリーは、以下のとおりです。

- メッセージ・テキストをヒストリー・ログに書き込むための API
- 追跡項目を追跡ファイルに書き込むための API
- 保守ファイルの読み取り
- エラー処理に関連するメッセージ・テキストを取り出すための API

iSeries Access for Windows 保守容易性 API を使用する理由

iSeries Access for Windows 保守容易性 API は、ユーザーのコードに、メッセージ・ロギングおよび追跡ポイントを追加する効率的な方法を提供します。これらの関数は、ユーザーのプログラムの一部として出荷されるプログラムに組み込むほかに、開発中のプログラムのデバッグを行う助けとして使用することができます。ファイル構造は、複数プログラム (固有のプログラムおよび構成要素のストリングによって識別される) による、同じファイルへの同時ログをサポートします。これにより、クライアント・ワークステーション上のロギング・アクティビティの全体像が得られます。

iSeries Access for Windows 保守容易性 API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbsv.h	cwbapi.lib	cwbsv.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、保守容易性の資料、cwbsv.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「エラー処理 (Error Handling)」 --> 「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows 保守容易性 API のトピック

- 455 ページの『ヒストリー・ログと追跡ファイル』
- 456 ページの『エラー・ハンドリング』

- 456 ページの『保守容易性 API の一般的な使用法』
- **iSeries Access for Windows 保守容易性 API のリスト**
- 525 ページの『例: iSeries Access for Windows 保守容易性 API の使用法』
- 32 ページの『保守容易性 API の戻りコード』

ヒストリー・ログと追跡ファイル

ヒストリー・ログ

ログ機能を使用することにより、メッセージ・テキストを iSeries Access for Windows のヒストリー・ログに書き込むことができます。メッセージ・テキストは、表示可能な ASCII 文字データである必要があります。

iSeries Access for Windows は、メッセージを iSeries Access for Windows のヒストリー・ログに記録するための、すべてのプログラムを備えています。メッセージは、プロダクトが提供する DLL によっても記録されます。

ヒストリー・ログは、**cwbSV_LogMessageText** API を介してメッセージ・テキスト・ストリングが記録されるファイルです。このログは、クライアント・ワークステーションで実行されたヒストリーを提供します。

追跡ファイル

追跡機能によって、ユーザー・プログラムの実行中に起こる低レベルのイベントを記録することができます。たとえば、他の関数呼び出しから受け取った種々の戻りコードを追跡したいとします。ユーザー・プログラムがデータを送受信する場合、データの特別に意味のあるフィールド（たとえば、関数バイトやデータ長など）を記録して、うまくいかない場合のデバッグに役立てることができます。これを行うには、**詳細データ追跡関数** (**cwbSV_LogTraceData**) を使用します。

追跡機能の別の形態である**エントリー・ポイント追跡関数**は、ユーザー・ルーチンへ入る活動、およびユーザー・ルーチンから出る活動を追跡できるようにします。iSeries Access for Windows は、2 つの異なるタイプのエントリー・ポイントの追跡ポイントを定義します。

API 追跡ポイント

API (アプリケーション・プログラミング・インターフェース) 追跡ポイントは、他のプログラムに対して外部化されたルーチンへ入る活動、またそこから出る活動を追跡するために使用するものです。

SPI 追跡ポイント

SPI (システム・プログラミング・インターフェース) 追跡ポイントは、追跡したいユーザー・プログラムの重要な内部ルーチンへの、またそこからの、入りと出を追跡するために使用するものです。

API 上に用意されている、1 バイトの **eventID** というキー情報があります。これによって、どの API または SPI への出入りが行われているかを識別することができます。入力値のようなデータは、入るときに追跡することができます。これは、出力値がルーチンから出るときに追跡されるのと同様です。これらの追跡関数は、これらを利用するルーチンにおいて、ペアで (たとえば、**cwbSV_LogAPIEntry** と **cwbSV_LogAPIExit** のペアで) 使用するよう意図されています。これらのタイプの追跡ポイントにより、コード内のフローを制御できるようにします。

iSeries Access for Windows は、エントリー / エグジット API 追跡ポイントを使用して、このトピックで述べるプロシージャ型 API を備えています。追跡機能が活動中の場合、これらのうちのいずれかのプロシージャの API が呼び出されると、入り口および出口の追跡ポイントはエン

トリー・ポイント追跡ファイルに記録されます。エントリー / エグジット SPI 追跡には、内部呼び出しの順序が記録されます。詳細データの追跡機能を使用すると、問題のデバッグにおいて役立つデータを記録することができます。

iSeries Access for Windows は、次のタイプの追跡をサポートします。

詳細 (データ)

このタイプを使用すると、cwbSV_LogTraceData API を介し、コード内のある 1 つのポイントで情報のバッファを追跡することが可能になります。このバッファは、ASCII 値または 2 進値、あるいはその両方の混合を使用することが可能ですが (たとえば、C-struct)、データは 2 進数形式で記録されます。

エントリー / エグジット (API)

特殊化された形式の追跡で、これを使用すると、cwbSV_LogAPIEntry API と cwbSV_LogAPIExit() API を介し、外部化されたルーチンに対する出入りを追跡することが可能になります。

エントリー / エグジット (SPI)

特殊化された形式の追跡で、これを使用すると、cwbSV_LogSPIEntry API と cwbSV_LogSPIExit() API を介し、外部化されたルーチンに対する出入りを追跡することが可能になります。

エラー・ハンドル

エラー処理関数を使用すると、この関数をサポートする iSeries Access for Windows API で使用するエラー・ハンドル (cwbSV_CreateErrHandle) を作成することができます。iSeries Access for Windows API 呼び出しでエラー (ゼロ以外の戻りコード) が起こった場合は、他のエラー処理関数を呼び出して、以下の情報を検索することができます。

- 戻りコードに関連するエラー・メッセージの数 (cwbSV_GetErrCount)
- 各エラー・メッセージのメッセージ・テキスト (cwbSV_GetErrTextIndexed)

保守容易性 API の一般的な使用法

ヒストリー・ログ

保守容易性 API は、クライアント・ワークステーションで実行されるアクティビティに関する追跡メカニズムを提供しています。そのため、メッセージ・ロギング API を使用して、iSeries Access for Windows ヒストリー・ログにメッセージを記録することができます。ログ・メッセージには、アプリケーションが開始したことやその他の重要なイベントを示す記録が含まれています。たとえば、ログ・メッセージは、ファイルが正常に iSeries サーバーへ転送されたこと、何らかの理由でデータベース照会が失敗したこと、または、ジョブが印刷のため投入されたことなどを示すことができます。

保守容易性 API を使用する際に提供されるプロダクト・ストリングと構成要素ストリングによって、メッセージとイベントを保守ファイル内の他の項目と区別することができます。階層については、あるプロダクト ID を定義して、その下に 1 つまたは複数の構成要素 ID を定義することをお勧めします。

エラー・ハンドル

iSeries Access for Windows C/C++ API でエラー・ハンドル・パラメーターを使用して、障害戻りコードに関連するメッセージ・テキストを検索します。これにより、アプリケーションでは、iSeries Access 戻りコードのセット用に独自のテキストを用意しなくても、メッセージ・テキストを表示することができます。

iSeries Access for Windows 保守容易性 API のリスト

注: API 追跡ポイントと SPI 追跡ポイントとの区別:

定義

- API (アプリケーション・プログラミング・インターフェース)
- SPI (システム・プログラミング・インターフェース)

お勧めする規則は以下のとおりです。すなわち、API エントリー / エグジット追跡ポイントは、他のユーザーに対して外部化 (エクスポート) するルーチンに挿入します。SPI エントリー / エグジット追跡ポイントは、追跡したい主要な内部 (非エクスポート) ルーチンで使用します。

以下のリストは、iSeries Access for Windows 保守容易性 API を機能別にグループ分けして、アルファベット順に示したものです。

機能	iSeries Access for Windows 保守容易性 API
メッセージ・テキストを履歴・ログに書き込むための API	cwbSV_CreateMessageTextHandle cwbSV_DeleteMessageTextHandle cwbSV_LogMessageText cwbSV_SetMessageComponent cwbSV_SetMessageProduct cwbSV_SetMessageClass
追跡データを詳細追跡ファイルに書き込むための API	cwbSV_CreateTraceDataHandle cwbSV_DeleteTraceDataHandle cwbSV_LogTraceData cwbSV_SetTraceComponent cwbSV_SetTraceProduct
追跡ポイントをエントリー / エグジット追跡ファイルに書き込むための API	cwbSV_CreateTraceAPIHandle cwbSV_CreateTraceSPIHandle cwbSV_DeleteTraceAPIHandle cwbSV_DeleteTraceSPIHandle cwbSV_LogAPIEntry cwbSV_LogAPIExit cwbSV_LogSPIEntry cwbSV_LogSPIExit cwbSV_SetAPIComponent cwbSV_SetAPIProduct cwbSV_SetSPIComponent cwbSV_SetSPIProduct
保守ファイルの読み取り	cwbSV_ClearServiceFile cwbSV_CloseServiceFile cwbSV_GetMaxRecordSize cwbSV_GetRecordCount cwbSV_GetServiceFileName cwbSV_OpenServiceFile
保守ファイル・レコードを読み取るための API	cwbSV_CreateServiceRecHandle cwbSV_DeleteServiceRecHandle cwbSV_ReadNewestRecord cwbSV_ReadNextRecord cwbSV_ReadOldestRecord cwbSV_ReadPrevRecord

機能	iSeries Access for Windows 保守容易性 API
保守レコード・ヘッダー情報を読み取るための API	cwbSV_GetComponent cwbSV_GetDateStamp cwbSV_GetProduct cwbSV_GetServiceType cwbSV_GetTimeStamp
ヒストリー・ログの保守レコードを読み取るための API	cwbSV_GetMessageText
詳細追跡ファイルの保守レコードを読み取るための API	cwbSV_GetTraceData
エントリー / エグジット追跡ファイルの保守レコードを読み取るための API	cwbSV_GetTraceAPIData cwbSV_GetTraceAPIID cwbSV_GetTraceAPIType cwbSV_GetTraceSPIData cwbSV_GetTraceSPIID cwbSV_GetTraceSPIType
エラー・ハンドルに関連したメッセージ・テキストを検索するための API	cwbSV_CreateErrHandle cwbSV_DeleteErrHandle cwbSV_GetErrClass cwbSV_GetErrClassIndexed cwbSV_GetErrCount cwbSV_GetErrFileName cwbSV_GetErrFileNameIndexed cwbSV_GetErrLibName cwbSV_GetErrLibNameIndexed cwbSV_GetErrSubstText cwbSV_GetErrSubstTextIndexed cwbSV_GetErrText cwbSV_GetErrTextIndexed

cwbSV_ClearServiceFile

目的: 与えられたハンドルで識別される保守ファイルを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_ClearServiceFile(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFile,  
    cwbSV_ErrHandle         errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の `cwbSV_OpenServiceFile()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_FILE_IO_ERROR

ファイルはクローズできませんでした。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_CloseServiceFile

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守ファイルをクローズします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CloseServiceFile(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFile,  
    cwbSV_ErrHandle         errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の `cwbSV_OpenServiceFile()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_FILE_IO_ERROR

ファイルは消去できませんでした。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_CreateErrHandle

目的: この関数はエラー・メッセージ・オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。このエラー・ハンドルは、これをサポートしている iSeries Access for Windows API に渡すことができます。これらの API のいずれかでエラーが起こった場合、エラー・ハンドルを使用して、その API エラーに関連するエラー・メッセージ・テキストを検索することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateErrHandle(  
    cwbSV_ErrHandle *errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle *errorHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_ErrHandle を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ハンドル・アドレスとして NULL が渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分でないため、ハンドルを作成できません。

使用法: なし

cwbSV_CreateMessageTextHandle

目的: この関数はメッセージ・テキスト・オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。このメッセージ・ハンドルをユーザー・プログラムで使用すると、メッセージ・テキストを現在活動状態の履歴・ログに書き込むことができます。メッセージ・テキストは、cwbSV_LogMessageText() 呼び出しで渡されたバッファーに与えられます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateMessageTextHandle(  
    char *productID,  
    char *componentID,  
    cwbSV_MessageTextHandle *messageTextHandle);
```

パラメーター:

char *productID - input

このメッセージ記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は productID は設定されません。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

char *componentID - input

このメッセージ記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は componentID は設定されません。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

cwbSV_MessageTextHandle *messageTextHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_MessageTextHandle を指すポインター。このハンドルは、これ以降のメッセージ・テキスト関数呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分でないため、ハンドルを作成できません。

使用法: メッセージ・ハンドルを使用してメッセージ・テキストを記録する前に、そのメッセージ・ハンドルに固有のプロダクト ID と構成要素 ID を設定することをお勧めします。これらの ID によって、ユーザー・メッセージは履歴・ログの他のメッセージと区別されます。

cwbSV_CreateServiceRecHandle

目的: この関数は保守レコード・オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateServiceRecHandle(  
    cwbSV_ServiceRecHandle *serviceRecHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle *serviceRecHandle - input/output

ハンドルが戻される先の `cwbSV_ServiceRecordHandle` を指すポインター。このハンドルは、これ以降の保守レコード関数呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ハンドル・アドレスとして NULL が渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分でないため、ハンドルを作成できません。

使用法: このハンドルをユーザー・プログラムで使用すると、オープンされた保守ファイルからレコードを読み取ってそのレコードから情報を取り出すことができます。

cwbSV_CreateTraceAPIHandle

目的: この関数は API 追跡オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。この API 追跡ハンドルをユーザー・プログラムで使用すると、ユーザーの API エントリー・ポイントにおける入出りを記録することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateTraceAPIHandle(  
    char                *productID,  
    char                *componentID,  
    cwbSV_TraceAPIHandle *traceAPIHandle);
```

パラメーター:

char *productID - input

このメッセージ記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は productID は設定されません。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

char *componentID - input

このメッセージ記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は componentID は設定されません。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

cwbSV_TraceAPIHandle *traceAPIHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_TraceAPIHandle を指すポインター。このハンドルは、これ以降の API 追跡関数呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分にないため、ハンドルを作成できません。

使用法: 追跡データ・ハンドルを使用して追跡記入項目を記録する前に、その追跡データ・ハンドルに固有のプロダクト ID と構成要素 ID を設定することをお勧めします。これらの ID によって、ユーザーの追跡記入項目は追跡ファイルの他の記入項目と区別されます。

cwbSV_CreateTraceDataHandle

目的: この関数は追跡データ・オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。この追跡ハンドルをユーザー・プログラムで使用すると、追跡情報を追跡ファイルに記録することができます。追跡情報は、cwbSV_LogTraceData() 呼び出しで渡されるバッファーに与えられます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateTraceDataHandle(  
    char          *productID,  
    char          *componentID,  
    cwbSV_TraceDataHandle *traceDataHandle);
```

パラメーター:

char *productID - input

このメッセージ記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は productID は設定されません。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

char *componentID - input

このメッセージ記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は componentID は設定されません。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

cwbSV_TraceDataHandle *traceDataHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_TraceDataHandle を指すポインター。このハンドルは、これ以降の追跡データ関数呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分にないため、ハンドルを作成できません。

使用法: 追跡データ・ハンドルを使用して追跡記入項目を記録する前に、その追跡データ・ハンドルに固有のプロダクト ID と構成要素 ID を設定することをお勧めします。これらの ID によって、ユーザーの追跡記入項目は追跡ファイルの他の記入項目と区別されます。

cwbSV_CreateTraceSPIHandle

目的: この関数は SPI 追跡オブジェクトを作成し、そのオブジェクトへのハンドルを戻します。この SPI 追跡ハンドルをユーザー・プログラムの中で使用すると、ユーザーの SPI エントリー・ポイントの出入りを記録することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_CreateTraceSPIHandle(  
    char          *productID,  
    char          *componentID,  
    cwbSV_TraceSPIHandle *traceSPIHandle);
```

パラメーター:

char *productID - input

このメッセージ記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は productID は設定されません。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

char *componentID - input

このメッセージ記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。このパラメーターはオプションで、NULL の場合は componentID は設定されません。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

cwbSV_TraceSPIHandle *traceSPIHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_TraceSPIHandle を指すポインター。このハンドルは、これ以降の SPI 追跡関数呼び出しで使用する必要があります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分にないため、ハンドルを作成できません。

用法: 追跡データ・ハンドルを使用して追跡記入項目を記録する前に、その追跡データ・ハンドルに固有のプロダクト ID と構成要素 ID を設定することをお勧めします。これらの ID によって、ユーザーの追跡記入項目は追跡ファイルの他の記入項目と区別されます。

cwbSV_DeleteErrHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別されるエラー・メッセージ・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteErrHandle(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

以前の `cwbSV_CreateErrHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_DeleteMessageTextHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別されるメッセージ・テキスト・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteMessageTextHandle(  
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle - input

以前の cwbSV_CreateMessageTextHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

要求時に、使用できないハンドルが渡されました。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_DeleteServiceRecHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別される保守レコード・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteServiceRecHandle(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_DeleteTraceAPIHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別される API 追跡オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteTraceAPIHandle(  
    cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceAPIHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_DeleteTraceDataHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別される追跡データ・オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteTraceDataHandle(  
    cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle - input

以前の `cwbSV_CreateTraceDataHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_DeleteTraceSPIHandle

目的: この関数は、与えられたハンドルで識別される SPI 追跡オブジェクトを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_DeleteTraceSPIHandle(  
    cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceSPIHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、ハンドルが必要でなくなった際に行ってください。

cwbSV_GetComponent

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの構成要素 ID を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetComponent(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *componentID,  
    unsigned long componentIDLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *componentID - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、構成要素 ID を受け取るバッファを指すポインター。

unsigned long componentIDLength - input

渡される受信バッファの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。注: 推奨サイズは `CWBSV_MAX_COMP_ID` です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: このルーチンを呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコード・ハンドルを取得する必要があります。これを実行しないと、NULL ストリングが戻されます。この関数は、すべての保守レコード・タイプで有効です。

cwbSV_GetDateStamp

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコードの (地域化された形式の) 日付スタンプを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetDateStamp(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *dateStamp,  
    unsigned long dateStampLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *dateStamp - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、日付スタンプを受け取るバッファを指すポインタ。

unsigned long dateStampLength - input

渡される受信バッファの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。注: 推奨サイズは `CWBSV_MAX_DATE_VALUE` です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: このルーチンを呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコード・ハンドルを取得する必要があります。これを実行しないと、NULL ストリングが戻されます。この関数は、すべての保守レコード・タイプで有効です。

cwbSV_GetErrClass

目的: 与えられたエラー・ハンドルによって識別される、最上位の (最新の) エラーに関連するメッセージ・クラスを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrClass(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle,  
    unsigned long *errorClass);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の `cwbSV_CreateErrHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long *errorClass - output

ハンドルによって識別されるエラーに保管された、エラー・クラスを受け取る変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルに関連するエラー・メッセージがありません。

使用法: なし

cwbSV_GetErrClassIndexed

目的: 与えられたエラー指標に関連するメッセージ・クラスを戻します。指標値が 1 であれば、エラー・ハンドルに関連する最下位の (たとえば、最も古い) メッセージを検索します。指標値が「cwbSV_GetErrCount() が戻した errorCount」であれば、エラー・ハンドルに関連する最上位の (たとえば、最新の) メッセージを検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrClassIndexed(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    errorIndex,  
    unsigned long    *errorClass);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long errorIndex - input

複数のエラーがエラー・ハンドルに関連する場合、どのエラー・テキストを戻すかを示す指標値。

unsigned long *errorClass - output

指標によって識別されるエラーに保管されたエラー・クラスを受け取る変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルに関連するエラー・メッセージがありません。

使用法: 有効な指標値は 1 から cwbSV_GetErrCount() の戻り値までです。1 よりも小さい指標値は、1 が渡されたかのように動作します。cwbSV_GetErrCount() よりも大きい指標値は、errorCount が渡されたかのように動作します。

cwbSV_GetErrCount

目的: 与えられたエラー・ハンドルに関連するメッセージ数を返します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrCount(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle,  
    unsigned long *errorCount);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の `cwbSV_CreateErrHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long *errorCount - input/output

このエラー・ハンドルに関連するメッセージ数を受け取る変数を指すポインター。ゼロが戻された場合は、エラー・ハンドルに関連するエラーはありません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_GetErrFileName

目的: 与えられたエラー・ハンドルに追加される最上位 (最新) メッセージのメッセージ・ファイル名を戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。ファイル名は、そのメッセージが収められている iSeries サーバー・メッセージ・ファイルの名前です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrFileName(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle,  
    char *fileName,  
    unsigned long fileNameLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

char *fileName - input/output

ハンドルによって識別されるエラーに保管されたメッセージ・ファイル名を受け取るバッファーを指すポインター。戻される値は ASCIIZ スtringです。

unsigned long fileNameLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは、CWBSV_MAX_MSGFILE_NAME です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: cwbRC_CallPgm() API と cwbRC_RunCmd() API の使用時に、iSeries サーバー・メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries サーバー・メッセージのメッセージ・ファイル名を検索することができます。そのメッセージのメッセージ・ファイル名属性がなければ、戻りコード CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET が戻されます。

cwbSV_GetErrFileNameIndexed

目的: 与えられた指標によって識別されるメッセージのメッセージ・ファイル名を戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。ファイル名は、そのメッセージが収められている iSeries サーバー・メッセージ・ファイルの名前です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrFileNameIndexed(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    index,  
    char             *fileName,  
    unsigned long    fileNameLength,  
    unsigned long    *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long index - input

複数のエラーがエラー・ハンドルに関連する場合、戻すメッセージ・ファイル名を示す指標値。指標の有効な範囲は、1 ~ 「エラー・ハンドルに入っているメッセージ数」です。メッセージ数は、cwbSV_GetErrCount() API を呼び出して入手することができます。

char *fileName - input/output

指標によって識別されるエラーに保管されたメッセージ・ファイル名を受け取るバッファーを指すポインター。戻される値は ASCIIZ ストリングです。

unsigned long fileNameLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは、CWBSV_MAX_MSGFILE_NAME です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: `cwbRC_CallPgm()` API と `cwbRC_RunCmd()` API の使用時に、iSeries サーバー・メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries サーバー・メッセージのメッセージ・ファイル名を検索することができます。そのメッセージのメッセージ・ファイル名属性がなければ、戻りコード `CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET` が戻されます。指標値 1 では、エラー・ハンドル内の最下位 (つまり最も古い) メッセージを処理します。`cwbSV_GetErrCount()` API によって戻されたカウントと同じ指標値では、エラー・ハンドル内の最上位 (つまり最新) メッセージを処理します。1 よりも小さい指標値を指定すると、1 が渡された場合のように動作します。エラー・ハンドルに入っているメッセージ数より大きい指標値を指定すると、`cwbSV_GetErrCount()` API から戻されたカウント値が渡された場合のように動作します。

cwbSV_GetErrLibName

目的: 与えられたエラー・ハンドルに追加される最上位 (つまり、最新) メッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名を戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。ライブラリー名は、そのメッセージのメッセージ・ファイルが収められている iSeries ライブラリーの名前です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrLibName(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle,  
    char             *libraryName,  
    unsigned long   libraryNameLength,  
    unsigned long   *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

char *libraryName - input/output

ハンドルによって識別されるエラーで保管されたメッセージ・ファイル・ライブラリー名を受け取るバッファーを指すポインター。戻される値は ASCIIZ スtring です。

unsigned long libraryNameLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは、CWBSV_MAX_MSGFILE_LIBR です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: cwbRC_CallPgm() API と cwbRC_RunCmd() API の使用時に、iSeries メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries メッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名を検索することができます。そのメッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名属性がなければ、戻りコード

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET が戻されます。

cwbSV_GetErrLibNameIndexed

目的: 与えられた指標によって識別されるメッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名を戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。ライブラリー名は、そのメッセージのメッセージ・ファイルが収められている iSeries ライブラリーの名前です。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrLibNameIndexed(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    index,  
    char             *libraryName,  
    unsigned long    libraryNameLength,  
    unsigned long    *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long index - input

複数のエラーがエラー・ハンドルに関連する場合、戻すメッセージ・ファイル・ライブラリー名を示す指標値。指標の有効な範囲は、1 ~ 「エラー・ハンドルに入っているメッセージ数」です。メッセージ数は、cwbSV_GetErrCount() API を呼び出して入手することができます。

char *libraryName - input/output

指標によって識別されるエラーに保管されたメッセージ・ファイル・ライブラリー名を受け取るバッファーを指すポインター。戻される値は ASCIIZ スtringです。

unsigned long libraryNameLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは、CWBSV_MAX_MSGFILE_LIBR です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: `cwbRC_CallPgm()` API と `cwbRC_RunCmd()` API の使用時に、iSeries メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries メッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名を検索することができます。そのメッセージのメッセージ・ファイル・ライブラリー名属性がなければ、戻りコード

`CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET` が戻されます。指標値 1 では、エラー・ハンドル内の最下位 (つまり最も古い) メッセージを処理します。`cwbSV_GetErrCount()` API によって戻されたカウントと同じ指標値では、エラー・ハンドル内の最上位 (つまり最新) メッセージを処理します。1 よりも小さい指標値を指定すると、1 が渡された場合のように動作します。エラー・ハンドルに入っているメッセージ数より大きい指標値を指定すると、`cwbSV_GetErrCount()` API から戻されたカウント値が渡された場合のように動作します。

cwbSV_GetErrSubstText

目的: 与えられたエラー・ハンドルによって識別される最上位 (最新) メッセージのメッセージ置換テキストを戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。置換テキストは、メッセージに対して定義されている置換変数の中に挿入されるデータです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrSubstText(  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle,  
    char *substitutionText,  
    unsigned long substitutionTextLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

char *substitutionText - input/output

ハンドルによって識別されるメッセージの置換テキストを受け取るバッファーを指すポインター。注: 戻されるデータは 2 進数であるため、ASCIIZ スtring としては戻されません。置換テキストに使用されている文字ストリングは、いずれも EBCDIC 値として戻されます。

unsigned long substitutionTextLength - input

渡される受信バッファーの長さ。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。これは、正常に終了した時点で戻される出力データの実際のバイト数に設定されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: cwbRC_CallPgm() API と cwbRC_RunCmd() API の使用時に、iSeries サーバー・メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries サーバー・メッセージの置換テキストを検索することができます。そのメッセージの置換テキストがなければ、戻りコード CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET が戻されます。戻りコードが

CWB_OK である場合は、returnLength パラメーターを使用して、置換テキスト内に戻された実際のバイト数を判別してください。この API で戻された置換テキストは、後続のホスト検索メッセージ API 呼び出し (QSYS/QMHRTVM) で使用して、置換テキストの形式を検索したり、あるいは、置換テキストを追加した 2 次ヘルプ・テキストを戻すことができます。ホスト API は、cwbRC_CallPgm() API を使用して呼び出します。

cwbSV_GetErrSubstTextIndexed

目的: 与えられた指標によって識別されるメッセージのメッセージ置換テキストを戻します。このメッセージ属性は、iSeries サーバーから戻されるメッセージにのみ関係します。置換テキストは、メッセージに対して定義されている置換変数の中に挿入されるデータです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrSubstTextIndexed(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    index,  
    char             *substitutionText,  
    unsigned long    substitutionTextLength,  
    unsigned long    *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() API への呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long index - input

複数のエラーがエラー・ハンドルに関連する場合、戻す置換テキストを示す指標値。指標の有効な範囲は、1～「エラー・ハンドルに入っているメッセージ数」です。メッセージ数は、cwbSV_GetErrCount() API を呼び出して入手することができます。

char *substitutionText - input/output

指標によって識別されるエラーに保管された、置換テキストを受け取るバッファーを指すポインター。
注: 戻されるデータは 2 進数であるため、ASCIIZ スtring としては戻されません。置換テキストに使用されている文字ストリングは、いずれも EBCDIC 値として戻されます。

unsigned long substitutionTextLength - input

渡される受信バッファーの長さ。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられ、CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。これは、正常に終了した時点で戻される出力データの実際のバイト数に設定されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルにメッセージは入っていません。

CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET

属性が現行メッセージ内に設定されていません。

使用法: `cwbRC_CallPgm()` API と `cwbRC_RunCmd()` API の使用時に、iSeries サーバー・メッセージがエラー・ハンドルに追加されることがあります。このような場合は、この API を使用すれば、エラー・ハンドルに入っている iSeries サーバー・メッセージの置換テキストを検索することができます。そのメッセージの置換テキストがなければ、戻りコード `CWBSV_ATTRIBUTE_NOT_SET` が戻されます。指標値 1 では、エラー・ハンドル内の最下位 (つまり最も古い) メッセージを処理します。`cwbSV_GetErrCount()` API によって戻されたカウントと同じ指標値では、エラー・ハンドル内の最上位 (つまり最新) メッセージを処理します。1 よりも小さい指標値を指定すると、1 が渡された場合のように動作します。エラー・ハンドルに入っているメッセージ数より大きい指標値を指定すると、`cwbSV_GetErrCount()` API から戻されたカウント値が渡された場合のように動作します。戻りコードが `CWB_OK` である場合は、`returnLength` パラメータを使用して、置換テキスト内に戻された実際のバイト数を判別してください。この API で戻された置換テキストは、後続のホスト検索メッセージ API 呼び出し (`QSYS/QMHRVTM`) で使用して、置換テキストの形式を検索したり、あるいは、置換テキストを追加した 2 次ヘルプ・テキストを戻すことができます。ホスト API は、`cwbRC_CallPgm()` API を使用して呼び出します。

cwbSV_GetErrText

目的: 与えられたエラー・ハンドルによって識別される、最上位の (たとえば、最新の) エラーに関連するメッセージ・テキストを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrText(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    char              *errorText,  
    unsigned long     errorTextLength,  
    unsigned long     *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の `cwbSV_CreateErrHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *errorText - input/output

ハンドルによって識別されるエラーに保管された、エラー・メッセージ・テキストを受け取るバッファを指すポインター。

unsigned long errorTextLength - input

渡される受信バッファの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルに関連するエラー・メッセージがありません。

使用法: なし

cwbSV_GetErrTextIndexed

目的: 与えられたエラー指標に関連するメッセージ・テキストを戻します。指標値が 1 であれば、エラー・ハンドルに関連する最下位の (たとえば、最も古い) メッセージを検索します。指標値が「cwbSV_GetErrCount() が戻した errorCount」であれば、エラー・ハンドルに関連する最上位の (たとえば、最新の) メッセージを検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetErrTextIndexed(  
    cwbSV_ErrHandle  errorHandle,  
    unsigned long    errorIndex,  
    char             *errorText,  
    unsigned long    errorTextLength,  
    unsigned long    *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ErrHandle errorHandle - input

以前の cwbSV_CreateErrHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long errorIndex - input

複数のエラーがエラー・ハンドルに関連する場合、どのエラー・テキストを戻すかを示す指標値。

char *errorText - input/output

指標によって識別されるエラーに保管された、エラー・メッセージ・テキストを受け取るバッファを指すポインター。

unsigned long errorTextLength - input

渡される受信バッファの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_NO_ERROR_MESSAGES

エラー・ハンドルに関連するエラー・メッセージがありません。

用法: 有効な指標値は 1 から cwbSV_GetErrCount() の戻り値までです。1 よりも小さい指標値は、1 が渡されたかのように動作します。cwbSV_GetErrCount() よりも大きい指標値は、errorCount が渡されたかのように動作します。

cwbSV_GetMaxRecordSize

目的: 与えられたファイル・ハンドルによって識別される保守ファイルの中の最大レコードのサイズ (バイト数) を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetMaxRecordSize(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFile,  
    unsigned long *maxRecordSize);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の cwbSV_OpenServiceFile 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long *recordCount - input/output

ファイルの中の最大レコード・サイズを受け取る変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_GetMessageText

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトのメッセージ・テキスト部分を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetMessageText(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *messageText,  
    unsigned long messageTextLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *messageText - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、メッセージ・テキストを受け取るバッファを指すポインター。

unsigned long messageTextLength - input

渡される受信バッファの長さ。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが `CWBSV_MESSAGE_REC` ではありません。

使用法: レコード・タイプが `CWBSV_MESSAGE_REC` ではない場合、戻りコード `CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE` が戻されます。(注: `cwbSV_GetServiceType()` は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetProduct

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトのプロダクト ID 値を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetProduct(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *productID,  
    unsigned long productIDLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *productID - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、プロダクト ID を受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long productIDLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。注: 推奨サイズは `CWBSV_MAX_PRODUCT_ID` です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: このルーチンを呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコード・ハンドルを取得する必要があります。これを実行しないと、NULL ストリングが戻されます。この関数は、すべての保守レコード・タイプで有効です。

cwbSV_GetRecordCount

目的: 与えられたファイル・ハンドルによって識別される保守ファイル中のレコード数の合計が戻されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetRecordCount(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFile,  
    unsigned long            *recordCount);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の `cwbSV_OpenServiceFile` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned long *recordCount - input/output

ファイルの中のレコード数の合計を受け取る変数を指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_GetServiceFileName

目的: 特定のファイル・タイプについて保守レコードが記録されている場所の完全修飾パス名および完全修飾ファイル名を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetServiceFileName(  
    cwbSV_ServiceFileType serviceFileType,  
    char *fileName,  
    unsigned long fileNameLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileType serviceFileType - input

入手したい保守ファイル名を示す値。 - CWBSV_HISTORY_LOG - CWBSV_PROBLEM_LOG - CWBSV_DETAIL_TRACE_FILE - CWBSV_ENTRY_EXIT_TRACE_FILE

char *fileName - input/output

要求した関連の保守ファイル名を受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long fileNameLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられて CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは CWBSV_MAX_FILE_PATH です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWBSV_INVALID_FILE_TYPE

渡されたファイル・タイプは使用できないタイプです。

使用法: 戻されるファイル名ストリングは、cwbSV_OpenServiceFile() ルーチンへの入力として使用することができます。

cwbSV_GetServiceType

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコードのタイプ (追跡、メッセージ、エントリー / エグジットなど) を戻します。注: この関数を呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコードを取得する必要があります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetServiceType(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_ServiceRecType *serviceType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ServiceRecType *serviceType - output

serviceType を戻す先である cwbSV_ServiceRecType を指すポインター。 - CWBSV_MESSAGE_REC - CWBSV_PROBLEM_REC - CWBSV_DATA_TRACE_REC - CWBSV_API_TRACE_REC - CWBSV_SPI_TRACE_REC

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

無効なレコード・タイプが検出されました。

使用法: このルーチンを呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコード・ハンドルを取得する必要があります。これを実行しないと、CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。

cwbSV_GetTimeStamp

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコードの (地域化された形式の) タイム・スタンプを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTimeStamp(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *timeStamp,  
    unsigned long timeStampLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *timeStamp - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、タイム・スタンプを受け取るバッファーを指すポインター。

unsigned long timeStampLength - input

渡される受信バッファーの長さ。これには、NULL 終了文字を入れるためのスペースを含める必要があります。バッファーが小さすぎると、値が切り捨てられて CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。注: 推奨サイズは CWBSV_MAX_TIME_VALUE です。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファーが小さすぎる場合に、出力ストリングを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファーが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: このルーチンを呼び出す前に、読み取り関数呼び出しによって保守レコード・ハンドルを取得する必要があります。これを実行しないと、NULL ストリングが戻されます。この関数は、すべての保守レコード・タイプで有効です。

cwbSV_GetTraceAPIData

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコードの API 追跡データ部分を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceAPIData(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *apiData,  
    unsigned long apiDataLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *apiData - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された API 追跡データを受け取るバッファを指すポインター。注: 戻されるデータは 2 進数であるため、ASCIIZ スtring としては戻されません。

unsigned long apiDataLength - input

渡される受信バッファの長さ。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが `CWBSV_API_REC` ではありません。

使用法: レコード・タイプが `CWBSV_API_TRACE_REC` ではない場合、戻りコード `CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE` が戻されます。(注: `cwbSV_GetServiceType()` は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceAPIID

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの API イベント ID を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceAPIID(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *apiID);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *apiID - input/output

API イベント ID を受け取る、1 バイトのフィールドを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが CWBSV_API_REC ではありません。

使用法: レコード・タイプが CWBSV_API_TRACE_REC ではない場合、戻りコード CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。(注: cwbSV_GetServiceType() は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceAPIType

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの API イベント・タイプを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceAPIType(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_EventType *eventType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_EventType *eventType - output

eventType を戻す先である cwbSV_EventType を指すポインター。 - CWBSV_ENTRY_POINT - CWBSV_EXIT_POINT

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが CWBSV_API_REC ではありません。

CWBSV_INVALID_EVENT_TYPE

使用できないイベント・タイプが見つかりました。

使用法: レコード・タイプが CWBSV_API_TRACE_REC ではない場合、戻りコード CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。(注: cwbSV_GetServiceType() は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceData

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの追跡データ部分を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceData(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *traceData,  
    unsigned long traceDataLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の `cwbSV_CreateServiceRecHandle()` 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *traceData - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、追跡データを受け取るバッファを指すポインタ。注: 戻されるデータは 2 進数であるため、ASCIIZ スtring としては戻されません。

unsigned long traceDataLength - input

渡される受信バッファの長さ。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて `CWB_BUFFER_OVERFLOW` と `returnLength` が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが `CWBSV_DATA_TRACE_REC` ではありません。

使用法: レコード・タイプが `CWBSV_TRACE_DATA_REC` ではない場合、戻りコード `CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE` が戻されます。(注: `cwbSV_GetServiceType()` は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceSPIData

目的: 与えられたハンドルで識別される保守レコードの SPI 追跡データ部分を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceSPIData(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *spiData,  
    unsigned long spiDataLength,  
    unsigned long *returnLength);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *spiData - input/output

ハンドルによって識別されるレコードに保管された、SPI 追跡データを受け取るバッファを指すポインター。注: 戻されるデータは 2 進数であるため、ASCIIZ スtringとしては戻されません。

unsigned long spiDataLength - input

渡される受信バッファの長さ。バッファが小さすぎると、値が切り捨てられて CWB_BUFFER_OVERFLOW と returnLength が設定されます。

unsigned long *returnLength - input/output

オプションであり、NULL でも構いません。受信バッファが小さすぎる場合に出力データを保持するために必要なバイト数を保管するための戻りアドレス。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_BUFFER_OVERFLOW

出力バッファが小さすぎるため、データは切り捨てられました。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではありません。

使用法: レコード・タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではない場合、戻りコード CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。(注: cwbSV_GetServiceType() は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceSPIID

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの SPI イベント ID を戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceSPIID(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    char *spiID);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *spiID - input/output

SPI イベント ID を受け取る 1 バイトのフィールドを指すポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではありません。

使用法: レコード・タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではない場合、戻りコード

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。(注: cwbSV_GetServiceType() は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_GetTraceSPIType

目的: 与えられたハンドルによって識別される保守レコード・オブジェクトの SPI イベント・タイプを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_GetTraceSPIType(  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_EventType *eventType,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_EventType *eventType - output

eventType を戻す先である cwbSV_EventType を指すポインター。 - CWBSV_ENTRY_POINT - CWBSV_EXIT_POINT

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

NULL が出力パラメーターに渡されました。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE

タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではありません。

CWBSV_INVALID_EVENT_TYPE

使用できないイベント・タイプが見つかりました。

使用法: レコード・タイプが CWBSV_SPI_TRACE_REC ではない場合、戻りコード CWBSV_INVALID_RECORD_TYPE が戻されます。(注: cwbSV_GetServiceType() は現行のレコード・タイプを戻します。)

cwbSV_LogAPIEntry

目的: この関数は、API エントリー・ポイントを現在活動状態のエントリー / エグジット追跡ファイルへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、データが記録された日時と共に書き込まれます。要求時に渡されるすべてのオプションのデータと共に、apiID も記録されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogAPIEntry(  
    cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle,  
    unsigned char        apiID,  
    char                *apiData,  
    unsigned long        apiDataLength);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceAPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned char apiID - input

この API 追跡ポイントを、ユーザー・プログラムで記録された他の API 追跡ポイントと区別する固有の 1 文字コード。これらのコードの定義は、この API の呼び出し側に任されます。プロダクトの固有な構成要素ごとに、定義された範囲 (0x00 ~ 0xFF) を使用するというアプローチをお勧めします (たとえば、構成要素ごとに 0x00 から開始する)。

char *apiData - input

このエントリー・ポイントと共に記録する追加のデータ (たとえば、呼び出し側からの入力パラメーター値) が含まれているバッファーを指します。このパラメーターはオプションで、アドレスが NULL またはデータ長がゼロの場合は無視されます。追跡量の決定には長さパラメーターが使用されるため、このバッファーには 2 進データを入れることができます。

unsigned long apiDataLength - input

この追跡の記入項目について記録する API データ・バッファーのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、対応する cwbSV_LogAPIExit() と共に使用する必要のあるものです。これらの呼び出しは、ユーザーがコーディングした API ルーチンの始めと終わりに入れることをお勧めします。他の方法としては、ユーザーがコーディングしない外部ルーチン呼び出しの際に、これらのログ関数を使用するという方法が考えられます。

cwbSV_LogAPIExit

目的: この関数は、API エグジット・ポイントを現在活動状態のエントリー / エグジット追跡ファイルへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、データが記録された日時と共に書き込まれます。要求時に渡されるすべてのオプションのデータと共に、API ID も記録されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogAPIExit(  
    cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle,  
    unsigned char        apiID,  
    char                *apiData,  
    unsigned long        apiDataLength);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceAPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned char apiID - input

この API 追跡ポイントを、ユーザー・プログラムで記録された他の API 追跡ポイントと区別する固有の 1 文字コード。これらのコードの定義は、この API の呼び出し側に任せられます。プロダクトの固有な構成要素ごとに、定義された範囲 (0x00 ~ 0xFF) を使用するというアプローチをお勧めします (たとえば、構成要素ごとに 0x00 から開始する)。

char *apiData - input

このエグジット・ポイントとともに記録する追加のデータ (たとえば、呼び出し側に返される出力パラメーター値) が含まれているバッファーを指します。このパラメーターはオプションで、アドレスが NULL またはデータ長がゼロの場合は無視されます。追跡量の決定には長さパラメーターが使用されるため、このバッファーには 2 進データを入れることができます。

unsigned long apiDataLength - input

この追跡の記入項目について記録する API データ・バッファーのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、対応する cwbSV_LogAPIEntry() と共に使用する必要のあるものです。これらの呼び出しは、ユーザーがコーディングした API ルーチンの始めと終わりに入れることをお勧めします。他の方法としては、ユーザーがコーディングしない外部ルーチン呼び出しの際に、これらのログ関数を使用するという方法が考えられます。

cwbSV_LogMessageText

目的: この関数は、与えられたメッセージ・テキストを現在活動状態のヒストリー・ログへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、テキストが記録された日時と共に書き込まれます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogMessageText(  
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle,  
    char *messageText,  
    unsigned long messageTextLength);
```

パラメーター:

cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle - input

以前の `cwbSV_CreateMessageTextHandle()` の呼び出しによって戻されたハンドル。

char * messageText - input

記録したいメッセージ・テキストが含まれているバッファを指します。

unsigned long messageTextLength - input

このメッセージ記入項目について記録するメッセージ・テキスト・バッファのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

要求時に、使用できないハンドルが渡されました。

使用法: なし

cwbSV_LogSPIEntry

目的: この関数は、SPI エントリー・ポイントを現在活動状態のエントリー / エグジット追跡ファイルへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、データが記録された日時と共に書き込まれます。要求時に渡されるすべてのオプションのデータと共に、spiID も記録されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogSPIEntry(  
    cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle,  
    unsigned char        spiID,  
    char                *spiData,  
    unsigned long        spiDataLength);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceSPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned char spiID - input

この SPI 追跡ポイントを、ユーザー・プログラムで記録された他の SPI 追跡ポイントと区別する固有の 1 文字コード。これらのコードの定義は、この API の呼び出し側に任されます。プロダクトの固有な構成要素ごとに、定義された範囲 (0x00 ~ 0xFF) を使用するというアプローチをお勧めします (たとえば、構成要素ごとに 0x00 から開始する)。

char *spiData - input

このエントリー・ポイントとともに記録する追加のデータ (たとえば、呼び出し側からの入力パラメーター値) が入っているバッファーを指します。このパラメーターはオプションで、アドレスが NULL またはデータ長がゼロの場合は無視されます。追跡量の決定には長さパラメーターが使用されるため、このバッファーには 2 進データを入れることができます。

unsigned long spiDataLength - input

この追跡記入項目について記録する SPI データ・バッファーのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、対応する cwbSV_LogSPIExit() とともに使用する必要のあるものです。これらの呼び出しは、ユーザーがコーディングした API ルーチンの始めと終わりに入れることをお勧めします。他の方法としては、ユーザーがコーディングしない外部ルーチン呼び出しの際に、これらのログ関数を使用するという方法が考えられます。

cwbSV_LogSPIExit

目的: この関数は、SPI エグジット・ポイントを現在活動状態のエントリー / エグジット追跡ファイルへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、データが記録された日時と共に書き込まれます。要求時に渡されるすべてのオプションのデータと共に、spiID も記録されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogSPIExit(  
    cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle,  
    unsigned char        spiID,  
    char                *spiData,  
    unsigned long        spiDataLength);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceSPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

unsigned char spiID - input

この SPI 追跡ポイントを、ユーザー・プログラムで記録された他の SPI 追跡ポイントと区別する固有の 1 文字コード。これらのコードの定義は、この API の呼び出し側に任されます。プロダクトの固有な構成要素ごとに、定義された範囲 (0x00 ~ 0xFF) を使用するというアプローチをお勧めします (たとえば、構成要素ごとに 0x00 から開始する)。

char *spiData - input

このエグジット・ポイントとともに記録する追加のデータ (たとえば、呼び出し側に返される出力パラメーター値) が入っているバッファを指します。このパラメーターはオプションで、アドレスが NULL またはデータ長がゼロの場合は無視されます。追跡量の決定には長さパラメーターが使用されるため、このバッファには 2 進データを入れることができます。

unsigned long spiDataLength - input

この追跡記入項目について記録する SPI データ・バッファのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この呼び出しは、対応する cwbSV_LogSPIEntry() と共に使用する必要のあるものです。これらの呼び出しは、ユーザーがコーディングした API ルーチンの始めと終わりに入れることをお勧めします。他の方法としては、ユーザーがコーディングしない外部ルーチン呼び出しの際に、これらのログ関数を使用するという方法が考えられます。

cwbSV_LogTraceData

目的: この関数は、与えられた追跡データを現在活動状態の追跡ファイルへ記録します。記入項目に設定されたプロダクト ID と構成要素 ID は、データが記録された日時と共に書き込まれます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_LogTraceData(  
    cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle,  
    char *traceData,  
    unsigned long traceDataLength);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceDataHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *traceData - input

記録したい追跡データが含まれているバッファーを指します。追跡量の決定には長さパラメーターが使用されるため、バッファーには 2 進データを入れることができます。

unsigned long traceDataLength - input

この追跡記入項目について記録する追跡データ・バッファーのバイト数を指定します。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: なし

cwbSV_OpenServiceFile

目的: 読み取りアクセスのために指定された保守ファイル (ヒストリー・ログ、追跡ファイルなど) をオープンし、そのハンドルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_OpenServiceFile(  
    char *serviceFileName,  
    cwbSV_ServiceFileHandle *serviceFileHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

パラメーター:

char *serviceFileName - input

オープンする保守ファイルの完全修飾名 (たとえば、c:\path\filename.ext) が含まれているバッファーを指します。

cwbSV_ServiceFileHandle *serviceFileHandle - input/output

ハンドルが戻される先の cwbSV_ServiceFileHandle を指すポインター。このハンドルは、これ以降の保守ファイル関数呼び出しで使用する必要があります。

cwbSV_ErrHandle errorHandler - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_POINTER

ハンドル・アドレスとして NULL が渡されました。

CWB_FILE_IO_ERROR

ファイルはオープンできませんでした。

CWB_NOT_ENOUGH_MEMORY

メモリーが十分にならないため、ハンドルを作成できません。

使用法: なし

cwbSV_ReadNewestRecord

目的: 保守ファイル中の最新レコードを、与えられたレコード・ハンドルに読み取ります。以降の呼び出しで、このレコードに保管されている情報を検索することができます (たとえば、GetProduct()、GetDateStamp() など)。注: このレコードは、ファイルの中で最新の日付と時刻のスタンプを持つレコードです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_ReadNewestRecord(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle,  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の cwbSV_OpenServiceFile 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_END_OF_FILE

ファイルの終わりに達しました。

CWB_FILE_IO_ERROR

レコードが読み取れません。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この読み取りは、ファイル終わり標識が戻されるまで、一連の cwbSV_ReadPrevRecord() 呼び出しを出す前の「準備タイプ」の読み取りとして使用することが考えられます。

cwbSV_ReadNextRecord

目的: 保守ファイル中の次のレコードを、与えられたレコード・ハンドルに読み取ります。以降の呼び出しで、このレコードに保管されている情報を検索することができます (たとえば、GetProduct()、GetDateStamp() など)。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_ReadNextRecord(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle,  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の cwbSV_OpenServiceFile 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_END_OF_FILE

ファイルの終わりに達しました。

CWB_FILE_IO_ERROR

レコードが読み取れません。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この読み取りは通常、いったん準備読み取り ReadOldestRecord() を実行してから使用します。

cwbSV_ReadOldestRecord

目的: 保守ファイル中の最も古いレコードを、与えられたレコード・ハンドルに読み取ります。以降の呼び出しで、このレコードに保管されている情報を検索することができます (たとえば、GetProduct()、GetDateStamp() など)。注: このレコードは、ファイルの中で最も古い日付と時刻のスタンプを持つレコードです。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_ReadOldestRecord(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle,  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の cwbSV_OpenServiceFile 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle - input

以前の cwbSV_CreateServiceRecHandle() 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_END_OF_FILE

ファイルの終わりに達しました。

CWB_FILE_IO_ERROR

レコードが読み取れません。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この読み取りは、ファイル終わり標識が戻されるまで、一連の cwbSV_ReadNextRecord() 呼び出しを出す前の「準備タイプ」の読み取りとして使用することが考えられます。

cwbSV_ReadPrevRecord

目的: 保守ファイル中の 1 行前のレコードを、与えられたレコード・ハンドルに読み取ります。以降の呼び出しで、このレコードに保管されている情報を検索することができます (たとえば、GetProduct()、GetDateStamp() など)。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_ReadPrevRecord(  
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle,  
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle,  
    cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

パラメーター:

cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle - input

以前の cwbSV_OpenServiceFile 関数の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_ErrHandle errorHandle - output

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索されません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_END_OF_FILE

ファイルの終わりに達しました。

CWB_FILE_IO_ERROR

レコードが読み取れません。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この読み取りは通常、準備読み取り ReadNewestRecord() を実行してから使用します。

cwbSV_SetMessageClass

目的: この関数を使用すれば、ヒストリー・ログに書き込まれるメッセージに関連付けるメッセージ・クラス (重大度) の設定が可能になります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetMessageClass(  
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle,  
    cwbSV_MessageClass      messageClass);
```

パラメーター:

cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle - input

以前の `cwbSV_CreateMessageTextHandle()` の呼び出しによって戻されたハンドル。

cwbSV_MessageClass messageClass - input

次のいずれかを指定します。

`CWBSV_CLASS_INFORMATIONAL`

`CWBSV_CLASS_WARNING`

`CWBSV_CLASS_ERROR`

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

要求時に、使用できないハンドルが渡されました。

CWBSV_INVALID_MSG_CLASS

無効なメッセージ・クラスが渡されました。

使用法: この値は、対応するログ関数 `cwbSV_LogMessageText()` を呼び出す前に設定してください。

cwbSV_SetMessageComponent

目的: この関数によって、与えられたメッセージ・ハンドルに、固有な構成要素 ID を設定できます。ユーザーのメッセージ記入項目をヒストリー・ログ中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、プロダクト ID の設定 (cwbSV_SetMessageProduct を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetMessageComponent(  
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle,  
    char *componentID);
```

パラメーター:

cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle - input

以前の cwbSV_CreateMessageTextHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *componentID - input

このメッセージ記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長いストリングは切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

要求時に、使用できないハンドルが渡されました。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogMessageData() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetMessageProduct

目的: この関数によって、与えられたメッセージ・ハンドルに、固有なプロダクト ID を設定できます。ユーザーのメッセージ記入項目を履歴・ログ中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、構成要素 ID の設定 (cwbSV_SetMessageComponent を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetMessageProduct(  
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle,  
    char *productID);
```

パラメーター:

cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle - input

以前の cwbSV_CreateMessageTextHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *productID - input

このメッセージ記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わるストリングを指します。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されません。これより長いストリングは切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

要求時に、使用できないハンドルが渡されました。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogMessageData() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetAPIComponent

目的: この関数によって、与えられた追跡記入項目に、固有な構成要素 ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、プロダクト ID の設定 (cwbSV_SetAPIProduct を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetAPIComponent(  
    cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle,  
    char *componentID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceAPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *componentID - input

この追跡記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長い文字列は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogAPIEntry() および cwbSV_LogAPIExit() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetAPIProduct

目的: この関数によって、与えられた追跡ハンドルに、固有なプロダクト ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するため、この呼び出しを構成要素 ID の設定 (cwbSV_SetAPIComponent を参照) と共に使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetAPIProduct(  
    cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle,  
    char *productID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceAPIHandle traceAPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceAPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *productID - input

この追跡記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長い文字列は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogAPIEntry() および cwbSV_LogAPIExit() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetSPIComponent

目的: この関数によって、与えられた追跡記入項目に、固有な構成要素 ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、プロダクト ID の設定 (cwbSV_SetSPIProduct を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetSPIComponent(  
    cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle,  
    char *componentID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceSPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *componentID - input

この追跡記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わる字符串を指します。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長い字符串は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogAPIEntry() および cwbSV_LogAPIExit() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetSPIProduct

目的: この関数によって、与えられた追跡ハンドルに、固有なプロダクト ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、構成要素 ID の設定 (cwbSV_SetSPIComponent を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetSPIProduct(  
    cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle,  
    char *productID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceSPIHandle traceSPIHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceSPIHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *productID - input

この追跡記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長い文字列は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogAPIEntry() および cwbSV_LogAPIExit() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetTraceComponent

目的: この関数によって、与えられた保守記入項目に、固有な構成要素 ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、プロダクト ID の設定 (cwbSV_SetTraceProduct を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetTraceComponent(  
    cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle,  
    char *componentID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceDataHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *componentID - input

この追跡記入項目で使用される構成要素 ID が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。注: 構成要素 ID について、最大で CWBSV_MAX_COMP_ID 文字が記録されます。これより長い文字列は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogTraceData() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

cwbSV_SetTraceProduct

目的: この関数によって、与えられた追跡ハンドルに、固有なプロダクト ID を設定できます。ユーザーの追跡記入項目を追跡ファイル中の他のプロダクト記入項目と区別するためにも、構成要素 ID の設定 (cwbSV_SetTraceComponent を参照) と共にこの呼び出しを使用してください。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbSV_SetTraceProduct(  
    cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle,  
    char *productID);
```

パラメーター:

cwbSV_TraceDataHandle traceDataHandle - input

以前の cwbSV_CreateTraceDataHandle() の呼び出しによって戻されたハンドル。

char *productID - input

この追跡記入項目で使用されるプロダクト ID が含まれている、NULL 文字で終わる文字列を指します。注: プロダクト ID について、最大で CWBSV_MAX_PRODUCT_ID 文字が記録されます。これより長い文字列は切り捨てられます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWB_OK

正常終了。

CWB_INVALID_HANDLE

無効なハンドル。

使用法: この値は、対応するログ関数 cwbSV_LogTraceData() を呼び出す前に設定してください。階層には、あるプロダクト ID を定義し、その下に 1 つまたは複数の構成要素を定義することをお勧めします。

例: iSeries Access for Windows 保守容易性 API の使用法

以下の例は、iSeries Access for Windows 保守容易性 API を使用して iSeries Access for Windows ヒストリー・ログにメッセージ・ストリングを記録する方法を示しています。

```
#include <stdio.h>
#include "CWBSV.H"

unsigned int logMessageText(char *msgtxt)
/* Write a message to the active message log. */
{
    cwbSV_MessageTextHandle messageTextHandle;
    unsigned int    rc;

    /* Create a handle to a message text object, so that we may write */
    /* message text to the active message log. */
    if ((rc = cwbSV_CreateMessageTextHandle("ProductID", "ComponentID",
        &messageTextHandle)) != CWB_OK)
        return(rc);

    /* Log the supplied message text to the active message log. */
    rc = cwbSV_LogMessageText(messageTextHandle, msgtxt, strlen(msgtxt));

    /* Delete the message text object identified by the handle provided.*/
    cwbSV_DeleteMessageTextHandle(messageTextHandle);

    return(rc);
}

unsigned int readMessageText(char **bufptr, cwbSV_ErrHandle errorHandle)
/* Read a message from the active message log. */
{
    cwbSV_ServiceFileHandle serviceFileHandle;
    cwbSV_ServiceRecHandle serviceRecHandle;
    static char buffer[BUFSIZ];
    unsigned int    rc;

    /* Retrieve the fully-qualified path and file name of the active */
    /* message log. */
    if ((rc = cwbSV_GetServiceFileName(CWBSV_HISTORY_LOG, buffer, BUFSIZ,
        NULL)) != CWB_OK)
        return(rc);

    /* Open the active message log for READ access and return a handle */
    /* to it. */
    if ((rc = cwbSV_OpenServiceFile(buffer, &serviceFileHandle, errorHandle))
        != CWB_OK)
        return(rc);

    /* Create a service record object and return a handle to it. */
    if ((rc = cwbSV_CreateServiceRecHandle(&serviceRecHandle)) != CWB_OK) {
        cwbSV_CloseServiceFile(serviceFileHandle, 0);
        return(rc);
    }

    /* Read the newest record in the active message log into the */
    /* record handle provided. */
    if ((rc = cwbSV_ReadNewestRecord(serviceFileHandle, serviceRecHandle,
        errorHandle)) != CWB_OK) {
        cwbSV_DeleteServiceRecHandle(serviceRecHandle);
        cwbSV_CloseServiceFile(serviceFileHandle, 0);
    }
}
```

```

    return(rc);
}

/* Retrieve the message text portion of the service record object */
/* identified by the handle provided. */
if ((rc = cwbSV_GetMessageText(serviceRecHandle, buffer, BUFSIZ, NULL))
    == CWB_OK || rc == CWB_BUFFER_OVERFLOW) {
    *bufptr = buffer;
    rc = CWB_OK;
}

/* Delete the service record object identified by the */
/* handle provided. */
cwbSV_DeleteServiceRecHandle(serviceRecHandle);

/* Close the active message log identified by the handle provided.*/
cwbSV_CloseServiceFile(serviceFileHandle, errorHandle);

return(rc);
}

void main(int argc, char *argv[ ])
{
    cwbSV_ErrHandle errorHandle;
    char *msgtxt = NULL, errbuf[BUFSIZ];
    unsigned int rc;

    /* Write a message to the active message log. */
    if (logMessageText("Sample message text") != CWB_OK)
        return;

    /* Create an error message object and return a handle to it. */
    cwbSV_CreateErrHandle(&errorHandle);

    /* Read a message from the active message log. */
    if (readMessageText(&msgtxt, errorHandle) != CWB_OK) {
        if ((rc = cwbSV_GetErrText(errorHandle, errbuf, BUFSIZ, NULL)) ==
            CWB_OK || rc == CWB_BUFFER_OVERFLOW)
            fprintf(stdout, "%s\n", errbuf);
    }
    else if (msgtxt)
        fprintf(stdout, "Message text: ¥"%s¥"¥n", msgtxt);

    /* Delete the error message object identified by the */
    /* handle provided. */
    cwbSV_DeleteErrHandle(errorHandle);
}

```

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス (SOA) API

システム・オブジェクト・アクセスを使用することで、グラフィカル・ユーザー・インターフェースを介して iSeries オブジェクトを表示および操作できるようになります。iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセスのアプリケーション・プログラミング・インターフェース (API) によって、オブジェクト属性への直接アクセスが提供されます。たとえば、一連の API を呼び出して任意のスパール・ファイルのコピー数を取得し、必要に応じてその値を変更することができます。

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API に必要なファイル

インターフェース定義ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
cwbssoapi.h	cwbapi.lib	cwbssoapi.dll

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、システム・オブジェクト・アクセスの資料、cwbssoapi.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「iSeries オペレーション」->「C/C++ API」と選択します。

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API のトピック

- 『SOA オブジェクト』
- 『iSeries オブジェクト・ビュー』
- 528 ページの『iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API の一般的な使用法』
- **iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API のリスト**
- 32 ページの『システム・オブジェクト・アクセス API の戻りコード』

関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』

SOA オブジェクト

システム・オブジェクト・アクセスを使用することで、次の iSeries オブジェクトを表示および操作できるようになります。

表示および操作可能なオブジェクト

- ジョブ
- プリンター
- 印刷出力
- メッセージ
- スプール・ファイル

操作のみ可能なオブジェクト

- ユーザーとグループ
- TCP/IP インターフェース
- TCP/IP 経路
- イーサネット回線
- トークンリング回線
- ハードウェア資源
- ソフトウェア資源
- QSYS のライブラリー

iSeries オブジェクト・ビュー

iSeries Access for Windows では、次の 2 つのタイプの **iSeries オブジェクト・ビュー** が提供されます。

リスト・ビュー

選択された iSeries オブジェクトのカスタマイズ可能なグラフィック・リスト・ビューを表示します。ユーザーは 1 つまたは複数のオブジェクトに対して、さまざまなアクションを行うことができます。

プロパティ・ビュー

特定の iSeries オブジェクトの属性の、詳細なグラフィック・ビューを表示します。ユーザーは、必要であればすべての属性を表示させることができ、変更可能な属性に変更を加えることができます。

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API の一般的な使用法

ここでは、システム・オブジェクト・アクセス API の 3 つの使用例を示します。各例は、2 回ずつ示してあります。API 呼び出しの一般的な順序を要約形式で示し、次に実際の C 言語サンプル・プログラムを示しています。要約では、どの API が必須 (R) か、およびどれがオプション (O) かを示しています。通常、各関数呼び出しにはエラーの検査および処理のための追加のコードが必要です。紙面の都合上、ここでは、それらのコードについては省略しています。

iSeries Access for Windows SOA API の一般的な使用法の要約と例

- 『iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示』
- 529 ページの『サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示』
- 530 ページの『iSeries オブジェクトのプロパティ・ビューの表示』
- 531 ページの『サンプル・プログラム: オブジェクトのプロパティ・ビューの表示』
- 532 ページの『iSeries オブジェクトのデータのアクセスおよび更新』
- 533 ページの『サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのデータのアクセスと更新』

iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示

iSeries スプール・ファイルのリストについてのリスト・オブジェクトが作成されます。希望するソートおよびフィルター基準を設定した後、ある種のユーザー・アクションが使用不可になるようユーザー・インターフェイスがカスタマイズされた状態で、リストがユーザーに表示されます。ユーザーがリストを見終わった後、フィルター基準はアプリケーション・プロファイルに保管され、プログラムは終了します。

iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示 (要約)

(O) cwBRC_StartSys	iSeries との会話を開始する。
(R) CWBSO_CreateListHandle	iSeries オブジェクトのリストを作成する。
(O) CWBSO_SetListProfile	アプリケーションの名前を設定する。
(O) CWBSO_ReadListProfile	アプリケーションの設定をロードする。
(O) CWBSO_SetListFilter	リスト・フィルターの基準を設定する。
(O) CWBSO_SetListSortFields	リスト・ソートの基準を設定する。
(O) CWBSO_DisallowListFilter	ユーザーにフィルター基準の変更を許可しない。
(O) CWBSO_DisallowListActions	選択されたリスト・アクションを許可しない。
(O) CWBSO_SetListTitle	リストのタイトルを設定する。
(R) CWBSO_CreateErrorHandle	エラー・オブジェクトを作成する。
(R) CWBSO_DisplayList	カスタマイズ・リストを表示する。
(O) CWBSO_DisplayErrMsg	エラーが発生した場合、エラー・メッセージを表示する。
(O) CWBSO_WriteListProfile	リスト・フィルター基準を保管する。
(R) CWBSO_DeleteErrorHandle	エラー・オブジェクトを削除する。
(R) CWBSO_DeleteListHandle	リストを削除する。
(O) cwBRC_StopSys	iSeries との会話を終了する。

プログラム例の表示

『サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示』

サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのカスタマイズ・リストの表示

```
#ifndef UNICODE
#define _UNICODE
#endif
#include <windows.h>           // Windows APIs and datatypes
#include "cwbsopi.h"          // System Object Access APIs
#include "cwbrc.h"            // iSeries DPC APIs
#include "cwbn.h"             // iSeries Navigator APIs

#define APP_PROFILE "APPROF"  // Application profile name

int PASCAL WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
                  LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
{
    MSG          msg;                // Message structure
    HWND         hWnd;              // Window handle
    cwbrc_SysHandle hSystem;        // System handle
    CWBSO_LIST_HANDLE hList = CWBSO_NULL_HANDLE; // List handle
    CWBSO_ERR_HANDLE hError = CWBSO_NULL_HANDLE; // Error handle
    cwbcO_SysHandle hSystemHandle;  // System object handle
    unsigned int    rc;              // System Object Access return codes

    unsigned short  sortIDs[] = { CWBSO_SFL_SORT_UserData,
                                   CWBSO_SFL_SORT_Priority };
                                   // Array of sort IDs
    unsigned short  actionIDs[] = { CWBSO_ACTN_PROPERTIES };
                                   // Array of action IDs

    //*****
    // Start a conversation with iSeries server SYSNAME. Specify
    // application name APPNAME.
    //*****
    cwbn_GetSystemHandle((char *)"SYSNAME", (char *)"APPNAME", &hSystemHandle);

    cwbrc_StartSysEx(hSystemHandle, &hSystem);

    //*****
    // Create a list of spooled files. Set desired sort/filter criteria.

