



System i

可用性
最大処理能力

バージョン 6 リリース 1





System i

**可用性
最大処理能力**

バージョン 6 リリース 1

ご注意

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、15 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM i5/OS (製品番号 5761-SS1) のバージョン 6、リリース 1、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼働するとは限りません。また CISC モデルでは稼働しません。

IBM 発行のマニュアルに関する情報のページ

<http://www.ibm.com/jp/manuals/>

こちらから、日本語版および英語版のオンライン・ライブラリーをご利用いただけます。また、マニュアルに関するご意見やご感想を、上記ページよりお送りください。今後の参考にさせていただきます。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典： System i
Availability
Maximum capacities
Version 6 Release 1

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2008.2

© Copyright International Business Machines Corporation 2003, 2008. All rights reserved.

目次

最大処理能力	1	セキュリティの制限	10
V6R1 の新機能	1	ワーク・マネージメントの制限	11
最大処理能力の PDF ファイル	2	その他の制限	12
クラスターの制限	2	最大処理能力の関連情報	14
通信の制限	4	付録. 特記事項	15
データベースと SQL の制限	6	プログラミング・インターフェース情報	16
ファイル・システムの制限	6	商標	17
ジャーナルの制限	8	使用条件	17
保管と復元の制限	9		

最大処理能力

システムしきい値を超えると、アプリケーションの停止やシステムの停止が発生することがあります。事前に最大処理能力およびシステムしきい値を認識することで、これらのタイプの障害を回避します。

システムしきい値の予測が困難な場合があります。このトピック・コレクションは、システムの最大処理能力の理解に役立ちます。このトピック・コレクションの表では、大規模なシステムとそのアプリケーションの可用性に影響を与える可能性がある、容量に関する制限と制約の一部を項目別に示しています。例えば、オンライン・アプリケーションは、ファイルのサイズやメンバーの数がサイズ制限に達すると停止します。次の表では、現行リリースにおける制限または最大値を示します。これらの最大値の一部は、前のリリースと異なります (低くなっています)。環境や構成によって、実際の制限値がリスト内の最大値より小さくなる場合があります。例えば、特定の高标准言語の場合、リスト内の制限値よりも厳しくなることがあります。これらの制限は、オブジェクトの特定の数からメモリーの制限に至ります。メモリーの制限は MB、GB、および TB で測られ、1 MB は 1,048,576 バイト、1 GB は 1,073,741 824 バイト、1 TB は 1,099,511,627,776 バイトとなります。

注: このトピック・コレクションに示されている値は、理論上の制限であって、しきい値や勧告ではありません。これらの制限の一部に近づくと、システム・パフォーマンスが低下する可能性があります。したがって、システムのサイズ、構成、およびアプリケーション環境に応じて、実際の制限値はさらに低くなる場合があります。

V6R1 の新機能

最大処理能力トピック・コレクションに関する新規または重要な変更情報についてお読みください。

最大処理能力では、ユーザーおよび管理者に多くの i5/OS® 機能についてのシステムしきい値について説明します。この情報の目的は、システムしきい値がどのようにシステム操作に影響を与えるかを計画および管理する場合に補助を提供することです。

更新されたシステムしきい値

V6R1 の最大処理能力は、さまざまな i5/OS 機能の新規システムしきい値を反映するように更新されました。

新機能または変更点を確認する方法

技術的変更が行われた部分を確認するために、この情報は以下を使用します。

- 新規または変更された情報が開始する場所をマークする  イメージ
- 新規または変更された情報が終了する場所をマークする  イメージ

PDF ファイルでは、新規および変更情報の左マージンにリビジョン・バー (I) が表示される場合があります。

本リリースのその他の新規または変更された情報を探すには、「プログラム資料説明書」を参照してください。

最大処理能力の PDF ファイル

この情報の PDF ファイルを表示および印刷することができます。

この文書の PDF 版をダウンロードし、表示するには、『最大処理能力』を選択します (約 256 KB)。

PDF ファイルの保存

表示用または印刷用の PDF ファイルを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 リンクを右クリックします。
2. PDF をローカルに保管するオプションをクリックする。
3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
4. 「保存」をクリックする。

Adobe Reader のダウンロード

これらの PDF を表示または印刷するには、Adobe® Reader をシステムにインストールしている必要があります。Adobe Web サイト (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  から無料でダウンロードできます。

関連資料

14 ページの『最大処理能力の関連情報』

IBM® Redbooks™ 資料、Web サイト、および他の Information Center トピック・コレクションには、最大処理能力トピック・コレクションに関連した情報が含まれています。どの PDF ファイルも表示または印刷可能です。

