Advance CAD

システム管理者の手引き

Advance CAD software version 18

システム管理者の手引き

Advance CAD software versoin 18

2006 年 9 月 1 日 第 1 版 2007 年 2 月 1 日 第 2 版

Copyright © 1986-2007 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 〒 141-8522 東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジセントラルタワー

本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。 本書の内容に関しては将来予告無しに変更することがあります。 本書は将来の開発による変更を前提としています。本書は現時点でできる限り正確に記述するよ う心がけました。しかし弊社は提供した資料に基づくいかなる損害の責任も負いません。また将 来の開発により生ずる変更によるいかなる損害についても責任を負いません。

Sun, Sun Microsystems, Sun Workstation, Solaris, SunOS, OpenWindows, NFS, IPC, IPX は、米国 における米国 Sun Microsystems 社の商標または登録商標です。

SPARC は、米国における米国 SPARC International, Inc. の商標です。

UNIX は、米国 X/Open Company Ltd. が独占的な使用許諾を有する米国登録商標です。

MS, MS-DOS, Windows、Windows NT、Windows 2000、Windows XP、Visual C++ および

Microsoft は Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

SolidWorks および SolidWorks のロゴは SolidWorks 社の登録商標です。

FLEXImの著作権は以下のとおりです。

Copyright 1995- GLOBEtrotter Software Inc.

Copyright 2001- MACROVISION JAPAN AND ASIA K.K. All Rights Reserved.

libtiffの著作権は以下のとおりです。

Copyright (c) 1988-1996 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1996 Silicon Graphics, Inc.

各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

はじめに

本書は Advance CAD システムのシステム管理者が、Advance CAD ソフトウェア を使用/管理する 上で必要な事柄について記述しています。お使いのコンピュータのシステム管理に関する知識が あり、Advance CAD のオペレーションを熟知している方を対象にしています。

● 技術的なお問い合わせ先

Advance CAD の技術的なご質問は下記で受付けております。 Advance CAD ソフトウェア保守契約に加入されているお客様に限らせていただきます。

第1章	トラブル対策	. 1
-----	--------	-----

第2章 起動と環境設定	3
2.1 Advance CAD の起動	3
2.1.1 手順	3
2.1.1.1 Advance CAD を複数起動する場合	5
2.1.2 起動オプション	5
2.1.2.1 ウィンドウの大きさ、位置の指定	6
2.1.2.2 コンフィグレーションファイルの指定	7
2.1.2.3 ワークディレクトリの指定	7
2.1.2.4 セッションファイル名の指定	7
2.1.2.5 起動状態の指定	7
2.1.2.6 スタートアップマクロ名の変更	8
2.1.2.7 モデルの単位系の指示	8
2.1.2.8 ウインドウ枠のタイトルを指示	9
2.1.2.9 Advance CAD をバッチで起動	9
2.1.2.10 モデルファイルのロック機能を無効	9
2.1.2.11 Advance CAD に受信用のプロパティ名を与える	9
2.1.2.12 Advance CAD をアイコンにしたときの環境を設定(UNIX版のみ)	9
2.1.3 アプリケーションの関連付け (Windows 版のみ)	10
2.2 コンフィグレーションファイル	12
2.2.1 コンフィグレーションファイルの決定	12
2.2.2 記述方法	12
2.2.2.1 ディレクトリおよびプログラムの指定	13
2.2.2.2 ディレクトリ指定に変数を使用する場合	16
2.2.3 モデルデータ数の上限	
2.2.3.1 コンフィグレーションファイルへの記述方法	17
2.2.3.2 MAXID について	17
2.2.3.3 MAXSR、MAXSB について	17
2.2.4 UNIX 版と Windows 版でのファイルシステムの共有	
2.2.5 ドラッギング表示について	19
2.2.6 線幅1の描画について	19
2.2.7 シェルコマンド (Terminal Window 起動) について (UNIX 版のみ)	20
2.2.8 コンフィグレーションファイルのサンプル	20

第3章 マークの登録	
3.1 什様	
3.1.1 使用区分	
3.1.2 マーク登録ファイル	
3.1.3 作成するマークの大きさと座標	
3.1.4 マーク登録に使用できる図形	
3.1.5 切断線端部記号のマーク	27
3.1.6 非対称の寸法矢印	28
3.2 マークの一覧	
3.3 マーク登録方法	
3.4 マークファイルのバージョンアップ	29
3.4.1 マークファイル名	
3.4.2 Advance CAD 起動時の処理	30
3.4.3 バージョンアップ	30

第4章 書体の作成	
4.1 仕様	
4.1.2 英数字ストロークフォント	
4.1.3 日本語ストロークフォント	
4.2 書体の一覧を表示する	
4.3 書体登録方法	
4.4 フォントファイルのバージョンアップ	
4.4.1 フォントファイル	
4.4.2 バージョンアップ	

第5章 定数ファイル	39
5.1 概要	
5.2 コマンド	
5.2.1 定数を呼び出す	40
5.2.2 定数を保存する	40
5.3 定数ファイルの使用例	
5.4 定数ファイルの書式	
5.5 定数識別コード一覧	
5.6 定数ファイルの修正	
5.6 定数ファイルの修正	

第6章 カラーの定義	47
6.1 カラーのデフォルト値	
6.2 カラーテーブルファイル	49
6.2.1 カラーテーブルファイル名	49
6.2.2 カラーテーブルファイルの内容	49
6.2.3 バージョン15以下のデフォルトカラーについて	50
6.3 コマンド	51
6.3.1 色を設定する	51
6.3.2 カラーテーブルファイルを保存する	52
6.3.3 カラーテーブルファイルを読み込む	52