    // Create a list of spooled files on system SYSNAME
    CWBSO_CreateListHandleEx(hSystemHandle,
                            CWBSO_LIST_SFL,
                            &hList);

    // Identify the name of the application profile
    CWBSO_SetListProfile(hList, APP_PROFILE);

    // Create an error handle
    CWBSO_CreateErrorHandle(&hError);

    // Load previous filter criteria
    CWBSO_ReadListProfile(hList, hError);

    // Only show spooled files on printer P3812 for user TLK
    CWBSO_SetListFilter(hList, CWBSO_SFLF_DeviceFilter, "P3812");

    CWBSO_SetListFilter(hList, CWBSO_SFLF_UserFilter, "TLK");

    // Sort by 'user specified data', then by 'output priority'
    CWBSO_SetListSortFields(hList, sortIDs, sizeof(sortIDs) / sizeof(short));

    //*****
    // Customize the UI by disabling selected UI functions. Set the list title.
    //*****

    // Do not allow users to change list filter
    CWBSO_DisallowListFilter(hList);
}
```

```

// Do not allow the 'properties' action to be selected
CWBSO_DisallowListActions(hList, actionIDs, sizeof(actionIDs) / sizeof(short));

// Set the string that will appear in the list title bar
CWBSO_SetListTitle(hList, "Application Title");

//*****
// Display the list.
//*****

// Display the customized list of spooled files
rc = CWBSO_DisplayList(hList, hInstance, nCmdShow, &hWnd, hError);

// If an error occurred, display a message box
if (rc == CWBSO_ERROR_OCCURRED)
    CWBSO_DisplayErrMsg(hError);
else
{
    // Dispatch messages for the list window
    while(GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
    {
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    }

    // List window has been closed - save filter criteria in application profile
    CWBSO_WriteListProfile(hList, hError);
}

//*****
// Processing complete - clean up and exit.
//*****

// Clean up handles
CWBSO_DeleteErrorHandle(hError);
CWBSO_DeleteListHandle(hList);

// End the conversation started by EHNDP_StartSys
cwbRC_StopSys(hSystem);

//*****
// Return from WinMain.
//*****

return rc;
}

```

iSeries オブジェクトのプロパティ・ビューの表示

iSeries スプール・ファイルのリストについてのリスト・オブジェクトが作成されます。希望するフィルター基準を設定した後、リストがオープンされ、リスト中の最初のオブジェクトのハンドルが獲得されます。このオブジェクトの属性を示すプロパティ・ビューがユーザーに表示されます。

オブジェクトのプロパティ・ビューの表示 (要約)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (O) cwbRC_StartSys | iSeries サーバーとの会話を開始する。 |
| (R) CWBSO_CreateListHandle | iSeries オブジェクトのリストを作成する。 |
| (O) CWBSO_SetListFilter | リスト・フィルターの基準を設定する。 |
| (R) CWBSO_CreateErrorHandle | エラー・オブジェクトを作成する。 |
| (R) CWBSO_OpenList | リストをオープンする (iSeries サーバー上にリストを作成する)。 |
| (O) CWBSO_DisplayErrMsg | エラーが発生した場合、エラー・メッセージを表示する。 |
| (O) CWBSO_GetListSize | リスト内のオブジェクトの数を取得する。 |
| (R) CWBSO_GetObjHandle | リストからオブジェクトを取得する。 |

- (R) CWBSO_DisplayObjAttr オブジェクトのプロパティ・ビューを表示する。
- (R) CWBSO_DeleteObjHandle オブジェクトを削除する。
- (O) CWBSO_CloseList リストをクローズする。
- (R) CWBSO_DeleteErrorHandle エラー・オブジェクトを削除する。
- (R) CWBSO_DeleteListHandle リストを削除する。
- (O) cwbRC_StopSys iSeries との会話を終了する。

プログラム例の表示

『サンプル・プログラム: オブジェクトのプロパティ・ビューの表示』

サンプル・プログラム: オブジェクトのプロパティ・ビューの表示

```

#ifdef UNICODE
    #define _UNICODE
#endif
#include <windows.h>           // Windows APIs and datatypes
#include "cwsoapi.h"         // System Object Access APIs
#include "cwbrc.h"           // iSeries DPC APIs
#include "cwbn.h"           // iSeries Navigator APIs

int PASCAL WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
                  LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
{
    MSG          msg;                // Message structure
    HWND         hWnd;              // Window handle
    cwbRC_SysHandle hSystem;        // System handle
    CWBSO_LIST_HANDLE hList = CWBSO_NULL_HANDLE; // List handle
    CWBSO_ERR_HANDLE hError = CWBSO_NULL_HANDLE; // Error handle
    CWBSO_OBJ_HANDLE hObject = CWBSO_NULL_HANDLE; // Object handle
    cwbCO_SysHandle hSystemHandle;  // System object handle
    unsigned long  listSize = 0;    // List size
    unsigned short listStatus = 0;  // List status
    unsigned int   rc;             // System Object Access return codes

    //*****
    // Start a conversation with iSeries server SYSNAME. Specify
    // application name APPNAME.
    //*****
    cwbUN_GetSystemHandle((char *)"SYSNAME", (char *)"APPNAME", &hSystemHandle);

    cwbRC_StartSysEx(hSystemHandle, &hSystem);

    //*****
    // Create a list of spooled files. Set desired filter criteria.
    //*****

    // Create a list of spooled files on system SYSNAME
    CWBSO_CreateListHandleEx(hSystemHandle,
                            CWBSO_LIST_SFL,
                            &hList);

    // Only include spooled files on printer P3812 for user TLK
    CWBSO_SetListFilter(hList, CWBSO_SFLF_DeviceFilter, "P3812");
    CWBSO_SetListFilter(hList, CWBSO_SFLF_UserFilter, "TLK");

    //*****
    // Open the list.
    //*****

    // Create an error handle
    CWBSO_CreateErrorHandle(&hError);

    // Open the list of spooled files
    rc = CWBSO_OpenList(hList, hError);
    // If an error occurred, display a message box
    if (rc == CWBSO_ERROR_OCCURRED)

```

```

    CWBSO_DisplayErrMsg(hError);
else
{
    //*****
    // Display the properties of the first object in the list
    //*****

    // Get the number of objects in the list
    CWBSO_GetListSize(hList, &listSize, &listStatus, hError);

    if (listSize > 0)
    {
        // Get the first object in the list
        CWBSO_GetObjHandle(hList, 0, &hObject, hError);

        // Display the properties window for this object
        CWBSO_DisplayObjAttr(hObject, hInstance, nCmdShow, &hWnd, hError);

        // Dispatch messages for the properties window
        while(GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
        {
            TranslateMessage(&msg);
            DispatchMessage(&msg);
        }

        // Properties window has been closed - delete object handle
        CWBSO_DeleteObjHandle(hObject);
    }
}

//*****
// Processing complete - clean up and exit.
//*****

// Close the list
CWBSO_CloseList(hList, hError);

// Clean up handles
CWBSO_DeleteErrorHandle(hError);
CWBSO_DeleteListHandle(hList);

// End the conversation started by EHNDP_StartSys
cwbRC_StopSys(hSystem);

//*****
// Return from WinMain.
//*****

return rc;
}

```

iSeries オブジェクトのデータのアクセスおよび更新

533 ページの『サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのデータのアクセスと更新』例では、装置 P3812 のスプール・ファイルのうち、10 ページ以上のものは、出力優先順位が 9 に変更され、それより小さいファイルより前に印刷しないようにしています。

iSeries スプール・ファイルのリストについてのリスト・オブジェクトが作成されます。希望するフィルター基準を設定した後、リストがオープンされます。パラメーター・オブジェクトが作成され、これを使用してリスト内の各スプール・ファイルの出力優先順位が変更されます。希望する出力優先順位値の "9" をパラメーター・オブジェクトに保管した後、ループに入ります。リスト内の各オブジェクトが順番に調べられ、10 ページ以上あるスプール・ファイルが見付かると、その出力優先順位が変更されます。

iSeries オブジェクトのデータのアクセスおよび更新 (要約)

- (R) CWBSO_CreateListHandle iSeries オブジェクトのリストを作成する。
- (O) CWBSO_SetListFilter リスト・フィルターの基準を設定する。

(R) CWBSO_CreateErrorHandle	エラー・オブジェクトを作成する。
(R) CWBSO_OpenList	リストをオープンする (iSeries サーバーとの会話を自動的に開始する)。
(O) CWBSO_DisplayErrMsg	エラーが発生した場合、エラー・メッセージを表示する。
(R) CWBSO_CreateParmObjHandle	パラメーター・オブジェクトを作成する。
(R) CWBSO_SetParameter	1 つまたは複数のオブジェクト属性に新規の値を設定する。
(R) CWBSO_WaitForObj	最初のオブジェクトが使用可能になるまで待機する。
. . . すべてのオブジェクトをループする。	
. (R) CWBSO_GetObjHandle	リストからオブジェクトを取得する。
. (R) CWBSO_GetObjAttr	特定の属性データを読み取る。
. (R) CWBSO_SetObjAttr	iSeries サーバー上の属性を更新する。
. (R) CWBSO_DeleteObjHandle	オブジェクト・ハンドルを終結処理する。
. (R) CWBSO_WaitForObj	リストの次のオブジェクトを待機する。
.	
(R) CWBSO_DeleteParmObjHandle	パラメーター・オブジェクトを削除する。
(O) CWBSO_CloseList	リストをクローズする。
(R) CWBSO_DeleteErrorHandle	エラー・オブジェクトを削除する。
(R) CWBSO_DeleteListHandle	リストを削除する (iSeries との会話を自動的に終了する)。

プログラム例の表示

『サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのデータのアクセスと更新』

サンプル・プログラム: iSeries オブジェクトのデータのアクセスと更新

```
#include <windows.h>           // Windows APIs and datatypes
#include <stdlib.h>           // For atoi
#include "cwbssoapi.h"       // System Object Access APIs

int PASCAL WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
                  LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
{
    CWBSO_LIST_HANDLE hList = CWBSO_NULL_HANDLE; // List handle
    CWBSO_ERR_HANDLE hError = CWBSO_NULL_HANDLE; // Error handle
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE hParmObject = CWBSO_NULL_HANDLE; // Parm object
    CWBSO_OBJ_HANDLE hObject = CWBSO_NULL_HANDLE; // Object handle
    unsigned int rc, setRC; // System Object Access return codes
    unsigned long bytesNeeded = 0; // Bytes needed
    unsigned short errorIndex = 0; // Error index (SetObjAttr)
    char szString[100]; // Buffer for formatting
    int totalPages = 0; // Total pages
    int i = 0; // Loop counter
    int nNbrChanged = 0; // Count of changed objects

    MessageBox(GetFocus(), "Start of Processing", "PRIORITY", MB_OK);

    //*****
    // Create a list of spooled files. Set desired filter criteria.
    //*****
}
```

```

// Create a list of spooled files on system SYSNAME
CWBSO_CreateListHandle("SYSNAME",
                      "APPNAME",
                      CWBSO_LIST_SFL,
                      &hList);

// Only include spooled files for device P3812
CWBSO_SetListFilter(hList, CWBSO_SFLF_DeviceFilter, "P3812");

//*****
// Open the list.
//*****

// Create an error handle
CWBSO_CreateErrorHandle(&hError);

// Open the list of spooled files
rc = CWBSO_OpenList(hList, hError);

// If an error occurred, display a message box
if (rc == CWBSO_ERROR_OCCURRED)
    CWBSO_DisplayErrMsg(hError);
else
{
    //*****
    // Set up to change output priority for all objects in the list.
    //*****

    // Create a parameter object to hold the attribute changes
    CWBSO_CreateParmObjHandle(&hParmObject);

    // Set the parameter to change the output priority to '9'
    CWBSO_SetParameter(hParmObject,
                      CWBSO_SFL_OutputPriority,
                      "9",
                      hError);

    //*****
    // Loop through the list, changing the output priority for any
    // files that have more than 10 total pages. Loop will
    // terminate when CWBSO_WaitForObj
    // returns CWBSO_BAD_LIST_POSITION, indicating that there
    // are no more objects in the list.
    //*****

    // Wait for first object in the list
    rc = CWBSO_WaitForObj(hList, i, hError);

    // Loop through entire list
    while (rc == CWBSO_NO_ERROR)
    {
        // Get the list object at index i
        CWBSO_GetObjHandle(hList, i, &hObject, hError);

        // Get the total pages attribute for this spooled file
        CWBSO_GetObjAttr(hObject,
                       CWBSO_SFL_TotalPages,
                       szString,
                       sizeof(szString),
                       &bytesNeeded,;
                       hError);

        totalPages = atoi(szString);

        // Update the output priority if necessary

```

```

if (totalPages > 10)
{
    // Change the spool file's output priority to '9'
    setRC = CWBSO_SetObjAttr(hObject, hParmObject, &errorIndex, hError);
    if (setRC == CWBSO_NO_ERROR)
        nNbrChanged++;
}

// Delete the object handle
CWBSO_DeleteObjHandle(hObject);

// Increment list item counter
i++;

// Wait for next list object
rc = CWBSO_WaitForObj(hList, i, hError);

} /* end while */

// Parameter object no longer needed
CWBSO_DeleteParmObjHandle(hParmObject);

} /* end if */

// Display the number of spooled files that had priority changed
wsprintf (szString, "Number of spool files changed: %d", nNbrChanged);
MessageBox(GetFocus(), szString, "PRIORITY", MB_OK);

//*****
// Processing complete - clean up and exit.
//*****

// Close the list
CWBSO_CloseList(hList,hError);

// Clean up handles
CWBSO_DeleteErrorHandle(hError);
CWBSO_DeleteListHandle(hList);

//*****
// Return from WinMain.
//*****

return 0;
}

```

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセスのプロ グラミングに関する考慮事項

SOA のプログラミングに関する重要な考慮事項については、以下のトピックを参照してください。

- 『システム・オブジェクト・アクセスのエラー』
- 536 ページの『システム・オブジェクト・アクセス・アプリケーション・プロファイル』
- 536 ページの『アプリケーション・プログラムのための iSeries 通信セッションの管理』

システム・オブジェクト・アクセスのエラー

すべてのシステム・オブジェクト・アクセス API は、戻りコードを使用してエラー条件を報告します。関数呼び出しごとに、エラーがないかチェックが行われます。それに加え、特定の API では、「エラー・オブジェクト」のハンドルをそれ自体のインターフェースの中に組み入れています。エラー・オブジェクト

は、要求の処理中に発生したエラーについての追加情報を提供するために使用します。しばしば、このようなエラーは iSeries サーバーとの対話中に検出されますが、その場合、エラー・オブジェクトにはエラー・メッセージ・テキストが入っています。

関数呼び出しが `CWBSO_ERROR_OCCURRED` を戻す場合、エラー・オブジェクトには、エラーを記述する情報が入れます。エラー・メッセージ・テキストを検索するには、`CWBSO_GetErrMsgText` を使用します。メッセージは、ユーザーの実行環境で指定された言語に翻訳されます。もう 1 つの方法として、`CWBSO_DisplayErrMsg` を呼び出すことによって、エラー・メッセージをユーザーに直接表示することができます。

内部処理エラーが発生した場合、エラー・オブジェクトは、iSeries Access for Windows の導入ディレクトリー内に収められているシステム・オブジェクト・アクセス・ログ・ファイル `soa.log` の中に項目を自動的に記録します。このファイルは英語のみで、問題分析のために IBM の担当者が使用するためのものです。

関連トピック

32 ページの『システム・オブジェクト・アクセス API の戻りコード』

システム・オブジェクト・アクセス・アプリケーション・プロファイル

デフォルトでは、ユーザー指定のリスト・フィルター基準はディスクに保管されません。システム・オブジェクト・アクセスは、以下の API を提供します。

- レジストリーから指定のリスト・オブジェクトの中にフィルター・データをロードするための、アプリケーション固有のレジストリー・キーの使用を要求する API
- 特定のリスト・オブジェクトのデータを、レジストリーに保管する API

データは、iSeries システム名ごとに、およびシステム名内ではオブジェクト・タイプごとに保管されます。プロファイル・データの読み取りまたは書き込みを行うためには、システム名が、リスト・オブジェクトについての `CWBSO_CreateListHandle` 呼び出しで指定されている必要があります。

アプリケーション・プログラムのための iSeries 通信セッションの管理

iSeries Access for Windows のシステム・オブジェクト・アクセス API は、1 つまたは複数のクライアント / サーバー会話を介して iSeries サーバーと通信します。1 つの会話を確立するために数秒を要することが多いため、リストが初めてオープンされる際に、アプリケーションに遅延が発生することがあります。このトピックでは、会話の開始を制御および管理して、アプリケーション・プログラムに対するパフォーマンスの影響を最小にする方法について説明します。

システム・オブジェクト・アクセスのデフォルトの動作は、次のように要約されます。

- `CWBSO_CreateListHandleEx` API で識別される iSeries システム・オブジェクトとの間に何も会話が確立していない場合は、リストがオープンまたは表示される際に会話が自動的に開始されます。iSeries Access for Windows が指定のシステムとの通信をまだ確立していない場合は、ダイアログ・ボックスが表示され、適切なユーザー ID とパスワードを入力するようユーザーに求めるプロンプトが表示されます。
- アプリケーション・プログラムの別のインスタンスが開始されると、上記の過程が繰り返されます。異なるプロセスで (つまり、異なるインスタンス・ハンドルによって) 稼働しているアプリケーション・プログラム間では、会話の共用は行われません。
- アプリケーション・プログラムが最後のシステム・オブジェクト・アクセス・リストを削除すると、iSeries サーバーとの会話は自動的に終了します (`CWBSO_CloseList` は iSeries サーバーとの会話を終了しない点に注意してください)。

システム・オブジェクト・アクセスの会話は、**cwbRC_StartSysEx** API を使用して開始することができます。この API は、iSeries システム・オブジェクトをパラメーターとして受け入れ、システム・ハンドルを戻します。このハンドルは、あとで **cwbRC_StopSys** API で使用するために保管しておく必要があります。これはアプリケーションが終了するときであり、iSeries サーバーとの会話を終了させるときです。

cwbRC_StartSysEx API が呼び出されると、会話が確立するまでアプリケーションは停止します。そのため、呼び出しのすぐ前に、接続が行われようとしていることをユーザーに通知することをお勧めします。呼び出しに対して応答が戻された時点で、会話は開始済みの状態になります。システム・オブジェクト・アクセスのリスト処理では、新規の会話を開始する代わりに、この会話を使用します。

cwbRC_StartSysEx がこのように使用される場合、最後のリストが削除されても会話は終了されません。アプリケーションを終了する前に、**cwbRC_StopSys** を明示的に呼び出す必要があります。

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API のリスト

以下の iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API が、アルファベット順にリストされています。

iSeries Access for Windows システム・オブジェクト・アクセス API	
CWBSO_CloseList	CWBSO_GetErrMsgText
CWBSO_CopyObjHandle	CWBSO_GetListSize
CWBSO_CreateErrorHandle	CWBSO_GetObjAttr
CWBSO_CreateListHandle	CWBSO_GetObjHandle
CWBSO_CreateListHandleEx	CWBSO_OpenList
CWBSO_CreateObjHandle	CWBSO_ReadListProfile
CWBSO_CreateParmObjHandle	CWBSO_RefreshObj
CWBSO_DeleteErrorHandle	CWBSO_ResetParmObj
CWBSO_DeleteListHandle	CWBSO_SetListFilter
CWBSO_DeleteObjHandle	CWBSO_SetListProfile
CWBSO_DeleteParmObjHandle	CWBSO_SetListSortFields
CWBSO_DisallowListActions	CWBSO_SetListTitle
CWBSO_DisallowListFilter	CWBSO_SetObjAttr
CWBSO_DisplayErrMsg	CWBSO_SetParameter
CWBSO_DisplayList	CWBSO_WaitForObj
CWBSO_DisplayObjAttr	CWBSO_WriteListProfile

関連情報について、580 ページの『SOA 属性の特殊値』を参照してください。

SOA イネーブラー

システム・オブジェクト・アクセスには、イネーブラー (API) も含まれます。アプリケーションは、これらのイネーブラーを使用して iSeries オブジェクト内のデータにアクセスしたり、グラフィカル・リスト、ならびに、オブジェクト・データの属性ビューを要求することができます。オブジェクトのリストを操作する API は、正しい順序で呼び出す必要があります。基本的なフローは以下のとおりです。

- CreateErrorHandle — 他の API に渡すエラー・オブジェクトのハンドルを作成する。
 - CreateListHandle — クライアント上のリスト・オブジェクトをインスタンス化する。
 - OpenList — クライアント・リストに関連付けられている iSeries サーバー上にリストを作成する。
- (種々の汎用 API およびサブクラス API を使用してリストおよびそのオブジェクト

を操作する。)

CloseList - リストをクローズして iSeries サーバー上の資源を解放する。

DeleteListHandle - クライアント上のリスト・オブジェクトを破棄する。

542 ページの『**CWBSO_CreateListHandle**』API を呼び出してリストを作成した後に、他のリスト API を呼び出すようにする必要があります。 **CWBSO_CreateListHandle** API は、リスト・ハンドルを呼び出し側に戻します。リスト・ハンドルは、他のすべてのリスト API への入力として渡されなければなりません。

リストが割り振られた後で、570 ページの『**CWBSO_SetListFilter**』API を呼び出してそのリストのフィルター基準を変更することができます。 **CWBSO_SetListFilter** はオプションで、これを呼び出さなかった場合は、デフォルトのフィルター基準を使用してリストが作成されます。同様に、572 ページの『**CWBSO_SetListSortFields**』API を呼び出して、リストのソートの基準に使用される属性を定義することができます。これが呼び出されないと、リストはソートされません。

オブジェクトのリストを作成するには、566 ページの『**CWBSO_OpenList**』API を呼び出す必要があります。これにより、要求が iSeries サーバーに送られるようになります。リストは、その iSeries サーバー上に作成され、リスト内の一部またはすべてのオブジェクト (レコード) は、バッファに入れられ、クライアントのリスト内に収められます。リストにあるオブジェクトすべてがクライアントでキャッシュされるとは限りませんが、API は、すべてがキャッシュされるかのように動作します。 **CWBSO_OpenList** API が正常に呼び出された後、次の API を呼び出すことができます。

564 ページの『**CWBSO_GetObjHandle**』

リスト内の特定のオブジェクトのハンドルを検索します。このオブジェクト・ハンドルはその後、特定のオブジェクトを操作するために使用することができます。

550 ページの『**CWBSO_DeleteObjHandle**』

CWBSO_GetObjHandle によって戻されたハンドルを解放します。

555 ページの『**CWBSO_DisplayList**』

リストのスプレッドシート・ビューを表示します。

560 ページの『**CWBSO_GetListSize**』

リスト内のオブジェクト数を検索します。

539 ページの『**CWBSO_CloseList**』

iSeries サーバー上のリストをクローズし、そのリスト内のクライアント・オブジェクトをすべて破棄します。リストがクローズされた後は、 **CWBSO_GetListObject** によって戻されたオブジェクト・ハンドルはすべて無効になります。リストがクローズされた後は、566 ページの『**CWBSO_OpenList**』API を再度呼び出すまでそのリスト内の API を呼び出すことはできません。リスト・オブジェクトを破棄するには、549 ページの『**CWBSO_DeleteListHandle**』API を呼び出す必要があります。

CWBSO_CloseList

目的: オブジェクトのリストをクローズし、iSeries サーバーで割り振られた資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CloseList(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたりリストのハンドル。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

以前の CWBSO_CreateErrorHandle の呼び出しによって戻されたエラーのハンドル。この API で戻された値が CWBSO_ERROR_OCCURRED である場合、エラー・ハンドルを使って、エラー・メッセージ・テキストの検索、またはユーザーへのエラーの表示を行うことができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。リストは現在オープンされている必要があります。リストは、CWBSO_OpenList を呼び出してオープンします。この API は、iSeries サーバーとの会話を終了させません。会話を終了させるには、CWBSO_DeleteListHandle を使用してリストを削除する必要があります。

CWBSO_CopyObjHandle

目的: オブジェクトの新しいインスタンスを作成し、新しいインスタンスへのハンドルを戻します。これは、iSeries サーバー上に新しいオブジェクトを作成するものではありません。単に、クライアント上に iSeries オブジェクトの追加インスタンスを作成するものです。CWBSO_GetObjHandle によって戻されるオブジェクト・ハンドルは、そのオブジェクトが収められているリストがクローズされる時点で必ず破棄されます。この API によって、リストがクローズされた後も持続するオブジェクトのインスタンスの作成が可能になります。この API によって作成されたオブジェクト・インスタンスは、リストのオブジェクトと同期が保たれます。言い換えれば、オブジェクトの 1 つが変更される場合、その変更は別のオブジェクトでも見ることができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CopyObjHandle(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle,  
    CWBSO_OBJ_HANDLE far* lpNewObjectHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されたオブジェクトのハンドル。

CWBSO_OBJ_HANDLE far* lpNewObjectHandle - output

同じ iSeries オブジェクトの新しいハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。このハンドルは、オブジェクト・ハンドルを受け入れる他の API でも使用できますが、API によっては特定のタイプのオブジェクトにしか機能しないものもあります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。オブジェクトが不要になったら、呼び出しプログラムでは、次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteObjHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_CreateErrorHandle

目的: エラー・ハンドルを作成します。エラー・ハンドルは、他の API から戻されたエラー・メッセージを入手するために使用します。エラー・ハンドルを使用して、エラーをダイアログで表示したり、関連するエラー・メッセージ・テキストを検索することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CreateErrorHandle(  
    CWBSO_ERR_HANDLE far* lpErrorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_ERR_HANDLE far* lpErrorHandle - output

エラーのためのハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

使用法: エラー・ハンドルが不要になった後、呼び出したプログラムでは、次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteErrorHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_CreateListHandle

目的: 新しいリストを作成し、そのリストのハンドルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CreateListHandle(  
    char far* lpszSystemName,  
    char far* lpszApplicationName,  
    CWBSO_LISTTYPE type,  
    CWBSO_LIST_HANDLE far* lpListHandle);
```

パラメーター:

char far* lpszSystemName - input

リストの作成場所である iSeries システムの名前。指定する名前は、構成済みの iSeries サーバーでなければなりません。クライアントが現在 iSeries サーバーに接続されていない場合、リストがオープンされる際に接続が確立されます。システム名として NULL が指定されると、現行の iSeries Access のデフォルトのシステムが使用されます。

char far* lpszApplicationName - input

リストと対話するアプリケーションを識別する文字ストリング。このストリングの最大長は、NULL 終了文字を除いた 10 文字です。

CWBSO_LISTTYPE type - input

作成するリストのタイプ。下記のうちのいずれかを指定します。

CWBSO_LIST_JOB

ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_SJOB

サーバー・ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_SJOB

サーバー・ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_MSG

メッセージのリスト。

CWBSO_LIST_PRT

プリンターのリスト。

CWBSO_LIST_SFL

スプール・ファイルのリスト。

CWBSO_LIST_IFC

インターフェースのリスト。

CWBSO_LIST_ELN

イーサネット回線のリスト。

CWBSO_LIST_TLN

トークンリング回線のリスト。

CWBSO_LIST_HWL

ハードウェア資源のリスト。

CWBSO_LIST_SW

ソフトウェア・プロダクトのリスト。

CWBSO_LIST_RTE

TCP/IP 経路のリスト。

CWBSO_LIST_PRF

ユーザー・プロファイルのリスト。

CWBSO_LIST_SMP

QSYS のライブラリーのリスト。

CWBSO_LIST_HANDLE far* IpListHandle - output

新しく作成されたリストのハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。このハンドルは、リスト・ハンドルを受け入れる他の API で使用できます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LISTTYPE

リストのタイプに指定した値が無効です。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_BAD_SYSTEM_NAME

指定されたシステム名が有効な iSeries システム名ではありません。

使用法: リストが必要でなくなった後、呼び出したプログラムでは次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteListHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_CreateListHandleEx

目的: 新しいリストを作成し、そのリストのハンドルを戻します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CreateListHandleEx(  
    cwbCO_SysHandle systemObjectHandle,  
    CWBSO_LISTTYPE type,  
    CWBSO_LIST_HANDLE far* lpListHandle);
```

パラメーター:

cwbCO_SysHandle systemObjectHandle - input

リストの作成場所である iSeries システムを表すシステム・オブジェクトのハンドル。指定するハンドルは、構成済みの iSeries サーバーに対するものでなければなりません。

CWBSO_LISTTYPE

作成するリストのタイプ。下記のうちのいずれかを指定します。

CWBSO_LIST_JOB

ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_SJOB

サーバー・ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_SJOB

サーバー・ジョブのリスト。

CWBSO_LIST_MSG

メッセージのリスト。

CWBSO_LIST_PRT

プリンターのリスト。

CWBSO_LIST_SFL

スプール・ファイルのリスト。

CWBSO_LIST_IFC

インターフェースのリスト。

CWBSO_LIST_ELN

イーサネット回線のリスト。

CWBSO_LIST_TLN

トークンリング回線のリスト。

CWBSO_LIST_HWL

ハードウェア資源のリスト。

CWBSO_LIST_SW

ソフトウェア・プロダクトのリスト。

CWBSO_LIST_RTE

TCP/IP 経路のリスト。

CWBSO_LIST_PRF

ユーザー・プロファイルのリスト。

CWBSO_LIST_SMP

QSYS のライブラリーのリスト。

CWBSO_LIST_HANDLE far* IpListHandle - output

新しく作成されたリストのハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。このハンドルは、リスト・ハンドルを受け入れる他の API で使用できます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LISTTYPE

リストのタイプに指定した値が無効です。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_BAD_SYSTEM_NAME

指定されたシステム名が有効な iSeries システム名ではありません。

使用法: リストが必要でなくなった後、呼び出したプログラムでは次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteListHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_CreateObjHandle

目的: 新規のオブジェクト・ハンドルを作成し、そのオブジェクトのハンドルを戻します。この API は、リスト形式に従っていないリモート・オブジェクトにアクセスする場合に使用します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CreateObjHandle(  
    char far* lpszSystemName,  
    char far* lpszApplicationName,  
    CWBSO_OBJTYPE type,  
    CWBSO_OBJ_HANDLE far* lpObjHandle);
```

パラメーター:

char far* lpszSystemName - input

オブジェクトの作成場所である iSeries システムの名前。指定する名前は、構成済みの iSeries サーバーでなければなりません。クライアントが現在 iSeries に接続されていない場合、リストがオープンされる際に接続が確立されます。システム名として NULL が指定されると、現行の iSeries のデフォルトのシステムが使用されます。

char far* lpszApplicationName - input

リストと対話するアプリケーションを識別する文字ストリング。このストリングの最大長は、NULL 終了文字を除いた 10 文字です。

CWBSO_OBJTYPE type - input

作成するオブジェクトのタイプ。次のように指定します。

- CWBSO_OBJ_TCIPATTR - TCP/IP 属性

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_BAD_SYSTEM_NAME

指定されたシステム名が有効な iSeries システム名ではありません。

使用法: リストが必要でなくなった後、呼び出したプログラムでは次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteObjHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_CreateParmObjHandle

目的: パラメーター・オブジェクトを作成し、そのオブジェクトのハンドルを戻します。パラメーター・オブジェクトには、一連のパラメーター ID および他の API への入力として渡すことができる値が入っています。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_CreateParmObjHandle(  
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE far* lpParmObjHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_PARMOBJ_HANDLE far* lpParmObjHandle - output

新しいパラメーター・オブジェクトのためのハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

使用法: パラメーター・オブジェクトが必要でなくなった後、呼び出したプログラムでは次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_DeleteParmObjHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_DeleteErrorHandle

目的: エラー・ハンドルを削除し、クライアントに割り振られた資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DeleteErrorHandle(  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

以前の CWBSO_CreateErrorHandle の呼び出しによって戻されるエラー・ハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DeleteListHandle

目的: オブジェクトのリストを削除し、クライアントに割り振られた資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DeleteListHandle(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されるリストのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DeleteObjHandle

目的: 以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しから戻されたオブジェクト・ハンドルを削除します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DeleteObjHandle(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されるオブジェクトのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DeleteParmObjHandle

目的: パラメーター・オブジェクト・ハンドルを削除し、クライアントに割り振られた資源を解放します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DeleteParmObjHandle(  
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle - input

以前の CWBSO_CreateParmObjHandle の呼び出しによって戻されるパラメーター・オブジェクトのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_PARMOBJ_HANDLE

指定されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルが無効です。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateParmObjHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateParmObjHandle で戻されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルをこの API への入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DisallowListActions

目的: リスト内のオブジェクトに対するユーザーの実行が許可されないアクションを設定します。これは、CWBSO_DisplayList を呼び出してリストを表示する時点で使用可能になるアクションに影響します。使用禁止にされたアクションは、メニュー・バー、ツールバー、またはオブジェクトのポップアップ・メニューには表示されません。この API は 1 つのリストにつき 1 回のみ呼び出すことができ、リストを表示する前に呼び出さなくてはなりません。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DisallowListActions(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned short far* lpusActionIDs,  
    unsigned short usCount);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されるリストのハンドル。

unsigned short far* lpusActionIDs - input

アクション識別コードの値の配列を指す long 型のポインター。これらの値は、ユーザーによる実行が認められていないアクションを示します。このパラメーターの有効な値は、リストのオブジェクトのタイプによって決まります。有効な値については、下記の該当するヘッダー・ファイルを参照してください。

- cwbsobj.h
- cwbsomsg.h
- cwbsoprt.h
- cwbsosfl.h

unsigned short usCount - input

指定されたアクション識別コードの値の数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ACTION_ID

指定されたアクション ID がこのリストのタイプには無効です。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_NOT_ALLOWED_NOW

要求されたアクションは、現在許可されていません。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DisallowListFilter

目的: リストのフィルター値をユーザーが変更できないようにリストを設定します。これによって、リストが表示されるときに「オプション」のプルダウン・メニューから「組み込み」を選択できなくなります。リストは、CWBSO_DisplayList を呼び出して表示します。この API が意味を持つのは、CWBSO_DisplayList API を使用して表示されるリストについてのみです。この API は 1 つのリストにつき 1 回のみ呼び出すことができ、リストを表示する前に呼び出さなくてはなりません。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DisallowListFilter(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されるリストのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DisplayErrMsg

目的: エラー・メッセージをダイアログ・ボックスに表示します。この API は、別の API の呼び出しからの戻り値として CWBSO_ERROR_OCCURRED が返されたときにのみ呼び出してください。この場合、エラー・ハンドルに関連したエラー・メッセージがあります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DisplayErrMsg(  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラーのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_NO_ERROR_MESSAGE

指定されたエラー・ハンドルにエラー・メッセージが入っていません。

CWBSO_DISP_MSG_FAILED

メッセージの表示要求が失敗しました。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_DisplayList

目的: リストをウィンドウに表示します。ユーザーは、このウィンドウから、リスト内のオブジェクトに対してアクションを行うことができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DisplayList(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    HINSTANCE hInstance,  
    int nCmdShow,  
    HWND far* lphWnd ,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

HINSTANCE hInstance - input

呼び出しプログラムの WinMain プロシージャに渡されたプログラム・インスタンス。

int nCmdShow - input

呼び出しプログラムの WinMain プロシージャに渡されたウィンドウ表示パラメーター。その代わりとして、Windows API ShowWindow() 用に定義された定数のいずれかを使用することができます。

HWND far* lphWnd - output

ウィンドウ・ハンドルを指す long 型のポインター。これは、リストが表示されるウィンドウのハンドルに設定されます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用して、エラー・メッセージ・テキストを検索したり、エラーをユーザーに表示したりすることができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_DISPLAY_FAILED

ウィンドウが作成できませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起こりました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるた

めです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。この API を使用する場合、CWBSO_OpenList または CWBSO_CloseList を呼び出す必要はありません。CWBSO_DisplayList が、リストのオープンとクローズの両方を処理します。システム・オブジェクト・リストの使用中に送られる Windows メッセージを受け取るためには、プログラムにメッセージ・ループが必要です。

この API は、ジョブ、メッセージ、プリンター、プリンター出力、およびスプール・ファイルの各リスト・タイプにのみ適用されます。

CWBSO_DisplayObjAttr

目的: オブジェクトについて属性ウィンドウを表示します。このウィンドウから、ユーザーはオブジェクトの属性を表示したり、変更可能な属性を変更することが可能になります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_DisplayObjAttr(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle,  
    HINSTANCE hInstance,  
    int nCmdShow,  
    HWND far* lphWnd ,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されたオブジェクトのハンドル。

HINSTANCE hInstance - input

呼び出しプログラムの WinMain プロシージャに渡されたプログラム・インスタンス。

int nCmdShow - input

呼び出しプログラムの WinMain プロシージャに渡されたウィンドウ表示パラメーター。その代わりとして、Windows API ShowWindow() 用に定義された定数のいずれかを使用することができます。

HWND far* lphWnd - output

ウィンドウ・ハンドルを指す long 型のポインター。これは、オブジェクト属性が表示されるウィンドウのハンドルに設定されます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_DISPLAY_FAILED

ウィンドウが作成できませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、

CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。システム・オブジェクトの属性ウィンドウの使用中に送られる Windows メッセージを受け取るためには、プログラムにメッセージ・ループが必要です。

この API は、ジョブ、メッセージ、プリンター、プリンター出力、およびスプール・ファイルの各リスト・タイプにのみ適用されます。

CWBSO_GetErrMsgText

目的: エラー・ハンドルからメッセージ・テキストを検索します。この API は、別の API の呼び出しからの戻り値として CWBSO_ERROR_OCCURRED が返されたときにのみ呼び出してください。この場合、エラー・ハンドルに関連したエラー・メッセージがあります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_GetErrMsgText(  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle ,  
    char far* lpszMsgBuffer ,  
    unsigned long ulBufferLength,  
    unsigned long far* lpulBytesNeeded);
```

パラメーター:

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

char far* lpszMsgBuffer - output

メッセージ・テキストが入れられる出力バッファーを指す long 型のポインター。この API によって戻されたメッセージ・テキストは、変換されたテキストです。戻りコードが CWBSO_NO_ERROR に設定されない場合、出力バッファーは変更されません。

unsigned long ulBufferLength - input

出力バッファー引き数のバイトでのサイズ。

unsigned long far* lpulBytesNeeded - output

出力バッファーにメッセージ・テキスト全体を入れるために必要なバイト数に設定される、無符号長精度整数を指す long 型のポインター。この値が、指定された出力バッファーのサイズと等しいかこれより小さいと、メッセージ・テキスト全体が出力バッファーに入れます。この値が、指定された出力バッファーのサイズより大きいと、出力バッファーには NULL スtringが入ります。メッセージ・テキストに必要なバイト数を超過して、出力バッファーが変更されることはありません。戻りコードが CWBSO_NO_ERROR に設定されない場合、この値はゼロに設定されます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_NO_ERROR_MESSAGE

指定されたエラー・ハンドルにエラー・メッセージが入っていません。

CWBSO_GET_MSG_FAILED

エラー・メッセージのテキストを検索できませんでした。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。iSeries サーバーで発生したエラーについては、メッセージ・テキストはユーザーの実行環境用に指定された言語で表されます。他のすべてのメッセージ・テキストは、ユーザーのパーソナル・コンピューターの Windows コントロール・パネルで指定された言語で表されます。

CWBSO_GetListSize

目的: リスト内のオブジェクトの数を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_GetListSize(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned long far* lpuISize,  
    unsigned short far* lpusStatus,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

unsigned long far* lpuISize - output

現在リスト内にある項目の数に設定される無符号長精度整数を指す long 型のポインター。リスト状況がリストが完全に作成されていることを示している場合、この値はリストのオブジェクトの合計数を表します。リスト状況がリストが完全に作成されていないことを示している場合、この値は、現在ホストから利用できるオブジェクトの数を表しており、これ以降にこの API を呼び出すと、これより多くの項目が利用可能であると示される可能性があります。

unsigned short far* lpusStatus - output

リストが完全に作成されているかどうかを示すために設定される符号なしの短精度整数を指す long 型ポインター。リストが完全に作成されていない場合この値は 0 に設定され、リストが完全に作成されている場合値は 1 に設定されます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起こりました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandler を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateErrorHandler によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。リストは現在オープンされている必要があります。リストは、CWBSO_OpenList を呼び出してオープンします。CWBSO_CloseList を呼び出してリストをクローズする場合は、CWBSO_OpenList を再

度呼び出さなければ、この API を呼び出すことができません。

CWBSO_GetObjAttr

目的: オブジェクトから属性の値を検索します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_GetObjAttr(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle,  
    unsigned short usAttributeID,  
    char far* lpszBuffer,  
    unsigned long ulBufferLength,  
    unsigned long far* lpulBytesNeeded,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されたオブジェクトのハンドル。

unsigned short usAttributeID - input

検索すべき属性の識別コード。このパラメーターの有効な値は、オブジェクトのタイプによって決まります。有効な値については、下記の該当するヘッダー・ファイルを参照してください。

- cwbsobj.h
- cwbsomsg.h
- cwbsoprt.h
- cwbsosfl.h

char far* lpszBuffer - output

属性値が入れられる出力バッファを指す long 型のポインター。この API によって戻された値は、変換されたストリングではありません。たとえば、スプール・ファイルの終了ページ属性の場合、「終了ページ」ではなく、「*END」が戻されます。それぞれのオブジェクトのタイプごとに戻される可能性のある特殊値については、580 ページの『SOA 属性の特殊値』を参照してください。戻りコードが CWBSO_NO_ERROR に設定されない場合、出力バッファは変更されません。

unsigned long ulBufferLength - input

出力バッファ引き数のバイトでのサイズ。

unsigned long far* lpulBytesNeeded - output

出力バッファに属性値全体を入れるのに必要なだけのバイト数に設定される無符号長精度整数を指す long 型のポインター。この値が、指定された出力バッファのサイズと等しいかこれより小さいと、属性値全体が出力バッファに入れられます。この値が、指定された出力バッファのサイズより大きいと、出力バッファには NULL ストリングが入ります。属性値に必要なバイト数を超えて、出力バッファが変更されることはありません。戻りコードが CWBSO_NO_ERROR に設定されない場合、この値はゼロに設定されます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ATTRIBUTE_ID

属性キーがこのオブジェクトに対して無効。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_GetObjHandle

目的: リスト内のオブジェクトのハンドルを取得します。この API によって戻されたオブジェクト・ハンドルは、リストがクローズされるまで、またはオブジェクト・ハンドルが削除されるまで有効です。このオブジェクト・ハンドルは、以下の API を呼び出す際に使用されます。

- CWBSO_CopyObjHandle
- CWBSO_DeleteObjHandle
- CWBSO_DisplayObjAttr
- CWBSO_GetObjAttr
- CWBSO_RefreshObj
- CWBSO_SetObjAttr
- CWBSO_WaitForObj

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_GetObjHandle(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned long ulPosition,  
    CWBSO_OBJ_HANDLE far* lpObjectHandle,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されるリストのハンドル。

unsigned long ulPosition - input

ハンドルが必要な、リスト内のオブジェクトの位置。注: リスト内の最初のオブジェクトは、位置 0 と見なされます。

CWBSO_OBJ_HANDLE far* lpObjectHandle - output

iSeries オブジェクトのハンドルに設定されるハンドルを指す long 型のポインター。このハンドルは、オブジェクト・ハンドルを受け入れる他の API でも使用できますが、API によっては特定のタイプのオブジェクトにしか機能しないものもあります。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_LIST_POSITION

指定されたリスト内の位置が無効です。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。リストは現在オープンされている必要があります。リストは、CWBSO_OpenList を呼び出してオープンします。CWBSO_CloseList を呼び出してリストをクローズする場合は、CWBSO_OpenList を再度呼び出さなければ、この API を呼び出すことができません。この API を使用するとき、オブジェクトがリストに組み込まれるまでそのオブジェクトにアクセスすることはできません。たとえば、CWBSO_OpenList を呼び出した直後に、位置 100 にあるオブジェクトをこの API を出して取得しようとしても、オブジェクトはすぐには利用可能とならない場合があります。そのような場合には、CWBSO_WaitForObj を使用し、オブジェクトが利用可能になるまで待機します。この API によって戻されるオブジェクト・ハンドルは、後続の CWBSO_DeleteObjHandle の呼び出しによって削除する必要があります。

CWBSO_OpenList

目的: リストをオープンします。リスト作成の要求が iSeries システムへ送られます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_OpenList(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

以前の CWBSO_CreateErrorHandle の呼び出しによって戻されたエラーのハンドル。この API で戻された値が CWBSO_ERROR_OCCURRED である場合、エラー・ハンドルを使って、エラー・メッセージ・テキストの検索、またはユーザーへのエラーの表示を行うことができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。リストが必要ではなくなった後、呼び出したプログラムでは次の操作を行う必要があります。

- CWBSO_CloseList を呼び出して、リストをクローズし、iSeries サーバー上に割り振られている資源を解放する。
- CWBSO_DeleteListHandle を呼び出して、クライアントに割り振られている資源を解放する。

CWBSO_ReadListProfile

目的: リストに関するフィルター情報を、Windows 95/NT レジストリーから読み取ります。ユーザーは、CWBSO_SetListProfile API を使用してアプリケーション名を設定しておかなければなりません。この API は、CWBSO_OpenList または CWBSO_DisplayList API を使用して、リストをオープンする前に呼び出す必要があります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_ReadListProfile(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

以前の CWBSO_CreateErrorHandler の呼び出しによって作成されたエラー・オブジェクトのハンドル。この API で戻された値が CWBSO_ERROR_OCCURRED である場合、エラー・ハンドルを使って、エラー・メッセージ・テキストの検索、またはユーザーへのエラーの表示を行うことができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_SYSTEM_NAME_DEFAULTED

そのリストに関する CWBSO_CreateListHandle 呼び出しでシステム名が指定されませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_SetListProfile を呼び出す必要があります。この API は、すでにオープンされているリストに対しては有効とはなりません。プロファイルのフィルター基準を有効にするためには、この API を呼び出した後でリストをオープンする必要があります。

CWBSO_RefreshObj

目的: iSeries サーバーからのオブジェクトの属性をリフレッシュします。オブジェクトについてオープンしているシステム・オブジェクト・アクセス・ビューをすべてリフレッシュします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_RefreshObj(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle,  
    HWND hWnd,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されたオブジェクトのハンドル。

HWND hWnd - input

リフレッシュが完了した後にフォーカスを受け取るウィンドウのハンドル。このパラメーターは NULL にすることができます。この API がアプリケーション・ウィンドウ・プロシージャから呼び出されていた場合は、現行のウィンドウ・ハンドルを与える必要があります。これを実行しない場合、フォーカスは、最後にオープンされたオープン状態のシステム・オブジェクト・アクセス・ウィンドウにシフトします。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_OBJ_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_ResetParmObj

目的: オブジェクトから属性値を取り除くために、パラメーター・オブジェクトをリセットします。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_ResetParmObj(  
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle - input

以前の CWBSO_CreateParmObjHandle の呼び出しによって戻されたパラメーター・オブジェクトのハンドル。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_PARMOBJ_HANDLE

パラメーター・オブジェクト・ハンドルが無効です。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateParmObjHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateParmObjHandle で戻されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルをこの API への入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_SetListFilter

目的: リストのフィルター値を設定します。リストのタイプによって、さまざまなフィルター値の設定が可能です。フィルター値では、CWBSO_OpenList によってリストが作成される時点で、そのリストに組み込むオブジェクトを制御します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetListFilter(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned short usFilterID,  
    char far* lpszValue);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

unsigned short usFilterID - input

フィルターのどの部分が設定されるかを指定するフィルター識別コード。このパラメーターの有効な値は、リストのオブジェクトのタイプによって決まります。有効な値については、下記の該当するヘッダー・ファイルを参照してください。

- cwbsobj.h
- cwbsomsg.h
- cwbsoprt.h
- cwbsosfl.h

char far* lpszValue - input

フィルター属性の値。複数の項目を指定する場合、それらをコンマで区切らなければなりません。iSeries オブジェクト名を指定するフィルター値項目は、大文字でなければなりません。修飾オブジェクト名は、ライブラリー / オブジェクトの形式にする必要があります。修飾ジョブ名は、ジョブ番号 / ユーザー / ジョブ名の形式にする必要があります。特殊値 (アスタリスクで始まる) を指定するフィルター値項目は、大文字で指定する必要があります。それぞれのオブジェクトのタイプごとに指定できる特殊値については、580 ページの『SOA 属性の特殊値』を参照してください。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_FILTER_ID

指定のフィルター ID がこのリストのタイプに対して無効です。

用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API は、すでにオープンされているリストに対しては有効とはなりません。フィルター基準を有効とするためには、この API を呼び出した後でリストをオープンする必要があります。複雑なフィルターを要求すると、リストのパフォーマンスを低下させることがあるため、注意が必要です。

CWBSO_SetListProfile

目的: アプリケーション名を Windows レジストリーに追加することによって、プロファイル名を設定します。リストを表示する前に、CWBSO_ReadListProfile を使用して、レジストリーからフィルター情報を読み取ります。また、リストを削除する前に、CWBSO_WriteListProfile を使用して、更新済みのフィルター情報をレジストリーに書き込みます。この API を呼び出さないと、CWBSO_ReadListProfile と CWBSO_WriteListProfile は有効となりません。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetListProfile(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    char far* lpszKey);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

char far* lpszKey - input

リストに関する Windows レジストリー内でのキーとして使用される文字列を指す long 型のポインター。この名前は、アプリケーション名の場合もあります。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_PROFILE_NAME

指定されたプロファイル名が無効です。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_SetListSortFields

目的: リストのソート基準を設定します。ソート基準では、CWBSO_OpenList の呼び出しによってリストが作成される時点で、オブジェクトがそのリスト内に表示される順序を決定します。この API は、ジョブのリストおよびスプール・ファイルのリストについてのみ有効です。この API は、メッセージのリストおよびプリンターのリストには許可されていません。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetListSortFields(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned short far* lpusSortIDs,  
    unsigned short usCount);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

unsigned short far* lpusSortIDs - input

ソート列識別コードの配列を指す long 型のポインター。指定されたソート ID は、リストの現行のソート基準を置換します。このパラメーターの有効な値は、リストのオブジェクトのタイプによって決まります。有効な値については、下記の該当するヘッダー・ファイルを参照してください。

- cwbsjob.h
- cwbsosfl.h

注: 複数のソート ID が指定される場合、配列内でのソート ID の順序によって、ソートが行われる順序が定義されます。

unsigned short usCount - input

指定されたソート列識別コードの数。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_SORT_ID

指定のソート ID はこのリストのタイプに対しては無効です。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_SORT_NOT_ALLOWED

このリストのタイプに対するソートは許可されていません。

用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API は、すでにオープンされているリストに対しては有効とはなりません。ソート基準を有効とするためには、この API を呼び出した後でリストをオープンする必要があります。複雑なソートを要求すると、リストのパフォーマンスが低下することがあるため、注意が必要です。

CWBSO_SetListTitle

目的: リストのタイトルを設定します。このタイトルは、CWBSO_DisplayList の呼び出しによってリストが表示される時点で、ウィンドウのタイトル・バーに表示されます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetListTitle(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle ,  
    char far* lpszTitle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

char far* lpszTitle - input

リストのタイトルに使用される文字列を指す long 型のポインタ。文字列の長さは、79 以下でなければなりません。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_TITLE

指定されたタイトルが無効です。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_SetObjAttr

目的: オブジェクトの 1 つまたは複数の属性の値を設定します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetObjAttr(  
    CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle,  
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle,  
    unsigned short far* lpusErrorIndex,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_OBJ_HANDLE objectHandle - input

以前の CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle の呼び出しによって戻されたオブジェクトのハンドル。

CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle - input

以前の CWBSO_CreateParmObjHandle の呼び出しによって戻されたパラメーター・オブジェクトのハンドル。パラメーター・オブジェクトには、そのオブジェクトについて変更すべき属性が入っています。

unsigned short far* lpusErrorIndex - output

エラーが発生した場合、この値が、エラーを引き起こしたパラメーター項目の指標に設定されます。最初のパラメーター項目は 1 です。パラメーター項目のいずれもエラーではない場合、この値は 0 に設定されます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_OBJECT_HANDLE

指定されたオブジェクト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_PARMOBJ_HANDLE

指定されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルが無効です。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_CANNOT_CHANGE_ATTRIBUTE

属性は現時点では変更できません。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_GetObjHandle または CWBSO_CopyObjHandle で戻されたオブジェクト・ハンドルを、この API への入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラ

ー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_SetParameter

目的: オブジェクトの 1 つの属性の値を設定します。CWBSO_SetObjAttr を呼び出す前に、この API を複数回呼び出すことができます。これにより、1 つの特定のオブジェクトについて CWBSO_SetObjAttr の一度の呼び出しで複数の属性を変更することができます。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_SetParameter(  
    CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle,  
    unsigned short usAttributeID,  
    char far* lpszValue,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_PARMOBJ_HANDLE parmObjHandle - input

以前の CWBSO_CreateParmObjHandle の呼び出しによって戻されたパラメーター・オブジェクトのハンドル。

unsigned short usAttributeID - input

設定されるパラメーターの属性 ID。このパラメーターの有効な値は、オブジェクトのタイプによって決まります。有効な値については、下記の該当するヘッダー・ファイルを参照してください。

- cwbsobj.h
- cwbsomsg.h
- cwbsoprt.h
- cwbsosfl.h

char far* lpszValue - input

属性値を指す long 型のポインター。ASCIIZ スtringのみが受け入れられることに注意してください。2 進値は、適切なライブラリー関数を使用してStringに変換する必要があります。それぞれのオブジェクトのタイプごとに指定できる特殊値については、580 ページの『SOA 属性の特殊値』を参照してください。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_PARMOBJ_HANDLE

指定されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルが無効です。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateParmObjHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateParmObjHandle で戻されたパラメーター・オブジェクト・ハンドルをこの API への入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandle を呼び出す必要があります。CWBSO_CreateErrorHandle によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出しても、iSeries サーバー上のオブジェクトの属性は更新されません。指定されたオブジェクトについて iSeries サーバー上の属性値 (複数の場合もある) を実際に更新するためには、CWBSO_SetObjAttr を呼び出さなければなりません。

CWBSO_WaitForObj

目的: 非同期で作成されているリストでオブジェクトが使用可能になるまで待機します。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_WaitForObj(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    unsigned long ulPosition,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたリストのハンドル。

unsigned long ulPosition - input

リスト内の、使用したいオブジェクトの位置。注: リスト内の最初のオブジェクトは、位置 0 と見なされます。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

エラー・オブジェクトのハンドル。エラー・テキストのあるエラーが発生した場合、このハンドルを使用してエラー・メッセージおよびメッセージ・ヘルプを検索することができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_LIST_POSITION

指定されたリスト内の位置が存在しません。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起きました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateErrorHandler を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateErrorHandler によって戻されたエラー・ハンドルを、この API の入力として渡す必要があるためです。

CWBSO_WriteListProfile

目的: Windows レジストリー内の指定されたキーに、リストに関するフィルター情報を書き込みます。キーマは、CWBSO_SetListProfile API を使用して、前もって設定されていなければなりません。この API は、リストを削除する前に呼び出す必要があります。これによって、CWBSO_DisplayList API の間にユーザーが変更したいいずれのフィルター基準も保管されます。フィルター情報は、iSeries システムおよびリストのタイプごとにレジストリーに保管されます。たとえば、アプリケーションで 2 つの異なる iSeries システムからオブジェクトにアクセスし、4 つすべてのリスト・タイプを表示する場合には、ユーザーはフィルター情報を指定する 8 個の異なるセクションをレジストリーに持つことになります。

構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY CWBSO_WriteListProfile(  
    CWBSO_LIST_HANDLE listHandle,  
    CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle);
```

パラメーター:

CWBSO_LIST_HANDLE listHandle - input

以前の CWBSO_CreateListHandle または CWBSO_CreateListHandleEx の呼び出しによって戻されたりリストのハンドル。

CWBSO_ERR_HANDLE errorHandle - input

以前の CWBSO_CreateErrorHandle の呼び出しによって作成されたエラー・オブジェクトのハンドル。この API で戻された値が CWBSO_ERROR_OCCURRED である場合、エラー・ハンドルを使って、エラー・メッセージ・テキストの検索、またはユーザーへのエラーの表示を行うことができます。

戻りコード: 以下は、共通の戻り値です。

CWBSO_NO_ERROR

エラーは起こりませんでした。

CWBSO_BAD_LIST_HANDLE

指定されたリスト・ハンドルが無効。

CWBSO_BAD_ERR_HANDLE

指定されたエラー・ハンドルが無効。

CWBSO_SYSTEM_NAME_DEFAULTED

そのリストに関する CWBSO_CreateListHandle 呼び出しでシステム名が指定されませんでした。

CWBSO_LOW_MEMORY

要求に対する十分なメモリーがありませんでした。

CWBSO_ERROR_OCCURRED

エラーが起こりました。詳細な情報を入手するには、エラー・ハンドルを使用してください。

使用法: この API を呼び出す前に、CWBSO_CreateListHandle を呼び出す必要があります。

CWBSO_CreateListHandle によって戻されたリスト・ハンドルをこの API の入力として渡す必要があるためです。この API を呼び出す前に、CWBSO_SetListProfile を呼び出す必要があります。

SOA 属性の特殊値

以下のトピックについて説明しています。

- **CWBSO_GetObjAttr** によって戻され、オブジェクトのタイプごとに **CWBSO_SetObjAttr** 上に指定することができる特殊値についての説明
- リスト・オブジェクトのタイプごとに **CWBSO_SetListFilter** 上に指定することができるすべての特殊値

特別な考慮事項

- 数値属性については、一般的に iSeries API は、負の数値を戻して、どの特殊値 (存在する場合) がオブジェクト属性に含まれているかを示します。システム・オブジェクト・アクセスでは、自動的にこれらの負の数値をそれに対応する特殊値ストリングにマップします。たとえば、スプール・ファイル属性の検索 (QUSRSPLA) API では、出力縮小が自動的に行われる場合のページ回転について "-1" を戻します。**CWBSO_GetObjAttr** は、「*AUTO」を戻します。
- いくつかのリスト・フィルター基準は複数の値を受け入れます。たとえば、複数のプリンター名についてプリンターのリストをフィルター処理することが可能です。そのような場合、指定する値はコンマで区切らなければなりません。

属性の特殊値についての追加情報の参照

iSeries Information Center の『OS/400 API』を参照してください。

SOA 属性の特殊値

- 『ジョブ属性』
- 581 ページの『メッセージ属性』
- 581 ページの『プリンター属性』
- 587 ページの『プリンター出力属性』
- 587 ページの『TCP/IP インターフェース属性』
- 589 ページの『イーサネット回線属性』
- 589 ページの『トークンリング回線属性』
- 589 ページの『ハードウェア資源属性』
- 589 ページの『ソフトウェア・プロダクト属性』
- 589 ページの『TCP/IP 経路属性』
- 590 ページの『ユーザーとグループ属性』
- 594 ページの『QSYS のライブラリー属性』

ジョブ属性: システム・オブジェクト・アクセスは、iSeries API の、ジョブのリスト (QUSLJOB) およびジョブ情報の検索 (QUSRJOBI) を使用して、ジョブについての属性を検索します。指定できる特殊値は、iSeries Information Center の『OS/400 API: Work Management APIs』で説明されているものと同じです。以下の特殊値マッピングは、明示的には文書化されていません。

CWBSO_JOB_CpuTimeUsed

フィールドが実際の結果を保持するには十分な大きさではない場合、QUSRJOBI は -1 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「++++」を戻します。

CWBSO_JOB_MaxCpuTimeUsed

CWBSO_JOB_MaxTemporaryStorage

CWBSO_JOB_DefaultWaitTime

値が *NOMAX の場合、QUSRJOBI は -1 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「*NOMAX」を戻します。

CWBSO_SetListFilter は、ジョブのリスト (QUSLJOB) API でサポートされるすべての特殊値を受け入れます。

メッセージ属性: システム・オブジェクト・アクセスは AS/400 API の、非プログラム・メッセージのリスト (QMHLSTM) を使用して、メッセージについての属性を検索します。指定できる特殊値は、iSeries Information Center の『OS/400 API: Message Handling APIs』で説明されているものと同じです。

重大度基準については、**CWBSO_SetListFilter** は、非プログラム・メッセージのリスト (QMHLSTM) API でサポートされる特殊値を受け入れます。さらに、**CWBSO_MSGF_UserName** フィルター ID を指定することによって、10 文字のユーザー名を与えることができます。「*CURRENT」を使用して、現行ユーザーについてのメッセージのリストを入手することができます。

プリンター属性: システム・オブジェクト・アクセスは文書化されていない iSeries API を使用して、プリンター・オブジェクトについての属性を検索します。プリンターは「論理」オブジェクトであり、実際には装置記述、書き出しプログラム、および出力待ち行列を組み合わせたものです。この属性および指定できる値は以下のとおりです。

CWBSO_PRT_AdvancedFunctionPrinting. プリンターが高機能印刷 (AFP) をサポートするかどうか。

***NO** プリンターは高機能印刷をサポートしません。

***YES** プリンターは高機能印刷をサポートします。

CWBSO_PRT_AllowDirectPrinting. プリンターに直接印刷するジョブに、プリンターを割り振ることを印刷装置書き出しプログラムが許可するかどうか。

***NO** 直接印刷は許可されません。

***YES** 直接印刷は許可されます。

CWBSO_PRT_BetweenCopiesStatus. 複数コピー・スプール・ファイルのコピーとコピーの間に書き出しプログラムが使用可能かどうか。指定できる値は、Y (はい) または N (いいえ) です。

CWBSO_PRT_BetweenFilesStatus. 書き出しプログラムがスプール・ファイル間で使用可能かどうか。指定できる値は、Y (はい) または N (いいえ) です。

CWBSO_PRT_ChangesTakeEffect. 書き出しプログラムに対する保留中の変更が効力を持つ時点。指定できる値は以下のとおりです。

***NORDYF**

現行の有資格ファイルのすべてが印刷されるとき。

***FILEEND**

現行のスプール・ファイルの印刷が行われるとき。

ブランク

書き出しプログラムに対する保留中の変更はありません。

CWBSO_PRT_CopiesLeftToProduce. まだ印刷していないコピー数。印刷するファイルがない場合、このフィールドは 0 に設定されます。

CWBSO_PRT_CurrentPage. 現在、書き出しプログラムによって処理中の、スプール・ファイルのページ番号。示されたページ番号は、印刷されている実際のページ番号より前かまたは後である場合があります。これは、システムによって行われるバッファ方式のためです。印刷されるスプール・ファイルがない場合、このフィールドは 0 に設定されます。

CWBSO_PRT_Description. プリンターのテキスト記述。

CWBSO_PRT_DeviceName. プリンターの名前。

CWBSO_PRT_DeviceStatus. プリンターの状況。指定できる値は、構成状況の検索 (QDCRCFGS) API で戻される装置状況と同じです。

CWBSO_PRT_EndAutomatically. 書き出しプログラムが、自動的に終了する場合にいつ終了させるか。

***NORDYF**

書き出しプログラムが印刷すべきファイルを選択する出力待ち行列に、印刷準備状態のファイルがないとき。

***FILEEND**

現行のスプール・ファイルの印刷終了時。

***NO** 書き出しプログラムは終了せず、さらにスプール・ファイルを待機します。

CWBSO_PRT_EndPendingStatus. 書き出しプログラム終了 (ENDWTR) コマンドが、この書き出しプログラムに対して出されたかどうか。指定できる値は以下のとおりです。

N ENDWTR コマンドは出されませんでした。

I *IMMED: 出力バッファが空になるとすぐに書き出しプログラムは終了します。

C *CNTRL: スプール・ファイルの現行コピーが印刷された後で書き出しプログラムは終了します。

P *PAGEEND: 書き出しプログラムはページの終わりで終了します。

CWBSO_PRT_FileName. 現在、書き出しプログラムによって処理中の、スプール・ファイル名。印刷しているファイルがない場合、このフィールドはブランクです。

CWBSO_PRT_FileNumber. 現在、書き出しプログラムによって処理中の、スプール・ファイルの番号。印刷されるスプール・ファイルがない場合、このフィールドは 0 に設定されます。

CWBSO_PRT_FormsAlignment. 用紙位置決めメッセージが送信される時点。指定できる値は以下のとおりです。

***WTR** 書き出しプログラムがメッセージをいつ送信するかを決定します。

***FILE** ページ位置決め制御は、各ファイルによって指定されます。

CWBSO_PRT_FormType. スプール・ファイルの印刷に使用している用紙のタイプ。指定できる値は以下のとおりです。

***ALL** いかなる用紙タイプであってもすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションで、書き出しプログラムが開始されます。

***FORMS**

異なる用紙タイプを使用する前に、同じ用紙タイプ指定を持つすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションで、書き出しプログラムが開始されます。

***STD** 用紙タイプ指定が *STD である、すべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションで、書き出しプログラムが開始されます。

用紙タイプ名

ユーザーが指定した用紙タイプを持つすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションで、書き出しプログラムが開始されます。

CWBSO_PRT_FormTypeNotification. この用紙の終了時にメッセージ待ち行列へメッセージを送信するためのメッセージ・オプション。指定できる値は以下のとおりです。

***MSG** メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

***NOMSG**

メッセージはメッセージ待ち行列へ送信されません。

***INFOMSG**

通知メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

***INQMSG**

照会メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

CWBSO_PRT_HeldStatus. 書き出しプログラムが保留されるかどうか。指定できる値は、Y (はい) または N (いいえ) です。

CWBSO_PRT_HoldPendingStatus. 書き出しプログラムの保留 (HLDWTR) コマンドがこの書き出しプログラムについて出されたかどうか。指定できる値は以下のとおりです。