クラスターの制限

クラスターについての i5/OS システムしきい値には、クラスター・ソフトウェアの制限、OptiConnect の制限、高速リンク (HSL) OptiConnect のループ制限、および System Product Division (SPD) OptiConnect の制限が含まれます。

表 1. クラスター・ソフトウェアの制限

クラスター・ソフトウェアの制限	値
クラスター内の最大ノード数	128
クラスター・リソース・グループのリカバリー・ドメイン内の最大ノード数	128
ノードがメンバーになることができるクラスターの最大数	1
クラスター・ノードあたりの最大 IP アドレス数	2
リカバリー・ドメイン・ノードあたりの最大データ・ポート IP アドレス数	4
デバイス・クラスター・リソース・グループあたりの最大サイト名数	2
クラスター・リソース・グループあたりの最大構成オブジェクト数	256
アプリケーションの最大再始動回数	3
System i™ ナビゲーター Simple Cluster Management インターフェイスでクラスター内に構成できる最大ノード数	4

表 2. OptiConnect (i5/OS のオプション 23) 制限

OptiConnect 制限	値
OptiConnect を使用して接続できる最大システム数	64
OptiConnect を使用して 2 つのシステム間に確立できる最大論理接続パス数 ¹	16
OptiConnect を使用した 2 システム間の最大 OptiConnect オープン接続数 ²	16 382
OptiConnect を使用できる 1 つのシステム上の最大合計アクティブ・ジョブ数 ²	262 135
OptiConnect を使用するように構成できるシステムあたりの最大 TCP/IP サブネット数 ³	8
<p>注::</p> <ol style="list-style-type: none"> 16 の論理接続パスのうち、SPD バス・アダプターを使用できるのは 2 つのみです (それ以外は HSL である必要があります)。 OptiConnect オープン接続は、あるシステム上のジョブやタスクと別のシステムのジョブやタスクの間のアクティブな通信リンクです。WRKOPCACT コマンドを使用すると、「クライアント統計ビュー」下の「ユーザー」カウントを「サーバー統計ビュー」下の「エージェント」に追加して、現行のオープン接続の数を判別できます。このコマンドを使用すると、F14 (ジョブおよびタスク) を選択することで、個々の OptiConnect オープン接続に関連付けられたジョブとタスクを表示できます。 TCP/IP サブネットとしてカウントされるものは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> 関連するローカル・インターフェースを持たない各 OptiConnect TCP/IP インターフェース (ADDTCPIFC キーワード LCLIFC(*NONE)) OptiConnect TCP/IP インターフェースと関連付けられているそれぞれ固有のインターフェース 	

表 3. HSL OptiConnect のループ制限

HSL OptiConnect のループ制限	値
システム上の最大 HSL OptiConnect ループ数	Redbooks Web サイト  ² の『IBM eServer™ i5 and iSeries™ System Handbook』を参照してください。
単一の HSL OptiConnect ループ上で接続できる最大システム数 ¹	3
単一の HSL OptiConnect ループ上の I/O タワーと IXA カードの最大数 ¹	4
最大 HSL ケーブル長	250 m (光ケーブル)、15 m (銅ケーブル)
<p>注::</p> <ol style="list-style-type: none"> HSL OptiConnect ループ上に 3 台以上のシステムがある場合、同一のシステム上に I/O タワーまたは IXA カードを置くことはできません。 高可用性のソリューションの設計について詳しくは、高可用性およびクラスター (High Availability and Clusters) Web サイトを参照してください。 	

表 4. SPD OptiConnect の制限：以下の表を使用して、SPD OptiConnect システムしきい値を確認してください。

SPD OptiConnect の制限	値
ハブあたりの最大システム数	14
最大 SPD ケーブル長	500 m (1063 Mbps) または 2 km (266 Mbps)

通信の制限

通信についての i5/OS システムしきい値には、一般的な通信構成の制限、SNA の制限、TCP/IP の制限、および通信トレース保守ツールの制限が含まれます。

表 5. 一般的な通信構成の制限

一般的な通信構成の制限	値
オン変更状態にすることができる最大通信構成オブジェクト数 ¹	約 100 000
通信サブシステムに割り振る推奨最大装置数	250 から 300
サブシステムあたりのディスプレイ装置の最大装置記述数 ²	約 74 000
自動構成として指定できる最大仮想装置数 (QAUTOVRT システム値)	32 500 または *NOMAX
最大通信/LAN ハードウェア機能	Redbooks Web サイト  の『IBM eServer i5 and iSeries System Handbook』を参照してください。
注::	
1. 通信アービター・システム・ジョブあたり初期プログラム・ロード (IPL) でオンラインに変更できる通信構成オブジェクトは最大 32 767 です (QCMNARB システム値を参照)。	
2. ワークステーション項目で汎用ワークステーション・タイプを除去すると、この制限を回避することができます。例えば、*ALL ワークステーション・タイプを指定すると、サブシステムはシステム上の有効なすべてのワークステーションを割り振ることができます。一部の IBM 提供のサブシステム記述では WRKSTNTYP(*ALL) がデフォルトになっていることに注意してください。	

