

**AS/400**

SX88-5025-00

(英文原典 : SX41-3732-00)

**システム/36 指令 - AS/400**  
**コマンド相互参照**

**バージョン 3**



**AS/400**

SX88-5025-00

(英文原典 : SX41-3732-00)

**システム/36 指令 - AS/400**  
**コマンド相互参照**

**バージョン 3**

**IBM**

本書では、日本で発表されていない**IBM**製品（機械およびプログラム）、プログラミング、およびサービスについて言及または説明する場合があります。しかし、このことは弊社がこのような**IBM**製品、プログラミング、およびサービスを日本で発表しようとしていることを意味するものではありません。

本書は、**OS/400**（プログラム番号：5763-SS1）バージョン 3 のリリース 1、モディフィケーション 0、およびそれ以降に適用されるものです。

本書の旧版に加えられた変更箇所については、左側の余白に縦線を引いて示してあります。

原典：	SX41-3732-00 AS/400 System/36 - AS/400 Command Cross - Reference Version 3
発行：	日本アイ・ピー・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 1994.9

©Copyright International Business Machines Corporation 1994.  
All rights reserved.

Translation: ©Copyright IBM Japan 1994

## 特記事項

本書では、弊社の製品、プログラム、またはサービスについて言及することがあります。しかし、このことは、このような製品、プログラム、またはサービスを弊社が事業活動を行っているすべての諸国で利用できるようにすることを意図しているわけではありません。

下記の用語はすべて、米国およびその他の諸国のIBM Corporation の登録商標です。

Application System/400	AS/400
DisplayWrite	IBM
FORTRAN/400	Operating System/400
OS/400	PROFS
RPG/400	400

次の各用語はその右に併記した他社の商標です。

RM/COBOL – 85 Ryan McFarland Corporation



# 目次

特記事項	iii
はじめに	1
AS/400 コマンドのオンライン表示	1
システム/36 指令 - AS/400 コマンド相互参照	3
システム/36 プロシージャ - AS/400 コマンド相互参照	3
システム/36 制御指令 - AS/400 コマンド相互参照	42
システム/36 OCL ステートメント - AS/400 コマンド相互参照	50
付録. AS/400 制御言語コマンド	57





---

## はじめに

本書は、システム/36 のシステム機能をよく理解しているユーザーが、システム/36 の機能と同じ（または類似した）機能を持つ AS/400 制御言語 (CL) コマンドを知りたい場合に便利な相互参照として作られたものです。

システム/36 の機能に対応する AS/400 制御言語コマンドがこの相互参照リストに示してあります。一部の AS/400 コマンドは、システム/36 にない新しい機能を持っています。AS/400 コマンドの完全なリストを見たい場合は、57 ページの付録、『AS/400 制御言語コマンド』を参照してください。AS/400 コマンドの詳細については、*制御言語 (CL) 解説書*、SC88-5339に記載されています。

---

## AS/400 コマンドのオンライン表示

特定のコマンドを表示するには、コマンド行にそのコマンド名を入力してから、F4 を押してパラメーター入力用のコマンド・プロンプトを表示します。

次のような方法でコマンドのリストを表示することができます。

- 空白のコマンド行で F4 を押して、主要コマンド・グループ・メニューを表示します。主要コマンド・グループ・メニューでは、コマンドが一般的なグループ別にリストされます。たとえば、主題別、実行される動作別、またはコマンド名のアルファベット順にコマンドをグループ分けすることができます。
- コマンド行に GO CMDxxx と入力して実行キーを押し、xxx に関連するコマンドのメニューを表示します。AS/400 システムには数多くの CMDxxx メニューが用意されています。
  - xxx にはコマンドの動詞部分を入力することができます。たとえば、コマンド行に GO CMDCRT と入力して実行キーを押すと、すべての作成 (CRT) コマンドが表示されます。

- xxx にはコマンドの*名詞*部分を入力することもできます。たとえば、コマンド行にGO CMDLIB と入力して実行キーを押すと、すべてのライブラリー・コマンドを含んだメニューが表示されます。
- 選択コマンド(SLTCMD) を使用すると関連コマンドのメニューを表示することができます。たとえば、コマンド行にSLTCMD xxx\* と入力して実行キーを押すと、xxx に関連したメニューが表示されます。この例で、xxx はコマンドの*動詞*部分です。たとえば、SLTCMD CRT\*と入力した場合には、すべての作成(CRT) コマンドが表示されます。また、SLTCMD DL\* と入力した場合には、DL で始まるすべてのコマンドが表示されます。

CL コマンドのオンライン・ヘルプを表示するには、HELP キーを押してください。コマンドのオンライン・ヘルプは、任意のヘルプ表示画面で F11 を押しても表示することができます。ヘルプ索引探索表示画面でコマンド名を入力し、実行キーを押してください。すると、ヘルプ情報が表示または印刷されます。

## システム/36 指令 - AS/400 コマンド相互参照

システム/36 のプロシージャー、制御指令、および OCL ステートメントをアルファベット順にリストし、相互参照情報として対応する AS/400\* コマンドを右欄に示します。プロシージャー、制御指令、OCL ステートメントはそれぞれ以下のページから始まっています。