N HLDWTR コマンドは出されませんでした。

I *IMMED: 出力バッファが空になるとすぐに書き出しプログラムは保留されます。

C *CNTRL: ファイルの現行コピーが印刷された後で書き出しプログラムは保留されます。

P *PAGEEND: ページの終わりで書き出しプログラムは保留されます。

CWBSO_PRT_JobName. 現在、書き出しプログラムによって処理中のスプール・ファイルを作成したジョブの名前。印刷しているスプール・ファイルがない場合、このフィールドは空白です。

CWBSO_PRT_JobNumber. 現在、書き出しプログラムによって処理中のスプール・ファイルを作成したジョブの番号。印刷しているスプール・ファイルがない場合、このフィールドは空白です。

CWBSO_PRT_MessageKey. 書き出しプログラムが応答を待っているメッセージへのキー。書き出しプログラムが照会メッセージへの応答を待っていない場合、このフィールドは空白になります。

CWBSO_PRT_MessageQueueLibrary. メッセージ待ち行列が入っているライブラリーの名前。

CWBSO_PRT_MessageQueueName. この書き出しプログラムが操作上のメッセージに使用するメッセージ待ち行列の名前。

CWBSO_PRT_MessageWaitingStatus. 照会メッセージへの応答を書き出しプログラムが待っているかどうか。指定できる値は、Y (はい) または N (いいえ) です。

CWBSO_PRT_NextFormType. 次に印刷する用紙タイプの名前。指定できる値は以下のとおりです。

***ALL** いずれの用紙タイプであってもすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションに、書き出しプログラムが変更されます。

***FORMS**

異なる用紙タイプを使用する前に、同じ用紙タイプ指定を持つすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションに、書き出しプログラムが変更されます。

***STD** 用紙タイプ指定が *STD である、すべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションに、書き出しプログラムが変更されます。

用紙タイプ名

ユーザーが指定した用紙タイプを持つすべてのスプール・ファイルを印刷するというオプションに、書き出しプログラムが変更されます。

空白

この書き出しプログラムに対して変更は行われませんでした。

CWBSO_PRT_NextFormTypeNotification. 次の用紙タイプの終了時に、メッセージ待ち行列へメッセージを送信するためのメッセージ・オプション。指定できる値は以下のとおりです。

***MSG** メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

***NOMSG**

メッセージはメッセージ待ち行列へ送信されません。

***INFOMSG**

通知メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

***INQMSG**

照会メッセージがメッセージ待ち行列へ送信されます。

ブランク

この書き出しプログラムに対して変更は行われませんでした。

CWBSO_PRT_NextOutputQueueLibrary. 次の出力待ち行列が入っているライブラリーの名前。書き出しプログラムに対して変更が行われなかった場合、このフィールドはブランクです。

CWBSO_PRT_NextOutputQueueName. 次に処理する出力待ち行列の名前。書き出しプログラムに対して変更が行われなかった場合、このフィールドはブランクです。

CWBSO_PRT_NextSeparatorDrawer. この値は、書き出しプログラムに対する変更がある場合に、区切りページを取り出す用紙入れを示します。指定できる値は以下のとおりです。

***FILE** 区切りページは、スプール・ファイルが印刷されるのと同じ用紙入れから印刷されます。色付きまたは異なるタイプの用紙が入っている、スプール・ファイルとは異なる用紙入れをユーザーが指定すれば、区切りページがさらに識別しやすくなります。

***DEVD** 区切りページは、プリンター記述で指定された区切りページ用紙入れから印刷されます。

空ストリング

書き出しプログラムに対する保留中の変更はありません。

1 1 番目の用紙入れ。

2 2 番目の用紙入れ。

3 3 番目の用紙入れ。

CWBSO_PRT_NextSeparators. 書き出しプログラムに対する変更が行われるときに印刷される区切りページの次の数。指定できる値は以下のとおりです。

***FILE** 区切りページの数は一ファイルごとに指定されます。

空ストリング

書き出しプログラムに対する保留中の変更はありません。

区切りページの数

印刷される区切りページの数。

CWBSO_PRT_NumberOfSeparators. 印刷される区切りページの数。指定できる値は以下のとおりです。

***FILE** 区切りページの数は一ファイルごとに指定されます。

区切りページの数

印刷される区切りページの数。

CWBSO_PRT_OnJobQueueStatus. 書き出しプログラムがジョブ待ち行列にあり、そのため現在実行中ではないかどうか。指定できる値は、Y (はい) または N (いいえ) です。

CWBSO_PRT_OutputQueueLibrary. スプール・ファイルが印刷のために選択される、出力待ち行列が入っているライブラリーの名前。

CWBSO_PRT_OutputQueueName. スプール・ファイルが印刷のために選択される、出力待ち行列の名前。

CWBSO_PRT_OutputQueueStatus. スプール・ファイルが印刷のために選択される、出力待ち行列の状況。指定できる値は以下のとおりです。

H 出力待ち行列は保留されています。

R 出力待ち行列は解放されています。

CWBSO_PRT_PrinterDeviceType. スプール・ファイルの印刷に使用されているプリンターのタイプ。有効な値は以下のとおりです。

***SCS** SNA (システム・ネットワーク体系) 文字ストリーム

***IPDS** 高機能プリンター・データ・ストリーム

CWBSO_PRT_SeparatorDrawer. ジョブおよびファイルの区切りページが取り出される用紙入れを識別します。指定できる値は以下のとおりです。

***FILE** ファイルが印刷される場合と同じ用紙入れから、区切りページは印刷されます。色付きまたは異なるタイプの用紙が入っている、ファイルとは異なる用紙入れをユーザーが指定すれば、区切りページがさらに識別しやすくなります。

***DEVD** 区切りページは、プリンター記述で指定された区切りページ用紙入れから印刷されます。

1 1 番目の用紙入れ。

2 2 番目の用紙入れ。

3 3 番目の用紙入れ。

CWBSO_PRT_StartedByUser. 書き出しプログラムを開始したユーザーの名前。

CWBSO_PRT_Status. 論理プリンターの全体的な状況。このフィールドは、プリンター状況 (構成状況の検索 QDCRCFGS API からのもの)、出力待ち行列状況 (プリンターおよび書き出しプログラム状況のリスト、SPLSTPRT、XPF マクロからのもの)、および書き出しプログラム状況 (書き出しプログラム情報の検索、QSPRWTRI API からのもの) から作られます。指定できる値は以下のとおりです。

1 使用不可

2 電源オフまたはまだ使用不可

3 停止状態

4 メッセージ待ち状態

5 保留

6 停止 (保留中)

7 保留 (保留中)

8 プリンターを待機中

9 開始を待機中

10 印刷中

11 プリンター出力の待機中

12 接続保留中

13 電源オフ

14 使用不可

15 サービス中

999 認識不能

CWBSO_PRT_TotalCopies. 印刷されるコピーの合計数。

CWBSO_PRT_TotalPages. スプール・ファイル内のページの合計数。指定できる値は以下のとおりです。

数 スプール・ファイル内のページ数。

0 印刷中のスプール・ファイルはありません。

CWBSO_PRT_User. 現在、書き出しプログラムによって処理中のスプール・ファイルを作成したユーザーの名前。印刷しているファイルがない場合、このフィールドは空白です。

CWBSO_PRT_UserSpecifiedData. 現在、書き出しプログラムによって処理中のファイルを記述しているユーザー指定のデータ。印刷しているファイルがない場合、このフィールドは空白です。

CWBSO_PRT_WaitingForDataStatus. 書き出しプログラムが、現在スプール・ファイルにあるすべてのデータを書き込み済みで、さらにデータを待っているかいないか。指定できる値は以下のとおりです。

N 書き出しプログラムは、それ以上データを待っていません。

Y 書き出しプログラムは現在スプール・ファイルにあるすべてのデータを書き込み済みで、さらにデータを待っています。この条件が発生するのは、書き出しプログラムが、SCHEDULE(*IMMED) を指定したオープン・スプール・ファイルを生成しているときです。

CWBSO_PRT_WaitingForDeviceStatus. プリンターに直接印刷を行っているジョブから装置を獲得するのを書き出しプログラムが待っているかどうか。

N 書き出しプログラムは装置を待っていません。

Y 書き出しプログラムは装置を待っています。

CWBSO_PRT_WriterJobName. 印刷装置書き出しプログラムのジョブ名。

CWBSO_PRT_WriterJobNumber. 印刷装置書き出しプログラムのジョブ番号。

CWBSO_PRT_WriterJobUser. システム・ユーザーの名前。

CWBSO_PRT_WriterStarted. このプリンターに対して書き出しプログラムが開始しているかどうかを指示します。指定できる値は以下のとおりです。

0 書き出しプログラムは開始されていません。

1 書き出しプログラムは開始されています。

CWBSO_PRT_WriterStatus. このプリンターについての書き出しプログラムの状況。指定できる値は以下のとおりです。

X'01' 開始済み

X'02' 終了済み

X'03' ジョブ待ち行列中

X'04' 保留

X'05' メッセージ待ち状態

CWBSO_PRT_WritingStatus. 印刷装置書き出しプログラムが書き込み状況にあるかどうか。指定できる値は以下のとおりです。

Y 書き出しプログラムは書き込み状況にあります。

N 書き出しプログラムは書き込み状況がありません。

S 書き出しプログラムはファイル区切りを書き込み中です。

システム・オブジェクト・アクセスは、コンマで区切られたプリンター名のリストを受け入れます。最高 100 個のプリンター名の指定が可能です。特殊値の “*ALL” を指定して、iSeries サーバー上のプリンターすべてのリストを要求することができます。

プリンター出力属性: システム・オブジェクト・アクセスは、iSeries API のスプール・ファイルのリスト (QUSLSPL) およびスプール・ファイル属性の検索 (QUSRSPLA) を使用して、プリンター出力の属性を検索することができます。指定できる特殊値は、iSeries Information Center の『OS/400 API: OS/400 Spooled File APIs』で説明されているものと同じです。以下の特殊値マッピングは、明示的には文書化されていません。

CWBSO_SFL_StartingPage

終了ページの値が使用される場合、QUSRSPLA は -1 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「*ENDPAGE」を戻します。

CWBSO_SFL_EndingPage

最後のページが終了ページになる場合、QUSRSPLA は 0 または 2147483647 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「*END」を戻します。

CWBSO_SFL_MaximumRecords

最大がない場合、QUSRSPLA は 0 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「*NOMAX」を戻します。

CWBSO_SFL_PageRotation

回転が行われない場合、QUSRSPLA は 0 を戻します。システム・オブジェクト・アクセスは「*NONE」を戻します。

1 つの文書化されていない API が、スプール・ファイルの 1 つまたは複数のプリンター名を検索するために使用されます。その属性および指定できる値について以下で説明します。

CWBSO_SFL_DeviceNames. ファイルを印刷するプリンターの名前。プリンター出力が複数のプリンターに割り当てられている場合、このフィールドには、プリンター・グループ内のすべてのプリンター名が入ります。指定できる値は以下のとおりです。

プリンター名

プリンター出力が割り当てられているプリンターの名前。

プリンター名のリスト

プリンター出力が割り当てられているグループ内のプリンターの名前。プリンター名はコンマで区切られます。

空ストリング

プリンター出力がプリンターまたはプリンター・グループに割り当てられていません。

CWBSO_SetListFilter は、スプール・ファイルのリスト (QUSLSPL) API でサポートされるすべての特殊値を受け入れます。

TCP/IP インターフェース属性: システム・オブジェクト・アクセスでは、iSeries API TCP/IP インターフェース (QTOCIFCU) を使用して、TCP/IP インターフェースの属性を検索します。指定できる特殊値は以下のとおりです。

CWBSO_TIF_TCPIPNetworkName

CWBSO_TIF_InternetAddress

CWBSO_TIF_BinaryInternetAddress

*RTVIFCLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻されたインターフェースのリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻されたインターフェースごとに繰り返されます。

CWBSO_TIF_SubnetMask

CWBSO_TIF_AssociatedLocalInterface

CWBSO_TIF_BinaryLocalIP

*RTVIFCLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻されたインターフェースのリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻されたインターフェースごとに繰り返されます。

CWBSO_TIF_LineDescriptionName

CWBSO_TIF_TypeOfLine

- 1=イーサネット
- 2=トークンリング
- 3=フレーム・リレー
- 4=非同期
- 5=PPP
- 6=無線
- 7=X.25
- 8=DDI
- 9=平衡型 (TDLC)
- 15=なし
- 16=エラー
- 17=検出不能

CWBSO_TIF_MaximumTransmissionUnit

- 0000000 = 回線記述内に指定されている最大フレーム・サイズによって決定されます。

CWBSO_TIF_TypeOfService

- 1=通常
- 2=最小遅延
- 3=最大スループット
- 4=最大信頼性
- 5=最小コスト

CWBSO_TIF_AutomaticStart

- 1=はい
- 2=いいえ

CWBSO_TIF-TokenRingBitSequence

- 1=MSB
- 2=LSB

CWBSO_TIF_Status

*RTVIFCLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻されたインターフェースのリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻されたインターフェースごとに繰り返されます。

- 0=非活動中
- 1=活動中
- 2=開始中

- 3=終了中
- 4=回復保留中
- 5=回復取り消し
- 6=失敗
- 7=失敗 (TCP)

CWBSO_TIF_InterfaceName

CWBSO_TIF_PPPProfile

*RTVIFCLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻されたインターフェースのリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻されたインターフェースごとに繰り返されます。

CWBSO_TIF_PPPRemoteIP

*RTVIFCLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻されたインターフェースのリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻されたインターフェースごとに繰り返されます。

CWBSO_TIF_ApplicationDefined

イーサネット回線属性: iSeries Information Center の『OS/400 API: Configuration APIs』を参照してください。

トークンリング回線属性: iSeries Information Center の『OS/400 API: Configuration APIs』を参照してください。

ハードウェア資源属性: iSeries Information Center の『OS/400 API: Hardware Resource APIs』を参照してください。

ソフトウェア・プロダクト属性: iSeries Information Center の『OS/400 API: Software Product APIs』を参照してください。

TCP/IP 経路属性: システム・オブジェクト・アクセスでは、iSeries API TCP/IP 経路 (QTOCRTEU) を使用して、TCP/IP 経路の属性を検索します。指定できる特殊値は以下のとおりです。

CWBSO_RTE_TCIPNetworkName

CWBSO_RTE_InternetAddress

CWBSO_RTE_BinaryInternetAddress

*RTVxxxLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻された経路のリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻された経路ごとに繰り返されます。

CWBSO_RTE_SubnetMask

CWBSO_RTE_BinarySubnetMask

*RTVxxxLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻された経路のリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻された経路ごとに繰り返されます。

CWBSO_RTE_NextHopAddress

CWBSO_RTE_BinaryNextHop

*RTVxxxLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻された経路のリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻された経路ごとに繰り返されます。

CWBSO_RTE_BindingInterface

CWBSO_RTE_BinaryBindingIP

*RTVxxxLST の場合のみ - 入出力変数ヘッダーの直後に、戻された経路のリストが表示されます。インターフェース構造体は、戻された経路ごとに繰り返されます。

CWBSO_RTE_MaximumTransmissionUnit

CWBSO_RTE_TypeOfService

- 1=通常
- 2=最小遅延
- 3=最大スループット
- 4=最大信頼性
- 5=最小コスト

CWBSO_RTE_RoutePrecedence

CWBSO_RTE_RIPMetric

CWBSO_RTE_RIPRedistribution

- 1=はい
- 2=いいえ

CWBSO_RTE_PPPProfile

*xxxRTE には無効

CWBSO_RTE_PPPCallerUserid

*xxxRTE には無効

CWBSO_RTE_PPPCallerIP

*xxxRTE には無効

CWBSO_RTE_ApplicationDefined

ユーザーとグループ属性: ユーザーとグループの特殊値に指定できる値は以下のとおりです。

CWBSO_USR_ProfileName
CWBSO_USR_ProfileOrGroupIndicator
CWBSO_USR_GroupHasMembers
CWBSO_USR_TextDescription
CWBSO_USR_PreviousSignonDate
CWBSO_USR_PreviousSignonTime
CWBSO_USR_SignonAttemptsNotValid
CWBSO_USR_Status
CWBSO_USR_PasswordChangeDate
CWBSO_USR_NoPasswordIndicator
CWBSO_USR_PasswordExpirationInterval
CWBSO_USR_DatePasswordExpires
CWBSO_USR_DaysUntilPasswordExpires
CWBSO_USR_SetPasswordToExpire
CWBSO_USR_DisplaySignonInformation
CWBSO_USR_UserClassName

CWBSO_USR_AllObjectAccess
CWBSO_USR_SecurityAdministration
CWBSO_USR_JobControl
CWBSO_USR_SpoolControl
CWBSO_USR_SaveAndRestore
CWBSO_USR_SystemServiceAccess
CWBSO_USR_AuditingControl
CWBSO_USR_SystemConfiguration
CWBSO_USR_GroupProfileName
CWBSO_USR_Owner
CWBSO_USR_GroupAuthority
CWBSO_USR_LimitCapabilities
CWBSO_USR_GroupAuthorityType
CWBSO_USR_SupplementalGroups
CWBSO_USR_AssistanceLevel
CWBSO_USR_CurrentLibraryName
CWBSO_USR_InitialMenuName
CWBSO_USR_InitialMenuLibraryName
CWBSO_USR_InitialProgramName
CWBSO_USR_InitialProgramLibraryName
CWBSO_USR_LimitDeviceSessions
CWBSO_USR_KeyboardBuffering
CWBSO_USR_MaximumAllowedStorage
CWBSO_USR_StorageUsed
CWBSO_USR_HighestSchedulingPriority
CWBSO_USR_JobDescriptionName
CWBSO_USR_JobDescriptionNameLibrary
CWBSO_USR_AccountingCode
CWBSO_USR_MessageQueueName
CWBSO_USR_MessageQueueLibraryName
CWBSO_USR_MessageQueueDeliveryMethod
CWBSO_USR_MessageQueueSeverity
CWBSO_USR_OutputQueue
CWBSO_USR_OutputQueueLibrary
CWBSO_USR_PrintDevice
CWBSO_USR_SpecialEnvironment
CWBSO_USR_AttentionKeyHandlingProgramName
CWBSO_USR_AttentionKeyHandlingProgramLibrary
CWBSO_USR_LanguageID
CWBSO_USR_CountryID

CWBSO_USR_CharacterCodeSetID
CWBSO_USR_ShowParameterKeywords
CWBSO_USR_ShowAllDetails
CWBSO_USR_DisplayHelpOnFullScreen
CWBSO_USR_ShowStatusMessages
CWBSO_USR_DoNotShowStatusMessages
CWBSO_USR_ChangeDirectionOfRollkey
CWBSO_USR_SendMessageToSpoolFileOwner
CWBSO_USR_SortSequenceTableName
CWBSO_USR_SortSequenceTableLibraryName
CWBSO_USR_DigitalCertificateIndicator
CWBSO_USR_CharacterIDControl
CWBSO_USR_ObjectAuditValue
CWBSO_USR_CommandUsage
CWBSO_USR_ObjectCreation
CWBSO_USR_ObjectDeletion
CWBSO_USR_JobTasks
CWBSO_USR_ObjectManagement
CWBSO_USR_OfficeTasks
CWBSO_USR_ProgramAdoption
CWBSO_USR_SaveAndRestoreTasks
CWBSO_USR_SecurityTasks
CWBSO_USR_ServiceTasks
CWBSO_USR_SpoolManagement
CWBSO_USR_SystemManagement
CWBSO_USR_OpticalTasks
CWBSO_USR_UserIDNumber
CWBSO_USR_GroupIDNumber
CWBSO_USR_DoNotSetAnyJobAttributes
CWBSO_USR_UseSystemValue
CWBSO_USR_CodedCharacterSetID
CWBSO_USR_DateFormat
CWBSO_USR_DateSeparator
CWBSO_USR_SortSequenceTable
CWBSO_USR_TimeSeparator
CWBSO_USR_DecimalFormat
CWBSO_USR_HomeDirectoryDelimiter
CWBSO_USR_HomeDirectory
CWBSO_USR_Locale
CWBSO_USR_IndirectUser

CWBSO_USR_PrintCoverPage
CWBSO_USR_MailNotification
CWBSO_USR_UserID
CWBSO_USR_LocalDataIndicator
CWBSO_USR_UserAddress
CWBSO_USR_SystemName
CWBSO_USR_SystemGroup
CWBSO_USR_UserDescription
CWBSO_USR_FirstName
CWBSO_USR_PREFERREDNAME
CWBSO_USR_MiddleName
CWBSO_USR_LastName
CWBSO_USR_FullName
CWBSO_USR_JobTitle
CWBSO_USR_CompanyName
CWBSO_USR_DepartmentName
CWBSO_USR_NetworkUserID
CWBSO_USR_PrimaryTelephoneNumber
CWBSO_USR_SecondaryTelephoneNumber
CWBSO_USR_FaxNumber
CWBSO_USR_Location
CWBSO_USR_BuildingNumber
CWBSO_USR_OfficeNumber
CWBSO_USR_MailingAddress
CWBSO_USR_MailingAddress2
CWBSO_USR_MailingAddress3
CWBSO_USR_MailingAddress4
CWBSO_USR_CCMailAddress
CWBSO_USR_CCMailComment
CWBSO_USR_MailServerFrameworkServiceLevel
CWBSO_USR_PREFERREDADDRESSFIELDNAME
CWBSO_USR_PREFERREDADDRESSPRODUCTID
CWBSO_USR_PREFERREDADDRESSTYPEVALUE
CWBSO_USR_PREFERREDADDRESSTYPENAME
CWBSO_USR_PREFERREDADDRESS
CWBSO_USR_ManagerCode
CWBSO_USR_SMTPUserID
CWBSO_USR_SMTPDomain
CWBSO_USR_SMTPRoute
CWBSO_USR_GroupMemberIndicator

注: V4R4 以降では、次の属性は、Lotus Notes が iSeries サーバー上に導入されている場合にのみ有効になります。

CWBSO_USR_NotesServerName
CWBSO_USR_NotesCertifierID
CWBSO_USR_MailType
CWBSO_USR_NotesMailFileName
CWBSO_USR_CreateMailFiles
CWBSO_USR_NotesForwardingAddress
CWBSO_USR_SecurityType
CWBSO_USR_LicenseType
CWBSO_USR_MinimumNotesPasswordLength
CWBSO_USR_UpdateExistingNotesUser
CWBSO_USR_NotesMailServer
CWBSO_USR_LocationWhereUserIDsStored
CWBSO_USR_ReplaceExistingNotesID
CWBSO_USR_NotesComment
CWBSO_USR_NotesUserLocation
CWBSO_USR_UserPassword
CWBSO_USR_NotesUserPassword
CWBSO_USR_NotesCertifierPassword
CWBSO_USR_ShortName

QSYS のライブラリー属性: iSeries Information Center の OS/400 API: Object APIs を参照してください。

第 5 章 iSeries Access for Windows データベース・プログラミング

iSeries Access for Windows は、iSeries サーバー上のデータベース・ファイルにアクセスするための、複数のプログラミング・インターフェースを提供します。これらのインターフェースの一部は、iSeries データベースと非 iSeries データベースの両方にアクセスして、ユーザーが単一アプリケーションを作成できるようにする共通インターフェースです。iSeries Access for Windows は、さらに DB2[®] for iSeries に固有の長所を顕著に示すプロプラエタリー C API もサポートしています。

iSeries Access for Windows では、構造化照会言語 (SQL) インターフェースとレコード・レベルのアクセス・インターフェースの両方を提供します。SQL インターフェースは、DB2 Universal Database (UDB) for iSeries のデータベース・ファイルおよびストアド・プロシージャへのアクセスを提供します。レコード・レベル・アクセス・インターフェースでは、1 つのファイル内の単一レコードに対する最速のアクセスが可能です。「IBM DB2 UDB for iSeries SQL Programming」ブックに、詳細情報が記載されています。

ブックのアクセスの仕方

以下のステップに従って、「DB2 UDB for iSeries SQL Programming」ブックのハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTML) オンライン版を表示したり、PDF 版を印刷したりしてください。

1. **iSeries Information Center** にある「DB2 Universal Database[™] for iSeries」オンライン・ブックのトピックにリンクする。
2. 「**SQL Programming Concepts**」を選択する。

以下の iSeries Access for Windows データベース・インターフェースでは C/C++ インターフェースが使用されていますが、C/C++ の知識は必須ではありません。

596 ページの『iSeries Access for Windows の OLE DB Provider』

iSeries データベース・ファイルへのレコード・レベル・アクセスおよび SQL アクセスをサポートします。このサポートを活用するためには、ActiveX データ・オブジェクト (ADO) および OLE DB インターフェースを使用します。

596 ページの『iSeries Access for Windows の ODBC』

データベース・アクセス言語として SQL を使用する共通データベース・インターフェース。iSeries Access for Windows は、このインターフェースをサポートする ODBC ドライバーを提供します。

691 ページの『iSeries Access for Windows データベース API』

iSeries Access for Windows のプロプラエタリー C/C++ データベース API は、iSeries データベース・ファイルへの SQL アクセスのほかに、iSeries のデータベース機能およびカタログ機能もサポートします。

注: 3 ページの『第 1 章 コードについての特記事項』に重要な法的事項が記載されていますので、参照してください。

iSeries Access for Windows の OLE DB Provider

iSeries Access for Windows の OLE DB Provider は、Programmer's Toolkit と組み合わせて使用することによって、iSeries クライアント / サーバー・アプリケーション開発を、Windows クライアント PC から迅速かつ簡単に行うことができます。iSeries Access for Windows の OLE DB Provider は、iSeries の論理および物理 DB2 Universal Database (UDB) for iSeries データベース・ファイルへの、レコード・レベルのアクセス・インターフェースを、iSeries プログラマーに提供します。加えて、SQL、データ待ち行列、プログラム、およびコマンドのサポートを提供します。Visual Basic を使用している場合には、Visual Basic ウィザードによって、カスタマイズされた作業アプリケーションを単純かつ簡単に開発できるようになります。

ADO 規格と OLE DB 規格によって、iSeries サーバーのデータとサービスへの一貫性のあるインターフェースがプログラマーに提供されます。IBMDA400 プロバイダーは、すべての iSeries サーバーから PC への変換とデータ・タイプからデータ・タイプへの変換を処理します。

OLE DB Provider の導入方法

iSeries Access for Windows を導入する際 (または iSeries Access for Windows が導入されていて、「**選択セットアップ**」を実行する場合) に、「**データ・アクセス**」構成要素を選択してください。「**OLE DB Provider**」副構成要素も選択されていることを確認してください。

注: iSeries Access for Windows を導入する前にコンピューターに MDAC 2.5 またはそれ以降が導入されていない場合には、OLE DB Provider は導入されません。MDAC は Microsoft (<http://www.microsoft.com/data/doc.htm>) よりダウンロードすることができます。



OLE DB Technical Reference へのアクセス

iSeries Access for Windows の OLE DB Technical Reference (iSeries Access for Windows に同梱されています) では、OLE DB Provider サポートのすべての資料が提供されます。Programmer's Toolkit からこれにアクセスするには、「**概要**」-->「**共通インターフェース**」-->「**ADO/OLE DB**」と選択します。

Programmer's Toolkit および iSeries ADO ウィザード for Visual Basic を導入する方法

iSeries Access for Windows を導入する際 (または iSeries Access for Windows が導入されていて、「**選択セットアップ**」を実行する場合) に、「**Programmer's Toolkit**」構成要素を選択してください。詳細については、13 ページの『Programmer's Toolkit の導入』を参照してください。

その他の OLE DB 情報源

- IBM iSeries Access for Windows OLE DB Support Web サイト 
- IBM Redbook 「Fast Path to iSeries Client/Server Using iSeries OLE DB Support」 SG24-5183 

iSeries Access for Windows の ODBC

ODBC とは

ODBC とはオープン・データベース接続のことです。ODBC は以下のもので構成されます。

- 適切に定義された関数のセット (アプリケーション・プログラミング・インターフェース)
- SQL 構文用の標準 (推奨されているが課せられてはいない)
- エラー・コード
- データ・タイプ

アプリケーション・プログラミング・インターフェースには、データベース管理システムへの接続、SQL ステートメントの実行、データのリトリートを行う豊富な関数のセットが用意されています。API には、データベースの SQL カタログとドライバーの機能を問い合わせる関数も含まれています。

ODBC ドライバーは、標準エラー・コードを戻し、データ・タイプを共通 (ODBC) 標準に変換します。ODBC を使用することによって、アプリケーション開発者は、統合データベースのエラー情報を入力し、アプリケーションを移植可能にする際に生じる最も複雑な問題の一部を回避することができるようになります。

ODBC でユーザーが行えること

ODBC を使用して以下を行うことができます。

- SQL 要求をデータベース管理システム (DBMS) へ送信する。
- 同じプログラムを、再コンパイルせずに使用して、いろいろなデータベース管理システム (DBMS) プロダクトにアクセスする。
- データ通信プロトコルから独立したアプリケーションを作成する。
- アプリケーションに使いやすい形式でデータを処理する。

ODBC の API は、柔軟性があるため、(SQL が事前定義されている) トランザクション・ベースの基幹業務アプリケーションで使用することができます。さらに、Lotus® Approach® または Microsoft Query (ここでは、選択ステートメントは実行時に作成される) などの照会ツールでも使用することができます。

構造化照会言語 (SQL)

ODBC は動的 SQL を使用するためパフォーマンスが低下することがあります。しかし、パラメーター・マーカーをうまく利用してステートメントを繰り返して使用することにより、静的 SQL と同じようなパフォーマンスを得ることが可能になります。また iSeries Access for Windows の ODBC ドライバーの特殊機能である拡張動的 SQL を使用すると、準備済み SQL ステートメントにより、静的 SQL に匹敵するパフォーマンスを得ることができます。

SQL に関する情報の入手

SQL について、詳しくは、IBM 「SQL 解説書」ブックを参照してください。「DB2 Universal Database for iSeries」オンライン・ブックの iSeries Information Center のトピックから、上記ブックの HTML オンライン版を表示するか、PDF 版を印刷してください。

iSeries Access for Windows ODBC のトピック

注: このページからリンクされる情報は、iSeries Access for Windows 32 ビット ODBC ドライバー、iSeries Access for Windows 64 ビット ODBC ドライバー、および iSeries Access for Linux ODBC ドライバーに適用されます。iSeries Access for Linux ODBC ドライバーのセットアップに関する追加情報については、「iSeries ODBC Driver for Linux」を参照してください。

- 630 ページの『ODBC API のインプリメンテーションに関する事項』
- 638 ページの『ODBC API の制約事項およびサポートされない関数』
- 598 ページの『ODBC API』
- **ODBC 3.x API**
- 645 ページの『iSeries Access for Windows ODBC のパフォーマンス』
- 684 ページの『ODBC プログラミングの例』

ODBC 規格に関する文書の入手

Microsoft ODBC Web サイト  を参照してください。

ODBC API

ODBC API に必要なファイル

ヘッダー・ファイル	インポート・ライブラリー	ダイナミック・リンク・ライブラリー
sql.h	odbc32.lib	odbc32.dll
sqlext.h		
sqltypes.h		
sqlucode.h		

Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit は ODBC ドキュメンテーションを提供し、またサンプル・プログラムおよび関連情報にリンクしています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンして、「データベース」->「**ODBC**」と選択します。

ODBC API トピック

- **iSeries Access for Windows ODBC API のリスト**
- 630 ページの『ODBC API のインプリメンテーションに関する事項』

ODBC API: 一般概念

以下の一般概念が ODBC API に適用されます。

環境 ODBC がその実行時情報をモニターできるように、Windows が一部のメモリーを使用可能にする環境のことです。

接続 環境内では、データ・ソースへの、複数の接続が可能です。別々の物理サーバーに接続することも、同じサーバーに接続することも、あるいはそれらの任意の組み合わせに接続することも可能です。

ステートメント

各接続内で複数のステートメントを実行することができます。

ハンドル

ハンドルとは、ドライバー・マネージャーや個々のドライバーによって割り振られる記憶域の ID のことです。ハンドルには、次の 3 タイプがあります。

環境ハンドル

他のハンドルも含むグローバル情報です。1 つのアプリケーションにつき 1 つのハンドルが許されます。

接続ハンドル

データ・ソースへの接続に関する情報です。環境当たり、複数の接続ハンドルが許されません。

ステートメント・ハンドル

特定の SQL ステートメントに関する情報です。接続当たり、複数のステートメント・ハンドルが許されます。ステートメント・ハンドルは、そのステートメント状態が有効である限り、他の SQL ステートメントでも再利用可能です。

記述子ハンドル

接続ハンドルに関連した明示的な記述子に関する情報です。アプリケーションは、これら

を作成し、ステートメント・ハンドルに関連した暗黙的な記述子の代わりに、これらの記述子ハンドルを使用するようにドライバーに依頼します。

基本的には、ハンドルは、ODBC に認識されている資源 (この場合は、環境、接続、またはステートメント) の ID と考えることができます。ODBC が、プログラムで使用することができるこの資源の ID (ハンドル) を与えます。ODBC が、ハンドルの中に保管する (長整数として保持される) ものが何であるかを正確に把握する必要はありません。注意すべきことは、値を変更することなく、さまざまなハンドルを保持している変数に固有の名前を割り当てることです。

一部の API がハンドル (たとえば、ハンドル・タイプが `SQL_HANDLE_ENV` である、`SQLAllocEnv` または `SQLAllocHandle`) を設定するので、変数に対する参照、つまり、ポインターを渡す必要があります。一部の API では、前に設定されたハンドル (たとえば `SQLExecute` など) を参照するので、変数を値で渡す必要があります。

ODBC 3.x API

次の表は、ODBC 3.x API をその関連タスクごとにリストし、それぞれの API に関する考慮事項を示しています。API に関するグローバルな考慮事項については、638 ページの『ODBC API の制約事項およびサポートされない関数』を参照してください。その他の、インプリメンテーションに関する事項および関連トピックについては、630 ページの『ODBC API のインプリメンテーションに関する事項』を参照してください。

注: iSeries Access for Windows の ODBC Driver は、ユニコード・ドライバーですが、ANSI アプリケーションも、引き続きそれと共に稼動します。ODBC Driver Manager は、iSeries Access for Windows ODBC Driver を呼び出す前に、ANSI ODBC API 呼び出しをワイド・バージョンに変換します。ユニコード・アプリケーションを作成するには、これらの API のいくつかのワイド・バージョンを呼び出さなければなりません。ワイド ODBC インターフェースに対応するアプリケーションを作成する場合、各 API の長さが文字として定義されているのか、バイト単位で定義されているのか、あるいは長さを適用できないのかが分かっている必要があります。この情報については、次の表の「タイプ」列を参照してください。

属性	タイプ	API	説明	その他の考慮事項
データ・ソースへの接続	N/A	<code>SQLAllocHandle</code>	環境および接続ハンドルを入手します。1 個の環境ハンドルが、複数の接続に使用されます。ステートメントや記述子ハンドルを割り振ることもできます。	
	Char	<code>SQLConnect</code>	特定のユーザー ID およびパスワードを使用して特定のデータ・ソースに接続します。	ユーザー ID およびパスワードが指定されない場合に、この API がサインオン・ダイアログを行うためのプロンプトを出すかどうかを制御するオプションがあります。このオプションは、DSN の「一般 (General)」タブの「接続オプション」のダイアログから設定できます。詳細については、639 ページの『サインオン・ダイアログの振る舞い』を参照してください。

	Char	SQLDriverConnect	<p>接続ストリングで特定のドライバーへ接続するか、ユーザーのためのドライバー・マネージャーとドライバー接続のダイアログを表示するように要求します。</p>	<p>すべてのキーワードを使用。DSN のみ必須。その他の値は任意選択。詳しくは、631ページの『接続ストリング・キーワード』および iSeries Access for Windows ユーザーズ・ガイドを参照してください。</p> <p>V5R1 よりも前のサーバーへの接続については、ライブラリー・リストで 25 個のライブラリーしかサポートされません。V5R1 およびそれ以降のサーバーでは、75 項目がサポートされます。75 を超えた項目は無視されます。</p> <p>この API がサインオン・ダイアログのためのプロンプトを出す方法については、639ページの『サインオン・ダイアログの振る舞い』を参照してください。</p>
	Char	SQLBrowseConnect	<p>連続レベルの接続属性と有効属性の値を戻します。接続属性ごとに値が指定されると、データ・ソースに接続します。</p>	<p>接続を試みるためには、SYSTEM キーワード、および DSN または DRIVER のいずれかのキーワードを指定しなければなりません。それ以外のキーワードは、すべてオプションです。セキュリティ上の理由により、PWD キーワードは出力ストリングでは戻されないようになっている点に注意してください。インプリメンテーションに関する事項については、639ページの『サインオン・ダイアログの振る舞い』および 631ページの『接続ストリング・キーワード』を参照してください。</p>

<p>ドライバーまたはデータ・ソースに関する情報の取得</p>	<p>Byte</p>	<p>SQLGetInfo</p>	<p>特定のドライバーとデータ・ソースに関する情報を戻します。</p>	<p>属性およびキーワードに基づいて別々に戻される特殊な属性です。SQLGetInfo によって戻される情報は、使用されているキーワードおよび属性に応じて異なります。影響を受ける InfoType オプションは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQL_CATALOG_NAME_SEPARATOR - デフォルトにはピリオドが戻されます。接続ストリング・キーワード NAM を 1 に設定すると、コンマが戻されます。 • SQL_CURSOR_COMMIT_BEHAVIOR、SQL_CURSOR_ROLLBACK_BEHAVIOR - デフォルトには SQL_CB_PRESERVE が戻されます。接続属性 1204 が設定されている場合、SQL_CB_DELETE が戻されます。 • SQL_DATA_SOURCE_READ_ONLY - デフォルトには N が戻されます。接続ストリング・キーワード CONNTYPE を 0 に設定すると、Y が戻されます。 • SQL_IDENTIFIER_QUOTE_CHAR - デフォルトには二重引用符が戻されます。使用されているアプリケーションが MS QUERY (MSQRY32) である場合には、単一のブランクが戻されます。 • SQL_IDENTIFIER_CASE - デフォルトには SQL_IC_UPPER が戻されます。接続ストリング・キーワード DEBUG でオプション 2 が設定されている場合には、SQL_IC_MIXED が戻されます。 • SQL_MAX_QUALIFIER_NAME_LEN - デフォルトには 18 が戻されます。接続ストリング・キーワード DEBUG で 8 ビットが設定されている場合には、0 が戻されます。
---------------------------------	-------------	-------------------	-------------------------------------	---

	N/A	SQLGetTypeInfo	サポートするデータ・タイプに関する情報を戻します。	異なる iSeries サーバー・バージョンに対して実行すると、異なる結果セットが得られます。たとえば、BIGINT データ・タイプは、V4R5 またはそれ以降のサーバーに対して実行したときの結果セットにのみ戻されます。 "LONG VARCHAR" データ・タイプは、結果セットには戻されません。この問題は、このタイプの長さを指定することを前提としているアプリケーションが原因となっています。"LONG VARCHAR FOR BIT DATA" および "LONG VARGRAPHIC" も同様の理由のために戻されません。 TYPE_NAME 列で、データ・タイプに括弧で囲んだ値が必要なときは、データ・タイプ名に括弧が含まれます。ただし、括弧がデータ・タイプ・ストリングの最後に来るときは、その括弧は省略されます。次のストリングの例で、"CHAR" データ・タイプの後には括弧が続いていますが、"DATA" データ・タイプの後には括弧が続いていません。例: "CHAR() FOR BIT DATA"。 接続ストリング・キーワード GRAPHIC の設定値は、ドライバーがグラフィック (DBCS) データ・タイプをサポートされるタイプとして戻すかどうかに影響を与えます。詳細については、640 ページの『ODBC データ・タイプおよびそれらの DB2 UDB データベース・タイプとの対応』を参照してください。
ドライバー属性の設定および検索	Byte	SQLSetConnectAttr	接続オプションを設定します。	
	Byte	SQLGetConnectAttr	接続オプションの値を戻します。	
	N/A	SQLSetEnvAttr	環境オプションを設定します。	
	N/A	SQLGetEnvAttr	環境オプションの値を戻します。	

	Byte	SQLSetStmtAttr	ステートメント・オプションを設定します。	<p>SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE、SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE、SQL_DESC_ARRAY_SIZE、および SQL_ROWSET_SIZE 属性は、32767 行までサポートします。</p> <p>FOR FETCH ONLY または FOR UPDATE 文節を含む SELECT ステートメントは、SQL_ATTR_CONCURRENCY 属性の現在の設定値をオーバーライドします。SQL_ATTR_CONCURRENCY の設定値が SQL ステートメント内の文節と競合している場合、SQLExecute または SQLExecDirect の実行中にはエラーが戻されません。</p> <p>以下はサポートされていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQL_ATTR_ASYNC_ENABLE • SQL_ATTR_RETRIEVE_DATA • SQL_ATTR_SIMULATE_CURSOR • SQL_ATTR_USE_BOOKMARKS • SQL_ATTR_FETCH_BOOKMARK_PTR <p>SQL_ATTR_MAX_ROWS の設定はサポートされていますが、静的カーソルのパフォーマンスの向上に役立つのみです。結果セット全体は、このオプションが設定されていても、他のカーソル・タイプを使用して構築されません。</p>
	Byte	SQLGetStmtAttr	ステートメント・オプションの値を戻します。	<p>以下はサポートされていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQL_ATTR_ASYNC_ENABLE • SQL_ATTR_RETRIEVE_DATA • SQL_ATTR_SIMULATE_CURSOR • SQL_ATTR_USE_BOOKMARKS • SQL_ATTR_FETCH_BOOKMARK_PTR
記述子フィールドの設定および検索	Byte	SQLGetDescField	記述子から情報を戻します。	
	Char	SQLGetDescRec	記述子から複数の情報を戻します。	
	Byte	SQLSetDescField	記述子フィールドを設定します。	<p>SQL_DESC_ARRAY_STATUS_PTR および SQL_DESC_ROWS_PROCESSED_PTR 以外の IRD には、記述子フィールドは設定できません。</p> <p>名前付きパラメーターはサポートしていません。</p>
	Char	SQLSetDescRec	記述子の複数のオプションを設定します。	

	N/A	SQLCopyDesc	ある記述子から別の記述子に情報をコピーします。	SQLCopyDesc は名前付きパラメーターをサポートしません。
SQL 要求の作成	Char	SQLPrepare	後の実行のために、SQL ステートメントを作成します。	<p>パッケージは、その接続用の SQL ステートメントが初めて準備されるときに作成されます。このために、最初の準備には通常よりも完了するまで少し長く時間がかかります。既存パッケージに何か問題がある場合、DSN セットアップ GUI で指定されたパッケージの設定によっては最初の準備でエラーが戻される場合があります。 DSN セットアップ GUI の「パッケージ」タブに、デフォルトのパッケージ設定があります。これらの設定は、パッケージ設定が当該アプリケーションに合わせてまだカスタマイズされていない場合に使用されます。これらは、グローバルな設定ではない点に注意してください。</p> <p>デフォルトには、ドライバーは SQL ステートメント・テキストを、ユーザーのジョブに関連付けられている EBCDIC CCSID でホストに送信します。ドライバーが SQL ステートメント・テキストをユニコードでホストに送信できるようにするには、UNICODESQL キーワードを 1 に設定する必要があります。ユニコードの SQL ステートメントを送信する際には、EBCDIC SQL ステートメントを含む既存パッケージとの衝突を避けるため、ドライバーが異なるパッケージ名を生成することに注意してください。接続ストリング・キーワード UNICODESQL を設定すると、アプリケーションでは、SQL ステートメント内のリテラルとしてユニコード・データを指定できるようになります。</p> <p>ドライバーがサポートするエスケープ・シーケンスおよびスカラー関数については、642 ページの『SQLPrepare / SQLNativeSQL エスケープ・シーケンスおよびスカラー関数』を参照してください。</p>

	Byte	SQLBindParameter	SQL ステートメントの中のパラメーター用に記憶域を割り当てます。詳細については、610 ページの『パラメーター・マーカー』を参照してください。	<p>実際のホスト・パラメーター (列) データ・タイプに指定されている C タイプから直接、データ変換されます。</p> <p>指定されている SQL データ・タイプおよび列サイズは無視されます。</p> <p>文字データを含む変換では、クライアント・コード・ページから列 CCSID に直接変換が行われます。</p> <p>Strlen_or_IndPtr パラメーターに SQL_DEFAULT_PARAM が指定されている場合には、SQL ステートメントの実行中にドライバーがエラーを戻します。</p> <p>デフォルトのパラメーターは DB2 UDB データベースではサポートされません。ドライバーは、CALL ステートメントの実行時に、SQL_DEFAULT_PARAM オプションが指定されたパラメーターのバインディングを処理すると、SQL 状態 07S01 のエラーを戻します。</p>
	Char	SQLGetCursorName	ステートメント・ハンドルに関連したカーソル名を戻します。	ドライバーは、二重引用符で囲まれていないすべてのカーソル名を大文字にします。

	Char	SQLSetCursorName	カーソル名を指定します。	<p>カーソル名は、引用符で囲まれていない場合には、大文字に変換されます。引用符で囲まれたカーソル名は変換されません。たとえば、myCursorName は MYCURSORNAME となりますが、"myCursorName" は長さ 14 の myCursorName として扱われます (引用符も長さに含まれるためです)。</p> <p>ドライバーは、"、a ~ z、A ~ Z、0 ~ 9、または _ の文字のみをカーソル名の中でサポートします。無効な名前が入力されても SQLSetCursorName はエラーを戻しませんが、後で無効な名前を使用しようとした際に、エラーが戻されます。</p> <p>カーソル名は、前後に二重引用符がある場合はそれを含めて、18 文字までとする必要があります。また、ユニコードから ANSI に変換することのできる文字しか使用することができません。</p> <p>アプリケーションで ODBC により DRDA 接続を使用したい場合は、以下の制約事項があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DRDA 接続時にカーソル名は変更できません。 • カーソル名は、ドライバーによって変更され、カーソルがオープンした後、SQLGetCursorName により検査する必要があります (SQLExecute または SQLExecDirect の後)。
要求の投入	N/A	SQLExecute	作成済みステートメントを実行します。	<p>SQLExecute は、PREFETCH、CONNTYPE、CMT、および LAZYCLOSE などのいくつかの接続ストリング・キーワードの設定値の影響を受けます。これらのキーワードの説明については、631 ページの『接続ストリング・キーワード』を参照してください。</p>
	Char	SQLExecDirect	ステートメントを実行します。	<p>SQLPrepare および SQLExecute を参照してください。</p>
	Char	SQLNativeSQL	ドライバーにより変換された SQL ステートメントのテキストを戻します。	
	Char	SQLDescribeParam	ステートメントの中の特定のパラメーターについての記述を戻します。	

	N/A	SQLNumParams	ステートメントの中のパラメーターの数を戻します。	
	N/A	SQLParamData	実行時にデータが送られるパラメーターに割り当てられた記憶域の値を戻します (長いデータ値の場合に有用)。	
	Byte	SQLPutData	パラメーター値の一部または全部を送信します (長いデータ値の場合に有用)。	
結果および関連情報の検索	N/A	SQLRowCount	挿入、更新、または削除要求の影響を受けた行数を戻します。	この API は、V5R1 またはそれ以降のバージョンのサーバーに対して静的カーソルを使用して、結果セットのカーソル行カウントも含めるように拡張されました。
	N/A	SQLNumResultCols	結果セットの中の列の番号を戻します。	
	Char	SQLDescribeCol	結果セットの中の列を記述します。	
	Byte	SQLColAttribute	結果セットの中の列の属性を記述します。	
	Byte	SQLBindCol	結果列用に記憶域を割り当て、データ・タイプを指定します。	
	N/A	SQLExtendedFetch	結果セットの中の行を戻します。これは、2.x ODBC API としてサポートされています。しかし、新規アプリケーションは、これではなく SQLFetchScroll API を使用する必要があります。	<p>行セット・サイズに、SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE ではなく、ステートメント属性 SQL_ROWSET_SIZE の値を使用します。</p> <p>SQLExtendedFetch は、行サイズが 1 の場合に、SQLSetPos および SQLGetData との組み合わせでのみ使用できます。</p> <p>SQL_FETCH_BOOKMARK はサポートされていません。</p> <p>カタログ API の結果セット (SQLTables や SQLColumns など) は順方向専用および読み取り専用です。カタログ API によって生成された結果セットと一緒に SQLExtendedFetch を使用した場合、スクロールは行えません。</p>
	N/A	SQLFetch	結果セットの中の行を戻します。カーソルは、前方にしか移動しないため、SQL_FETCH_FIRST および SQL_FETCH_NEXT でしか使用できません。	

	N/A	SQLFetchScroll	結果セットの中の行を戻します。スクロール可能なカーソルで使用できます。すなわち、すべての取り出し方向が利用できます (ただし、SQL_FETCH_BOOKMARK を除きます)。	ドライバーがブックマークをサポートしていないため、SQL_FETCH_BOOKMARK の取り出し方向はサポートされません。
	Byte	SQLGetData	結果セットの 1 行、1 列の一部または全部を戻します (長いデータ値の場合に有用)。詳細については、610 ページの『SQLFetch と SQLGetData』を参照してください。	SQLGetData は、単一行取り出しでのみ使用することができます。行配列サイズが 1 よりも大きい場合、SQLGetData によってエラーが報告されます。
	N/A	SQLSetPos	取り出したデータのブロックの中にカーソルを置きます。	SQL_UPDATE、SQL_DELETE、および SQL_ADD は、Operations パラメーターのオプションとしてはサポートされません。 SQL_LOCK_EXCLUSIVE および SQL_LOCK_UNLOCK は、LockType パラメーターのオプションとしてはサポートされません。
	N/A	SQLBulkOperations	更新、削除、およびブックマークによる取り出しなど、大量の挿入および大量のブックマーク操作を実行します。	このドライバーは SQLBulkOperations をサポートしていません。
	N/A	SQLMoreResults	結果セットがさらにあるかどうかを判別します。まだある場合は、次の結果セットが処理できるように初期設定を行います。	
	Byte	SQLGetDiagField	診断情報を戻します。	SQL_DIAG_CURSOR_ROW_COUNT オプションが正確となるのは、V5R1 以降のバージョンのサーバーで静的カーソルを使用する場合のみです。
	Char	SQLGetDiagRec	追加のエラーまたは状況情報を戻します。	
データ・ソース・システム・テーブル情報の取得	Char	SQLColumnPrivileges	1 つまたは複数のテーブルについての列のリストと関連する特権を戻します。	以下の場合に空の結果セットを戻します。 <ul style="list-style-type: none"> • V5R1 またはそれ以前のサーバー • V5R2 サーバーで、CATALOGOOPTIONS 接続ストリング・キーワードのオプション 2 が設定されていない。 デフォルトには、V5R2 サーバーにアクセスする際に、列の特権情報が戻されます。

	Char	SQLColumns	1 つまたは複数のテーブルの列に関する情報のリストを戻します。	
	Char	SQLForeignKeys	外部キーが、指定されたテーブル用に存在する場合は、その外部キーを含む列名のリストを戻します。	
	Char	SQLProcedureColumns	指定のプロシージャーについての結果セットを構成する列とともに、入出力パラメーターのリストを戻します。	ドライバーは、プロシージャーによって生成された、結果セットを構成する列に関する情報を戻しません。ドライバーは、プロシージャーに指定されたパラメーターに関する情報のみを戻します。
	Char	SQLProcedures	特定のデータ・ソースに保管されたプロシージャー名のリストを戻します。	
	Char	SQLSpecialColumns	指定されたテーブルにある 1 つの行を固有に識別する、最適な列のセットに関する情報を検索します。また、トランザクションでその行の任意の値が更新されるたびに自動的に更新される列についての情報も検索します。 SQL_BEST_ROWID オプションを指定して呼ばれた場合は、そのテーブルのすべての索引付きの列を戻します。	
	Char	SQLStatistics	単一テーブルと、そのテーブルと関連した索引のリストに関する統計を検索します。	
	Char	SQLTables	データ・ソースのスキーマ、テーブル、またはテーブル・タイプのリストを戻します。	644 ページの『SQLTables の説明』を参照してください。
	Char	SQLTablePrivileges	テーブルのリストおよびそれぞれのテーブルと関連する特権を戻します。	以下の場合に空の結果セットを戻します。 <ul style="list-style-type: none"> • V5R1 またはそれ以前のサーバー • V5R2 サーバーで、CATALOGOPTIONS 接続ストリング・キーワードのオプション 2 が設定されていない。 デフォルトには、V5R2 サーバーにアクセスする際に、テーブルの特権情報が戻されません。

	Char	SQLPrimaryKeys	テーブル用の基本キーを構成する列の名前のリストを戻します。	
ステートメントの終結処理	N/A	SQLFreeStmt	ステートメント処理を終了し、関連するカーソルをクローズし、保留結果を廃棄します。	
	N/A	SQLCloseCursor	ステートメント・ハンドルでオープンされているカーソルをクローズします。	
	N/A	SQLCancel	SQL ステートメントを取り消します。	すべての照会を取り消せるわけではありません。これは、実行に時間のかかっている照会の場合にのみお勧めします。
	N/A	SQLEndTran	トランザクションをコミット、またはロールバックします。	
接続の終了	N/A	SQLDisconnect	接続をクローズします。	
	N/A	SQLFreeHandle	ハンドルに関連した資源をリリースします。	

パラメーター・マーカー: パラメーター・マーカーは、データ・ソースが SQL ステートメントを実行するように求められた際、プログラムが与える値に対して、プレースホルダーとしての役を果たします。

SQLPrepare を使用することによって、パラメーター・マーカーが指定されているステートメントは、SQL 656 ページの『最適化ルーチン』で準備したデータ・ソースに渡されます。これによって、この最適化ルーチンはステートメントのプランを作成し、後で参照できるようにパラメーター・マーカーを保持します。それぞれのパラメーター・マーカーには、プログラム変数 (厳密には、プログラム変数を指すポインター) を関連付けておく必要があります、このために **SQLBindParameter** を使用します。

SQLBindParameter は使い方が複雑な関数であることから、「*Microsoft ODBC Software Development Kit and Programmer's Reference*」ISBN 1-57231-516-4 にある関連するセクションを入念にお読みになることをお勧めします。 **SQLBindParameter** を使用すれば、大部分の SQL ステートメントで関数に入力情報を提供することができますが、ストアード・プロシージャの場合は、さらに、データを受け取ることも可能になります。

ステートメントの作成とパラメーターのバインドを終えると、**SQLExecute** を使用して、関連した変数の現行値をデータ・ソースに設定することができますようになります。

SQLFetch と **SQLGetData:** **SQLGetData** は、**SQLBindCol** に代わる方法として、検索済みの行の列からデータを取り出すことができます。これは、配列サイズが 1 の場合に、取り出し API を呼び出してからしか呼び出せません。

概して、**SQLBindCol** の方が **SQLGetData** よりも使用に適しています。 **SQLBindCol** では、データの取り出しごとに実行するのではなく、1 回実行するのみであることから、パフォーマンスのオーバーヘッドが少なく済みます。ただし、Visual Basic における **SQLBindCol** の使用については、特別な考慮事項があります。

Visual Basic では、メモリーを浪費しないように、文字ストリングをいろいろな場所に動かします。ストリング変数が 1 つの列にバインドされた場合は、後続の **SQLFetch** で参照されるメモリーがデータを所定

- | の変数に入れない可能性があります。結果として**一般保護違反**になる可能性が高くなります。
- | **SQLBindParameter** の場合にも同じような問題が生じることがあります。
- | Visual Basic でストリングを使用することは、お勧めしません。この問題の回避策としては、**バイト配列**を使用する方法があります。バイト配列は固定サイズで、メモリー内の移動は行われません。
- | もう一つの回避策として、Microsoft Development Library Knowledge Base に記載されている、Windowsメモリー割り振り API 関数を使用する方法があります。ただし、この方法には、Windows 3.1 とそれより後のリリースの間で完全な互換性がないという、プログラミング上の問題が伴います。
- | **SQLBindCol** ではなく **SQLGetData** を使用し、**SQLParamData** と **SQLPutData** を
- | **SQLBindParameter** と一緒に使用すると、Visual Basic とさらに適合したソフトウェアが生成されます。
- | ただしこの方法には、プログラミング上の問題が伴います。

ODBC API への直接のコーディング

PC アプリケーションの多くで、ユーザーが異種プラットフォーム上のデータにシームレスにアクセスできる ODBC 呼び出しが行われます。ODBC API で独自のアプリケーションの開発を始める前に、ODBC アプリケーションがデータベース・サーバーに接続され、サーバーと情報を交換する方法を理解しておいてください。

以下の処理を行う ODBC API がサポートされています。

- ODBC 環境の設定
- データ・ソースへの接続の確立と切断
- SQL ステートメントの実行
- ODBC 環境のクリーンアップ

ODBC API への直接のコーディングのトピック

- 621 ページの『ストアード・プロシージャの呼び出し』
- 『iSeries Access for Windows ODBC でのラージ・オブジェクト (LOB) およびデータ・リンクの使用』
- 677 ページの『例: ストアード・プロシージャ』
- 622 ページの『ブロック挿入およびブロック取り出しの C の例』
- 623 ページの『例: Visual Basic によるブロック挿入』
- 628 ページの『Visual Basic: Jet と ODBC API の間の均衡』

***iSeries Access for Windows ODBC* でのラージ・オブジェクト (LOB) およびデータ・リンクの使用:**

ラージ・オブジェクト (LOB)

ラージ・オブジェクト (LOB) データ・タイプを使用すると、アプリケーションでは、大量のデータ・オブジェクトをストリングとして保管できます。大容量のテキスト文書とマルチメディアのデータ・タイプを保管し、それらにアクセスするためには、iSeries Access for Windows ODBC で LOB を使用してください。V4R4 以降の iSeries サーバーに接続している場合は、LOB が使用できます。V5R1 および V5R1 よりも前の iSeries Access ODBC ドライバーでは、15 MB までの LOB を検索することができます。V5R2 の iSeries Access ODBC ドライバーでは、2 GB までの LOB を検索することができます。

LOB データ・タイプ

BLOB バイナリー・ラージ・データ・オブジェクト

CLOB シングルバイト文字のラージ・オブジェクト

DBCLOB

2 バイト文字のラージ・オブジェクト

BLOB データ・タイプの使用例については、

『例: BLOB データ・タイプの使用』を参照してください。

LOB の詳細については、

AS/400 Information Center の『SQL プログラミング概念』で、**オブジェクト・リレーショナル機能の使用**という見出し下の**ラージ・オブジェクトの使用**のトピックを参照してください。

データ・リンク

DataLink データ・タイプを使用すると、さまざまな種類のデータをデータベースに保管することができます。データは、URL として保管されます。URL によって、オブジェクトが指定されます。オブジェクトは、イメージ・ファイル、音声ファイル、テキスト・ファイルなどの場合があります。

データ・リンクの詳細については、

AS/400 Information Center の『SQL プログラミング概念』で、**オブジェクト・リレーショナル機能の使用**という見出し下の**データ・リンクの使用**のトピックを参照してください。

例: BLOB データ・タイプの使用: 以下は、C 言語で BLOB データ・タイプを使ったプログラムの一部です。

```
BOOL params = TRUE; // TRUE if you want to use parameter markers
SQLINTEGER char_len = 10, blob_len = 400;
SQLCHAR szCol1[21], szCol2[400], szRecCol1[21], szRecCol2[400];
SQLINTEGER cbCol1, cbCol2;
SQLCHAR stmt[2048];

// Create a table with a CHAR field and a BLOB field
rc = SQLExecDirect(hstmt, "CREATE TABLE TABBLOB(COL1 CHAR(10), COL2 BLOB(400))", SQL_NTS);

strcpy(szCol1, "1234567890");
if (!params) // no parameter markers
{
    strcpy(szCol2, "414243444546"); // 0x41 = 'A', 0x42 = 'B', 0x43 = 'C', ...
    vsprintf(stmt, "INSERT INTO TABBLOB VALUES('%s', BLOB(x'%s'))", szCol1, szCol2);
}
else
{
    strcpy(szCol2, "ABCDEF"); // 'A' = 0x41, 'B' = 0x42, 'C' = 0x43, ...
    strcpy(stmt, "INSERT INTO TABBLOB VALUES(?,?)");
}

// Prepare the 'Insert' statement
rc = SQLPrepare(hstmt, stmt, SQL_NTS);

// Bind the parameter markers
if (params) // using parameter markers
{
    cbCol1 = char_len;
    rc = SQLBindParameter(hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR,
                          char_len, 0, szCol1, char_len + 1, &cbCol1);

    cbCol2 = 6;
    rc = SQLBindParameter(hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_BINARY, SQL_LONGVARBINARY,
                          blob_len, 0, szCol2, blob_len, &cbCol2);
}

// Execute the 'Insert' statement to put a row of data into the table
rc = SQLExecute(hstmt);
```

```
// Prepare and Execute a 'Select' statement
rc = SQLExecDirect(hstmt, "SELECT * FROM TABBLOB", SQL_NTS);

// Bind the columns
rc = SQLBindCol(hstmt, 1, SQL_C_CHAR, szRecCol1, char_len + 1, &cbCol1);
rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL_C_BINARY, szRecCol2, blob_len, &cbCol2);

// Fetch the first row
rc = SQLFetch(hstmt);
szRecCol2[cbCol2] = '¥0';

// At this point szRecCol1 should contain the data "1234567890"
// szRecCol2 should contain the data 0x414243444546 or "ABCDEF"
```

ODBC アプリケーションでのデータベース・サーバーへのアクセス: ODBC アプリケーションでは、データベース・サーバーにアクセスするために基本的なステップに従う必要があります。

1. データ・ソースに接続します。
2. 処理する SQL ステートメント・ストリングをバッファーに入れます。これは、テキスト・ストリングです。
3. ステートメントが準備できるように、または即実行されるようにサブミットします。
 - 結果を受け取り、処理します。
 - エラーがある場合は、ドライバーからエラー情報を取り出します。
4. コミットまたはロールバックの操作で、各トランザクションを終了します (必要な場合)。
5. 接続を終了します。

ODBC 接続の確立:

ハンドル・タイプが `SQL_HANDLE_ENV` の `SQLAllocHandle`

- 環境ハンドルにメモリーを割り当てます。
 - グローバル情報の記憶域を識別します。
 - 有効な接続ハンドル
 - 現在活動状態の接続ハンドル
 - 変数タイプ `HENV`
- ほかの ODBC 関数を呼び出す前に、アプリケーションから呼び出されている必要があります。
- 変数の型 `HENV` は、C プログラミング言語コンパイラーまたは SDK (ODBC ソフトウェア開発キット) で用意されている `SQL.H` ヘッダー・ファイルで、ODBC に定義されています。ヘッダー・ファイルには、`far` ポインターに対する型定義があります。

```
typedef void far * HENV
```

- C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLRETURN rc;
HENV henv;
```

```
rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_ENV, SQL_NULL_HANDLE, &henv);
```

- Visual Basic では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
Dim henv As long
SQLAllocEnv(henv)
```

ハンドル・タイプが `SQL_HANDLE_DBC` の `SQLAllocHandle`

- 環境の中で接続ハンドルに対してメモリーを割り当てます。
 - 特定の接続に関する情報の記憶域を識別します。

- 変数型 HDBC
- アプリケーションは、複数の接続ハンドルを持つことができます。
- アプリケーションは、データ・ソースに接続する前に接続ハンドルを要求する必要があります。
- C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
HDBC hdbc;
```

```
rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_DBC, henv, &hdbc);
```

- Visual Basic では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
Dim hdbc As Long
SQLAllocConnect(henv,hdbc)
```

SQLSetEnvAttr

- アプリケーションにより、環境の属性設定が可能です。
 - ODBC 3.x アプリケーションの場合は、接続ハンドルを割り振る前に、SQL_ATTR_ODBC_VERSION を SQL_OV_ODBC3 に設定しなければなりません。
 - C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。
- ```
rc = SQLSetEnvAttr(henv, SQL_ATTR_ODBC_VERSION, (SQLPOINTER) SQL_OV_ODBC3, SQL_IS_UIINTEGER);
```

### SQLConnect

- ドライバーをロードし、接続を確立します。
  - 接続ハンドルは、接続情報を参照します。
  - データ・ソースは、アプリケーション・プログラムにコーディングされます。
- C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLCHAR source[] = "myDSN";
SQLCHAR uid[] = "myUID";
SQLCHAR pwd[] = "myPWD";
```

```
rc = SQLConnect(hdbc, source, SQL_NTS, uid, SQL_NTS, pwd, SQL_NTS);
```

注: SQL\_NTS は、パラメーター・ストリングがヌル終了ストリングであることを示しています。

### SQLDriverConnect

- **SQLConnect** の代替手段
- アプリケーションにより、データ・ソースの設定をオーバーライドすることができます。
- ダイアログ・ボックスを表示します (任意選択)。

### ODBC 関数の実行:

#### ハンドル・タイプが SQL\_HANDLE\_STMT の SQLAllocHandle

- SQL ステートメントに関する情報に対してメモリーを割り当てます。
  - アプリケーションでは、SQL ステートメントをサブミットする前にステートメント・ハンドルを要求しておく必要があります。
  - 変数の型 HSTMT

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
HSTMT hstmt;
```

```
rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, hdbc, &hstmt);
```

## SQLExecDirect

- 準備可能なステートメントを実行します。
- 最も速く、1 回の実行で SQL ストリングをサブミットする方法です。
- rc が SQL\_SUCCESS でない場合は、SQLGetDiagRec API を使用して、エラー条件の原因を突き止めることができます。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLCHAR stmt[] = "CREATE TABLE NAMEID (ID INTEGER, NAME VARCHAR(50))";

rc = SQLExecDirect(hstmt, stmt, SQL_NTS);
```

- 戻りコード
  - SQL\_SUCCESS
  - SQL\_SUCCESS\_WITH\_INFO
  - SQL\_ERROR
  - SQL\_INVALID\_HANDLE

## SQLGetDiagRec

ステートメントに関するエラーのエラー情報を検索するには、以下のようにします。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLSMALLINT i = 1, cbErrorMsg ;
SQLCHAR szSQLState[6], szErrorMsg[SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH];
SQLINTEGER nativeError;

rc = SQLGetDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hstmt, i, szSQLState, &nativeError, szErrorMsg,
 SQL_MAX_MESSAGE_LENGTH, &cbErrorMsg);
```

- **szSQLState**
  - 5 文字のストリング
  - 00000 = 正常終了
  - 01004 = データ切り捨て
  - 07001 = パラメーターの数値が誤り

注: 上記の項目は、可能性のある数多くの SQL 状態のうちのいくつかに過ぎません。

- **fNativeError** - データ・ソースに特定
- **szErrorMsg** - エラー・メッセージのテキスト

**準備済みステートメントの実行:** SQL ステートメントが複数回使われている場合は、ステートメントを準備してから実行する方法が最適です。ステートメントが準備済みであれば、変数情報をパラメーター・マーカースとして渡すことができます。パラメーター・マーカースは疑問符 (?) で示されます。ステートメントが実行されると、パラメーター・マーカースは実際の変数情報に置換されます。

ステートメントの準備は、サーバーで実行されます。SQL ステートメントがコンパイルされ、アクセス・プランが作成されます。これによって、ステートメントの実行効率が向上します。動的 SQL を使ったステートメントの実行に比較すると、静的 SQL に近い結果が得られます。Extended Dynamic は、複数のジョブ・セッションにわたって準備済みステートメントを保存します。このため、パラメーター・マーカースを持つ準備済みステートメントは、Extended Dynamic をオンにしなくても、ジョブ・セッション内で複数回実行することができます。データベース・サーバーでステートメントを準備すると、その一部がパッケージ (\*SQLPKG) と呼ばれる特別の iSeries オブジェクトに保存されます。この方法は、**拡張動的 SQL** と呼ばれます。ドライバーによってパッケージが自動的に作成されますが、パッケージ・サポートをオフにするオ

プシオンも提供されています。これについての説明は、647 ページの『iSeries Access for Windows ODBC ドライバーのパフォーマンス・アーキテクチャー』を参照してください。

### SQLPrepare

SQL ステートメントの実行準備

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLCHAR szSQLstr[] = "INSERT INTO NAMEID VALUES (?,?)";
rc = SQLPrepare(hstmt, szSQLstr, SQL_NTS);
```

注: SQL\_NTS は、ストリングが NULL で終わることを示しています。

### SQLBindParameter

アプリケーションで、SQL ステートメントのパラメーター・マーカーに関連した記憶域、データ・タイプ、および長さを指定することができます。

例では、パラメーター 1 が **id** という符号の付いたダブルワード・フィールドにあります。パラメーター 2 は、符号なしの **name** という文字配列の中にあります。最後のパラメーターがヌルなので、ドライバーは、ストリングの長さを計算するときに、**name** がヌル終了であることを前提としています。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLCHAR szName[51];
SQLINTEGER id, parmLength = 50, lenParm1 = sizeof(SQLINTEGER) , lenParm2 = SQL_NTS ;

rc = SQLBindParameter(hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_LONG, SQL_INTEGER,
 sizeof(SQLINTEGER), 0, &id, sizeof(SQLINTEGER), &lenParm1);
rc = SQLBindParameter(hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_VARCHAR,
 parmLength, 0, szName, sizeof(szName), &lenParm2);
```

### SQLExecute

パラメーター・マーカーの現行値を使って、準備済みのステートメントを実行します。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
id=500;
strcpy(szName, "TEST");
rc = SQLExecute(hstmt); // Insert a record with id = 500, name = "TEST"
id=600;
strcpy(szName, "ABCD");
rc = SQLExecute(hstmt); // Insert a record with id = 600, name = "ABCD"
```

### SQLParamData / SQLPutData

Visual Basic では、ポインターや定位置での ANSI 文字の NULL 終了ストリングを直接サポートしていません。このため、文字パラメーターおよびバイナリー・パラメーターをバインドするには別の方法を使ってください。1 つの方法として、Visual Basic ストリング・データ・タイプをバイト・データ・タイプの配列との間で相互に変換し、バイトの配列をバインドするという方法があります。618 ページの『ストリングおよびバイトの配列の変換』に、この方法を使った例を示しています。

別の方法としては、入力パラメーターに対してのみ使用できるものですが、処理時にパラメーターを提供する方法があります。これには、**SQLParamData** API および **SQLPutData** API を使います。

- これらの API を組み合わせて、パラメーターを提供します。
- **SQLParamData** で、ポインターを次のパラメーターへ移動します。

- 次に、**SQLPutData** によってパラメーターにデータを提供します。

```
's_parm is a character buffer to hold the parameters
's_parm(1) contains the first parameter
Static s_parm(2) As String
 s_parm(1) = "Rear Bumper"
 s_parm(2) = "ABC Auto Part Store"
Dim rc As Integer
Dim cbValue As Long
Dim s_insert As String
Dim hStmt As Long
Dim lPartID As Long

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, ghDbc, hStmt)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLAllocStmt failed.")

s_insert = "INSERT INTO ODBCSAMPLE VALUES(?, ?, ?)"

rc = SQLBindParameter(hStmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_LONG, SQL_INTEGER, _
 4, 0, lPartID, 4, ByVal 0)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLBindParameter failed.")