表 6. SNA 通信の制限

SNA 通信の制限	値
LAN 回線あたりの SNA コントローラーとネットワーク・コントローラーの合計の最大数	256
フレーム・リレー・ネットワークの NWI 回線全体の最大 SNA CD 数	256
フレーム・リレー NWI あたりの最大回線数	256
X.25 回線あたりの最大論理チャネル数	256
SDLC マルチドロップ回線上の最大コントローラー数	254
最大通信アービター数 (QCMNARB システム値の最大値)	99
APPC ノードあたりの最大アクティブ・セッション数	512
APPC 装置 (または APPN ロケーション) あたりの最大モード数 ¹	14
APPC 装置 (すべての状態) と APPN 装置 (オン変更状態) の最大合計数	25 300
最大 APPN 中間セッション数	9999
APPC コントローラーあたりの最大装置数	254
APPC コントローラーあたりの最大交換回線数	64
APPN ローカル・ロケーション・リストの最大サイズ	476

表 6. SNA 通信の制限 (続き)

SNA 通信の制限	値
APPN リモート・ロケーション・リストの最大サイズ	1898
非同期ネットワーク・アドレス・リストの最大サイズ	294
非同期リモート・ロケーション・リストの最大サイズ	32 000
小売業パススルー・リストの最大サイズ	450
SNA パススルー・グループの最大サイズ	254
注:	
1. APPN ロケーションは、RMTLOCNAME、RMTNETID、および LCLLOCNAME の値が同じであるすべての装置を参照します。	

表 7. TCP/IP 通信の制限

TCP/IP 通信の制限	値
回線あたりの最大インターフェース数	2048
システムあたりの最大インターフェース数	16 384
システムあたりの最大経路数	65 535
TCP の最大ポート数	65 535
UDP の最大ポート数	65 535
最大 TCP 受信バッファ・サイズ	8MB
最大 TCP 送信バッファ・サイズ	8MB
インターフェース上の伝送単位の最大サイズ	16 388 バイト
最大 TELNET サーバー・ジョブ数	200
最大パススルー・サーバー数	100
最大 TELNET サーバー・セッション数	最大仮想装置数
ジョブあたりのソケット記述子とファイル記述子のデフォルトの最大数 ¹	200
ジョブあたりのソケット記述子とファイル記述子の最大数	2 500 000
システム上の最大ソケット記述子数	約 46 420 000
FTP のデータベース・ファイルの最大サイズ	1 terabyte
FTP の統合ファイル・システム・ファイルの最大サイズ	ストレージの容量
SMTP の最大受信者数	14 000
SMTP の最大同時インバウンド接続数	約 32 000 (事前開始ジョブあたり 1 接続)
SMTP の最大同時アウトバウンド接続数	約 32 000 (事前開始ジョブあたり 1 接続 + 1 リスニング)
SMTP の MX リゾルバー (クライアント) で処理される最大 MX レコード数	80
SMTP の最大文書サイズ	2.1 GB
HTTP サーバーあたりの最大アクティブ・スレッド数	9999
WRKTCPSTS コマンドまたは NETSTAT コマンドを使用して表示できる最大接続数	32 767
システムあたりの最大 L2TP トンネル数	200
L2TP トンネルあたりの最大呼び出し数	200

表 7. TCP/IP 通信の制限 (続き)

TCP/IP 通信の制限	値
注: デフォルトを変更する場合は、DosSetRelMaxFH() (最大ファイル記述子数の変更 (Change the Maximum Number of File Descriptors)) を使用します (Information Center の『UNIX タイプの API (UNIX-Type APIs)』を参照してください)。	

表 8. 通信トレース保守ツールの制限

通信トレース保守ツールの制限	値
単一の通信トレース・バッファに割り振る最大ストレージ容量	1 GB
すべての通信トレース・バッファに割り振る最大合計ストレージ容量	4 GB
V4R1 以前の IOP ハードウェア上の多重回線 IOP あたりの最大アクティブ・トレース数 (新規の V4R1 IOP ハードウェアの場合は制限はありません)	2
ホスト・サーバーおよび DDM/DRDA サーバーで TRCTCPAPP トレース・ツールを使用する場合の最大レコード・サイズ	6000 byte