第 7	章 図面枠の作	■成		3
7.1	1 図面枠用ファイル	ıL		4
7.2	2 図面枠シンボル(の作成方法		4
	7.2.1 図面枠シンボル	を作成するときの注意		4
	7.2.2 作成手順			5
	7.2.3 可変記入項目の	定義方法(図面枠シンボル	作成時)5	5
	7.2.4 可変記入項目の	使用方法(図面配置時)		6
	7.2.5 作成日付・縮尺	.など		6

第8章 メニューの作成	63
8.1 メニューファイルの格納ディレクトリ	. 64
8.2 容量	. 64

8.3 インプットファイル	64
8.3.1 インプットファイル MENU.INP の標準設定	64
8.3.2 インプットファイルの記述方法	65
8.4 変数定義ファイル	66
8.4.1 変数定義ファイル ACADDEF.MEN の標準設定	67
8.4.2 変数定義ファイルの記述方法	67
8.4.2.1 変数定義の記述方法	67
8.4.2.2 フォントサイズの調整(Windows版)	69
8.4.2.3 条件設定と条件判定	69
8.5 ゾーンファイル	71
8.5.1 ゾーンフィル ACADZON.MEN の標準設定	71
8.5.2 ゾーンファイルの記述方法	72
8.6 コマンド名ファイル	76
8.6.1 コマンド名ファイルの例	76
8.6.2 コマンド名ファイルの記述方法	77
8.7 メニューファイル	77
8.7.1 メニューページ	77
8.7.2 ページ行	78
8.7.3 ファンクションキーの割付け	80
8.7.4 アイコンファイル	87
8./.5 参考	87
8.8 メニューに 関するコマント	89
	89
	89
8.9 メニュー読み込み時のエフーメッセーシ	90
8.9.1 ワーニング	90
	90
8.10 カスタマイスしたメニューの移植(UNIX 版参考)	92

第9章 メッセージの修正	
9.1 ファイル	
9.2 メッセージファイル/エラーメッセージファイル	99
9.2.1 修正できるファイル	
9.2.2 例	99
9.3 メッセージファイルの作成手順	100

第10章 モデルタイトル	101
10.1 モデルタイトル用テンプレートファイルの作成方法	102
10.1.1 ファイル	102
10.1.2 フォーマット	102
10.1.3 内容	102
10.1.4 項目番号 201 ~ 207 について	104
10.1.5 例	105

第 11 章 セキュリティとアカウンティング	107
11.1 ASCII ユーザオーソライゼーションファイルの作成	108
11.1.1 フォーマット	. 108
11.1.2 セキュリティパラメータ	. 108

11.1.3 アカウントアイテムの定義	109
11.1.4 ユーザエントリ	111
11.2 バイナリ ユーザオーサライゼーションファイルの作成	112
11.3 アカウンティングとセキュリティの認知方法	113
11.4 ユーザログファイル	114
11.5 アカウンティングログファイル	115
11.5.1 アカウンティングログファイルの指定	115
11.5.2 アカウンティングログファイルの管理	115
11.5.3 フォーム	115
11.6 アカウント情報の変更	118
11.7 ファイルの関係	119
11.8 例	120

AppendixA漢字コード表	123
A.1 外字領域	124
A.2 縦書き専用のフォント	125
A.3 漢字書体	126

AppendixBフォントユーティリティ	.175
B.1 概要	. 175
B.2 起動	. 176
B.3 編集	. 178
B.4 字形修正	. 180
B.4.1 コマンド	182
B.5 英数字ストロークフォントの新書体作成	. 186
B.6 英数字ストロークフォントの属性修正	. 187
B.7 バージョンアップ	. 189
B.7.1 概要	189
B.7.2 バイナリ形式のマークファイルをテキスト形式に変換	189
B.7.3 ファイルの比較	190
B.7.4 標準リリースと比較	190
B.7.5 バージョンアップ	191

第1章 トラブル対策

トラブルが起こる原因はさまざまですが、およそ次の点に集約できます。

- 操作ミス
- ・ ハードウェアのトラブル
- ソフトウェアの不具合(バグ)
- ・ ドキュメントのエラー

トラブルが起こったら、まず原因がハードウェアによるのか、ソフトウェアによるの かを判断してください。ディスプレイの電源は入っているか、接続がはずれていない かなどを調べます。

機械的なトラブルでなさそうならば、ドキュメントを読んで使い方をチェックしてく ださい。操作ミスの可能性もあります。Advance CAD はシステムコマンドのオペレー ションについて、オンラインドキュメントをサポートしています。 ときとしてドキュメントの記述が間違っていることもあります。その場合にはドキュ メントの誤りを弊社宛にお知らせください。

操作が正しければ『再現性があるか』調べてください。再現性のチェックは、下記の ように、状況を変えておこなってみてください。

- 違うモデルや新規モデルで実行してみる
- Advance CAD を再起動してから実行してみる
- ・ 別のマシンで同じ現象が起こるか調べる

再現性があるときはバグレポートを作成し、弊社宛に送付してください。その際、ロ グファイルなどのデータがあればより早く原因を見つけることができます。

よく起こるトラブル

ハードウェアのトラブルで一番多いのは、ハードディスクの容量がいっぱいになることです。これ が起こるとセッションファイルをそれ以上作れなくなるため、そのセッションファイル自体が壊れ る恐れがあります。このような'ディスクフル'を避けるために、なるべく頻繁に空き領域のチェッ クを行なってください。スクラッチファイルや長さ0の空ファイルも消去してください。当面使用 しないファイルはバックアップし、ディスクから消すなどして、空き領域を確保するよう務めてく ださい。