'#define SQL_LEN_DATA_AT_EXEC_OFFSET (-100) the parms will be supplied at run time
cbValue = -100

' Caller set 8th parameter to "ByVal 2" so driver will return
' 2 in the token when caller calls SQLParamData
rc = SQLBindParameter(hStmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 4, 0, ByVal 2, 0, cbValue)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLBindParameter failed.")

' Caller set 8th parameter to "ByVal 3" so driver will return
' 3 in the token when caller calls SQLParamData the second time.
rc = SQLBindParameter(hStmt, 3, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 4, 0, ByVal 3, 0, cbValue)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLBindParameter failed.")

' Prepare the insert statement once.
rc = SQLPrepare(hStmt, s_insert, SQL_NTS)

lPartID = 1
rc = SQLExecute(hStmt) ' Execute multiple times if needed.

' Since parameters 2 and 3 are bound with cbValue set to -100,
' SQLExecute returns SQL_NEED_DATA

If rc = SQL_NEED_DATA Then
' See comment at SQLBindParameter: token receives 2.
rc = SQLParamData(hStmt, token)

If rc <> SQL_NEED_DATA Or token <> 2 Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLParamData failed.")

' Provide data for parameter 2.
rc = SQLPutData(hStmt, ByVal s_parm(1), Len(s_parm(1)))
If rc <> SQL_SUCCESS Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLPutData failed.")

' See comment at SQLBindParameter: token receives 3.
rc = SQLParamData(hStmt, token)
If rc <> SQL_NEED_DATA Or token <> 3 Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLParamData failed.")
```

```

' Provide data for parameter 2.
 rc = SQLPutData(hStmt, ByVal s_parm(2), Len(s_parm(2)))
 If rc <> SQL_SUCCESS Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLPutData failed.")

' Call SQLParamData one more time.
' Since all data are provided, driver will execute the request.
 rc = SQLParamData(hStmt, token)
 If rc <> SQL_SUCCESS Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "SQLParamData failed.")
Else
 Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "SQLExecute failed.")
End If

```

**注:**

1. これらの 2 つのステートメントは一緒に動作し、ステートメントの実行時に、バインドされていないパラメーター値を提供します。
2. **SQLParamData** に対するそれぞれの呼び出しによって、**SQLPutData** がデータを提供する先である次のパラメーターへ内部ポインターを移動します。最後のパラメーターが指定されると、実行するステートメントに対して **SQLParamData** を再度呼び出す必要があります。
3. **SQLPutData** がパラメーター・マーカに対するデータを提供している場合は、そのパラメーターをバインドする必要があります。 **cbValue** パラメーターを使って、ステートメントの実行時に **SQL\_DATA\_AT\_EXEC** の値を持つ変数を設定します。

**文字列およびバイトの配列の変換:** 以下の Visual Basic 関数は、バイトの文字列と配列の変換の際に役立ちます。

```

Public Sub Byte2String(InByte() As Byte, OutString As String)
'Convert array of byte to string
 OutString = StrConv(InByte(), vbUnicode)
End Sub

Public Function String2Byte(InString As String, OutByte() As Byte) As Boolean
'vb byte-array / string coercion assumes Unicode string
'so must convert String to Byte one character at a time
'or by direct memory access

 Dim I As Integer
 Dim SizeOutByte As Integer
 Dim SizeInString As Integer

 SizeOutByte = UBound(OutByte)
 SizeInString = Len(InString)
'Verify sizes if desired

'Convert the string
For I = 0 To SizeInString - 1
 OutByte(I) = AscB(Mid(InString, I + 1, 1))
Next I
'If size byte array > len of string pad with Nulls for szString
If SizeOutByte > SizeInString Then 'Pad with Nulls
 For I = SizeInString To SizeOutByte - 1
 OutByte(I) = 0
 Next I
End If

String2Byte = True
End Function

Public Sub ViewByteArray(Data() As Byte, Title As String)
'Display message box showing hex values of byte array

 Dim S As String

```



```

Dim I As Integer
On Error GoTo VBANext

S = "Length: " & Str(UBound(Data)) & " Data (in hex):"
For I = 0 To UBound(Data) - 1
 If (I Mod 8) = 0 Then
 S = S & " " 'add extra space every 8th byte
 End If
 S = S & Hex(Data(I)) & " "
VBANext:
Next I
MsgBox S, , Title
End Sub

```

**結果の取り出し:** SQL ステートメントの中には、実行すると、アプリケーション・プログラムに対して結果が戻されるものがあります。たとえば、SQL SELECT ステートメントを実行すると、選択されている行が結果セットに戻されます。次に、**SQLFetch** API によって結果セットから選択行が順次取り出され、アプリケーション・プログラムの内部記憶域に入れられます。結果セットのすべての行を処理するためには、行が戻されなくなるまで **SQLFetch** API を呼び出します。

戻される列を指定しない SELECT ステートメントを発行することもできます。たとえば、SELECT \* FROM RWM.DBFIL とすると、すべての列が選択されます。場合によってはどの列が、またはどれだけの数の列が戻されるかがわかりません。

### SQLNumResultCols

結果セット内の列数を戻します。

- 情報を受け取る記憶域バッファがパラメーターとして渡されます。

```
SQLSMALLINT nResultCols;
```

```
rc = SQLNumResultCols(hstmt, &nResultCols);
```

### SQLDescribeCol

結果セット内の 1 列に対して、結果の記述子を返します。

- 列名
- 列タイプ
- 列サイズ

SQLDescribeCol は **SQLNumResultCols** と共に使用され、戻り列の情報を取り出します。この方法を使用すると、プログラム内での情報のハード・コーディングとは対照的に、柔軟性のあるプログラムを作成できます。

プログラマーはまず **SQLNumResultCols** を使って、SELECT ステートメントによってどれだけの列が結果セットに戻されたか確認します。次に、各列の情報を取り出せるように、

**SQLDescribeCol** を使ったループを設定します。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```

SQLCHAR szColName[51];
SQLSMALLINT lenColName, colSQLtype, scale, nullable;
SQLSMALLINT colNum = 1;
SQLINTEGER cbColDef;

```

```

rc = SQLDescribeCol(hstmt, colNum, szColName, sizeof(szColName),
 &lenColName, &colSQLtype, &cbColDef, &scale, &nullable);

```

### SQLBindCol

結果セット内の列に対して、記憶域とデータ・タイプを割り当てます。

- 情報を受け取る記憶域バッファ
- 記憶域バッファの長さ
- データ・タイプの変換

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLSMALLINT colNum = 1;
SQLINTEGER cbColDef;
SQLINTEGER idNum, indPtr, strlen_or_indPtr;
SQLCHAR szIDName[51];

colNum = 1;
rc = SQLBindCol(hstmt, colNum, SQL_C_LONG, &idNum, sizeof(SQLINTEGER), &indPtr);
colNum = 2;
rc = SQLBindCol(hstmt, colNum, SQL_C_CHAR, szIDName, sizeof(szIDName), &strlen_or_indPtr);
```

注: これを Visual Basic で使用する場合は、ストリング・データ・タイプではなく、バイト・データ・タイプの配列を使用することをお勧めします。

### SQLFetch

**SQLFetch** が呼び出される時は必ず、ドライバによって次の行が取り出されます。バインドされた列は、指定の位置に保管されます。バインドされていない列のデータは、**SQLGetData** を使って取り出すことができます。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
rc = SQLFetch(hstmt);
```

Visual Basic は、ポインターまたは固定メモリー位置の ANSI 文字ヌル終了ストリングを直接はサポートしていません。このため、文字パラメーターおよびバイナリー・パラメーターのバインドには別の方法を使用してください。1 つの方法として、Visual Basic ストリング・データ・タイプをバイト・データ・タイプの配列との間で相互に変換し、バイトの配列をバインドするという方法があります。別の方法としては、**SQLBindCol** 関数ではなく **SQLGetData** 関数を使う方法があります。

### SQLGetData

取り出し後に、バインドされていない列のデータを検索します。この例では、3 列が戻され、**SQLGetData** を使用して、正しい保管場所にそれらを移動しています。

C 言語では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
SQLCHAR szTheName[16], szCredit[2];
float iDiscount, iTax;

rc = SQLFetch(hstmt);
rc = SQLGetData(hstmt, 1, SQL_C_CHAR, szTheName, 16, &strlen_or_indPtr);
rc = SQLGetData(hstmt, 2, SQL_C_FLOAT, &iDiscount, sizeof(float), &indPtr);
rc = SQLGetData(hstmt, 3, SQL_C_CHAR, szCredit, 2, &strlen_or_indPtr);
rc = SQLGetData(hstmt, 4, SQL_C_FLOAT, &iTax, sizeof(float), &indPtr);
```

Visual Basic では、このステートメントは以下のようにコーディングされます。

```
rc = SQLFetch(hStmt)
If rc = SQL_NO_DATA_FOUND Then
 Call DisplayWarning("No record found!")
 rc = SQLCloseCursor(hStmt)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
 Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Close cursor failed.")
```

```

End If
Else
' Reset lcbBuffer for the call to SQLGetData
lcbBuffer = 0
'Get part ID from the fetched record
rc = SQLGetData(hStmt, 1, SQL_C_LONG, _
lPartIDReceived, Len(lPartIDReceived), lcbBuffer)
If rc <> SQL_SUCCESS And rc <> SQL_SUCCESS_WITH_INFO Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, _
"Problem getting data for PartID column")

'Get part description from the fetched record
rc = SQLGetData(hStmt, 2, SQL_C_CHAR, _
szDescription(0), 257, lcbBuffer)
If rc <> SQL_SUCCESS And rc <> SQL_SUCCESS_WITH_INFO Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, _
"Problem getting data for PartDescription column")

'Get part provider from the fetched record
rc = SQLGetData(hStmt, 3, SQL_C_CHAR, _
szProvider(0), 257, lcbBuffer)
If rc <> SQL_SUCCESS And rc <> SQL_SUCCESS_WITH_INFO Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, _
"Problem getting data for PartProvider column")

Call DisplayMessage("Record found!")
rc = SQLCloseCursor(hStmt)
If rc <> SQL_SUCCESS Then _
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Close cursor failed.")
End If

```

**ストアード・プロシージャの呼び出し:** ODBC アプリケーションのパフォーマンスと機能を高めるためにはストアード・プロシージャを使用します。どの iSeries プログラムもストアード・プロシージャの機能を果たすことができます。iSeries ストアード・プロシージャは、入力、入出力、および出力のパラメーターをサポートします。さらに、ストアード・プロシージャでは、単一の結果セットと複数の結果セットの戻りもサポートします。カーソルをリターンへ指定する (組み込み SQL ステートメントから) か、または、値の配列を指定することによって、ストアード・プロシージャ・プログラムが結果セットを戻すことができます。詳細については、675 ページの『ストアード・プロシージャ』を参照してください。

ストアード・プロシージャを呼び出すためには次のステップを行います。

1. OS/400 SQL ステートメント CREATE PROCEDURE を使用して、ストアード・プロシージャが宣言されていることを検査する。

**詳細:** ストアード・プロシージャが実行されている間、CREATE PROCEDURE を実行する必要があるのは 1 回のみです。DROP PROCEDURE を使用すると、プロシージャのプログラムを削除しないでプロシージャを削除することができます。DECLARE PROCEDURE も使用できますが、この方式には不利な点がいくつかあります。「Database Programming (DB2 UDB サーバー (AS/400 版) データベース・プログラミング)」ブックに、DECLARE PROCEDURE の詳細について記述されています。iSeries Information Center にある「DB2 Universal Database for iSeries」オンライン・ブック のトピックから、上記ブックの HTML オンライン版を表示するか、または PDF 版を印刷してください。

2. SQLPrepare を使用して、ストアード・プロシージャの呼び出しを準備する。
3. 入力パラメーターと出力パラメーターをバインドする。
4. ストアード・プロシージャへ呼び出しを実行する。
5. 結果セットを取り出す (結果が戻された場合)。

この C の例では、デフォルトの iSeries ライブラリーにある NEWORD という名前の COBOL プログラムを呼び出しています。 **szCustId** という名前のフィールドの値が渡され、 **szName** という名前のフィールドに値が戻されます。

```
SQLRETURN rc;
HSTMT hstmt;
SQLCHAR Query[320];
SQLCHAR szCustId[10];
SQLCHAR szName[30];
SQLINTEGER strlen_or_indPtr = SQL_NTS, strlen_or_indPtr2 = SQL_NTS;

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, hdbc, &hstmt);

// Create the stored procedure definition.
// The create procedure could be moved to the application's
// install program so that it is only executed once.
strcpy(Query, "CREATE PROCEDURE NEWORD (:CID IN CHAR(10), :NAME OUT CHAR(30))");
strcat(Query, " (EXTERNAL NAME NEWORD LANGUAGE COBOL GENERAL WITH NULLS)");

// Create the stored procedure
rc = SQLExecDirect(hstmt, (unsigned char *)Query, SQL_NTS);

strcpy(Query, "CALL NEWORD(?,?)");

// Prepare the stored procedure call
rc = SQLPrepare(hstmt, (unsigned char *)Query, SQL_NTS);

// Bind the parameters
rc = SQLBindParameter(hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_VARCHAR,
 10, 0, szCustId, 11, &strlen_or_indPtr);

rc = SQLBindParameter(hstmt, 2, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, SQL_VARCHAR,
 30, 0, szName, 31, &strlen_or_indPtr2);

strcpy (szCustId, "0000012345");
// Execute the stored procedure
rc = SQLExecute(hstmt);
```

**ブロック挿入およびブロック取り出しの C の例:** ブロック挿入およびブロック取り出しを使用して、ODBC アプリケーションのパフォーマンスを改良することができます。これらを使用すると、個別にはではなく、ブロック単位で行を挿入したり、取り出したりすることができます。この機能では、クライアントとサーバー間のデータ・フローと回線反転が削減されます。ブロック取り出しは、SQLFetch (順方向専用)、SQLExtendedFetch、または SQLFetchScroll API のいずれかを使用して実行することができます。

ブロック取り出しは、以下のとおりです。

- バインド済みの列ごとに配列の形式で、ブロック単位のデータ (1 行のセット) を戻す。
- スクロール・タイプの引き数の設定に従って、結果セットをスクロールする (設定には、フォワード、バックワード、または行番号がある)。
- SQLSetStmtAttr API で指定された行セット・サイズを使用する。

以下の C の例では、6 行のデータを 1 回ブロック挿入した後、2 行のデータを 2 回ブロック取り出ししています。

```
#define NUM_ROWS_INSERTED 6
#define NAME_LEN 10

HSTMT hstmt;
SQLINTEGER rowcnt = NUM_ROWS_INSERTED;
SQLCHAR itemNames[NUM_ROWS_INSERTED][NAME_LEN+1] = { "puzzle ", "candy bar ",
 "gum ", "kite ", "toy car ", "crayons " };
SQLINTEGER itemPrices[NUM_ROWS_INSERTED] = { 5, 2, 1, 10, 3, 4 };
```

```

SQLCHAR queryItemNames[NUM_ROWS_INSERTED][NAME_LEN+1]; // Name return array
SQLINTEGER queryItemPrices[NUM_ROWS_INSERTED]; // price return array
SQLINTEGER cbqueryItemNames[NUM_ROWS_INSERTED], cbqueryItemPrices[NUM_ROWS_INSERTED];

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, hdbc, &hstmt);

rc = SQLExecDirect(hstmt, "CREATE TABLE ITEMS (NAME VARCHAR(10), PRICE INT)", SQL_NTS);

// set the paramset size to 6 as we are block inserting 6 rows of data
rc = SQLSetStmtAttr(hstmt, SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE, (SQLPOINTER)rowcnt, SQL_IS_INTEGER);

// bind the arrays to the parameters
rc = SQLBindParameter(hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_VARCHAR,
 NAME_LEN, 0, itemNames[0], NAME_LEN + 1, NULL);
rc = SQLBindParameter(hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_LONG, SQL_INTEGER,
 NUM_ROWS_INSERTED, 0, &itemPrices[0], sizeof(long), NULL);

// do the block insert
rc = SQLExecDirect(hstmt, "INSERT INTO ITEMS ? ROWS VALUES(?,?)", SQL_NTS);

// set up things for the block fetch

// We set the concurrency below to SQL_CONCUR_READ_ONLY, but since SQL_CONCUR_READ_ONLY
// is the default this API call is not necessary. If update was required then you would use
// SQL_CONCUR_LOCK value as the last parameter.
rc = SQLSetStmtAttr(hstmt, SQL_ATTR_CONCURRENCY, (SQLPOINTER)SQL_CONCUR_READ_ONLY,
 SQL_IS_INTEGER);

// We set the cursor type to SQL_CURSOR_FORWARD_ONLY, but since SQL_CURSOR_FORWARD_ONLY
// is the default this API call is not necessary.
rc = SQLSetStmtAttr(hstmt, SQL_ATTR_CURSOR_TYPE,
 (SQLPOINTER)SQL_CURSOR_FORWARD_ONLY, SQL_IS_INTEGER);

// We want to block fetch 2 rows at a time so we need to set SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE to 2.
// If we were going to use SQLExtendedFetch instead of SQLFetchScroll we would instead need
// to set the statement attribute SQL_ROWSET_SIZE to 2.
rc = SQLSetStmtAttr(hstmt, SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE, (SQLPOINTER)2, SQL_IS_INTEGER);

rc = SQLExecDirect(hstmt, "SELECT NAME, PRICE FROM ITEMS WHERE PRICE < 5", SQL_NTS);

// bind arrays to hold the data for each column in the result set
rc = SQLBindCol(hstmt, 1, SQL_C_CHAR, queryItemNames, NAME_LEN + 1, cbqueryItemNames);
rc = SQLBindCol(hstmt, 2, SQL_C_LONG, queryItemPrices, sizeof(long), cbqueryItemPrices);

// We know that there are 4 rows that fit the criteria for the SELECT statement so we call
// two fetches to get all the data
rc = SQLFetchScroll(hstmt, SQL_FETCH_FIRST, 0);
// at this point 2 rows worth of data will have been fetched and put into the buffers
// that were bound by SQLBindCol

rc = SQLFetchScroll(hstmt, SQL_FETCH_NEXT, 0);
// at this point 2 rows worth of data will have been fetched and put into the buffers
// that were bound by SQLBindCol. Note that this second fetch overwrites the data in
// those buffers with the new data
// ...
// Application processes the data in bound columns...
// ...

```

**例: Visual Basic によるブロック挿入:** ブロック挿入では、次のことが実行できます。

- 1 回の SQL 呼び出しを使って、ブロック単位のレコードを挿入する。

- クライアントとサーバー間のフローを削減する。

詳細については、622 ページの『ブロック挿入およびブロック取り出しの C の例』を参照してください。

次は、Visual Basic のブロック挿入の例で、「パラメーター化された」挿入よりかなり高速です。

```
Dim cbNTS(BLOCKSIZE - 1) As Long 'NTS array
Dim lCustnum(BLOCKSIZE - 1) As Long 'Customer number array

'2nd parm passed by actual length for demo purposes
Dim szLstNam(7, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'NOT USING NULL ON THIS PARM
Dim cbLenLstNam(BLOCKSIZE - 1) As Long 'Actual length of string to pass
Dim cbMaxLenLstNam As Long 'Size of one array element

'These will be passed as sz string so size must include room for null
Dim szInit(3, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'Size for field length + null
Dim szStreet(13, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'Size for field length + null
Dim szCity(6, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'Size for field length + null
Dim szState(2, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'Size for field length + null
Dim szZipCod(5, BLOCKSIZE - 1) As Byte 'Size for field length + null

Dim fCdtLmt(BLOCKSIZE - 1) As Single
Dim fChgCod(BLOCKSIZE - 1) As Single
Dim fBalDue(BLOCKSIZE - 1) As Single
Dim fCdtDue(BLOCKSIZE - 1) As Single

Dim irow As Long ' row counter for block errors
Dim lTotalRows As Long ' ***** Total rows to send *****
Dim lNumRows As Long ' Rows to send in one block
Dim lRowsLeft As Long ' Number of rows left to send

Dim I As Long
Dim J As Long
Dim S As String
Dim hStmt As Long

' This program needs QCUSTCDT table in your own collection.
' At the iSeries server command line type:
'====> CRTLIB SAMPCOLL
'====> CRTDUPOBJ OBJ(QCUSTCDT) FROMLIB(QIWS)
' OBJTYPE(*FILE) TOLIB(SAMPCOLL) NEWOBJ(*SAME)
'====> CHGPF FILE(SAMPCOLL/QCUSTCDT) SIZE(*NOMAX)
'====> CLRPFM FILE(SAMPCOLL/QCUSTCDT)

'***** Start *****
S = "Number of records to insert into QCUSTCDT. "
S = S & "Use menu option Table Mgmt, Create QCUSTCDT to "
S = S & "create the table. Use Misc, iSeries Cmd and CLRPFM "
S = S & "command if you wish to clear it"
S = InputBox(S, gAppName, "500")
If Len(S) = 0 Then Exit Sub

lTotalRows = Val(S) 'Total number to insert

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, ghDbc, hStmt)
If (Not (rc = SQL_SUCCESS Or rc = SQL_SUCCESS_WITH_INFO)) Then GoTo errBlockInsert

rc = SQLPrepare(hStmt, _
 "INSERT INTO QCUSTCDT ? ROWS VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)", _
 SQL_NTS)
If (Not (rc = SQL_SUCCESS Or rc = SQL_SUCCESS_WITH_INFO)) Then GoTo errBlockInsert

rc = SQLBindParameter(hStmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_LONG, SQL_INTEGER, _
 10, 0, lCustnum(0), 0, ByVal 0)
```

```

If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

'Pass first parm w/o using a null
cbMaxLenLstNam = UBound(szLstNam, 1) - LBound(szLstNam, 1) + 1
rc = SQLBindParameter(hStmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 8, _
 0, _
 szLstNam(0, 0), _
 cbMaxLenLstNam, _
 cbLenLstNam(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 3, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 3, 0, szInit(0, 0), _
 UBound(szInit, 1) - LBound(szInit, 1) + 1, _
 cbNTS(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 4, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 13, 0, szStreet(0, 0), _
 UBound(szStreet, 1) - LBound(szStreet, 1) + 1, _
 cbNTS(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 5, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 6, 0, szCity(0, 0), _
 UBound(szCity, 1) - LBound(szCity, 1) + 1, _
 cbNTS(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 6, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_CHAR, _
 2, 0, szState(0, 0), _
 UBound(szState, 1) - LBound(szState, 1) + 1, _
 cbNTS(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 7, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR, SQL_NUMERIC, _
 5, 0, szZipCod(0, 0), _
 UBound(szZipCod, 1) - LBound(szZipCod, 1) + 1, _
 cbNTS(0))
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 8, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_FLOAT, SQL_NUMERIC, _
 4, 0, fCdtLmt(0), 0, ByVal 0)
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

rc = SQLBindParameter(hStmt, 9, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_FLOAT, SQL_NUMERIC, _
 1, 0, fChgCod(0), 0, ByVal 0)
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")
rc = SQLBindParameter(hStmt, 10, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_FLOAT, SQL_NUMERIC, _
 6, 2, fBalDue(0), 0, ByVal 0)
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")
rc = SQLBindParameter(hStmt, 11, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_FLOAT, SQL_NUMERIC, _
 6, 2, fCdtDue(0), 0, ByVal 0)
If (rc = SQL_ERROR) Then
Call DspSQLDiagRec(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Bind Parameter")

```

```

lRowsLeft = lTotalRows 'Initialize row counter
For J = 0 To ((lTotalRows - 1) \ BLOCKSIZE)
 For I = 0 To BLOCKSIZE - 1
 cbNTS(I) = SQL_NTS ' init array to NTS
 lCustnum(I) = I + (J * BLOCKSIZE) 'Customer number = row number
 S = "Nam" & Str(lCustnum(I)) 'Last Name
 cbLenLstNam(I) = Len(S)
 rc = String2Byte2D(S, szLstNam(), I)
 'Debug info: Watch address to see layout
 addr = VarPtr(szLstNam(0, 0))
 'addr = CharNext(szLstNam(0, I)) 'address of 1,I
 'addr = CharPrev(szLstNam(0, I), szLstNam(1, I)) 'address of 0, I)
 'addr = CharNext(szLstNam(1, I))
 'addr = CharNext(szLstNam(6, I)) 'should point to null (if used)
 'addr = CharNext(szLstNam(7, I)) 'should also point to next row

 rc = String2Byte2D("DXD", szInit, I)
 'Vary the length of the street
 S = Mid("1234567890123", 1, ((I Mod 13) + 1))
 rc = String2Byte2D(S, szStreet, I)

 rc = String2Byte2D("Roches", szCity, I)
 rc = String2Byte2D("MN", szState, I)
 rc = String2Byte2D("55902", szZipCod, I)
 fCdtLmt(I) = I
 fChgCod(I) = 1
 fBalDue(I) = 2 * I
 fCdtDue(I) = I / 2
 Next I

 lNumRows = lTotalRows Mod BLOCKSIZE ' Number of rows to send in this block
 If (lRowsLeft >= BLOCKSIZE) Then _
 lNumRows = BLOCKSIZE ' send remainder or full block
 irow = 0
 lRowsLeft = lRowsLeft - lNumRows

 rc = SQLSetStmtAttr(hStmt, SQL_ATTR_PARAMSET_SIZE, lNumRows, 0)
 If (rc = SQL_ERROR) Then GoTo errBlockInsert

 rc = SQLSetStmtAttr(hStmt, SQL_ATTR_PARAMS_PROCESSED_PTR, irow, 0)
 If (rc = SQL_ERROR) Then GoTo errBlockInsert

 rc = SQLExecute(hStmt)
 If (rc = SQL_ERROR) Then
 S = "Error on Row: " & Str(irow) & Chr(13) & Chr(10)
 MsgBox S, , gAppName
 GoTo errBlockInsert
 End If
Next J
rc = SQLEndTran(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, SQL_COMMIT)
If (Not (rc = SQL_SUCCESS Or rc = SQL_SUCCESS_WITH_INFO)) Then GoTo errBlockInsert
rc = SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT, hStmt)
Exit Sub

```

```
errBlockInsert:
```

```

rc = SQLEndTran(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, SQL_ROLLBACK)
rc = SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT, hStmt)

```

```
Public Function String2Byte2D(InString As String, OutByte() As Byte, RowIdx As Long)
As Boolean
```

```

'VB byte arrays are layed out in memory opposite of C. The string would
'be by column instead of by row so must flip flop the string.

```

```
'ASSUMPTIONS:
```

```
' Byte array is sized before being passed
```



```

' Byte array is padded with nulls if > size of string

Dim I As Integer
Dim SizeOutByte As Integer
Dim SizeInString As Integer

SizeInString = Len(InString)
SizeOutByte = UBound(OutByte, 1)

'Convert the string
For I = 0 To SizeInString - 1
 OutByte(I, RowIdx) = AscB(Mid(InString, I + 1, 1))
Next I
'If byte array > len of string pad
If SizeOutByte > SizeInString Then 'Pad with Nulls
 For I = SizeInString To SizeOutByte - 1
 OutByte(I, RowIdx) = 0
 Next I
End If
'ViewByteArray OutByte, "String2Byte"
String2Byte2D = True
End Function

```

**ODBC 関数の終了:** ODBC のアプリケーションが終了する前に行う必要がある最後のプロシーチャーは、アプリケーションによって割り振られた資源とメモリーを解放することです。これは、次にアプリケーションが実行されるたびに、資源とメモリーが使用可能になるように必ず実行する必要があります。

#### SQLFreeStmt

特定のステートメント・ハンドルに関連した処理を停止します。

```
rc = SQLFreeStmt(hstmt, option); // option can be SQL_CLOSE, SQL_RESET_PARAMS, or SQL_UNBIND
```

#### SQL\_CLOSE

ステートメント・ハンドルに関連したカーソルをクローズし、保留中の結果をすべて破棄します。代わりに、SQLCloseCursor を使用できます。

#### SQL\_RESET\_PARAMS

SQLBindParameter によってバインドされている共通バッファをすべて解放します。

#### SQL\_UNBIND

SQLBindCol によってバインドされている共通バッファをすべて解放します。

ハンドル・タイプが **SQL\_HANDLE\_STMT** の **SQLFreeHandle**

このステートメントのための資源をすべて解放します。

```
rc = SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT, hstmt);
```

#### SQLDisconnect

特定の接続ハンドルに関連した接続をクローズします。

```
rc = SQLDisconnect(hdbc);
```

ハンドル・タイプが **SQL\_HANDLE\_DBC** の **SQLFreeHandle**

接続ハンドルおよび接続ハンドルに関連したすべてのメモリーを解放します。

```
rc = SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_DBC, hdbc);
```

ハンドル・タイプが **SQL\_HANDLE\_ENV** の **SQLFreeHandle**

環境ハンドルおよび環境ハンドルに関連したすべてのメモリーを解放します。

```
rc = SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_ENV, henv);
```

**Visual Basic: Jet と ODBC API の間の均衡:** データベース・オブジェクトは容易にコーディングできますが、パフォーマンスに悪影響を及ぼすこともあります。また、API およびストアード・プロシージャのコーディングには、非常に労力を要することがあります。

Windows 95 環境で Visual Basic エンタープライズ版を使用している場合には、追加オプションを使用できます。これらのオプションは、データベース・オブジェクトの使用可能度と API のハイパフォーマンスとの間の妥協点になっています。ここで、API とは、リモート・データ・オブジェクト (RDO) およびリモート・データ・コントロール (RDC) のことを指します。

RDO は ODBC API 上の薄いレイヤーです。RDO によって、API レベルのプログラミングが要求されずに、拡張 ODBC 機能への単純なインターフェースが提供されます。RDO は、Jet エンジンに制御されているデータ・アクセス・オブジェクト (DAO)、または DAO の SQL 最適化ルーチンのオーバーヘッドのすべてを持っているわけではありません。しかし、RDO には DAO とほぼ等しいプログラミング・インターフェースがあります。DAO へのプログラミングを理解している場合は、RDO へ移行する方が、API 呼び出しへ移行するよりも簡単です。

DAO と RDO の相違点を以下に示します。

- DAO モデルは ISAM、Access および ODBC データベース用に使用されています。RDO モデルは、ODBC データベース用にのみ設計されており、Microsoft SQL サーバー 6.0 および Oracle 用に最適化されています。
- ローカル・マシン上ではなくサーバー上で処理を行っているため、RDO モデルのほうがパフォーマンスが向上しています。DAO モデルにおいては、処理の一部はローカルで行われるのでパフォーマンスの面では RDO モデルに劣ります。
- DAO では Jet エンジンが使用されています。RDO モデルでは Jet エンジンではなく、ODBC バックエンド・エンジンが使用されています。
- RDO モデルでは、同期または非同期の照会を実行することができます。DAO モデルでは、同期または非同期の照会の実行には制限があります。
- RDO モデルでは複合カーソルを実行できますが、DAO モデルでは複合カーソルの実行は制限されています。

RDC は標準データ・コントロールに類似したデータ・コントロールです。このことは、ユーザーがデータ・コントロールや Jet エンジンを使用した場所であれば、どこでも RDC を使用できることを意味します。フォーム上の "data aware" 制御をドラッグしてください。それによって、標準データ・コントロールにバインドするのと同じように RDC にバインドすることができます。

RDO によって可能になる拡張 ODBC 機能のいくつかは、準備済み SQL ステートメント、複数の結果セット、およびストアード・プロシージャです。Jet が SQL ステートメントを動的に実行する場合、iSeries サーバーには 2 ステップのプロセスがあります。最初のステップでは、iSeries サーバーはステートメントを見て、要求されたデータを取り出すための最適なプランを現行のデータベース・スキーマに基づいて決定します。2 番目のステップでは、そのプランは実際にデータを取り出すために使用されます。iSeries サーバーは多くの代替案を評価して、データにアクセスするのに最適な方法を決定しなければならないので、そのプランの作成には時間がかかる可能性があります。SQL ステートメントが実行されるたびに iSeries サーバーにアクセス・プランの再作成を強制することに代わる別の方法があります。

**rdoConnection** オブジェクトの **CreatePreparedStatement** メソッドを使用すると、SQL ステートメントを実行することなしに、iSeries サーバー上で SQL ステートメントに関するデータ・アクセス・プランをコンパイルすることができます。準備済みステートメントにパラメーターを含めることもできるため、選択ステートメントを実行するたびに新規の選択基準を渡すこともできます。

以下の Visual Basic サンプル・コードは、パラメーター・マーカを使用して SQL ステートメントを準備する方法と、異なる値でそのステートメントを複数回実行する方法を示しています。

Visual Basic 4.0 RDO サンプル・コード

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
Dim rdoEnv As rdoEnvironment
Dim rdoConn As rdoConnection
Dim rdoPS As rdoPreparedStatement
Dim rdoRS As rdoResultset
Dim strSQL As String
```

**A** → **strSQL = "Select \* from Customer where CUSTNUM=?"**  
Set rdoEnv = rdoCreateEnvironment("TestEnv", "GUEST", "GUEST")  
Set rdoConn = rdoEnv.OpenConnection("Customer Data", rdDriverComplete)  
Set rdoPS = rdoConn.CreatePreparedStatement("MyFirstPS", strSQL)

**B** → **rdoPS.rdoParameters(0).Value = "17"**  
Set rdoRS = rdoPS.OpenResultset()  
Debug.Print rdoRS("CUSTNAME"), rdoRS.RowCount

**C** → **rdoRS.MoreResults**  
  
rdoPS.rdoParameters(0).Value = "13"  
rdoRS.Requery  
Debug.Print rdoRS("CUSTNAME"), rdoRS.RowCount  
  
Debug.Print "Done"

```
End Sub
```

ラベル A は、SQL ステートメントが定義されている場所を示します。ステートメントは CUSTNUM に対する特定の値を含んではいませんが、値に対して疑問符 (?) があります。疑問符 (?) はこの値が準備済みステートメントのパラメーターであることを意味します。準備済みステートメントで結果セットを作成する前に、ステートメント内の任意のパラメーターの値を設定する必要があります。

ラベル B は、パラメーターに対する値が定義されている場所を示します。初期のパラメーターは 1 ではなく 0 に定義されています。パラメーターに対する値が設定されれば、**rdoPreparedStatement** の **OpenResultSet** メソッドを実行して、要求されたデータを戻すことができます。

iSeries サーバー上で準備済みステートメントを再照会できるようにするには、カーソルの処理が完了して、クローズされていることを確認する必要があります。ラベル C はこの確認をするための **rdoResultset** の **MoreResults** メソッドを示します。**MoreResults** メソッドはデータベースを照会し、結果セット内に他に処理データがまだあるかどうか、または結果セットが完全に処理されているのかどうかを判別します。カーソルが完全に処理済みであれば、パラメーターの値を再設定して **rdoResultset** の **ReQuery** メソッドを実行して、新規の結果セットをオープンできます。

## ODBC API の戻りコード

どの ODBC API 関数も、タイプ SQLRETURN の値 (短精度整数) を戻します。有り得る戻りコードとしては 7 種類のもが存在し、それぞれが 1 つの明示された定数と関連付けられています。以下のリストに

は、それぞれの特定のコードの説明が載っています。戻りコードは、関数呼び出しでのエラーと解釈されるものもあれば、正常終了を示しているとも解釈されるものもあります。また、さらに情報が必要であるか、保留中であることを示している場合もあります。

特定の関数では、使用可能なコードのすべてを戻すとは限らない場合があります。特定の関数で指定できる値、ならびに、それらの正確な解釈については、*Microsoft ODBC 3.0 Software Development Kit and Programmer's Reference, Version 3.0 ISBN 1-57231-516-4* を参照してください。

プログラム中の戻りコード、特に SQL ステートメントの処理およびデータ・ソースのデータ・アクセスに関連する戻りコードについては、細心の注意を払ってください。多くの場合、戻りコードは、関数が正常に実行されたかどうかを判別する唯一の信頼できる方法です。

#### **SQL\_SUCCESS**

関数は正常終了しました。追加情報はありません。

#### **SQL\_SUCCESS\_WITH\_INFO**

関数は、正常に終了しました。致命的ではないエラーがある可能性があります。アプリケーションは、SQLGetDiagRec を呼び出して、追加情報を検索することができます。

#### **SQL\_NO\_DATA\_FOUND**

結果セットのすべての行は、取り出されました。

#### **SQL\_ERROR**

関数の実行は失敗しました。アプリケーションは、SQLGetDiagRec を呼び出して、エラー情報を検索することができます。

#### **SQL\_INVALID\_HANDLE**

環境、接続、またはステートメントのハンドルに誤りがあり、関数の実行は失敗しました。プログラミング・エラーです。

#### **SQL\_NEED\_DATA**

ドライバが、アプリケーションに、パラメーター・データ値を送信するよう要求しています。

## **ODBC API のインプリメンテーションに関する事項**

個々の API およびそれらに関連する考慮事項については、599 ページの『ODBC 3.x API』に示した表を参照してください。API に関するグローバルな考慮事項については、638 ページの『ODBC API の制約事項およびサポートされない関数』を参照してください。

#### **関連トピック**

- 631 ページの『接続ストリング・キーワード』
- 637 ページの『バージョンおよびリリースの変更に伴う ODBC ドライバの振る舞いの変更』
- 639 ページの『サインオン・ダイアログの振る舞い』
- 640 ページの『ODBC データ・タイプおよびそれらの DB2 UDB データベース・タイプとの対応』
- 641 ページの『特殊な接続およびステートメントの属性』
- 642 ページの『SQLPrepare / SQLNativeSQL エスケープ・シーケンスおよびスカラー関数』
- 643 ページの『カーソルおよび行セット・サイズ』
- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』

## 接続ストリング・キーワード

iSeries Access ODBC ドライバーには、ODBC 接続の振る舞いを変更するために使用することのできる、多くの接続ストリング・キーワードがあります。ODBC データ・ソースがセットアップされる際にも、同じキーワードおよびそれらの値が保管されます。ODBC アプリケーションが接続を行う際には、接続ストリングで指定されたキーワードにより、ODBC データ・ソースで指定した値がオーバーライドされます。

以下の表は、iSeries Access ODBC ドライバーによって認識される接続ストリング・キーワードをリストしたものです。

表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード

| キーワード                       | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 選択項目                                                                                                                       | デフォルト値 |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 一般的なプロパティ                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                            |        |
| DSN                         | 接続に使用する ODBC データ・ソースの名前を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                             | データ・ソース (DSN) 名                                                                                                            | なし     |
| DRIVER                      | 使用する ODBC ドライバーの名前を指定します。<br>注: DSN プロパティが指定されている場合には、これは使用しないでください。                                                                                                                                                                                                                       | "iSeries Access ODBC Driver"                                                                                               | なし     |
| PWD または Password            | iSeries サーバーに接続するためのパスワードを指定します。                                                                                                                                                                                                                                                           | iSeries パスワード                                                                                                              | なし     |
| SIGNON                      | 現行のユーザー ID およびパスワード情報で接続を行うことができない場合にどのデフォルトのユーザー ID を使用するのかを指定します。                                                                                                                                                                                                                        | 0 = Windows ユーザー名を使用<br>1 = デフォルトのユーザー ID を使用<br>2 = なし<br>3 = iSeries ナビゲーターのデフォルトを使用<br>4 = Kerberos プリンシパルを使用           | 3      |
| SSL                         | サーバーと通信するために Secure Sockets Layer (SSL) 接続を使用するかどうかを指定します。SSL 接続は、V4R4 またはそれ以降のサーバーに接続する場合にのみ使用可能です。                                                                                                                                                                                       | 0 = パスワードのみを暗号化する<br>1 = すべてのクライアント / サーバー通信を暗号化する                                                                         | 0      |
| SYSTEM                      | 接続する iSeries サーバーの名前を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                | iSeries サーバー名                                                                                                              | なし     |
| UID または UserID              | iSeries サーバーに接続するためのユーザー ID を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                        | iSeries ユーザー ID                                                                                                            | なし     |
| サーバーのプロパティ                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                            |        |
| CMT または CommitMode          | デフォルトのトランザクション分離レベルを指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0 = 即時コミット (*NONE)<br>1 = コミット読み取り (*CS)<br>2 = 非コミット読み取り (*CHG)<br>3 = 反復可能読み取り (*ALL)<br>4 = シリアライズ可能 (*RR)              | 2      |
| CONNTYPE または ConnectionType | 接続におけるデータベース・アクセスのレベルを指定します。                                                                                                                                                                                                                                                               | 0 = 読み取り / 書き込み (すべての SQL ステートメントを使用可能)<br>1 = 読み取り / 呼び出し (SELECT および CALL ステートメントを使用可能)<br>2 = 読み取り専用 (SELECT ステートメントのみ) | 0      |
| DATABASE                    | 接続する iSeries リレーショナル・データベース (RDB) 名を指定します。このオプションは V5R2 iSeries サーバーに対してのみ有効である点に注意してください。このオプションは、V5R2 よりも前のサーバーに接続する場合には無視されます。<br><br>このオプションの特殊値には、空ストリングまたは *SYSBAS の指定が含まれます。空ストリングは、データベースに関してユーザー・プロファイルのデフォルトの設定値を使用することを表します。*SYSBAS を指定すると、ユーザーは SYSBAS データベース (RDB 名) に接続されます。 | iSeries リレーショナル・データベース名                                                                                                    | 空ストリング |

表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                           |        |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| DBQ または DefaultLibraries        | サーバー・ジョブのライブラリー・リストに追加する iSeries ライブラリーを指定します。ライブラリーはコンマまたはスペースで区切って指定します。サーバー・ジョブの現行ライブラリー・リストでは、プレースホルダーとして “*USRLIBL” を使用することができます。このライブラリー・リストは、未修飾のストアード・プロシージャ呼び出しの解決、およびカタログ API 呼び出しからのライブラリーの検出に使用されます。“*USRLIBL” を指定しない場合、サーバー・ジョブの現行ライブラリー・リストは、指定されたライブラリーによって置き換えられます。<br>注: このプロパティでリストされた最初のライブラリーは、デフォルトのライブラリーでもあり、SQL ステートメント内の未修飾名を解決するために使用されます。デフォルト以外のライブラリーを指定するには、ライブラリーの前にコンマを入力する必要があります。 | iSeries ライブラリー                                                                                                                                                                            | “QGPL” |
| NAM または Naming                  | テーブルの参照時に使用する命名規則を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0 = “sql” (schema.table など)<br>1 = “system” (schema/table など)                                                                                                                             | 0      |
| UNICODESQL                      | ユニコード SQL ステートメントをサーバーに送信するかどうかを指定します。0 に設定すると、ドライバーは EBCDIC SQL ステートメントをサーバーに送信します。このオプションは、V5R1 またはそれ以降のサーバーに接続する場合にのみ使用可能です。                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0 = EBCDIC SQL ステートメントをサーバーに送信する<br>1 = ユニコード SQL ステートメントをサーバーに送信する                                                                                                                       | 0      |
| <b>フォーマットのプロパティ</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                           |        |
| DFT または DateFormat              | SQL ステートメント内の日付リテラルで使用される日付形式を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 = yy/dd (*JUL)<br>1 = mm/dd/yy (*MDY)<br>2 = dd/mm/yy (*DMY)<br>3 = yy/mm/dd (*YMD)<br>4 = mm/dd/yyyy (*USA)<br>5 = yyyy-mm-dd (*ISO)<br>6 = dd.mm.yyyy (*EUR)<br>7 = yyyy-mm-dd (*JIS) | 5      |
| DSP または DateSeparator           | SQL ステートメント内の日付リテラルで使用される日付区切り文字を指定します。このプロパティは、DateFormat プロパティが 0 (*JUL)、1 (*MDY)、2 (*DMY)、または 3 (*YMD) に設定されていない場合には効果がありません。                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0 = “/” (スラッシュ)<br>1 = “-” (ダッシュ)<br>2 = “.” (ピリオド)<br>3 = “,” (コンマ)<br>4 = “ ” (ブランク)                                                                                                    | 1      |
| DEC または Decimal                 | SQL ステートメント内の数値リテラルで使用される小数点を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0 = “.” (ピリオド)<br>1 = “,” (コンマ)                                                                                                                                                           | 0      |
| TFT または TimeFormat              | SQL ステートメント内の時刻リテラルで使用される時刻形式を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 = hh:mm:ss (*HMS)<br>1 = hh:mm AM/PM (*USA)<br>2 = hh.mm.ss (*ISO)<br>3 = hh.mm.ss (*EUR)<br>4 = hh:mm:ss (*JIS)                                                                        | 0      |
| TSP または TimeSeparator           | SQL ステートメント内の時刻リテラルで使用される時刻区切り文字を指定します。このプロパティは、「時刻形式」プロパティが “hms” に設定されていない場合には効果がありません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | • 0 = “.” (コロン)<br>• 1 = “-” (ピリオド)<br>• 2 = “,” (コンマ)<br>• 3 = “ ” (ブランク)                                                                                                                | 0      |
| <b>パッケージのプロパティ</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                           |        |
| DFTPKGLIB または DefaultPkgLibrary | SQL パッケージ用のライブラリーを指定します。このプロパティは、XDYNAMIC プロパティが 1 に設定されていない場合には効果がありません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SQL パッケージ用のライブラリー                                                                                                                                                                         | “QGPL” |

表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                        |                                 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <p>PKG または DefaultPackage</p>       | <p>拡張動的 (パッケージ) サポートがどのように振る舞うのかを指定します。このプロパティのストリングは、"A/DEFAULT(IBM),x,0,y,z,0" という形式になっていなければなりません。</p> <p>x、y、および z は特殊属性であり、パッケージの使用法に応じて値を置き換える必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• x = 既存の SQL パッケージにステートメントを追加するかどうかを指定します。</li> <li>• y = SQL パッケージのエラーが発生した場合に取る処置を指定します。SQL パッケージ・エラーが発生した場合、ドライバは、このプロパティの値に基づいて戻りコードを戻します。</li> <li>• z = SQL パッケージをメモリーへキャッシュに入れるかどうかを指定します。SQL パッケージをローカルでキャッシングすると、サーバーへの通信量を削減できる場合があります。</li> </ul> <p>注: このプロパティは、XDYNAMIC プロパティが 1 に設定されていない場合には効果がありません。</p> | <p>"A/DEFAULT(IBM),x,0,y,z,0"</p> <p>x オプションの値:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = 使用 (パッケージを使用するが、パッケージにそれ以上 SQL ステートメントを追加しない)</li> <li>• 2 = 使用 / 追加 (パッケージを使用し、新規 SQL ステートメントをパッケージに追加する)</li> </ul> | <p>"A/DEFAULT(IBM),2,0,1,0"</p> |
| <p>XDYNAMIC または ExtendedDynamic</p> | <p>拡張動的 (パッケージ) サポートを使用するかどうかを指定します。</p> <p>拡張動的サポートを使用すると、動的 SQL ステートメントをサーバーでキャッシングするためのメカニズムが提供されます。特定の SQL ステートメントを最初に実行するときには、そのステートメントがサーバー上の SQL パッケージに保管されます。その後同じ SQL ステートメントを実行するときには、サーバーは SQL パッケージに保管された情報を使用することにより、かなりの部分の処理をスキップすることができます。</p> <p>注: 詳細については、648 ページの『拡張動的 SQL の使用』を参照してください。</p>                                                                                                                                                                                                                 | <p>0 = 拡張動的サポートを使用不可にする</p> <p>1 = 拡張動的サポートを使用可能にする</p>                                                                                                                                                                | <p>1</p>                        |
| <p>パフォーマンスのプロパティ</p>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                        |                                 |
| <p>BLOCKFETCH</p>                   | <p>1 行の取り出しで内部ブロックを行うかどうかを指定します。これを設定すると、ドライバは、あるレコードがアプリケーションによって要求されたときに、レコードの取り出しを最適化しようと試みます。そのアプリケーションが後で検索できるように、ドライバが複数のレコードを検索し、保管します。アプリケーションが別の行を要求したときに、ドライバは、あらかじめホスト・データベースにフローを送らなくてもその行を獲得することができます。これを設定しない場合、ブロックは、特定のステートメントに関するアプリケーションの ODBC 設定値に基づいて使用されます。</p> <p>注: このオプションの設定に関する詳細については、『レコード・ブロックの調整』を参照してください。</p>                                                                                                                                                                                     | <p>0 = ODBC 設定値を使用してブロック化を行う</p> <p>1 = 1 行の取り出しでブロックを使用する</p>                                                                                                                                                         | <p>1</p>                        |
| <p>BLOCKSIZE または BlockSizeKB</p>    | <p>iSeries サーバーから取り出してクライアントでキャッシュに入れるブロック・サイズを、K バイト単位で指定します。このプロパティは、BLOCKFETCH プロパティが 1 に設定されていない場合には効果がありません。ブロック・サイズを大きくするほど、サーバーへの通信頻度が少なくなるため、パフォーマンスが向上する可能性があります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>1</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>16</p> <p>32</p> <p>64</p> <p>128</p> <p>256</p> <p>512</p>                                                                                                                     | <p>32</p>                       |

表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|
| COMPRESSION または AllowDataCompression | サーバーとの間で送受信されるデータを圧縮するかどうかを指定します。多くの場合には、データ圧縮をおこなうと、ドライバーとサーバーとの間で伝送されるデータが少なくなるため、パフォーマンスが向上します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0 = 圧縮を使用不可にする<br>1 = 圧縮を使用可能にする                         | 1     |
| CONCURRENCY                          | すべてのカーソルを更新可能として開き、ODBC の並行性設定値をオーバーライドするかどうかを指定します。<br>注: 次の 2 つの場合、このオプションを設定値しても効果はありません。<br>1. SELECT SQL ステートメントを作成するときに、FOR FETCH ONLY または FOR UPDATE 文節が追加される可能性があります。これらのいずれかの文節が SQL ステートメントに存在していると、ODBC ドライバーはその文節に関連付けられている並行性を優先します。<br>2. カタログ結果セットは常に読み取り専用です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0 = ODBC の並行性設定値を使用する<br>1 = すべてのカーソルを更新可能として開く          | 0     |
| EXTCOLINFO または ExtendedColInfo       | 拡張列情報は、SQLGetDescField および SQLColAttribute API がインプリメンテーション行記述子 (IRD) 情報として戻す内容に影響を与えます。拡張列情報は、SQLPrepare API が呼び出された後で使用可能になります。戻される情報は以下のとおりです。<br><ul style="list-style-type: none"><li>SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE</li><li>SQL_DESC_BASE_COLUMN_NAME</li><li>SQL_DESC_BASE_TABLE_NAME および SQL_DESC_TABLE_NAME</li><li>SQL_DESC_LABEL</li><li>SQL_DESC_SCHEMA_NAME</li><li>SQL_DESC_SEARCHABLE</li><li>SQL_DESC_UPDATABLE</li></ul> 注: ドライバーが SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE フラグを設定するのは、ある列が、数値データ・タイプ (整数など) に関する、ALWAYS オプションを指定された識別列である場合のみです。識別列の詳細については、「DB2 UDB SQL 解説書」を参照してください。 | 0 = 拡張列情報を検索しない<br>1 = 拡張列情報を検索する                        | 0     |
| LAZYCLOSE                            | 後続の要求があるまでカーソルのクローズを遅延させるかどうかを指定します。遅延を指定すると、要求の合計数が減少し、全体的なパフォーマンスが向上します。<br>注: このオプションを指定すると、クローズ要求の後もカーソルが結果セット行でロックを引き続き維持するために、問題が生じることがあります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0 = 拡張列情報を検索しない<br>1 = 拡張列情報を検索する                        | 0     |
| MAXFIELDLEN または MaxFieldLength       | 結果セットの一部として検索することのできる最大 LOB (ラージ・オブジェクト) サイズを、K バイト単位で指定します。このしきい値よりも大きな LOB は、サーバーとの追加の通信を使用して、分割して検索されます。LOB しきい値を大きくすると、サーバーとの通信頻度は減少しますが、使用されないものも含め、ダウンロードされる LOB データが多くなります。LOB しきい値を小さくすると、サーバーとの通信頻度が增大しますが、必要な LOB データのみがダウンロードされるようになります。<br>注: このプロパティを 0 に設定すると、常にロケーターが使用されるようになります。                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0 ~ 2097152                                              | 15360 |
| PREFETCH                             | SELECT ステートメントの実行時にデータを事前取り出しするかどうかを指定します。事前取り出しを行うと、ResultSet の先頭部分の行にアクセスするときのパフォーマンスが向上します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0 = データを事前取り出ししない<br>1 = データを事前取り出しする                    | 0     |
| QUERYTIMEOUT                         | ドライバーが照会タイムアウト属性 SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT のサポートを使用不可にするかどうかを指定します。使用不可にすると、SQL 照会は終了するまで実行されます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0 = 照会タイムアウト属性のサポートを使用不可にする<br>1 = 照会タイムアウト属性を設定できるようにする | 1     |
| ソートのプロパティ                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                          |       |



表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                                       |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| LANGUAGEID                            | ソート・シーケンスの選択に使用する 3 文字の言語 ID を指定します。このプロパティは、SORTTYPE プロパティが 2 に設定されていない場合には効果がありません。                                                          | "AFR", "ARA", "BEL", "BGR", "CAT", "CHS", "CHT", "CSY", "DAN", "DES", "DEU", "ELL", "ENA", "ENB", "ENG", "ENP", "ENU", "ESP", "EST", "FAR", "FIN", "FRA", "FRB", "FRC", "FRS", "GAE", "HEB", "HRV", "HUN", "ISL", "ITA", "ITS", "JPN", "KOR", "LAO", "LVA", "LTU", "MKD", "NLB", "NLD", "NON", "NOR", "PLK", "PTB", "PTG", "RMS", "ROM", "RUS", "SKY", "SLO", "SQI", "SRB", "SRL", "SVE", "THA", "TRK", "UKR", "URD", "VIE" | "ENU" |
| SORTTABLE                             | iSeries サーバーに保管されるソート・シーケンス・テーブルのライブラリーおよびファイル名を指定します。このプロパティは、SORTTYPE プロパティが 3 に設定されていない場合には効果がありません。                                        | 修飾されたソート・テーブル名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | なし    |
| SORTTYPE または SortSequence             | レコードをクライアントに送信する前にサーバーがそのレコードをどのようにソートするのかを指定します。                                                                                              | 0 = 16 進値に基づいてソートする<br>1 = サーバー・ジョブの設定値に基づいてソートする<br>2 = LANGUAGEID プロパティに設定されている言語に基づいてソートする<br>3 = SORTTABLE プロパティに設定されているソート・シーケンス・テーブルに基づいてソートする                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0     |
| SORTWEIGHT                            | レコードをソートする際にサーバーが大文字小文字をどのように扱うのかを指定します。このプロパティは、SORTTYPE プロパティが 2 に設定されていない場合には効果がありません。                                                      | 0 = 共通の重み (大文字と小文字を同じ文字としてソート)<br>1 = 固有の重み (大文字と小文字を別の文字としてソート)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0     |
| <b>カタログのプロパティ</b>                     |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| CATALOGOPTIONS                        | カタログ API が情報を戻す方法に影響を与える、1 つまたは複数のオプションを指定します。複数のカタログ・オプションを指定するには、必要なオプションに関連した値を追加してください。                                                    | このキーワードの値を決定するためには、以下の、必要な各オプションに関連した値を加算してください。<br>1 = SQLColumns 結果セット内の別名に関する情報を戻す。<br>2 = SQLTablePrivileges および SQLColumnPrivileges に関する結果セット情報を戻す。これは、V5R2 ホストでのみ使用できるという点に注意してください。以前のホストでは、ドライバは空の結果セットを戻します。                                                                                                                                                                                                       | 3     |
| LIBVIEW または LibraryView               | カタログ API でワイルドカードを使用する場合に、情報を戻す際に検索するライブラリーのセットを指定します。多くの場合には、サーバー上のすべてのライブラリーを検索すると時間がかかることから、デフォルトのライブラリー・リストまたはデフォルトのライブラリー・オプションを使用してください。 | 0 = デフォルトのライブラリー・リストを使用する<br>1 = サーバー上のすべてのライブラリー<br>2 = デフォルトのライブラリーのみを使用する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0     |
| REMARKS または ODBCRemarks               | カタログ API 結果セット内の REMARKS 列のテキストのソースを指定します。                                                                                                     | 0 = OS/400 オブジェクト記述<br>1 = SQL オブジェクト・コメント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0     |
| SEARCHPATTERN                         | ドライバがライブラリーおよびテーブル名内のストリング検索パターンおよび下線をワイルドカード (検索パターン) として解釈するかどうかを指定します。デフォルトには、% は「任意の数の文字」のワイルドカードとして処理され、_ は「単一の文字」のワイルドカードとして処理されます。      | 0 = 検索パターンをワイルドカードとして処理しない。<br>1 = 検索パターンをワイルドカードとして処理する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1     |
| <b>変換のプロパティ</b>                       |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| ALLOWUNSCHAR または AllowUnsupportedChar | 変換できない文字 (サポートされていない文字) が検出された際に発生するエラー・メッセージを抑制するかどうかを指定します。                                                                                  | 0 = 文字を変換できない場合にエラー・メッセージを報告する<br>1 = 文字を変換できない場合のエラー・メッセージを抑制する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0     |
| CCSID                                 | デフォルトのクライアント・コード・ページ設定値をオーバーライドするコード・ページを指定します。                                                                                                | クライアント・コード・ページ設定値または 0 (デフォルトのクライアント・コード・ページ設定値を使用)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0     |

表2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                               |    |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| GRAPHIC                               | このプロパティは、ユニコード (13488) 以外の CCSID が指定されたグラフィック (DBCS) データ・タイプ GRAPHIC、VARGRAPHIC、LONG VARGRAPHIC、および DBCLOB の処理に影響を与えます。このプロパティは、2 つの異なる振る舞いに影響を与えます。<br><br>1. グラフィックス・フィールドの長さを、SQL_COLUMN_LENGTH オプションが指定された SQLDescribeCol API および SQLColAttribute API を使用して、文字カウントとして報告するのか、あるいはバイト・カウントとして報告するのか。<br><br>2. グラフィックス・フィールドを、SQLGetTypeInfo 結果セット内でサポートされるタイプとして報告するかどうか。 | 0 = 文字カウントを報告、サポートされないタイプとして報告する<br><br>1 = 文字カウントを報告、サポートされるタイプとして報告する<br><br>2 = バイト・カウントを報告、サポートされないタイプとして報告する<br><br>3 = バイト・カウントを報告、サポートされるタイプとして報告する                                                                    | 0  |
| TRANSLATE または ForceTranslation        | バイナリー・データ (CCSID 65535) をテキストに変換するかどうかを指定します。このプロパティを 1 に設定すると、バイナリー・フィールドが文字フィールドのような外観になります。                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0 = バイナリー・データをテキストに変換しない<br><br>1 = バイナリー・データをテキストに変換する                                                                                                                                                                       | 0  |
| XLATEDLL または TranslationDLL           | ODBC ドライバーとサーバーの間でやり取りされるデータを交換するために ODBC ドライバーが使用する DLL の絶対パス名を指定します。この DLL は、接続が確立された際にロードされます。                                                                                                                                                                                                                                                                            | 変換 DLL の絶対パス名                                                                                                                                                                                                                 | なし |
| XLATEOPT または TranslationOption        | 変換 DLL に渡される 32 ビット整数変換オプションを指定します。このパラメーターはオプションです。このオプションの意味は、使用されている変換 DLL によって異なります。詳細については、変換 DLL とともに提供されている資料を参照してください。このオプションは、XLATEDLL プロパティが設定されていない場合には使用されません。                                                                                                                                                                                                   | 32 ビット整数変換オプション                                                                                                                                                                                                               | 0  |
| <b>診断のプロパティ</b>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                               |    |
| MAXTRACESIZE                          | 内部ドライバー・トレースの最大トレース・サイズを MB 単位で指定します。値 0 を指定すると、制限がなくなります。このプロパティは、TRACE プロパティでオプション 1 が設定されていない場合には効果がありません。                                                                                                                                                                                                                                                                | 0 (制限なし) - 1000                                                                                                                                                                                                               | 0  |
| MULTTRACEFILES または MultipleTraceFiles | 内部ドライバー・トレースで得られたトレース・データを複数のファイルに書き込むかどうかを指定します。アプリケーションによって使用されているスレッドごとに新規ファイルが作成されます。このプロパティは、TRACE プロパティでオプション 1 が設定されていない場合には効果がありません。                                                                                                                                                                                                                                 | 0 = データを単一ファイルにトレースする<br><br>1 = データを複数のファイルにトレースする                                                                                                                                                                           | 1  |
| QAQINLIB または QAQINLibrary             | 照会オプションのファイル・ライブラリーを指定します。照会オプションのファイル・ライブラリーが指定されていると、ドライバーは、QRYOPTLIB パラメーターにライブラリー名を渡して CHGQRYA コマンドを発行します。このコマンドは、接続が確立された直後に発行されます。このオプションは、使用可能になるとパフォーマンスに悪影響を与えるため、問題のデバッグ時またはサポート提供者によって推奨された場合のみ使用してください。                                                                                                                                                          | 照会オプションのファイル・ライブラリー                                                                                                                                                                                                           | なし |
| SQDIAGCODE                            | 設定する DB2 UDB SQL 診断オプションを指定します。技術サポートの提供者によって指示された場合のみ使用してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DB2 UDB SQL 診断オプション                                                                                                                                                                                                           | なし |
| TRACE                                 | 1 つまたは複数のトレース・オプションを指定します。複数のトレース・オプションを指定するためには、必要なオプションの値を合計して指定してください。たとえば、データベース・モニターおよびデバッグ開始コマンドをサーバーでアクティブにしたい場合には、値 6 を指定する必要があります。これらのオプションは、パフォーマンスに悪影響を与えるため、問題のデバッグ時またはサポート提供者によって推奨された場合のみ使用するようになっています。                                                                                                                                                        | このキーワードの値を決定するためには、以下の、必要な各オプションに関連した値を加算してください。<br><br>0 = トレースを行わない 1 = 内部ドライバー・トレースを使用可能にする<br><br>2 = データベース・モニターを使用可能にする<br><br>4 = デバッグ開始 (STRDBG) コマンドを使用可能にする<br><br>8 = 切断時にジョブ・ログを印刷する<br><br>16 = ジョブ・トレースを使用可能にする | 0  |