データベースと SQL の制限

i5/OS システムしきい値のいくつかのタイプは、データベースと SQL に関連しています。

構造化照会言語 (SQL) の制限を確認するには、『SQL の制約』を参照してください。これらの制限には、ID 長さの制限、数値の制限、ストリングの制限、日時の制限、データ・リンクの制限、およびデータベース・マネージャーの制限が含まれます。

データベース・ファイル・サイズの制限を確認するには、『データベース・ファイルのサイズ』を参照してください。これらの制限には、レコードのバイト数、ファイル内のキー・フィールド数、論理ファイル・メンバー内の物理ファイル・メンバー数などが含まれます。

ファイル・システムの制限

このトピックでは、ファイル・システムに関連するシステムしきい値を示します。これには、フォルダー内の文書数、文書のサイズ、ストリーム・ファイルのサイズなどに関する制限が含まれます。

表 9. ファイル・システムの制限

ファイル・システムの制限	値
ライブラリー・リストのシステム部分における最大ライブラリー数	15
ライブラリー・リストのユーザー部分における最大ライブラリー数 ¹	250
ライブラリー内の最大オブジェクト数	約 360 000
ユーザー補助記憶域プール (ASP) における文書とフォルダーの最大数	349 000
フォルダー内の文書とフォルダーの最大数	65 510
文書の最大サイズ	2 GB - 1

表9. ファイル・システムの制限 (続き)

ファイル・システムの制限	値
"root" (/)、QOpenSys、およびユーザー定義ファイル・システム ASP 1 から 32 全体における最大累積オブジェクト数	2 147 483 647
独立 ASP ごとのユーザー定義ファイル・システム全体の最大累積オブジェクト数	2 147 483 647
ASP 内の最大累積ユーザー定義ファイル・システム数 1 から 32	2 147 483 647
独立 ASP における最大ユーザー定義ファイル・システム数	約 4000
"root" (/)、QOpenSys、またはユーザー定義ファイル・システムにおける 1 つの *TYPE1 ディレクトリー内の最大ディレクトリー数	32 765
"root" (/)、QOpenSys、またはユーザー定義ファイル・システムにおける 1 つの *TYPE2 ディレクトリー内の最大ディレクトリー数	999 998
"root" (/)、QOpenSys、またはユーザー定義ファイル・システムにおけるオブジェクトの最大 *TYPE1 ディレクトリー・リンク数	32 767
"root" (/)、QOpenSys、またはユーザー定義ファイル・システムにおけるオブジェクトの最大 *TYPE2 ディレクトリー・リンク数	1 000 000
ストリーム・ファイルの最大サイズ	約 1 TB
ジョブあたりのファイル記述子とソケット記述子のデフォルトの最大数 ²	200
ジョブあたりのファイル記述子とソケット記述子の最大数	2 500 000
ディレクトリー・レベル、パス名、およびオブジェクト属性とリンクの最大数	Information Center の『ファイル・システムの比較』のトピックを参照してください。詳しくは『Qp01ProcessSubtree(--Process a Path Name)』および『QlgProcessSubtree(--Process a Path Name (using NLS-enabled path name))』を参照してください。
Qp01ProcessSubtree() API および QlgProcessSubtree() API およびほとんどの統合ファイル・システム・コマンドを使用して、サブツリー内のオブジェクトを処理するときの最大ディレクトリー・レベル数	この表の中にあるジョブあたりのファイル記述子とソケット記述子の最大数を参照してください。詳しくは『Qp01ProcessSubtree(--Process a Path Name)』および『QlgProcessSubtree(--Process a Path Name (using NLS-enabled path name))』を参照してください。
Qp01ProcessSubtree() API と QlgProcessSubtree() API およびほとんどの統合ファイル・システム・コマンドを使用して、サブツリー内のオブジェクトを処理するときのパス名の最大長 (バイト単位)	16 773 116
System i ナビゲーター ⁵ を使用してディレクトリー (フォルダー) を削除するときの最大ディレクトリー (フォルダー)・レベル数	300

表9. ファイル・システムの制限 (続き)