システム/36 プロシージャー	ページ3
システム/36 制御指令	ページ42
システム/36 OCL ステートメント	ページ50

## システム/36 プロシージャー - AS/400 コマンド相互参照

一番左の欄には、システム/36 のコマンドがアルファベット順にリストされています。2 番目の欄には、それと同じ（または類似した）機能をもつ AS/400 コマンドがリストされ、一番右の欄にはその AS/400 機能の簡単な説明があります。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
#STRUP1	ADDAJE	既存のサブシステム記述に自動開始ジョブ項目を追加します。
	WRKSBSD	サブシステム記述のリストを処理できるようにします。
#STRUP2	ADDAJE	既存のサブシステム記述に自動開始ジョブ項目を追加します。
	WRKSBSD	サブシステム記述のリストを処理できるようにします。
ALERT	CHGMSGD	指定されたメッセージ・ファイル内に記憶されている既存のメッセージ記述を変更します。
ALOCFLDR	RGZDLO	文書ライブラリーのオブジェクトを再編成できるようにします。
ALOCLIBR	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
ALTERCOM	GO CFGCMN	通信構成表示画面を表示します。 (システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
APAR	CRTAPAR	正式プログラム分析報告書 (APAR) で提出するためのデータを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに記録します。
APPNINFO	DSPAPPNINF	APPN* ネットワーク情報を表示または印刷します。
ARCHIVE	SAVDLO	指定された文書またはフォルダーをテープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
ASM	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
AUTO C	CRTRPTPGM	報告書簡易作成仕様書で RPG を作成 (コンパイル) します。
BALPRINT	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
BASIC	STRBAS	BASIC セッションを開始します。
BASICP	STRBASPRC	原始ファイル・メンバーとして保管されている BASIC プロシージャーの実行を開始します。
BASICR	CALL	指定されたプログラムを呼び出し、そのプログラムに制御権を渡します。
BASICS	CRTBASPGM	BASIC プログラムを作成 (コンパイル) します。
BGUATTR	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティー (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
BGUCHART	DSPCHT	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティー (BGU) ライセンス・プログラムによって定義されている既存の図表を表示します。
	DSPGDF	図形データ・ファイルを表示、印刷、または作図します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
BGUDATA	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
BGUGRAPH	DSPGDF	図形データ・ファイルを表示、印刷、または作図します。
	DSPCHT	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムによって定義されている既存の図表を表示します。
	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
BLDFILE	CRTPF	物理ファイルを作成します。
BLDGRAPH	CRTGDF	図表形式とデータ・ファイルから図形データ・ファイルを作成します。
	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
BLDINDEX	CRTL F	論理ファイルを作成します。
BLDLIBR	CRTL B	ユーザー・ライブラリーを作成します。
	CRTSRCPF	原始ステートメントを入れるためのデータベース・ファイルを作成します。
BLDMENU	CRTMNU	表示装置ファイルまたはプログラム・メニューのいずれかを作成します。
	CRTMSGFMNU	指定されたメッセージ・ファイルからメニューを作成します。
	CRTS36MNU	ユーザーの原始メンバーから、メニュー (表示装置ファイルおよびコマンド・メッセージ・ファイル) を作成します。
BUILD	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
CACHE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
CATALOG	DSPDKT	ディスク上のボリューム・ラベルおよびデータ・ファイル識別コードを表示します。
	DSPFD	データベースのファイル記述から検索した情報を表示します。
	DSPFFD	ユーザーがアクセスすることのできる1つまたはすべてのライブラリーの中にある1つまたは複数のファイルに関するフィールド・レベルの情報を表示または印刷します。
	DSPFLR	フォルダーおよび文書のリストを表示または印刷するか、あるいはそのリストを含んだデータベース・ファイルを作成します。
	DSPLIB	1つまたは複数のライブラリーの内容を表示します。
	DSPOBJD	指定されたライブラリーの中の指定されたオブジェクトの名前と属性を表示します。
	DSPTAP	テープ上のボリューム・ラベルとデータ・ファイル・ラベル情報を表示します。
	CGU	STRCGU
CHGXLATE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
CHNGEMEM	RNMOBJ	指定されたオブジェクト名およびオブジェクト・タイプを変更します。
	RNMM	指定されたファイル・メンバーの名前を変更します。
CNFIGICF	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
CNFIGSSP	CRTDEVxxxx	装置記述を作成します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	CHGDEVxxxx	装置記述を変更します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	CFGRPDS	RSCS/PROFS* ブリッジ適用業務を構成します。
	CHGCTLxxxx	制御装置記述を変更します。xxxx は制御装置クラスまたはタイプです。
	CHGLINxxxx	回線記述を変更します。xxxx は回線クラスまたはタイプです。
	CHGPRTF	指定された印刷装置ファイルの1つまたは複数の特性を変更します。
	CRTCTLxxxx	制御装置記述を作成します。xxxx は制御装置クラスまたはタイプです。
	CRTLINxxxx	回線記述を作成します。xxxx は回線クラスまたはタイプです。
	CRTPRTF	印刷装置ファイルを作成します。
	DLTDEVD	装置記述を削除します。
	DLTLIND	回線記述を削除します。
	GO LICPGM	ライセンス・プログラムの処理表示画面を表示します。
CNFIGX25	GO CFGCMN	通信構成表示画面を表示します。 (システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
COBOLC	CRTCBLPGM	COBOL プログラムを作成 (コンパイル) します。
	CRTRMCPGM	RM/COBOL-85** 原始プログラムをコンパイルして、AS/400 環境で実行できるプログラムにします。
COBOLONL	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
COBOLP	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
COBSDA	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRSDA	画面設計機能を開始してそのメイン・メニューを表示し、ユーザーが対話的に画面様式を作成または変更できるようにします。
COBSEU	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRSEU	ソース・ステートメント入力ユーティリティ (SEU) プログラムを呼び出し、そのメイン・メニューを表示します。
COMPRESS	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
CONDENSE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。(フォルダーを圧縮するには RGZDLO を使用します)。
COPYDATA	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	CRTDUPOBJ	1つのオブジェクトまたはオブジェクトのグループを、あるライブラリーから別のライブラリーにコピーします。
	RGZPFM	物理ファイル・メンバーを再編成します。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
COPYDIAG	DUPDKT	1つのディスクの内容を、1つまたは複数の別のディスクにコピーします。
COPYII	DUPDKT	1つのディスクの内容を、1つまたは複数の別のディスクにコピーします。
COPYPRT	CPYSPLF	指定されたスプール出力ファイル内のデータ・レコードを、ユーザー定義の物理データベース・ファイルにコピーします。
	DSPSPLF	指定されたスプール・ファイルの内容を表示します。
CREATE	ADDMSGD	メッセージを記述し、その記述を指定されたメッセージ・ファイルに記憶します。
	CRTMSGF	ユーザー定義のメッセージ・ファイルを作成します。
	CRTS36MSGF	ユーザーのシステム/36 のメッセージ・ソース・メンバーから、メッセージ・ファイルを作成します。
DATE	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
DEFINEID	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
DEFINEPN	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
DEFINLOC	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
DEFINX21	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
DEFINX25	GO	通信構成表示画面を表示します。
	CFGCMN	(システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
DEFSUBD	CRTFLR	フォルダーを作成します。
	DLTDLO	1つまたはすべての文書またはフォルダーを削除します。
DELETE	DLTDKTLBL	ディスクからデータ・ファイル識別コードを削除します。
	DLTDLO	1つまたはすべての文書またはフォルダーを削除します。
	DLTDTADCT	データ・ディクショナリーを削除します。
	DLTF	指定されたデータベースまたは装置ファイルを削除します。
	DLTLIB	指定されたライブラリー内のすべてのオブジェクトを削除または移動後、そのライブラリーを削除します。
	WRKOBJ	ユーザーがオブジェクトを処理できるようにします。
DELNRD	WRKDDMF	DDM ファイルのリストを表示します。これにより、DDM ファイルの変更、削除、作成、およびその他の処理を行うことが可能となります。
DFA	DMPCLPGM	CL プログラム内で宣言されているすべての変数およびプログラムのメッセージ待ち行列内にあるすべてのメッセージを、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPDLO	フォルダー、文書または内部文書ライブラリー・システム・オブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPJOB	現行のジョブまたはサービス中のジョブの、基本データ構造または特定の呼出しをダンプします。
	DMPJOBINT	現行のジョブに関連するマシーン内部データをダンプします。
	DMPOBJ	ライブラリーに記憶されている指定されたオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	DMPYSOJB	任意のオブジェクトやオブジェクトの総称グループ、またはすべてのオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPTAP	ラベル付きまたはラベルなしのテープのラベル情報、データ・ブロック、またはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPTRC	追跡テーブルのパフォーマンス・データをデータベース・ファイルにダンプします。
	PRTINTDTA	DMPJOBINT コマンドでコピーされたダンプ・ファイルを印刷します。
	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。
DFU	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティー (DFU) プログラムを開始します。
	STRPGMMNU	プログラマー・メニューを開始します。
DISABLE	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
DOCCNV	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
DSU	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティーを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRPGMMNU	プログラマー・メニューを開始します。
	STRSEU	ソース・ステートメント入力ユーティリティー (SEU) プログラムを呼び出し、そのメイン・メニューを表示します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	WRKMGRPDM	メンバーのリストを処理できるようにします。
DUMP	DMPCLPGM	CL プログラム内で宣言されているすべての変数およびプログラムのメッセージ待ち行列内にあるすべてのメッセージを、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPDLO	フォルダー、文書または内部文書ライブラリー・システム・オブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPJOB	現行のジョブまたはサービス中のジョブの、基本データ構造または特定の呼出しをダンプします。
	DMPJOBINT	現行のジョブに関連するマシーン内部データをダンプします。
	DMPOBJ	ライブラリーに記憶されている指定されたオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPYSOBI	任意のオブジェクトやオブジェクトの総称グループ、またはすべてのオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPTAP	ラベル付きまたはラベルなしのテープのラベル情報、データ・ブロック、またはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPTRC	追跡テーブルのパフォーマンス・データをデータベース・ファイルにダンプします。
	PRTINTDTA	DMPJOBINT コマンドでコピーされたダンプ・ファイルを印刷します。
	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。
EDITNRD	CHGDMMF	指定された DDM ファイル内の 1 つまたは複数の値を変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	CRTDDMF	構内システムに遠隔ファイルを定義するために、分散データ管理ファイルを作成します。
	RNMOBJ	指定されたオブジェクト名およびオブジェクト・タイプを変更します。
EM3270	ENDPRTEML	ジョブを終了させずに、印刷装置エミュレーションを終了します。
	STREML3270	3270 装置エミュレーション・セッションを開始します。
	STRPRTEML	3270 印刷装置エミュレーションを開始します。
ENABLE	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
ENTER	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティー (DFU) プログラムを開始します。
	CHGDTA	既存のデータベース・ファイルで、レコードの変更、追加、または削除を行います。
EPDOWNL	STREML3270	3270 装置エミュレーション・セッションを開始します。
EPLMRG	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
EP3270	STREML3270	3270 装置エミュレーション・セッションを開始します。
ERAP	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。
ERR	SNDBRKMSG	1つまたは複数のワークステーション・メッセージ待ち行列にメッセージを送信します。
	SNDPGMMSG	プログラムから、ユーザー、システム操作員、ユーザー・プロファイル・メッセージ待ち行列、またはすべての活動ユーザーに対してメッセージを送信します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	SNDUSRMSG	プログラムからメッセージ待ち行列にメッセージを送信し、応答を受信します。
ES3270	STREML3270	3270 装置エミュレーション・セッションを開始します。
	STRPRTEML	3270 印刷装置エミュレーションを開始します。
FORMAT	CRTDSPF	システムに表示装置を定義するために、装置ファイルを作成します。
	CHGDSPF	指定された表示装置ファイルの1つまたは複数の属性を（ファイル記述で）変更します。
	CRTS36DSPF	システム/36 SFGR ソース・メンバーから表示装置ファイルを作成します。
FLIB	ADDLIBL	ライブラリー・リストにライブラリー名を追加します。
	CHGCURLIB	ライブラリー・リストの現行のライブラリー記入項目を変更します。
FORTGO	CALL	指定されたプログラムを呼び出し、そのプログラムに制御権を渡します。
FORTONL	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
FORTP	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
FORTRANC	CRTFTNPGM	FORTRAN/400* 原始プログラムをオブジェクト・プログラムにコンパイルします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
FORTSDA	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRSDA	画面設計機能を開始してそのメイン・メニューを表示し、ユーザーが対話的に画面様式を作成または変更できるようにします。
FORTSEU	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRSEU	ソース・ステートメント入力ユーティリティ (SEU) プログラムを呼び出し、そのメイン・メニューを表示します。
FROMLIBR	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	CPYTODKT	データベースまたは装置ファイルをディスクにコピーします。
	CPYTOTAP	物理ファイル、論理ファイル、スプール・インライン・ファイル、テープ、またはディスクから、指定されたブロック形式でテープ・ファイルにレコードをコピーします。
	SAVOBJ	同じライブラリー内にあるオブジェクトを、テープ、ディスク、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVS36LIBM	ソース・ファイル・メンバーのコピーをディスクまたはテープ上に保管します。
HELP	置換え	コマンドのオンライン・ヘルプ情報に置き換えられました。
HISTORY	DSPJOBLOG	コマンドおよび関連するジョブ・メッセージを表示します。
	DSPLOG	活動ログの内容を表示します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	GO CMDLOG	ログに関連するコマンドのメニューを表示します。
ICFDEBUG	TRCICF	コマンドを入力したジョブ内で発生するすべての ICF 機能を追跡します。
ICVERIFY	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
IDDU	STRIDD	IDDU を開始します。
	WRKDTADCT	ユーザーがデータ・ディクショナリーの内容を処理できるようにします。
IDDUDCT	CRTDTADCT	データ・ディクショナリーを作成します。
	WRKDTADCT	ユーザーがデータ・ディクショナリーの内容を処理できるようにします。
IDDUDFN	STRIDD	IDDU を開始します。
	DSPDTADCT	フィールド、レコード形式、またはファイル定義の内容を表示または印刷します。
	DSPDBR	データベース・ファイル、レコード様式、およびライブラリーについての関係情報を表示または印刷します。
	DSPFFD	ユーザーがアクセスすることのできる1つまたはすべてのライブラリーの中にある1つまたは複数のファイルに関するフィールド・レベルの情報を表示または印刷します。
	WRKDTADFN	ユーザーがデータ定義を処理できるようにします。
IDDUDISK	CRTPF	物理ファイルを作成します。
	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティー (DFU) プログラムを開始します。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	WRKDBFIDD	IDDU データベース・ファイル処理表示画面を表示します。この表示画面では、物理ファイル作成のためのオプションを選択したり、ファイルにデータを入力したりすることができます。
IDDULINK	STRIDD	IDDU を開始します。
	LNKDTADFN	ディクショナリーおよびプログラム記述ファイル内のファイル定義を連係、あるいは連係解除します。
IDDUPRT	STRIDD	IDDU を開始します。
	DSPFFD	ユーザーがアクセスすることのできる1つまたはすべてのライブラリーの中にある1つまたは複数のファイルに関するフィールド・レベルの情報を表示または印刷します。
	DSPDBR	データベース・ファイル、レコード様式、およびライブラリーについての関係情報を表示または印刷します。
	DSPDTADCT	フィールド、レコード形式、またはファイル定義の内容を表示または印刷します。
IDDURBLD	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
IDDUXLAT	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
INIT	CLRDKT	ディスクからすべてのファイルを消去します。
	INZDKT	ディスク上で識別情報を初期設定するとともに形式を設定します。
	RNMDKT	ディスクのボリューム識別コードを変更するか、またはその所有者の名前を変更します。
INITDIAG	INZDKT	ディスク上で識別情報を初期設定するとともに形式を設定します。
INIT9332	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
INQUIRY	DSPDTA	DFU プログラムの制御のもとで、データベース物理ファイルの内容を表示します。
	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティ (DFU) プログラムを開始します。
IPL	PWRDWN SYS	システムの電源を切ります。
ITF	STRITF	異なる適用業務を介するデータの送受信を開始します。
JOBSTR	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	RSTS36LIBM	ライブラリー・メンバーが入っているファイルを読み取り、AS/400 システム上にデータベース・ソースまたはデータ・ファイル・メンバーを作成し、メンバーのデータをファイルからそれぞれの復元されたメンバーにコピーします。
	SBMJOB	実行中のジョブが別のジョブを、1つのバッチ・ジョブとして後に実行されるよう、ジョブ待ち行列に投入できるようにします。
KEYS	CPYFRMDKT	ディスク上の1つまたは複数のファイルを、出力ファイルまたは印刷装置にコピーします。
	GO CMDKBD	キーボードに関連するコマンドのメニューを表示します。
KEYSORT	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
LIBR LIBR	CPYLIB	1つのライブラリーとそのすべてのオブジェクトを別のライブラリーにコピーします。
	CRTDUPOBJ	1つのオブジェクトまたはオブジェクトのグループを、あるライブラリーから別のライブラリーにコピーします。
	CRTSRCPF	原始ステートメントを入れるためのデータベース・ファイルを作成します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
LINES	OVRPRTF	指定のファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定のファイルと処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
LIST	GO CMDQRY	照会に関連するコマンドのメニューを表示します。
LISTDATA	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	CPYFRMDKT	ディスク上の1つまたは複数のファイルを、出力ファイルまたは印刷装置にコピーします。
	CPYFRMTAP	テープ・ファイル上にあるレコードを、物理ファイル、ディスク、テープ、またはプログラム記述印刷装置ファイルにコピーします。
	CPYSRCF	データベース・ソース・ファイルを物理ソース・ファイルにコピーします。
	DSPPFM	物理データベース・ファイル・メンバーを表示します。
LISTFILE	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	CPYFRMDKT	ディスク上の1つまたは複数のファイルを、出力ファイルまたは印刷装置にコピーします。
	CPYFRMTAP	テープ・ファイル上にあるレコードを、物理ファイル、ディスク、テープ、またはプログラム記述印刷装置ファイルにコピーします。
	CPYSRCF	テープ・ファイル上にあるレコードを、物理ファイル、ディスク、テープ、またはプログラム記述印刷装置ファイルにコピーします。
	DMPTAP	ラベル付きまたはラベルなしのテープのラベル情報、データ・ブロック、またはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	DSPDKT	ディスク上のボリューム・ラベルおよびデータ・ファイル識別コードを表示します。
	DSPTAP	テープ上のボリューム・ラベルとデータ・ファイル・ラベル情報を表示します。
LISTLIBR	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	DSPLIB	1つまたは複数のライブラリーの内容を表示します。
	DSPOBJD	指定されたライブラリーの中の指定されたオブジェクトの名前と属性を表示します。
	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
LISTNRD	DSPDDMF	指定された DDM ファイルに関する詳細な情報を表示または印刷します。
	WRKDDMF	DDM ファイルのリストを表示します。これにより、DDM ファイルの変更、削除、作成、およびその他の処理を行うことが可能となります。
LOG	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGSYSVAL	指定されたシステム値の現行の値を変更します。
	CHGJOBID	ジョブ記述オブジェクトに指定された属性を変更します。
MAINTX25	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
MCSCONV	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
MOVEFLDR	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
MSGFILE	CRTMSGQ	ユーザー定義のメッセージ待ち行列を作成します。
	DLTMSGQ	指定されたメッセージ待ち行列を削除します。
	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。
	GO CMDMSG	メッセージに関連するコマンドのメニューを表示します。
	RMVMSG	指定されたメッセージまたはメッセージ・グループを、指定されたメッセージ待ち行列から除去します。
MSRJE	ENDRJESSN	指定されたセッションの遠隔ジョブ入力セッションを終了します。
	GO CMDRJE	遠隔ジョブ入力に関連したコマンドのメニューを表示します。
	SBMRJEJOB	ホスト・システムに1つのバッチ・ジョブとして遠隔ジョブ入力の入力ストリームを投入します。
	STRRJESSN	指定されたセッションの遠隔ジョブ入力セッションを開始します。
	WRKRJESSN	ユーザーが活動遠隔ジョブ入力 (RJE) セッションに関する情報を処理できるようにします。
NOHALT	ADDMSGD	メッセージを記述し、その記述を指定されたメッセージ・ファイルに記憶します。
	CHGMSGD	指定されたメッセージ・ファイル内に記憶されている既存のメッセージ記述を変更します。
	CHGRPYLE	応答のメッセージ ID、比較データ、メッセージ、またはダンプ属性を変更します。
	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。
	DSPMSGD	メッセージ・ファイル内のメッセージに関する詳細な情報を表示します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	MONMSG	プログラム・メッセージ待ち行列に送信されたメッセージをモニターします。
	WRKRPYLE	現在システム・メッセージ応答リストに入っている応答項目をユーザーが処理できるようにします。
OFBCPRT	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCCAL	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCCANCL	ENDSBS	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステムでの処理を終了します。
OFCCOMM	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