● エンハンス リクエスト作成に関するご注意

現状に対する不満の指摘だけでなく、「なぜそれが必要になるのか」、「そのためにはどのようにしたいのか」が、わかるように書いてください。

というのは、現在の不具合が指摘のコマンドに関係するだけなのか、それとも他に改善すべき点の 矛盾がそこに現われたのかを検討する必要があり、また、その場しのぎの対応ではなく、Advance CAD 全体を見わたした改善計画を作る必要があるからです。

なお、代筆はどういう意図なのかが伝わりにくくなるため、リクエストシートは極力、要求者ご本 人がお書きくださるようお願いします。

● 技術的なお問い合わせ先

Advance CAD の技術的なご質問は下記で受付けております。 Advance CAD ソフトウェア保守契約に加入されているお客様に限らせていただきます。

Advance CAD ホットライ	インサーヒ	ジス
電話番号	:	03-5512-3078
FAX 番号	:	03-5512-3030
E-mail	:	acad_support@ctc-g.co.jp (要登録)
		受付時間 : 月~金 9:00~17:30

第2章 起動と環境設定

この章では Advance CAD を起動するコマンドと、環境設定ファイル コンフィグレー ションファイル (ACAD.SET) について説明します。

2.1 Advance CAD の起動

2.1.1 手順

システムにログイン(ログオン)し、Advance CAD プログラムを起動します。

- Solaris / Linux (以下 UNIX)版 prompt% acad <CE>
- Windows 版 【スタート】メニューの【Advance CAD】の【Advance CAD】をクリックする。

Advance CAD を起動できないときは、『インストールガイド』にあるエラーメッ セージー覧を参考にして対処してください。 Advance CAD が起動されると、画面左下に図のメッセージが表示されますので、 セッションファイル名を入力します。

【セッションファイルとは】

セッションファイルとは Advance CAD のモデル保存前までの操作した 情報を記録するファイルのことです。 データ保存前に Advance CAD が何らかの原因でストップした場合など、 セッションファイルがあればデータを復元する事ができます。 セッションファイルは、データ(モデル)を保存した時に初期化されま す。

	← オリジナルメニュー版
出力セッションファイル名	参入力
Windows メニュー版 →	出力セッションファイル ACAD-KSU-2001022
	出力セッションファイル名を入力 PIC 1 CLS 100 F

<CE>だけを入力すると、デフォルトのセッションファイル名を使用します。この場合は以下の名前のセッションファイルが作成されます。

-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ACAD-	ユーザ名	-YYYYMMDD	-HHMMSS-	プロセス ID"

ユーザ名	:	ログインユーザ名。ログインユーザ名が ACAD* の場合は先頭の ACAD- は付けない。
		(ACAD-ユーザ名で 10 バイトを越える場合は 10 バイトで切り捨てる)
YYYYMMDD	:	年月日。年は西暦4桁
HHMMSS	:	時分秒
プロセス ID	:	Advance CAD のプロセス番号(5 桁)

たとえばログインユーザ名が user、プロセス ID が 300 で、2002 年 4 月 7 日 10 時 30 分 15 秒に起動 した場合は、ACAD-USER-20020407-103015-00300 という名前になります。 続いて作業選択メニューのメッセージが表示されます。Windows版でダイアログを使用する設定の 場合はダイアログボックス操作になります。

<u>処理番号</u> -> 1 モデルの呼出し 2 新モデルの明治 3 セッションファイルのリスタート 4 被了 最近使ったモデル A ACADTEST.MDL B AYO.MDL C ACAD15-20010111-114726-2 D TEST-CLIP.MDL	2864.MDL	← UNIX 版
如理番号(1−4)を選択 または <ce>を入力 ■ Windows 版→</ce>	作業開始 dyance dvy fn. CALD	 「 モデルの呼び出し ~

作業番号の1~4または最近使ったモデルのA~ Jを入力するか、またはマウスでピックします。 1 または〈CE〉: 指示したモデルを Advance CAD 上に呼び出す。

2	:	アイテムがなにもない状態から始める。
3	:	セッションファイルを使って再実行する。指示したセッショ ンファイルに記録されて
		いるコマンドが順に再現される。
		ONN と指定すると、モデルなどを更新して再現する。省略すると更新しないで再現す
		る。
4	:	Advance CAD を終了する。
A I		

A ~ J : 指示したモデルを Advance CAD 上に呼び出す。

1か3を選択したときバックスペースをタイプすると選択画面に戻ります。

最近使ったモデルは最大 10 モデル表示されます。最近使ったモデルを表示したくない場合は こコン フィグレーションファイルの キーワード #MODEL:MRU# の行を削除します。 Windows 版では、フロッピーディスクなどのリムーバルドライブ上のモデルは最近使ったモデルと

Windows 版では、フロッピーディスクなどのリムーバルドライブ上のモデルは最近使ったモデルとしては記録されません。

2.1.1.1 Advance CAD を複数起動する場合

スワップファイルのサイズは Advance CAD 1つのとき最低 80 メガバイト必要です。 2つ以上同時に起動するには1つ当たり 40 メガバイト増やさなければなりません。