ファイル・システムの制限	値
System i ナビゲーターを使用してディレクトリー (フォルダー) の合計データ・サイズおよび内容プロパティーを表示するときの最大ディレクトリー (フォルダー)・レベル数	300
System i Access File Server が同時にオープンできる最大ファイル数 ³	16 776 960
ジョブあたりの最大スキャン記述子数 ⁴	約 524 000
注::	
<ol style="list-style-type: none"> ライブラリー・リストを検索するが、長いリストに対応していないアプリケーション・プログラムについての互換性の考慮事項があります。詳しくは、V5R1 の「プログラム資料説明書」を参照してください。 デフォルトを変更する場合は、DosSetRelMaxFH() (最大ファイル記述子数の変更 (Change the Maximum Number of File Descriptors)) を使用します (Information Center の『UNIX タイプの API (UNIX-Type APIs)』を参照してください)。 この制限は、システム上のすべてのファイル・サーバー・ジョブ (QPWFSxxxx ジョブ、QZLSFILE ジョブ、および QZLSFILET ジョブ) の累積です。ファイルが閉じると、そのファイルは制限の対象としてカウントされません。この制限の影響を受けるアプリケーションには、System i Access、i5/OS NetServer™、Network Station® 起動 (約 25 ファイルしか必要ない Compact Flash Memory を使用する場合を除き、200 ファイル以上をオープンにしておく) とアプリケーション、QFileSvr.400 ファイル・システムなどがあります。 スキャン記述子について詳しくは、『API』のトピック・コレクションの『オープン出口プログラム上の統合ファイル・システム・スキャン (Integrated File System Scan on Open Exit Program)』を参照してください。 SUBTREE (*ALL) を指定したディレクトリーの除去 (RMVDIR) コマンドを、この制限を超えてディレクトリーを削除するために使用できます。詳しくは、『ディレクトリーの除去 (RMVDIR)』を参照してください。 	

ジャーナルの制限

いくつかの i5/OS システムしきい値は、ジャーナル・レシーバーのサイズ、単一ジャーナル項目の長さ、およびジャーナル項目の最大シーケンス番号などのジャーナルに関するものです。

表10. ジャーナルの制限

ジャーナルの制限	値
単一ジャーナル・レシーバーの最大サイズ	約 1 terabyte
単一ジャーナル項目の最大長 (バイト単位)	4 000 000 000 バイト
Send Journal Entry (QJOSJRNE) API を使用して書き込むことができる単一ジャーナル項目の最大長	15 761 440 バイト
ジャーナル項目の最大シーケンス番号	18 446 744 073 709 551 600
1 つのジャーナルに関連付けることができる最大オブジェクト数 ¹	10 000 000
1 つの APYJRNCHG コマンドまたは RMVJRNCHG コマンドでの最大許容オブジェクト数	10 000 000
ジャーナル・コマンドで指定するレシーバー範囲における最大許容ジャーナル・レシーバー数	1024
ブロードキャスト・モードの最大遠隔ジャーナル・ターゲット・システム数	255

表 10. ジャーナルの制限 (続き)

ジャーナルの制限	値
APYJRNCHG または APYJRNCHGX コマンドにより並行して処理が可能なオブジェクト・レベルの変更を伴う最大アクティブ・コミットメント定義数	1023
注:	
1. この最大値には、現時点で変更がジャーナル化されているオブジェクトと、ジャーナルに関連付けられているジャーナル・レシーバーが含まれます。オブジェクトの数がこの最大値を超えると、ジャーナリングは開始しません。	

保管と復元の制限

いくつかの i5/OS システムしきい値は、保管ファイルのサイズおよび保管できるオブジェクトのサイズなどの保管と復元に関するものです。

表 11. 保管と復元の制限

保管と復元の制限	値
単一の保管操作で保管または復元できる関連オブジェクトの最大数 ¹	約 111 000
単一の操作で保管できる関連内部統合ファイル・システム・オブジェクトの最大数 ³	約 500 000
保管または復元操作に組み込むまたは除外するオブジェクトまたはライブラリーを指定する保管コマンドまたは復元コマンドの名前の最大数 ²	300
並行保管操作または並行復元操作の最大数	制限値は利用可能なマシン・リソースによってのみ決まる
保管できるオブジェクトの最大サイズ	約 2 TB
保管ファイルの最大サイズ	約 2 TB
ファイルに保管される記述データの最大サイズ ⁴	約 16 MB

表 11. 保管と復元の制限 (続き)