	CFGDSTSRV	分散ネットワークの構成を変更します。
OFCDATA	SAVOBJ	同じライブラリー内にあるオブジェクトを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVLIB	ライブラリーを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVDLO	指定された文書またはフォルダーをテープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	RGZPFM	物理ファイル・メンバーを再編成します。
OFCDFLT	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
OFCDIR	WRKDIR	ユーザーが一連の表示画面を対話式に処理することによって、システム・ディレクトリー内の項目を表示、追加、変更、および除去できるようにします。
OFCFILE	WRKDOC	ユーザーがワード処理機能を使用できるようにします。
OFCGRP	WRKDSTL	ユーザーが配布リストを処理できるようにします。
OFCINSTL	RSTLICPGM	初期導入または新規リリース導入のために、IBM ライセンス・プログラムをテープから復元します。
OFCCLDF	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCMAIL	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCMAINT	CFGDSTSRV	分散ネットワークの構成を変更します。
OFCMSG	SNDMMSG	1人のユーザーからのメッセージを1つまたは複数のメッセージ待ち行列に送信します。
	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCQ	WRKDSTQ	ユーザーが配布待ち行列上の配布要求を処理できるようにします。
	WRKDOCPTQ	ユーザーがワード処理機能を使用できるようにします。
OFCSRCH	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OFCSTAT	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
OFCUSER	STROFC	OfficeVision/400* を開始します。これにより、ユーザーは対話式にオフィス機能を実行することが可能となります。
OLINK	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
ORGANIZE	CPYF	データベースまたは外部装置にあるファイルの全部または一部を、データベースまたは別の外部装置にコピーします。
	RGZPFM	物理ファイル・メンバーを再編成します。
PASSTHRU	STRPASTHR	パス・スルー・セッションを開始します。これによって、ユーザーは構内接続されているかのように、遠隔システムにサイン・オンできるようになります。
PASSWORD	CHGDSTPWD	システムといっしょに出荷される機密保護担当者用ユーザー・プロファイル (QSECOFR) のパスワードを変更します。
	CHGPRF	ユーザー・プロファイルの値を変更します。
	CHGPWD	ユーザーのパスワードを変更します。
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。
PATCH	DMPOBJ	ライブラリーに記憶されている指定されたオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	DMPSYSOBJ	任意のオブジェクトやオブジェクトの総称グループ、またはすべてのオブジェクトの内容または属性、あるいはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
PCEXCH	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
PCEXEC	STRPCCMD	パーソナル・コンピューター上で1つの PC 適用業務または DOS コマンドを開始します。
PCOPROF	CHGPCOPRF	テキスト編集プログラムとして DisplayWrite* 4 または OfficeVision/400* を使用したいか否かを指定できるようにします。
MENU PCOMNU	GO PCOMNU	AS/400 PC サポート・オーガナイザーの表示画面を表示します。
PCU	CVTTOFLR	仮想ディスクをフォルダーおよび PC 文書に変換します。
	CPYFRMPCD	PC 文書のデータを、AS/400 システム上の物理データベース・ファイルにコピーします。
	CPYTOPCD	AS/400 システム上の物理データベース・ファイルのメンバーの内容を、フォルダー内の PC 文書にコピーします。
POST	GO CMDCPY	コピーに関連するコマンドのメニューを表示します。
PRINT	CHGDEVxxxx	装置記述を変更します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。
	CRTPRTF	印刷装置ファイルを作成します。
	OVRPRTF	指定のファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定のファイルと処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
PRINTKEY	CHGDEVxxxx	装置記述を変更します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
PROBLEM	ANZPRB	問題分析メニューを表示します。これによって、ユーザーはシステムで検出されない問題を分析または報告することが可能となります。
	DSPPRB	ハードウェアまたはプログラミングに関するサービス関連情報を表示または印刷します。
	WRKPRB	システムまたはユーザーによって検出された問題をユーザーが処理できるようにします。
PRTGRAPH	DSPGDF	図形データ・ファイルを表示、印刷、または作図します。
	STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ (BGU) ライセンス・プログラムを開始します。
PTF	APYPTF	指定されたライセンス・プログラムに PTF を適用します。
	DSPPTF	指定されたライセンス・プログラムのプログラム一時修正を表示または印刷します。
	LODPTF	指定されたライセンス・プログラム用のプログラム一時修正を、サービス・サポート・システム、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルからロードします。
	RMVPTF	指定されたライセンス・プログラムからプログラム一時修正を除去します。
QRY	GO CMDQRY	照会に関連するコマンドのメニューを表示します。
	STRQRY	QUERY メイン・メニューを表示して、照会機能を開始します。
	WRKQRY	照会定義の処理および照会を実行できるようにします。
QRYDE	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティ (DFU) プログラムを開始します。
	STRQRY	QUERY メイン・メニューを表示して、照会機能を開始します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	UPDDTA	一時データ・ファイル・ユーティリティ (DFU) プログラムを作成し、実行します。これによって、データベース・ファイルを更新することが可能となります。
QRYRUN	RUNQRY	既存の QUERY, またはファイル名だけが指定されている場合は省略時の QUERY を実行します。
	STRQRY	QUERY メイン・メニューを表示して、照会機能を開始します。
	WRKQRY	照会定義の処理および照会を実行できるようにします。
READINFO	DSPDOC	ユーザーが OfficeVision/400 プログラムのワード処理機能を使用して文書を表示できるようにします。
REMOVE	DLTF	指定されたデータベースまたは装置ファイルを削除します。
	DLTMSGF	指定されたメッセージ・ファイルを、そのファイルに記憶されているメッセージ記述とともに、削除します。
	DLTPGM	コンパイル済みプログラムまたはプログラム・グループを削除します。
	RMVM	指定された物理または論理ファイルから、指定されたメンバーを除去します。
RENAME	RNMDLO	文書またはフォルダーの名前を変更します。
	RNM OBJ	指定されたオブジェクト名およびオブジェクト・タイプを変更します。
	CLRMSGQ	指定されたメッセージ待ち行列から、すべてのメッセージを消去します。
REQUESTX	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
RESPONSE	ADDMSGD	メッセージを記述し、その記述を指定されたメッセージ・ファイルに記憶します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	ADDRPYLE	システム全体の自動メッセージ応答リストにメッセージ項目を追加します。
	CHGMSGD	指定されたメッセージ・ファイル内に記憶されている既存のメッセージ記述を変更します。
	CHGRPYLE	応答のメッセージ ID, 比較データ、メッセージ、またはダンプ属性を変更します。
	MONMSG	プログラム・メッセージ待ち行列に送信されたメッセージをモニターします。
	RMVMSGD	指定されたメッセージ・ファイルからメッセージ記述を除去します。
	WRKRPYLE	現在システム・メッセージ応答リストに入っている応答項目をユーザーが処理できるようにします。
RESTEXTN	CPYIGCTBL	2バイト文字セット・フォント・テーブルの一部または全部を、システム記憶域からテープまたはディスクセットに、あるいはテープまたはディスクセットからシステム記憶域にコピーします。
RESTFLDR	RSTDLO	ファイル済み文書、配布文書、およびフォルダーを、テープ、ディスクセット、またはディスク上の保管ファイルから復元します。
	RSTLIB	テープ、ディスクセット、またはディスク上の保管ファイルに保管されたユーザー・ライブラリーを復元します。
RESTLIBR	RSTLIB	テープ、ディスクセット、またはディスク上の保管ファイルに保管されたユーザー・ライブラリーを復元します。
	RSTS36LIBM	ライブラリー・メンバーが入っているファイルを読み取り、AS/400 システム上にデータベース・ソースまたはデータ・ファイル・メンバーを作成し、メンバーのデータをファイルからそれぞれの復元されたメンバーにコピーします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
RESTNRD	RSTLIB	テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管されたユーザー・ライブラリーを復元します。
	RSTOBJ	テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルから、保管されている単一のライブラリーに、オブジェクトを復元します。
RESTORE	RSTOBJ	テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルから、保管されている単一のライブラリーに、オブジェクトを復元します。
	RSTS36F	ファイルを読み取り、（任意指定で）データベース物理ファイルまたは論理ファイルを作成し（まだ作成されていない場合）、すべてのデータをそのファイルにコピーします。
RETRIEVE	RSTDLO	ファイル済み文書、配布文書、およびフォルダーを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルから復元します。
RJFILE	CVTRJEDTA	圧縮された AS/400 システム・データベース・ファイルを圧縮解除されたデータベース・ファイルに変換し、別のデータベースまたは AS/400 システム印刷装置ファイルに書き込みます。
	STRRJERDR	遠隔ジョブ入力 (RJE) ファイルの読取りを開始します。
RJTABLE	ADDFCTE	既存の用紙制御テーブルに用紙項目を追加します。
	CRTFCT	項目の入っていない用紙制御テーブルを作成します。
	CRTFORMDF	物理ファイルから用紙定義を作成します。
ROLLKEYS	CHGPRF	ユーザー・プロファイルの値を変更します。
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	SETKBDMAP	プログラム・アテンション (PA) キーおよび プログラム機能 (PF) キーに新しいキー割当てをセットします。
RPGC	CRTRPGPGM	報告書簡易作成 RPG プログラムを作成 (コンパイル) します。
RPGONL	STRPGMMNU	プログラマー・メニューを開始します。
	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
RPGP	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRPGMMNU	プログラマー・メニューを開始します。
RPGR	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
RPGSDA	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。
	STRSDA	画面設計機能を開始してそのメイン・メニューを表示し、ユーザーが対話式に画面様式を作成または変更できるようにします。
RPGSEU	STRPDM	プログラミング開発管理機能 (PDM) ユーティリティを呼び出します。これによって、ライブラリー、オブジェクト、メンバーおよびユーザー定義オプションを処理することができます。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	STRSEU	ソース・ステートメント入力キューティリティー (SEU) プログラムを呼び出し、そのメイン・メニューを表示します。
RPGX	CRTRPGPGM	報告書簡易作成 RPG プログラムを作成 (コンパイル) します。
SAVE	SAVOBJ	同じライブラリー内にあるオブジェクトを、テープ、ディスクット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVSTG	ライセンス内部コードおよび補助記憶域の内容をテープに保管します。
	SAVS36F	データベース物理ファイルまたは論理ファイルのコピーを、システム/36 上で復元できるディスクットまたは磁気テープ媒体に、またはシステム/36に送信できる物理ファイルに作成します。
SAVEEXTN	CPYIGCTBL	2バイト文字セット・フォント・テーブルの一部または全部を、システム記憶域からテープまたはディスクットに、あるいはテープまたはディスクットからシステム記憶域にコピーします。
SAVEFLDR	SAVDLO	指定された文書またはフォルダーをテープ、ディスクット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVLIB	ライブラリーを、テープ、ディスクット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVSECDTA	すべての安全保護情報をテープ、ディスクット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
SAVELIBR	SAVLIB	ライブラリーを、テープ、ディスクット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVS36LIBM	ソース・ファイル・メンバーのコピーをディスクットまたはテープ上に保管します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
SAVENRD	SAVCHGOBJ	同一ライブラリーにある変更されたオブジェクトまたはオブジェクト・グループを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVLIB	ライブラリーを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVOBJ	同じライブラリー内にあるオブジェクトを、テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVSTG	ライセンス内部コードおよび補助記憶域の内容をテープに保管します。
SDA	STRSDA	画面設計機能を開始してそのメイン・メニューを表示し、ユーザーが対話式に画面様式を作成または変更できるようにします。
SECDEF	CHGSYSVAL	指定されたシステム値の現行の値を変更します。
SECEDIT	CHGAUTLE	ユーザーの権限または権限リストを変更します。
	CHGCFGL	構成リストを変更します。
	CHGDLOAUT	文書またはフォルダーに対する権限を変更します。
	CHGDLOOWN	文書またはフォルダーの所有権を、あるユーザーから別のユーザーに移します。
	CHGDSTPWD	専用保守ツール (DST) パスワードを変更します。
	CHGOBJOWN	オブジェクトの所有権を、あるユーザーから別のユーザーに移します。
	CHGPRF	ユーザー・プロファイルの値を変更します。
	CHGPWD	ユーザーのパスワードを変更します。
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。
	CHKPWD	ユーザーのプロファイルに関連しているパスワードを検査します。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	CRTCFGL	指定された通信タイプに関する遠隔ロケーション名および遠隔ロケーション識別コードのリストを作成します。
	CRTUSRPRF	システムにユーザーを記述するためのユーザー・プロファイルを作成します。
	DLTAUTHLR	関連する資源の権限ホルダーを削除します。
	DLTCFGL	指定された通信タイプに関する遠隔ロケーション名および遠隔ロケーション識別コードのリストを削除します。
	DLTUSRPRF	個別ユーザー・プロファイルまたはグループ・プロファイルを、システムから削除します。
	DSPDLOAUT	指定された文書またはフォルダーに割り当てられているユーザーおよびその権限のリストを表示します。
	GRTOBJAUT	指定されたオブジェクト、オブジェクトの総称グループ、またはすべてのオブジェクトに対して特定の権限を与えます。
	RMVAUTLE	権限リストからユーザーを除去します。
	RMVDLOAUT	文書またはフォルダーに対するユーザーの特定の権限を除去します。
	RTVUSRPRF	記憶されている値の中からユーザーに関連する値を検索し、それらの値を CL プログラム内で使用します。
	RTVAUTLE	権限リスト上にあるユーザーの権限を検索します。
	RVKOBJAUT	ユーザーのオブジェクトに対する特定の権限を削除します。
	RVKUSRPMN	ユーザーから、別のユーザーの文書またはフォルダーを処理する許可を取り消します。
	WRKOBJOWN	ユーザーが、指定されたユーザー・プロファイルが所有しているオブジェクトのリストを処理できるようにします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	WRKUSRPRF	ユーザーが、既存のユーザー・プロファイルの記述を処理できるようにします。
SECLIST	CHGCFGL	構成リストを変更します。
	CHGDEVxxxx	装置記述を変更します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	CRTCFGL	指定された通信タイプに関する遠隔ロケーション名および遠隔ロケーション識別コードのリストを作成します。
	CRTDEVxxxx	装置記述を作成します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	DSPAUTHLR	システム上のすべての権限ホルダーを表示します。
	DSPAUTLDLO	指定された権限リスト上で安全保護が指定されている文書およびフォルダーのリストを表示します。
	DSPAUTUSR	システムを使用する権限を持つユーザーのリスト、およびそれらのユーザーに関する情報を表示します。
	DSPDLOAUT	指定された文書またはフォルダーに割り当てられているユーザーおよびその権限のリストを表示します。
	DSPOBJAUT	オブジェクトに割り当てられているユーザーのリストを表示します。
	DSPPGMADP	指定された（所有者）ユーザー・プロファイルまたはグループ・プロファイルの権限を使用するプログラムのリストを表示します。
	DSPSYSVAL	指定されたシステム値の名前および値を表示します。
	DSPUSRPRF	ユーザー・プロファイル情報を表示します。
SECRET	RSTAUT	そのユーザー・プロファイルに明確に割り当てられていた権限を復元します。
	RSTUSRPRF	1つのユーザー・プロファイルまたはユーザー・プロファイル・セットの基本部分を復元します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
SECSAVE	SAVSECDTA	すべての安全保護情報をテープ、ディスクレット、またはディスク上の保管ファイルに保管します。
	SAVSTG	ライセンス内部コードおよび補助記憶域の内容をテープに保管します。
	SAVSYS	ライセンス内部コードおよび QSYS ライブラリーを保管します。
SERVICE	ANZPRB	問題分析メニューを表示します。これによって、ユーザーはシステムで検出されない問題を分析または報告することが可能となります。
	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。
SERVLOG	ANZPRB	問題分析メニューを表示します。これによって、ユーザーはシステムで検出されない問題を分析または報告することが可能となります。
	WRKPRB	システムまたはユーザーによって検出された問題をユーザーが処理できるようにします。
SET	CHGDEVxxxx	装置記述を変更します。xxxx は装置クラスまたはタイプです。
	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	OVRPRTF	指定のファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定のファイルと処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
SETALERT	CHGMSGD	指定されたメッセージ・ファイル内に記憶されている既存のメッセージ記述を変更します。
SETCOMM	GO CFGCMN	通信構成表示画面を表示します。 (システム/36 の移行に関する資料に、さらに詳しいコマンド・マッピングの説明があります)。
SETDUMP	ADDBKP	デバッグ中のプログラムに停止点を追加します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	GO CMDDBG	デバッグに関連するコマンドのメニューを表示します。
	GO CMDBKP	停止点に関連するコマンドのメニューを表示します。
	RMVBKP	デバッグ中のプログラムから1つまたは複数の停止点を除去します。
	STRCBLDBG	COBOL プログラムからデバッグ・ステートメントを開始します。
	STRDBG	デバッグ・モードでジョブを開始します。
SEU	STRSEU	ソース・ステートメント入力ユーティリティー (SEU) プログラムを呼び出し、そのメイン・メニューを表示します。
SLIB	ADDLIB	ライブラリー・リストにライブラリー名を追加します。
	CHGCURLIB	ライブラリー・リストの現行のライブラリー記入項目を変更します。
SMF	STRPFRT	パフォーマンス・ツール・ライセンス・プログラムのメイン・メニューを開始します。
SMFDATA	DSPPFRDTA	収集されたパフォーマンス・データを表示します。
	ENDSAM	STRSAM コマンドで定義されている実行中の環境を終了します。
	ENDSAMCOL	データの抽出を終了し、収集されたサンプル・データをデータベース・ファイル・メンバーに書き込みます。
	STRPFRMON	指定された値に基づいてパフォーマンス統計の収集を開始し、その統計をシステム提供のデータベース・ファイルに書き込みます。
	STRSAM	指定されたプログラムを実行中に、マシン・インターフェース命令アドレスを定期的に抽出します。
	STRSAMCOL	サンプル・アドレス・モニター・データの収集を開始し、STRSAM コマンドで定義されたサンプル・データを収集します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
SMFPRINT	PRTRSCRIPT	OS/400 パフォーマンス・モニターによって収集されたデータから、装置の使用状況報告書を印刷します。
	PRTSAMMDTA	STRSAMCOL コマンドによって収集され、ENDSAMCOL コマンドによって記録されたサンプル・データの報告書を印刷します。
	STRPFRT	パフォーマンス・ツール・ライセンス・プログラムのメイン・メニューを開始します。
SMFSTART	STRPFRMON	指定された値に基づいてパフォーマンス統計の収集を開始し、その統計をシステム提供のデータベース・ファイルに書き込みます。
SMFSTOP	ENDPFRMON	パフォーマンス統計の収集を終了します。
SORT	FMTDTA	分類ファイルの内容を様式設定します。
SRTX	FMTDTA	分類ファイルの内容を様式設定します。
STARTM	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
STATEST	VFYCMN	通信回線検査表示画面を表示します。
STOPGRP	ENDMOD	特定の拡張プログラム間通信 (APPC) 遠隔ロケーションの、単一のモードまたはすべての活動モードを終了させます。
STOPM	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
STRTGRP	STRMOD	APPC 遠隔ロケーションで現在使用中の単一のモードまたはすべてのモードを開始させます。
	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
SWITCH	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGJOB	ジョブ記述オブジェクトに指定された属性を変更します。
SYSLIST	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
TAPECOPY	CPYFRMTAP	テープ・ファイル上にあるレコードを、物理ファイル、ディスク、テープ、またはプログラム記述印刷装置ファイルにコピーします。
	CPYTOTAP	物理ファイル、論理ファイル、スプール・インライン・ファイル、テープ、またはディスクから、指定されたブロック形式でテープ・ファイルにレコードをコピーします。
TAPEINIT	INZTAP	システムで使用するテープを初期設定します。
TAPESTAT	DMPTAP	ラベル付きまたはラベルなしのテープのラベル情報、データ・ブロック、またはその両方を、スプール印刷装置ファイルにダンプします。
	PRTERLOG	データの定様式印刷ファイルを、QPCSMPRT という名前のスプール印刷装置ファイルのマシン・エラー・ログに入れます。これは、弊社技術員が使用するためのものです。
TEXTCONV	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
TEXTDCT	CRTSPADCT	ユーザー定義のディクショナリーを作成します。
	CHKDOC	文書のスペル検査またはグレード・レベル分析を実行します。
TEXTDOC	WRKDOC	ユーザーがワード処理機能を使用できるようにします。
	CRTDOC	文書を作成します。
	EDTDOC	OfficeVision/400 のワード処理機能を使用して文書を編集します。
	CHKDOC	文書のスペル検査またはグレード・レベル分析を実行します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	PRTDOC	OfficeVision/400 のワード処理機能を使用して文書を印刷します。
TEXTFLDR	CRTFLR	フォルダーを作成します。
	DSPFLR	フォルダーおよび文書のリストを表示または印刷するか、あるいはそのリストを含んだデータベース・ファイルを作成します。
	WRKFLR	ユーザーがフォルダーを処理できるようにします。
TEXTOBJ	WRKDOC	ユーザーがワード処理機能を使用できるようにします。
TEXTPROF	WRKTXTPRF	ユーザーがテキスト・プロファイルを処理できるようにします。
TEXTPRTQ	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
	WRKDOC	ユーザーがワード処理機能を使用できるようにします。
	CHGOUTQ	出力待ち行列の属性を変更します。
TEXTREL	RLSOUTQ	指定された出力待ち行列上に以前保留されていたスプール・ファイルを解放します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
TOLIBR	RSTOBJ	テープ、ディスケット、またはディスク上の保管ファイルから、保管されている単一のライブラリーに、オブジェクトを復元します。
	RSTS36LIBM	ライブラリー・メンバーが入っているファイルを読み取り、AS/400 システム上にデータベース・ソースまたはデータ・ファイル・メンバーを作成し、メンバーのデータをファイルからそれぞれの復元されたメンバーにコピーします。
TRACE	DSPLOG	活動ログの内容を表示します。
	STRJOBTRC	指定されたジョブのパフォーマンス統計を収集するために、追跡機能を開始します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	STRSST	システム・サービス・ツールのメイン・メニューを表示して、システム・サービス・ツールを開始します。
	TRCCSP	CSP/AE 適用業務を追跡します。
	TRCICF	コマンドを入力したジョブ内で発生するすべての ICF 機能を追跡します。
	TRCINT	ライセンス内部コードを追跡し、そのデータをスプール印刷装置ファイル、テープ、またはディスケットに書き込むか、または内部記憶域に保留します。
	TRCJOB	現行ジョブまたはジョブ・サービス開始コマンドによってサービスされているジョブで発生する、プログラム呼出しおよび戻りを追跡します。
TRANSFER	CPYFRMDKT	ディスケット上の1つまたは複数のファイルを、出力ファイルまたは印刷装置にコピーします。
	CPYTODKT	データベースまたは装置ファイルをディスケットにコピーします。
TRNMGR	CRTLINxxxx	回線記述を作成します。xxxx は回線クラスまたはタイプです。
	CHGLINxxxx	回線記述を変更します。xxxx は回線クラスまたはタイプです。
	VRFCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
UPDATE	CHGDTA	既存のデータベース・ファイルで、レコードの変更、追加、または削除を行います。
	STRDFU	データ・ファイル・ユーティリティ (DFU) プログラムを開始します。
	STRRMTSPT	遠隔サポートに必要なすべての構成オブジェクトを作成し、オンに構成変更します。
	ENDRMTSPT	遠隔サポートを終了します。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
WSU	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
WSUTXCR	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
WSUTXEX	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
WSUTXRV	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