それぞれの起動ディレクトリを別にし、セッションファイル名が重複しないように注意してください。セッションファイルの重複のチェックはしていません。

2.1.2 起動オプション

Advance CAD 起動時につぎのオプションを指定できます。

• Advance CAD のウインドウの位置と大きさを指定する。

- ワークディレクトリを指定する。
- コンフィグレーションファイルを指定する。
- セッションファイル名を指定する。
- ・ 起動状態を指示する。
- スタートアップマクロを指定する。
- モデルの単位を指定する。
- ウインドウの枠に任意の文字列を表示させる。
- バッチで実行する。
- セキュリティ機能使用時にバッチで起動するときユーザ名を渡す。
- モデルのロック機能の使用を制御する。
- 受信用プロパティ名を渡す。
- アイコンで起動したとき任意の文字を記述する。





2.1.2.1 ウィンドウの大きさ、位置の指定

省略するとスクリーン全体を占めるウインドウを作る。



- : 原点から 方向の座標を指定するとき使う。
 - : # だけを指定すると、起動したウインドウとほぼ同じ位置にほぼ同じ大きさの Advance CAD のウインドウが開く
- 例. width が 500, height が 400, x が 300, y が 200 のウインドウを作り、Advance CAD を実行する とき acad =500x400+300+200



2.1.2.2 コンフィグレーションファイルの指定

-pCONFFILE : CONFFILE にはコンフィグレーションファイル名を指定する。コンフィグレーショ ンファイルを使用者ごとに作成しておき、Advance CAD 起動時に該当するコンフィ グレーションファイルを指定する。モデルファイルやシンボルファイルのディレク トリを使用者によって変えたいとき指定する。省略すると標準のコンフィグレー ションファイルを参照する。以下は指定した場合の例。

例. acad -pCTC. SET

2.1.2.3 ワークディレクトリの指定

-wWORKDIR : 起動したディレクトリ以外を、作業用ディレクトリとして使用する場合に指定しま す。Windowsのアプリケーションの関連付け機能で、.MDL ファイルの関連付けを設 定した場合、ファイルアイコンをダブルクリックするとアプリケーションを起動す ることができます。この場合、通常の従来のように、起動ディレクトリを別個に指 定する手立てがなく、このオプションを使って指定します。もし、この指定をしな い場合、MDL ファイルのディレクトリに、ログファイルや様々な作業用ファイルが 混在してしまうことになります。

例.

=#

acad -w/home/acad/work	(UNIX版)
acad -wc∶¥acad¥work	(Windows 版)

2.1.2.4 セッションファイル名の指定

-sSESSIONNAME : -sオプションを指定すると、Advance CAD 起動後にセッションファイル名の入力 を問い合わせない。 例. acad -sCTC セッションファイル名は CTC.LOG になる。

2.1.2.5 起動状態の指定

-j1*MODELFILE* または

> MODELFILE : 起動後すぐに「モデルの呼出し」をする。MODELFILE には、呼び出すモデル名を指 定する。モデル名を省略した場合は、Advance CAD 起動後にモデル名を入力する。 モデル名 CTC を呼出す時は acad -j1CTC または acad CTC と指定する。

-j2	: 起動後すぐに「新モデル開始」にする。acad -j2 と指定する。
-j3 SESSIONFILE	: 起動後すぐに「セッションファイルのリスタート」にする。sessionfile には、リ
	スタートさせるセッションファイル名を指定する。セッションファイル名を省略し
	た場合は、Advance CAD 起動後にセッションファイル名を入力する。セッション
	ファイル名 CTC.LOG をリスタートする時は acad -j3CTC と指定する。

-j1,-j2,-j3 を指定すると以下のようになる。

- 起動時にタイトル「Advance CAD Version 17.xx release xx-Xxx-20xx」のメッセージを表示しない。
- (2) 出力セッションファイル名の入力を省略する。-s オプションでセッションファイル名を指定してい なければ、デフォルトのセッションファイル名になる。
- (3) 作業番号入力メニューを省略する。

2.1.2.6 スタートアップマクロ名の変更

- -m1 MACRONAME
 Advance CAD を起動して作業番号2「新モデルの開始」を選択したとき、または j2 オプションを指定して Advance CAD を起動したときに実行するマクロ名を指定 する。(省略すると -m1STARTUP01. MAC と記述したのと同じ)
- -m2MACRONAME : コマンド「新規開始」が選択された時に実行するマクロ名を指定する。(省略する と-m2STARTUP02. MAC と記述したのと同じ)
- -m3 MACRONAME
 Advance CAD を起動して、作業番号1「モデルの呼出し」を選択したとき、または-j1 オプションを指定して Advance CAD を起動したとき、またはコマンド「モデル呼出し」が選択され、新規モードで正常に呼出されたときに実行するマクロ名を指定する。(省略すると-m3STARTUP03. MAC と記述したのと同じ)
- -m4*MACRONAME* : モデル保存が正常に終了した後に実行するマクロ名を指定する。(省略すると-m4STARTUP04. MAC と記述したのと同じ)
- -m5MACRONAME : 同時設計コマンドの「モデル読み込み」でモデルが正常に読み込まれたときに実行 するマクロ名を指定する。(省略すると-m5STARTUP05.MAC と記述したのと同じ)
- -m6MACRONAME : 同時設計コマンドの「モデル保存」でモデルが正常に保存された後に実行するマク ロ名を指定する。(省略すると-m6STARTUP06.MAC と記述したのと同じ)

スタートアップマクロとは、「新モデルの開始」、「新規開始」、「モデル呼出し」などのときに必ず行わせる処理をマクロに記述したもので、マクロディレクトリにファイル名が STARTUP01 ~ 06.MAC のマクロファイルがあれば実行されます。