保管と復元の制限	値
注::	
<p>1. 従属論理ファイルによって互いに関連付けられるライブラリー内のすべてのデータベース・ファイル・オブジェクトは、関連オブジェクトと見なされます。V5R4 を開始すると、参照制約のあるライブラリーのすべてのデータベース・ファイルは、活動時保管機能の使用時に関連オブジェクトとみなされます。</p> <p>データベース・ファイル・オブジェクトは 1 つ以上の内部オブジェクトから成り立ちます。最大約 500 000 の関連内部オブジェクトを単一の保管操作で保管することができます。データベース・ファイル・オブジェクトごとに 1 つの内部オブジェクトが次の追加内部オブジェクトと共に保管されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 物理ファイルにキーがない場合は、メンバーごとに 1 つの内部オブジェクトを追加します。 物理ファイルにキーがある場合は、メンバーごとに 2 つの内部オブジェクトを追加します。 物理ファイルに固有または参照制約がある場合は、制約ごとに 1 つの内部オブジェクトを追加します。 物理ファイルにトリガーがある場合は、そのファイルに対する 1 つの内部オブジェクトを追加します。 物理ファイルまたは論理ファイルに列レベルの権限がある場合は、そのファイルに対する 1 つの内部オブジェクトを追加します。 保管コマンドで ACCPTH(*YES) を使用する場合は、保管要求内の論理ファイルごとに 1 つの内部オブジェクトを追加します。 	
<p>2. オブジェクトまたはライブラリーのグループを指定する場合に総称名を使用すれば、この制限を回避することができます。保管コマンドの LIB、OMITLIB、および OMITOBJ パラメーターの場合、コマンド・ユーザー・スペース (CMDUSRSPC) パラメーターを使用して、制限を 32 767 の単純名または総称名に上げることができます。</p>	
<p>3. 関連内部統合ファイル・システム・オブジェクトの例として、複数のハードコーディングされたリンクまたはストリーム・ファイルに付加された Java プログラムをもつオブジェクトがあります。</p>	
<p>4. 保管操作を実行するときに、システムは保管されるオブジェクトとそれらの説明のリストを作成します。システムは、保管メディアの表示またはオブジェクトの復元のときに使用するオブジェクトでリストを保管します。このリストは、ユーザー・プログラムからはアクセスできない内部オブジェクトです。</p> <p>システムは、ファイルに保管されるすべての記述データが、同じ 16 MB の内部オブジェクトに含まれる必要があることを要求します。このデータはファイル、そのフォーマット、およびそのメンバーの情報を含まれます。従属論理ファイルを持つデータベース物理ファイルに関しては、アクセス・パスが保管される場合は、データは論理ファイルの情報も含まれます。ファイルの記述データが 16 MB の内部オブジェクトのサイズを超えたために保管操作が失敗した場合は、複数のファイル間でファイルのメンバーを分割し、これらのファイルを保管する必要があります。システムは複数のファイルの記述データを同じ 16 MB の内部オブジェクトに置こうとする可能性があるため、ユーザーはこれらのファイルを保管するために別々の保管コマンドを使用する必要がある場合があります。</p>	

セキュリティの制限

いくつかの i5/OS システムしきい値は、パスワードの長さおよびシステム上のユーザー・プロファイル数の制限などのセキュリティに関するものです。

表 12. セキュリティの制限

セキュリティの制限	値
ユーザー・プロファイルの最大項目数 ^{1, 2, 3}	50 000 000
権限リストで保護できる最大オブジェクト数	16 777 215
権限リストに対する最大専用認可数 ⁴	9 999 999
妥当性検査リスト内の最大項目数	2 147 483
システム上の最大ユーザー・プロファイル数	約 340 000

表 12. セキュリティーの制限 (続き)

セキュリティの制限	値
パスワードの最大長	128
1 つのジョブ内の最大プロファイル・ハンドル数	約 20 000
システム上の最大プロファイル・トークン数	約 2 000 000
単一ユーザー・プロファイルが所有する永続オブジェクトに対する、システムおよび基本ユーザー ASP または各独立 ASP 内の最大ストレージ容量	8 terabyte
注::	
<p>1. ユーザーユーザー・プロファイルには、1) プロファイルが所有するすべてのオブジェクト、 2) プロファイルが他のオブジェクトに対して所有するすべての専用認可、 3) 他のプロファイルが、このプロファイルが所有するオブジェクトに対して所有するすべての専用認可、 および 4) このプロファイルが 1 次グループであるすべてのオブジェクト、の 4 つの項目カテゴリーがあります。これらのカテゴリーの合計がプロファイルの項目の合計数に等しくなります。</p> <p>2. オペレーティング・システムは、共有オブジェクトや単一の独立ユーザーに割り振ることができないオブジェクトを所有する内部ユーザー・プロファイルを保持します (例えば、QDBSHR は、データベース・フォーマット、アクセス・パスなどの共有データベース・オブジェクトを所有します)。これらの内部ユーザー・プロファイルに対する制限は、システム上の他のユーザー・プロファイルと同じです。</p> <p>3. 権限リストまたはグループ・プロファイルを使用すると、専用認可の数が減り、この制限の回避に役立ちます (Information Center の『セキュリティ』のトピックを参照してください)。</p> <p>4. 制限は、権限リストを所有するユーザー・プロファイルの最大許容項目数によって異なります (権限リストの所有権にはカテゴリー 01 の項目が使用されるので 1 つ減ります)。</p>	