## システム/36 制御指令 - AS/400 コマンド相互参照

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
ASSIGN(A)	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
CANCEL(C) ジョブ名	ENDJOB	指定されたジョブを終了させます。
CANCEL(C) JOBQ(J)	ENDJOB	指定されたジョブを終了させます。
	CLRJOBQ	指定されたジョブ待ち行列から、活動状態にないすべてのバッチ・ジョブを消去します。
	WRKJOBQ	すべてのジョブ待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
CANCEL(C) PRT(P)	DLTSPLF	出力待ち行列から指定されたスプール・ファイルを削除します。
	CLRROUTQ	指定された待ち行列からスプール・ファイルを消去します。
CANCEL(C) SESSION(S)	ENDJOB	指定されたジョブを終了させます。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
CHANGE(G) COPIES	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
CHANGE(G) DEFER	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
CHANGE(G) FORMS	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
CHANGE(G) ID	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
CHANGE(G) JOBQ(J)	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	WRKJOBQ	すべてのジョブ待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
CHANGE(G) JOBS	CHGJOBQE	指定されたサブシステム記述内の既存のジョブ待ち行列項目を変更します。
CHANGE(G) PRT(P)	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
CHANGE(G) PRTY	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
CHANGE(G) SEP	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
	CHGWTR	活動印刷装置書出しプログラムの用紙タイプ、ファイル区切りの数、および出力待ち行列属性を変更します。
CONSOLE	CHGMSGQ	指定されたメッセージ待ち行列の特性を変更します。
	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。
	WRKMSGQ	メッセージ待ち行列を処理できるようにします。
INFOMSG	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGMSGQ	指定されたメッセージ待ち行列の特性を変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
HOLD JOBQ(J)	HLDJOB	ジョブを保留し、そのジョブが処理されないようにします。
HOLD PRT(P)	HLDSPLF	指定された出力がスプール書出しプログラムによってそれ以上処理されないよう、保留します。
	HLDWTR	指定されたスプール書出しプログラムの活動を、レコード、スプール・ファイル、または印刷ページの終りで保留します。
JOBQ(J)	SBMDBJOB	現在実行中のジョブから、データベースから読み取ったバッチ・ジョブを投入します。
	SBMDKTJOB	現在実行中のジョブから、ディスクレットから読み取ったバッチ・ジョブを投入します。
	SBMFNCJOB	金融機関適用業務プログラムが 4701 または 4702 制御装置適用業務プログラムと通信できるように、バッチ・ジョブを投入します。
	SBMJOB	実行中のジョブが別のジョブを、1つのバッチ・ジョブとして後に実行されるよう、ジョブ待ち行列に投入できるようにします。
	SBMNETJOB	バッチ・ジョブ・ストリームを、ネットワーク内の別のシステム上のユーザーに投入します。
	SBMRJEJOB	ホスト・システムに1つのバッチ・ジョブとして遠隔ジョブ入力の入力ストリームを投入します。
MENU	GO xxxx	コマンド・グループを示したメニューを即時に表示します。(xxxx は特定のコマンド・グループの名前です。たとえば、GO CMDCRT と入力すると、すべての作成コマンドを示すメニューが表示されます。)
MODE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
MSG	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	SNDMSG	1人のユーザーからのメッセージを1つまたは複数のメッセージ待ち行列に送信します。
	SNDNETMSG	遠隔システム上のユーザーにメッセージを送信します。
	SNDPGMMSG	プログラムから、ユーザー、システム操作員、ユーザー・プロファイラ・メッセージ待ち行列、またはすべての活動ユーザーに対してメッセージを送信します。
	RCVMSG	メッセージ待ち行列に対して送られたメッセージを受信します。
	SNDBRKMSG	1つまたは複数のワークステーション・メッセージ待ち行列にメッセージを送信します。
	SNDUSRMSG	プログラムからメッセージ待ち行列にメッセージを送信し、応答を受信します。
OFF	SIGNOFF	すべての対話式ジョブを終了させるか、または1つのグループ内のすべてのジョブを終了させます。
POWER	PWRDWN SYS	システムの電源を切ります。
	ENDSYS	システム上のすべての活動を終了させ、操作卓だけを活動状態のままに残します。
PRTY	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
RELEASE(L) JOBQ(J)	RLSJOB	ジョブがジョブ待ち行列上に保留された後、または保留ジョブとしてジョブ待ち行列に投入された後に、そのジョブを処理のために解放します。
	WRKJOBQ	すべてのジョブ待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
RELEASE(L) PRT(P)	RLSSPLF	スプール書出しプログラムで処理されるべく出力待ち行列上に保留されていた指定のスプール・ファイルを解放します。
	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
	WRKWTR	すべての印刷装置、すべての書出しプログラム、または指定した書出しプログラムの状況を処理できるようにします。
REPLY	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。
RESTART	STRPRTWTR	指定された印刷装置に出力を送信するためのスプール書出しプログラムを開始します。
	ENDWTR	指定されたスプール書出しプログラムによる処理を終了させます。
START JOB	RLSJOB	ジョブがジョブ待ち行列上に保留された後、または保留ジョブとしてジョブ待ち行列に投入された後に、そのジョブを処理のために解放します。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
START JOBQ(J)	CHGJOBQE	指定されたサブシステム記述内の現存のジョブ待ち行列項目を変更します。
	DSPSBSD	サブシステム記述情報を表示します。
	RLSJOBQ	保留されていたジョブを、処理のために解放します。
START PRT(P)	STRPRTWTR	指定された印刷装置に出力を送信するためのスプール書出しプログラムを開始します。
	RLSWTR	保留されていたスプール書出しプログラムを解放します。
	RLSOUTQ	指定された出力待ち行列上に以前保留されていたスプール・ファイルを解放します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
START SERVICE	GO CMDPRBMGT	問題管理に関連するコマンドのメニューを表示します。
START SESSION(N)	RLSCMNDEV	指定された装置の保留中の通信機能を解放します。
START SYSTEM(S)	STRSBS	サブシステム活動を開始します。
START WORKSTN(W)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) ALERT	WRKALR	構内システムで生成されたか、または別のシステムから受信した警報を、対話方式で処理できるようにします。
STATUS(D) APPC(A)	DSPAPPNINFO	APPN* ネットワーク情報を表示または印刷します。
	DSPMODSTS	APPC 装置の状況を表示します。
	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) COMM(C)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) COMCNFIG(H)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) JOBQ(J)	WRKJOBQ	すべてのジョブ待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
	WRKSBMJOB	ワークステーションで投入されたすべてのジョブの状況を処理できるようにします。
STATUS(D) LINE(L)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) MESSAGE(G)	DSPMSG	指定されたメッセージ待ち行列で受信したメッセージを表示します。
STATUS(D) MSRJE(M)	GO CMDRJE	遠隔ジョブ入力に関連したコマンドのメニューを表示します。
	WRKRJESSN	ユーザーが活動遠隔ジョブ入力 (RJE) セッションに関する情報を処理できるようにします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
STATUS(D) PRT(P)	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況进行处理できるようにします。
STATUS(D) SESSION(S)	DSPJOB	ジョブの状況に関する情報を表示します。
	WRKJOB	ジョブに関する情報を処理または変更できるようにします。
STATUS(D) SUBSESS(N)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
	WRKACTJOB	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステム内の活動ジョブのパフォーマンスおよび状況の情報を、対話方式で処理できるようにします。
STATUS(D) SUBSYS(I)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) SYSTASK(T)	WRKACTJOB	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステム内の活動ジョブのパフォーマンスおよび状況の情報を、対話方式で処理できるようにします。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
STATUS(D) USERS(U)	WRKACTJOB	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステム内の活動ジョブのパフォーマンスおよび状況の情報を、対話方式で処理できるようにします。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
STATUS(D) WORKSTN(W)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STATUS(D) WRT	WRKWTR	すべての印刷装置、すべての書出しプログラム、または指定した書出しプログラムの状況进行处理できるようにします。
STATUSF(DF) JOBQ(J)	WRKJOBQ	すべてのジョブ待ち行列の全体的な状況进行处理できるようにします。



システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	WRKSBMJOB	ワークステーションで投入されたすべてのジョブの状況を処理できるようにします。
STATUSF(DF) PRT(P)	WRKOUTQ	ユーザーが、すべての出力待ち行列の全体的な状況を処理できるようにします。
STATUSF(DF) USERS(U)	WRKACTJOB	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステム内の活動ジョブのパフォーマンスおよび状況の情報を、対話方式で処理できるようにします。
	WRKUSRJOB	すべてのジョブのリストを処理できるようにするとともに、保留中のジョブを開始するための解放オプションを使用できるようにします。
STATUSF(DF) WORKSTN(W)	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。
STOP JOB NAME	HLDJOB	ジョブを保留し、そのジョブが処理されないようにします。
STOP JOBQ(J)	CHGJOBQE	指定されたサブシステム記述内の現存のジョブ待ち行列項目を変更します。
	DSPSBSD	サブシステム記述情報を表示します。
	HLDJOBQ	ジョブ待ち行列上にあるか、または待ち行列に追加されるすべてのジョブの処理を保留します。
STOP PRT(P)	ENDWTR	指定されたスプール書出しプログラムによる処理を終了させます。
	HLDWTR	指定されたスプール書出しプログラムの活動を、レコード、スプール・ファイル、または印刷ページの終りで保留します。
	HLDOUTQ	現在待ち行列状態にあるすべてのスプール・ファイルおよび待ち行列に追加されるすべてのスプール・ファイルを、スプール書出しプログラムによって処理されないように、保留します。
STOP SERVICE	GO CMDPRBMGT	問題管理に関連するコマンドのメニューを表示します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
STOP SESSION(N)	HLDCMNDEV	遠隔表示装置、印刷装置、またはシステムへの通信を保留します。
STOP SYSTEM(S)	ENDSBS	指定されたサブシステムまたはすべてのサブシステムでの処理を終了します。
	ENDSYS	システム上のすべての活動を終了させ、操作卓だけを活動状態のままに残します。
	ENDWTR	指定されたスプール書出しプログラムによる処理を終了させます。
STOP WORKSTN(W)	HLDCMNDEV	遠隔表示装置、印刷装置、またはシステムへの通信を保留します。
TIME	DSPSYSVAL	指定されたシステム値の名前および値を表示します。
VARY	VRFCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。

## システム/36 OCL ステートメント - AS/400 コマンド相互参照

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
// ABEND	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
// ALLOCATE	ALCOBJ	オブジェクトまたはオブジェクトのリストを後で経路指定ステップ内で使用できるよう、経路指定ステップ内に割り振ります。
// ATTR	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
// CHANGE	CHGSPLFA	スプール出力ファイルが出力待ち行列にある間に、その特性を変更します。
// CANCEL	DLTSPLF	出力待ち行列から指定されたスプール・ファイルを削除します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
// COMM	OVRICFDEVE	ICF ファイルにプログラム装置項目および遠隔ロケーション名を一時的に追加するか、またはプログラム装置を ICF ファイルの指定された遠隔ロケーション名および属性でもって一時変更します。
// COMPILE	CRTxxxPGM	適切なコンパイラを使用してプログラムを作成します。xxx は、BAS (BASIC), CBL (COBOL), FTN (FORTRAN), または RPG です。
// DATE	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGSYSVAL	指定されたシステム値の現行の値を変更します。
// DEALLOC	DLCOBJ	指定されたロック状態の指定されたオブジェクトの割振りを解放します。
// DEBUG	STRDBG	デバッグ・モードでジョブを開始します。
// EVOKE	SBMJOB	実行中のジョブが別のジョブを、1 つのバッチ・ジョブとして後に実行されるよう、ジョブ待ち行列に投入できるようにします。
// FILE (ディスク)	ALCOBJ	オブジェクトまたはオブジェクトのリストを後で経路指定ステップ内で使用できるように、経路指定ステップ内に割り振ります。
	OVRDBF	指定されたファイルを一時的に変更するか、そのファイルの特定のパラメータを一時的に変更するか、または指定されたファイルおよび処理するファイルの特定のパラメータの両方を一時変更します。
// FILE ディスク ケット	OVRDKTF	指定されたファイルを一時的に変更するか、そのファイルの特定のパラメータを一時的に変更するか、または指定されたファイルおよび処理するファイルの特定のパラメータの両方を一時変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
// FILE (テープ)	OVRTAPF	指定されたファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定されたファイルおよび処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
// FILELIB	ADDLIB	ライブラリー・リストにライブラリー名を追加します。
	CHGCURLIB	ライブラリー・リストの現行のライブラリー記入項目を変更します。
// FORMS	CRTPRTF	印刷装置ファイルを作成します。
	OVRPRTF	指定のファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定のファイルと処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
// IMAGE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
// INCLUDE	CALL	指定されたプログラムを呼び出し、そのプログラムに制御権を渡します。
// INFMSG	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGMSGQ	指定されたメッセージ待ち行列の特性を変更します。
// JOBQ	SBMJOB	実行中のジョブが別のジョブを、1つのバッチ・ジョブとして後に実行されるよう、ジョブ待ち行列に投入できるようにします。
// LIBRARY	CHGCURLIB	ライブラリー・リストの現行のライブラリー記入項目を変更します。
	CHGJOB	ジョブ記述オブジェクトに指定された属性を変更します。
	CHGLIBL	現行ジョブのライブラリー・リストのユーザー部分を、ユーザー指定のライブラリーのリストでもって置き換えることによって、変更します。
	CHGPRF	ユーザー・プロファイルの値を変更します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	CHGUSRPRF	ユーザー・プロファイルに指定されている値を変更します。
// LOAD	CALL	指定されたプログラムを呼び出し、そのプログラムに制御権を渡します。
// LOCAL	CHGDTAARA	ライブラリー内に記憶されている内部データ域、グループ・データ域、または指定されたデータ域の値を変更します。
	CHGVAR	CL 変数の値を変更します。
// LOG	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGJOBDD	ジョブ記述オブジェクトに指定された属性を変更します。
// MEMBER	ADDMSGD	メッセージを記述し、その記述を指定されたメッセージ・ファイルに記憶します。
	CRTMSGF	ユーザー定義のメッセージ・ファイルを作成します。
	OVRMSGF	プログラム内で使用されているメッセージ・ファイルを一時変更します。
	SNDPGMMSG	プログラムから、ユーザー、システム操作員、ユーザー・プロファイル・メッセージ待ち行列、またはすべての活動ユーザーに対してメッセージを送信します。
// MENU xxxx	GO xxxx	コマンド・グループを示したメニューを即時に表示します。(xxxx は特定のコマンド・グループの名前です。たとえば、GO CMDCRT と入力すると、すべての作成コマンドを示すメニューが表示されます。)
// MSG	SNDBRKMSG	1つまたは複数のワークステーション・メッセージ待ち行列にメッセージを送信します。
	SNDMSG	1人のユーザーからのメッセージを1つまたは複数のメッセージ待ち行列に送信します。
	SNDNETMSG	遠隔システム上のユーザーにメッセージを送信します。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
	<b>SNDPGMMSG</b>	プログラムから、ユーザー、システム操作員、ユーザー・プロファイル・メッセージ待ち行列、またはすべての活動ユーザーに対してメッセージを送信します。
	<b>SNDUSRMSG</b>	プログラムからメッセージ待ち行列にメッセージを送信し、応答を受信します。
// NOHALT	<b>MONMSG</b>	プログラム・メッセージ待ち行列に送信されたメッセージをモニターします。
// OFF	<b>SIGNOFF</b>	すべての対話式ジョブを終了させるか、または1つのグループ内のすべてのジョブを終了させます。
// POWER	<b>PWRDWN SYS</b>	システムの電源を切ります。
// PRINTER	<b>OVRPRTF</b>	指定のファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定のファイルと処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。
	<b>CHGPRTF</b>	指定された印刷装置ファイルの1つまたは複数の特性を変更します。
// PROMPT	<b>DCLF</b>	CL プログラムに対して1つのファイルを宣言します。
	<b>RCVF</b>	表示装置またはデータベース・ファイルからデータを受信するために CL プログラム内で使用されます。
	<b>SNDF</b>	表示装置にレコードを送信するために (CL プログラム内で) 使用されます。
	<b>SNDRCVF</b>	ユーザーが対話方式で使用中の装置との間でデータの送受信を行うために (CL プログラム内で) 使用されます。
// REGION	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
// RESERVE	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
// RUN	CALL xxxx	指定されたプログラムを呼び出し、そのプログラムに制御権を渡します。
// SESSION	OVRICFDEVE	ICF ファイルにプログラム装置項目および遠隔ロケーション名を一時的に追加するか、またはプログラム装置を ICF ファイルの指定された遠隔ロケーション名および属性でもって一時変更します。
// START PRT(P)	STRPRTWTR	指定された印刷装置に出力を送信するためのスプール書出しプログラムを開始します。
	RLSWTR	保留されていたスプール書出しプログラムを解放します。
	RLSOUTQ	指定された出力待ち行列上に以前保留されていたスプール・ファイルを解放します。
// STOP PRT(P)	ENDWTR	指定されたスプール書出しプログラムによる処理を終了させます。
	HLDWTR	指定されたスプール書出しプログラムの活動を、レコード、スプール・ファイル、または印刷ページの終りで保留します。
	HLDOUTQ	現在待ち行列状態にあるすべてのスプール・ファイルおよび待ち行列に追加されるすべてのスプール・ファイルを、スプール書出しプログラムによって処理されないように、保留します。
// SWITCH	CHGJOB	ジョブの属性を変更します。
	CHGJOB D	ジョブ記述オブジェクトに指定された属性を変更します。
// SYSLIST	なし	AS/400 システムではサポートされていないか、または必要としない機能。
// VARY	VRYCFG	回線、制御装置、または装置をオンまたはオフに構成変更し、指定されたオブジェクトに関連する IOP を最適にリセットします。
	WRKCFGSTS	回線、制御装置、および装置の構成記述を処理できるようにします。