このオプションを使うと、ここで指定したマクロがスタートアップマクロとして使用される。

2.1.2.7 モデルの単位系の指示

-uUN/T : unit にはモデルの単位 (mm または in)を設定する。mm 単位で起動するときは -umm、inch 単位で起動するときは -uin と指定する。省略すると、mm になる。

inch 単位でモデルを作成するときは、シンボルおよび図面枠シンボルも、inch 単位で作成しな ければならない。また異なる単位のモデルおよびサブモデルを呼び出した場合、単位の自動 変換は行なわない。たとえば 10 mm のものは 10 inch になる。

2.1.2.8 ウインドウ枠のタイトルを指示

-t*T/TLE*: Advance CAD 使用中のウインドウ枠のタイトルバーに表示する文字を指定する。指 定できる文字は英数字だけ。-t に続けてなにも指定しなければ、枠に文字を表示 しない。このオプションを省略すると、Advance CAD のデフォルト文字列を表示す る。たとえばウインドウ枠に ACAD1 と表示させるには、下記のようにする。 例,acad -tACAD1

2.1.2.9 Advance CAD をバッチで起動

- -b : Advance CAD をバッチで実行するとき指定する。グラフィックデバイスは使用しな 11 -i オプションが指定されていないかまたは -i2 が指定されている場合は STARTUP01. MAC または -m1 オプションで指定されたマクロを実行する。 -j1 オプションでモデル名が指定されているときは、指定されたモデルを読み込み 後 STRATUP03. MAC または -m3 オプションで指定されたマクロを実行する。マクロ が終了すると Advance CAD も終了する。 -j3 オプションでリスタートするセッションファイルが指定された場合はリスター トを実行し、リスタートが終了すると Advance CAD も終了する。 -auser : セキュリティ機能を使用している場合に、Advance CAD をバッチで実行する (-b) 指示をしたとき、ユーザ名およびパスワードを指定する。 ユーザ名とパスワードはカンマで区切り、スペースを付けないで記述する。パス ワードを設定していないときは、カンマとパスワードは記述しない。たとえば下記 のように指定する。 例.
 - acad -b -aUSER1, PASSWORD1 acad -b -aUSER1
 - acad -b -auseri

2.1.2.10 モデルファイルのロック機能を無効

- -ro : モデル呼出し時にモデルファイルをロックしない。このモードではモデル保存はできない。たとえばモデルを参照するためだけに Advance CAD を起動する時など、 呼出しているモデルファイルにロックがかかり他のユーザがそのモデルを更新できなくなるのを避けるために使用する。
- -rw
 モデル呼出し時にモデルファイルをロックしない。またモデル保存の時も、更新するモデルファイルが他のユーザによってロックされていても、ロックを無視してモデルファイルを書き込む。Advance CAD バージョン7以前と同様に、ロックの制御を全く行わないモードである。

注)-roも-rwも指定しなければ、ロック機能が働く。

2.1.2.11 Advance CAD に受信用のプロパティ名を与える

-n*PROPERTYNAME* : ユーザアプリケーションと Advance CAD とのデータの受け渡しを行うときに指定 する。詳細は『プログラミングマニュアル』Appendix C. X プロパティ (UNIX)、ま たは Appendix D. 共有メモリ (Windows) を参照のこと。

2.1.2.12 Advance CAD をアイコンにしたときの環境を設定(UNIX 版のみ)

-i/CONNAME Advance CAD をアイコンにしたとき表示される文字列を記述する。

Windows 2000

-I /CONLOCATION : Advance CAD をアイコンにしたとき配置する位置を指定する。icon/ocation は
[+] または [-][位置の X 成分][+] または [-][位置の Y 成分] の形式で記述す
 る。たとえばアイコンを右上端に配置したい場合は、つぎのように指定する。
 例. acad -l+0+0

2.1.3 アプリケーションの関連付け (Windows 版のみ)

モデルファイルのファイル拡張子(.MDL)をアプリケーションの関連付けで定義すると、モデルファイルのアイコンをダブルクリックしただけで、Advance CAD を起動することができます。

- 関連付けは、エクスプローラのメニュー選択から選択します。
 - :『ツール』→『フォルダ オプション』を選択して『フォルダ オプション』を起動 し『ファイルタイプ』タブを選択します。



Adobe	しいシファイル メイアヘレ: FrameMaker Book FrameMaker Documer FrameMaker Interchar CE CAD Model File 形式サウンド かまtant Messenger Laur イメージ 気サウンド コンイレ	nt nge Format nch	<u>追加(N)</u> 削除(<u>R)</u> 編集(<u>E</u>)
-7711 91	7°の詳細	MDL	
	内容の種類 (MIME)	::	

上図の「Advance CAD Model File」のエントリーが、該当の設定です。

バージョン13以降のインストーラでは、既にこの関連付けがデフォルトで設定されています。もし、このエントリーが無い場合は、『追加(N)...』で、新しいエントリーを追加します。このダイアログの、『編集(E)』ボタンで、個々のファイルタイプに応じた設定を変更できます。

ファイル タイプの編集		? ×
アイコンの変更 Ф	ſ	
タイプ [®] の説知り(<u>D</u>): Advar	nce CAD Model File	,
内容の種類 (MIME)(①:		_
内容の種類の標準拡張子(X): アウション(<u>A</u>):		<u>~</u>
open		
追加(N)		標準(S)
✓ ダウンロード時に開く確認をする(②)		
□ 常に拡張子を表示(₩)	ОК	キャンセル

既存の設定では、『アクション(A)』の枠内に「open」のみが登録されています。 新規作成では、この項目はありません、『追加(N)…』で設定します。 既存の場合は、『編集(E)…』で設定を変更できます。