ワーク・マネージメントの制限

システム上のジョブ数、アクティブなサブシステムの数、およびサブシステム内のジョブの数に関する制限などのワーク・マネージメントに関連する i5/OS システムしきい値があります。

表 13. ワーク・マネージメントおよびスプール・ファイルの制限

ワーク・マネージメントおよびスプール・ファイルの制限	値
システム上の最大ジョブ数	485 000
アクティブなサブシステムの最大数	32 767
サブシステム内の最大ジョブ数	32 767
サブシステムが始動したときに最初に開始される事前開始ジョブの最大数	9999
ジョブに対して指定できる一時補助ストレージの最大容量	2 TB または *NOMAX
アクティブ・メモリー 記憶域プールの最大数	64
ジョブあたりの最大スプール・ファイル数	999 999
システムおよび基本ユーザー ASP 内の最大スプール・ファイル数	約 2 610 000
各独立 ASP 内の最大スプール・ファイル数	約 10 000 000
プリンター・ファイルの最大レコード数	2 147 483 647
DSPSPLF コマンドを使用してスプール・ファイルに表示可能な最大ページ数 ¹	9999

表 13. ワーク・マネージメントおよびスプール・ファイルの制限 (続き)

ワーク・マネージメントおよびスプール・ファイルの制限	値
WRKSPLF、WRKOUTQ、または WRKJOB OPTION(*SPLF) コマンドを使用してスプール・ファイル に表示可能な最大ページ数 ²	99 999
同時にアクティブにすることができるライターの最大数	約 43 600
注::	
1. ページ数が 9999 を超えても、表示されるページ番号は 9999 のままです。System i ナビゲーターのインターフェースにはこの制限がなく、正しいページ番号が表示されます。	
2. ページ数が 99 999 を超えた場合、代わりに ++++++ が表示されます。System i ナビゲーターのインターフェースにはこの制限がなく、正しいページ番号が表示されます。	

その他の制限

基本ディスク・プール数、ユーザー・スペースのサイズ、メッセージ・キューのサイズなど、その他の i5/OS システムしきい値がいくつかあります。

表 14. その他の制限

その他の制限	値
最大システムおよび I/O ハードウェア構成および容量	Redbooks Web サイト  の『IBM eServer i5 and iSeries System Handbook』を参照してください。
区画ごとの最大ディスク・アーム数	2700
許容パフォーマンスに必要な最小ディスク・アーム数。	『Performance Management』  Web サイトの「Resource Library」内の「Performance Papers and Articles」を参照してください。
Enterprise Storage Server [®] 内のディスク装置に対する最大接続数	8
ディスク装置に対するディスク・アームと予備接続最大合計数 ¹	約 2800
最大基本ユーザー ASP 数	31
最大独立 ASP 数	223
最大論理区画数	Information Center の『論理区画』を参照してください。
Domino [®] の最大データベース・サイズ	256 GB
最大ユーザー・スペース・サイズ ²	16 773 120 バイト
最大ユーザー索引サイズ ³	1 TB
データ・キューまたはユーザー・キューの最大サイズ ⁴	2 GB
最大メッセージ・キュー・サイズ ⁵	16 MB (約 75 000 メッセージ)
メッセージ・キュー上の任意の 1 つのメッセージ・タイプにおける最大新規メッセージ数	制限値はメッセージ・キューのサイズによってのみ決まる
単一ジョブ時に生成できる最大プログラム・メッセージ数 ⁶	4 294 967 293

表 14. その他の制限 (続き)