システム/36	AS/400	AS/400 での機能
// WAIT	DLYJOB	指定された秒数間または指定された時刻まで現行のジョブを待機させてから、実行を再開させます。
// WORKSTN	OVRDSPF	指定されたファイルを一時変更するか、そのファイルの特定のパラメーターを一時変更するか、または指定されたファイルおよび処理するファイルの特定のパラメーターの両方を一時変更します。



## 付録. AS/400 制御言語コマンド

この付録では、AS/400 制御言語 (CL) コマンドの省略形およびその記述名がすべて網羅されています。

コマンド	記述名
ADDACC	アクセス・コード追加
ADDAJE	自動開始ジョブ項目追加
ADDALRD	警報記述追加
ADDAUTLE	権限リスト項目追加
ADDBKP	停止点追加
ADDCALITM	予定表項目追加
ADDCFGL	構成リスト項目追加
ADDCMNE	通信項目追加
ADDCNNLE	接続リスト項目追加
ADDCRSDMNK	定義域間キー追加
ADDDIRE	登録簿項目追加
ADDILOAUT	DLO権限追加
ADDISTLE	配布リスト項目追加
ADDDTADFN	データ定義追加
ADDFCTE	用紙制御テーブル項目追加
ADDICFDEVE	ICF プログラム装置項目追加
ADDJOBQE	ジョブ待ち行列項目追加
ADDLFM	論理ファイル・メンバー追加
ADDLIBLE	ライブラリー・リスト項目追加
ADDMSGD	メッセージ記述追加
ADDNETJOBE	ネットワーク・ジョブ項目追加
ADDOFCENR	オフィス登録追加
ADDOSIABSN	OSI 抽象構文追加
ADDOSIADJN	OSI 隣接ノード追加
ADDOSIAGT	OSI エージェント追加
ADDOSIAGTR	OSI エージェント登録追加
ADDOSIAPPE	OSI 適用業務エンティティ追加
ADDOSIAPPM	OSI 適用業務モード追加
ADDOSIAPPX	OSI 適用業務文脈追加
ADDOSIAUNN	OSI 権限ニックネーム追加
ADDOSICLPS	OSI 非接続 - モード経路セット追加
ADDOSICMPS	OSI 接続 - モード経路セット追加
ADDOSIDUAR	OSI 登録簿ユーザー・エージェント登録追加
ADDOSIIX25	OSI インバウンド X.25 属性追加
ADDOSILINE	OSI 回線追加
ADDOSILINS	OSI 回線セット追加
ADDOSIMGR	OSI 管理者追加

コマンド	記述名
ADDOSIMGRR	OSI 管理者登録追加
ADDOSINSAP	OSI NSAP アドレス追加
ADDOSIOX25	OSI アウトバウンド X.25 属性追加
ADDOSIQOSM	OSI X.25 QOS モード追加
ADDOSIRTE	OSI 経路追加
ADDOSISSEL	OSI ローカル・サービス・アクセス・ポイント・セレクター追加
ADDOSISUBN	OSI サブネットワーク追加
ADDOSITPTM	OSI 移送モード追加
ADDPFM	物理ファイル・メンバー追加
ADDPFRCOL	パフォーマンス収集追加
ADDPFVLM	物理ファイル可変長メンバー追加
ADDPGM	プログラム追加
ADDPJE	事前開始ジョブ項目追加
ADDREXBUF	REXX バッファ追加
ADDRJECMNE	RJE 通信項目追加
ADDRJERDRE	RJE 読取りプログラム項目追加
ADDRJEWTR	RJE 書出しプログラム項目追加
ADDRPYLE	応答リスト項目追加
ADDRTGE	経路指定項目追加
ADDSCHIDX	探索見出し項目追加
ADDSOCE	制御範囲項目追加
ADDTCPLNK	TCP/IP リンク追加
ADDTCPPORT	TCP/IP ポート項目追加
ADDTCPRSI	TCP/IP 遠隔システム情報追加
ADDTCPRTE	TCP/IP 経路項目追加
ADDTRAINF	TRLAN アダプター情報追加
ADDTRC	追跡追加
ADDWSE	ワークステーション項目追加
ALCOBJ	オブジェクト割振り
ANSLIN	回線返答
ANSQST	質問回答
ANZACCGRP	アクセス・グループ分析
ANZDBF	データベース・ファイル分析
ANZDBFKEY	データベース・ファイル・キー分析
ANZPFRDTA	パフォーマンス・データ分析
ANZPGM	プログラム分析
ANZPRB	問題分析
ANZQRY	QUERY 分析
ANZS34OCL	システム/34 OCL 分析
APYJRNCHG	ジャーナル処理済み変更適用
APYPTF	プログラム一時修正適用
ASKQST	質問
BCHJOB	バッチ・ジョブ
CALL	プログラム呼出し

コマンド	記述名
CFGDSTSRV	配布サービス構成
CFGOSI	OSI 構成
CFGRPDS	VM/MVSブリッジ構成
CFGTCP	TCP/IP 構成
CHGACGCDE	会計コード変更
CHGAJE	自動開始ジョブ項目変更
CHGALRD	警報記述変更
CHGALRTBL	警報テーブル変更
CHGAUTLE	権限リスト項目変更
CHGCALAUT	予定表権限変更
CHGCFGL	構成リスト変更
CHGCLNUP	終結処理変更
CHGCLS	クラス変更
CHGCMD	コマンド変更
CHGCMDDFT	コマンド省略時値変更
CHGCMNE	通信項目変更
CHGCNNL	接続リスト変更
CHGCNNLE	接続リスト項目変更
CHGCOSD	サービス・クラス記述変更
CHGCRSDMNK	定義域間キー変更
CHGCSI	通信側情報変更
CHGCSPPGM	CSP/AE プログラム変更
CHGCTLAPPC	制御装置記述変更 (APPC)
CHGCTLASC	制御装置記述変更 (非同期)
CHGCTLBSC	制御装置記述変更 (BSC)
CHGCTLFNC	制御装置記述変更 (金融機関)
CHGCTLHOST	制御装置記述変更(SNA ホスト)
CHGCTLLWS	制御装置記述変更 (構内 WS)
CHGCTLNET	制御装置記述変更 (ネットワーク)
CHGCTLRTL	制御装置記述変更 (小売業)
CHGCTLRWS	制御装置記述変更 (遠隔 WS)
CHGCTLTAP	制御装置記述変更 (テーブ)
CHGCTLVWS	制御装置記述変更 (仮想 WS)
CHGCURLIB	現行ライブラリー変更
CHGDBG	デバッグ変更
CHGDDMF	分散データ管理 (DDM) ファイル変更
CHGDEVAPPC	装置記述変更 (APPC)
CHGDEVASC	装置記述変更 (非同期)
CHGDEVBSC	装置記述変更 (BSC)
CHGDEVDKT	装置記述変更 (ディスクット)
CHGDEVDSP	装置記述変更 (表示装置)
CHGDEVFNC	装置記述変更 (金融機関)
CHGDEVHOST	装置記述変更(SNA ホスト)
CHGDEVINTR	装置記述変更 (システム内通信)
CHGDEVNET	装置記述変更 (ネットワーク)

コマンド	記述名
CHGDEVPR	装置記述変更 (印刷装置)
CHGDEVRTL	装置記述変更 (小売業)
CHGDEVSNUF	装置記述変更 (SNUF)
CHGDEVTAP	装置記述変更 (テープ)
CHGDIRE	登録簿項目変更
CHGDKTF	ディスクレット・ファイル変更
CHGDLOAUT	DLO 権限変更
CHGDLOOWN	DLO 所有者変更
CHGDOCD	文書記述変更
CHGDSPF	表示ファイル変更
CHGDSTD	配布記述変更
CHGDSTPWD	専用サービス・ツール・パスワード変更
CHGDTA	データ変更
CHGDTAARA	データ域変更
CHGFCNARA	業務分野変更
CHGFC	用紙制御テーブル変更
CHGFC	用紙制御テーブル項目変更
CHGGPHFMT	グラフ様式変更
CHGGPHPKG	グラフ・パッケージ変更
CHGGRPA	グループ属性変更
CHGHLLPTR	高水準言語ポインター変更
CHGICFDEVE	ICF プログラム装置項目変更
CHGICFF	ICF ファイル変更
CHGJOB	ジョブ変更
CHGJOB	ジョブ記述変更
CHGJOBQE	ジョブ待ち行列項目変更
CHGJRN	ジャーナル変更
CHGKBDMAP	鍵盤マップ変更
CHGLF	論理ファイル変更
CHGLFM	論理ファイル・メンバー変更
CHGLIB	ライブラリー変更
CHGLIBL	ライブラリー・リスト変更
CHGLINASC	回線記述変更 (非同期)
CHGLINBSC	回線記述変更 (BSC)
CHGLINETH	回線記述変更 (イーサネット)
CHGLINIDLC	回線記述変更 (IDLC)
CHGLINSDLC	回線記述変更 (SDLC)
CHGLINTDLC	回線記述変更 (TDLC)
CHGLINTRN	回線記述変更 (トークン・リング・ネットワーク)
CHGLINX25	回線記述変更 (X.25)
CHGMNU	メニュー変更
CHGMODD	モード記述変更
CHGMSGD	メッセージ記述変更
CHGMSGQ	メッセージ待ち行列変更
CHGMSTK	マスター・キー変更

コマンド	記述名
CHGNETA	ネットワーク属性変更
CHGNETJOBE	ネットワーク・ジョブ項目変更
CHGNWIISDN	ネットワーク・インターフェース記述変更 (ISDN)
CHGOBJD	オブジェクト記述変更
CHGOBJOWN	オブジェクト所有者変更
CHGOFCEMR	オフィス登録変更
CHGOSIABSN	OSI 抽象構文変更
CHGOSIADJN	OSI 隣接ノード変更
CHGOSIAPPE	OSI 適用業務エンティティ変更
CHGOSIAPPM	OSI 適用業務モード変更
CHGOSIAPPX	OSI 適用業務文脈変更
CHGOSIAUNN	OSI 権限ニックネーム変更
CHGOSICLPS	OSI 非接続 - モード経路セット変更
CHGOSICMPS	OSI 接続 - モード経路セット変更
CHGOSIDUAR	OSI 登録簿ユーザー・エージェント登録変更
CHGOSIIX25	OSI インバウンド X.25 属性変更
CHGOSILCLA	OSI ローカル属性変更
CHGOSILINE	OSI 回線変更
CHGOSILINS	OSI 回線セット変更
CHGOSIMGRR	OSI 管理者登録変更
CHGOSINSAP	OSI NSAP アドレス変更
CHGOSIOX25	OSI アウトバウンド X.25 属性変更
CHGOSIQOSM	OSI X.25 QOS モード変更
CHGOSIRTE	OSI 経路変更
CHGOSISSEL	OSI ローカル・サービス・アクセス・ポイント・セレクター変更
CHGOSISUBN	OSI サブネットワーク変更
CHGOSITPTM	OSI 移送モード変更
CHGOUTQ	出力待ち行列変更
CHGPCOPRF	PC 編成プログラム・プロフィール変更
CHGPDGPRF	PDG プロフィール変更
CHGPF	物理ファイル変更
CHGPFM	物理ファイル・メンバー変更
CHGPFRCOL	パフォーマンス収集変更
CHGPGM	プログラム変更
CHGPGMVAR	プログラム変数変更
CHGPJ	事前開始ジョブ変更
CHGPJE	事前開始ジョブ項目変更
CHGPRB	問題変更
CHGPRF	プロフィール変更
CHGPRTF	印刷装置ファイル変更
CHGPTR	ポインター変更
CHGPWD	パスワード変更
CHGPWRSCD	電源オン/オフ・スケジュール変更
CHGPWRSCDE	電源オン/オフ・スケジュール項目変更

コマンド	記述名
CHGQSTDB	Q/A データベース変更
CHGRJECMNE	RJE 通信項目変更
CHGRJERDRE	RJE 読取りプログラム項目変更
CHGRJEWTRF	RJE 書出しプログラム項目変更
CHGRPYLE	応答リスト項目変更
CHGRTGE	経路指定項目変更
CHGSAVF	保管ファイル変更
CHGSBSD	サブシステム記述変更
CHGSCHIDX	探索見出し変更
CHGSHRPOOL	共用記憶域プール変更
CHGSPLFA	スプール・ファイル属性変更
CHGSRCPF	原始物理ファイル変更
CHGSRVPVDA	サービス提供元属性変更
CHGSSND	セッション記述変更
CHGSSNMAX	セッション最大数変更
CHGSYSLIBL	システム・ライブラリー・リスト変更
CHGSYSVAL	システム値変更
CHGS34LIBM	システム/34 ライブラリー・メンバー変更
CHGS36	システム/36 構成変更
CHGS36MSGL	システム/36 メッセージ・リスト変更
CHGS36PGMA	システム/36 プログラム属性変更
CHGS36PRCA	システム/36 プロシージャ属性変更
CHGS36SRCA	システム/36 原始属性変更
CHGTAPF	テープ・ファイル変更
CHGTCPA	TCP/IP 属性変更
CHGTCPLNK	TCP/IP リンク変更
CHGTCPRTE	TCP/IP 経路項目変更
CHGTRAINF	TRLAN アダプター情報変更
CHGUSRPRF	ユーザー・プロフィール変更
CHGVAR	変数変更
CHGWSE	ワークステーション項目変更
CHGWTR	書出しプログラム変更
CHKDKT	ディスクett検査
CHKDLO	文書ライブラリー・オブジェクト検査
CHKDOC	文書検査
CHKIGCTBL	漢字フォント・テーブル検査
CHKOBJ	オブジェクト検査
CHKPWD	パスワード検査
CHKRCDLCK	レコード・ロック検査
CHKTAP	テープ検査
CLOF	ファイル・クローズ
CLRDKT	ディスクett消去
CLRJOBQ	ジョブ待ち行列消去
CLRLIB	ライブラリー消去
CLRMSGQ	メッセージ待ち行列消去