表 2. iSeries Access ODBC 接続ストリング・キーワード (続き)

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| TRACEFILENAME  | 内部ドライバ・トレースのデータを書き込むファイルまたはディレクトリへの絶対パス名を指定します。<br>MULTTRACEFILES を 0 に設定した場合には、ファイルへのパス名を指定する必要があります。<br>MULTTRACEFILES を 1 に設定した場合には、ディレクトリへのパス名を指定する必要があります。このプロパティは、TRACE プロパティでオプション 1 が設定されていない場合には効果がありません。                                                                     | ファイルまたはディレクトリへの絶対パス名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | なし |
| その他のプロパティ      |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |
| ALLOWPROCCALLS | 接続属性 SQL_ATTR_ACCESS_MODE が SQL_MODE_READ_ONLY に設定されている場合にストアード・プロシージャを呼び出すことができるかどうかを指定します。                                                                                                                                                                                           | 0 = ストアード・プロシージャを呼び出すことができないようにする<br><br>1 = ストアード・プロシージャを呼び出すことができるようにする                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0  |
| DB2SQLSTATES   | ODBC で定義された SQL 状態または DB2 の SQL 状態を戻すかどうかを指定します。DB2 の SQL 状態の詳細については、「DB2 UDB SQL 解説書」を参照してください。このオプションは、ODBC アプリケーションのソース・コードを変更することができる場合にのみ使用するようになっています。ほとんどのアプリケーションは、ODBC で定義された SQL 状態のみを処理するようにコーディングされているため、ODBC アプリケーションのソース・コードを変更することができない場合には、このオプションは 0 に設定されたままにしてください。 | 0 = ODBC 定義の SQL 状態を戻す<br><br>1 = DB2 の SQL 状態を戻す                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0  |
| DEBUG          | 1 つまたは複数のデバッグ・オプションを指定します。複数のデバッグ・オプションを指定するためには、必要なオプションの値を合計して指定してください。ほとんどの場合、このオプションを設定する必要はありません。                                                                                                                                                                                 | このキーワードの値を決定するためには、以下の、必要な各オプションに関連した値を加算してください。<br><br>2 = SQLGetInfo の SQL_IDENTIFIER_CASE オプションとして SQL_IC_MIXED を戻す<br><br>4 = パッケージ内のすべての SELECT ステートメントを保管する<br><br>8 = SQLGetInfo の SQL_MAX_QUALIFIER_NAME_LEN オプションとしてゼロを戻す<br><br>16 = 配置されている UPDATE / DELETE をパッケージに追加する<br><br>32 = 静的カーソルを動的カーソルに変換する<br><br>64 = 可変長フィールド (VARCHAR, VARGRAPHIC、BLOB など) のデータに相当する合計の列サイズを送信する。このオプションは、パフォーマンスに悪影響を与える可能性があるため、注意して使用してください。 | 0  |
| TRUEAUTOCOMMIT | true 自動コミットを使用可能にするかどうかを指定します。true 自動コミットとは、分離レベルが *NONE 以外の場合に自動コミットがオンになり、実行されることを意味します。デフォルトには、ドライバは、サーバー分離レベルが *NONE の場合、実行時に自動コミットを処理します。                                                                                                                                         | 0 = true 自動コミットを使用しない<br><br>1 = true 自動コミットを使用する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0  |

## バージョンおよびリリースの変更に伴う ODBC ドライバの振る舞いの変更

以下のリストは、V5R2 の重要な変更内容の一部について説明しています。

- ODBC ドライバを使用して V5R2 iSeries サーバ上のデータにアクセスする場合、いくつかの新規機能が使用可能です。これらの機能には、以下のものが含まれます。
  - 64K バイトまでの長さの構造化照会言語 (SQL) ステートメントを DB2 UDB データベースに送信する能力 (従来の上限は 32K バイトでした)
  - DB2 UDB データベース・タイプ ROWID を利用する能力
  - 結果セット列の基本テーブル名などの追加記述子情報を取り戻す能力
  - 同一 iSeries サーバ上の複数のデータベースにアクセスする能力
  - SQLTablePrivileges および SQLColumnPrivileges API から意味のある情報を検索する能力

- ユーザーを iSeries サーバーに対して認証するために Kerberos サポートを使用する能力
- iSeries サーバーのバージョンにかかわらず、カタログ API の結果セットからより多くの情報を検索する能力。ドライバーは、iSeries カatalog・テーブルを直接照会して、カタログ API の結果セットを提供できるようになりました。

以下のリストは、V5R1 の重要な変更内容の一部について説明しています。

- パラメーター・マーカ-の文字データは、iSeries Access (PC) コード・ページから CCSID 列に直接変換されます。DSN セットアップ GUI の「拡張変換オプション (Advanced Translation Options)」ダイアログで、新規 iSeries Access コード・ページ設定が指定されている場合、これは、iSeries Access (PC) コード・ページになります。V4R5 ドライバーは、まず、iSeries Access (PC) コード・ページから CCSID ジョブに文字データを変換してから、CCSID 列に変換します。
- 文字カラム・データは、CCSID 列から iSeries Access (PC) コード・ページに直接変換されます。指定されている C タイプが SQL\_C\_WCHAR である場合、データはユニコードに変換されます。
- SQLBindParameter で指定されている値タイプが SQL\_C\_WCHAR である場合、ドライバーは、ユニコードから CCSID 列にパラメーター・マーカ-・データを変換します。
- SQL\_C\_CHAR から INTEGER への変換のために SQLBindParameter を呼び出す場合に、BufferLength が 0 で、そのバッファ-に空ストリングが含まれていると、エラーが戻されます。V4R5 ドライバーは、空ストリングを受け入れ、テーブルに値 0 を挿入します。
- 非高速クローズ・オプションのデフォルト値は 0 (オフ) ですが、V4R5 では、このデフォルト値は 1 (オン) でした。
- 事前取り出しオプションのデフォルト値は 0 (オフ) ですが、V4R5 では、このデフォルト値は 1 (オン) でした。
- ユニコード SQL ステートメントを V5R1 またはそれ以降の iSeries サーバーに送信できます。パッケージ名は、V4R5 の場合とは異なり、ユニコード SQL ステートメントの送信時に生成されます。
- 管理 DSN (V4R5 またはそれ以前の iSeries ナビゲーターで作成されたもの) はサポートされていません。その代わりに、これらは User DSN のように扱われます。つまり、これは、DSN 情報がサーバー・コピーからは更新されないことを意味します。
- BIGINT データ・タイプは、V4R5 (またはそれ以降) のホストでサポートされています。
- 静的カーソルは、V5R1 またはそれ以降のホストでサポートされています。以前のホストにおける従来の iSeries Access for Windows ODBC ドライバーでは、静的カーソル・タイプは動的カーソル・タイプにマップされます。

## ODBC API の制約事項およびサポートされない関数

iSeries Access for Windows の ODBC ドライバーにおける一部の関数のインプリメント方法は、

「Microsoft ODBC Software Development Kit Programmer's Reference」に記述されている仕様と一致しません。以下の表は、グローバルな制限事項とサポートされない関数を示しています。個々の API およびそれらに関連する考慮事項については、599 ページの『ODBC 3.x API』に示したリストを参照してください。

表 3. ODBC API 関数の制限事項

| 関数         | 説明                                                                                                                                                    |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| グローバルな考慮事項 | 非同期処理はサポートされません。ただし、SQLCancel を (マルチスレッド化されたアプリケーションにおいて) 異なるスレッドから呼び出して、実行に時間のかかっている照会を取り消すことができます。Translation DLL は、バッファ-から得られたデータを変換する際にのみ呼び出されます。 |

表 3. ODBC API 関数の制限事項 (続き)

| 関数                           | 説明                                                                                                                                               |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQLSetScrollOptions (2x API) | SQL_CONCUR_ROWVER、SQL_CONCUR_VALUES は Concurrency パラメーターの非サポート・オプションです。<br><br>SQL_SCROLL_KEYSET_DRIVEN は、ドライバーによって SQL_SCROLL_DYNAMIC にマップされます。 |

## サインオン・ダイアログの振る舞い

サインオン・ダイアログの振る舞いは、これまでの iSeries Access for Windows ODBC ドライバーにおける振る舞いよりも単純化されました。サインオン・ダイアログの振る舞いは、データ・ソースのセットアップ方法およびアプリケーションが接続に使用する ODBC API (SQLConnect、SQLDriverConnect、SQLBrowseConnect) によって決まります。

ODBC データ・ソースを構成する際に、サインオン・ダイアログの振る舞いに影響する可能性のあるオプションが 2 つあります。これらのオプションは、いずれも DSN セットアップ GUI の「**一般 (General)**」タブにある「**接続オプション (Connection Options)**」ボタンをクリックして表示されるダイアログにあります。

**注:** DSN セットアップ GUI に、サインオン情報のダイアログ・プロンプトを許可するかどうかを制御するオプションがあります。3 層環境で SQLConnect を呼び出すアプリケーションは、必ず「SQLConnect のプロンプトを出さない (Never prompt for SQLConnect)」を選択する必要があります。この 3 層アプリケーションは、また、SQLConnect の呼び出し時にユーザー ID およびパスワードを必ず指定する必要があります。

- 「**デフォルト・ユーザー ID (Default user ID)**」セクションでは、使用するデフォルト・ユーザー ID を以下の中から指定することができます。
  - Windows のユーザー名を使用 (Use Windows user name)
  - 以下で指定したユーザー ID を使用 (Use the user ID specified below)
  - なし (None)
  - iSeries ナビゲーターのデフォルトを使用 (Use iSeries Navigator default)
  - Kerberos プリンシパルを使用 (Use Kerberos principal)
- 「**サインオン・ダイアログ・プロンプト (Signon dialog prompting)**」セクションでは、アプリケーションが SQLConnect ODBC API を使用する場合に、サインオン・ダイアログのプロンプトを出すかどうか指定することができます。

アプリケーションをコーディングする際に、ユーザー ID、パスワード、およびサインオン・プロンプトの振る舞いを全体的に制御することができます。使用されるユーザー ID およびパスワードは、以下の順序で評価されます。

1. アプリケーションで指定されたユーザー ID / パスワード引き数。
  - SQLConnect API はユーザー ID およびパスワード引き数を受け入れます。
  - SQLDriverConnect API および SQLBrowseConnect API は UID、PWD、および SIGNON 接続ストリング・キーワードを受け入れます。
2. デフォルト・ユーザー ID の GUI 設定

サインオン・ダイアログ・プロンプトは、アプリケーションが接続のために使用する ODBC API によって決まります。サインオン・ダイアログ・プロンプトの GUI 設定でプロンプトを出さないと指定されてい

い限り、SQLConnect は、必要に応じてサインオン・ダイアログを表示します。SQLDriverConnect は、DriverCompletion の値に従って、サインオン・ダイアログのプロンプトを出します。SQL\_DRIVER\_NOPROMPT と設定すると、サインオン・ダイアログのプロンプトは全く出されなくなります。SQL\_DRIVER\_PROMPT、SQL\_DRIVER\_COMPLETE または SQL\_DRIVER\_COMPLETE\_REQUIRED と設定すると、必要に応じて、サインオン・ダイアログのプロンプトがだされます。SQLBrowseConnect は、必要に応じてサインオン・ダイアログを出します。

### ODBC データ・タイプおよびそれらの DB2 UDB データベース・タイプとの対応

iSeries Access for Windows ODBC Driver は、ODBC タイプと DB2 UDB タイプの間でデータ・タイプをマップします。次の表は、DB2 UDB データベース・タイプと ODBC SQL タイプの間でデータ・タイプがどのようにマップされるのかを示しています。

表 4.

| 3.x ODBC データ・タイプ   | DB2 UDB データベース・タイプ                                                                |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| SQL_BIGINT         | BIGINT                                                                            |
| SQL_BINARY         | CHAR FOR BIT DATA                                                                 |
| SQL_CHAR           | CHAR または GRAPHIC                                                                  |
| SQL_DECIMAL        | DECIMAL                                                                           |
| SQL_DOUBLE         | DOUBLE                                                                            |
| SQL_FLOAT          | FLOAT                                                                             |
| SQL_INTEGER        | INTEGER                                                                           |
| SQL_LONGVARBINARY  | BLOB                                                                              |
| SQL_LONGVARCHAR    | CLOB または DBCLOB                                                                   |
| SQL_NUMERIC        | NUMERIC                                                                           |
| SQL_REAL           | REAL                                                                              |
| SQL_SMALLINT       | SMALLINT                                                                          |
| SQL_TYPE_DATE      | DATE                                                                              |
| SQL_TYPE_TIME      | TIME                                                                              |
| SQL_TYPE_TIMESTAMP | TIMESTAMP                                                                         |
| SQL_VARBINARY      | VARCHAR FOR BIT DATA または<br>LONG VARCHAR FOR BIT DATA または<br>ROWID                |
| SQL_VARCHAR        | VARCHAR または<br>VARGRAPHIC または<br>LONG VARCHAR または<br>LONG VARGRAPHIC または DATALINK |
| SQL_WCHAR          | GRAPHIC CCSID 13488                                                               |
| SQL_WLONGVARCHAR   | DBCLOB CCSID 13488                                                                |
| SQL_WVARCHAR       | VARGRAPHIC CCSID 13488 または<br>LONG VARGRAPHIC CCSID 13488                         |

インプリメンテーションに関する注意:

- 「Microsoft ODBC Software Development Kit Programmer's Reference バージョン 3.5」に記載されている変換はすべて、これらの ODBC SQL データ・タイプでサポートされています。
- 上記のデータ・タイプについて、個々に詳しく知りたい場合は、ODBC API SQLGetTypeInfo を呼び出してください。
- データベース・タイプ VARCHAR は、指定されている列サイズが 255 よりも大きい場合に、データベースにより LONG VARCHAR に変更されます。
- ODBC ドライバーは、インターバル SQL データ・タイプをサポートしていません。
- 2.x ODBC アプリケーションでは、SQL\_TYPE\_DATE、SQL\_TYPE\_TIME、および SQL\_TYPE\_TIMESTAMP 定義に代わって、SQL\_DATE、SQL\_TIME、および SQL\_TIMESTAMP 定義を使用します。
- 2 GB までのサイズの LOB (BLOB、CLOB、および DBCLOB) は、V5R2 の DB2 UDB データベースでのみサポートされます。それ以前のリリースでは、15 MB までサポートされます。LOB およびデータ・リンクの詳細については、611 ページの『iSeries Access for Windows ODBC でのラージ・オブジェクト (LOB) およびデータ・リンクの使用』を参照してください。

## 特殊な接続およびステートメントの属性

次の 2 つの表は、iSeries Access ODBC ドライバーによってサポートされる特殊な接続およびステートメントの属性を説明しています。これらの表には、SQLGetConnectAttr、SQLSetConnectAttr、SQLGetStmtAttr、および SQLSetStmtAttr の各 API を呼び出すために必要な情報が含まれています。これらの属性の中には、「Get/Set」列に示されたように、設定と検索の両方を行うことができないものもある点に注意してください。

表 5. 特殊な接続の属性

| 属性   | Get/Set | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1204 | 両方      | カーソル・コミットの振る舞いおよびカーソル・ロールバックの振る舞いを制御する無符号の値。使用できる値は以下のとおりです。<br><br>0 - SQL_CB_DELETE は、SQLGetInfo の SQL_CURSOR_COMMIT_BEHAVIOR および SQL_CURSOR_ROLLBACK_BEHAVIOR オプションの場合に戻されます。<br><br>1 - (デフォルト) SQL_CB_PRESERVE は、SQLGetInfo の SQL_CURSOR_COMMIT_BEHAVIOR および SQL_CURSOR_ROLLBACK_BEHAVIOR オプションの場合に戻されます。 |
| 2100 | 両方      | PKG 接続ストリング・キーワードの代わりに使用できます。これは、使用するデフォルトのパッケージ・ライブラリーを指定する文字ストリングです。この属性は、この接続でステートメントを作成する前に設定しておく必要があります。                                                                                                                                                                                                  |
| 2101 | 両方      | PKG 接続ストリング・キーワードの代わりに使用できます。これは、使用するパッケージ名を指定する文字ストリングです。この属性は、この接続でステートメントを作成する前に設定しておく必要があります。                                                                                                                                                                                                              |
| 2103 | get     | ODBC 接続が処理するサーバー CCSID 値 (CCSID ジョブ) である、無符号整数値を戻します。デフォルトには、SQL ステートメントはこの CCSID のホストに送信されます。                                                                                                                                                                                                                 |

表 5. 特殊な接続の属性 (続き)

|      |     |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2104 | 両方  | <p>DEBUG 接続ストリング・キーワードの「0 除算」オプションの代わりに使用することができます。これは、値をゼロで割った場合に結果セットの特定のセルのデータに対してエラーを戻すかどうかを示す、無符号の値です。使用できる値は以下のとおりです。</p> <p>0 - (デフォルト) 0 除算の計算結果の値が入っている結果セットのセルがエラーとして戻されます。</p> <p>1 - (デフォルト) 0 除算の計算結果の値が入っている結果セットのセルがヌル値として戻されます。エラーは戻されません。</p> |
| 2106 | 両方  | <p>COMPRESSION 接続ストリング・キーワードの代わりに使用することができます。これは無符号整数値です。使用できる値は以下のとおりです。</p> <p>0 = 圧縮しない</p> <p>1 = 圧縮する</p>                                                                                                                                                 |
| 2109 | set | <p>CHAR フィールドから戻されたデータの末尾スペースを除去するかどうかを指定する無符号の値。これにより、VARCHAR フィールドが末尾スペースを必ず除去するように、CHAR フィールドも VARCHAR フィールドのように表示されます。使用できる値は以下のとおりです。</p> <p>0 - (デフォルト) - CHAR フィールドの末尾スペースを除去しない</p> <p>1 - CHAR フィールドの末尾スペースを除去する</p>                                  |
| 2110 | get | <p>ODBC 接続が使用している事前開始ジョブに関する情報を含む文字ストリングを戻します。この情報は、以下の形式のストリングとして戻されます。</p> <p>10 文字のジョブ名</p> <p>10 文字のユーザー</p> <p>6 文字のジョブ</p>                                                                                                                               |

表 6. 特殊なステートメントの属性

| 属性   | Get/Set | 説明                                                                                                           |
|------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1014 | get     | <p>取り出し可能な結果セット数を示す無符号整数値を戻します。これは、ストアード・プロシージャが呼び出され、アプリケーションが、ストアード・プロシージャにより生成された結果セット数を知りたい場合に役立ちます。</p> |
| 2106 | 両方      | <p>ステートメントの段階で圧縮をオンまたはオフにすることができます。使用できる値は以下のとおりです。</p> <p>0 = 圧縮しない</p> <p>1 = 圧縮する</p>                     |

## SQLPrepare / SQLNativeSQL エスケープ・シーケンスおよびスカラー関数

ODBC には、特定の DBMS バージョンの SQL の構文に直接コーディングしなくてもいいようにするために使用できるエスケープ・シーケンスがあります。エスケープ・シーケンスの使用方法については、Microsoft の ODBC 仕様を参照してください。以下の ODBC エスケープ・シーケンスが、iSeries Access for Windows ODBC ドライバーでサポートされています。以下のリストにある、SQL ステートメントで使用可能なエスケープ・シーケンス以外にも、DB2 UDB でサポートされているエスケープ・シーケンスが存在することに注意してください。これについては、SQL プログラミング・ガイドを参照してください。



## エスケープ・シーケンス

- d
- t
- ts
- escape
- oj
- call
- ?=call - このエスケープ・シーケンスは、DB2 UDB for iSeries によるストアード・プロシージャからの戻り値のサポートを利用する場合に使用する必要があります。パラメーター・マーカは、SQLBindParameter API を使用して、出力パラメーターとして結合する必要があります。このとき、ストアード・プロシージャは、整数タイプの値しか戻せないことに注意してください。
- fn - このエスケープ・シーケンスは、以下のスカラー関数を使用する際に使用されます。構文は { fn scalar\_function } です。

**ODBC ドライバーによって DB2 UDB for iSeries の SQL 構文にマップされるスカラー関数は、以下のとおりです。**

- database
- hour
- insert
- length
- log
- minute
- month
- pi
- right
- second
- year

**注:** ドライバーがエスケープ・シーケンスおよびスカラー関数を DB2 UDB for iSeries の SQL 構文にマップする方法を参照するために、SQLNativeSQL API を呼び出すことができます。SQLNativeSQL により、アプリケーションは SQL ステートメントを ODBC ドライバーに渡すことができます。ODBC ドライバーは、DBMS の SQL 構文に変換された出カストリングを戻します。

## カーソルおよび行セット・サイズ

SQLSetStmtAttr に SQL\_ATTR\_CURSOR\_TYPE オプションを指定して、カーソル・タイプを設定することができます。

### カーソル・タイプ

- SQL\_CURSOR\_FORWARD\_ONLY - すべてのカタログおよびストアード・プロシージャ結果セットは、このタイプのカーソルを使用します。カタログまたはストアード・プロシージャ結果セットが生成されている場合には、カーソル・タイプは自動的にこれに変更されます。
- SQL\_CURSOR\_KEYSET\_DRIVEN - ホストがサポートしている場合は SQL\_CURSOR\_STATIC にマップされ、そうでない場合は、SQL\_CURSOR\_DYNAMIC にマップされます。
- SQL\_CURSOR\_DYNAMIC - サポートされています。

- `SQL_CURSOR_STATIC` - V5R1 およびそれ以降の iSeries サーバーでは静的カーソルがサポートされません。それ以前の iSeries バージョンでは、このカーソル・タイプは `SQL_CURSOR_DYNAMIC` にマップされます。

以下のファクターは、カーソルの並行性に影響を与える可能性があります。

- `SQL` ステートメントに "FOR UPDATE" 文節が含まれている場合、`SQL_ATTR_CONCURRENCY` の値は `SQL_CONCUR_LOCK` に設定されます。
- `CONCURRENCY` キーワードの `DSN` 設定が 1 (チェック) に設定されている場合、`SQL` ステートメントに "FOR FETCH ONLY" 文節がない場合、ODBC ドライバーは結果セットのレコードをロックします。

## 行セット・サイズ

ODBC ドライバーは、`SQLExtendedFetch` を処理する際に `SQL_ROWSET_SIZE` という値を使用します。このドライバーは、`SQLFetch` および `SQLFetchScroll` を処理する際に `SQL_ATTR_ROW_ARRAY_SIZE` という値を使用します。

結果セットに `LOB` がある場合、ロケーターがドライバーによって使用される可能性があります。ロケーターは `LOB` フィールドに対する内部ハンドルです。これは、`MAXFIELDLEN` 接続オプションの設定値が結果セットの `LOB` 列のサイズよりも小さい値である場合に使用されます。ロケーターを使用すると、ドライバーがアプリケーションによって要求されるデータのみを取得するようになるため、パフォーマンスが向上する場合があります。ロケーターの欠点は、サーバーとの間で余分な通信が必要になるという点です。ロケーターを使用しない場合、ドライバーは、使用されないものを含め、より多くの `LOB` データをダウンロードします。ロケーターを使用していない場合には、`COMPRESSION` 接続オプションを使用可能にすることを強くお勧めします。ロケーターは、アプリケーションが `LOB` 列の一部を検索する場合にのみ使用することをお勧めします。このような場合、ロケーターを使用すると、`LOB` データすべてを検索しないで済むようになります。 `MAXFIELDLEN` キーワードの詳細については、『接続ストリング・キーワード』の説明を参照してください。

`SQLGetData` は、単一行取り出しで得られたデータにアクセスする場合にのみ使用することができます。複数行取り出しでは、`SQLGetData` の呼び出しはサポートされません。

## 64 ビットの iSeries Access for Windows ODBC ドライバーを使用する場合の制約事項

- `MTS` はサポートされていません。 `MTS` の詳細については、『Microsoft Transaction Server (MTS) の使用』を参照してください。
- `SSL` はサポートされません。 `SSL` の詳細については、『セキュア・ソケット・レイヤーの管理』を参照してください。

## SQLTables の説明

- `CatalogName` パラメーターは、ワイルドカードを使用しているかどうかにかかわらず、無視されます。これは、カタログ名が常にリレーショナル・データベース名であるためです。カタログ名の値が問題となるのは、サーバーのライブラリーのリストを生成するために空ストリングにしなければならない場合のみです。 `SQL` ステートメントの作成時に指定したとおり正確に、`TableName` パラメーターにテーブル名を指定しなければなりません。つまり、テーブル名は、二重引用符で囲んで作成していない限り、大文字にしなければなりません。二重引用符で囲んだテーブル名でテーブルを作成している場合は、`TableName` パラメーターも、引用符で囲まれる場合と同じように、大文字小文字を区別して指定する必要があります。

- DSN セットアップ GUI の「**カタログ**」タブの「OS400 ライブラリー・ビュー (OS400 library view)」オプションは、当該サーバーのライブラリー・リストを検索しようとする組み合わせを選択するときのみ、この API に影響を与えます。この場合、特定のテーブルの複数のライブラリーの検索に基づいて、結果セットを生成することはできません。
- DSN セットアップ GUI の「**カタログ**」タブの「オブジェクト記述タイプ (Object description type)」オプションは、テーブルのリストを取得する際に結果セットの「結果」列に得られる出力に影響を与えます。
- '¥' と '\_' が混合しているストリングの場合、SQL\_ATTR\_METADATA\_ID が SQL\_FALSE であれば、最初の '¥' は実際には '\_' として処理されますが、 '\_' はワイルドカードとして処理されます。SQL\_ATTR\_METADATA\_ID が SQL\_TRUE である場合、最初の '¥' は実際には '\_' として処理され、 '\_' も実際には '\_' のように処理されます。ドライバーが、2 番目の '\_' を '¥\_' に内部変換します。
- ワイルドカード文字、下線 ( ) をリテラルとして使用するためには、その前に円記号 (¥) を付けます。たとえば、MY\_TABLE (MYATABLE でも MYBTABLE でもない) のみを検索するには、検索ストリングを、MY¥\_TABLE と指定する必要があります。名前に '¥%' を指定すると無効です。これは、iSeries サーバーでは、ライブラリーまたはテーブル名で実際に '%' を許可していないためです。ライブラリーのリストに照会があると、ドライバーは、意味のあるデータとして TABLE\_CAT および REMARKS フィールドを戻します。ODBC 仕様では、ヌルとしての TABLE\_SCHEM を除いて、すべてを戻すようになっています。

## iSeries Access for Windows ODBC のパフォーマンス

以下の ODBC パフォーマンス・トピックを参照してください。

- 『iSeries Access for Windows ODBC のパフォーマンス調整』
- 683 ページの『ODBC ドライバーにアクセスするためのインターフェースの選択』
- 649 ページの『一般的なエンド・ユーザー用ツールでのパフォーマンスの考慮事項』
- 651 ページの『SQL パフォーマンス』
- 611 ページの『ODBC API への直接のコーディング』
- 628 ページの『Visual Basic: Jet と ODBC API の間の均衡』
- 658 ページの『ODBC ブロック化 INSERT ステートメント』
- 659 ページの『カタログ関数』
- 660 ページの『出口プログラム』
- 675 ページの『ストアード・プロシージャ』
- 682 ページの『例: CL コマンド・ストアード・プロシージャの呼び出し』

## iSeries Access for Windows ODBC のパフォーマンス調整

ODBC アプリケーションの開発者にとって重要なのは、クライアント / サーバー・アプリケーションのパフォーマンスを最大限引き出すことです。以下のトピックでは、クライアント / サーバーのパフォーマンス上の問題を概説し、一般的な照会ツールおよび開発環境で ODBC を使った場合のパフォーマンスについて記述しています。

- 『サーバー・パフォーマンスの概要』
- 646 ページの『クライアント / サーバー・パフォーマンス入門』
- 647 ページの『iSeries Access for Windows ODBC ドライバーのパフォーマンス・アーキテクチャー』

**サーバー・パフォーマンスの概要:** すべてのコンピューティング環境でのパフォーマンスの特性については、以下の点から説明できます。

### 応答時間

要求が処理されるまでにかかる時間

**使用率** 要求の処理時に使用されている資源の割合

**スループット**

単位時間当たり処理される要求のボリューム

**キャパシティー**

最大限可能なスループット量

通常、サーバーのユーザーにとって、応答時間はパフォーマンスにおける重大な問題です。使用率は、サーバー管理者にとって重要であることが多いと言えます。最大スループットはパフォーマンスのボトルネックを示しますが、それほど重要ではない場合があります。これらの特性はすべて相互に関連していますが、サーバーのパフォーマンスについて要約すると以下ようになります。

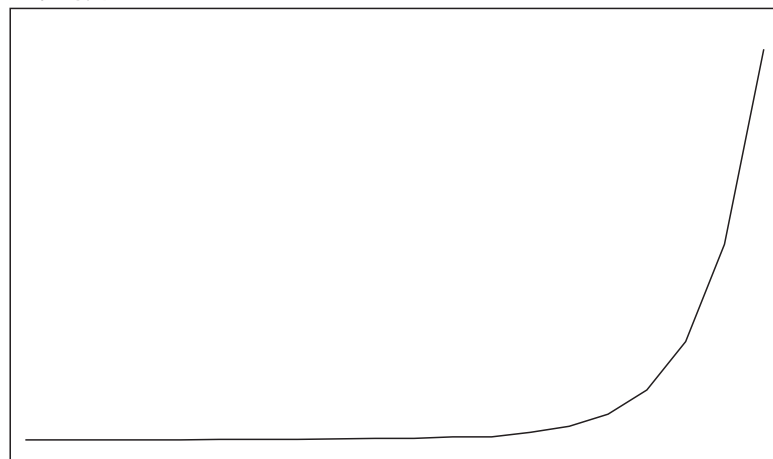
- いかなるコンピューティング・サーバーにも、パフォーマンス、つまりスループットを左右するボトルネックがある
- サーバーの使用率が高くなると、応答時間が低下する

多くのサーバーでは、キャパシティーは無視できませんが、ユーザーにとっては重要ではありません。一方、キャパシティーがパフォーマンス上の最重要問題になっているシステムもあります。応答時間は常にクリティカルです。管理者にとっての最重要課題の 1 つは、(ユーザーの増加や使用率の増大によって) サーバーのパフォーマンスが低下しても、ユーザーから苦情が出ないのはどの程度までか ということです。

**クライアント / サーバー・パフォーマンス入門:** クライアント / サーバー環境のパフォーマンスにみられる特性は、集中型の環境の場合とは異なります。その理由は、クライアント / サーバー・アプリケーションがクライアントとサーバーの間で分割されているためです。クライアントとサーバーは、要求とメッセージを送ったり、受信したりすることによってコミュニケーションしています。このモデルが、集中型の環境と大きく違う点です。集中型の環境では、プログラムが CPU を呼び出し、メモリーとディスク・ドライブはすべて専用に割り当てられています。

それに対して、クライアントがサーバーの処理時間とデータを要求する場合は、クライアントがネットワークにその要求を送信します。送信された要求はサーバーに届くと、サーバーで処理可能になるまで待ち行列に入って待機します。このタイプのアーキテクチャーでのパフォーマンス特性としては、要求の数が増加するにつれて指数関数的に低下するという点があります。言い換えれば、要求が増えるごとにそれだけ応答時間も長くかかってしまいます。その値は、徐々に増えますが、ある時点で飛躍的に増大します。これは、グラフの曲線の急な折れ曲がりとして知られているポイントです。この概念を図で表すと、以下のグラフのようになります。

応答時間



要求の #

パフォーマンスの著しい低下が始まるポイントを判別しておくことが重要です。このポイントは、クライアント / サーバーの導入先によって異なります。

クライアント / サーバーの運用に推奨されるガイドラインは、サーバーとの通信は必要な場合にのみ行い、できる限りデータ転送を少なくすることです。ファイルを開いてデータを 1 行ずつ読み取る作業は、多くの場合クライアント / サーバーのプロジェクトとツールに問題を発生させます。

**iSeries Access for Windows ODBC ドライバーのパフォーマンス・アーキテクチャー:** iSeries Access for Windows ODBC ドライバーでは、クライアントとサーバーの間でやりとりされる内部データのフローはすべて連鎖されていて、必要な場合にのみ送信されます。通信レイヤーの資源が割り当てられるのは 1 回のみであるため、サーバーの使用率は削減されます。これによって、応答時間は短縮されます。

ユーザーは、こうした機能の拡張を意識することはありません。ただし、iSeries Access for Windows の「ODBC セットアップ (ODBC Setup)」ダイアログに見られるような、いくつかの機能強化が行われています。詳細については、セットアップ GUI の「パフォーマンス」タブのオンライン・ヘルプ、または『接続ストリング・キーワード』の「パフォーマンス」オプションの説明を参照してください。これらのパフォーマンス・オプションのうちの一部については、以下のリンク先でさらに詳しく説明されています。

- 『コミットメント制御の強制レベルの選択』
- 648 ページの『レコード・ブロックの調整』
- 648 ページの『拡張動的 SQL の使用』

**ODBC レジストリー設定:** ODBC レジストリーの構成パラメーターを編集する場合は、iSeries Access for Windows ODBC ドライバーも構成されます。このレジストリー・ファイルは、ユーザーのサーバーにおける、Windows が導入されているディレクトリーに置かれます。直接レジストリーを編集しないで、iSeries Access for Windows の「ODBC セットアップ」ダイアログで iSeries Access for Windows ODBC パフォーマンスを調整してください。

#### ODBC レジストリー設定のトピック

- 『コミットメント制御の強制レベルの選択』
- 648 ページの『レコード・ブロックの調整』
- 648 ページの『拡張動的 SQL の使用』

**コミットメント制御の強制レベルの選択:** 不必要に、コミットメント制御を使用しないでください。ロックに伴うオーバーヘッドによって使用率が增大するほか、並行性が低下します。ただし、アプリケーションが読み取り専用でない場合は、コミットメント制御が必要な場合があります。一般的な方法としては、**最適ロック**を使用します。最適ロックには、特定のレコードを一意に決定する **WHERE** 文節を使った明示的な **UPDATE** を発行する必要があります。最適ロックにより、レコードが検索後に変更されないことが確実になります。

多くの第三者ツールではこの方法が使われているため、更新可能なテーブルに対して固有索引を定義する必要があります。これによって、レコードの内容全体が完全に限定され、レコードの更新が可能になります。次の例を参照してください。

```
UPDATE table SET C1=new_val1, C2=new_val2, C3=new_val3
WHERE C1=old_val1 AND C2=old_val2 AND C3=old_val3
```

このステートメントでは、目的の行が正確に更新されることが保証されるのは、テーブルに含まれている列が 3 列のみであり、各行に固有の値がある場合のみです。以下のようにした方が効率がよくなります。

```
UPDATE table SET C1=new_val1, C2=new_val2, C3=CURRENT_TIMESTAMP
WHERE C3=old_timestamp
```

ただし、これが有効なのは、レコードが最後に更新された日時の情報を示すタイム・スタンプ列がテーブルに含まれている場合に限られます。この列の新しい値を CURRENT\_TIMESTAMP に設定すると、行の一貫性が保証されます。

**注:** この手法は、自動化データ・タイプが使用されるオブジェクト・モデル (Visual Basic、Delphi、スクリプト言語など) では利用できません。バリエーション DATE データ・タイプでは、タイム・スタンプの精度はおよそ 1 ミリ秒単位です。iSeries サーバー・タイム・スタンプは切り捨てられるか、丸められ、WHERE 文節はエラーになります。

コミットメント制御が必要な場合は、使用可能な最低位レベルのレコード・ロックを使用します。たとえば、可能なときは **\*CS** より **\*CHG** を使い、**\*CS** で事足りる場合は絶対に **\*ALL** を使わないでください。

コミットメント制御の詳細については、

iSeries Information Center の「データベースおよびファイル・システム」という見出しの下の『DB2 Universal Database for iSeries』および『DB2 Universal Database for iSeries オンライン資料』トピックを参照してください。

**レコード・ブロックの調整:** レコード・ブロックは、ネットワーク・フローの数を著しく減少させる方法です。これは、カーソルに対する最初の FETCH 要求のときにサーバーから行のブロックを戻すことによって行います。後に続く FETCH 要求は、毎回サーバーに送られるのではなく、ローカルにある行のブロックから取り出されます。この方法を適切に使用することで、パフォーマンスが目覚ましく向上します。たいていの場合は、デフォルトの設定で十分です。

レコード・ブロックのパラメーターを変更すると、使用環境のパフォーマンスが 646 ページの『クライアント / サーバー・パフォーマンス入門』に示されている指数関数的なしきい値に近づいたときに、大きな変化が生じる可能性があります。たとえば、ある環境で、通常、1MB のデータを返すような大きな照会を処理している意思決定支援クライアントが  $n$  個あるとします。

まったく逆の仮定としては、常時ユーザーが大量のデータを要求しているが、通常は数行しか調べないといった場合です。数行しか必要でないときに 32 KB の行を戻すことで生じるオーバーヘッドによって、パフォーマンスが低下する可能性があります。BLOCKSIZE または BlockSizeKB 接続ストリング・キーワードを低い値に設定するか、BLOCKFETCH 接続ストリング・キーワードを 0 に設定するか (ODBC ブロック化を使用)、またはレコード・ブロックを完全に使用不可にすると、パフォーマンスが実際に向上します。

クライアント / サーバーでは常にパフォーマンスの結果が異なっています。これらのパラメーターを変更しても、はっきりとした変化が見られない可能性もあります。これはつまり、パフォーマンス上のボトルネックがサーバー上のクライアント要求待ち行列にあるのではないと考えられます。ユーザーから苦情が出た場合のもう 1 つのツールとして、このパラメーターを使用できます。

**拡張動的 SQL の使用:** 従来の SQL インターフェースでは、組み込み SQL の方法を使用していました。SQL ステートメントは、C、COBOL、RPG およびその他のプログラミング言語で記述された高水準言語ステートメントと並んで、アプリケーションのソース・コード中に直接配置されました。次に、ソース・コードがプリコンパイルされ、それによって SQL ステートメントはコンパイルの次の段階で処理できるコードに変換されていました。この方式は、**静的 SQL** と呼ばれました。この方法に対するパフォーマンス上の利点は、SQL ステートメントの最適化が、実行時にユーザーが待機している間ではなく前もって行われることにありました。

しかし ODBC は、別の方法を使用する呼び出しレベル・インターフェース (CLI) です。CLI を使用すると、SQL ステートメントは実行時 API のパラメーター内で DBMS (データベース管理システム) に渡されます。SQL ステートメントのテキストは実行時までわからないため、SQL ステートメントが実行されるたびに最適化処理を行う必要があります。通常、この方法は**動的 SQL** と呼ばれます。

この機能 (デフォルトで使用可能に設定されています) を使用すると、応答時間が短縮されるだけでなく、サーバーの使用効率も飛躍的に向上します。これは、SQL 照会の最適化にはコストがかかるものの、この処理を 1 回実行すれば常に効果があるためです。この点は、DB2 UDB for iSeries の固有の機能とうまく機能します。ほかの DBMS とは異なり、管理者が介入しなくても、パッケージ内に保管されているステートメントが常に最適化された最新の状態に保たれます。ステートメントが最初に準備されたのが数週間または数か月前であったとしても、データベースが何度か変更されて、再最適化の必要があると判断された場合には、DB2 UDB for iSeries では自動的にアクセス・プランが再生成されます。

## 一般的なエンド・ユーザー用ツールでのパフォーマンスの考慮事項

最適の状態に調整された ODBC ドライバーを用意することは、パフォーマンスのバランスをとるために必要なことの一部に過ぎません。その他に、使用ツールについて、データを照会するためにのみ使用するのか、または複雑なプログラムを作成するために使用するのかといったことを確認する必要があります。

一般的に使用されているツールには、以下のものがあります。

- Crystal Services Crystal Reports Professional
- Cognos Impromptu
- Gupta SQL Windows
- IBM Visualizer for Windows
- Lotus Approach
- Lotus Notes<sup>®</sup>
- Notes Pump
- Microsoft Access
- Microsoft Internet Information Server
- Microsoft SQL Server
- Microsoft Visual Basic
- Powersoft PowerBuilder

このリスト以外にも使用できるツールが多数あります。市販されているツールにはそれぞれ長所も短所も、パフォーマンス特性もあります。たいていのツールに共通しているのは、ODBC データベース・サーバーへのサポートです。しかしながら、ODBC はさまざまなデータベース管理システムに共通の標準として機能し、ODBC ドライバーの間でも微妙な違いがあるため、ツール・プロバイダーの多くは、ごく一般的な ODBC と SQL インターフェースに合わせて開発しています。これでは、特定のデータベース・サーバーのユニークな特性を生かすことができません。プログラミング作業が軽減されることもありますが、全体のパフォーマンスの低下につながることもよくあります。

### ODBC のパフォーマンスを損なうツールの例

『例: ODBC パフォーマンスを低下させる一般的なツールの動作』

**例: ODBC パフォーマンスを低下させる一般的なツールの動作:** 以下の例は、特定の ODBC ドライバーまたはサーバー・データベース管理システムで固有の機能を利用しない SQL 呼び出しおよび ODBC 呼び出しを書いたことに関連するパフォーマンス上の問題を示しています。

以下の例を参照してください。

- 『例: 照会 ツール A』
- 650 ページの『例: 照会ツール B』
- 651 ページの『例: 照会ツール C』

**例: 照会 ツール A:** 照会ツール A では、以下の ODBC 呼び出しを行って SELECT ステートメントを処理します。

```

SQLExecDirect("SELECT * FROM table_name")

WHILE there_are_rows_to_fetch DO

 SQLFetch()
 FOR every_column DO
 SQLGetData(COLn)
 END FOR
 ...process the data

END WHILE

```

ODBC 列バインドはパフォーマンスの維持に役立ちますが、このツールでは使用されません。この処理を速くする方法は、以下のとおりです。

```

SQLExecDirect("SELECT * FROM table_name")
FOR every_column DO
 SQLBindColumn(COLn)
END FOR

WHILE there_are_rows_to_fetch DO
 SQLFetch()
 ...process the data
END WHILE

```

テーブルに含まれている列が 1 列の場合、2 つの方法に大きな違いはありません。しかし、100 列あるテーブルの場合は、最初の例では取り出す行ごとに 100 回もの ODBC 呼び出しが行われることになってしまいます。ツールによって指定されているターゲット・データ・タイプは FETCH ごとに変更されないため、**SQLGetData** 呼び出しごとに変更できるのと同じように、2 番目のシナリオを最適化することもできます。

**例: 照会ツール B:** 照会ツール B を使用すると、複数行から構成されるスプレッドシートを更新し、その更新情報をデータベースに送ることができます。これは、以下の ODBC 呼び出しを行います。

```

FOR every_row_updated DO

 SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT)
 SQLExecDirect("UPDATE...SET COLn='literal'...WHERE COLn='oldval'...")
 SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT)

END LOOP

```

初めに注意する点は、このツールでは、行ごとにステートメントの割り当てとドロップが実行されるという点です。必要な割り振りステートメントは 1 つのみで、解放ステートメント呼び出しは各 **SQLExecDirect** の後で **SQLFreeStmt(SQL\_CLOSE)** に変更することができます。この変更を行うと、操作ごとにステートメントのハンドルを作成および破棄するときのオーバーヘッドを節減できます。パフォーマンス上のもう 1 つの問題は、パラメーター・マーカーではなくリテラルで SQL を使用している点です。**SQLExecDirect()** 呼び出しによって、毎回 **SQLPrepare** および **SQLExecute** が発生します。この操作を迅速に行う方法は、以下のとおりです。

```

SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT)
SQLPrepare("UPDATE...SET COL1=?...WHERE COL1=?...")
SQLBindParameter(new_column_buffers)
SQLBindParameter(old_column_buffers)
FOR every_row_updated DO

 ...move each rows data into the SQLBindParameter buffers
 SQLExecute()
 SQLFreeHandle(SQL_HANDLE_STMT)

END LOOP

```



iSeries Access for Windows ODBC ドライバーを使用している場合は、これらの一連の ODBC 呼び出しによって、元の呼び出しよりはるかに効率がよくなります。サーバーの CPU 使用率はそれまでの 10% に縮小され、基準化のためのしきい値を考慮する必要がなくなります。

### 例: 照会ツール C: 最悪のケース

照会ツール C を使用すると、ポイント・アンド・クリック・インターフェースで高度な照会基準を定義することで、複雑な意思決定支援タイプの照会ができます。最終的に、次のような SQL を照会に使用する場合があります。

```
SELECT A.COL1, B.COL2, C.COL3 , etc...
FROM A, B, C, etc...
WHERE many complex inner and outer joins are specified
```

複雑な照会を記述しなくてもよいのは便利ですが、実際にツールがこのステートメントを処理しない場合がある点に注意してください。たとえば、このステートメントを直接 ODBC ドライバーに渡すツールもあれば、以下のように多数の照会に分割し、その結果をクライアントで処理するツールもあります。

```
SQLExecDirect("SELECT * FROM A")
SQLFetch() all rows from A
SQLExecDirect("SELECT * FROM B")
SQLFetch() all rows from B

Process the first join at the client

SQLExecDirect("SELECT * FROM C")
SQLFetch() all rows from C

Process the next join at the client
.
.
.
And so on...
```

この方法では、クライアントに渡されるデータの量が過大になってしまい、パフォーマンスが低下します。実例として、あるプログラマーは 10 とおりの内部結合と外部結合が ODBC に渡されて、4 行が戻されると考えました。しかし、実際に渡されたものは、10 個の簡単な SELECT ステートメントとそれらに関連したすべての FETCH です。最終結果の 4 行が得られたのは、ツールによって 81,000 回の ODBC 呼び出しが行われた後です。プログラマーは最初、低速パフォーマンスの原因が ODBC にあると考えたわけですが、ODBC の追跡を調べたところ、そうではないことがわかりました。

## SQL パフォーマンス

優れたアプリケーション設計には、マシンの資源の有効利用も含まれます。エンド・ユーザーが使いやすい方法で実行するには、アプリケーション・プログラムは動作効率がよく、実行時の応答時間が適切でなければなりません。

### 652 ページの『SQL パフォーマンスに関する一般的な考慮事項』

パフォーマンスについて考察しなければならない時期、最適化する資源、およびパフォーマンス向上のための設計方法を示しています。

### 652 ページの『データベース設計』

一般的な iSeries データベース設計と SQL パフォーマンスへの影響について説明しています。

### 656 ページの『最適化ルーチン』

最適化ルーチンは、プログラムに返す必要のあるデータの収集方法を決定する機能です。このトピックでは、最適化ルーチンで使用されるいくつかの手法と規則について説明しています。

**SQL パフォーマンスに関する一般的な考慮事項:** アプリケーション・プログラムにおける SQL のパフォーマンスはすべてのサーバー・ユーザーに重要です。SQL の使用が非効率であると、サーバー資源を浪費してしまう可能性があるためです。

SQL を使用する第 1 の目的は、データベース要求に対して、正確な結果を適切なタイミングで取得することです。

パフォーマンスを考慮した設計を始める前に、以下の考慮事項について検討してください。

#### パフォーマンスについて考察する必要がある場合

- 10,000 行を超えるデータベース - パフォーマンスへの影響: **要注意**
- 100,000 行を超えるデータベース - パフォーマンスへの影響: **重大**
- 複雑な照会を繰り返し使用する場合
- トランザクションの多いワークステーションを複数使っている場合

#### 最適化する資源

- I/O 使用率
- CPU 使用率
- 索引の効果的な使用
- OPEN/CLOSE のパフォーマンス
- 並行性 (COMMIT)

#### パフォーマンスを考慮した設計方法

##### データベース設計

- テーブル構造
- 索引
- テーブル・データ管理
- ジャーナル管理

##### アプリケーション設計

- 関連プログラムの構造

##### プログラム設計

- コーディング方法
- パフォーマンス・モニター

「SQL 解説書」ブックには、その他の情報が記載されています。DB2 Universal Database for iSeries 用オンライン・ブックが記載された iSeries Information Center トピックから、ブックの HTML オンライン版を表示するか、もしくは PDF 版を印刷することができます。

**データベース設計:** 以下のトピックは、次のような場合に役立ちます。

- データベース内で必要なテーブルの判別
- テーブル間の関係の理解

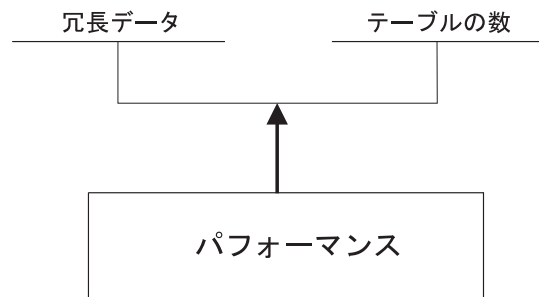
#### データベース設計トピック

- 653 ページの『正規化』
- 654 ページの『テーブル・サイズ』
- 655 ページの『索引の使用』
- 655 ページの『結合フィールドの属性の一致』

**正規化:** いくつかの有効な設計方式を使用すると、技術的に正しいデータベース、および効率のよいリレーショナル・データベース構造を設計できます。これらの方式には、正規化と呼ばれる設計方法をベースにしているものがあります。正規化とは、冗長データの保存を少なくしたり、除去したりすることです。正規化の第 1 の目的は、冗長データの更新に関連する問題を回避することです。

ただし、この正規化という設計方法 (たとえば、3NF-3rd Normal Form) を使用するとテーブルの数が多くなってしまふことがあります。テーブルの結合操作が多い場合は、SQL パフォーマンスの低下が予想されます。データベースを設計するときは、全体の SQL パフォーマンスについても考えてください。完全には正規化されていないテーブルの数と、冗長データの量とのバランスを取るようになります。

以下の図は、パフォーマンスに影響するテーブルの数と冗長データの割合を示しています。



コード・テーブルを使用してもあまり役に立たない場合は、その使用を最小限にしてください。たとえば、EMPLOYEE (従業員) テーブルに 054、057 などのデータ値を持つ JOBCODE (職種コード) 列があるとします。このテーブルを別のテーブルと組み合わせて、コードを Programmer、Engineer などの職種に変換する必要があります。この結合では、節減された記憶域に比較して、コストの方がかなり大きくなり、冗長データによって更新エラーが発生する可能性もあります。

たとえば、以下のとおりです。

## 正規化されたデータ形式

EMPLOYEE テーブル

| 従業員番号 | ジョブ・コード |
|-------|---------|
| 00010 | 057     |
| 00020 | 054     |
| 00030 | 057     |
| ...   | ...     |

JOBCODE テーブル

| ジョブ・コード | ジョブ名称  |
|---------|--------|
| 054     | プログラマー |
| 057     | 技術者    |
| ...     | ...    |
| ...     | ...    |

## 冗長データ形式

EMPLOYEE テーブル

| 従業員番号 | ジョブ名称  |
|-------|--------|
| 00010 | 技術者    |
| 00020 | プログラマー |
| 00030 | 技術者    |
| ...   | ...    |

SQL のセット・レベル (大量操作) の特性によって、特定の冗長データ形式の危険性が著しく小さくなります。たとえば、1 つの SQL ステートメントで複数行のセットを更新できる機能によって、このリスクを非常に低くすることができます。以下の例では、条件に合うすべての行に対して、**Engineer** という職種を **Technician** に変更する必要があります。

### 例: SQL を使って JOBTITLE を更新する

```
UPDATE EMPLOYEE
 SET JOBTITLE = "Technician"
 WHERE JOBTITLE = "Engineer"
```

**テーブル・サイズ:** アプリケーション・プログラムからアクセスするテーブルのサイズによって、そのプログラムのパフォーマンスに多大な影響があります。以下のことを考慮してください。

### 行が長い場合

列が多い (100 以上ある) ために行が長くなった順次アクセス・テーブルの場合は、テーブルを小さく分割するか、ビューを作成するとパフォーマンスを向上させることができます。これは、アプ

リケーションがすべての列にはアクセスしていないことを前提としています。パフォーマンスがよくなる主な理由は、ページ当たりの取得行が増えることによって I/O が軽減されるためです。テーブルを分割した場合、すべての列にアクセスするアプリケーションでは、テーブルを再度結合することでオーバーヘッドがかかるため影響が出ます。アプリケーションの特性と多くの列に対するアクセス頻度に基づいて、テーブルの分割位置を決定する必要があります。

### 行数が多い場合

テーブルの行数が多い場合は、656 ページの『最適化ルーチン』がテーブルへアクセスするさいに索引を使用するように、SQL ステートメントを構成します。索引の使用は、最高のパフォーマンスを実現するために大変重要です。

**索引の使用:** 索引を使用すると、アプリケーションのパフォーマンスが著しく向上します。これは、656 ページの『最適化ルーチン』で索引を使ってパフォーマンスが最適化されるからです。索引の作成には、以下の 5 つの方法があります。

- CREATE INDEX (SQL の中で)
- CRTPF (キー使用)
- CRTLF (キー使用)
- CRTLF (結合論理ファイルとして)
- CRTLF (選択 / 除外を指定、キー不使用、動的選択 (DYNSLT) なし)

索引を使用すると、索引対テーブルのスキャン操作によって行を選択することができますが、通常これは処理が遅くなります。テーブルのスキャンでは、テーブルのすべての行が順次に処理されます。永続索引が使用できる場合は、一時索引を作成しなくても済みます。索引は、以下に対して必要です。

- テーブルの結合
- ORDER BY
- GROUP BY

永続索引がない場合は、索引が作成されます。

索引の数を管理して、更新操作中の索引の維持管理作業にかかる追加のサーバー・コストを最小限に抑えます。以下は、特定のタイプのテーブルに対する汎用規則です。

### 主として読み取り専用のテーブルの場合

必要に応じて、列の索引を作成します。テーブルが 1,000 行分よりも大きく、ORDER BY、GROUP BY または結合処理で使用される場合にのみ索引を作成するようにしてください。索引の維持管理作業には、随時テーブル全体をスキャンするよりもコストがかかる可能性があります。

### 主として読み取り専用で、更新頻度は低いテーブルの場合

必要に応じて、列の索引を作成します。頻繁に更新される列の索引は作成しません。INSERT、UPDATE、および DELETE によって、テーブルに関連するすべての索引に対して維持管理作業が行われます。

### 更新頻度の高いテーブルの場合

索引を多く作り過ぎないようにします。更新頻度の高いテーブルには、ログや履歴テーブルがあります。

**結合フィールドの属性の一致:** 列の長さやデータ・タイプ (文字、数値) など、結合されるテーブルの列の属性は、同一でなければなりません。同一でない属性があると、対応する列の索引がすでにある場合でも一時索引が作成されることとなります。

次の例では、結合によって一時索引が作成され、既存の索引は無視されます。

```

SELECT EMPNO, LASTNAME, DEPTNAME
FROM TEMPL, TDEPT
WHERE TEMPL.DEPTNO = TDEPT.DEPTNO

```



**最適化ルーチン:** 最適化ルーチンは、データベースのパフォーマンス向上に重要な決定を下すため、OS/400 照会構成要素の重要なモジュールです。主な目的は、データに対して最も効率のよいアクセス・パスを検出することです。

照会の最適化は、照会実施方法の選択に要する時間と、その実行にかかる時間との間の妥協です。照会の最適化では、次のようなユーザーの明確なニーズに応える必要があります。

- 高速で対話式の応答
- マシン資源全体の有効利用

データへのアクセス方法を決定するために、最適化ルーチンでは以下が行われます。

- 可能な実施方法の判別
- OS/400 照会構成要素での実行に最適な実施方法の選択

#### 最適化ルーチンのトピック

- 『コストの見積もり』
- 657 ページの『最適化ルーチン意思決定の原則』

**コストの見積もり:** 実行時に、最適化ルーチンは、データベースの現在の状態に基づいて実施方法のコストを計算して、照会に対する最適なアクセス方式を選択します。最適化ルーチンは、以下のそれぞれについてのアクセス・コストをモデル化します。

- テーブルからの直接の行読み取り (データ・スペース・スキャン処理)
- アクセス・パスを介した行読み取り (キー選択またはキー位置を使用)
- データ・スペースからの直接のアクセス・パス作成
- 既存のアクセス・パスからの新しいアクセス・パスの作成 (索引から索引)
- 照会ソート・ルーチンの使用 (条件が満たされている場合)

特定の方式によるコストは、以下の合計です。

- 開始時のコスト
- 該当の最適化モードに関連するコスト。OPTIMIZE FOR n ROWS 文節は、照会の最適化ルーチンに対して、達成すべき最適化目標を示しています。最適化ルーチンでは、以下の 2 つの目標のいずれかで SQL 照会を最適化することができます。
  1. テーブルから、行の最初のバッファを取り出すのに要する時間を最小限にします。この目標では、最適化が索引の作成をしないように仕向けます。

**注:** これは、OPTIMIZE FOR n ROWS を使わない場合のデフォルトの設定です。

データ・スキャンまたは既存の索引が選択されます。このモードは、以下によって指定できます。  
ユーザーが照会で検索したい行数を指定できる OPTIMIZE FOR n ROWS。

最適化ルーチンはこの値を使って、戻される行の割合を判別し、それに応じて最適化します。小さい値を指定すると、最適化ルーチンは、最初の n 行の取り出しに必要な時間を最小限にするように指示されたこととなります。

2. 選択されたすべての行がアプリケーションに戻されていると想定して、照会全体の処理時間を最小限にします。これによって、最適化ルーチンが特定のアクセス方式に偏ることはありません。

OPTIMIZE FOR n ROWS を使って、このモードを指定します。OPTIMIZE FOR n ROWS を使用すると、ユーザーは照会で取り出したい行数を指定できます。

最適化ルーチンはこの値を使って、戻される行の割合を判別し、それに応じて最適化します。結果の行数が予想していた以上の値であれば、最適化ルーチンは照会全体の実行に要する時間を最小限にするように指示されます。

- アクセス・パス作成のコスト。
- 行読み取りに予想されるページ不在数によるコスト、および予想される行数の処理によるコスト。

ページ不在数および処理される行数は、最適化ルーチンがデータベース・オブジェクトから取得する以下の統計値によって予測されることがあります。

- テーブル・サイズ
- 行サイズ
- 索引サイズ
- キー・サイズ

予想される処理行数の重みの基準。これは、行の選択述部 (デフォルトのフィルター係数) の関係演算子で取り出すと考えられるものに基づいています。

- 10% 「等しい」
- 33% 「未満」「大きい」「以下」「以上」
- 90% 「等しくない」
- 25% BETWEEN 範囲
- 10% 各 IN リスト値

**キー範囲の見積もり**は、1 つまたは複数の選択述部から選択されている予想行数について、より正確な見積もりを得るために最適化ルーチンで使用される方式です。最適化ルーチンは、既存の索引の左端のキーに対して選択述部を適用することで、見積もります。**デフォルトのフィルター係数**は、キー範囲に基づく見積もりによって、さらに精度が上がる可能性があります。索引の左端のキーが行選択述部で使われている列に一致している場合は、その索引を使って選択基準に合うキーの数を見積もります。キーの数の見積もりは、ページの数とマシン索引のキー密度に基づいています。この見積もりは、実際にキーにアクセスしないで実行されます。選択述部で使用される列の完全な索引があれば、最適化に非常に役立ちます。

**最適化ルーチン意思決定の原則:** 最適化ルーチンでは、実行時に一般的なガイドラインを使って、データへのアクセスに最適な方法を選択します。最適化ルーチンによって、以下が実行されます。

- 選択文節のそれぞれの述部に対して、デフォルトのフィルター係数を判別します。
- 内部に保管された情報からテーブルの属性を抽出します。
- 選択述部が索引の左端のキーに一致している場合に、見積もりキー範囲を実行して、述部の実際のフィルター係数を判別します。
- 索引が必要な場合は、テーブルに索引を作成するコストを判別します。
- 選択基準が適用でき、索引が必要な場合は、ソート・ルーチンの使用によるコストを判別します。
- 索引が必要でない場合は、データ・スペースのスキャン処理によるコストを判別します。

- 最適化ルーチンでは、使用できるそれぞれの索引について、最近作成されたものから古い順に、時間制限を超えるまで以下の処理が行われます。
  - 内部に保管されている統計データから索引の属性を抽出します。
  - 索引が選択基準を満たしているかどうか判別します。
  - 見積ページ不在と述部フィルター係数を使って、索引使用によるコストを判別します。
  - この索引の使用によるコストと前のコスト（現在最適のもの）を比較します。
  - 最も低い値を選択します。
  - タイムアウトになるか、または索引がなくなるまで、続けて最適な索引を検索します。

時間制限係数によって、実施方法の選択に要する時間が制御されます。この時間は、所要時間と現在の最適な実施方法に基づいています。動的 SQL 照会は、最適化ルーチンの時間制限に左右されます。静的 SQL 照会には時間制限がありません。

テーブルが小さい場合は、照会の最適化ルーチンで照会の最適化にあまり時間がかかりません。テーブルが大きい場合は、照会の最適化ルーチンで扱う索引が多くなります。一般に、最適化ルーチンは最適化時間が切れるまでに（結合する各テーブルに対して）5、6 個の索引を検討します。

## ODBC ブロック化 INSERT ステートメント

ブロック化された **INSERT** ステートメントによって、単一の **SQLExecute** 要求で複数の行を挿入することができます。パフォーマンスの面では、テーブルにデータを入れるための最適の方法を提供し、他の方法よりも効率ははるかに良いことも多々あります。

ODBC から実行することのできる **INSERT** ステートメントの形式は、以下の 3 つです。

- **VALUES** に定数を使用した **INSERT** ステートメント
- **VALUES** にパラメーター・マーカーを使用した **INSERT** ステートメント
- ブロック化 **INSERT** ステートメント

**VALUES** に定数を使用した **INSERT** ステートメントは、挿入を実行するメソッドで最も効率の悪いものです。それぞれの要求に対して、単一の **INSERT** ステートメントがサーバーに送られます。サーバーでは **INSERT** ステートメントの準備、基礎テーブルのオープン、レコードの書き込みが行われます。

例:

```
INSERT INTO TEST.TABLE1 VALUES('ENGINEERING',10,'JONES','BOB')
```

**VALUES** にパラメーター・マーカーを使用した **INSERT** ステートメントは、定数を使用したステートメントよりも効率よく実行されます。この形式の **INSERT** ステートメントでは、そのステートメントを 1 回のみ準備して、次の実行で再利用することができます。また、サーバー上のテーブルをオープンしたままにしておけるので、挿入のたびにファイルをオープンしたりクローズしたりする手間を省くことができます。

例:

```
INSERT INTO TEST.TABLE1 VALUES (?, ?, ?, ?)
```

複数のレコードがクライアントにキャッシュされ、同時に送信される場合、ブロック化された **INSERT** ステートメントはテーブルの挿入を最も効率よく実行します。ブロック化された **INSERT** ステートメントの利点は以下のとおりです。

- 複数の行にあるデータが、行ごとに 1 つずつの要求ではなく、1 つの通信要求にまとめて送信される。



- サーバーが、ブロック化 INSERT ステートメントのサポート用にデータベース内に組み込まれた最適化パスをもつ。

例:

```
INSERT INTO TEST.TABLE1 ? ROWS VALUES (?, ?, ?, ?)
```

INSERT ステートメントにはブロック化 INSERT ステートメントを識別する構文も加えられています。"? ROWS" 文節は、追加されたパラメーターがこの INSERT ステートメント用に指定されることを示し、また、そのパラメーターがそのステートメントの実行時に送信される行数を含むことを示します。行数は **SQLSetStmtAttr** API によって指定する必要があります。

注: V5R1 ドライバーを使用して、"? ROWS" 文節を iSeries サーバーに指定する必要はありません。V4R5 iSeries サーバーは、PTF SF64146 および SF64149 を介してこのサポートを追加します。

### C からのブロック化 INSERT の呼び出しの例の表示

622 ページの『ブロック挿入およびブロック取り出しの C の例』を参照してください。

## カタログ関数

カタログ関数は、データ・ソースのカタログに関する情報を戻します。

ODBC の **SQLTables** 要求を処理するために、ライブラリー QSYS のサーバー相互参照ファイル QADBXREF についての論理ファイルが作成されます。QADBXREF は、データベースによって保持される相互参照情報 (サーバーのディクショナリー機能の一部) 用のデータベース・ファイルです。

以下に、**TableType** の設定ごとに、**SQLTables** に対応する処置を示します。

**NULL** すべての論理ファイル、物理ファイル、SQL テーブルおよびビューを選択します。

### TABLE

すべての物理ファイルと、サーバー・ファイル (相互参照、またはデータ・ディクショナリー) ではない SQL テーブルを選択します。

**VIEW** すべての論理ファイルと、サーバー・ファイル (相互参照、またはデータ・ディクショナリー) ではない SQL ビューを選択します。

### SYSTEM TABLE

すべての物理ファイルと論理ファイル、およびサーバー・ファイルまたはデータ・ディクショナリー・ファイルである SQL ビューを選択します。

### TABLE、VIEW

すべての論理ファイルと物理ファイル、およびサーバー・ファイルまたはデータ・ディクショナリー・ファイルではないすべての SQL テーブルとビューを選択します。

非リレーショナル・ファイル (複数のファイル形式を持ったファイル) は選択されません。また、索引ファイル、フラット・ファイル、そして IDDU 定義済みファイルも選択されません。

カタログ関数によって戻される結果セットは、テーブル・タイプ順になっています。iSeries には、テーブルとビューというタイプに加え、論理ファイルと物理ファイルに対するデータ・ソース特有のタイプ識別コードがあります。物理タイプはテーブルとして取り扱われ、論理タイプはビューとして取り扱われます。

ODBC の **SQLColumns** 要求を処理するために、QSYS ライブラリーのサーバー相互参照ファイル QADBIFLD についての論理ファイルが作成されます。この論理ファイルは、インデックス以外のすべてのリレーショナル・データベース・ファイルを選択します。QADBIFLD は、データベースによって保持される相互参照情報 (サーバーのディクショナリー機能の一部) 用のデータベース・ファイルです。特に、このファイルには、データベース・ファイルの列とフィールドに関する情報が含まれています。

詳細については、以下を参照してください。

「SQL 解説書」の付録 G にその他の情報が記載されています。DB2 ユニバーサル・データベース for iSeries 用オンライン・ブックが記載された iSeries Information Center のトピックから、上記ブックの HTML オンライン版を表示するか、PDF 版を印刷してください。

## 出口プログラム

出口プログラムを指定すると、サーバーはその要求を実行する前に、以下の 2 つのパラメーターを出口プログラムに渡します。

- 1 バイトの戻りコード値。
- ユーザー要求に関する情報を含んだ構造。この構造は、それぞれの出口点ごとに異なります。

出口プログラムはこの 2 つのパラメーターによって、要求が許可されたかどうかを判別できます。出口プログラムで戻りコードが 'XF0' に設定されている場合は、サーバーは要求を拒否します。戻りコードがそれ以外の値に設定されている場合は、サーバーは要求を許可します。

複数の出口点で同じプログラムを使用できます。プログラムは 2 番目のパラメーター構造の中のデータを見ることによって、現在どの関数が呼び出されているのかを判別できます。

出口プログラムをデータベースの出口点に追加するためには、「登録情報処理」(WRKREGINF) コマンドを使用します。

データベース・サーバーには、以下の異なった 4 つの出口点が定義されています。

### QIBM\_QZDA\_INIT

サーバーの開始時に呼び出されます。

### QIBM\_QZDA\_NDB1

ネイティブ・データベース要求に対して呼び出されます。

### QIBM\_QZDA\_SQL1

SQL 要求に対して呼び出されます。

### QIBM\_QZDA\_ROI1

オブジェクト情報の取り出し要求や SQL カタログ関数に対して呼び出されます。

**注:** この出口点は、V5R1 およびそれ以前のクライアント・アクセス ODBC ドライバーの場合に比べると、呼び出される頻度は低くなります。この出口点を使用する出口プログラムがある場合には、引き続き意図されたとおりに機能するかどうかを検査してください。

## 出口プログラム関連のトピック

- 『例: ユーザー出口プログラム』
- 666 ページの『出口プログラムのパラメーター形式』

**例: ユーザー出口プログラム:** 以下の例では、プログラミングに関する考慮事項または技法のすべてが示されているわけではありません。これらの例をよく検討してから、アプリケーション設計やコーディングを行ってください。

- | • 661 ページの『例: 出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のための ILE C/400® ユーザー出口プログラム』
- | • 661 ページの『例: 出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のための CL ユーザー出口プログラム』
- | • 662 ページの『例: 出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 のための ILE C/400 プログラム』
- | • 664 ページの『例: 出口点 QIBM\_QZDA\_ROI1 のための ILE C/400 プログラム』

**例: 出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のための ILE C/400<sup>®</sup> ユーザー出口プログラム:**

```

/*-----
 * OS/400 Servers - Sample Exit Program
 *
 * Exit Point Name : QIBM_QZDA_INIT
 *
 * Description : The following ILE C/400 program handles
 * ODBC security by rejecting requests from
 * certain users.
 * It can be used as a shell for developing
 * exit programs tailored for your
 * operating environment.
 *
 * Input : A 1-byte return code value
 * X'F0' server rejects the request
 * anything else server allows the request
 * Structure containing information about the
 * request. The format used by this program
 * is ZDAI0100.
 -----/
/*-----
 * Includes
 -----/
#include <string.h> /* string functions */
/*-----
 * User Types
 -----/
typedef struct { /* Exit Point QIBM_QZDA_INIT format ZDAI0100 */
 char User_profile_name[10]; /* Name of user profile calling server*/
 char Server_identifier[10]; /* database server value (*SQL) */
 char Exit_format_name[8]; /* User exit format name (ZDAI0100) */
 long Requested_function; /* function being preformed (0) */
} ZDAI0100_fmt_t;

/*-----
 -----/

/*=====
 * Start of mainline executable code
 =====/
int main (int argc, char *argv[])
{
 ZDAI0100_fmt_t input; /* input format record */

 /* copy input parm into structure */
 memcpy(&input, (ZDAI0100_fmt_t *)argv[2], 32);

 if /* if user name is GUEST */
 (memcmp(input.User_profile_name, "GUEST", 10)==0)
 {
 /* set return code to reject the request. */
 memcpy(argv[1], "0", 1);
 }
 else /* else user is someone else */
 {
 /* set return code to allow the request. */
 memcpy(argv[1], "1", 1);
 }
} /* End of mainline executable code

```

**例: 出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のための CL ユーザー出口プログラム:**

```

/* * * * * *
/* OS/400 Servers - Sample Exit Program
/*
/* Exit Point Name : QIBM_QZDA_INIT
/*
/* * * * * *

```

```

/* Description : The following Control Language program */
/* handles ODBC security by rejecting */
/* requests from certain users. */
/* It can be used as a shell for developing */
/* exit programs tailored for your */
/* operating environment. */
/* **** */
PGM PARM(&STATUS &REQUEST)

/* **** */
/* Program call parameter declarations */
/* **** */
DCL VAR(&STATUS) TYPE(*CHAR) LEN(1) /* Accept/Reject indicator */
DCL VAR(&REQUEST) TYPE(*CHAR) LEN(34) /* Parameter structure */

/* **** */
/* Parameter declares */
/* **** */
DCL VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10) /* User profile name calling server*/
DCL VAR(&SRVID) TYPE(*CHAR) LEN(10) /* database server value (*SQL) */
DCL VAR(&FORMAT) TYPE(*CHAR) LEN(8) /* Format name (ZDAI0100) */
DCL VAR(&FUNC) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* function being preformed (0) */

/* **** */
/* Extract the various parameters from the structure */
/* **** */
CHGVAR VAR(&USER) VALUE(%SST(&REQUEST 1 10))
CHGVAR VAR(&SRVID) VALUE(%SST(&REQUEST 11 10))
CHGVAR VAR(&FORMAT) VALUE(%SST(&REQUEST 21 8))
CHGVAR VAR(&FUNC) VALUE(%SST(&REQUEST 28 4))

/*-----*/
/*-----*/

/* **** */
/* Begin main program */
/* **** */

/* set return code to allow the request. */
CHGVAR VAR(&STATUS) VALUE('1')

/* if user name is GUEST set return code to reject the request. */
IF (&USER *EQ 'GUEST') THEN(+
 CHGVAR VAR(&STATUS) VALUE('0'))

EXIT:
ENDPGM

```

**例: 出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 のための ILE C/400 プログラム:**

```

/*-----*/
* OS/400 Servers - Sample Exit Program
*
* Exit Point Name : QIBM_QZDA_SQL1
*
* Description : The following ILE C/400 program will
* reject any UPDATE request for user GUEST.
* It can be used as a shell for developing
* exit programs tailored for your
* operating environment.
*
* Input : A 1-byte return code value
* X'F0' server rejects the request
* anything else server allows the request
* Structure containing information about the
* request. The format used by this program
* is ZDAQ0100.