アクションの編集: Advance CAD Model File	? ×
アウション(<u>A</u>): Iopen	
アからい大字行するアフジルによいれい	キャンセル
C:¥ACAD¥exe¥acad.exe "%1"	参照(<u>R</u>)
DDE を使う(1)	

インストーラの標準設定では、上図の例のように、アプリケーションの実行ファイルパス名のみが 設定されています。このままでも、アプリケーションの起動そのものは行えますが、ログファイル、 各種作業用ファイルなどがモデルファイルのあるディレクトリに作られてしまいます。これらの一 時ファイルを散在させず特定の場所に集中させるには、-w オプションで明示的に作業用のディレク トリを指定してください。上図の「アクションを実行するアプリケーション(L):」の項目の最後に、 -w オプションを定義します。たとえば、

$\texttt{c:} \texttt{\texttt{\texttt{\texttt{\texttt{4}acad}}\texttt{\texttt{\texttt{4}exe}}\texttt{\texttt{\texttt{\texttt{4}acad}}}} exe \ \texttt{-\texttt{wc:}} \texttt{\texttt{\texttt{\texttt{4}acad}}} \texttt{\texttt{\texttt{\texttt{work}}}}$

Windows版のアプリケーションの関連付けは、全ユーザが共通のテーブルに登録されます。通常、 全ユーザが同一の作業用ディレクトリを使っても支障はないと思われますが、もし、ユーザ毎に作 業用ディレクトリを分けて運用したいような場合は、環境変数で間接的に指定するように設定する ことができます。たとえば、

c∶¥acad¥exe¥acad.exe -w%WORK%

という設定で指定すると、各ユーザ毎に、環境変数 WORK の定義を変えることで、アプリケーションの関連付けは同一でも運用するディレクトリを分けることができます。

2.2 コンフィグレーションファイル

コンフィグレーションファイルは Advance CAD の実行環境を指定するファイルです。

ファイルには以下の項目を記述します。

- Advance CAD で使用/作成するファイルの種別ごとのディレクトリとファイル拡張子
- Advance CAD から実行するプログラム。テキストエディタやプリント用シェル
- モデルデータ数の上限
- UNIX と Windows でファイルシステムを共有する場合の日本語文字コードの指定

2.2.1 コンフィグレーションファイルの決定

Advance CAD は、起動時にコンフィグレーションファイルを参照します。 コンフィグレーションファイルのパス名は以下の優先順位で決定します。

- (1) 起動オプション "-p" で指定
- (2) 環境変数 ACAD_SET
- (3) デフォルト 作業ディレクトリの ACAD. SET

-pオプション指定で、ディレクトリパス・ファイル名・拡張子が無い場合は以下の順で補完します。

1. 環境変数 ACAD SET に設定されているディレクトリパス/ファイル名/拡張子

2. 作業ディレクトリ/ファイル名 "ACAD" / 拡張子 ".SET"

コマンド	環境変数	コンフィグレーションファイル
% acad -pCTC	ACAD_SET=/home/acad/uenv/	/home/acad/uenv/CTC. SET
% acad -p/tmp/	ACAD_SET=/home/acad/uenv/CTC. SET	/tmp/CTC.SET
% acad	ACAD_SET=/home/acad/uenv/	/home/acad/uenv/ACAD.SET
% acad	ACAD_SET=/tmp/CTC	/tmp/CTC.SET
% acad	無し	/home/acad/work/ACAD.SET

2.2.2 記述方法

コンフィグレーションファイルの記述規則を説明します。 コンフィグレーションファイルを利用者別に用意して各々を修正して利用者別に Advance CAD 利用 者の固有の環境を設定することができます。

修正する場合は、テキストエディタを使用します。第1カラムを/で始めるとコメント行になりま す。各項目は1行128バイト以内で記述してください。日本語は使用せず、ASCII印字文字だけで記 述してください。ただし、後述の#key_word#(キーワード)の部分は変更してはいけません。