コマンド	記述名
CLROUTQ	出力待ち行列消去
CLRPFM	物理ファイル・メンバー消去
CLRRTL	小売業ファイル消去
CLRSVAVF	保管ファイル消去
CLRTRCDTA	追跡データ消去
CMPJRNIMG	ジャーナル・イメージ比較
CNLRJERDR	<b>RJE</b> 読取りプログラム取消し
CNLRJEWTR	<b>RJE</b> 書出しプログラム取消し
COMMIT	コミット
CPHDTA	暗号データ
CPROBJ	オブジェクト圧縮
CPYCFGL	構成リスト・コピー
CPYDOC	文書コピー
CPYF	ファイル・コピー
CPYFCNARA	業務分野コピー
CPYFRMDKT	ディスケットからのコピー
CPYFRMPCD	PC 文書からのコピー
CPYFRMQRYF	<b>QUERY</b> ファイルからのコピー
CPYFRMTAP	テープからのコピー
CPYGPHFMT	グラフ様式コピー
CPYGPHPKG	グラフ・パッケージ・コピー
CPYIGCSRT	漢字分類プログラム・コピー
CPYIGCTBL	漢字フォント・テーブル・コピー
CPYLIB	ライブラリー・コピー
CPYPFRDTA	パフォーマンス・データ・コピー
CPYPTF	プログラム一時修正コピー
CPYPTFSVAVF	保管ファイルへの <b>PTF</b> コピー
CPYSPLF	スプール・ファイル・コピー
CPYSRCF	原始ファイル・コピー
CPYTODKT	ディスケットへのコピー
CPYTOPCD	PC 文書へのコピー
CPYTOTAP	テープへのコピー
CRTALRTBL	警報テーブル作成
CRTAPAR	<b>APAR</b> 作成
CRTAUTHLR	権限ホルダー作成
CRTAUTL	権限リスト作成
CRTBASPGM	<b>BASIC</b> プログラム作成
CRTCAL	予定表作成
CRTCBLPGM	<b>COBOL</b> プログラム作成
CRTCFLG	構成リスト作成
CRTCLD	<b>C</b> ロケール記述作成
CRTCLPGM	制御言語 ( <b>CL</b> ) プログラム作成
CRTCLS	クラス作成
CRTCMD	コマンド作成
CRTCNNL	接続リスト作成

コマンド	記述名
CRTCOSD	サービス・クラス記述作成
CRTCPGM	C/400* プログラム作成
CRTCSI	通信側情報作成
CRTCSPAPP	CSP/AE 適用業務オブジェクト作成
CRTCSPMSGF	CSP/AE ユーザー・メッセージ・ファイル作成
CRTCTLAPPC	制御装置記述作成 (APPC)
CRTCTLASC	制御装置記述作成 (非同期)
CRTCTLBSC	制御装置記述作成 (BSC)
CRTCTLFNC	制御装置記述作成 (金融機関)
CRTCTLHOST	制御装置記述作成 (SNA ホスト)
CRTCTLLWS	制御装置記述作成 (構内ワークステーション)
CRTCTLNET	制御装置記述作成 (ネットワーク)
CRTCTLRTL	制御装置記述作成 (小売業)
CRTCTLRWS	制御装置記述作成 (遠隔ワークステーション)
CRTCTLTAP	制御装置記述作成 (テープ)
CRTCTLVWS	制御装置記述作成 (仮想ワークステーション)
CRTDDMF	分散データ管理 (DDM) ファイル作成
CRTDEVAPPC	装置記述作成 (APPC)
CRTDEVASC	装置記述作成 (非同期)
CRTDEVBSC	装置記述作成 (BSC)
CRTDEVDKT	装置記述作成 (ディスク)
CRTDEVDSP	装置記述作成 (表示装置)
CRTDEVFNC	装置記述作成 (金融機関)
CRTDEVHOST	装置記述作成(SNA ホスト)
CRTDEVINTR	装置記述作成 (システム内通信)
CRTDEVNET	装置記述作成 (ネットワーク)
CRTDEVPRT	装置記述作成 (印刷装置)
CRTDEVRTL	装置記述作成 (小売業)
CRTDEVSNUF	装置記述作成 (SNUF)
CRTDEV TAP	装置記述作成 (テープ)
CRTDFUDSPF	DFU 表示装置ファイル作成
CRTDKTF	ディスク・ファイル作成
CRTDOC	文書作成
CRTDSPF	表示装置ファイル作成
CRTDSTL	配布リスト作成
CRTDTAARA	データ域作成
CRTDTADCT	データ・ディクショナリー作成
CRTDTAQ	データ待ち行列作成
CRTDUPOBJ	複製オブジェクト作成
CRTEDTD	編集記述作成
CRTFCNARA	業務分野作成
CRTFCT	用紙制御テーブル作成
CRTFLR	フォルダー作成
CRTFNTRSC	フォント資源作成
CRTFORMDF	用紙定義作成



コマンド	記述名
CRTFTNPGM	FORTRAN/400 プログラム作成
CRTGDF	図形データ・ファイル作成
CRTGPHFMT	グラフ様式作成
CRTGPHPKG	グラフ・パッケージ作成
CRTGSS	図形記号セット作成
CRTHSTDTA	実績データ作成
CRTICFF	ICF ファイル作成
CRTIGCDCT	漢字変換辞書作成
CRTJOB	ジョブ記述作成
CRTJOBQ	ジョブ待ち行列作成
CRTJRN	ジャーナル作成
CRTJRNRCV	ジャーナル・レシーバー作成
CRTLASREP	ローカル抽象構文作成
CRTLF	論理ファイル作成
CRTLIB	ライブラリー作成
CRTLINASC	回線記述作成 (非同期)
CRTLINBSC	回線記述作成 (BSC)
CRTLINETH	回線記述作成 (イーサネット)
CRTLINIDLC	回線記述作成 (IDLC)
CRTLINS DLC	回線記述作成 (SDLC)
CRTLINTDLC	回線記述作成 (TDLC)
CRTLINTRN	回線記述作成 (トークン・リング・ネットワーク)
CRTLINX25	回線記述作成 (X.25)
CRTMNU	メニュー作成
CRTMODD	モード記述作成
CRTMSGF	メッセージ・ファイル作成
CRTMSGFMNU	メッセージ・ファイル・メニュー作成
CRTMSGQ	メッセージ待ち行列作成
CRTNWIISDN	ネットワーク・インターフェース作成 (ISDN 用)
CRTOUTQ	出力待ち行列作成
CRTOVL	オーバーレー作成
CRTPAGDFN	ページ定義作成
CRTPAGSEG	ページ・セグメント作成
CRTPASPGM	PASCAL プログラム作成
CRTPDG	印刷記述子グループ作成
CRTPF	物理ファイル作成
CRTPLIPGM	PL/I プログラム作成
CRTPNLGRP	パネル・グループ作成
CRTPRTF	印刷装置ファイル作成
CRTQMFORM	QUERY 管理書式作成
CRTQMQR	QUERY 管理プログラム作成
CRTQSTDB	Q/A データベース作成
CRTQSTLOD	Q/A ロード作成
CRTRJEBSCF	RJE BSC ファイル作成

コマンド	記述名
CRTRJECFG	RJE 構成作成
CRTRJECMNF	RJE 通信ファイル作成
CRTRMCPGM	RM/COBOL 85 プログラム作成
CRTRPGPGM	RPG/400* プログラム作成
CRTRPTPGM	報告書簡易作成プログラム作成
CRTRTLFL	小売業ファイル作成
CRTRTL SRC	小売業原始作成
CRTSAVF	保管ファイル作成
CRTSBSDB	サブシステム記述作成
CRTSCHIDX	探索見出し作成
CRTSPADCT	スペル援助辞書作成
CRTSQLC	SQL C 作成
CRTSQLCBL	SQL COBOL 作成
CRTSQLFTN	SQL FORTRAN 作成
CRTSQLPLI	SQL PL/I 作成
CRTSQLRPG	SQL RPG 作成
CRTSRCPF	原始物理ファイル作成
CRTSSND	セッション記述作成
CRTS36CBL	システム/36 COBOL 作成
CRTS36DSPF	システム/36 表示装置ファイル作成
CRTS36MNU	システム/36 メニュー作成
CRTS36MSGF	システム/36 メッセージ・ファイル作成
CRTS36RPG	システム/36 RPG 作成
CRTS36RPGR	システム/36 RPGR 作成
CRTS36RPT	システム/36 報告書簡易作成
CRTTAPF	テープ・ファイル作成
CRTTBL	テーブル作成
CRTUSRPRF	ユーザー・プロフィール作成
CVTBASSTR	BASIC ストリーム・ファイル変換
CVTBASUNF	BASIC 不定様式ファイル変換
CVTBGUDTA	BGU データ変換
CVTCLSRC	原始 CL 変換
CVTDTAT	日付形式変換
CVTEDU	研修変換
CVTFMRMTLF	小売業ファイルからの変換
CVTPFRDTA	パフォーマンス・データ変換
CVTRJEDTA	RJE データ変換
CVTS36CFG	システム/36 構成変換
CVTS36FCT	システム/36 用紙制御テーブル変換
CVTS36JOB	システム/36 ジョブ変換
CVTS36QRY	システム/36 QUERY 変換
CVTS38JOB	システム/38 ジョブ変換
CVTTOFLR	フォルダーへの変換
CVTTORTLF	小売業ファイルへの変換
DATA	データ定義追加

コマンド	記述名
DCL	CL 変数宣言
DCLF	ファイル宣言
DCPOBJ	オブジェクト圧縮解除
DLCOBJ	オブジェクト割振り解除
DLTALR	警報削除
DLTALRTBL	警報テーブル削除
DLTAUTHLR	権限ホルダー削除
DLTAUTL	権限リスト削除
DLTCAL	予定表削除
DLTCFGL	構成リスト削除
DLTCHTFMT	図表様式削除
DLTCLD	C ロケール記述削除
DLTCLS	クラス削除
DLTCMD	コマンド削除
DLTCNNL	接続リスト削除
DLTCOSD	サービス・クラス記述削除
DLTCSE	通信側情報削除
DLTCSPMAP	CSP/AE マップ・グループ削除
DLTCSPTBL	CSP/AE テーブル削除
DLTCTLD	制御装置記述削除
DLTDEVD	装置記述削除
DLTDFUPGM	DFU プログラム削除
DLTDKTLBL	ディスクット・ラベル削除
DLTDLO	文書ライブラリー・オブジェクト削除
DLTDOCL	文書リスト削除
DLTDST	配布削除
DLTDSTL	配布リスト削除
DLTDTAARA	データ域削除
DLTDTADCT	データ・ディクショナリー削除
DLTDTAQ	データ待ち行列削除
DLTEDTD	編集記述削除
DLTF	ファイル削除
DLTFCNARA	業務分野削除
DLTFCT	用紙制御テーブル削除
DLTFNTRSC	フォント資源削除
DLTFORMDF	用紙定義削除
DLTGPHFMT	グラフ様式削除
DLTGPHPKG	グラフ・パッケージ削除
DLTGSS	図形記号セット削除
DLTHSTDTA	実績データ削除
DLTIGCDCT	漢字変換辞書削除
DLTIGCSRT	漢字分類テーブル削除
DLTIGCTBL	漢字フォント・テーブル削除
DLTJOB	ジョブ記述削除
DLTJOBQ	ジョブ待ち行列削除

コマンド	記述名
DLTJRN	ジャーナル削除
DLTJRNRCV	ジャーナル・レシーバー削除
DLTLIB	ライブラリー削除
DLTLICPGM	ライセンス・プログラム削除
DLTLIND	回線記述削除
DLTMNU	メニュー削除
DLTMODD	モード記述削除
DLTMSGF	メッセージ・ファイル削除
DLTMSGQ	メッセージ待ち行列削除
DLTNETF	ネットワーク・ファイル削除
DLTNWID	ネットワーク・インターフェース記述削除
DLTOUTMAIL	発信メール削除
DLTOUTQ	出力待ち行列削除
DLTOVL	オーバーレー削除
DLTOVR	一時変更削除
DLTOVRDEVE	装置項目一時変更削除
DLTPAGDFN	ページ定義削除
DLTPAGSEG	ページ・セグメント削除
DLTPDG	印刷記述子グループ削除
DLTPFRDTA	パフォーマンス・データ削除
DLTPGM	プログラム削除
DLTPNLGRP	パネル・グループ削除
DLTPRB	問題削除
DLTPTF	PTF 削除
DLTQMFORM	QUERY 管理書式削除
DLTQMQRV	QUERY 管理プログラム削除
DLTQRY	QUERY 削除
DLTQST	質問削除
DLTQSTDB	Q/A データベース削除
DLTRJECFG	RJE 構成削除
DLTRTLF	小売業ファイル削除
DLTRTLRCD	小売業レコード削除
DLTSBSD	サブシステム記述削除
DLTSCHIDX	探索見出し削除
DLTSPADCT	スベル援助辞書削除
DLTSPLF	スプール・ファイル削除
DLTSSND	セッション記述削除
DLTTBL	テーブル削除
DLTUSRIDX	ユーザー見出し削除
DLTUSRPRF	ユーザー・プロフィール削除
DLTUSRQ	ユーザー待ち行列削除
DLTUSRSPC	ユーザー空間削除
DLYJOB	ジョブ遅延
DMPCLPGM	CL プログラム・ダンプ
DMPDLO	文書ライブラリー・オブジェクト・ダンプ

コマンド	記述名
DMPJOB	ジョブ・ダンプ
DMPJOBINT	ジョブ内部事象ダンプ
DMPOBJ	オブジェクト・ダンプ
DMPYSOBY	システム・オブジェクト・ダンプ
DMPTAP	テープ・ダンプ
DMPTRC	追跡ダンプ
DO	DO
DSCJOB	ジョブ切離し
DSPACC	アクセス・コード表示
DSPACCAUT	アクセス・コード権限表示
DSPACCGRP	アクセス・グループ表示
DSPACTPJ	活動事前開始ジョブ表示
DSPAPPNINF	APPN 情報表示
DSPAUTHLR	権限ホルダー表示
DSPAUTL	権限リスト表示
DSPAUTLDLO	権限リスト文書ライブラリー・オブジェクト表示
DSPAUTLOBJ	権限リスト・オブジェクト表示
DSPAUTUSR	許可ユーザー表示
DSPBKP	停止点表示
DSPCALAUT	予定表権限表示
DSPCALD	予定表記述表示
DSPCALITM	予定表項目表示
DSPCFGL	構成リスト表示
DSPCHT	図表表示
DSPCLS	クラス表示
DSPCMD	コマンド表示
DSPCNNL	接続リスト表示
DSPCNNSTS	接続状況表示
DSPCOSD	サービス・クラス記述表示
DSPCSI	通信側情報表示
DSPCSPOBJ	CSP/AE オブジェクト表示
DSPCTLD	制御装置記述表示
DSPDBG	デバッグ表示
DSPDBR	データベース関係表示
DSPDDMF	分散データ管理 (DDM) ファイル表示
DSPDEVD	装置記述表示
DSPDIR	登録簿表示
DSPDKT	ディスクット表示
DSPDLOAUT	文書ライブラリー・オブジェクト権限表示
DSPDOC	文書表示
DSPDSTL	配布リスト表示
DSPDSTLOG	配布ログ表示
DSPDSTSRV	配布サービス表示
DSPDTA	データ表示
DSPDTAARA	データ域表示