その他の制限	値
ヒストリー・ログのバージョンごとの最大レコード数	10 000 000
媒体オプションごとに「製品アクティビティ・ログの取り外し可能メディア存続時間統計 (Product Activity Log's Removable Media Lifetime Statistics)」に表示/出力される一意のボリューム ID の最大数	5000
ディスプレイ・ファイルに指定できる最大入力フィールド数	256
ジョブあたりの並行使用テラスペース・アドレスの最大合計サイズ	約 64 TB
日本語用文字発生機構ユーティリティ (CGU) の使用により定義および保守が可能なユーザー定義 2 バイト文字の範囲	16 進 6941 から 7FFE
<p>注::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 区画ごとの最大ディスク・アーム数は 2700 に制限されます。 2. リスト内のサイズは、マシンがアライメントを選択できる場合の最大値です。ユーザー・スペースの絶対最大サイズは 16 776 704 バイトです。 3. QUSCRTUI API の使用時に 1 TB 対応のユーザー索引を作成するには、「索引サイズ (index size)」オプションに値「1」を指定します。それ以外の場合、サイズの制限は 4 GB です。 4. データ・キュー・ホスト・サーバーを介して作成できるデータ・キューの最大サイズは 16 MB です。 5. メッセージ・キュー QSYSOPR には、メッセージ・キュー・フルアクション *WRAP が添付されています。メッセージ・キューがいっぱいになると、そのメッセージ・キューから最も古い通知メッセージと応答メッセージが除去され、新しいメッセージを追加するためのスペースを作ることができます。通知メッセージと応答メッセージを除去してもスペースが足りない場合は、新しいメッセージを追加するスペースができるまで、応答のない照会メッセージが除去されます。応答のない照会メッセージを除去する前にデフォルト応答が送信されます。詳しくは、CHGMSGQ コマンドの MSGQFULL パラメーターを参照してください。 6. ジョブに複数のスレッドがある場合、制限は、各スレッドに許可されたメッセージの数です。 	

表 15. プロセス間通信 (IPC) の制限

プロセス間通信 (IPC) の制限	値
システム上の Single UNIX® Specification メッセージ・キューの最大数	2 147 483 646
単一 UNIX 仕様メッセージ・キューの最大サイズ	16 773 120 バイト
単一 UNIX 仕様メッセージ・キュー上の単一メッセージの最大サイズ	65 535 バイト
システム上の最大セマフォ・セット数	2 147 483 646
セマフォ・セットあたりの最大セマフォ数	65 535
システム上で作成可能な最大共用メモリー・セグメント数	2 147 483 646
shmget() 関数を使用して作成されるテラスペース共用メモリー・セグメントの最大サイズ	4 294 967 295 バイト

表 15. プロセス間通信 (IPC) の制限 (続き)

プロセス間通信 (IPC) の制限	値
shmget64() 関数を使用して作成されるテラスペース共用メモリー・セグメントの最大サイズ	17 450 452 123 648 バイト
サイズ変更可能なテラスペース共用メモリー・セグメントの最大サイズ	268 435 456 バイト
非テラスペース共用メモリー・セグメントの最大サイズ	16 776 960 バイト
サイズ変更可能な非テラスペース共用メモリー・セグメントの最大サイズ	16 773 120 バイト

最大処理能力の関連情報

IBM Redbooks 資料、Web サイト、および他の Information Center トピック・コレクションには、最大処理能力トピック・コレクションに関連した情報が含まれています。どの PDF ファイルも表示または印刷可能です。

IBM Redbooks

『OS/400 Maximum Capacities』 には、V5R2 のシステムしきい値に関する情報が掲載されています。

Web サイト

- 『最大処理能力』
 - この Web サイトを使用して、V5R4 のシステムしきい値に関する情報を表示します。
- 『OS/400® 最大処理能力』
 - この Web サイトを使用して、V5R3 のシステムしきい値に関する情報を表示します。
- 『OS/400 最大処理能力』
 - この Web サイトを使用して、V5R1、V4R5、V4R4、および V4R2 のシステムしきい値に関する情報を表示します。

その他の情報

- 『i5/OS クラスタ・テクノロジー』
- 『System i 通信の開始』
- 『ファイルおよびファイル・システム』
- ジャーナル管理
- バックアップおよび回復
- セキュリティー
- 実行管理機能

関連資料

2 ページの『最大処理能力の PDF ファイル』
この情報の PDF ファイルを表示および印刷することができます。

付録. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-8711
東京都港区六本木 3-2-12
日本アイ・ビー・エム株式会社
法務・知的財産
知的財産権ライセンス渉外

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。 IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、IBM 機械コードのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。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。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生的創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© (お客様の会社名) (西暦年). このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. _年を入れる_. All rights reserved.

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

プログラミング・インターフェース情報

本書には、プログラムを作成するユーザーが IBM i5/OS のサービスを使用するためのプログラミング・インターフェースが記述されています。

商標

以下は、International Business Machines Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Enterprise Storage Server
eServer
i5/OS
IBM
IBM (ロゴ)
iSeries
Lotus Domino
NetServer
Network Station
OS/400
Redbooks
System i

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

使用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。



Printed in Japan