```

```

-----/
/*-----
* Includes
-----/
#include <string.h> /* string functions */
#include <stdio.h> /* standard IO functions */
#include <ctype.h> /* type conversion functions */
/*=====
* Start of mainline executable code
=====/
main(int argc, char *argv[])
{
 long i;
 _Packed struct zdaq0100 {
 char name[10];
 char servid[10];
 char fmtid[8];
 long funcid;
 char stmtname[18];
 char cursname[18];
 char prepopt[2];
 char opnattr[2];
 char pkgname[10];
 char pkglib[10];
 short drdaind;
 char commitf;
 char stmttxt[512];
 } *sptr, stx;

/*-----*/
/*-----*/
/* initialize return variable to indicate ok status */
strncpy(argv[1], "1", 1);

/*=====
/* Address parameter structure for SQL exit program and move local
/* parameters into local variables.
/* (note : this is not necessary to evaluate the arguments passed in).
/*=====
sptr = (_Packed struct zdaq0100 *) argv[2];

strncpy(stx.name, sptr->name, 10);
strncpy(stx.servid, sptr->servid, 10);
strncpy(stx.fmtid, sptr->fmtid, 8);
stx.funcid = sptr->funcid;
strncpy(stx.stmtname, sptr->stmtname, 18);
strncpy(stx.cursname, sptr->cursname, 18);
strncpy(stx.opnattr, sptr->opnattr, 2);
strncpy(stx.prepopt, sptr->prepopt, 2);
strncpy(stx.pkglib, sptr->pkglib, 10);
strncpy(stx.pkgname, sptr->pkgname, 10);
stx.drdaind = sptr->drdaind;
stx.commitf = sptr->commitf;
strncpy(stx.stmttxt, sptr->stmttxt, 512);

/*=====
/* check for user GUEST and an UPDATE statement */
/* if found return an error
/*=====
if (! (strcmp(stx.name, "GUEST", 10)))
{
 for (i=0; i<6; i++)
 stx.stmttxt[i] = toupper(stx.stmttxt[i]);

 if (! strcmp(stx.stmttxt, "UPDATE", 6))
 /* Force error out of SQL user exit pgm */
 strncpy(argv[1], "0", 1);
}

```

```

 else;
 }
 return;
} /* End of mainline executable code */

/*-----
-----*/

/* initialize return variable to indicate ok status */
strncpy(argv[1],"1",1);

/*****
/* Address parameter structure for SQL exit program and move local */
/* parameters into local variables. */
/* (note : this is not necessary to evaluate the arguments passed in). */
/*****
sptr = (_Packed struct zdaq0100 *) argv[2];

strncpy(stx.name, sptr->name, 10);
strncpy(stx.servid, sptr->servid, 10);
strncpy(stx.fmtid, sptr->fmtid, 8);
stx.funcid = sptr->funcid;
strncpy(stx.stmtname, sptr->stmtname, 18);
strncpy(stx.cursname, sptr->cursname, 18);
strncpy(stx.opnattr, sptr->opnattr, 2);
strncpy(stx.prepopt, sptr->prepopt, 2);
strncpy(stx.pkglib, sptr->pkglib, 10);
strncpy(stx.pkgname, sptr->pkgname, 10);
stx.drdaind = sptr->drdaind;
stx.commitf = sptr->commitf;
strncpy(stx.stmttxt, sptr->stmttxt, 512);

/*****
/* check for user GUEST and an UPDATE statement */
/* if found return an error */
/*****
if (! (strncmp(stx.name, "GUEST", 10)))
{
 for (i=0; i<6; i++)
 stx.stmttxt[i] = toupper(stx.stmttxt[i]);

 if (! strcmp(stx.stmttxt, "UPDATE", 6))
 /* Force error out of SQL user exit pgm */
 strncpy(argv[1], "0", 1);
 else;
}
return;
} /* End of mainline executable code */

```

**例: 出口点 QIBM\_QZDA\_ROI1 のための ILE C/400 プログラム:**

```

/*-----
-----*/
*
* OS/400 Servers - Sample Exit Program
*
* Exit Point Name : QIBM_QZDA_ROI1
*
* Description : The following ILE C/400 program logs all
* requests for catalog functions to the
* ZDALOG file in QGPL.
* It can be used as a shell for developing
* exit programs tailored for your
* operating environment.
*
* Input : A 1-byte return code value
* X'F0' server rejects the request
* anything else server allows the request
* Structure containing information about the

```

```

* request. The format used by this program
* is ZDAR0100.
*
* Dependencies : The log file must be created using the
* following command:
* CRTPF FILE(QGPL/ZDALOG) RCDLEN(132)
-----/
/*-----
* Includes
-----/
#include <recio.h> /* record IO functions */
#include <string.h> /* string functions */
/*-----
* User Types
-----/
typedef struct { /* Exit Point QIBM_QZDA_ROI1 format ZDAR0100 */
 char User_profile_name[10]; /* Name of user profile calling server*/
 char Server_identifier[10]; /* database server value (*RTVOBJINF) */
 char Exit_format_name[8]; /* User exit format name (ZDAR0100) */
 long Requested_function; /* function being preformed */
 char Library_name[20]; /* Name of library */
 char Database_name[36]; /* Name of relational database */
 char Package_name[20]; /* Name of package */
 char File_name[256]; /* Name of file */
 char Member_name[20]; /* Name of member */
 char Format_name[20]; /* Name of format */
} ZDAR0100_fmt_t;

/*-----
-----*/

/*=====
* Start of mainline executable code
=====/
int main (int argc, char *argv[])
{
 _RFILE *file_ptr; /* pointer to log file */
 char output_record[132]; /* output log file record */
 ZDAR0100_fmt_t input; /* input format record */
 /* set return code to allow the request. */
 memcpy(argv[1], "1", 1);

 /* open the log file for writing to the end of the file */
 if ((file_ptr = _Ropen("QGPL/ZDALOG", "ar")) == NULL)
 {
 /* open failed */
 return;
 }

 /* copy input parm into structure */
 memcpy(&input, (ZDAR0100_fmt_t *)argv[2], 404);

 switch /* Create the output record based on requested function */
 (input.Requested_function)
 {
 case 0X1800: /* Retrieve library information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved library %20.20s",
 input.User_profile_name, input.Library_name);
 break;
 case 0X1801: /* Retrieve relational database information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved database %36.36s",
 input.User_profile_name, input.Database_name);
 break;
 case 0X1802: /* Retrieve SQL package information */
 sprintf(output_record,

```

```

 "%10.10s retrieved library %20.20s package %20.20s",
 input.User_profile_name, input.Library_name,
 input.Package_name);
 break;
case 0X1803: /* Retrieve SQL package statement information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved library %20.20s package %20.20s statement info",
 input.User_profile_name, input.Library_name,
 input.Package_name);
 break;
/*-----*/
case 0X1804: /* Retrieve file information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved library %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name, input.File_name);
 break;
case 0X1805: /* Retrieve file member information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved library %20.20s member %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name,
 input.Member_name, input.File_name);
 break;
case 0X1806: /* Retrieve record format information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved library %20.20s format %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name,
 input.Format_name, input.File_name);
 break;
case 0X1807: /* Retrieve field information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved field info library %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name, input.File_name);
 break;
case 0X1808: /* Retrieve index information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved index info library %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name, input.File_name);
 break;
case 0X180B: /* Retrieve special column information */
 sprintf(output_record,
 "%10.10s retrieved column info library %20.20s file %40.40s",
 input.User_profile_name, input.Library_name, input.File_name);
 break;
default : /* Unknown requested function */
 sprintf(output_record, "Unknown requested function");
 break;
} /* end switch statement */

/* write the output record to the file */
_Rwrite(file_ptr, &output_record, 132);

/* close the log file */
_Rclose (file_ptr);

} /* End of mainline executable code */

```

**出口プログラムのパラメーター形式:** ネイティブ・データベース用の出口点、およびオブジェクト情報取り出し用の出口点には、QIBM\_QZDA\_SQL1、QIBM\_QZDA\_SQL2 の 2 つの形式が定義されています。要求された関数のタイプに応じて、いずれか 1 つの形式が使用されます。

QIBM\_QZDA\_SQL2 出口点は、データベース・サーバーに対する特定の SQL 要求時に、出口プログラムを実行するように定義されています。この出口点は、QIBM\_QZDA\_SQL1 出口点よりも優先されます。



QIBM\_QZDA\_SQL2 出口点プログラムが登録されると、そのプログラムが呼び出され、QIBM\_QZDA\_SQL1 に登録されたプログラムは呼び出されません。

#### 出口プログラムを呼び出す関数

- 準備
- オープン
- 実行
- 接続
- パッケージの作成
- パッケージのクリア
- パッケージの削除
- ストリーム取り出し
- 即時実行
- 準備および記述
- 準備および実行、または準備およびオープン
- オープンおよび取り出し
- 実行またはオープン

異なった出口点や形式を使用する、出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明。

- 『ZDAQ0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2 のパラメーター・フィールド』
- 669 ページの 『ZDAI0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のパラメーター・フィールド』
- 669 ページの 『ZDAD0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 のパラメーター・フィールド』
- 671 ページの 『ZDAD0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 のパラメーター・フィールド』
- 671 ページの 『ZDAQ0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 のパラメーター・フィールド』
- 673 ページの 『ZDAR0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_ROI1 のパラメーター・フィールド』
- 674 ページの 『ZDAR0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_ROI1 のパラメーター・フィールド』

**ZDAQ0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2 のパラメーター・フィールド:** ZDAQ0200 形式を使用する出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2 で呼び出された出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表 7. ZDAQ0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2

| オフセット |      | タイプ      | フィールド        | 説明                                                    |
|-------|------|----------|--------------|-------------------------------------------------------|
| 10 進  | 16 進 |          |              |                                                       |
| 0     | 0    | CHAR(10) | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                              |
| 10    | A    | CHAR(10) | サーバー識別コード    | この出口点に対する値は *SQLSRV です。                               |
| 20    | 14   | CHAR(8)  | 形式名          | 使用されるユーザー出口の形式名。<br>QIBM_QZDA_SQL1 の形式名は ZDAQ0100 です。 |

表 7. ZDAQ0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2 (続き)

| オフセット |      | タイプ       | フィールド                     | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|------|-----------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 進  | 16 進 |           |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 28    | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数                   | 実行される関数。<br><br>このフィールドの内容は、次のいずれかです。<br><br>X'1800' - 準備<br>X'1803' - 準備および記述<br>X'1804' - オープン / 記述<br>X'1805' - 実行<br>X'1806' - 即時実行<br>X'1809' - 接続<br>X'180C' - ストリーム取り出し<br>X'180D' - 準備および実行<br>X'180E' - オープンおよび取り出し<br>X'180F' - パッケージの作成<br>X'1810' - パッケージのクリア<br>X'1811' - パッケージの削除<br>X'1812' - 実行またはオープン |
| 32    | 20   | CHAR(18)  | ステートメント名                  | 準備関数や実行関数に使用するステートメントの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 50    | 32   | CHAR(18)  | カーソル名                     | オープン関数に使用されるカーソル名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 68    | 44   | CHAR(2)   | 準備オプション                   | 準備関数に使用されるオプション。                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 70    | 46   | CHAR(2)   | オープン属性                    | オープン関数に使用されるオプション。                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 72    | 48   | CHAR(10)  | 拡張動的パッケージ名                | 拡張動的パッケージの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 82    | 52   | CHAR(10)  | パッケージ・ライブラリー名             | 拡張動的 SQL パッケージ 用ライブラリーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 92    | 5C   | BINARY(2) | DRDA <sup>®</sup> インディケータ | 0 - ローカル RDB に接続<br>1 - リモート RDB に接続                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 94    | 5E   | CHAR(1)   | コミットメント制御レベル              | 'A' - コミット *ALL<br>'C' - コミット *CHANGE<br>'N' - コミット *NONE<br>'S' - コミット *CS (カーソル固定性)                                                                                                                                                                                                                                  |
| 95    | 5F   | CHAR(10)  | デフォルト SQL コレクション          | iSeries データベース・サーバーによって使用される、デフォルト SQL コレクションの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 105   | 69   | CHAR(129) | 予約済み                      | 将来使用されるパラメーターのための予約フィールド                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 234   | EA   | BINARY(4) | SQL ステートメントのテキストの長さ       | 後に続くフィールドに入る SQL ステートメント・テキストの長さ。最大で 32K の長さ。                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 238   | EE   | CHAR(*)   | SQL ステートメントのテキスト          | SQL ステートメント全文。                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

表7. ZDAQ0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL2 (続き)

| オフセット                                                                                                |      | タイプ | フィールド | 説明 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|
| 10 進                                                                                                 | 16 進 |     |       |    |
| 注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLESRC によって定義されています。 |      |     |       |    |

出口点 QIBM\_QZDA\_INIT は、サーバー開始時に出口プログラムを実行するように定義されています。プログラムがこの出口点を使用するように定義されている場合は、データベース・サーバーが開始されるたびに、呼び出されます。

**ZDAI0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_INIT のパラメーター・フィールド:** ZDAI0100 形式を使用する出口点 QIBM\_QZDA\_INIT で呼び出される出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表8. ZDAI0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_INIT

| オフセット                                                                                                |      | タイプ       | フィールド        | 説明                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------|
| 10 進                                                                                                 | 16 進 |           |              |                                                       |
| 0                                                                                                    | 0    | CHAR(10)  | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                              |
| 10                                                                                                   | A    | CHAR(10)  | サーバー識別コード    | この出口点に対する値は *SQL です。                                  |
| 20                                                                                                   | 14   | CHAR(8)   | 形式名          | 使用されるユーザー出口の形式名。<br>QIBM_QZDA_INIT の形式名は ZDAI0100 です。 |
| 28                                                                                                   | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数      | 実行される関数。<br><br>この出口点に対する有効な値は 0 のみです。                |
| 注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLESRC によって定義されています。 |      |           |              |                                                       |

QIBM\_QZDA\_NDB1 出口点は、データベース・サーバーに対するネイティブ・データベース要求時に、出口プログラムを実行するように定義されています。この出口点に対して、2 つの形式が定義されています。

#### ZDAD0100 形式を使用する関数

- ソース物理ファイルの作成
- 既存ファイルに基づいた、データベース・ファイルの作成
- データベース・ファイル・メンバーの追加、クリア、削除
- データベース・ファイル一時変更
- データベース・ファイル一時変更削除
- ファイルの削除

注: ZDAD0200 形式は、ライブラリー・リストに対するライブラリーの追加要求が受け取られた時に使用されます。

**ZDAD0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 のパラメーター・フィールド:** ZDAD0100 形式を使用する出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 で呼び出された出口プログラムの、パラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表9. ZDAD0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDBI

| オフセット                                                                                                 |      | タイプ       | フィールド        | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 進                                                                                                  | 16 進 |           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 0                                                                                                     | 0    | CHAR(10)  | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 10                                                                                                    | A    | CHAR(10)  | サーバー識別コード    | この出口点に対する値は *NDB です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 20                                                                                                    | 14   | CHAR(8)   | 形式名          | 使用されるユーザー出口の形式名。<br><br>これ以降の関数についての形式名は ZDAD0100 です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 28                                                                                                    | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数      | 実行される関数。<br><br>このフィールドの内容は、次のいずれかです。<br><br><b>X'1800'</b> - ソース物理ファイルの作成<br><b>X'1801'</b> - 既存ファイルに基づいた、データベース・ファイルの作成<br><b>X'1802'</b> - データベース・ファイル・メンバーの追加<br><b>X'1803'</b> - データベース・ファイル・メンバーの消去<br><b>X'1804'</b> - データベース・ファイル・メンバーの削除<br><b>X'1805'</b> - データベース・ファイル一時変更<br><b>X'1806'</b> - データベース・ファイル一時変更削除<br><b>X'1807'</b> - 保管ファイルの作成<br><b>X'1808'</b> - 保管ファイルの消去<br><b>X'1809'</b> - ファイルの削除 |
| 32                                                                                                    | 20   | CHAR(128) | ファイル名        | 要求された関数に使用されるファイルの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 160                                                                                                   | A0   | CHAR(10)  | ライブラリー名      | ファイルが含まれているライブラリーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 170                                                                                                   | AA   | CHAR(10)  | メンバー名        | 追加、消去、削除するメンバーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 180                                                                                                   | B4   | CHAR(10)  | 権限           | 作成されたファイルに対する権限。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 190                                                                                                   | BE   | CHAR(128) | ファイル名による     | 既存ファイルに基づいてファイルを作成するときに使用されるファイルの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 318                                                                                                   | 13E  | CHAR(10)  | ライブラリー名による   | 基本となるファイルを含むライブラリー名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 328                                                                                                   | 148  | CHAR(10)  | 変更ファイル名      | 一時変更されるファイルの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 338                                                                                                   | 152  | CHAR(10)  | 一時変更ライブラリー名  | 一時変更されるファイルを含むライブラリーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 348                                                                                                   | 15C  | CHAR(10)  | 一時変更メンバー名    | 一時変更されるメンバーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLLESRC によって定義されています。 |      |           |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

**ZDAD0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 のパラメーター・フィールド:** ZDAD0200 形式を使用することによって出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1 で呼び出される出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表 10. ZDAD0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_NDB1

| オフセット |      | タイプ       | フィールド        | 説明                                                    |
|-------|------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------|
| 10 進  | 16 進 |           |              |                                                       |
| 0     | 0    | CHAR(10)  | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                              |
| 10    | A    | CHAR(10)  | サーバー識別コード    | この出口点に対する値は *NDB です。                                  |
| 20    | 14   | CHAR(8)   | 形式名          | 使用されるユーザー出口の形式名。ライブラリー・リストへの追加の関数の形式の名前は、ZDAD0200 です。 |
| 28    | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数      | 実行される関数。<br><b>X'180C'</b> - ライブラリー・リストの追加            |
| 32    | 20   | BINARY(4) | ライブラリー数      | (次のフィールドの) ライブラリーの数。                                  |
| 36    | 24   | CHAR(10)  | ライブラリー名      | それぞれのライブラリーの名前。                                       |

注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLESRC によって定義されています。

QIBM\_QZDA\_SQL1 出口点は、データベース・サーバーに対する、特定の SQL 要求時に出口プログラムを実行するために定義されています。この出口点に対しては、1 つの形式のみ定義されています。

#### ZDAD0200 形式を使用する関数

- 準備
- オープン
- 実行
- 接続
- パッケージの作成
- パッケージのクリア
- パッケージの削除
- 即時実行
- 準備および記述
- 準備および実行、または準備およびオープン
- オープンおよび取り出し
- 実行またはオープン

**ZDAQ0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 のパラメーター・フィールド:** ZDAQ0100 形式を使用する出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 で呼び出される出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表 11. ZDAQ0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1

| オフセット |      | タイプ      | フィールド        | 説明                       |
|-------|------|----------|--------------|--------------------------|
| 10 進  | 16 進 |          |              |                          |
| 0     | 0    | CHAR(10) | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。 |
| 10    | A    | CHAR(10) | サーバー識別コード    | この出口点に対する値は、*SQLSRV です。  |

表 11. ZDAQ0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_SQL1 (続き)

| オフセット                                                                                                     |      | タイプ       | フィールド                               | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 進                                                                                                      | 16 進 |           |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 20                                                                                                        | 14   | CHAR(8)   | 形式名                                 | 使用されるユーザー出口の形式名。<br>QIBM_QZDA_SQL1 の形式名は ZDAQ0100<br>です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 28                                                                                                        | 1C   | BINARY(4) | 要求された<br>関数                         | 実行される関数。<br><br>このフィールドの内容は、次のいずれかです。<br><br><b>X'1800'</b> - 準備<br><b>X'1803'</b> - 準備および記述<br><b>X'1804'</b> - オープン / 記述<br><b>X'1805'</b> - 実行<br><b>X'1806'</b> - 即時実行<br><b>X'1809'</b> - 接続<br><b>X'180D'</b> - 準備および実行、または準備<br>およびオープン<br><b>X'180E'</b> - オープンおよび取り出し<br><b>X'180F'</b> - パッケージの作成<br><b>X'1810'</b> - パッケージのクリア<br><b>X'1811'</b> - パッケージの削除<br><b>X'1812'</b> - 実行またはオープン |
| 32                                                                                                        | 20   | CHAR(18)  | ステートメント名                            | 準備関数や実行関数に使用するステートメント<br>の名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 50                                                                                                        | 32   | CHAR(18)  | カーソル名                               | オープン関数に使用されるカーソル名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 68                                                                                                        | 44   | CHAR(2)   | 準備オプション                             | 準備関数に使用されるオプション。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 70                                                                                                        | 46   | CHAR(2)   | オープン属性                              | オープン関数に使用されるオプション。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 72                                                                                                        | 48   | CHAR(10)  | 拡張動的パッケージ名                          | 拡張動的 SQL パッケージの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 82                                                                                                        | 52   | CHAR(10)  | パッケージ・ライブラ<br>リー名                   | 拡張動的 SQL パッケージ 用ライブラリー<br>の名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 92                                                                                                        | 5C   | BINARY(2) | DRDA インディケー<br>ター                   | <b>0</b> - ローカル RDB に接続<br><b>1</b> - リモート RDB に接続                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 94                                                                                                        | 5E   | CHAR(1)   | コミットメント制御レ<br>ベル                    | <b>'A'</b> - コミット *ALL<br><b>'C'</b> - コミット *CHANGE<br><b>'N'</b> - コミット *NONE<br><b>'S'</b> - コミット *CS (カーソル固定性)                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 95                                                                                                        | 5F   | CHAR(512) | SQL ステートメント<br>のテキストの最初の<br>512 バイト | SQL ステートメントの最初の 512 バイト。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、<br>QCBLSRC および QCBLLESRC によって定義されています。 |      |           |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

QIBM\_QZDA\_ROI1 出口点は、データベース・サーバーに対する特定のオブジェクト情報の取り出し要求時に出口プログラムを実行するように定義されています。また、この出口点は SQL カタログ関数にも使用されています。

この出口点には、2 つの形式が定義されています。

**ZDAR0100** 形式は、次のオブジェクトの情報を取り出す際に使用されます。

- フィールド (または、列)
- ファイル (または、テーブル)
- ファイル・メンバー
- インデックス
- ライブラリー (または、コレクション)
- レコード様式
- リレーショナル・データベース (RDB)
- 特殊列
- SQL パッケージ
- SQL パッケージ・ステートメント

**ZDAR0200** 形式は、次のオブジェクトの情報を取り出す際に使用されます。

- 外部キー
- 基本キー

**ZDAR0100** 形式の出口点 *QIBM\_QZDA\_ROI1* のパラメーター・フィールド: ZDAR0100 形式を使用する出口点 *QIBM\_QZDA\_ROI1* で呼び出される出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。

表 12. ZDAR0100 形式の出口点 *QIBM\_QZDA\_ROI1*

| オフセット |      | タイプ      | フィールド        | 説明                                            |
|-------|------|----------|--------------|-----------------------------------------------|
| 10 進  | 16 進 |          |              |                                               |
| 0     | 0    | CHAR(10) | ユーザー・プロファイル名 | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                      |
| 10    | A    | CHAR(10) | サーバー識別コード    | データベース・サーバーに対する値は、*RTVOBJINF です。              |
| 20    | 14   | CHAR(8)  | 形式名          | 使用されるユーザー出口の形式名。これ以降の関数についての形式名は ZDAR0100 です。 |

表 12. ZDAR0100 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_ROII (続き)

| オフセット                                                                                                        |      | タイプ       | フィールド              | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 進                                                                                                         | 16 進 |           |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 28                                                                                                           | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数            | <p>実行される関数。</p> <p>このフィールドの内容は、次のいずれかです。</p> <p><b>X'1800'</b> - ライブラリー情報の取り出し</p> <p><b>X'1801'</b> - リレーショナル・データベース情報の取り出し</p> <p><b>X'1802'</b> - SQL パッケージ情報の取り出し</p> <p><b>X'1803'</b> - SQL パッケージのステートメント情報の取り出し</p> <p><b>X'1804'</b> - ファイル情報の取り出し</p> <p><b>X'1805'</b> - ファイル・メンバー情報の取り出し</p> <p><b>X'1806'</b> - レコード様式情報の取り出し</p> <p><b>X'1807'</b> - フィールド情報の取り出し</p> <p><b>X'1808'</b> - インデックス情報の取り出し</p> <p><b>X'180B'</b> - 特殊列情報の取り出し</p> |
| 32                                                                                                           | 20   | CHAR(20)  | ライブラリー名            | ライブラリー、パッケージ、パッケージ・ステートメント、ファイル、メンバー、レコード様式、フィールド、インデックス、および特殊列の情報を取り出すときに使用されるライブラリーや検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 52                                                                                                           | 34   | CHAR(36)  | リレーショナル・データベース名    | RDB の情報を取り出すのに使用されるリレーショナル・データベース名や検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 88                                                                                                           | 58   | CHAR(20)  | パッケージ名             | パッケージまたはパッケージ・ステートメント情報を取り出すために使用されるパッケージ名や検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 108                                                                                                          | 6C   | CHAR(256) | ファイル名 (SQL エイリアス名) | ファイル、メンバー、レコード様式、フィールド、インデックス、または特殊列情報を取り出すために使用されるファイル名やサーチ検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 364                                                                                                          | 16C  | CHAR(20)  | メンバー名              | ファイル・メンバー情報を取り出すために使用される、メンバー名や検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 384                                                                                                          | 180  | CHAR(20)  | 形式名                | レコード様式情報を取り出すために使用されるフォーマット名や検索パターン。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLLESRC によって定義されています。</p> |      |           |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

**ZDAR0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_ROII のパラメーター・フィールド:** ZDAR0200 形式を使用した出口点 QIBM\_QZDA\_ROII で呼び出された出口プログラムのパラメーター・フィールドとその説明を以下の表に示します。



表 13. ZDAR0200 形式の出口点 QIBM\_QZDA\_ROII

| オフセット |      | タイプ       | フィールド               | 説明                                                                                                        |
|-------|------|-----------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 進  | 16 進 |           |                     |                                                                                                           |
| 0     | 0    | CHAR(10)  | ユーザー・プロファイル名        | サーバーを呼び出すユーザー・プロファイルの名前。                                                                                  |
| 10    | A    | CHAR(10)  | サーバー識別コード           | データベース・サーバーに対する値は、*RTVOBJINF です。                                                                          |
| 20    | 14   | CHAR(8)   | 形式名                 | 使用されるユーザー出口の形式名。これ以降の関数についての形式名は ZDAR0200 です。                                                             |
| 28    | 1C   | BINARY(4) | 要求された関数             | 実行される関数。<br><br>このフィールドの内容は、次のいずれかです。<br><br><b>X'1809'</b> - 外部キー情報の取り出し<br><b>X'180A'</b> - 基本キー情報の取り出し |
| 32    | 20   | CHAR(10)  | 基本キー・テーブル・ライブラリー名   | 基本キーや外部キーの情報を取り出す際に使用する基本キー・テーブルが含まれているライブラリー名。                                                           |
| 42    | 2A   | CHAR(128) | 基本キー・テーブル名 (エイリアス名) | 基本キー、または外部キーの情報を取り出す際に使用する基本キーが含まれているテーブル名。                                                               |
| 170   | AA   | CHAR(10)  | 外部キー・テーブル・ライブラリー名   | 外部キーの情報を取り出す際に使用する外部キー・テーブルが含まれるライブラリー名。                                                                  |
| 180   | 64   | CHAR(128) | 外部キー・テーブル名 (エイリアス名) | 外部キーの情報を取り出す際に使用する外部キーが含まれているテーブル名。                                                                       |

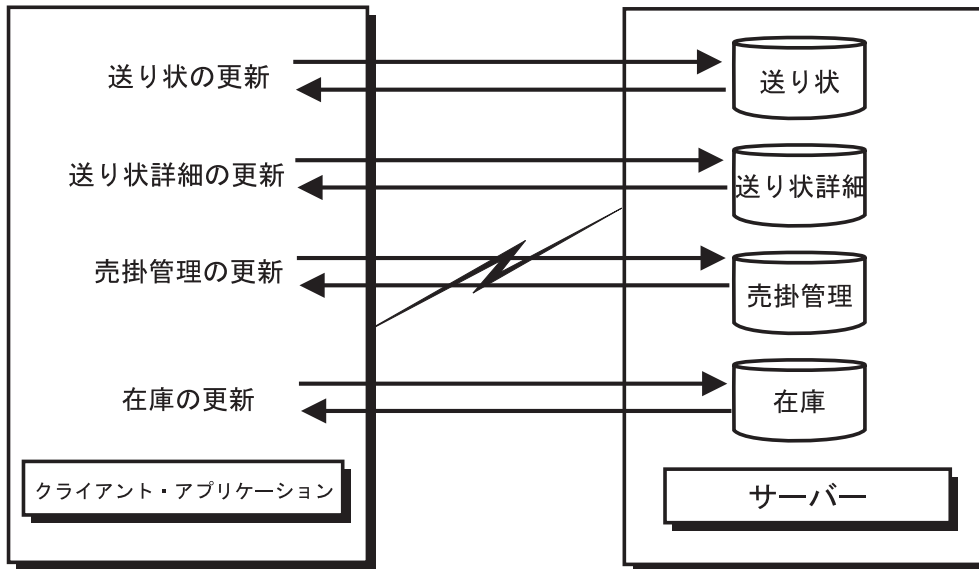
注: この形式は、ライブラリー QSYSINC にある、ファイル H のメンバー EZDAEP、QRPGSRC、QRPGLESRC、QCBLSRC および QCBLESRC によって定義されています。

## ストアド・プロシージャ

ストアド・プロシージャは、パフォーマンス、トランザクションの保全性、およびセキュリティーを高めることから、クライアント / サーバー・アプリケーション、特にオンライン・トランザクション処理 (OLTP) の分野でごく一般的に使用されています。

ストアド・プロシージャの例で使用されている特定の SQL コマンドについての情報は、「SQL 解説書」ブックを参照してください。「DB2 Universal Database for iSeries」オンライン・ブックの iSeries Information Center のトピックから、上記ブックの HTML オンライン版を表示するか、PDF 版を印刷してください。

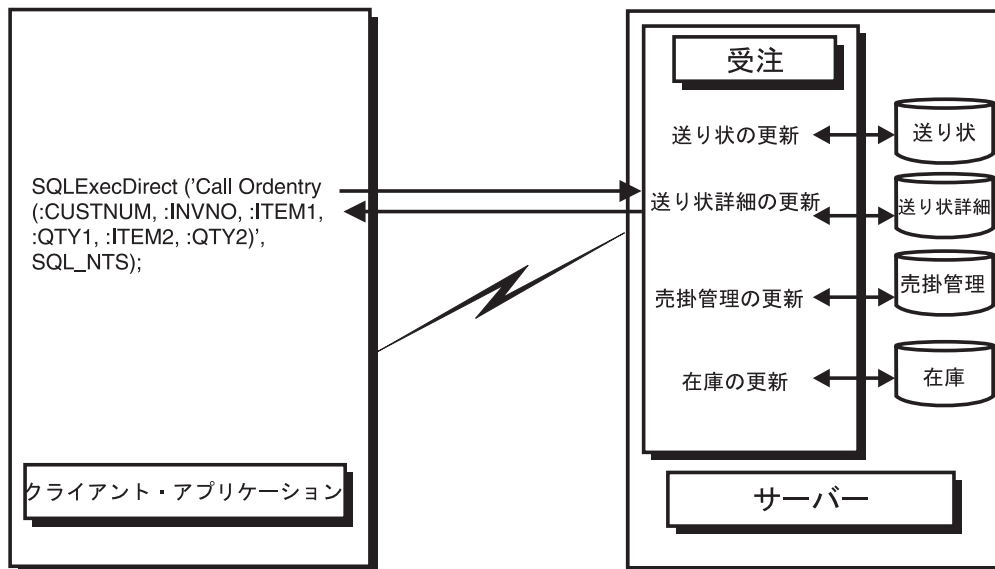
次の図では、1 つのトランザクションが 4 つの別々の I/O オペレーションから構成され、そのそれぞれが SQL ステートメントの処理を要求しているアプリケーションを示しています。この図で示しているように、このアプリケーションでは、サーバーとクライアントとの間で少なくとも 8 つのメッセージのやりとりが必要とされます。これによって、特に、通信速度が遅い場合 (たとえば、ダイヤル呼び出し回線を介する場合) あるいは、接続のターンアラウンド・タイムが遅い場合 (たとえば、サテライト・リンクを介する場合) に、かなりのオーバーヘッドが発生する可能性があります。



ストアード・プロシージャを使用しないクライアント / サーバー・アプリケーション

RV3W347-0

次の図は、同じトランザクションをサーバー上のストアード・プロシージャによって実行したものです。この図で示されているように、通信量は、一対のメッセージにまで減少されています。このほかにも、利点があります。たとえば、プロシージャでは、絶対に必要なデータ (長い列からの数個の文字) のみを送り返すように調整することも可能です。DB2 for OS/400<sup>®</sup> のストアード・プロシージャは、任意の iSeries プログラムとすることが可能で、データ・アクセスに SQL を使用する必要はありません。



ストアード・プロシージャを使用したクライアント / サーバー・アプリケーション

RV3W348-0

ストアード・プロシージャの例は、以下を参照してください。

- 677 ページの『例: ストアード・プロシージャ』

- 685 ページの『例: Visual C++ - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し』
- 687 ページの『例: Visual Basic - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し』
- 688 ページの『例: RPG - ODBC ストアド・プロシージャのホスト・コード』
- 680 ページの『ヒント: iSeries ストアド・プロシージャの実行と呼び出し』

**例: ストアド・プロシージャ:** 以下のストアド・プロシージャの例を参照してください。

- 『例: SQL ストアド・プロシージャと ODBC による CL コマンドの実行』
- 678 ページの『例: Visual Basic からの、戻り値を伴うストアド・プロシージャの呼び出し』
- 680 ページの『例: Visual Basic を使用した iSeries ストアド・プロシージャの呼び出し』

**例: SQL ストアド・プロシージャと ODBC による CL コマンドの実行:** ストアド・プロシージャ・サポートは、SQL の CALL ステートメントを使用して iSeries サーバー制御言語 (CL) コマンドを実行する手段を提供します。

以下の状況で、**CL コマンド**を使用することができます。

- ファイルに対する一時変更を行う場合
- デバッグを開始するとき
- 他のコマンドを使用することによって、それに続く SQL ステートメントのパフォーマンスに影響を与えることができる場合

以下の例は、CL コマンドを処理するプログラムを呼び出す CALL ステートメントを使用して、iSeries サーバー上で CL コマンドを実行するケースを示しています。このプログラム (ライブラリー QSYS の QCMDXEC) には以下の 2 つのパラメーターがあります。

1. 実行するコマンド・テキストを含むストリング
2. コマンド・テキスト長を示す、10 進数 (15,5) フィールド

コマンドを正確に解釈させるために、必ずこれらの属性をパラメーターに含めます。CALL ステートメントの 2 番目のパラメーターには、10 進数 (15,5) のフィールドのすべての桁に明示的に文字を指定する必要があります。

以下の例は、PC 上の C のプログラムが 65 文字 (組み込みブランクを含む) の OVRDBF コマンドを実行しているものです。OVRDBF コマンドのテキストは以下のとおりです。

```
OVRDBF FILE(TESTER) TOFILE(JMBLIB/TESTER) MBR(N02) OVRSCOPE(*JOB)
```

ODBC の API を使用して、このコマンドを実行する場合のコードは、以下のとおりです。

```
HSTMT hstmt;
SQLCHAR stmt[301];

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, hdbc, &hstmt);
strcpy(stmt, "CALL QSYS.QCMDXEC('OVRDBF FILE(TESTER) TOFILE(MYLIB/");
strcat(stmt, "TESTER) MBR(N02) OVRSCOPE(*JOB)',0000000064.00000)");
rc = SQLExecDirect(hstmt, stmt, SQL_NTS);
```

これで、MYLIB/TESTER ファイルに対して実行されるステートメントは、最初のメンバーではなく、2 番目のメンバーを参照するようになります。

データベース・サーバー・ジョブに対して実行できる有用な CL コマンドには他に STRDBG コマンドがあります。ただし、このコマンドを呼び出すためにストアード・プロシージャを呼び出す必要はありません。セットアップ GUI の「診断 (Diagnostic)」タブには、接続試行時に STRDBG コマンドを自動的に実行するオプションがあります。

**例: Visual Basic からの、戻り値を伴うストアード・プロシージャの呼び出し:** Visual Basic は、DLL の中にある外部関数を呼び出すことができます。すべての ODBC ドライバーは、DLL であるため、Visual Basic を使用して、ODBC API に対して、直接コーディングすることができます。ODBC API を直接コーディングすることによって、Visual Basic アプリケーションは、iSeries サーバーのストアード・プロシージャを呼び出し、結果値を戻すことができます。詳細については、611 ページの『ODBC API への直接のコーディング』ページを参照してください。

Visual Basic ソース・コードの次の例は、iSeries サーバーのストアード・プロシージャを呼び出してから、Visual Basic 変数に戻り値を取り込む方法を示しています。

```
'*****
'*
'* Because of the way Visual Basic stores and manages the String data
'* type, it is recommended that you use an array of Byte data type
'* instead of a String variable on the SQLBindParameter API.
'*
'*
'*****

Dim sTemp As String
Custnum As Integer
Dim abCustname(34) As Byte
Dim abAddress(34) As Byte
Dim abCity(24) As Byte
Dim abState(1) As Byte
Dim abPhone(14) As Byte
Dim abStatus As Byte
Dim RC As Integer
Dim nullx As Long 'Used to pass null pointer, not pointer to null
Dim lpSQL_NTS As Long 'Used to pass far pointer to SQL_NTS
Static link(7) As Long 'Used as an array of long pointers to the size
 'each parameter which will be bound

'*****
'*
'* Initialize the variables needed on the API calls
'*
'*
'*****

link(1) = 6
link(2) = Ubound(abCustname) + 1
link(3) = Ubound(abAddress) + 1
link(4) = Ubound(abCity) + 1
link(5) = Ubound(abState) + 1
link(6) = Ubound(abPhone) + 1
link(7) = 1

RC = 0
nullx = 0
lpSQL_NTS = SQL_NTS ' -3 means passed as sz string

'*****
'*
'* Create the procedure on the iSeries. This will define the
'* procedure's name, parameters, and how each parameter is passed.
'* Note: This information is stored in the server catalog tables and
'* and only needs to be executed one time for the life of the stored
'* procedure. It normally would not be run in the client application.
'*
```

```

' *
'*****
sTemp = "Create Procedure Storedp2 (:Custnum in integer, "
sTemp = sTemp & ":Custname out char(35), :Address out char(35),"
sTemp = sTemp & ":City out char(25), :State out char(2),"
sTemp = sTemp & ":Phone out char(15), :Status out char(1))
sTemp = sTemp & "(External name rastest.storedp2 language cobol General)"

RC = SQLExecDirect(Connection.hstmt, sTemp, Len(sTemp))

'Ignore error assuming that any error would be from procedure already
'created.

'*****
' *
' * Prepare the call of the procedure to the iSeries.
' * For best performance, prepare the statement only one time and
' * execute many times.
' *
'*****

sTemp = "Call storedp2(?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)"
RC = SQLPrepare(Connection.hstmt, sTemp, Len(sTemp))

If (RC <> SQL_SUCCESS) Then
 DescribeError Connection.hdbc, Connection.hstmt
 frmMain.Status.Caption = "Error on SQL_Prepere " & RTrim$(Tag)
End If

'*****
' *
' * Bind all of the columns passed to the stored procedure. This will
' * set up the variable's data type, input/output characteristics,
' * length, and initial value.
' * The SQLDescribeParam API can optionally be used to retrieve the
' * parameter types.
' *
' * To properly pass an array of byte to a stored procedure and receive
' * an output value back, you must pass the first byte ByRef.
' *
'*****

RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_SHORT, _
SQL_NUMERIC, 6, 0, Custnum, 6, link(1))

RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 2, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 35, 0, abCustname(0), UBound(abCustname)+1, link(2))
RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 3, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 35, 0, abAddress(0), UBound(abAddress)+1, link(3))
RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 4, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 25, 0, abCity(0), UBound(abCity)+1, link(4))
RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 5, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 2, 0, abState(0), UBound(abState)+1, link(5))
RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 6, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 15, 0, abPhone(0), UBound(abPhone)+1, link(6))
RC = SQLBindParameter(Connection.hstmt, 7, SQL_PARAM_OUTPUT, SQL_C_CHAR, _
SQL_CHAR, 1, 0, abStatus, 1, link(7))

'*****
' *
' * The Prepare and Bind only needs to be execute once. The Stored
' * procedure can now be called multiple times by just changing the data
' *

```

```

'*****
Do While

'*****
'* Read in a customer number *
'* * *
'*****

Custnum = Val(input.text)

'*****
'* * *
'* Execute the call of the procedure to the iSeries. *
'* * *
'*****

RC = SQLExecute(Connection.hstmt)
frmMain.Status.Caption = "Ran Stored Proc" & RTrim$(Tag)

If (RC <> SQL_SUCCESS) Then
 DescribeError Connection.hdbc, Connection.hstmt
 frmMain.Status.Caption = "Error on Stored Proc Execute " & RTrim$(Tag)
End If

'*****
'* * *
'* Set text labels to display the output data *
'* You must convert the array of Byte back to a String *
'* * *
'*****

lblCustname = StrConv(abCustname(), vbUnicode)
lblAddress = StrConv(abAddress(), vbUnicode)
lblCity = StrConv(abCity(), vbUnicode)
lblState = StrConv(abState(), vbUnicode)
lblPhone = StrConv(abPhone(), vbUnicode)
lblStatus = StrConv(abStatus(), vbUnicode)

```

Loop

**例: Visual Basic を使用した iSeries ストアド・プロシージャの呼び出し:** 以下の Visual Basic プログラミングは、準備されるストアド・プロシージャ呼び出しの例です。以下の 2 つのステートメントが示されています。

1. ストアド・プロシージャ作成のためのステートメント
2. 呼び出しの準備のためのステートメント

ストアド・プロシージャを、1 回のみ作成します。統合された OS/400 アプリケーションのみならず、ODBC アプリケーションでも、そのストアド・プロシージャが提供する定義を利用することができます。

**ヒント: iSeries ストアド・プロシージャの実行と呼び出し:**

#### **iSeries サーバーでのストアド・プロシージャの実行**

ODBC は、ストアド・プロシージャを呼び出す標準インターフェースを提供しています。ストアド・プロシージャの実施方法は、データベースによって大きく異なってきます。この簡単な例では、iSeries サーバー上でストアド・プロシージャを実行する場合に推奨されている方法に従っています。

1. **プロシージャ作成**ステートメントをストアド・プロシージャ用に設定し、ストアド・プロシージャを作成します。ストアド・プロシージャは、1 回作成するのみであり、

ODBC を介して作成する必要はありません。統合された OS/400 アプリケーションはもちろん、すべての ODBC アプリケーションで、ストアード・プロシージャが提供する定義を利用することができます。最適化ルーチンは、データ・タイプ、パラメーターの方向、およびプロシージャの言語を事前に知っているため、このステップを踏むとパフォーマンスも向上します。

2. ストアード・プロシージャ呼び出しを準備します。
3. それぞれのパラメーターが、プロシージャへの入力に使用されるのか、プロシージャからの出力に使用されるのか、または入出力のいずれに使用されるのかを示して、プロシージャのパラメーターをバインドします。
4. ストアード・プロシージャを呼び出します。

### Visual Basic を使用した iSeries ストアード・プロシージャの呼び出し

**SQLBindParameter** 関数をコーディングする際には注意してください。列 (**SQLBindCol**) またはパラメーター (**SQLBindParameter**) をバインドしている場合は、Visual Basic ストリングをバッファとして使用しないでください。そのかわりにバイト配列を使用してください。バイト配列はストリングとは違ってメモリー内を移動しません。詳細については、『例: バイトの配列の使用』を参照してください。

使用するデータ・タイプには、特に注意してください。使用されるデータ・タイプ、たとえばユーザーが選択ステートメントに使用するデータ・タイプには微妙な相違がある場合があります。また、出力と入出力パラメーター用に適切なサイズのバッファが確保できていることを確認する必要があります。iSeries サーバー上でのストアード・プロシージャのコーディング方法によっては、パフォーマンスに大きな影響を与えることがあります。可能な限り、C 言語の **exit()**、RPG の **SETON LR** を使用してのプログラムのクローズは行わないようにしてください。可能であれば、**RETRN** または **return** を使用してください。ただし、これを行うと、呼び出しのたびに変数を再度初期設定して、ファイル・オープンをバイパスしなければならない場合もあります。

**例: バイトの配列の使用:** Visual Basic が String データ・タイプを保管して、管理する方法を考えると、次のパラメーター・タイプに対しては、String 変数ではなく Byte データ・タイプの配列を使用することをお勧めします。

- 入出力パラメーター
- 出力パラメーター
- 2 進データを含む (標準 ANSI 文字ではなく) 任意のパラメーター
- 設定は 1 回であるが、複数回参照される可変のアドレスを持つ任意の入力パラメーター

最後のケースは、アプリケーションが、それぞれの呼び出しの間に **Parm1** を変更しながら **SQLExecute** への呼び出しを何度も行う場合に該当します。以下の Visual Basic 関数は、バイトのストリングと配列を変換する際に役立ちます。

```
Public Sub Byte2String(InByte() As Byte, OutString As String)
 'Convert array of byte to string
 OutString = StrConv(InByte(), vbUnicode)
End Sub
```

```
Public Function String2Byte(InString As String, OutByte() As Byte) As Boolean
 'vb byte-array / string coercion assumes Unicode string
 'so must convert String to Byte one character at a time
 'or by direct memory access
 'This function assumes Lower Bound of array is 0
```

```
Dim I As Integer
Dim SizeOutByte As Integer
Dim SizeInString As Integer
```

```

SizeOutByte = UBound(OutByte) + 1
SizeInString = Len(InString)

'Verify sizes if desired

'Convert the string
For I = 0 To SizeInString - 1
 OutByte(I) = AscB(Mid(InString, I + 1, 1))
Next I
'If size byte array > len of string pad with Nulls for szString
If SizeOutByte > SizeInString Then 'Pad with Nulls
 For I = SizeInString To UBound(OutByte)
 OutByte(I) = 0
 Next I
End If

String2Byte = True
End Function

Public Sub ViewByteArray(Data() As Byte, Title As String)
'Display message box showing hex values of byte array

Dim S As String
Dim I As Integer
On Error GoTo VBANext

S = "Length: " & Str(UBound(Data) - LBound(Data) + 1) & " Data (in hex):"
For I = LBound(Data) To UBound(Data)
 If (I Mod 8) = 0 Then
 S = S & " " 'add extra space every 8th byte
 End If
 S = S & Hex(Data(I)) & " "
VBANext:
Next I
MsgBox S, , Title

End Sub

```

### 例: CL コマンド・ストアード・プロシージャの呼び出し

ストアード・プロシージャを使用して、iSeries サーバー・コマンドを実行することができます。コマンドを実行するには、**コマンド実行 (QCMDXEC)** を呼び出すだけです。この処理は比較的シンプルですが、長さパラメーターにゼロをセットすることを忘れないでください。リモート・コマンド API も代替として使用することができます。

ここに記されている 2 つの例は、ODBC プログラムに適用されます。最初の例では、SQL を実行しているジョブ (この例の場合は、OS/400 サーバー・ジョブ) のジョブ・ログにデータを書き込む、強力な SQL 追跡機能を使えるようにします。

2 番目の例では、マルチ・メンバー・ファイル処理に関する SQL の機能の制限を広げます。CREATE TABLE コマンドでは、通常マルチ・メンバー・ファイルを作成することはできません。しかし次の例では、DDS で作成したファイルの最初のメンバー以外に対する、ODBC を使用したアクセス方法が示されています。

```

| Dim hStmt As Long
|
| rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, ghDbc, hStmt)
| If rc <> SQL_SUCCESS Then

```



```

Call DspSQLError(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "Problem: Allocating Debug Statement Handle")
End If

' Note that the string within single quotes 'STRDBG UPDPROD(*YES)' is exactly 20 bytes
cmd = "call qsys.qcmdexc('STRDBG UPDPROD(*YES)',0000000020.00000)"

' Put the iSeries job in debug mode
rc = SQLExecDirect(hStmt, cmd, SQL_NTS)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLError(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "Problem: Start Debug")
End If

rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, ghDbc, ovrhstmt)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLError(SQL_HANDLE_DBC, ghDbc, "Problem: Allocating Override Statement Handle")
End If

' Note that the string within single quotes 'OVRDBF FILE(BRANCH)... OVRSCOPE(*JOB)'
 is exactly 68 bytes
cmd = "call qsys.qcmdexc('OVRDBF FILE(BRANCH) TOFILE(HOALIB/BRANCH) MBR(FRANCE)
 OVRSCOPE(*JOB)',0000000068.00000)"

' Override the iSeries file to point to the 'france' member
rc = SQLExecDirect(hStmt, cmd, SQL_NTS)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
Call DspSQLError(SQL_HANDLE_STMT, hStmt, "File Override")
End If

```

## ODBC ドライバーにアクセスするためのインターフェースの選択

iSeries Access for Windows の ODBC ドライバーでは、さまざまなプログラミング・インターフェースを使用することができます。各インターフェースには、それぞれ長所と短所があります。共通性の高いプログラミング・インターフェースとして、ActiveX Data Objects (ADO)、Rapid Application Development (RAD) ツール、および ODBC API の 3 つがあります。以下に、これらの 3 つのインターフェースについて、サポートされる言語、使用する理由、および詳しい情報の入手先を示します。

### ActiveX Data Object (ADO)

ADO は ActiveX Data Object の略称であり、Microsoft 社のデータ・アクセス用高水準オブジェクト・モデルです。

- サポートされるプログラミング言語
  - Visual Basic
  - Active Server Page (ASP)
  - Delphi
  - Visual Basic Script
  - ActiveX または COM をサポートするその他の言語またはスクリプト
- この方式を使用する理由
  - ODBC API のコーディングを行わずに済ませる
  - 必要に応じてプロバイダーの切り替えをサポートする
- 詳細情報の入手先
  - ADO の詳細な使用方法については、MDAC として配布されている、下記サイトの ADO 文書を参照してください。 <http://www.microsoft.com/data/doc.htm>

- ADO を介した iSeries Access OLE-DB Provider の用法については、596 ページの『iSeries Access for Windows の OLE DB Provider』を参照してください。
- 特別な注意事項
  - ADO を介して ODBC を使用するためには、アプリケーションにおいて、接続ストリングで MSDASQL プロバイダーを指定する必要があります。MSDASQL は、ADO 呼び出しを、ODBC ドライバーと通信する ODBC API 呼び出しに変換します。
  - ADO 接続ストリングの使用例は、以下のとおりです。

```
ConnectionString = "Provider=MSDASQL;Data Source=MYODBCDS;"
```

### Rapid Application Development (RAD) ツール

Rapid Application Development ツールは、アプリケーションを迅速に作成する上で役立つツールです。これらのツールを使用すると、アプリケーションの作成者は、ODBC 仕様に関する詳しい知識が不要になります。

- サポートされるプログラム言語
  - 使用される RAD ツールによって異なります。
  - 一般的に使用されるツールとしては、Powerbuilder、Delphi、および Seagate Crystal Reports などがあります。
- この方式を使用する理由
  - ODBC API のコーディングを行わずに済ませる
  - 1 つのプログラムを使用して、変更をほとんど、あるいはまったく行なわずに複数の ODBC ドライバーを操作する
- 詳細情報の入手先
  - RAD ツールに組み込まれている資料を参照してください。


### 直接 ODBC API 呼び出し

直接 ODBC API 呼び出しは、アプリケーションが ODBC 仕様に合わせて直接作成される場合に行なわれます。

- サポートされるプログラム言語
  - C/C++
- この方式を使用する理由
  - どの ODBC API を呼び出すのかを直接制御することができるため、ADO オブジェクトや RAD ツールを使用する場合よりも迅速な制御が可能
  - ドライバー固有の機能を利用するように設計されている
- 詳細情報の入手先
  - ODBC の仕様、およびいくつかのサンプルについては、MDAC として配布されている、下記サイトの ODBC 文書を参照してください。 <http://www.microsoft.com/data/doc.htm>.
  - ドライバー固有の機能については、630 ページの『ODBC API のインプリメンテーションに関する事項』を参照してください。

## ODBC プログラミングの例

ODBC アプリケーションの作成例については、ODBC 部分プログラミングの例で示すリンクを参照してください。詳しい説明およびプログラミング・サンプルについては、以下の場所を参照してください。

- ODBC プログラミング例 (Visual Basic、C++、および Lotus Script プログラミング環境) にアクセスするには、Web 上の IBM ftp Web サイト  を参照してください。使用可能なプログラミング例を調べ、PC にダウンロードするには、**index.txt** を選択してください。
- ストアド・プロシージャの説明、およびその呼び出し方法の例については、675 ページの『ストアド・プロシージャ』を参照してください。
- Microsoft の MSDN ライブラリーまたは ODBC Web ページで ODBC サンプルを検索。Visual Basic、ADO、および C/C++ 用の例があります。
- Programmer's Toolkit に、C プログラミング例が含まれています。

### ODBC 部分プログラミングの例

次の ODBC プログラミング例では、簡単な照会と、ストアド・プロシージャを呼び出してデータをアクセスしたり、戻したりする処理について例示しています。C/C++、Visual Basic、および RPG の各プログラム言語のバージョンが提供されています。C/C++ サンプルの多くは完全なプログラムではない点に注意してください。

- 『例: Visual C++ - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し』
- 687 ページの『例: Visual Basic - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し』
- 688 ページの『例: RPG - ODBC ストアド・プロシージャのホスト・コード』
- 611 ページの『iSeries Access for Windows ODBC でのラージ・オブジェクト (LOB) およびデータ・リンクの使用』

### 例: Visual C++ - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し

この例では、ストアド・プロシージャ呼び出しに関連したコードのみが含まれています。このコードでは、接続がすでに確立されていることを前提としています。ストアド・プロシージャのソース・コードは、688 ページの『例: RPG - ODBC ストアド・プロシージャのホスト・コード』を参照してください。

#### ストアド・プロシージャの作成

```

/* Drop the old Procedure
strcpy(szDropProc,"drop procedure apilib.partqry2");

rc = SQLExecDirect(m_hstmt, (unsigned char *)szDropProc, SQL_NTS);

// This statement is used to create a stored procedure
// Unless the
// procedure is destroyed, this statement need never be re-created
strcpy(szCreateProc,"CREATE PROCEDURE APILIB.PARTQRY2 (INOUT P1 INTEGER, ");
strcat(szCreateProc,"INOUT P2 INTEGER");
strcat(szCreateProc,"EXTERNAL NAME APILIB.SPROC2 LANGUAGE RPG GENERAL")

//' Create the new Procedure
rc = SQLExecDirect(m_hstmt, (unsigned char *)szCreateProc, SQL_NTS);
if (rc != SQL_SUCCESS && rc != SQL_SUCCESS_WITH_INFO) {
 DspSQLError(m_henv, m_hdbc, SQL_NULL_HSTMT);
 return APIS_INIT_ERROR;
}

```

```

if(rc != SQL_SUCCESS) {
 DspSQLError(m_henv, m_hdbc, SQL_NULL_HSTMT);
 return APIS_INIT_ERROR;
}

```

### ステートメントの準備

```

// Prepare the procedure call
strcpy(szStoredProc, "call partqry2(?, ?)");
// Prepare the stored procedure statement
rc = SQLPrepare(m_hstmt, (unsigned char *) szStoredProc, strlen(szStoredProc));
if(rc != SQL_SUCCESS && rc != SQL_SUCCESS_WITH_INFO) {
 DspSQLError(m_henv, m_hdbc, m_hstmt);
 return APIS_INIT_ERROR;
}

```

### パラメーターのバインド

```

// Bind the parameters for the stored procedure

rc = SQLBindParameter(m_hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT, SQL_C_LONG,
 SQL_INTEGER, sizeof(m_lOption), 0, &m_lOption, sizeof(m_lOption), &lcbon,
 &lcbOption);
rc |= SQLBindParameter(m_hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT_OUTPUT, SQL_C_LONG,
 SQL_INTEGER, sizeof(m_lPartNo), 0, &m_lPartNo, sizeof(m_lPartNo), &lcbon,
 &lcbOption);

// Bind the Columns
rc = SQLBindCol(m_hstmt, 1, SQL_C_SLONG, &m_lSPartNo,
 sizeof(m_lSPartNo), &lcbBuffer);
rc |= SQLBindCol(m_hstmt, 2, SQL_C_CHAR, &m_szSPartDesc,
 26, &lcbBuffer);
rc |= SQLBindCol(m_hstmt, 3, SQL_C_SLONG, &m_lSPartQty,
 sizeof(m_lSPartQty), &lcbBuffer);
rc |= SQLBindCol(m_hstmt, 4, SQL_C_DOUBLE, &m_dSPartPrice,
 sizeof(m_dSPartPrice), &lcbBuffer);
rc |= SQLBindCol(m_hstmt, 5, SQL_C_DATE, &m_dsSPartDate,
 10, &lcbBuffer);

```

### ストアード・プロシージャの呼び出し

```

// Request a single record
m_lOption = ONE_RECORD;
m_lPartNo = PartNo;

// Run the stored procedure
rc = SQLExecute(m_hstmt);
if (rc != SQL_SUCCESS) {
 DspSQLError(m_henv, m_hdbc, m_hstmt);
 return APIS_SEND_ERROR;
}

// (Try to) fetch a record
rc = SQLFetch(m_hstmt);
if (rc == SQL_NO_DATA_FOUND) {
 // Close the cursor for repeated processing
 rc = SQLCloseCursor(m_hstmt);
 return APIS_PART_NOT_FOUND;
}
else if (rc != SQL_SUCCESS) {
 DspSQLError(m_henv, m_hdbc, m_hstmt);
 return APIS_RECEIVE_ERROR;
}

```

```

}

// If we are still here we have some data, so map it back
// Format and display the data
.
.
.