コマンド	記述名
DSPDTADCT	データ・ディクショナリー表示
DSPEDTD	編集記述表示
DSPFD	ファイル記述表示
DSPFFD	ファイル・フィールド記述表示
DSPFLR	フォルダー表示
DSPGDF	図形データ・ファイル表示
DSPHDWRSC	ハードウェア資源表示
DSPHFS	階層ファイル・システム表示
DSPHLPDOC	ヘルプ文書表示
DSPHSTGPH	実績グラフ表示
DSPIGCDCT	漢字変換辞書表示
DSPJOB	ジョブ表示
DSPJOB	ジョブ記述表示
DSPJOBLOG	ジョブ・ログ表示
DSPJRN	ジャーナル表示
DSPJRNRCVA	ジャーナル・レシーバー属性表示
DSPKBDMAP	鍵盤マップ表示
DSPLCLHDW	構内ハードウェア表示
DSPLIB	ライブラリー表示
DSPLIBD	ライブラリー記述表示
DSPLIBL	ライブラリー・リスト表示
DSPLIND	回線記述表示
DSPLOG	ログ表示
DSPMNUA	メニュー属性表示
DSPMODD	モード記述表示
DSPMODSTS	モード状況表示
DSPMSG	メッセージ表示
DSPMSGD	メッセージ記述表示
DSPNETA	ネットワーク属性表示
DSPNWID	ネットワーク・インターフェース記述表示
DSPOBJAUT	オブジェクト権限表示
DSPOBJD	オブジェクト記述表示
DSPOSIABSN	OSI 抽象構文表示
DSPOSIADJN	OSI 隣接ノード表示
DSPOSIAPPE	OSI 適用業務エンティティ表示
DSPOSIAPPM	OSI 適用業務モード表示
DSPOSIAPPX	OSI 適用業務文脈表示
DSPOSIASN	OSI 関連表示
DSPOSIUNN	OSI 権限ニックネーム表示
DSPOICLPS	OSI 非接続 - モード経路セット表示
DSPOICMPS	OSI 接続 - モード経路セット表示
DSPOIDMN	OSI 管理領域表示
DSPOIDUAR	OSI 登録簿ユーザー・エージェント登録表示
DSPOSIERR	OSI エラー・カウンター表示
DSPOSIIX25	OSI インバウンド X.25 属性表示

コマンド	記述名
DSPOSILCLA	OSI ローカル属性表示
DSPOSILINE	OSI 回線表示
DSPOSILINS	OSI 回線セット表示
DSPOSIMGR	OSI 管理者表示
DSPOSIMGRR	OSI 管理者登録表示
DSPOSINSAP	OSI NSAP アドレス表示
DSPOSIOX25	OSI アウトバウンド X.25 属性表示
DSPOSIPARM	OSI パラメーター表示
DSPOSIPRF	OSI プロフィール表示
DSPOSIQOSM	OSI X.25 QOS モード表示
DSPOSIRTE	OSI 経路表示
DSPOSISAP	サービス・アクセス・ポイント表示
DSPOSISSEL	OSI ローカル・サービス・アクセス・ポイント・セレクター表示
DSPOSISTC	OSI 統計表示
DSPOSISTS	OSI 状況表示
DSPOSISUBN	OSI サブネットワーク表示
DSPOSITHLD	OSI 限界値表示
DSPOSITPTM	OSI 移送モード表示
DSPOVR	一時変更表示
DSPPDGPRF	印刷記述子グループ・プロフィール表示
DSPPFM	物理ファイル・メンバー表示
DSPPFRDTA	パフォーマンス・データ表示
DSPPFRGPH	パフォーマンス・グラフ表示
DSPPGM	プログラム表示
DSPPGMADP	プログラム借用表示
DSPPGMREF	プログラム参照表示
DSPPGMVAR	プログラム変数表示
DSPPRB	問題表示
DSPPTF	プログラム一時修正表示
DSPPWRSCD	電源オン/オフ・スケジュール表示
DSPRCDLCK	レコード・ロック表示
DSPRJECFG	RJE 構成表示
DSPSAVF	保管ファイル表示
DSPSBSD	サブシステム記述表示
DSPSFWRSC	ソフトウェア資源表示
DSPSOCSTS	制御範囲状況表示
DSPSPLF	スプール・ファイル表示
DSPSRVPVDA	サービス提供元属性表示
DSPSRVSTS	サービス状況表示
DSPSYSVAL	システム値表示
DSPS36	システム/36 表示
DSPTAP	テープ表示
DSPTRAPRF	TRLAN アダプター・プロフィール表示
DSPTRC	追跡表示

コマンド	記述名
DSPTRCDTA	追跡データ表示
DSPTRNSTS	トークン・リング・ネットワーク状況表示
DSPUSRPMN	ユーザー認可表示
DSPUSRPRF	ユーザー・プロフィール表示
DSPWSUSR	ワークステーション・ユーザー表示
DUPDKT	ディスクケット複製
DUPTAP	テープ複製
EDTAUTL	権限リスト編集
EDTDEVRSC	装置資源編集
EDTDLOAUT	文書ライブラリー・オブジェクト権限編集
EDTDOC	文書編集
EDTIGCDCT	漢字変換辞書編集
EDTIGCTBL	漢字テーブル編集
EDTLIBL	ライブラリー・リスト編集
EDTOBJAUT	オブジェクト権限編集
EDTQST	Q/A 編集
EDTRBDAP	アクセス・パス再作成編集
EDTS36PGMA	システム/36 プログラム属性編集
EDTS36PRCA	システム/36 プロシージャー属性編集
EDTS36SRCA	システム/36 原始属性編集
EJTEMLOUT	エミュレーション出力エジェクト
ELSE	ELSE
EMLPRTKEY	印刷装置キー・エミュレート
ENCCPHK	EncipherCipherKey
ENCFRMMSTK	EncipherfromMasterKey
ENCTOMSTK	EnciphertoMasterKey
ENDBCHJOB	パッチ・ジョブ終了
ENDCBLDBG	COBOL デバッグ終了
ENDCLNUP	終結処置終了
ENDCMCTCTL	コミットメント制御終了
ENDCPYSCN	画面コピー終了
ENDCTLRCY	制御装置回復終了
ENDDBG	デバッグ終了
ENDDEVRCY	入出力装置回復終了
ENDDO	DO 終了
ENDDSKCOL	ディスク・データ収集終了
ENDEPMENV	EPM 環境終了
ENDGRPJOB	グループ・ジョブ終了
ENDINP	入力終了
ENDJOB	ジョブ終了
ENDJOBABN	ジョブ異常終了
ENDJOBTRC	ジョブ追跡終了
ENDJRNAP	アクセス・パス・ジャーナル終了
ENDJRNPF	物理ファイル変更ジャーナル終了
ENDLINRCY	回線回復終了



コマンド	記述名
ENDMOD	モード終了
ENDNWIRCY	ネットワーク・インターフェース回復終了
ENDOSI	OSI サブシステム終了
ENDOSIASN	OSI 関連終了
ENDOSINL	OSI ネットワーク資源終了
ENDPASTHR	バススルー終了
ENDPFRMON	パフォーマンス・モニター終了
ENDPGM	プログラム終了
ENDPJ	事前開始ジョブ終了
ENDPRTEML	印刷装置エミュレーション終了
ENDRCV	受信終了
ENDRDR	読取りプログラム終了
ENDRJESSN	RJE セッション終了
ENDRMTSPT	遠隔保守サポート終了
ENDRQS	要求終了
ENDSAM	サンプル・アドレス・モニター終了
ENDSAMCOL	サンプル・アドレス・モニター・データ収集終了
ENDSBS	サブシステム終了
ENDSRVJOB	サービス・ジョブ終了
ENDSYS	システム終了
ENDS36	システム/36 終了
ENDTCPCNN	TCP/IP 接続終了
ENDTCPLNK	TCP/IP リンク終了
ENDTIESSN	技術情報交換セッション終了
ENDWTR	書出しプログラム終了
EXTPGMINF	プログラム情報拔出し
FILDOC	文書ファイル
FMTDTA	データ様式設定
FNDSTRPDM	PDM を使用したストリング探索
GENCPHK	GenerateCipherKey
GENCRSDMNK	定義域間キー生成
GENMAC	GenerateMAC
GENPIN	GeneratePIN
GENS36RPT	システム/36 報告書生成
GENS38RPT	システム/38 報告書生成
GO	メニュー表示
GOTO	GOTO
GRTACCAUT	アクセス・コード権限認可
GRTOBJAUT	オブジェクト権限認可
GRTUSRAUT	ユーザー権限認可
GRTUSRPMN	ユーザー認可
HLDCMNDEV	通信装置保留
HLDDSTQ	配布待ち行列保留
HLDJOB	ジョブ保留
HLDJOBQ	ジョブ待ち行列保留

コマンド	記述名
HLDOUTQ	出力待ち行列保留
HLDPTF	PTF 保留
HLDRDR	読取りプログラム保留
HLDSPLF	スプール・ファイル保留
HLDWTR	書出しプログラム保留
IF	IF
INZDKT	ディスクett初期設定
INZPCS	PC サポート/400 初期設定
INZPFM	物理ファイル・メンバー初期設定
INZSYS	システム初期設定
INZTAP	テープ初期設定
LNKDTADFN	データ定義関係
LODPTF	PTF ロード
LODQSTDB	Q/Aデータベース・ロード
MDLSYS	モデル・システム
MGRS36ITM	システム/36 項目移行
MGRS38OBJ	システム/38 オブジェクト移行
MONMSG	メッセージ監視
MOVDOC	文書移動
MOVOBJ	オブジェクト移動
MRGDOC	文書組合せ
MRGFORMD	用紙記述組合せ
MRGMSGF	メッセージ・ファイル組合せ
OPNDBF	データベース・ファイル・オープン
OPNQRYF	QUERY ファイル・オープン
ORDSPTPTF	サポートするプロダクト PTF 発注
OVRDBF	データベース・ファイル一時変更
OVRDKTF	ディスクett・ファイル一時変更
OVRDSPF	表示装置ファイル一時変更
OVRICFDEVE	ICF プログラム装置項目一時変更
OVRICFF	ICF ファイル一時変更
OVRMSGF	メッセージ・ファイル一時変更
OVRPRTF	印刷装置ファイル一時変更
OVRSAVF	保管ファイル一時変更
OVRTAPF	テープ・ファイル一時変更
PAGDOC	文書ページ処理
PGM	プログラム
POSDBF	データベース・ファイル位置決め
PRTACTRPT	活動報告書印刷
PRTAFPDTA	AFP データ印刷
PRTCAL	予定表印刷
PRTCMDUSG	コマンド使用状況印刷
PRTCPRPT	構成要素報告書印刷
PRTCSPAPP	CSP/AE 適用業務印刷
PRTDEVADR	装置アドレス印刷

コマンド	記述名
PRTDOC	文書印刷
PRTDSKRPT	ディスク活動状況報告書印刷
PRTERLOG	エラー・ログ印刷
PRTINTDTA	内部データ印刷
PRTJOB RPT	ジョブ報告書印刷
PRTJOBTRC	ジョブ追跡印刷
PRTLCKRPT	ロック報告書印刷
PRTPOLRPT	プール報告書印刷
PRTRSCRPT	資源報告書印刷
PRTRTLPL	小売業テンプレート印刷
PRTSAMDTA	サンプル・アドレス・モニター・データ印刷
PRTSYSRPT	システム報告書印刷
PRTTNSRPT	トランザクション報告書印刷
PRTTRCRPT	追跡報告書印刷
PWRDWN SYS	システム電源遮断
QRYCALITM	予定表項目照会
QRYDOCLIB	文書ライブラリー照会
QRYDST	配布照会
QRYTIEF	技術情報交換ファイル照会
RCLDDMCNV	分散データ管理 (DDM) 会話再使用
RCLDLO	文書ライブラリー・オブジェクト再利用
RCLRSC	資源再利用
RCLSPLSTG	スプール記憶域再利用
RCLSTG	記憶域再利用
RCLTMPSTG	一時記憶域再利用
RCVDST	配布受信
RCVF	ファイル受信
RCVJRNE	ジャーナル項目受信
RCVMGRDTA	移行データ受信
RCVMMSG	メッセージ受信
RCVNETF	ネットワーク・ファイル受信
RCVRTLF	小売業ファイル受信
RCVTIEF	技術情報交換ファイル受信
RESMGRNAM	重複および不正オフィス・オブジェクト名解決
RETURN	戻り
RGZDLO	文書ライブラリー・オブジェクト再編成
RGZPFM	物理ファイル・メンバー再編成
RLSCMNDEV	通信装置解放
RLSDSTQ	配布待ち行列解放
RLSJOB	ジョブ解放
RLSJOBQ	ジョブ待ち行列解放
RLSOUTQ	出力待ち行列解放
RLSPTF	PTF 解放
RLSRDR	読取りプログラム解放
RLSRMTPHS	遠隔フェーズ解放

コマンド	記述名
RLSSPLF	スプール・ファイル解放
RLSWTR	書出しプログラム解放
RMVACC	アクセス・コード除去
RMVAJE	自動開始ジョブ項目除去
RMVALRD	警報記述除去
RMVAUTLE	権限リスト項目除去
RMVBKP	停止点除去
RMVCALITM	予定表項目除去
RMVCFGLE	構成リスト項目除去
RMVCMNE	通信項目除去
RMVCNNLE	接続リスト項目除去
RMVCRSDMNK	定義域間キー除去
RMVDIRE	登録簿項目除去
RMVDLOAUT	文書ライブラリー・オブジェクト権限除去
RMVDSTLE	配布リスト項目除去
RMVFCTE	用紙制御テーブル項目除去
RMVICFDEVE	ICF プログラム装置項目除去
RMVJOBQE	ジョブ待ち行列項目除去
RMVJRNCHG	ジャーナル処理済み変更除去
RMVLIBLE	ライブラリー・リスト項目除去
RMVM	メンバー除去
RMVMSG	メッセージ除去
RMVMSGD	メッセージ記述除去
RMVNETJOBE	ネットワーク・ジョブ項目除去
RMVOFCENR	オフィス登録除去
RMVOSIABSN	OSI 抽象構文除去
RMVOSIADJN	OSI 隣接ノード除去
RMVOSIAGT	OSI エージェント除去
RMVOSIAGTR	OSI エージェント登録除去
RMVOSIAPPE	OSI 適用業務エンティティ除去
RMVOSIAPPM	OSI 適用業務モード除去
RMVOSIAPPX	OSI 適用業務文脈除去
RMVOSIAUNN	OSI 権限ニックネーム除去
RMVOSICLPS	OSI 非接続 - モード経路セット除去
RMVOSICMPS	OSI 接続 - モード経路セット除去
RMVOSIDUAR	OSI 登録簿ユーザー・エージェント登録除去
RMVOSIIX25	OSI インバウンド X.25 属性除去
RMVOSILINE	OSI 回線除去
RMVOSILINS	OSI 回線セット除去
RMVOSIMGR	OSI 管理者除去
RMVOSIMGRR	OSI 管理者登録除去
RMVOSINSAP	OSI NSAP アドレス除去
RMVOSIOX25	OSI アウトバウンド X.25 属性除去
RMVOSIQOSM	OSI X.25 QOS モード除去
RMVOSIRTE	OSI 経路除去