2.2.2.1 ディレクトリおよびプログラムの指定

ディレクトリおよびプログラムを指定する行はつぎのように記述します。

#key_word# "/	directory/file″ !extention! コメント
#key_word#	: キーワード。Advance CAD から直接アクセスされるので、変更しないこと。
"/directory/file"	ディレクトリ名と、必要ならばファイル名を ″で囲む。ディレクトリ名を指定しなければ Advance CAD の起動ディレクトリを指示したと見なす。複数のファイルが対象のキーワードにはファイル名を指定してはいけない。Windows 版の場合はデバイス名も指定できる。
!extension!	ファイル拡張子を! で囲む。キーワードがファイルを指示しているときはファイ ル拡張子が必要である。ファイル拡張子を大文字で指定すると、作成されるファイ ル名も大文字になる。 プログラム名のときはファイル拡張子は不要。ただしプログラム名を小文字にした ければ!null!、大文字にしたければ!NULL!と記述する。
コメント	: キーワードについての簡単な説明。コメントは自由に変更できる。
以下に各キーワード。 各キーワードの内容(とその意味を記述します。 の詳細については、Advance CAD の各マニュアルの該当項をご覧ください。
#ACAD : EXE# #ACCOUNT#	Advance CAD 実行プログラムを格納するディレクトリ名。 アカウンティング関係のファイルを格納するディレクトリ名。 (注:コーティリティファコアル)
#APG#	APG ファイルを格納するディレクトリ名。
#APG:PAR# #APG:APC#	APG 実行時に使うパラメータファイルを格納するディレクトリ名。 APG バッチファイルを換納するディレクトリタ
	(注:ユーティリティマニュアル)
#ASSOCIATE:PIC#	関係アイテムのコマンド ASC_SET で使うテーブルファイルを格納するディレクト
#ATRTABLE#	リ石。(注:ユーティリティマーユアル) アイテム属性定義ファイルを格納するディレクトリ名。
#CADAM:DB_M#	Micro CADAM で使用。CADAM とのダイレクトインタフェースのとき、CADAM データ
#CADAM:DB R#	ハースを恰称するティレクトリ名。 Regular CADAM で使用。CADAM とのダイレクトインタフェースのとき、CADAM デー
	タベースを格納するディレクトリ名。
#CADAM:DITTO#	CADAM で使用。子図を格納するディレクトリ名。
#CADAM:DUS#	Micro CADAM で使用。DUS ファイルを格納するディレクトリ名。 CADAM で住田、図玉中のシンデル変換時のスクニッチファイル田 ディレクトリタ
#GADAM.STMDUL# #CADAM.SYMTRL#	CADAM で使用。凶面内のシンホル変換時のスクラッチファイル用 ナイレクトリ名。 CADAM のユーザ定義・フォントシンボルの疼熱ディレクトリタ
#CADAM: TABLE#	CADAM インタフェースで使用。各種変換用テーブルファイルの格納ディレクトリ
#CADAM:WORK#	石。 データ変換時のスクラッチファイル用ディレクトリ名。
#CATIA:DR#	(注 · CADAM インダフェースマーユアル) CATLA 2次元データ田
#COLORTABLE#	カラーテーブルファイル名。デフォルトファイル名は COLORTBL TXT。(注: シス
HOOLONINDLE	テム管理者の手引き)
#COMMON#	Advance CAD 共通データファイルを格納するディレクトリ名。 (注 : ユーティリティマニュアル)
#CONCURRENT#	コンカレントマスターファイルを格納するディレクトリタ
#CON: MODEL#	ユーザキャンバスモデルファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:ユーティリティマニュアル)
#CONSTANT#	定数ファイル名。デフォルトファイル名は CONSTANT 。 (注 :システム管理者の手引き)

#COPYPASTE:DIN#	コマンド WCP/COPY および PASTE で使用するワークファイルを指定する。(注: コフンドリファレンス)
	コマンドウファレンス) 例)#COPYPASTE:DIN# "/tmp/ACADCOPYPASTE" !.DIN!
#DOC:EPS#	EPS 形式のときのファイル格納ディレクトリ名。
#DOC:RASTER#	SUN Raster または TIFF 形式ファイルの格納ディレクトリ名。
#DWC#	(注: ユーティリティマニュアル) DWC コーマルナ物体サイズディーター リタ
#DWG#	UWG ノアイルを恰納するナイレクトリ名。 (注 · DXF/DWG インタフェースマニュアル)
#DXF#	Q エーレインDHQ インテンエースマニュアル/ DXF ファイルを格納するディレクトリ名。
#DXF : TABLE#	変換用テーブルファイルを格納するディレクトリ名。
#DXF : SHAPE#	Shape file を格納するディレクトリ名。
#DXF:WORK#	ワークディレクトリ名。
	(注: DXF/DWG インタフェースマニュアル) ユキェニーオットージ フェイルた佐诺士スディーターリタ
#ERR · IND#	人力上フーメッセーン ファイルを作成するテイレクトリ名。 入力エラーメッセージファイルをを発録するファイルタ デフォルトファイルをけ
	「FRR」(注:システム管理者の手引き)
#FL0PPY#	CADAM および DXF インタフェースで使用。フロッピーの装置名。
#FONT:SYSTEM#	オペーレーティングシステムのトゥルータイプフォントファイルのディレクトリを
	指定する(UNIX 版のみ)。
#IGES#	IGES ファイルを格納するディレクトリ名。
	(注: ユーティリティマニュアル) 満定ニキューコーントコーノルタ
#KANJI · VEGIUR#	演子ナキストフォントファイル名。 デフォルトファイル名け KANJINEW たけれげ KANJIVEC
#LOG#	セッションファイルを格納するディレクトリ名。
11 - 0 - 1 1	(注:コマンドリファレンス)
#MACRO#	マクロファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:ユーティリティマニュアル)
#MARK#	マークデータを登録するファイル名。
	テノオルトファイル名は MAKKDATA.IXI。 (注 ・ シュテム 笹田老の毛引き)
#MASK:SAVF#	(注 ・ ノ へ) ム 目
	(注:コマンドリファレンス)
#MDLINF:DISP#	モデル検索で使用。表示用テンプレートファイルを格納するディレクトリ名。
#MDLINF:LIST#	モデル検索で使用。リストファイルを格納するディレクトリ名。
#MDLINF: MGNO#	モデル検索で使用。管理番号のグループファイルがあるディレクトリ名。
#MDLINF:IEMP#	モテル検索で使用。リスト作成用テンノレートノアイルを格納するテイレクトリ ター(注 ・ ューニュリニュフェュアリ)
#MENU: ASC#	コ。(圧、ユーリィリリィマーユリル) メニューソースファイルを格納するディレクトリ名。
#MENU: BMP#	メニュー用のビットマップファイルを格納するディレクトリ名。
	(Windows 版のみ)(注: システム管理者の手引き)
#MENU: INP#	メニューインプットファイル名を登録するファイル名。
11100 · A00/1	デフォルトファイル名は MENU。
#MSG: ASG# #MSG: IND#	人力メツセーンノアイルを作成するナイレクトリ名。 入力メッセージファイルタを発行するファイルタ
#11150.1117#	スカメッセーシンティル名を豆蘇するファイル名。 デフォルトファイル名は MSG. (注: システム管理者の手引き)
#MODEL#	モデルファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:コマンドリファレンス)
#MODEL:INFORM#	モデル情報ファイルを格納するディレクトリ名。省略可。このキーワードがないと
	きは、モデルを格納したディレクトリにファイル拡張子が、MDIのモデル情報ファ
	イルを作成りる。 エデル検索で使用 ローカルなエデル管理ファイルを接納するディレクトリタ
#MODEL: LOOALMA# #MODEL: MANAGE#	モデル管理ファイルを格納するディレクトリタ、このキーワードがないときは
	ファイルは Advance CAD の起動ディレクトリに作成される。(注: ユーティリ
	ティマニュアル)
#MODEL:MRU#	最近使ったモデル名を記録しておくファイルを格納するディレクトリ名。ファイル
	名は MDLMRU。このキーワードがないときは Advance CAD 起動時に最近使ったモデ
	ル石を衣亦しない。 (注 ・ シュテム 笹田老の毛引き)
#MODEL : TITLE#	、圧 · ノヘノム日理日のナコピノ モデルタイトル用テンプレートファイル名。デフォルトのファイル名は TITIF (
	注:システム管理者の手引き)
#NC:CLDATA#	CL データを格納するディレクトリ名。
	(注 : NC ユーザズマニュアル)