```

## 例: Visual Basic - ストアド・プロシージャの呼び出しによるデータへのアクセスと戻し

Visual Basic は、DLL の中にある外部関数を呼び出すことができます。すべての ODBC ドライバーは、DLL であるため、Visual Basic を使用して、ODBC API を直接コーディングすることができます。ODBC API を直接コーディングすることによって、Visual Basic アプリケーションで、iSeries サーバーのストアド・プロシージャを呼び出し、結果値を戻すことができます。詳細については、611 ページの『ODBC API への直接のコーディング』ページを参照してください。ストアド・プロシージャのソース・コードは、688 ページの『例: RPG - ODBC ストアド・プロシージャのホスト・コード』を参照してください。

### ストアド・プロシージャの作成

```

' This statement will drop an existing stored procedure
szDropProc = "drop procedure apilib.partqry2"

'* This statement is used to create a stored procedure
'* Unless the
'* procedure is destroyed, this statement need never be re-created
szCreateProc = "CREATE PROCEDURE APILIB.PARTQRY2 (INOUT P1 INTEGER,"
szCreateProc = szCreateProc & "INOUT P2 INTEGER)"
szCreateProc = szCreateProc & "EXTERNAL NAME APILIB.SPROC2 LANGUAGE RPG GENERAL"

'* Allocate statement handle
rc = SQLAllocHandle(SQL_HANDLE_STMT, ghDbc, hStmt)
If rc <> SQL_SUCCESS Then
 Call DisplayError(rc, "SQLAllocStmt failed.")
 Call DspSQLError(henv, SQL_NULL_HDBC, SQL_NULL_HSTMT)
End If
'* Drop the old Procedure
rc = SQLExecDirect(hstmt, szDropProc, SQL_NTS)

' Create the new Procedure
rc = SQLExecDirect(hstmt, szCreateProc, SQL_NTS)
If rc <> SQL_SUCCESS And rc <> SQL_SUCCESS_WITH_INFO Then
 Call DisplayError(rc, "SQLCreate failed.")
 Call DspSQLError(henv, hdbc, hstmt)
End If

```

### ステートメントの準備

```

'* This statement will be used to call the stored procedure
szStoredProc = "call partqry2(?, ?)"
'* Prepare the stored procedure call statement

rc = SQLPrepare(hstmt, szStoredProc, Len(szStoredProc))
If rc <> SQL_SUCCESS And rc <> SQL_SUCCESS_WITH_INFO Then
 Call DisplayError(rc, "SQLPrepare failed.")
 Call DspSQLError(henv, hdbc, hstmt)
End If

```

## パラメーターのバインド

```
'Bind the parameters for the stored procedure
rc = SQLBindParameter(hstmt, 1, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_LONG, _
 SQL_INTEGER, 1Len1, 0, sFlag, 1Len1, 1CbValue)

If rc <> SQL_SUCCESS Then
 Call DisplayError(rc, "Problem binding parameter ")
End If

rc = SQLBindParameter(hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_SLONG, _
 SQL_INTEGER, 4, 0, 1PartNumber, 1Len2, 1CbValue)

If rc <> SQL_SUCCESS Then
 Call DisplayError(rc, "Problem binding parameter ")
End If
```

## ストアード・プロシージャの呼び出し

```
rc = SQLExecute(hstmt)
If !rc <> SQL_SUCCESS Then
 ' Free the statement handle for repeated processing
 rc = SQLFreeHandle(
 Call DspSQLError(henv, hdbc, hstmt)
End If
rc = SQLFetch(hstmt)
If rc = SQL_NO_DATA_FOUND Then
 mnuClear_Click 'Clear screen
 txtPartNumber = 1PartNumber 'Show the part number not found
 Call DisplayMessage("RECORD NOT FOUND")
 .
 .
Else
 'Get Description
 rc = SQLGetData(hstmt, 2, SQL_C_CHAR, sSDescription, _
 25, 1CbBuffer)
 'Get Quantity. SQLGetLongData uses alias SQLGetData
 rc = SQLGetLongData(hstmt, 3, SQL_C_SLONG, 1SQuantity, _
 Len(1SQuantity), 1CbBuffer)
 'Get Price. SQLGetDoubleData uses alias SQLGetData
 rc = SQLGetDoubleData(hstmt, 4, SQL_C_DOUBLE, dSPrice, _
 Len(dSPrice), 1CbBuffer)
 'Get Received date
 rc = SQLGetData(hstmt, 5, SQL_C_CHAR, sSReceivedDate, _
 10, 1CbBuffer)
 txtDescription = sSDescription 'Show description
 txtQuantity = 1SQuantity 'Show quantity
 txtPrice = Format(dSPrice, "currency") 'Convert dSPrice to
 txtReceivedDate = CDate(sSReceivedDate) 'Convert string to d
 Call DisplayMessage("Record found")
End If
```

## 例: RPG - ODBC ストアード・プロシージャのホスト・コード

このプログラム、**SPROC2** は、ODBC を介して、ストアード・プロシージャとしてクライアントから呼び出されます。このプログラムは、データを、PARTS (パーツ) データベース・ファイルからクライアントへ戻します。

## RPG/400® (非 ILE) 例

```

* THIS EXAMPLE IS WRITTEN IN RPG/400 (NON-ILE)
*
* DEFINES PART AS AN INTEGER (BINARY 4.0)
*
I#OPTDS DS
I B 1 40#OPT
I#PRTDS DS
I B 1 40#PART
C *ENTRY PLIST
C PARM #OPTDS
C PARM #PRTDS
* COPY PART NUMBER TO RPG NATIVE VARIABLE WITH SAME
* ATTRIBUTES OF FIELD IN PARTS MASTER FILE (PACKED DECIMAL 5,0)
C Z-ADD#PART PART 50
C #OPT CASEQ1 ONEREC
C #OPT CASEQ2 ALLREC
C ENDCS
C SETON LR
C RETRN
*

C ONEREC BEGSR

* PROCESS REQUEST FOR A SINGLE RECORD.
C/EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
C+ SELECT
C+ PARTNO,
C+ PARTDS,
C+ PARTQY,
C+ PARTPR,
C+ PARTDT
C+
C+ FROM PARTS -- FROM PART MASTER FILE
C+
C+ WHERE PARTNO = :PART
C+
C+ FOR FETCH ONLY -- READ ONLY CURSOR
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ OPEN C1
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ SET RESULT SETS CURSOR C1
C/END-EXEC
C ENDSR

C ALLREC BEGSR

* PROCESS REQUEST TO RETURN ALL RECORDS
C/EXEC SQL DECLARE C2 CURSOR FOR
C+ SELECT
C+ PARTNO,
C+ PARTDS,
C+ PARTQY,
C+ PARTPR,
C+ PARTDT

```

```

C+
C+ FROM PARTS -- FROM PART MASTER FILE
C+
C+
C+ ORDER BY PARTNO -- SORT BY PARTNO
C+
C+ FOR FETCH ONLY -- READ ONLY CURSOR
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ OPEN C2
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ SET RESULT SETS CURSOR C2
C/END-EXEC
C ENDSR

```

## ILE-RPG の例

```

* This example is written in ILE-RPG
*
* Define option and part as integer
D#opt s 10i 0
D#part s 10i 0
* Define part as packed 5/0
Dpart s 5p 0

C *entry plist
C parm #opt
C part parm #part

C #opt caseq 1 onerec
C #opt caseq 2 allrec
C endcs

C eval *inlr = *on
C return

*

C onerec begsr

* Process request for a single record.
C/EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
C+ SELECT
C+ PARTNO,
C+ PARTDS,
C+ PARTQY,
C+ PARTPR,
C+ PARTDT
C+
C+ FROM PARTS -- FROM PART MASTER FILE
C+
C+ WHERE PARTNO = :PART
C+
C+
C+ FOR FETCH ONLY -- READ ONLY CURSOR
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ OPEN C1
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ SET RESULT SETS CURSOR C1
C/END-EXEC

```



```

C endsr

C allrec begsr

* Process request to return all records
C/EXEC SQL DECLARE C2 CURSOR FOR
C+ SELECT
C+ PARTNO,
C+ PARTDS,
C+ PARTQY,
C+ PARTPR,
C+ PARTDT
C+
C+ FROM PARTS -- FROM PART MASTER FILE
C+
C+
C+ ORDER BY PARTNO -- SORT BY PARTNO
C+
C+ FOR FETCH ONLY -- READ ONLY CURSOR
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ OPEN C2
C/END-EXEC
C*
C/EXEC SQL
C+ SET RESULT SETS CURSOR C2
C/END-EXEC
C endsr

```

---

## iSeries Access for Windows データベース API

iSeries Access for Windows データベース API は、ODBC インターフェースが備えている機能のスーパーセットを提供します。すべての ODBC 機能が提供されており、アプリケーション開発者が、iSeries サーバーの固有の機能を活用できるように拡張されています。iSeries Access for Windows データベース API を使用すると、コール・レベル・インターフェースを介して、iSeries データベース・ファイルにアクセスできるようになります。

### iSeries Access for Windows データベース API に必要なファイル

| ヘッダー・ファイル | インポート・ライブラリー | ダイナミック・リンク・ライブラリー |
|-----------|--------------|-------------------|
| cwbdb.h   | cwbapi.lib   | cwbdb.dll         |

### Programmer's Toolkit

Programmer's Toolkit には、データベースの資料、cwbdb.h ヘッダー・ファイルへのアクセス、およびプログラム例へのリンクが用意されています。この情報にアクセスするには、Programmer's Toolkit をオープンし、「データベース」->「**C/C++ API**」と選択します。

### iSeries Access for Windows データベース API のトピック

- 692 ページの『iSeries Access for Windows データベース API の概要』
- 694 ページの『iSeries Access for Windows データベース API の一般的な使用法』
- 696 ページの『PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト』
- 696 ページの『Windows でのコード・ページのサポート』
- データベース API のリスト
  - 896 ページの『例: SQL を使用してデータベース機能にアクセスする場合』
  - 24 ページの『データベース API の戻りコード』

## 関連トピック

- 13 ページの『ODBC 接続 API のための iSeries システム名の形式』
- 13 ページの『OEM、ANSI、およびユニコードの考慮事項』

## iSeries Access for Windows データベース API の概要

iSeries Access for Windows データベース SQL API は、iSeries サーバーのデータベース機能にアクセスするために使用されます。これらの機能は、次の 3 つのカテゴリに分けることができます。

- カタログ情報
- SQL 機能
- ネイティブ・データベース (NDB) 機能

iSeries Access for Windows データベース API は、オブジェクト指向をベースに作成されています。ハンドルを使用して、アプリケーションが以下のオブジェクトのクラスにアクセスできるようにします。

- 『接続オブジェクト』
- 『カタログ要求オブジェクト』
- 693 ページの『ネイティブ・データベース (NDB) 要求オブジェクト』
- 693 ページの『SQL 要求』
- 693 ページの『データ形式オブジェクト』
- 693 ページの『パラメーター・マーカ形式オブジェクト』
- 694 ページの『データ・オブジェクト』

### 接続オブジェクト

このオブジェクト・クラスは、iSeries データベース・サーバーのモジュールを表します。接続クラスは、iSeries データベース・サーバーの処理を制御するのに使用します。この接続クラスが、アプリケーションに、命名規則やソート順序といったサーバーの属性に対する制御を与えます。接続オブジェクトは、それぞれ独立しています。つまり、複数の iSeries サーバーへの接続を保有したり、同じ iSeries サーバーに複数の接続を保有したりすることができます。また、各接続が、それぞれ固有のサーバー属性のセットを持つこともできます。

すべての機能要求は、サーバーによって処理する必要があります。したがって、このクラスのオブジェクトは、アプリケーションが他のクラスのオブジェクトを作成できるようになる前に、作成する必要があります。他のクラスのオブジェクトが作成されると、接続オブジェクトを表すハンドルを使用して、どの接続 (データベース・サーバー) を使ってそのオブジェクトの機能要求のサービスを行うかを識別します。つまり、(cwbDB\_StartServer 呼び出しを使用して) サーバーを開始しなければ、その機能を実行することはできません。

### カタログ要求オブジェクト

このオブジェクト・クラスは、iSeries サーバーから、データベースとその他の SQL オブジェクト (SQL パッケージ) に関する情報を検索するために使用します。以下のものに関する情報は、カタログ要求によって入手できます。

- フィールド
- ファイル
- 外部キー
- 索引
- ライブラリー
- メンバー
- 基本キー

リレーショナル・データベース (RDB)  
レコード様式  
SQL パッケージ  
SQL パッケージに保管されたステートメント  
特殊列

カタログ要求を使用することによって、アプリケーションは、戻される情報のタイプ、ならびに、その情報を戻す対象であるオブジェクトの両方を制御できるようになります。たとえば、カタログ要求を使用して、QIWS ライブラリー内に収められており、名前の先頭文字が Q であるすべてのファイルの名前と記述を戻すことが可能です。

詳細については、694 ページの『カタログ要求 API』を参照してください。

### ネイティブ・データベース (NDB) 要求オブジェクト

このオブジェクト・クラスは、iSeries サーバーにあるデータベース・ファイル・オブジェクトを操作するために使用します。この操作には、データベース・ファイルの作成および複写とともに、メンバー操作 (追加、消去、除去) が含まれます。さらに、SQL 要求と関連して **NDB 要求** を使用することにより、アプリケーションは、アクセス方法として SQL を使用しているファイルの 1 番目のメンバー以外の他のメンバーのデータにアクセスすることができます。

詳細については、695 ページの『ネイティブ・データベース (NDB) 要求 API』を参照してください。

### SQL 要求

このオブジェクト・クラスは、SQL 操作が、iSeries サーバー上で実行されるよう要求するために使用します。

**SQL 要求** オブジェクトを使用すると、iSeries サーバーにおける SQL ステートメントの処理を制御するさまざまなパラメーターを、アプリケーションで設定することができます。これらのパラメーターの中には、ライブラリーと、アプリケーションが「拡張動的」SQL を使用できるようにする SQL パッケージ名があります。拡張動的 SQL を使用する場合、SQL ステートメントを作成する必要があるのは 1 回のみです。作成されたステートメントは、指定されたパッケージに保管され、後で再利用することができます。

詳細については、695 ページの『SQL 要求 API』を参照してください。

### データ形式オブジェクト

このオブジェクトのクラスは、結果セット (たとえば、**select** ステートメントの結果、またはカタログ要求の結果) に入っているデータについて記述します。

**データ形式** には、結果セットの中の各項目についての記述が入っています。その記述には、データ・タイプ、データ長、精度、位取り、CCSID、および列名が含まれています。

NDB 要求はデータを戻さないため、このクラスは NDB 要求と一緒に使用しません。

詳細については、696 ページの『PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト』を参照してください。

### パラメーター・マーカ形式オブジェクト

このオブジェクトのクラスは、SQL ステートメントに入っている、パラメーター・マーカに対応するデータについて記述します。

**パラメーター・マーカー形式** には、作成された SQL ステートメントの中のおおのこのパラメーターについての記述が入っています。この記述には、データ・タイプ、データ長、精度、位取り、および CCSID が含まれます。

詳細については、696 ページの『PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト』を参照してください。

## データ・オブジェクト

このクラスは、呼び出し側アプリケーションへ結果データを戻すのに使用します。**データ・オブジェクト**を使用すると、呼び出し側アプリケーションは、結果データを入れるのに十分大きいバッファーを作成しなくてもよくなります。データ・オブジェクト自体が、データを入れるのにどれくらいの大きさの記憶域が必要かを管理します。

詳細については、696 ページの『PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト』を参照してください。

## iSeries Access for Windows データベース API の一般的な使用法

iSeries Access for Windows データベース API を使用して何らかの機能要求を実行するには、接続オブジェクトが必要になります。最初に接続ハンドルを作成する必要があります。このハンドルは、作成された後、命名規則 (LIB/FILE 対 USER.TABLE) などのサーバー・ジョブの属性のデフォルトセットを変更したり、あるいは、(cwbDB\_SetNLSS API を使用して) デフォルトのソート順序を変更する場合に使用できます。その上で、cwbDB\_StartServer API を使用してサーバー・ジョブを開始することができるようになります。

接続を作成してサーバーを開始すると、要求と他の関連するオブジェクトを作成し、処理することができます。iSeries サーバーは (cwbDB\_Return\* API の 1 つを使用して (814 ページの『cwbDB\_ReturnData』を参照)) 要求がされるまでは、いかなるデータも戻しません。この機能、ならびに、iSeries サーバー上に要求に対するパラメーターを保管できるという機能により、アプリケーションでは、非同期で処理を実行することができるようになります。

アプリケーションが、要求に対するパラメーターを iSeries サーバーに保管する際、その要求に対して実行されるすべての操作についての結果情報を含めるための記憶域が割り振られます。この結果情報は、その要求に対して別の操作が実行されるまで保管されます。結果として、1 つのアプリケーションでは、いくつでも要求を作成でき、しかも、それらの要求に対するパラメーターを保管することが可能になります。完了するまでに比較的時間を要する操作 (SQL コレクションの作成など) を要求することが可能で、iSeries サーバーがその要求を処理している間に、アプリケーションは作業を PC 上で続行することができます。アプリケーションは、それらの操作の結果を検査する準備が整うと、要求に対して適切な情報はどのようなもの (SQLCA、ホスト・エラー情報、データなど) でも要求することができます。3 つのタイプの要求の説明、ならびに、それらに対応している API のリストについては、次のトピックで記述します。

- 『カタログ要求 API』
- 695 ページの『ネイティブ・データベース (NDB) 要求 API』
- 695 ページの『SQL 要求 API』

## カタログ要求 API

カタログ要求 API は、情報が要求されているオブジェクトをアプリケーションが指定できるようにする API のグループで構成されています。たとえば、アプリケーションで、データベース・ファイルのメンバーに関する情報を必要としているような場合は、次の API が呼び出されることがあります。

### **cwbDB\_SetLibraryName**

これは、(それについての) 情報が検索されるライブラリーを修飾します。ワイルドカード値 (QIWS\*) または \*LIBL、\*USRLIBL などの特殊値を含むことがあります。

### **cwbDB\_SetFileName**

これは、メンバー情報が検索されるファイルを修飾します。ワイルドカード文字を含めることができます。

### **cwbDB\_SetMemberName\***

これは任意選択であり、ワイルドカード文字を入れることができます。

### **cwbDB\_ReturnData**

これは、iSeries サーバーから PC にデータを送信する場合に必須です。この API を使用しなければ、データは要求を受けるまで、あるいは、次の操作が実行されるまで iSeries サーバー上に保留されます。

### **cwbDB\_RetrieveMemberInformation**

この API 上のパラメーターの 1 つに、どの情報を戻すかを指示するビットマップがあります。メンバーに関して、次の情報を戻すことができます。

- ライブラリー名
- ファイル名
- メンバー名
- メンバー記述

情報が検索されたら、アプリケーションでは、そのデータ形式とデータ・オブジェクトを使用して、検索されたデータを処理します。詳細については、696 ページの『PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト』を参照してください。

## **ネイティブ・データベース (NDB) 要求 API**

ネイティブ・データベース (NDB) 要求は、iSeries サーバー上のデータベース・オブジェクトを操作するのに使用します。たとえば、オーバーライド・データベース機能は、SQL 要求と共に使用できるので、SQL は、ファイル内の 1 番目のメンバー以外のメンバーにアクセスできます。これを行うには、以下の NDB API を使用します。

### **cwbDB\_SetFileName**

SQL ステートメントの中で使用するファイル (テーブル) です。

### **cwbDB\_SetOverrideInformation\***

アクセスするファイルとメンバーを指します。

### **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo**

戻されるデータがない、などの一時変更要求の結果に関する状況を知らせてくれます。

### **cwbDB\_OverrideFile**

一時変更要求を実際に行います。

## **SQL 要求 API**

SQL 要求は、iSeries サーバー上で SQL 操作を実行するために使用されます。操作の中には、結合関数 API が提供されるものがあります。たとえば、アプリケーションは、API を呼び出して次の関数、すなわち、ステートメントの作成、結果セットの説明、作成済みステートメントを使用しているカーソルのオープン、そのカーソルからのデータの取り出し、を実行することができます。結合関数 API を使用した場合、アプリケーションは 1 回の API 呼び出しでこれらの 4 つの関数のすべてを実行します (cwbDB\_PrepareDescribeOpenFetch)。次の API は、カーソルをオープンし、データを取り出すために使用します。

#### **cwbDB\_SetCursorName**

データを取り出す時に使用するカーソルの名前です。

#### **cwbDB\_SetStatementName**

作成済み SQL ステートメントを参照する時に使用する名前です。

#### **cwbDB\_SetStatementText**

作成する SQL ステートメントそのものです。

#### **cwbDB\_ReturnData**

アプリケーションが要求しない限り、データは戻されません。この例では、データを要求します。

#### **cwbDB\_PrepareDescribeOpenFetch**

ステートメントを処理し、データを PC に戻します。

## **PC または iSeries サーバー上のデータを処理するオブジェクト**

PC に戻されるデータを処理するために、あるいは iSeries サーバーによって処理されるデータを提供するためにアプリケーションが使用する 3 つのクラスがあります。これらの 3 つのクラスは、以下のとおりです。

### **データ形式**

データ形式は、PC へ戻すデータの内容を記述するために使用します。データ形式には、結果セット中のデータの各列の記述が入っています。この記述には、列名、長さ、およびタイプが含まれています。データのタイプが文字データの場合、コード化文字セット識別コード (CCSID) が含まれています。数値データの場合、記述には精度と位取りが含まれています。この情報は、アプリケーションが、PC へ戻されたデータを解析するために使用されます。

### **パラメーター・マーカー形式**

パラメーター・マーカー形式は、バッファーに入っているデータの内容を記述するという点で、データ形式に似ています。異なるのは、パラメーター・マーカー形式は、アプリケーションが SQL 要求への入力として使用しているデータについて記述するために使用される点です。データベース API は、パラメーター・マーカー形式の中の情報を使用して、SQL ステートメントにデータ値を与えるために使用されるデータの入った、バッファーの内容の解析を行います。

### **データ・オブジェクト**

データ・オブジェクトは、非常に単純なオブジェクトです。データ・オブジェクトは、PC へ戻されるデータを指すポインターと長さを提供します。前に説明したように、データ・オブジェクトを使用すると、アプリケーションは、データを入れるために十分なサイズの記憶域を割り振らなくても、データを受け取ることができる仕組みが提供されます。その記憶管理の機能は、データ・オブジェクト自体に含まれています。

## **Windows でのコード・ページのサポート**

Windows では、データは ASCII (OEM) または ANSI コード・ページで操作することができます。これらの iSeries Access for Windows データベース API のデフォルトの動作では、ASCII コード・ページが使用されます。この代わりに、プログラムに ANSI コード・ページを使用させたい場合は、cwbNL\_GetANSICodePage API を使用して ANSI コード・ページを取り出し、253 ページの『cwbNL\_CodePageToCCSID』を使用してそのコード・ページを CCSID に変換し、その後で、cwbDB\_SetClientDataCCSID と cwbDB\_SetClientHostErrorCCSID を使用して、これらの API 動作を変更してください。

**注:** ユニコードはこれらの API ではサポートされません。

## iSeries Access for Windows データベース API のリスト

次の iSeries Access for Windows データベース API が、関数ごとにアルファベット順にリストされています。

| 機能                 | iSeries Access for Windows データベース API                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データベース・サーバーの<br>属性 | cwbDB_ApplyAttributes<br>cwbDB_CreateConnectionHandle<br>cwbDB_CreateConnectionHandleEx<br>cwbDB_DeleteConnectionHandle<br>cwbDB_GetCommitmentControl<br>cwbDB_GetDateFormat<br>cwbDB_GetDateSeparator<br>cwbDB_GetDecimalSeparator<br>cwbDB_GetIgnoreDecimalDataError<br>cwbDB_GetNamingConvention<br>cwbDB_GetRelationalDBName<br>cwbDB_GetServerFunctionalLevel<br>cwbDB_GetTimeFormat<br>cwbDB_GetTimeSeparator<br>cwbDB_SetAllowAddStatementToPackage<br>cwbDB_SetAmbiguousSelectOption<br>cwbDB_SetAutoCommit<br>cwbDB_SetCommitmentControl<br>cwbDB_SetDateFormat<br>cwbDB_SetDateSeparator<br>cwbDB_SetDecimalSeparator<br>cwbDB_SetDefaultSQLLibraryName<br>cwbDB_SetIgnoreDecimalDataError<br>cwbDB_SetLOBFieldThreshold<br>cwbDB_SetNLSS<br>cwbDB_SetNamingConvention<br>cwbDB_SetRelationalDBName<br>cwbDB_SetTimeFormat<br>cwbDB_SetTimeSeparator<br>cwbDB_StartServer<br>cwbDB_StartServerDetailed<br>cwbDB_StopServer |

| 機能                    | iSeries Access for Windows データベース API                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| カタログ要求                | cwbDB_CreateCatalogRequestHandle<br>cwbDB_DeleteCatalogRequestHandle<br>cwbDB_RetrieveFieldInformation<br>cwbDB_RetrieveFileInformation<br>cwbDB_RetrieveForeignKeyInformation<br>cwbDB_RetrieveIndexInformation<br>cwbDB_RetrieveLibraryInformation<br>cwbDB_RetrieveMemberInformation<br>cwbDB_RetrievePackageStatementInformation<br>cwbDB_RetrievePrimaryKeyInformation<br>cwbDB_RetrieveRDBInformation<br>cwbDB_RetrieveRecordFormatInformation<br>cwbDB_RetrieveSpecialColumnInformation<br>cwbDB_RetrieveSQLPackageInformation<br>cwbDB_SetFieldName<br>cwbDB_SetFileAttributes<br>cwbDB_SetFileInfoOrdering<br>cwbDB_SetFileType<br>cwbDB_SetForeignKeyFileName<br>cwbDB_SetForeignKeyLibName<br>cwbDB_SetFormatName<br>cwbDB_SetIndexType<br>cwbDB_SetLongFileName<br>cwbDB_SetMemberName<br>cwbDB_SetNullable<br>cwbDB_SetPackageName<br>cwbDB_SetPrimaryKeyFileName<br>cwbDB_SetPrimaryKeyLibName<br>cwbDB_SetRDBName<br>cwbDB_SetStatementType |
| ネイティブ・データベース (NDB) 要求 | cwbDB_AddLibraryToList<br>cwbDB_AddMember<br>cwbDB_ClearMember<br>cwbDB_CreateDuplicateFile<br>cwbDB_CreateNDBRequestHandle<br>cwbDB_CreateSourcePhysicalFile<br>cwbDB_DeleteFile<br>cwbDB_DeleteNDBRequestHandle<br>cwbDB_OverrideFile<br>cwbDB_RemoveMember<br>cwbDB_RemoveOverride<br>cwbDB_SetAddLibraryName<br>cwbDB_SetAddLibraryPosition<br>cwbDB_SetAuthority<br>cwbDB_SetBaseFile<br>cwbDB_SetFileText<br>cwbDB_SetMaximumMembers<br>cwbDB_SetMemberText<br>cwbDB_SetOverrideInformation<br>cwbDB_SetRecordLength                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| 機能     | iSeries Access for Windows データベース API                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQL 要求 | cwbDB_GetBaseColumnName<br>cwbDB_GetBaseSchemaName<br>cwbDB_GetBaseTableName<br>cwbDB_ClearPackage<br>cwbDB_Close<br>cwbDB_Commit<br>cwbDB_Connect<br>cwbDB_CreatePackage<br>cwbDB_CreateSQLRequestHandle<br>cwbDB_DeletePackage<br>cwbDB_DeleteSQLRequestHandle<br>cwbDB_Describe<br>cwbDB_DescribeParameterMarkers<br>cwbDB_DynamicStreamFetch<br>cwbDB_EndStreamFetch<br>cwbDB_Execute<br>cwbDB_ExecuteImmediate<br>cwbDB_ExtendedDynamicStreamFetch<br>cwbDB_Fetch<br>cwbDB_GetExtendedColumnInfo<br>cwbDB_MoreStreamData<br>cwbDB_Open<br>cwbDB_OpenDescribeFetch<br>cwbDB_Prepare<br>cwbDB_PrepareDescribe<br>cwbDB_PrepareDescribeOpenFetch<br>cwbDB_RetrieveLOBData<br>cwbDB_ReturnExtendedDataFormat<br>cwbDB_ReturnParameterMarkerFormat<br>cwbDB_ReturnSQLCA<br>cwbDB_Rollback<br>cwbDB_SetBlockCount<br>cwbDB_SetCursorName<br>cwbDB_SetCursorReuse<br>cwbDB_SetDescribeOption<br>cwbDB_SetExtendedDataFormat<br>cwbDB_SetFetchScrollOptions<br>cwbDB_SetHoldIndicator<br>cwbDB_SetParameterMarkerBlock<br>cwbDB_SetParameterMarkers<br>cwbDB_SetPrepareOption<br>cwbDB_SetScrollableCursor<br>cwbDB_SetStatementName<br>cwbDB_SetStatementText<br>cwbDB_SetStreamFetchSyncCount |

| 機能      | iSeries Access for Windows データベース API                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 多重要求タイプ | cwbDB_GetData - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_ReturnData - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_ReturnDataFormat - カタログ、SQL<br>cwbDB_ReturnHostErrorInfo - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetClientDataCCSID - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetClientHostErrorCCSID - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetClientInputCCSID - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetCursorReuse<br>cwbDB_SetFileName - カタログ、NDB<br>cwbDB_SetLibraryName - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetQueryTimeoutValue<br>cwbDB_StoreRequestParameters - カタログ、NDB、SQL<br>cwbDB_SetStaticCursorResultSetThreshold<br>cwbDB_WriteLOBData                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| データ記述操作 | cwbDB_CreateDataFormatHandle<br>cwbDB_CreateDataHandle<br>cwbDB_CreateParameterMarkerFormatHandle<br>cwbDB_DeleteDataFormatHandle<br>cwbDB_DeleteDataHandle<br>cwbDB_DeleteParameterMarkerFormatHandle<br>cwbDB_GetColumnCCSID<br>cwbDB_GetColumnCount<br>cwbDB_GetColumnLength<br>cwbDB_GetColumnName<br>cwbDB_GetColumnPrecision<br>cwbDB_GetColumnScale<br>cwbDB_GetColumnType<br>cwbDB_GetConversionIndicator<br>cwbDB_GetDataLength<br>cwbDB_GetDataPointer<br>cwbDB_GetLOBLocator<br>cwbDB_GetLOBMaxSize<br>cwbDB_GetParameterCCSID<br>cwbDB_GetParameterCount<br>cwbDB_GetParameterDirection<br>cwbDB_GetParameterLength<br>cwbDB_GetParameterName<br>cwbDB_GetParameterPrecision<br>cwbDB_GetParameterScale<br>cwbDB_GetParameterType<br>cwbDB_GetRowSize<br>cwbDB_GetSizeOfParameters<br>cwbDB_GetSizeOfInputParameters<br>cwbDB_GetSizeOfOutputParameters<br>cwbDB_IsParameterInput<br>cwbDB_IsParameterInputOutput<br>cwbDB_SetClientColumnToNumeric<br>cwbDB_SetClientColumnToString<br>cwbDB_SetClientParameterToNumeric<br>cwbDB_SetClientParameterToString<br>cwbDB_SetConversionIndicator<br>cwbDB_SetConvert65535 |

## cwbDB\_AddLibraryToList

**目的:** iSeries サーバーのライブラリー・リストにライブラリーを追加します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_AddLibraryToList(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_SetAddLibraryPosition** API を使用してライブラリーが追加されるライブラリー・リスト内の位置を設定した後、

**cwbDB\_AddLibraryToList** API を呼び出すことができるようになります。**cwbDB\_AddLibraryToList**

API は、**cwbDB\_SetAddLibraryName** API を介して要求内にライブラリー名を設定した後に呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。この API の操作が正常に行われたかどうかを判断するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に

**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻せません)。

## cwbDB\_AddMember

**目的:** iSeries サーバーのファイルにメンバーを追加します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_AddMember(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_AddMember** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## cwbDB\_ApplyAttributes

**目的:** 先行の呼び出しでサーバー属性に加えられた変更を活動化します (命名規則、コミットメント制御など)。サーバーの開始後にサーバー属性を変更する場合、この API を使用します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ApplyAttributes(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle API** を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText API** を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、サーバーの開始 (**cwbDB\_StartServer**) 後にサーバー属性が変更された場合にのみ必要になります。

## **cwbDB\_GetBaseColumnName**

**目的:** データの列に対応する基本列名があれば、それを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetBaseColumnName(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition
 cwbDB_DataHandle columnHandle
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle columnHandle - input**

基本列名が入るデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle API** を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText API** を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:**

## cwbDB\_ClearMember

**目的:** iSeries サーバー・ファイルのメンバーからデータを消去します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ClearMember(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_ClearMember** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## **cwbDB\_GetBaseSchemaName**

**目的:** データの列に対応する基本スキーマ名があれば、それを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetBaseSchemaName(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition
 cwbDB_DataHandle schemaHandle
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle schemaHandle - input**

拡張スキーマ名が入るデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:**



## **cwbDB\_GetBaseTableName**

**目的:** データの列に対応する基本テーブル名があれば、それを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetBaseTableName(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition
 cwbDB_DataHandle tableHandle
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle tableHandle - input**

基本テーブル名が入るデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:**

## cwbDB\_ClearPackage

**目的:** SQL パッケージからすべてのステートメントを消去します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ClearPackage(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_ClearPackage** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻るまで、制御権を取り戻しません)。

## **cwbDB\_Close**

**目的:** オープン・カーソルをクローズします。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Close(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Close** API は、要求内に必要な値を設定した後に呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## **cwbDB\_Commit**

**目的:** コミット操作を実行して作業単位 (UOW) をコミットします。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Commit(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Commit** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## cwbDB\_Connect

**目的:** 分散リレーショナル・データベース体系 (Distributed Relational Database Architecture™ (DRDA)) 接続管理機能を実行します。この API は、他のリレーショナル・データベースへの接続を確立し、接続を切り換えるために使用します。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Connect(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Connect** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この呼び出しの前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** か **cwbDB\_ReturnSQLCA** を呼び出すと、アプリケーションでは API 操作が成功したかどうかを判別できるようになります。

## **cwbDB\_CreateCatalogRequestHandle**

**目的:** データベース要求にハンドルを割り振ります。このハンドルは、オブジェクト情報を要求する、後に続く API 呼び出しで使用されます。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateCatalogRequestHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbDB_RequestHandle *request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

要求のサービスを行う際に使用される接続へのハンドル。

### **cwbDB\_RequestHandle \*request - output**

要求のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_RequestHandle** を指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_CreateConnectionHandle

**目的:** iSeries データベース・アクセス・サーバーにハンドルを割り振ります。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateConnectionHandle(
 char *systemName,
 cwbDB_ConnectionHandle *connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**char \*systemName - input**

データベース要求の提供元のサーバーの名前が入った ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbDB\_ConnectionHandle \*connection - output**

接続のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_ConnectionHandle** を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して取り出すことができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_CreateConnectionHandleEx**

**目的:** iSeries データベース・アクセス・サーバーにハンドルを割り振ります。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateConnectionHandleEx(
 cwbCO_SysHandle sysHandle,
 cwbDB_ConnectionHandle* connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbCO\_SysHandle sysHandle - input**

サーバー・オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_ConnectionHandle \*connection - output**

接続のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_ConnectionHandle** を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

**使用法:** この関数を使用する場合は、あらかじめ **cwbCO\_CreateSystem** を発行する必要があります。



## **cwbDB\_CreateDataFormatHandle**

**目的:** SQL データの記述にハンドルを割り振ります。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateDataFormatHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbDB_FormatHandle *format,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle \*format - output**

データ形式のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_FormatHandle** を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_CreateDataHandle**

**目的:** データ・オブジェクトにハンドルを割り振ります。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateDataHandle(
 cwbDB_DataHandle *dataHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_DataHandle \*dataHandle - output**

データ・オブジェクトのハンドルを戻す相手である **cwbDB\_DataHandle** を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

**使用法:** **cwbDB\_CreateDataHandle** は、さまざまな情報をアプリケーションに戻すよう要求する前に使用します。通常、要求した情報が可変長である場合は、データ・ハンドルを使用してその情報を戻します。このメカニズムにより、データを収容することができるように記憶域を割り振る責任が、呼び出し側アプリケーションから API に移ります。データ・ハンドルの使用を終えた際には、**cwbDB\_DeleteDataHandle** API を呼び出して、そのデータ・ハンドルと関連しているすべての資源を解放する必要があります。

## cwbDB\_CreateDuplicateFile

**目的:** 既存のファイルに基づいて、ファイルを作成します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateDuplicateFile(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwb_Boolean copyDataIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwb\_Boolean copyDataIndicator - input**

基本ファイルからのデータを複写ファイルにコピーするかどうかを指示するブール値です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** copyDataIndicator には、次の定義済み値の中の 1 つを使用します。

CWBDB\_DO\_NOT\_COPY\_DATA

CWBDB\_COPY\_DATA

この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_CreateDuplicateFile** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## cwbDB\_CreateNDBRequestHandle

**目的:** データベース要求にハンドルを割り振ります。このハンドルは、iSeries ファイル・オブジェクトを使って操作を実行するように要求する、後続の API 呼び出しで使用します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateNDBRequestHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbDB_RequestHandle *request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

要求のサービスを行う際に使用される接続へのハンドル。

### **cwbDB\_RequestHandle \*request - output**

要求のハンドルが戻される先の cwbDB\_RequestHandle を指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_CreatePackage

**目的:** ステートメントを作成するための SQL パッケージを作成します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreatePackage(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_CreatePackage** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## **cwbDB\_CreateParameterMarkerFormatHandle**

**目的:** ハンドルを SQL パラメーター・マーカー・データについての記述に割り振ります。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateParameterMarkerFormatHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbDB_FormatHandle *format,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle \*format - output**

パラメーター・マーカー形式のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_FormatHandle** を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_CreateSourcePhysicalFile**

**目的:** iSeries サーバーにソース・ファイルを作成します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateSourcePhysicalFile(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_CreateSourcePhysicalFile** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## **cwbDB\_CreateSQLRequestHandle**

**目的:** データベース要求にハンドルを割り振ります。このハンドルは、SQL サービスを要求する、以降の API 呼び出しで使用されます。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_CreateSQLRequestHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbDB_RequestHandle *request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

要求のサービスを行うときに使用される接続へのハンドル。

### **cwbDB\_RequestHandle \*request - output**

要求のハンドルを戻す相手である **cwbDB\_RequestHandle** を指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_NOT\_ENOUGH\_MEMORY**

メモリー不足です。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし



## **cwbDB\_DeleteCatalogRequestHandle**

**目的:** 要求ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteCatalogRequestHandle(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_DeleteConnectionHandle**

**目的:** iSeries サーバーへのハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteConnectionHandle(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_DeleteDataFormatHandle**

**目的:** 形式ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteDataFormatHandle(
 cwbDB_FormatHandle format,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_DeleteDataHandle**

**目的:** データ・ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteDataHandle(
 cwbDB_DataHandle dataHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_DataHandle dataHandle - input**

データ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_DeleteFile

**目的:** iSeries サーバーからファイルを削除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteFile(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_DeleteFile** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## **cwbDB\_DeleteNDBRequestHandle**

**目的:** 要求ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteNDBRequestHandle(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_DeletePackage

**目的:** SQL パッケージを削除してください。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeletePackage(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_RequestHandle request - input

要求オブジェクトへのハンドル。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_DeletePackage** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## **cwbDB\_DeleteParameterMarkerFormatHandle**

**目的:** 形式ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteParameterMarkerFormatHandle(
 cwbDB_FormatHandle format,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカー形式オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし



## **cwbDB\_DeleteSQLRequestHandle**

**目的:** 要求ハンドルの割り振りを解除します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DeleteSQLRequestHandle(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_Describe

**目的:** 作成済みステートメントについて記述します。結果セットが無い場合は、列の記述は戻されません。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Describe(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Describe** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

データの記述を取得するには、**cwbDB\_ReturnDataFormat** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnDataFormat** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻せません)。

## cwbDB\_DescribeParameterMarkers

**目的:** 作成済みステートメントのパラメーター・マーカーについて記述します。ステートメント "UPDATE WHERE CURRENT OF CURSOR" の場合、記述パラメーター・マーカーが実行される前に、カーソルはオープンになっていなければなりません。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DescribeParameterMarkers(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Describe** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

パラメーター・マーカーの記述を取得するには、**cwbDB\_ReturnParameterMarkerFormat** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnParameterMarkerFormat** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻せません)。

## cwbDB\_DynamicStreamFetch

**目的:** 選択ステートメントを作成し、カーソルをオープンして、結果として生じたすべてのデータを取り出します。行データは、ブロックでアプリケーションに戻されます。ブロック・サイズは、通信メカニズムに合うように最適化されます。追加のブロックを取得するには、**cwbDB\_MoreStreamData** API を使用します。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_DynamicStreamFetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *statementText,
 cwbDB_DataHandle data,
 cwbDB_DataHandle indicators,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **char \*statementText - input**

選択テキストが入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

#### **cwbDB\_DataHandle data - input**

戻されたデータが入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。

#### **cwbDB\_DataHandle indicators - input**

戻されたデータ標識が入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。iSeries サーバーから戻されたデータの各行の各列の値に、インディケーター値が 1 つずつ存在します。列の値が NULL の場合、標識は負の数値になります。データの変換中にエラーが起きると、文字 'E' がその列の標識フィールドに入ります。

#### **cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

戻されたデータについての記述を含む、データ形式へのハンドル。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_EndStreamFetch**

**目的:** すべてのデータが戻る前に、ストリーム・フェッチ操作を取り消します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_EndStreamFetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_Execute**

**目的:** 作成済み SQL ステートメントを実行します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Execute(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Execute** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## **cwbDB\_ExecutImmediate**

**目的:** SQL ステートメントを作成し、実行します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ExecutImmediate(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_ExecutImmediate** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## cwbDB\_ExtendedDynamicStreamFetch

**目的:** SQL パッケージの中にすでに作成されたステートメントに対して、ストリーム・フェッチを実行します (前述の API を参照してください)。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ExtendedDynamicStreamFetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *libraryName,
 char *packageName,
 char *statementName,
 cwbDB_DataHandle data,
 cwbDB_DataHandle indicators,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*libraryName - input**

ライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**char \*packageName - input**

パッケージ名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**char \*statementName - input**

ステートメント名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbDB\_DataHandle data - input**

戻されたデータが入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_DataHandle indicators - input**

戻されたデータ標識が入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。iSeries サーバーから戻されたデータの各行の各列の値に、標識値が 1 つずつ存在します。列の値が NULL の場合、標識は負の数値になります。データの変換中にエラーが起きると、文字 'E' がその列の標識フィールドに入ります。

**cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

戻されたデータについての記述を含む、データ形式へのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。



## cwbDB\_Fetch

**目的:** オープン・カーソルから、1 行、または、複数行からなる 1 つのブロックを取り出します (これは、**cwbDB\_SetBlockCount** API によって制御されます)。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Fetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Fetch** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。データを (**cwbDB\_ReturnData** API を使用して) 要求しない限り、取り出したデータは戻されないという点に注意してください。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## **cwbDB\_GetColumnCCSID**

**目的:** 指定のデータの列に対する、コード化文字セット識別コード (CCSID) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnCCSID(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long columnPosition,
 unsigned short *dataCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataCCSID - output**

指定の列に対する CCSID を入れるための、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetColumnCount

**目的:** データ形式で記述されている、データの列の数を返します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnCount(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long *columnCount,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long \*columnCount - output**

列数を入れる、無符号長精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_GetColumnLength**

**目的:** 指定の列のデータの長さ (バイト数) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnLength(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long columnPosition,
 unsigned long *dataLength,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned long \*dataLength - output**

データ長を入れるための、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetColumnName

**目的:** データの列に対する列名があれば、それを返します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnName(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition,
 cwbDB_DataHandle columnHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle columnHandle - input**

列名が入るデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_GetColumnPrecision**

**目的:** 指定のデータの列に対する精度を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnPrecision(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long columnPosition,
 unsigned short *dataPrecision,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataPrecision - output**

データ精度を入れる、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetColumnScale

**目的:** 指定のデータの列に対する位取りを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnScale(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long columnPosition,
 unsigned short *dataScale,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataScale - output**

データ位取りを入れる、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetColumnType

**目的:** 指定のデータの列についてのデータ・タイプを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetColumnType(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long columnPosition,
 signed short *dataType,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

### **unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

### **unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

### **signed short \*dataType - output**

データ・タイプを入れる、短精度整数です。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

サーバー情報を要求する場合、戻されるタイプは、SQL タイプです。ローカル情報を要求する場合は、次の定義済み値を参照してください。

CWBDB\_PCNOCONVERSION

CWBDB\_PCSTRING

CWBDB\_PCLONG

CWBDB\_PCSHORT

CWBDB\_PCFLOAT

CWBDB\_PCDOUBLE

CWBDB\_PCPACKED



CWBDB\_PCZONED  
CWBDB\_PCINVALIDTYPE  
CWBDB\_PCVARSTRING  
CWBDB\_PCGRAPHIC  
CWBDB\_PCVARGRAPHIC

## cwbDB\_GetCommitmentControl

**目的:** 現行のコミットメント制御レベルを取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetCommitmentControl(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *commitmentLevel,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **unsigned short \*commitmentLevel - output**

現行値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

CWBDB\_NONE

CWBDB\_CURSOR\_STABILITY

CWBDB\_CHANGE

CWBDB\_ALL

## cwbDB\_GetConversionIndicator

**目的:** データをクライアントとホスト形式の間で変換するかどうかを示す標識を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetConversionIndicator(
 cwbDB_FormatHandle format,
 cwb_Boolean *conversionIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**cwb\_Boolean \*conversionIndicator - output**

CWB\_FALSE 無変換を指示します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_GetData

**目的:** ホストから要求されたデータを取得します。このデータには、選択されたデータ、データ形式、ホスト戻り値、SQLCA が含まれます。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetData(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 必要なデータを (**cwbDB\_Return\*** API を使用して) 要求した後で、**cwbDB\_GetData** API を呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## **cwbDB\_GetDataLength**

**目的:** データ・オブジェクトに入っているデータの長さを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetDataLength(
 cwbDB_DataHandle dataHandle,
 unsigned long *dataLength,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_DataHandle dataHandle - input**

データ・オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long \*dataLength - output**

データの長さを入れる、無符号長精度整数。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_GetDataPointer

**目的:** データ・オブジェクトの中のデータのアドレスを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetDataPointer(
 cwbDB_DataHandle dataHandle,
 char **data,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_DataHandle dataHandle - input**

データ・オブジェクトへのハンドル。

**char \*\*data - output**

データ・バッファへのポインタを指すポインタ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_GetDateFormat

**目的:** 現行の日付形式を取得します。日付形式の詳細については、**cwbDB\_SetDateFormat** を参照してください。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetDateFormat(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *dateFormat,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### unsigned short \*dateFormat - output

現行の日付形式値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

指定された値が範囲内ではありません。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

| 形式名         | 日付形式定数             | 値 |
|-------------|--------------------|---|
| ユリウス日付      | CWBDB_DATE_FMT_JUL | 0 |
| 月日年         | CWBDB_DATE_FMT_MDY | 1 |
| 日月年         | CWBDB_DATE_FMT_DMY | 2 |
| 年月日         | CWBDB_DATE_FMT_YMD | 3 |
| USA         | CWBDB_DATE_FMT_USA | 4 |
| ISO         | CWBDB_DATE_FMT_ISO | 5 |
| IBM (日本)    | CWBDB_DATE_FMT_JIS | 6 |
| IBM (ヨーロッパ) | CWBDB_DATE_FMT_EUR | 7 |

## cwbDB\_GetDateSeparator

**目的:** 現行の日付区切り文字を取得します。日付区切り文字の詳細については、**cwbDB\_SetDateSeparator** を参照してください。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetDateSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *dateSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### unsigned short \*dateSeparator - output

現行の日付データ区切り文字値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

| 日付区切り文字 | 日付区切り文字定数             |
|---------|-----------------------|
| スラッシュ   | CWBDB_DATE_SEP_SLASH  |
| ダッシュ    | CWBDB_DATE_SEP_DASH   |
| ピリオド    | CWBDB_DATE_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_DATE_SEP_COMMA  |
| ブランク    | CWBDB_DATE_SEP_BLANK  |



## cwbDB\_GetDecimalSeparator

**目的:** 現行の小数点を取得します。小数点の詳細については、**cwbDB\_SetDecimalSeparator** を参照してください。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetDecimalSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *decimalSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### **unsigned short \*decimalSeparator - output**

現行小数点値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

| 時刻区切り文字 | 時刻区切り文字定数                |
|---------|--------------------------|
| -----   | -----                    |
| ピリオド    | CWBDB_DECIMAL_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_DECIMAL_SEP_COMMA  |

## **cwbDB\_GetExtendedColumnInfo**

**目的:** 拡張列情報の固定長部分を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetExtendedColumnInfo(
 cwbDB_FormatHandle format ,
 unsigned long columnPosition
 unsigned long *columnInfo
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned long \*columnInfo - output**

拡張列情報を入れるための 4 バイト整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、  
cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介し  
て検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できませ  
ん。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:**

## cwbDB\_GetIgnoreDecimalDataError

**目的:** 10 進データ・エラー標識に対する現行の設定値を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetIgnoreDecimalDataError(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *ignoreDecimalError,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short \*ignoreDecimalError - output**

現行値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

CWBDB\_IGNORE\_ERROR

CWBDB\_CORRECT\_ERROR

## cwbDB\_GetLabelName

**目的:** データの列に対応するラベル名があれば、それを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetLabelName(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition
 cwbDB_DataHandle labelHandle
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

拡張形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle labelHandle - input**

ラベル名が入るデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:**

## **cwbDB\_GetLOBLocator**

**目的:** 指定パラメーターの LOB ロケーターを戻します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**unsigned long \*dataLocator - output**

指定パラメーターのロケーターを含むための、長整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## **cwbDB\_GetLOBMaxSize**

**目的:** 指定パラメーターの LOB 最大サイズを戻します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**unsigned long \*maxSize - output**

指定パラメーターの LOB 最大サイズを含むための長整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## cwbDB\_GetNamingConvention

**目的:** 指定された接続に対して有効な命名規則 (SQL またはネイティブ iSeries サーバー) を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetNamingConvention(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *namingConvention,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### unsigned short \*namingConvention - output

現行命名規則が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

CWBDB\_PERIOD\_NAME\_CONV

CWBDB\_SLASH\_NAME\_CONV

## **cwbDB\_GetParameterCCSID**

**目的:** 指定のパラメーターに対して、コード化文字セット識別コード (CCSID) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterCCSID(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long parameterPosition,
 unsigned short *dataCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataCCSID - output**

指定のパラメーターに対する CCSID を入れるための、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL



## cwbDB\_GetParameterCount

**目的:** データ形式で記述されているパラメーターの数を返します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterCount(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long *parameterCount,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long \*parameterCount - output**

パラメーター・カウントを入れるための、無符号長精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_GetParameterDirection**

**目的:** パラメーターの方向を戻します。

**パラメーター:**

### **cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

### **unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

### **unsigned short\* columnDirection**

列の方向を受け取ります。この方向は、CWDBD\_PM\_INPUT\_ONLY、CWDBD\_PM\_INPUT\_OUTPUT、または CWDBD\_PM\_OUTPUT\_ONLY のいずれかです。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## cwbDB\_GetParameterLength

**目的:** 指定のパラメーターに対するデータの長さ (バイト数) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterLength(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long parameterPosition,
 unsigned long *dataLength,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**unsigned long \*dataLength - output**

データ長を入れるための、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## **cwbDB\_GetParameterName**

**目的:** データの列のパラメーター名 (ある場合) を戻します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**cwbDB\_DataHandle parameterHandle - input**

パラメーター名を含むデータ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## cwbDB\_GetParameterPrecision

**目的:** 指定のパラメーターに対する精度を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterPrecision(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long parameterPosition,
 unsigned short *dataPrecision,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataPrecision - output**

データ精度を入れる、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetParameterScale

**目的:** 指定のパラメーターに対する位取りを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterScale(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long parameterPosition,
 unsigned short *dataScale,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**unsigned short \*dataScale - output**

データ位取りを入れる、短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetParameterType

**目的:** 指定のパラメーターに対するデータ・タイプを戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetParameterType(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long parameterPosition,
 signed short *dataType,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**signed short \*dataType - output**

データ・タイプを入れる、短精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

サーバー情報を要求する場合、戻されるタイプは、SQL タイプです。ローカル情報を要求する場合は、次の定義済み値を参照してください。

CWBDB\_PCNOCONVERSION

CWBDB\_PCSTRING

CWBDB\_PCLONG

CWBDB\_PCSHORT

CWBDB\_PCFLOAT

CWBDB\_PCDOUBLE

CWBDB\_PCPACKED

CWBDB\_PCZONED  
CWBDB\_PCINVALIDTYPE  
CWBDB\_PCVARSTRING  
CWBDB\_PCGRAPHIC  
CWBDB\_PCVARGRAPHIC



## **cwbDB\_GetRelationalDBName**

**目的:** 現行のリレーショナル・データベース名 (通常はシステムまたはサーバーの名前) を取得します。

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **char \* relationalDBName - output**

データベース名 (ヌルで終了しない) を受け取る 18 文字の長さのバッファーを指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 新規の値を有効にするには、`cwbDB_SetAllowAddStatementToPackage` の後に `cwbDB_ApplyAttributes` API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_SetRelationalDBName**

**目的:** 現行のリレーショナル・データベース名を設定します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \* relationalDBName - input**

リレーショナル・データベース名が入っている 18 文字の文字列を指すポインタ。\*SYSBAS という特殊値は、\*SYSBAS RDB に対して接続を行う必要があることを示します。サーバー ASP (SYSBAS) RDB に接続を行う場合には、この値を使用してください。注: この名前は、空白を加えて、18 文字にしてください。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrMsg API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_FUNCTION\_NOT\_VALID\_AFTER\_CONNECT**

接続後は、独立ディスク・プール (独立 ASP) を変更することはできません。

**CWB\_API\_ERROR**

一般 API 障害。

**用法:** cwbDB\_SetRelationalDBName への呼び出しが行なわれていない場合には、デフォルトのデータベースが使用されます。RDB の設定は、サーバーに接続する前にしか行なえません。この呼び出しは、サーバーに接続されているときに特定の独立ディスク・プール (独立 ASP) に切り替えるために使用します。

## cwbDB\_GetRowSize

**目的:** データ形式により記述された、データのサイズ (バイト数) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetRowSize(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long *rowSize,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

**unsigned long \*rowSize - output**

行サイズが入る、無符号長精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻せるようにするには、まず、cwbDB\_StartServer API を呼び出さなければなりません。

## **cwbDB\_GetServerFunctionalLevel**

**目的:** 現行のサーバー機能レベルを取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetServerFunctionalLevel(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 char *serverFunctionalLevel,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**char \* serverFunctionalLevel - output**

サーバーの機能レベルを受け取るための、11 文字の長さのバッファーを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_GetSizeOfParameters**

**目的:** パラメーター・マーカ形式で記述された、すべてのデータのサイズ (バイト数) を戻します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long \*bufferSize - output**

パラメーター・バッファ・サイズを含む無符号長整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## **cwbDB\_GetSizeOfInputParameters**

**目的:** パラメーター・マーカ形式で記述された、入力データのサイズ (バイト数) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetSizeOfInputParameters(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long *inputSize,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

### **unsigned long location - input**

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

### **unsigned long \*inputSize - output**

行サイズが入る、無符号長精度整数を指すポインター。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetSizeOfOutputParameters

**目的:** パラメーター・マーカ形式で記述された、出力データのサイズ (バイト数) を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetSizeOfOutputParameters(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long location,
 unsigned long *inputSize,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_FormatHandle format - input

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

### unsigned long location - input

サーバー情報またはローカル情報のいずれを戻すのかを指示します。

### unsigned long \*outputSize - output

行サイズが入る、無符号長精度整数を指すポインター。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

要求ハンドルが無効。

**使用法:** location パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SYSTEM

CWBDB\_LOCAL

## cwbDB\_GetTimeFormat

**目的:** 現行の時刻区切り文字を取得します。時刻区切り文字の詳細については、**cwbDB\_SetTimeFormat** を参照してください。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetTimeFormat(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *timeFormat,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### unsigned short \*timeFormat - output

現行の時刻形式値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

| 形式名         | 時刻形式定数             |
|-------------|--------------------|
| 時、分、秒       | CWBDB_TIME_FMT_HMS |
| USA         | CWBDB_TIME_FMT_USA |
| ISO         | CWBDB_TIME_FMT_ISO |
| IBM (ヨーロッパ) | CWBDB_TIME_FMT_EUR |
| IBM (日本)    | CWBDB_TIME_FMT_JIS |



## cwbDB\_GetTimeSeparator

**目的:** 現行の時刻形式を取得します。時刻区切り文字の詳細については、**cwbDB\_SetTimeSeparator** を参照してください。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_GetTimeSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short *timeSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short \*timeSeparator - output**

現行の時刻区切り文字値が戻される先の、無符号短精度整数を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API で有効な値を戻すためには、まず **cwbDB\_StartServer** API を呼び出す必要があります。戻される値は、次の値の中の 1 つです。

| 時刻区切り文字 | 時刻区切り文字定数             |
|---------|-----------------------|
| コロン     | CWBDB_TIME_SEP_COLON  |
| ピリオド    | CWBDB_TIME_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_TIME_SEP_COMMA  |
| ブランク    | CWBDB_TIME_SEP_BLANK  |

## **cwbDB\_IsParameterInput**

**目的:** パラメーターが入力のみかどうかを指示するブール値を返します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_IsParameterInput(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long parameterPosition,
 cwb_Boolean *parameterIsInput,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**cwb\_Boolean \*parameterIsInput - output**

パラメーターが入力のみかどうかを指示するブール値を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_IsParameterInputOutput**

**目的:** パラメーターが入出力かどうかを指示するブール値を戻します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_IsParameterInputOutput(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long parameterPosition,
 cwb_Boolean *parameterIsInputOutput,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

パラメーター・マーカ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**cwb\_Boolean \*parameterIsInputOutput - output**

パラメーターが入出力かどうかを指示するブール値を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_MoreStreamData

**目的:** ストリーム・フェッチ・データの次のブロックを取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_MoreStreamData(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_DataHandle data,
 cwbDB_DataHandle indicators,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_DataHandle data - input**

戻されたデータが入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_DataHandle indicators - input**

戻されたデータ標識が入る先の、データ・オブジェクトへのハンドル。iSeries サーバーから戻されたデータの各行の各列の値に、標識値が 1 つずつ存在します。列の値が NULL の場合、標識は負の数値になります。データの変換中にエラーが起きると、文字 'E' がその列の標識フィールドに入ります。

**cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

戻されたデータについての記述を含む、データ形式へのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_Open

**目的:** カーソルをオープンします。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Open(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned char openOptions,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned char openOptions - input**

オープン・オプション標識用の入力値。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** openOptions には、次の定義済み値を使用します。

CWBDB\_READ

CWBDB\_WRITE

CWBDB\_UPDATE

CWBDB\_DELETE

CWBDB\_OPEN\_ALL - 便宜上備わっている値です。

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Open** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## cwbDB\_OpenDescribeFetch

**目的:** オープン操作と記述操作とフェッチ操作を結合します。この結合された関数は、ステートメントがすでに作成されている (拡張動的 SQL) 場合に非常に便利です。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_OpenDescribeFetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned char openOptions,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned char openOptions - input**

オープン・オプション標識用の入力値。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** openOptions には、次の定義済み値を使用します。

CWBDB\_READ

CWBDB\_WRITE

CWBDB\_UPDATE

CWBDB\_DELETE

CWBDB\_OPEN\_ALL - 便宜上備わっている値です。

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_OpenDescribeFetch** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。データを (**cwbDB\_ReturnData** API を使用して) 要求しない限り、取り出したデータは戻されないという点に注意してください。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## **cwbDB\_OverrideFile**

**目的:** データベース・ファイル参照を、別のファイル / メンバーに指定変更します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_OverrideFile(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_OverRideFile** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## cwbDB\_Prepare

**目的:** SQL ステートメントを作成します。SQL パッケージが設定されている場合には、この API は、ステートメントをパッケージの中に作成します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Prepare(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Prepare** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。



## cwbDB\_PrepareDescribe

**目的:** 作成操作と記述操作を結合します。この API を使用すると、SQL 構成要素の呼び出しが 1 回のみで済むという利点があります。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_PrepareDescribe(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_PrepareDescribe** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

データの記述を取得するには、**cwbDB\_ReturnDataFormat** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnDataFormat** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻せません)。

## cwbDB\_PrepareDescribeOpenFetch

**目的:** 作成操作、記述操作、オープン操作、フェッチ操作を結合します。これらの操作を結合することにより、ホスト上の SQL 構成要素への呼び出しが 1 回のみで済むため、パフォーマンスが向上します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_PrepareDescribeOpenFetch(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned char openOptions,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned char openOptions - input**

オープン・オプション標識用の入力値。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**用法:** **openOptions** には、次の定義済み値を使用してください。

CWBDB\_READ

CWBDB\_WRITE

CWBDB\_UPDATE

CWBDB\_DELETE

CWBDB\_OPEN\_ALL - 便宜上備わっている値です。

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_PrepareDescribeOpenFetch** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。データを (**cwbDB\_ReturnData** API を使用して) 要求しない限り、取り出したデータは戻されないという点に注意してください。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RemoveMember

**目的:** iSeries ファイルからメンバーを除去します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RemoveMember(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。要求に適切な値を設定した後、cwbDB\_RemoveMember API を呼び出してください。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻るまで、制御権を取り戻しません)。

## cwbDB\_RemoveOverride

**目的:** ファイル参照から指定変更を除去します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RemoveOverride(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RemoveOverRide** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

この API の操作が正常に行われたかどうかを判別するには、**cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** への呼び出しが必要です。この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** を呼び出すと、操作は同期して行われます (アプリケーションは、この結果が iSeries サーバーから PC に戻されるまで、制御権を取り戻しません)。

## cwbDB\_RetrieveFieldInformation

**目的:** iSeries ファイルのフィールドに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveFieldInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をフィールド用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

CWBDB\_GET\_FLD\_LIB  
CWBDB\_GET\_FLD\_REMARKS  
CWBDB\_GET\_FLD\_FILE  
CWBDB\_GET\_FLD\_NAME  
CWBDB\_GET\_FLD\_DESC  
CWBDB\_GET\_FLD\_DATA\_TYPE  
CWBDB\_GET\_FLD\_LEN  
CWBDB\_GET\_FLD\_NULL  
CWBDB\_GET\_FLD\_RADIX  
CWBDB\_GET\_FLD\_PREC  
CWBDB\_GET\_FLD\_SCALE

```
rc = cwbDB_RetrieveFieldInformation(requestHandle,
```

```
CWBDB_GET_FLD_FILE |
```

```
CWBDB_GET_FLD_NAME |
```

```
CWBDB_GET_FLD_DATA_TYPE |
```

CWBDB\_GET\_FLD\_PREC |

CWBDB\_GET\_FLD\_SCALE,

errorHandle);

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveFieldInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrieveFileInformation

**目的:** iSeries サーバー上のファイルに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveFileInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をファイル用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_FILE_LIB
CWBDB_GET_FILE_REMARKS
CWBDB_GET_FILE_NAME
CWBDB_GET_FILE_ATTRIB
CWBDB_GET_FILE_DESC
CWBDB_GET_FILE_COL_CNT
CWBDB_GET_FILE_AUTH
```

```
rc = cwbDB_RetrieveFileInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_FILE_NAME |
 CWBDB_GET_FILE_ATTRIB |
 CWBDB_GET_FILE_DESC |
 CWBDB_GET_FILE_COL_CNT |
 CWBDB_GET_FILE_AUTH,
 errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveFileInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。



## cwbDB\_RetrieveForeignKeyInformation

**目的:** iSeries ファイルの外部キーに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveForeignKeyInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を外部キー用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

外部キー基本キー情報定数

CWBDB\_GET\_FG\_PRKEY\_LIB

CWBDB\_GET\_FG\_PRKEY\_FILE

CWBDB\_GET\_FG\_PRKEY\_COL\_ID

外部キー情報定数

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_LIB

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_FILE

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_COL\_ID

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_SEQ

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_UPDATE

CWBDB\_GET\_FG\_KEY\_DELETE

```
rc = cwbDB_RetrievePrimaryKeyInformation(requestHandle,
```

```
 CWBDB_GET_FG_PRKEY_LIB |
```

```
 CWBDB_GET_FG_PRKEY_FILE |
```

```
 CWBDB_GET_FG_PRKEY_COL_ID |
```

```
CWBDB_GET_FG_KEY_LIB |
CWBDB_GET_FG_KEY_FILE |
CWBDB_GET_FG_KEY_COL_ID |
CWBDB_GET_FG_KEY_SEQ |
CWBDB_GET_FG_KEY_UPDATE |
CWBDB_GET_FG_KEY_DELETE, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveForeignKeyInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrieveIndexInformation

**目的:** iSeries ファイルの索引に関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveIndexInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を索引用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_IDX_LIB
CWBDB_GET_IDX_TBL_NAME
CWBDB_GET_IDX_UNIQUE
CWBDB_GET_IDX_IDX_LIB
CWBDB_GET_IDX_IDX_NAME
CWBDB_GET_IDX_COL_CNT
CWBDB_GET_IDX_COL_NAME
CWBDB_GET_IDX_COL_SEQ
CWBDB_GET_IDX_COLLAT
```

```
rc = cwbDB_RetrieveIndexInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_IDX_TBL_NAME |
 CWBDB_GET_IDX_UNIQUE |
 CWBDB_GET_IDX_IDX_LIB |
 CWBDB_GET_IDX_IDX_NAME |
 CWBDB_GET_IDX_COL_CNT, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveIndexInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrieveLibraryInformation

**目的:** ライブラリーまたはライブラリーのリストについての情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveLibraryInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をライブラリー用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

CWBDB\_GET\_LIBRARY\_NAME

CWBDB\_GET\_LIBRARY\_DESC