コマンド	記述名
RMVOSISSEL	OSI ローカル・サービス・アクセス・ポイント・セレクター除去
RMVOSISUBN	OSI サブネットワーク除去
RMVOSITPTM	OSI 移行モード除去
RMVPGM	プログラム除去
RMVPJE	事前開始ジョブ項目除去
RMVPTF	PTF 除去
RMVREXBUF	REXX バッファ除去
RMVRJECMNE	RJE 通信項目除去
RMVRJERDRE	RJE 読取りプログラム項目除去
RMVRJEWTRE	RJE 書出しプログラム項目除去
RMVRPYLE	応答リスト項目除去
RMVRTGE	経路指定項目除去
RMVSCHIDX	探索見出し項目除去
RMVSOCE	制御の範囲項目除去
RMVTCPLNK	TCP/IP リンク除去
RMVTCPPORT	TCP/IP ポート項目除去
RMVTCPRSI	TCP/IP 遠隔システム情報除去
RMVTCPRTE	TCP/IP 経路項目除去
RMVTRA	TRLAN アダプター除去
RMVTRAINF	TRLAN アダプター情報除去
RMVTRC	追跡除去
RMVWSE	ワークステーション項目除去
RNMCNNLE	接続リスト項目の名前変更
RNMDKT	ディスクett名変更
RNMDLO	文書ライブラリー・オブジェクト名変更
RNMM	メンバー名変更
RNMOBJ	オブジェクト名変更
ROLLBACK	ロールバック
RPLDOC	文書置換え
RRTJOB	ジョブ経路再指定
RSMBKP	停止点再開
RSMCTLR	制御装置回復再開
RSMDEVRCY	入出力装置回復再開
RSMLINRCY	回線回復再開
RSMNWIRCY	ネットワーク・インターフェース回復再開
RSTAUT	権限復元
RSTCAL	予定表復元
RSTCFG	構成復元
RSTDLO	文書ライブラリー・オブジェクト復元
RSTLIB	ライブラリー復元
RSTLICPGM	ライセンス・プログラム復元
RSTOBJ	オブジェクト復元
RSTS36F	システム/36 ファイル復元
RSTS36FLR	システム/36 フォルダー復元

コマンド	記述名
RSTS36LIBM	システム/36 ライブラリー・メンバー復元
RSTS38AUT	システム/38 権限の復元
RSTUSRPRF	ユーザー・プロフィール復元
RTVAUTLE	権限リスト項目検索
RTVCFGSRC	構成原始検索
RTVCFGSTS	構成状況検索
RTVCLDSRC	C ロケール記述原始検索
RTVCLNUP	終結処置検索
RTVCLSRC	CL 原始検索
RTVDOC	文書検索
RTVDTAARA	データ域検索
RTVGRPA	グループ属性検索
RTVJOBA	ジョブ属性検索
RTVJRNE	ジャーナル項目検索
RTVLIBD	ライブラリー記述検索
RTVMBRD	メンバー記述検索
RTVMSG	メッセージ検索
RTVNETA	ネットワーク属性検索
RTVOBJD	オブジェクト記述検索
RTVPDGPRF	印刷記述子グループ・プロフィール検索
RTVPWRSCDE	電源オン/オフ・スケジュール項目検索
RTVQMFORM	QUERY 管理書式検索
RTVQMQRV	QUERY 管理プログラム検索
RTVSYVAL	システム値検索
RTVUSRPRF	ユーザー・プロフィール検索
RUNQRY	QUERY 実行
RVKACCAUT	アクセス・コード権限取消し
RVKOBAUT	オブジェクト権限取消し
RVKUSRPMN	ユーザー認可取消し
SAVICAL	予定表保管
SAVCHGOBJ	変更オブジェクト保管
SAVDLO	文書ライブラリー・オブジェクト保管
SAVLIB	ライブラリー保管
SAVLICPGM	ライセンス・プログラム保管
SAVOBJ	オブジェクト保管
SAVSAVFDTA	保管ファイル・データ保管
SAVSECDTA	機密保護データ保管
SAVSTG	記憶域保管
SAVSYS	システム保管
SAVS36F	システム/36 ファイル保管
SAVS36LIBM	システム/36 ライブラリー・メンバー保管
SBMDBJOB	データベース・ジョブ投入
SBMDKTJOB	ディスクット・ジョブ投入
SBMFNCJOB	金融機関ジョブ投入
SBMJOB	ジョブ投入

コマンド	記述名
SBMNETJOB	ネットワーク・ジョブ投入
SBMRJEJOB	RJE ジョブ投入
SBMRMTCMD	遠隔コマンド投入
SBMRTLPGM	小売業プログラム投入
SETATNPGM	アテンション・プログラム設定
SETKBDMAP	鍵盤マップ設定
SETMSTK	マスター・キー設定
SETOSIATR	OSI 属性設定
SETPGMINF	プログラム情報設定
SIGNOFF	サイン・オフ
SLTCMD	コマンド選択
SNDBRKMSG	中断メッセージ送信
SNDDOC	文書送信
SND DST	配布送信
SND DSTQ	配布待ち行列送信
SNDEMLIGC	漢字 3270 PC エミュレーション・コード送信
SNDF	ファイル送信
SNDFNCIMG	金融機関ディスクレット・イメージ送信
SNDJRNE	ジャーナル項目送信
SNDMGRDTA	移行データ送信
SNDMSG	メッセージ送信
SNDNETF	ネットワーク・ファイル送信
SNDNETMSG	ネットワーク・メッセージ送信
SNDNETSPLF	ネットワーク・スプール・ファイル送信
SNDPGMMSG	プログラム・メッセージ送信
SNDPTFORD	PTF 発注送信
SNDRCVF	ファイル送信/受信
SNDRPY	応答送信
SNDRTL F	小売業ファイル送信
SNDRTL RCD	小売業レコード送信
SNDSRVRQS	サービス要求送信
SNDTIEF	技術情報交換ファイル送信
SNDUSRMSG	ユーザー・メッセージ送信
STRAPF	拡張印刷機能開始
STRAPW	拡張印刷書出しプログラム開始
STRBAS	BASIC 開始
STRBASPRC	BASIC プロシージャ開始
STRBGU	ビジネス・グラフィックス・ユーティリティ開始
STRCBLDBG	COBOL デバッグ開始
STRCGU	CGU 開始
STRCLNUP	終結処置開始
STRCMTCTL	コミットメント制御開始
STRCPYSCN	画面コピー開始
STRCSP	CSP/AE ユーティリティ開始
STRDBG	デバッグ開始

コマンド	記述名
STRDBRDR	データベース読取りプログラム開始
STRDFU	DFU 開始
STRDKTRDR	ディスク読取りプログラム開始
STRDKTWTR	ディスク書出しプログラム開始
STRDSKCOL	ディスク・データ収集開始
STREDU	教育開始
STREML3270	3270 表示装置エミュレーション開始
STREPMENV	EPM 環境開始
STRFMA	フォント管理援助機能開始
STRIDD	対話式データ定義ユーティリティ開始
STRIDXSCH	見出し探索開始
STRITF	端末対話機能開始
STRJOBTRC	ジョブ追跡開始
STRJRNP	アクセス・パス・ジャーナル開始
STRJRNP	物理ファイル・ジャーナル開始
STRKPF	漢字印刷機能開始
STRMOD	モード開始
STROFC	オフィス開始
STROSINL	OSI ネットワーク資源開始
STRPASTHR	バススルー開始
STRPCCMD	PC コマンド開始
STRPCO	PC サポート編成プログラム開始
STRPDM	PDM 開始
STRPFRG	パフォーマンス・グラフィックス開始
STRPFRMON	パフォーマンス・モニター開始
STRPFRT	パフォーマンス・ツール開始
STRPGMMNU	プログラマー・メニュー開始
STRPJ	事前開始ジョブ開始
STRPPW	ページ印刷装置書出しプログラム開始
STRPRTEML	印刷装置エミュレーション開始
STRPRTWTR	印刷装置書出しプログラム開始
STRQMPRC	QUERY 管理プロシージャ開始
STRQMQR	QUERY 管理プログラム開始
STRQRY	QUERY 開始
STRQST	Q/A 開始
STRREXPRC	REXX プロシージャ開始
STRRJECSL	RJE 操作卓開始
STRRJRDR	RJE 読取りプログラム開始
STRRJESSN	RJE セッション開始
STRRJEWTR	RJE 書出しプログラム開始
STRRLU	報告書設計ユーティリティ開始
STRRMTSPT	遠隔保守サポート開始
STRSAM	サンプル・アドレス・モニター開始
STRSAMCOL	サンプル・アドレス・モニター・データ収集開始
STRSBS	サブシステム開始



コマンド	記述名
STRSCHIDX	探索見出し開始
STRSDA	SDA 開始
STRSEU	SEU 開始
STRSPTN	サポート・ネットワーク開始
STRSQL	SQL 開始
STRSRVJOB	サービス・ジョブ開始
STRSST	システム・サービス・ツール開始
STRS36	システム/36 開始
STRS36MGR	システム/36 移行開始
STRS36PRC	システム/36 プロシージャ開始
STRS38MGR	システム/38 移行開始
STRTCPFTP	TCP/IP ファイル転送プロトコル開始
STRTCPLNK	TCP/IP リンク開始
STRTCPTELN	TCP/IP TELNET 開始
STRTIESSN	技術情報交換セッション開始
STRWP	ワード処理開始
TFRBCHJOB	バッチ・ジョブ転送
TFRCTL	制御権転送
TFRGRPJOB	グループ・ジョブへの移行
TFRJOB	ジョブ転送
TFRPASTHR	パススルー転送
TFRSECJOB	2次ジョブ移行
TRCCSP	CSP/AE 適用業務追跡
TRCICF	ICF 追跡
TRCINT	内部事象追跡
TRCJOB	ジョブ追跡
TRCOSIASN	OSI 関連追跡
TRCOSIPCL	OSI プロトコル追跡
TRCREX	REXX 追跡
TRNPIN	PIN 変換
UPDDTA	データ更新
VFYCMN	通信検査
VFYLNKLPDA	LPDA-2 をサポートするリンクの検査
VFYMSTK	マスター・キー検査
VFYPIN	PIN 検査
VFYPRT	印刷装置検査
VFYTAP	テープ検査
VFYTCPCNN	TCP/IP 接続検査
VRYCFG	構成変更
WAIT	待機
WRKACTJOB	活動ジョブ処理
WRKALR	警報処理
WRKALRD	警報記述処理
WRKALRTBL	警報テーブル処理
WRKAUTL	権限リスト処理

コマンド	記述名
WRKCFGL	構成リスト処理
WRKCFGSTS	構成状況処理
WRKCHTFMT	図表様式処理
WRKCLS	クラス処理
WRKCMD	コマンド処理
WRKCNNL	接続リスト処理
WRKCNNLE	接続リスト項目処理
WRKCNTINF	接続情報処理
WRKCODS	サービス・クラス記述処理
WRKCSI	通信側情報処理
WRKCTLD	制御装置記述処理
WRKDBFIDD	IDDU 使用の DB ファイル処理
WRKDDMF	分散データ管理 (DDM) ファイル処理
WRKDEVD	装置記述処理
WRKDEVTBL	装置テーブル処理
WRKDIR	登録簿処理
WRKDOC	文書処理
WRKDOCLIB	文書ライブラリー処理
WRKDOCPRQ	文書印刷待ち行列処理
WRKDPCQ	DSNX/PC 配布待ち行列処理
WRKDSKSTS	ディスク状況処理
WRKDSTL	配布リスト処理
WRKDSTQ	配布待ち行列処理
WRKDTAARA	データ域処理
WRKDTADCT	データ・ディクショナリー処理
WRKDTADFN	データ定義処理
WRKDTAQ	データ待ち行列処理
WRKEDTD	編集記述処理
WRKF	ファイル処理
WRKFCNARA	業務分野処理
WRKFCT	用紙制御テーブル処理
WRKFLR	フォルダー処理
WRKFNTRSC	フォント資源処理
WRKFORMDF	用紙定義処理
WRKGSS	図形記号セット処理
WRKHDWPRD	ハードウェア・プロダクト処理
WRKHDWRSC	ハードウェア資源処理
WRKJOB	ジョブ処理
WRKJOBQ	ジョブ記述処理
WRKJOBQ	ジョブ待ち行列処理
WRKJRN	ジャーナル処理
WRKJRNA	ジャーナル属性処理
WRKJRNCV	ジャーナル・レシーバー処理
WRKLIB	ライブラリー処理
WRKLIBPDM	PDM 使用のライブラリー処理

コマンド	記述名
WRKLIND	回線記述処理
WRKMBRPDM	PDM 使用のメンバー処理
WRKMNU	メニュー処理
WRKMODD	モード記述処理
WRKMSG	メッセージ処理
WRKMSGD	メッセージ記述処理
WRKMSGF	メッセージ・ファイル処理
WRKMSGQ	メッセージ待ち行列処理
WRKNAMSMTP	SMTP 名処理
WRKNETF	ネットワーク・ファイル処理
WRKNETJOB	ネットワーク・ジョブ項目処理
WRKNWID	ネットワーク・インターフェース記述コマンド処理
WRKOBJ	オブジェクト処理
WRKOBJCSP	CSP/AE オブジェクト処理
WRKOBJLCK	オブジェクト・ロック処理
WRKOBJOWN	所有者によるオブジェクト処理
WRKOBJPDM	PDM 使用のオブジェクト処理
WRKORDINF	発注情報処理
WRKOSIABSN	OSI 抽象構文処理
WRKOSIADJN	OSI 隣接ノード処理
WRKOSIAGTR	OSI エージェント登録処理
WRKOSIAPPE	OSI 適用業務エンティティ処理
WRKOSIAPPM	OSI 適用業務モード処理
WRKOSIAPPX	OSI 適用業務文脈処理
WRKOSIAUNN	OSI 権限ニックネーム処理
WRKOSICLPS	OSI 非接続 - モード経路セット処理
WRKOSICMPS	OSI 接続 - モード経路セット処理
WRKOSIDUAR	OSI 登録簿ユーザー・エージェント登録処理
WRKOSIIX25	OSI インバウンド X.25 属性処理
WRKOSILINE	OSI 回線処理
WRKOSILINS	OSI 回線セット処理
WRKOSIMGRR	OSI 管理者登録処理
WRKOSINSAP	OSI NSAP アドレス処理
WRKOSIOX25	OSI アウトバウンド X.25 属性処理
WRKOSIQOSM	OSI X.25 QOS モード処理
WRKOSIRTE	OSI 経路処理
WRKOSISSEL	OSI ローカル・サービス・アクセス・ポイント・セレクター処理
WRKOSISUBN	OSI サブネットワーク処理
WRKOSITPTM	OSI 移送モード処理
WRKOUTQ	出力待ち行列処理
WRKOUTQD	出力待ち行列記述処理
WRKOVLE	オーバーレー処理
WRKPAGDFN	ページ定義処理
WRKPAGSEG	ページ・セグメント処理

コマンド	記述名
WRKPFRCOL	パフォーマンス収集処理
WRKPGM	プログラム処理
WRKPGMTBL	プログラム・テーブル処理
WRKPNLGRP	パネル・グループ処理
WRKPRB	問題処理
WRKPRDINF	技術情報処理
WRKPRSTST	印刷状況処理
WRKQMFORM	QUERY 管理書式処理
WRKQMQR	QUERY 管理プログラム処理
WRKQRY	QUERY 処理
WRKQST	質問処理
WRKRDR	読取りプログラム処理
WRKRJESSN	RJE セッション処理
WRKRPYLE	システム応答リスト項目処理
WRKRTLDMN	小売業通信処理
WRKRTLDMN	小売業変換処理
WRKRTLPL	小売業テンプレート処理
WRKSBMJOB	投入ジョブ処理
WRKSBS	サブシステム処理
WRKSBSD	サブシステム記述処理
WRKSBSJOB	サブシステム・ジョブ処理
WRKSchIDX	探索見出し処理
WRKSchIDX	探索見出し項目処理
WRKSHRPOOL	共用記憶域プール処理
WRKSOC	制御範囲処理
WRKSPADCT	スペル援助辞書処理
WRKSPLF	スプール・ファイル処理
WRKSPLFA	スプール・ファイル属性処理
WRKSPTPRD	サポートしているプロダクト処理
WRKSRVPVD	サービス提供元処理
WRKSRVRQS	サービス要求元処理
WRKSSND	セッション記述処理
WRKSYSACT	システム活動処理
WRKSYSSTS	システム状況処理
WRKSYSVAL	システム値処理
WRKTBL	テーブル処理
WRKTCPSTS	TCP/IP ネットワーク状況処理
WRKTIE	技術情報交換処理
WRKTRA	TRLAN アダプター処理
WRKTXTPRF	テキスト・プロフィール処理
WRKUSRJOB	ユーザー・ジョブ処理
WRKUSRPRF	ユーザー・プロフィール処理
WRKUSRTBL	ユーザー・テーブル処理
WRKWTR	書出しプログラム処理





プログラム番号: 5763-SS1

Printed in Japan

**日本アイビーエム株式会社**

東京都港区六本木 3-2-12 〒 106

TEL (03) 3586-1111



SX88-5025-00