```
rc = cwbDB_RetrieveLibraryInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_LIBRARY_NAME |
 CWBDB_GET_LIBRARY_DESC, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveLibraryInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## **cwbDB\_RetrieveLOBData**

**目的:** LOB データを検索します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_DataHandle data - input**

**unsigned long locator - input**

**unsigned long size - input**

**unsigned long start - input**

**unsigned long columnIndex - input**

列索引 1 に基づいた列番号。これは、1 行を超える LOB データを検索するために使用するオプション・パラメーターです。使用しない場合は、ゼロにしてください。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## cwbDB\_RetrieveMemberInformation

**目的:** iSeries ファイルのメンバーに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveMemberInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をメンバー用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_MBR_LIB
CWBDB_GET_MBR_FILE
CWBDB_GET_MBR_NAME
CWBDB_GET_MBR_DESC
```

```
rc = cwbDB_RetrieveMemberInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_MBR_LIB |
 CWBDB_GET_MBR_FILE |
 CWBDB_GET_MBR_NAME |
 CWBDB_GET_MBR_DESC, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveMemberInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように

解析するかを決定します。



## cwbDB\_RetrievePackageStatementInformation

**目的:** iSeries サーバー上の SQL パッケージに保管されたステートメントに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrievePackageStatementInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を SQL ステートメント用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_SQLSTMT_LIB
CWBDB_GET_SQLSTMT_PKG
CWBDB_GET_SQLSTMT_NAME
CWBDB_GET_SQLSTMT_TYPE
CWBDB_GET_SQLSTMT_TEXT
CWBDB_GET_SQLSTMT_PM_CNT
```

```
rc = cwbDB_RetrievePackageStatementInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_SQLSTMT_NAME |
 CWBDB_GET_SQLSTMT_TYPE |
 CWBDB_GET_SQLSTMT_TEXT, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrievePackageStatementInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す

必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrievePrimaryKeyInformation

**目的:** iSeries ファイルの基本キーに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrievePrimaryKeyInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を基本キー用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_PR_KEY_LIB
CWBDB_GET_PR_KEY_FILE
CWBDB_GET_PR_KEY_COL_ID
CWBDB_GET_PR_KEY_COL_SEQ
```

```
rc = cwbDB_RetrievePrimaryKeyInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_PR_KEY_LIB |
 CWBDB_GET_PR_KEY_FILE |
 CWBDB_GET_PR_KEY_COL_ID |
 CWBDB_GET_PR_KEY_COL_SEQ, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrievePrimaryKeyInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように

解析するかを決定します。

## **cwbDB\_RetrieveRDBInformation**

**目的:** iSeries サーバー上のリレーショナル・データベースに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveRDBInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をリレーショナル・データベース用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_RDB_NAME
CWBDB_GET_RDB_DEVICE
CWBDB_GET_RDB_MODE
CWBDB_GET_RDB_RMTLOC
CWBDB_GET_RDB_LOCLOC
CWBDB_GET_RDB_RMTNET
CWBDB_GET_RDB_TPNAME
CWBDB_GET_RDB_DESC
CWBDB_GET_RDB_TPNDISP
CWBDB_GET_RDB_PGM
CWBDB_GET_RDB_PGMLIB
CWBDB_GET_RDB_PGMLEVEL
```

```
rc = cwbDB_RetrieveRDBInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_RDB_NAME |
 CWBDB_GET_RDB_RMTLOC |
 CWBDB_GET_RDB_RMTNET |
```

```
CWBDB_GET_RDB_TPNAME |
CWBDB_GET_RDB_DESC, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveRDBInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrieveRecordFormatInformation

**目的:** iSeries ファイルのレコード様式に関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveRecordFormatInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報をレコード様式用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_FMT_LIB
CWBDB_GET_FMT_FILE
CWBDB_GET_FMT_NAME
CWBDB_GET_FMT_REC_LEN
CWBDB_GET_FMT_DESC
```

```
rc = cwbDB_RetrieveRecordFormatInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_FMT_LIB |
 CWBDB_GET_FMT_FILE |
 CWBDB_GET_FMT_NAME |
 CWBDB_GET_FMT_REC_LEN |
 CWBDB_GET_FMT_DESC, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveRecordFormatInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデー

データを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。



## cwbDB\_RetrieveSpecialColumnInformation

**目的:** iSeries ファイルの特殊な列に関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveSpecialColumnInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を列用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

```
CWBDB_GET_SP_COL_LIB
CWBDB_GET_SP_COL_TABLE
CWBDB_GET_SP_COL_COL_NAME
CWBDB_GET_SP_COL_DATA_TYPE
CWBDB_GET_SP_COL_PRECISION
CWBDB_GET_SP_COL_LENGTH
CWBDB_GET_SP_COL_SCALE
```

```
rc = cwbDB_RetrieveSpecialColumnInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_SP_COL_LIB |
 CWBDB_GET_SP_COL_TABLE |
 CWBDB_GET_SP_COL_COL_NAME |
 CWBDB_GET_SP_COL_DATA_TYPE |
 CWBDB_GET_SP_COL_PRECISION |
 CWBDB_GET_SP_COL_LENGTH |
 CWBDB_GET_SP_COL_SCALE, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveSpecialColumnInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_RetrieveSQLPackageInformation

**目的:** iSeries サーバー上の SQL パッケージに関する情報を取得します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_RetrieveSQLPackageInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long retrieveInformation,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long retrieveInformation - input**

どの情報を SQL パッケージ用に取り出すかを指示するビットマップ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値を使用します。

CWBDB\_GET\_SQLPKG\_LIB

CWBDB\_GET\_SQLPKG\_NAME

CWBDB\_GET\_SQLPKG\_DESC

```
rc = cwbDB_RetrieveSQLPackageInformation(requestHandle,
 CWBDB_GET_SQLPKG_LIB |
 CWBDB_GET_SQLPKG_NAME |
 CWBDB_GET_SQLPKG_DESC, errorHandle);
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。**cwbDB\_RetrieveSQLPackageInformation** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

アプリケーションでデータを即時に処理する場合は、この API を呼び出す前に **cwbDB\_ReturnData** API を呼び出す必要があります。アプリケーションが非同期で稼働する場合、この API 呼び出しの結果のデータを取得するには、この API の後に、**cwbDB\_ReturnData**、それに続けて **cwbDB\_GetData** を呼び出す必要があります。データが戻された後に、データ形式ハンドルの中の情報を使用して、データをどのように解析するかを決定します。

## cwbDB\_ReturnData

**目的:** 操作の結果セットの中にあるデータを戻すよう API に指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnData(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_DataHandle data,
 cwbDB_DataHandle indicators,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_RequestHandle request - input

要求オブジェクトへのハンドル。

### cwbDB\_DataHandle data - input

戻されるデータ用のハンドル。このアドレスは、機能要求の完了時に iSeries サーバーからデータを受け取った際に戻されます。

### cwbDB\_DataHandle indicators - input

このハンドルは、戻される NULL 値 / エラー標識のアドレスを戻すのに使用されます。(各行の各列に) 戻される列の値ごとにそれぞれ 1 個の標識値があります。列に対する値が NULL である場合は、標識は負数となります。データの変換中にエラーが起きると、文字 'E' がその列の標識フィールドに入ります。このアドレスは、機能要求の完了時に iSeries サーバーからデータを受け取った際に戻されます。

### cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input

戻されたデータについての記述を含む、データ形式へのハンドル。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnData** API は、iSeries サーバーに、操作 (SQL フェッチ操作またはカタログ検索操作のいずれか) の結果であるデータを戻すよう指示するために使用します。この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることとなります。

## cwbDB\_ReturnDataFormat

**目的:** 戻されるデータの形式を戻すよう API に指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnDataFormat(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

戻されたデータについての記述を含む、データ形式へのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnDataFormat** API は、一連の選択データを記述するデータ形式を戻すよう iSeries サーバーに指示するために使用します。この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることとなります。

## **cwbDB\_ReturnExtendedDataFormat**

**目的:** 戻されるデータを拡張バージョン形式で戻すように API に指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnExtendedDataFormat(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

戻されるデータ (拡張データも含む) についての記述を含む、データ形式へのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_SERVER\_FUNCTION\_NOT\_AVAILABLE**

ホスト・サーバーは、この機能をサポートするために必要なレベルではありません。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnExtendedDataFormat** API は、iSeries サーバーに対し、基本データ形式情報のほかに拡張データ形式情報も検索するように指示するために使用されます。

この API は、基本データ形式情報のほかに拡張データ形式情報も必要な場合に、**cwbDB\_ReturnDataFormat()** API の代わりに使用されます。

拡張形式データには、以下の API を使用して検索された情報が含まれます。

- **cwbDB\_GetExtendedColumnInfo**
- **cwbDB\_GetBaseColumnName**
- **cwbDB\_GetBaseSchemaName**
- **cwbDB\_GetBaseTableName**
- **cwbDB\_GetLabelName**

この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることになります。

ホスト・サーバーがこの機能をサポートするために必要なレベルではない場合には、非拡張バージョンのデータ形式が戻され、拡張データを取得するための後続の呼び出しでは、デフォルトの値が戻されます。

## cwbDB\_ReturnHostErrorInfo

**目的:** 関数がホスト・サーバー上で実行された際に、ホスト・エラー情報を戻すよう API に指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnHostErrorInfo(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short *hostErrorClass,
 signed long *hostErrorCode,
 cwbDB_DataHandle hostMsgID,
 cwbDB_DataHandle firstLevelMessageText,
 cwbDB_DataHandle secondLevelMessageText,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short \*hostErrorClass - input**

エラー・クラスが戻される位置を指すポインタ。このクラスは、どのデータベース・サーバー・モジュールでエラーになったかを示します。

- 0 - エラーなし
- 1 - SQL 機能エラー
- 2 - SQL パラメーター・エラー
- 3 - リスト機能エラー
- 4 - リスト・パラメーター・エラー
- 5 - NDB 機能エラー
- 6 - NDB パラメーター・エラー
- 7 - 汎用サーバー・エラー
- 8 - ユーザー出口エラー

**signed long \*hostErrorCode - input**

サーバー・モジュールからの戻りコードが置かれる位置を指すポインタ。

**cwbDB\_DataHandle hostMsgID - input**

ホスト・メッセージ識別コードが入る、データ・オブジェクトへのハンドル。このパラメーターがゼロに設定されている場合は、ホスト・メッセージ識別コードは取り出すことができません。

**cwbDB\_DataHandle firstLevelMessageText - input**

ホストの第 1 レベル・メッセージ・テキストが入る、データ・オブジェクトへのハンドル。このパラメーターがゼロに設定されている場合は、第 1 レベル・メッセージ・テキストは取り出すことができません。

**cwbDB\_DataHandle secondLevelMessageText - input**

ホスト 2 次レベル・メッセージ・テキストが入る、データ・オブジェクトへのハンドル。このパラメーターがゼロに設定されている場合は、2 次レベル・メッセージ・テキストは取り出すことができません。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnHostErrorInfo** API は、機能要求に関するエラー情報や診断情報を戻すよう iSeries サーバーに指示するために使用します。この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることになります。



## **cwbDB\_ReturnParameterMarkerFormat**

**目的:** SQL ステートメント用にパラメーター・マーカー・データの形式を戻すよう、API に指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnParameterMarkerFormat(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_FormatHandle formatHandle,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle formatHandle - input**

パラメーター・データの記述を含むパラメーター・マーカー形式へのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnParameterMarkerFormat** API は、作成済みのステートメントのセット・パラメーター・マーカーを記述する形式を戻すよう iSeries サーバーに指示するために使用します。この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることとなります。

## cwbDB\_ReturnSQLCA

**目的:** SQL 連絡域 (SQLCA) を戻すよう API に命令します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_ReturnSQLCA(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_SQLCA *SQLca,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**struct cwbDB\_SQLCA \*SQLca - input**

ホストから戻された SQLCA が入る構造を指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **cwbDB\_ReturnSQLCA** API は、iSeries サーバーに、SQL 連絡域 (SQLCA) を戻すよう指示するために使用します。この API を呼び出した後、データ・ストリームをサーバーへ送る要求のために次の API 呼び出しを行うと、結果的に、要求されたデータはアプリケーションに戻されることになります。

## **cwbDB\_Rollback**

**目的:** ロールバック操作を実行します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_Rollback(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。**cwbDB\_Rollback** API は、要求内に必要な値を設定した後で呼び出す必要があります。この API は、iSeries サーバーに送られる要求データ・ストリームになり、要求があれば、その要求に対する応答がクライアントに戻されます。

## cwbDB\_SetAddLibraryName

**目的:** iSeries ライブラリー・リストにライブラリーを追加します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetAddLibraryName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 const char *addLibraryName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**const char \*addLibraryName - input**

ライブラリー・リストに追加されるライブラリーの名前。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API を呼び出した後で **cwbDB\_AddLibrary** API を呼び出す必要があります。

**cwbDB\_SetAddLibraryPosition** API の呼び出しは、この API の呼び出しの前または後のいずれに行っても差し支えありませんが、**cwbDB\_AddLibrary** を呼び出す前に行う必要があります。この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetAddLibraryPosition**

**目的:** **cwbDB\_AddLibraryToList** API を介してライブラリー・リストに追加するライブラリーの位置を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetAddLibraryPosition(
 cwbDB_RequestHandle request,
 const unsigned short position,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**const unsigned short position - input**

**cwbDB\_SetAddLibraryName** を介してライブラリー名セットが追加されるライブラリー・リスト内の位置。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

DB\_ADD\_LIBRARY\_TO\_FRONT - リストの始めにライブラリーを追加

DB\_ADD\_LIBRARY\_TO\_END - リストの終わりにライブラリーを追加

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。この API を呼び出した後で **cwbDB\_AddLibrary** API を呼び出す必要があります。

## cwbDB\_SetAllowAddStatementToPackage

**目的:** ステートメントをパッケージに追加できるかどうかを示すように、接続のサーバー属性を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetAllowAddStatementToPackage(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwb_Boolean allowAdd,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**cwb\_Boolean allowAdd - input**

1 つの SQL ステートメントが使用中である場合、SQL ステートメントをパッケージにさらに追加する必要があるかどうかを示します。CWB\_FALSE は、ステートメントを追加しないことを示します。cwb\_TRUE は、ステートメントの追加許可を示します。デフォルトは、追加許可です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 新規の値を有効にするには、cwbDB\_SetAllowAddStatementToPackage の後に cwbDB\_ApplyAttributes API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_SetAmbiguousSelectOption**

**目的:** 明示的な更新可能性を示すように、接続のサーバー属性を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetAmbiguousSelectOption(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short updateability,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short updateability - input**

FOR FETCH ONLY または FOR UPDATE OF 文節が明示的に指定されていない SQL SELECT ステートメントを、更新可能にするか、読み取り専用にするかを示します。デフォルトは、更新可能です。

以下の 2 つの事前定義値のいずれかを使用します。

CWBDB\_UPDATEABLE

CWBDB\_READONLY

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 新規の値を有効にするには、cwbDB\_SetAllowAddStatementToPackage の後に cwbDB\_ApplyAttributes API を呼び出す必要があります。

## cwbDB\_SetAuthority

**目的:** API を介して作成されるファイル用の共通権限を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetAuthority(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short authority,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short authority - input**

新規に作成されたファイル用の、共通権限を示す長精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

無効な権限值。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_SET\_LIBRARY\_CREATE\_AUTHORITY

CWBDB\_SET\_ALL\_AUTHORITY

CWBDB\_SET\_CHANGE\_AUTHORITY

CWBDB\_SET\_EXCLUDE\_AUTHORITY

CWBDB\_SET\_USE\_AUTHORITY

CWBDB\_SET\_SAME\_AUTHORITY

この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。



## **cwbDB\_SetAutoCommit**

**目的:** サーバーで暗黙的なコミットを実行するかどうかを示す標識を設定します。

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **unsigned short autoCommit - input**

自動コミットを実行するかどうかを示します。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

`CWBDB_AUTO_COMMIT`

`CWBDB_NO_AUTO_COMMIT`

設定しない場合、デフォルトでは、暗黙的なコミットが実行されます。

新規の値を有効にするには、`cwbDB_SetAutoCommit` の後に `cwbDB_ApplyAttributes` API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_SetBaseFile**

**目的:** API を介して同一の様式で新規のファイルを作成するための、基本ファイルの名前を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetBaseFile(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *baseLibraryName,
 char *baseFileName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*baseLibraryName - input**

新規ファイルの作成時に使用される基本ライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインタ。

**char \*baseFileName - input**

新規ファイルの作成時に使用される基本ファイル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインタ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_CreateDuplicateFile** の作成で使用します。この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetBlockCount**

**目的:** データを取り出す際に、ブロックされる行数を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetBlockCount(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long blockCount,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long blockCount - input**

ブロック数に対する入力値。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetClientColumnToNumeric

**目的:** スtring・データの列記述についての情報を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientColumnToNumeric(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition,
 signed short columnType,
 unsigned long columnLength,
 unsigned short columnPrecision,
 unsigned short columnScale,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**signed short columnType - input**

使用する数値タイプを指定します。

**unsigned long columnLength - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**unsigned short columnPrecision - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**unsigned short columnScale - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **columnType** パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用してください。

CWBDB\_PCLONG

CWBDB\_PCSHORT

CWBDB\_PCFLOAT

CWBDB\_PCDOUBLE

CWBDB\_PCPACKED

CWBDB\_PCZONED

## cwbDB\_SetClientColumnToString

**目的:** スtring・データの列記述についての情報を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientColumnToString(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long columnPosition,
 signed short columnType,
 unsigned long columnLength,
 unsigned short columnCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long columnPosition - input**

列の相対位置を指定します。

**signed short columnType - input**

使用するString・タイプを指定します。

**unsigned long columnLength - input**

使用する列の長さを指定します。

**unsigned short columnCCSID - input**

使用する列 CCSID (コード化文字セット識別コード) を指定します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **columnType** パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用してください。

CWBDB\_PCSTRING

CWBDB\_PCVARSTRING

CWBDB\_PCGRAPHIC

CWBDB\_PCVARGRAPHIC

## **cwbDB\_SetClientDataCCSID**

**目的:** クライアント用の CCSID (コード化文字セット識別コード) を設定します。新規 CCSID 値は、iSeries サーバーの EBCDIC データを変換する際に使用されます。ホスト・エラー情報の変換時に使用される CCSID を設定するには、**cwbDB\_SetClientHostErrorCCSID** を使用します。

### **構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientDataCCSID(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short clientDataCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### **パラメーター:**

#### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### **unsigned short clientCCSID - input**

使用される CCSID (コード化文字セット識別コード) を指定します。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 接続ハンドルが作成された後は、いつでもこの API を呼び出すことができます。

## **cwbDB\_SetClientInputCCSID**

**目的:** 入力されたデータ (たとえばファイル名、SQL ステートメント・テキスト、およびその他) 用に CCSID (コード化文字セット識別コード) を設定します。新規 CCSID 値は、iSeries サーバーの EBCDIC データを変換する際に使用されます。ホスト・エラー情報の変換時に使用される CCSID を設定するには、**cwbDB\_SetClientHostErrorCCSID** を使用します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientInputCCSID(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short inputCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short inputCCSID - input**

使用される CCSID を指定します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 接続ハンドルが作成された後は、いつでもこの API を呼び出すことができます。

## **cwbDB\_SetClientHostErrorCCSID**

**目的:** クライアント用の CCSID (コード化文字セット識別コード) を設定します。新規 CCSID 値は、EBCDIC サーバー・メッセージを変換する際に使用されます。データの変換に使用される CCSID を変更するには、**cwbDB\_SetClientDataCCSID** を使用します。

### **構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientHostErrorCCSID(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short clientHostErrorCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### **パラメーター:**

#### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### **unsigned short clientHostErrorCCSID - input**

使用される CCSID (コード化文字セット識別コード) を指定します。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 接続ハンドルが作成された後は、いつでもこの API を呼び出すことができます。



## cwbDB\_SetClientParameterToNumeric

**目的:** スtring・データのパラメーター記述についての情報を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientParameterToNumeric(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long parameterPosition,
 signed short parameterType,
 unsigned long parameterLength,
 unsigned short parameterPrecision,
 unsigned short parameterScale,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**signed short parameterType - input**

使用する数値タイプを指定します。

**unsigned long parameterLength - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**unsigned short parameterPrecision - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**unsigned short parameterScale - input**

タイプが、ゾーン 10 進数またはパック 10 進数の場合にのみ使用します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **parameterType** パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用してください。

CWBDB\_PCLONG

CWBDB\_PCSHORT

CWBDB\_PCFLOAT

CWBDB\_PCDOUBLE

CWBDB\_PCPACKED

CWBDB\_PCZONED

## cwbDB\_SetClientParameterToString

**目的:** スtring・データのパラメーター記述についての情報を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetClientParameterToString(
 cwbDB_FormatHandle format,
 unsigned long parameterPosition,
 signed short parameterType,
 unsigned long parameterLength,
 unsigned short parameterCCSID,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long parameterPosition - input**

パラメーターの相対位置を指定します。

**signed short parameterType - input**

使用するString・タイプを指定します。

**unsigned long parameterLength - input**

使用するパラメーターの長さを指定します。

**unsigned short parameterCCSID - input**

使用するパラメーター CCSID (コード化文字セット識別コード) を指定します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** **parameterType** パラメーターには、次の定義済み値の 1 つを使用してください。

CWBDB\_PCSTRING

CWBDB\_PCVARSTRING

CWBDB\_PCGRAPHIC

CWBDB\_PCVARGRAPHIC

## cwbDB\_SetCommitmentControl

**目的:** データのアクセス時に使用するデータベース・サーバーに対するコミットメント・レベルを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetCommitmentControl(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short commitmentLevel,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### unsigned short commitmentLevel - input

サーバー操作のコミットメント・レベルを指します。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_NONE

CWBDB\_CURSOR\_STABILITY

CWBDB\_CHANGE

CWBDB\_ALL

新規のコミットメント・レベルを有効にするには、**cwbDB\_SetCommitmentControl** の後で **cwbDB\_ApplyAttributes** API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_SetConversionIndicator**

**目的:** データをクライアントとホストの形式の間で変換するかどうかを示す標識を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetConversionIndicator(
 cwbDB_FormatHandle format,
 cwb_Boolean conversionIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

データ形式オブジェクトへのハンドル。

**cwb\_Boolean conversionIndicator - input**

cwb\_FALSE は、無変換を指示します。cwb\_TRUE は、変換を指示します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** 新規の値を有効にするには、**cwbDB\_SetConversionIndicator** の後で **cwbDB\_ApplyAttributes** API を呼び出す必要があります。

## cwbDB\_SetConvert65535

**目的:** CCSID 65535 でマークを付けられたデータを、ASCII と EBCDIC の間で変換するかどうかを示す標識を設定します。CCSID 65535 でタグ付けされたデータは、2 進データです。このデータを変換するように選択すると、変換エラーおよびデータ保全性上の問題を生じる可能性があります。この API は、ユーザーの責任において使用してください。また、古いデータの中には、CCSID 65535 のタグが付けられたテキスト・データが使用されているものもあることに注意してください。さらに、iSeries サーバー・ツールには、現在でも CCSID 65535 を使用して、データをファイルに書き込むものがあります。したがって、この API を使用する時期については考慮する必要があります。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetConvert65535(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwb_Boolean convert65535indicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

接続オブジェクトへのハンドル。

#### **cwb\_Boolean convert65535indicator - input**

CWB\_FALSE は、2 進データを変換しないことを指示します。CWB\_TRUE は、データの変換を行うことを指示します。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_SetCursorName**

**目的:** 要求に使用されるステートメント名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetCursorName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *cursorName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*cursorName - input**

SQL 要求に使用されるカーソル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetCursorReuse

**目的:** カーソルをクローズした後の、そのカーソルの処理方法を SQL に示します。これは、複数の結果セットが存在する場合に有効です。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetCursorReuse(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short reuseIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### cwbDB\_RequestHandle request - input

要求オブジェクトへのハンドル。

### unsigned short reuseIndicator - input

再利用標識の入力値。このパラメーターは、以下の値のいずれかでなければなりません。

CWBDB\_CLOSE\_ALL\_CURSORS - すべての結果セットのカーソルをクローズします。

CWBDB\_CLOSE\_CURRENT\_CURSOR - 現行の結果セットのカーソルのみをクローズします。

### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### CWB\_OK

正常終了。

### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

要求ハンドルが無効。

### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

reuseIndicator 値が無効。

**使用法:** カーソルが、複数の結果セットを持つストアード・プロシージャに対してオープンされた際、すべての結果セットがオープンされ、同じカーソルで処理されます。カーソルは、オープンされた際に、最初の結果セットを指します。CWBDB\_CLOSE\_CURRENT\_CURSOR オプションでクローズされる際、このオプションは、カーソルと現行結果セットをクローズします。再度オープンされた際に、カーソルは、最後の結果セットがクローズされるまで、その次の結果セットを指します。

カーソルを CWBDB\_CLOSE\_ALL\_CURSORS オプションによってクローズする場合、このオプションは、カーソルとすべての結果セットをクローズするため、カーソルを再度オープンすることはできません。

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetDateFormat

**目的:** iSeries サーバーから戻される日付データの形式を設定します。iSeries サーバー上の日付データがエンコードされて保管され、文字ストリングとしてクライアントに戻されます。これらの文字ストリングは、以下の異なる 8 つの形式を使用することができます。

| 形式名         | 形式         | 例          |
|-------------|------------|------------|
| ユリウス日付      | yy/ddd     | 87/253     |
| 月日年         | mm/dd/yy   | 10/12/87   |
| 日月年         | dd/mm/yy   | 12/10/87   |
| 年月日         | yy/mm/dd   | 87/10/12   |
| USA         | mm/dd/yyyy | 10/12/1987 |
| ISO         | yyyy-mm-dd | 1987-10-12 |
| IBM (日本)    | yyyy-mm-dd | 1987-10-12 |
| IBM (ヨーロッパ) | dd.mm.yyyy | 12.10.1987 |

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetDateFormat(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short dateFormat,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### unsigned short dateFormat - input

日付データの形式を指示します。

#### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### CWB\_OK

正常終了。

#### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

#### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

指定された値が範囲内ではありません。

**用法:** **cwbDB\_StartServer** API を呼び出した後でこの API を呼び出しても無効です。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

| 形式名    | 日付形式定数             | 値 |
|--------|--------------------|---|
| ユリウス日付 | CWBDB_DATE_FMT_JUL | 0 |
| 月日年    | CWBDB_DATE_FMT_MDY | 1 |
| 日月年    | CWBDB_DATE_FMT_DMY | 2 |
| 年月日    | CWBDB_DATE_FMT_YMD | 3 |



|             |                    |   |
|-------------|--------------------|---|
| USA         | CWBDB_DATE_FMT_USA | 4 |
| ISO         | CWBDB_DATE_FMT_ISO | 5 |
| IBM (日本)    | CWBDB_DATE_FMT_JIS | 6 |
| IBM (ヨーロッパ) | CWBDB_DATE_FMT_EUR | 7 |

## cwbDB\_SetDateSeparator

**目的:** iSeries サーバーから戻された日付データの要素を区切る文字を設定します。iSeries サーバー上の日付データがエンコードされて保管され、文字ストリングとしてクライアントに戻されます。これらの文字ストリングは、5 つの異なるデータ区切り文字の 1 つを使用することができます。

| 日付区切り文字 | 文字 | 例        |
|---------|----|----------|
| スラッシュ   | /  | 03/17/94 |
| ダッシュ    | -  | 03-17-94 |
| ピリオド    | .  | 03.17.94 |
| コンマ     | ,  | 03,17,94 |
| ブランク    |    | 03 17 94 |

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetDateSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short dateSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### unsigned short dateSeparator - input

日付フィールド用の区切り文字を指示します。

#### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### CWB\_OK

正常終了。

#### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

#### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

指定された値が範囲内ではありません。

**使用法:** **cwbDB\_StartServer** API を呼び出した後でこの API を呼び出しても無効です。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

| 日付区切り文字 | 日付区切り文字定数             |
|---------|-----------------------|
| スラッシュ   | CWBDB_DATE_SEP_SLASH  |
| ダッシュ    | CWBDB_DATE_SEP_DASH   |
| ピリオド    | CWBDB_DATE_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_DATE_SEP_COMMA  |
| ブランク    | CWBDB_DATE_SEP_BLANK  |

## cwbDB\_SetDecimalSeparator

**目的:** iSeries サーバーから戻された 10 進データの要素を区切る文字を設定します。

| 小数点  | 文字 | 例      |
|------|----|--------|
| ピリオド | .  | 123.45 |
| コンマ  | ,  | 123,45 |

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetDecimalSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short decimalSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short decimalSeparator - input**

必要な、小数点文字を指示します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

指定された値が範囲内ではありません。

**使用法:** **cwbDB\_StartServer** API を呼び出した後でこの API を呼び出しても無効です。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

| 時刻区切り文字 | 時刻区切り文字定数                |
|---------|--------------------------|
| ピリオド    | CWBDB_DECIMAL_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_DECIMAL_SEP_COMMA  |

## cwbDB\_SetDescribeOption

**目的:** 記述の結果どのデータを戻すかを判定する、記述オプションを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetDescribeOption(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short describeOption,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short describeOption - input**

記述操作で戻されるデータのタイプを指定する長精度整数。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

**describeOption** の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_DESC\_ALIAS\_NAMES

CWBDB\_DESC\_NAMES\_ONLY

CWBDB\_DESC\_LABELS

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetDefaultSQLLibraryName

**目的:** デフォルトのライブラリー名を示すように、接続のサーバー属性を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetDefaultSQLLibraryName(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 char* libraryName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

接続オブジェクトへのハンドル。

**char\* libraryName, - input**

ステートメント・テキストにライブラリー名が指定されていないときに、SQL ステートメント・テキストで使用する修飾されたライブラリー名を指定する 10 文字までの長さの文字ストリングを指すポインター。デフォルトは、10 スペース文字です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

libraryName = NULL

**CWBDB\_STRING\_ARG\_TOO\_LONG**

libraryName > 10

**使用法:** この API は、接続ハンドルの作成後はいつでも呼び出せますが、当該接続ハンドルについてサーバーが開始された後に呼び出す場合、設定を有効にするためには、cwbDB\_ApplyAttributes API を呼び出さなければなりません。

## **cwbDB\_SetExtendedDataFormat**

**目的:** この API は SQL に対し、拡張データ形式情報を作成する必要があるかどうかを指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetExtendedDataFormat(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short extendedFormatIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short extendedFormatIndicator - input**

拡張形式標識用の入力値。このパラメーターは、以下の値のいずれかでなければなりません。

- **CWBDB\_USE\_EXTENDED\_FORMAT** -- 拡張データ形式を使用することを指示します。
- **CWBDB\_USE\_NORMAL\_FORMAT** -- 基本データ形式を使用することを指示します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、`cwbSV_CreateErrHandle` API を使用して作成されます。メッセージは、`cwbSV_GetErrText` API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

拡張形式標識値が無効。

**CWBDB\_SERVER\_FUNCTION\_NOT\_AVAILABLE**

ホスト・サーバーは、この機能をサポートするために必要なレベルではありません。

**用法:** この API は、ホストに対し、拡張データ形式情報を作成する必要があるかどうかを指示します。この API は、以下のうちのいずれのフローに組み込むことも、また RPB に保管することもできます。

- `cwbDB_ExecuteImmediate`
- `cwbDB_Prepate`
- `cwbDB_PrepateDescribe`
- `cwbDB_PrepateDescribeOpenFetch`

ホストは、事前に、拡張情報を作成することを知らない点に注意してください。また、この呼び出しは、情報の作成をホストに指示するのみです。実際に拡張情報を取得するには、情報を検索する前に **cwbDB\_ReturnExtendedDataFormat** への呼び出しを行なう必要があります。

デフォルト値では、拡張情報は作成されないようになっています。

| ホスト・サーバーがこの機能をサポートするために必要なレベルではない場合には、この呼び出しは何も行  
| なわず、拡張バージョンのデータ形式は作成されず、警告が戻されます。拡張データを取得するための後続  
| の呼び出しでは、デフォルトの値が戻されます。

## cwbDB\_SetFetchScrollOptions

**目的:** `cwbDB_SetScrollableCursor` を使用した後で、データのスクロール方法を指示するためにこの API を使用します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFetchScrollOptions(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short scrollType,
 unsigned long relativeDistance,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short scrollType - input**

実行するスクロールのタイプを指示します。

**unsigned long relativeDistance - input**

**scrollType** で、現行カーソル位置を基準にしたスクロールを指示する場合は、このパラメーターによってその相対距離を示します。他の **scrollType** の値の場合、このパラメーターは無視されます。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

**scrollType** の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

`CWBDB_SCROLL_DIRECT`

`CWBDB_SCROLL_NEXT`

`CWBDB_SCROLL_PREVIOUS`

`CWBDB_SCROLL_FIRST`

`CWBDB_SCROLL_LAST`

`CWBDB_SCROLL_BEFORE_FIRST`

`CWBDB_SCROLL_AFTER_LAST`

`CWBDB_SCROLL_CURRENT`

`CWBDB_SCROLL_RELATIVE`

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。



## **cwbDB\_SetFieldName**

**目的:** カタログ要求で使用するフィールド名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFieldName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *fieldName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*fieldName - input**

フィールド名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetFileAttributes

**目的:** リスト要求用の修飾子として使用されるファイル属性を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFileAttributes(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short fileAttributes,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short fileAttributes - input**

カタログ要求用に検索されるファイルの属性を示す長精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

```
CWBDB_ALL_FILES_ATTRIBUTES
CWBDB_PHYSICAL_FILES_ATTRIBUTES
CWBDB_LOGICAL_FILES_ATTRIBUTES
CWBDB_ODBC_TABLES_ATTRIBUTES
CWBDB_ODBC_VIEWS_ATTRIBUTES
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetFileInfoOrdering

**目的:** カタログ要求によって戻されるデータの順序を変更します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFileInfoOrdering(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short fileInfoOrder,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long infoOrdering - input**

戻された情報の順序を示す長整数。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

```
CWBDB_DEFAULT_CATALOG_ORDERING
CWBDB_ODBC_TABLE_ORDERING
CWBDB_ODBC_TABLE_PRIVILEGE_ORDER
```

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetFileName**

**目的:** リスト要求用の修飾子として使用されるファイル名を設定します。このファイル名は、短いファイル名 (システムまたはサーバーの名前) です。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFileName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *fileName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*fileName - input**

ファイル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetFileText**

**目的:** API を介して作成されるファイルについてのテキスト記述を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFileText(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *fileText,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*fileText - input**

新規のファイルを作成する時に使用される、テキスト記述が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetFileType

**目的:** リスト要求用の修飾子として使用されるファイル・タイプを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFileType(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short fileType,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short fileAttribute - input**

カタログ要求用に検索されるファイルのタイプを示す長精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_ALL\_FILES

CWBDB\_SOURCE\_FILES

CWBDB\_DATA\_FILES

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetForeignKeyFileName**

**目的:** 要求に使用する外部キー・ファイル名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetForeignKeyFileName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *fileName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*fileName - input**

外部キー・ファイル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetForeignKeyLibName**

**目的:** 要求に使用する外部キー・ライブラリー名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetForeignKeyLibName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *libName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*libName - input**

外部キー・ライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。



## cwbDB\_SetFormatName

**目的:** 要求に使用するレコード様式名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetFormatName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *formatName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*formatName - input**

レコード様式名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetHoldIndicator

**目的:** コミット操作またはロールバック操作を実行する際に、活動状態のステートメント (オープン・カーソル・ステートメントと作成済み動的 SQL ステートメント) をどのように扱うかを、SQL に指示します。CWDB\_HOLD は、オープン・カーソルと作成済み動的 SQL ステートメントを保持するよう指示します。CWDB\_WORK は、オープン・カーソルをクローズし、作成済み動的 SQL ステートメントを破棄します。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetHoldIndicator(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short holdIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **unsigned short holdIndicator - input**

保持標識用の入力値。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsg** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

#### **CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

**holdIndicator** の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWDB\_WORK

CWDB\_HOLD

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_SetIgnoreDecimalDataError**

**目的:** ゾーン 10 進数データ・エラーを無視するか、訂正するかを示す標識を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetIgnoreDecimalDataError(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short ignoreDecimalError,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

**unsigned short ignoreDecimalError - input**

10 進数データ・エラーをどのように扱うかを指示します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_IGNORE\_ERROR

CWBDB\_CORRECT\_ERROR

新規の値を有効にするには、**cwbDB\_SetIgnoreDecimalDataError** の後で **cwbDB\_ApplyAttributes** API を呼び出す必要があります。

## cwbDB\_SetIndexType

**目的:** カタログ要求で使用する索引基準のタイプを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetIndexType(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short indexType,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short indexType - input**

カタログ要求用に検索される索引規則を示す長精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_UNIQUE\_INDEX

CWBDB\_DUPLICATE\_INDEX

CWBDB\_DUP\_NULL\_INDEX

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetLibraryName

**目的:** 現行データベース要求に使用するライブラリー名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetLibraryName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *libraryName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*libraryName - input**

ライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** SQL 要求の場合、このライブラリーが、保管済みのステートメントを使用する SQL パッケージを探し出すために使用されるライブラリーです。リストとネイティブ・データベース要求の場合は、このライブラリーが、操作されるオブジェクトが入っているライブラリーです。

## **cwbDB\_SetLOBFieldThreshold**

**目的:** LOB フィールドのしきい値の長さを示すように、接続のサーバー属性を設定します。

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **unsigned long thresholdSize - input**

しきい値。このしきい値の長さよりも短いか等しい長さの LOB フィールドを含むすべての FETCH 結果セットが、列データの一部としてインラインで戻されるフィールドの LOB データを持ちます。結果セットの LOB フィールドの長さが、しきい値よりも長い場合、LOB ハンドルは FETCH 要求によりクライアントに戻されます。デフォルトはゼロです。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、接続ハンドルの作成後はいつでも呼び出せますが、サーバーが開始される前に呼び出さなければなりません。サーバーの開始後、この属性は変更できません。デフォルト値は 0 です。

## cwbDB\_SetLongFileName

**目的:** リスト要求用の修飾子として使用される長いファイル名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetLongFileName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *longFileName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*longFileName - input**

長いファイル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetMaximumMembers**

**目的:** API を介してファイルを作成する場合に、メンバーの最大数を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetMaximumMembers(
 cwbDB_RequestHandle request,
 signed short maxMembers,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**signed short maxMembers - input**

メンバーの最大数を指定する入力値。このパラメーターの値が -1 の場合は、最大数なしを指します。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。



## **cwbDB\_SetMemberName**

**目的:** 要求に使用するメンバー名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetMemberName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *memberName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*memberName - input**

メンバー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。また、この API は、データベース・ファイル・メンバーを操作している際に、NDB 要求にも使用されます。この API は、SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetMemberText**

**目的:** API を介して追加される任意のメンバーについてのテキスト記述を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetMemberText(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *memberText,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*memberText - input**

メンバーを追加する際に使用されるテキスト記述が入っている ASCIIZ スtringを指すポインタ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetNamingConvention

**目的:** データベース・アクセス・サーバーが使用する命名規則 (SQL または iSeries サーバー) を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetNamingConvention(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short newNamingConvention,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **unsigned short newNamingConvention - input**

使用する命名規則のタイプを指示します。SQL 命名規則 (library.table) または iSeries ネイティブ命名規則 (library/table)。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsg** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

### **CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

命名規則の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_PERIOD\_NAME\_CONV

CWBDB\_SLASH\_NAME\_CONV

新規の命名規則を有効にするには、**cwbDB\_SetNamingConvention** の後で **cwbDB\_ApplyAttributes** API を呼び出す必要があります。

## cwbDB\_SetNLSS

**目的:** データ・アクセス・サーバーの各国語ソート順序 (NLSS) 属性を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetNLSS(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short NLSSTypeID,
 char *tableOrLangID,
 char *library,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle - input**

属性を設定するとき使用する接続。

### **unsigned short NLSSTypeID - input**

NLSS 属性のタイプ。使用できる値は以下のとおりです。

CWBDB\_NLSS\_SORT\_HEX

CWBDB\_NLSS\_SORT\_SHARED

CWBDB\_NLSS\_SORT\_UNIQUE

CWBDB\_NLSS\_SORT\_USER

### **char \*tableOrLangID - input**

(上記の) **NLSSType** パラメーターの値によって異なります。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_HEX**

このパラメーターは使用されません。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_SHARED または CWBDB\_NLSS\_SORT\_UNIQUE**

このパラメーターでは、サーバーの言語フィーチャー・コード属性 ID を表します。このパラメーターは、必須パラメーターです。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_USER**

このパラメーターでは、NLSS テーブル名属性を表します。このパラメーターは、必須パラメーターです。

### **char \*library - input**

(上記の) **NLSSType** パラメーターの値によって異なります。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_HEX**

このパラメーターは使用されません。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_SHARED または CWBDB\_NLSS\_SORT\_UNIQUE**

このパラメーターは使用されません。

#### **CWBDB\_NLSS\_SORT\_USER**

このパラメーターでは、NLSS ライブラリー名属性を表します。このパラメーターは、任意選択パラメーターです。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsg** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

タイプ、言語 ID、またはテーブルが無効。

**使用法:** 新規のソート順序を有効にするには、**cwbDB\_SetNLSS** の後で **cwbDB\_ApplyAttributes** API を呼び出す必要があります。

## **cwbDB\_SetNullable**

**目的:** 特別な列に対する NULL の使用可能の標識を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetNullable(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short nullableInd,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short nullableInd - input**

特定の列が NULL 値を取れることを示す標識。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して取り出すことができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_NOT\_NULLABLE

CWBDB\_NULLABLE

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetOverrideInformation

**目的:** データベース一時変更操作の、一時変更するライブラリー、ファイルおよびメンバーを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetOverrideInformation(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *overrideLibraryName,
 char *overrideFileName,
 char *overrideMemberName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*overrideLibraryName - input**

一時変更するライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**char \*baseFileName - input**

一時変更するファイルが入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**char \*overrideMemberName - input**

一時変更するメンバー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_OverrideFile** の準備で使用されます。この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。

## cwbDB\_SetPackageName

**目的:** データベース要求用に SQL パッケージ名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetPackageName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *packageName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*packageName - input**

SQL パッケージ名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合は、**cwbDB\_RetrievePackageInformation** または **cwbDB\_RetrievePackageStatementInformation** の前にこの API を使用します。SQL 要求の場合には、この API は、SQL ステートメントを作成または実行するために使用する、SQL パッケージの名前を設定するために使用します。この API は、SQL 要求には任意選択の API です。この API は、NDB 要求には無効です。



## cwbDB\_SetParameterMarkerBlock

**目的:** 行のブロック用の作成済みステートメントに含まれている、パラメーター・マーカースに使用するデータを提供します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetParameterMarkerBlock(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long numberOfRows,
 cwbDB_FormatHandle format,
 void *dataPointer,
 signed short *indicators,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long numberOfRows - input**

dataBuffer に入っているパラメーター・マーカース・データのセットの数。

**cwbDB\_FormatHandle format - input**

与えられたデータの形式へのハンドル。

**void \*dataBuffer - input**

パラメーター・マーカースに使用するデータが入っているバッファを指すポインター。

**signed short \*indicators - input**

NULL 標識が入っているバッファを指すポインター。標識の値がゼロより小さい場合は、それに対応するパラメーター・マーカースの値は NULL です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetParameterMarkers

**目的:** 作成済みステートメントに含まれている、パラメーター・マーカースに使用するデータを提供します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetParameterMarkers(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbDB_FormatHandle format,
 void *dataBuffer,
 signed short *indicators,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbDB\_FormatHandle \*format - input**

与えられたデータの形式へのハンドル。

**void \*dataBuffer - input**

パラメーター・マーカースに使用するデータが入っているバッファを指すポインター。

**signed short \*indicators - input**

NULL 標識が入っているバッファを指すポインター。標識の値がゼロより小さい場合は、それに対応するパラメーター・マーカースの値は NULL です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetPrepareOption

**目的:** 通常作成を行うか、または拡張作成を行うかのオプションを設定します。拡張作成を行うと、与えられたステートメント用の指定の SQL パッケージを検索します。検出された場合は、そのステートメントが使われます。検出されない場合は、ステートメントが作成されます。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetPrepareOption(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short prepareOption,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

#### **unsigned short prepareOption - input**

どのタイプの作成を実行するかを指定する長精度整数。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrMsgText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

#### **CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

**prepareOption** の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_NORMAL\_PREPARE

CWBDB\_ENHANCED\_PREPARE

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_SetPrimaryKeyFileName**

**目的:** 要求に使用する、基本キー・ファイル名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetPrimaryKeyFileName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *fileName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*fileName - input**

基本キー・ファイル名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetPrimaryKeyLibName**

**目的:** 要求に使用する、基本キー・ライブラリー名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetPrimaryKeyLibName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *libName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*libName - input**

基本キー・ライブラリー名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** カタログ要求の場合、この API は、**cwbDB\_Retrieve\*** API 呼び出しの前に使用することができます。この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetQueryTimeoutValue**

**目的:** RPB に含まれる照会タイムアウト値を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetQueryTimeoutValue(
 cwbDB_RequestHandle request,
 long timeout,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。この API は、SQL 要求にのみ有効です。

### **long timeout - input**

ゼロよりも大きなタイムアウト値。特殊値 -1 は、値 \*NOMAX を示します。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

### **CWBDB\_PARAMETER\_ERROR**

タイムアウト値がゼロより大きくないか -1 以外の値。

**使用法:** 設定を有効にするためには、cwbDB\_StoreRequestParameters API を呼び出さなければなりません。

## **cwbDB\_SetRDBName**

**目的:** カタログ要求用のリレーショナル・データベース (RDB) 名を設定します。このリレーショナル・データベースが、情報が要求されている対象の RDB です。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetRDBName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *RDBName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*RDBName - input**

RDB 名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_RetrieveDBInformation** の前に使用します。この API は、SQL または NDB 要求には無効です。

## cwbDB\_SetRecordLength

**目的:** API を介したファイル作成の準備のため、レコード長を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetRecordLength(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned long recordLength,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned long recordLength - input**

作成するファイルに入るレコードの長さ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、リストまたは SQL 要求には無効です。



## **cwbDB\_SetScrollableCursor**

**目的:** この要求で使用するカーソルがスクロール可能かどうかを指示します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetScrollableCursor(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short scrollIndicator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short scrollIndicator - input**

スクロール標識用の入力値。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

scrollIndicator (スクロール標識) の値が無効。

**使用法:** 以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_CURSOR\_STATIC\_SCROLLABLE

CWBDB\_CURSOR\_NOT\_SCROLLABLE

CWBDB\_CURSOR\_SCROLLABLE

この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_SetStatementName**

**目的:** 要求に使用されるステートメント名を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetStatementName(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *statementName,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*statementName - input**

SQL 要求に使用されるステートメント名が入っている ASCIIZ スtringを指すポインター。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_SetStatementText**

**目的:** 要求に使用されるステートメント・テキストを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetStatementText(
 cwbDB_RequestHandle request,
 char *statementText,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**char \*statementText - input**

SQL 要求に使用されるステートメント・テキストが入っている ASCIIZ スtringを指すポインタ。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## cwbDB\_SetStatementType

**目的:** 情報が要求されている対象の SQL ステートメントのタイプを設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetStatementType(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short statementType,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**unsigned short statementType - input**

カタログ要求用に検索される SQL ステートメントのタイプを示す長精度整数です。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、**cwbDB\_RetrieveSQLPackageStatement** API 呼び出しを行う前に使用することができます。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

CWBDB\_ALL\_STATEMENTS

CWBDB\_DECLARE\_STATEMENTS

CWBDB\_SELECT\_STATEMENTS

CWBDB\_EXEC\_STATEMENTS

この API は、NDB または SQL 要求には無効です。

## **cwbDB\_SetStaticCursorResultSetThreshold**

**目的:** 静的カーソル結果セット・サイズにしきい値を設定します。

**パラメーター:**

### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。この API は、SQL 要求にのみ有効です。

### **unsigned long thresholdSize - input**

静的カーソルの一時レコード・セットのレコード数を制限するしきい値。有効範囲は 1 から 2147483647 (2GB- 1) までです。デフォルト値は 2147483647 です。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

### **CWBDB\_INVALID\_ARG\_API**

reuseIndicator 値が無効。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。

## **cwbDB\_SetStreamFetchSyncCount**

**目的:** ストリーム・フェッチの最中で、同期化ハンドシェークが必要になる前に、サーバーからクライアントへ送信される 32Kb ブロックの数を設定します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetStreamFetchSyncCount(
 cwbDB_RequestHandle request,
 unsigned short syncCount,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

### **unsigned short syncCount - input**

同期化ハンドシェークが起こる前に、32Kb の送信がサーバーから何回発生するかを示す無符号短精度整数。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

### **CWBDB\_STREAM\_FETCH\_NOT\_COMPLETE**

処理中のストリーム・フェッチ。

**使用法:** この API は、NDB またはカタログ要求には無効です。この API 呼び出しは、**cwbDB\_DynamicStreamFetch** API または **cwbDB\_ExtendedDynamicStreamFetch** API が呼び出される前に行う必要があります。

## cwbDB\_SetTimeFormat

**目的:** iSeries サーバーから戻される時刻データの形式を設定します。iSeries サーバー上の時刻データがエンコードされた状態で保管され、文字ストリングとしてクライアントに戻されます。これらの文字ストリングは、以下の異なる 5 つの形式を使用することができます。

| 形式名         | 形式              | 例        |
|-------------|-----------------|----------|
| 時、分、秒       | hh:mm:ss        | 13:30:05 |
| USA         | hh:mm AM または PM | 1:30 PM  |
| ISO         | hh.mm.ss        | 13:30:05 |
| IBM (ヨーロッパ) | hh.mm.ss        | 13:30:05 |
| IBM (日本)    | hh:mm:ss        | 13:30:05 |

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetTimeFormat(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short timeFormat,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### unsigned short timeFormat - input

時刻データの形式を指示します。

#### cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、

**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### CWB\_OK

正常終了。

#### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

#### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

指定された値が範囲内ではありません。

**使用法:** **cwbDB\_StartServer** API を呼び出した後でこの API を呼び出しても無効です。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

| 形式名         | 時刻形式定数             |
|-------------|--------------------|
| 時、分、秒       | CWBDB_TIME_FMT_HMS |
| USA         | CWBDB_TIME_FMT_USA |
| ISO         | CWBDB_TIME_FMT_ISO |
| IBM (ヨーロッパ) | CWBDB_TIME_FMT_EUR |
| IBM (日本)    | CWBDB_TIME_FMT_JIS |

## cwbDB\_SetTimeSeparator

**目的:** iSeries サーバーから戻された時刻データの要素を区切る文字を設定します。iSeries サーバー上の時刻データがエンコードされた状態で保管され、文字ストリングとしてクライアントに戻されます。これらの文字ストリングには、4 つの異なる時刻区切り文字の 1 つを入れることができます。

| 日付区切り文字 | 文字 | 例        |
|---------|----|----------|
| コロン     | :  | 11:10:03 |
| ピリオド    | .  | 11.10.03 |
| コンマ     | ,  | 11,10,03 |
| ブランク    |    | 11 10 03 |

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_SetTimeSeparator(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned short timeSeparator,
 cwbSV_ErrHandle errorHandler);
```

### パラメーター:

#### cwbDB\_ConnectionHandle connection - input

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### unsigned short timeSeparator - input

時刻データ区切り文字を指示します。

#### cwbSV\_ErrHandle errorHandler - input

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### CWB\_OK

正常終了。

#### CWB\_INVALID\_API\_HANDLE

接続ハンドルが無効。

#### CWBDB\_INVALID\_ARG\_API

指定された値が範囲内ではありません。

**用法:** **cwbDB\_StartServer** API を呼び出した後でこの API を呼び出しても無効です。以下の定義済み値の 1 つを使用します。

| 時刻区切り文字 | 時刻区切り文字定数             |
|---------|-----------------------|
| コロン     | CWBDB_TIME_SEP_COLON  |
| ピリオド    | CWBDB_TIME_SEP_PERIOD |
| コンマ     | CWBDB_TIME_SEP_COMMA  |
| ブランク    | CWBDB_TIME_SEP_BLANK  |



## **cwbDB\_StartServer**

**目的:** クライアントと iSeries サーバーの間の通信を開始します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_StartServer(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## cwbDB\_StartServerDetailed

**目的:** クライアントと iSeries サーバー間の通信を開始します。**cwbDB\_StartServer** の場合よりも詳細な戻りコードを返しますが、それ以外の点では同じです。

### 構文:

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_StartServerDetailed(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 unsigned long *returnCode,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

### パラメーター:

#### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

#### **unsigned long \*returnCode - output**

詳細な戻りコードを受け取るための、無符号長精度整数を指すポインター。

#### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

#### **CWB\_OK**

正常終了。

#### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_StopServer**

**目的:** クライアントと iSeries サーバーの間の通信を終了します。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_StopServer(
 cwbDB_ConnectionHandle connection,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

### **cwbDB\_ConnectionHandle connection - input**

iSeries データベース・アクセス・サーバーへの接続のハンドル。

### **cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

### **CWB\_OK**

正常終了。

### **CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** なし

## **cwbDB\_StoreRequestParameters**

**目的:** 現行パラメーターを iSeries サーバーに送信し、データベース・アクセス・サーバーに保管します。これらのパラメーターは、以降の関数呼び出しで要求に応じて使用することができます。

**構文:**

```
unsigned int CWB_ENTRY cwbDB_StoreRequestParameters(
 cwbDB_RequestHandle request,
 cwbSV_ErrHandle errorHandle);
```

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、**cwbSV\_CreateErrHandle** API を使用して作成されます。メッセージは、**cwbSV\_GetErrText** API を介して検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できません。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

接続ハンドルが無効。

**使用法:** この API は、iSeries サーバー上のバッファーに一連のパラメーターを保管するために使用します。共通パラメーターの集合があれば、複数の関数で使用できるため便利です。この API を使用すると、アプリケーションが、要求のすべてを実行するために送信する必要のあるデータの量を削減することができます。

## **cwbDB\_WriteLOBData**

**目的:** LOB データを作成します。

**パラメーター:**

**cwbDB\_RequestHandle request - input**

要求オブジェクトへのハンドル。

**void\* dataPointer**

**unsigned long locator - input**

**unsigned short ccsid - input**

**unsigned long size - input**

**unsigned long start - input**

**cwbSV\_ErrHandle errorHandle - input**

戻されたメッセージはすべてこのオブジェクトに書き込まれます。このオブジェクトは、  
cwbSV\_CreateErrHandle API を使用して作成されます。メッセージは、cwbSV\_GetErrText API を介し  
て検索することができます。パラメーターがゼロに設定されている場合は、メッセージは検索できませ  
ん。

**戻りコード:** 以下は、共通の戻り値です。

**CWB\_OK**

正常終了。

**CWB\_INVALID\_API\_HANDLE**

要求ハンドルが無効。

## 例: SQL を使用してデータベース機能にアクセスする場合

```
////////////////////////////////////
//
// PRFTST.CPP
// CLIENT ACCESS DATA ACCESS SAMPLE PROGRAM - Block Fetch a whole table
// Usage: prftst systemname blocksize limit
// systemname - name of the iSeries to run against
// blocksize - number of rows to bring down in each fetch call
// default: 1 row
// limit - total number of rows to bring down
// default: INT_MAX
// Input file: prftst.qry: Put the text of your input query in
// an ASCII file of this name. Limit: 500 characters,
// unless you change it. (See MAXSIZE constant.)
// Example: SELECT * FROM QIWS.QCUSTCDT
// Usage notes: If the blocksize exceeds the number of rows in the
// table, the entire table is fetched.
//
// Link with CWBAPI.LIB
//
////////////////////////////////////

#include <fstream.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <limits.h>

#include "CWBDB.H" // Header for Database access API's
#include "CWBSV.H" // Header for Serviceability API's

void scene18(char*, int, int);

void main(int argc, char *argv[])
{
char sys[15] = "SYSTEMXX";
int block = 1;
int limit = INT_MAX;

 if (argc > 1)
 {
 for(unsigned int i = 0; i<=strlen(argv[1]); i++)
 sys[i] = (char) toupper(argv[1][i]);
 }

 if (argc > 2)
 {
 block = atoi(argv[2]);
 }

 if (argc > 3)
 {
 limit = atoi(argv[3]);
 }
 scene18(sys, block, limit);
 return;
}

void scene18(char *systemName, int blockSize, int fetchLimit)
{
 FILE *infile, *outfile;
 outfile = fopen("prftst.out", "w");
 char *cursorName = "CURSOR1";
 char *statementName = "BTDB018";
 const int MAXSIZE = 500;
 char statementText[MAXSIZE] = "";
 unsigned int rc;
 int rowCount = 0;
 unsigned long dataLength = 0;
 char ch;
```

```

cwbDB_FormatHandle myFmt;
cwbDB_ConnectionHandle Conn;
cwbSV_ErrHandle errorHandler;
cwbDB_RequestHandle SQLReq;

cwbDB_DataHandle myData, ind, msgid, first, sec;
unsigned short hClass;
signed long hCode;

// Read the input file

int count = 0;
if ((infile = fopen("prftst.qry","r")) != NULL) {
 while ((ch = getc(infile)) != EOF && ch != '\n' && count < MAXSIZE) {
 statementText[count] = ch;
 count++;
 }
 count++;
 statementText[count] = '\n';
} else {
 cout << "Need input query parameter in prftst.qry." << endl;
 return;
}

cout << "Block Fetch with data conversion" << endl << endl;

// Create a necessary handles

cwbDB_CreateDataHandle(&myData,; errorHandler);
cwbDB_CreateDataHandle(&ind,; errorHandler);
cwbDB_CreateDataHandle(&msgid,; errorHandler);
cwbDB_CreateDataHandle(&first,; errorHandler);
cwbDB_CreateDataHandle(&sec,; errorHandler);
cwbSV_CreateErrHandle(&errorHandler);
cwbDB_CreateConnectionHandle(systemName, &Conn,; errorHandler);
cwbDB_CreateSQLRequestHandle(Conn, &SQLReq,; errorHandler);
cwbDB_CreateDataFormatHandle(Conn, &myFmt,; errorHandler);

cout << "Starting data access server on system: " << systemName << endl;

// Start the database access server

if ((rc = cwbDB_StartServer(Conn, errorHandler)) != 0)
{
 cout << "Bad return code from the startServer call: " << rc << endl;
 return;
}

// ***** Setup - prepare statement *****

if ((rc = cwbDB_SetStatementName(SQLReq, statementName, errorHandler)) != 0)
{
 cout << "FAIL - set statement name failed with return code: " << rc
 << endl << endl;
 return;
}

if ((rc = cwbDB_SetCursorName(SQLReq, cursorName, errorHandler)) != 0)
{
 cout << "FAIL - set cursor name failed with return code: "
 << rc << endl << endl;
 return;
}

if ((rc = cwbDB_StoreRequestParameters(SQLReq, errorHandler)) != 0)
{
 cout << "FAIL - store parameters failed with return code: " << rc
 << endl << endl;
}

```

```

 return;
}

if ((rc = cwbdb_SetStatementText(SQLReq, statementText, errorHandle)) != 0)
{
 cout << "FAIL - set statement text failed with return code: " << rc
 << endl << endl;
 return;
}

if ((rc = cwbdb_Prepare(SQLReq, errorHandle)) != 0)
{
 cout << "FAIL - prepare request failed: " << rc
 << endl << endl;
 return;
}

// ***** Open cursor *****

if ((rc = cwbdb_Open(SQLReq, CWBDB_READ, errorHandle)) != 0)
{
 cout << "FAIL - open request failed: " << rc
 << endl << endl;
 return;
}

// ***** Fetch data *****

if ((rc = cwbdb_SetCursorName(SQLReq, cursorName, errorHandle)) != 0)
{
 cout << "FAIL - set cursor name failed with return code: "
 << rc << endl << endl;
 return;
}

cwbdb_SetConversionIndicator(myFmt, 1, errorHandle);

// Loop through the block fetch until the limit is reached.
// If the limit is bigger than the total number of rows in the table,
// the fetch will eventually fail.

while (rowCount < fetchLimit) {

 if ((cwbdb_ReturnData(SQLReq, myData, ind, myFmt, errorHandle)) != 0)
 {
 cout << "FAIL - request for data to be returned failed: " << rc
 << endl << endl;
 return;
 }

 if ((rc = cwbdb_ReturnHostErrorInfo(SQLReq, &hClass, &hCode, msgid, first, sec,
 errorHandle)) != 0)
 {
 cout << "FAIL - request for return host error info failed: " << rc
 << endl << endl;
 }

 if ((rc = cwbdb_SetBlockCount(SQLReq, blockSize, errorHandle)) != 0)
 {
 cout << "FAIL - set block size failed with return code: " << rc
 << endl << endl;
 return;
 }

 cout << "Fetching a block of " << dec << blockSize << "." << endl;

 if ((rc = cwbdb_Fetch(SQLReq, errorHandle)) != 0)
 {
 char* firsttxt;
 char* sectxt;
 char** pfirsttxt = &firsttxt;
 char** psectxt = §xt;
 cwbdb_GetDataPointer(first, pfirsttxt, errorHandle);
 cwbdb_GetDataPointer(sec, psectxt, errorHandle);
 }
}

```



```

cout << endl << "Host message class: " << hClass << endl;
cout << endl << "Host message code: " << hCode << endl;
cout << "FIRST LEVEL TEXT: " << endl;
cout << firsttxt << endl << endl;
cout << "SECOND LEVEL TEXT: " << endl;
cout << sectxt << endl << endl;

break;
}
else
{
cout << "Fetch call ENDED." << endl;

rowCount+=blockSize;

cout << "Total rows fetched so far: " << dec << rowCount << "." << endl << endl;

if (blockSize <= 10) {
char *theData = NULL;
char **pmyData = &theData;
unsigned long len;
cwbDB_GetDataPointer(myData, pmyData, errorHandle);
cwbDB_GetDataLength(myData, &len,; errorHandle);
cout << "Fetched data: " << endl;
cout.write(theData, len);
cout << endl;
}
}
} // end while

// Stop the database access server
cwbDB_StopServer(Conn, errorHandle);

// Delete all the handles
cwbDB_DeleteDataHandle(myData, errorHandle);
cwbDB_DeleteDataHandle(ind, errorHandle);
cwbDB_DeleteDataHandle(msgid, errorHandle);
cwbDB_DeleteDataHandle(first, errorHandle);
cwbDB_DeleteDataHandle(sec, errorHandle);
cwbDB_DeleteDataFormatHandle(myFmt, errorHandle);
cwbDB_DeleteConnectionHandle(Conn, errorHandle);
cwbDB_DeleteSQLRequestHandle(SQLReq, errorHandle);
cwbSV_DeleteErrHandle(errorHandle);
}

```



---

## 第 6 章 Java プログラミング

Sun によって定義された **Java** プログラミング言語を使用すると、移植性の高い Web ベース・アプリケーションを開発することができます。

**IBM Toolbox for Java** を参照してください。

iSeries Access for Windows に同梱された IBM Toolbox for Java は、iSeries 資源にアクセスするための Java クラスを備えています。IBM Toolbox for Java は、iSeries Access for Windows ホスト・サーバーをシステムへのアクセス・ポイントとして使用します。ただし、IBM Toolbox for Java を使用するためには、iSeries Access for Windows は必要ありません。Toolbox は、iSeries Access for Windows から独立して実行されるアプリケーションを作成するために使用してください。

**注:** IBM Toolbox for Java インターフェースのセキュリティーおよび追跡などの動作は、他の iSeries Access for Windows インターフェースの動作と異なることがあります。



---

## 第 7 章 ActiveX プログラミング

ActiveX オートメーションは、Microsoft によって定義されたプログラミング・テクノロジーです。

iSeries Access for Windows は、ActiveX オートメーションを使用して、iSeries 資源にアクセスするための、以下の方法を備えています。

### オートメーション・オブジェクト

これらのオブジェクトは、以下のサポートを提供します。

- iSeries データ待ち行列のアクセス
- iSeries システム・アプリケーション・プログラミング・インターフェースとユーザー・プログラムの呼び出し
- iSeries 接続の管理とセキュリティーの検証
- iSeries サーバーでの CL コマンドの実行
- データ・タイプ変換とコード・ページ変換の実行
- データベース転送の実行
- ホスト・エミュレーション・セッションとのインターフェース

### 596 ページの『iSeries Access for Windows の OLE DB Provider』:

Microsoft の ActiveX データ・オブジェクト (ADO) を使用して iSeries Access for Windows OLE DB Provider を呼び出すと、以下の iSeries サーバー資源にアクセスすることができます。

- レコード・レベルのアクセスを介した iSeries データベース
- SQL を介した iSeries データベース
- SQL ストアード・プロシージャ
- データ待ち行列
- プログラム
- CL コマンド

### カスタム・コントロール

以下のための ActiveX カスタム・コントロールが提供されます。

- iSeries データ待ち行列
- iSeries CL コマンド
- 以前に接続されていたシステムの iSeries システム名
- iSeries ナビゲーター

### Programmer's Toolkit

iSeries Access for Windows での ActiveX サポートの詳細については、iSeries Access for Windows の構成要素である **Programmer's Toolkit** の、『**ActiveX**』のトピックを参照してください。このツールキットには、ADO と ActiveX オートメーション・オブジェクトに関するすべての資料、および ActiveX の情報資源へのリンクが含まれています。

### ActiveX のトピックにアクセスする方法

1. **Programmer's Toolkit** が導入されていることを確認します (13 ページの『Programmer's Toolkit の導入』を参照してください)。
2. **Programmer's Toolkit** を立ち上げます (13 ページの『Programmer's Toolkit の立ち上げ』を参照してください)。
3. 「概要」トピックを選択します。
4. 「プログラミング・テクノロジー」を選択します。
5. 「ActiveX」を選択します。







Printed in Japan