#NC:DRILLDB#	NC ドリル用のデータベースディレクトリ名。
#NC:PATH#	NC ポストプロセッサの出力ファイルを格納するディレクトリ名。
#NC:TLSHAPE#	工具形状ファイルを格納するディレクトリ名。
#NC:WORK#	NC アプリケーションで使用する作業用ファイルを格納するディレクトリ名。
#NEST:CONTROL#	ネスティング用入力パネルデータ名を登録するファイル。
#NEST:OUT#	ネスティング結果を出力するファイル。
#NEST:PANEL#	ネスティング用パーツデータを定義するファイル。
#PARTS:APG#	パーツの APG 形状ファイルを格納するディレクトリ名。
#PARTS:BIN#	パーツマスターファイルを格納するディレクトリ名。
#PARTS:CTL#	パーツコントロールファイルを格納するディレクトリ名。
#PARTS: INP#	パーツ定義ファイルを格納するディレクトリ名。
	(注 : ユーティリティマニュアル)
#PLOT#	プロットファイルを格納するディレクトリ名。
#PLOT:0PT#	プロットオプションファイルを格納するディレクトリ名(Windows 版のみ)。
#PLOT:PRM#	プロッタ出力時に使用。フォーマッタおよび通信プログラム用のパラメータファイ
	ルを格納するディレクトリ名。
	(注 : システム管理者の手引き)
#PLOT : SCR#	オンラインプロットで使用。スクラッチファイルの格納ディレクトリ名。
#PSET:BIN#	パーツセットマスターファイルを格納するディレクトリ名。
#PSET:CTL#	パーツセットコントロールファイルを格納するディレクトリ名。
#PSET : INP#	パーツセット定義ファイルを格納するディレクトリ名。
	(注 : ユーティリティマニュアル)
#RASTER#	ラスター背景のラスターファイルを格納するディレクトリ名。
	(注 : コマンドリファレンス)
#SAKUHYOU#	作表コマンドで外部ファイル出力したときできるファイルを格納するディレクトリ
	名。(注 : コマンドリファレンス)
#SL0#	スクリーンレイアウトファイルを保存するディレクトリ名。
	(注 : コマンドリファレンス)
#SOLID#	3 D アイテムを出力するファイルを格納するディレクトリ名。
	(注 : コマンドリファレンス)
#SPEC:ASC#	特性データのテンプレートファイルを格納するディレクトリ名。
#SPEC: INP#	特性ファイルを格納するディレクトリ名。
#SPEC:OUT#	特性データの部品表(特性集計表)をファイルに出力するファイルを格納するディ
	レクトリ名。
#SPEC:TXT#	特性データ出力で使うディレクトリ名。
	(注:ユーティリティマニュアル)
#STEP#	STEP ファイルを格納するディレクトリ名
	(注:ユーティリティマニュアル)
#SXF:P21#	SXF 仕様 P21 形式の STEP ファイルを格納するディレクトリとファイル拡張子を指
	定します。(Windows 版のみ)
#SXF : SFC#	SXF 仕様 SFC 形式の STEP ファイルを格納するディレクトリとファイル拡張子を指
	定します。(Windows 版のみ)
#SXF:TABLE#	変換パラメータファイルを格納するディレクトリとファイル拡張子を指定します。
	(Windows 版のみ) The share is a state of the
#SXF:WORK#	一時的に使用する作業ファイルを格納するティレクトリとファイル拡張子を指定し
	ます。(Windows 版のみ)
#SYMBOL#	シンホル ファイルを格納するティレクトリ名。
#SYMBOL:LISI#	シンホル リストファイルを格納するティレクトリ名。
#SYMBOL: TABLE#	シンホル テーフルファイルを格納するティレクトリ名。
	(注: コマントリノアレン人)
#SUBMUDEL#	サノモナルノアイルのナイレクトリ名。
	このキーリートは初めは記述されていない。追加するとサフモナルのテフォルト
	テイレクトリか、このキーリートで指定されたテイレクトリになる。モテルノアイ
	ルとサノモナルノアイルのナイレクトリを区別したい場合に、このキーワートを迫
	/ル9 ると122 利。 指走 9 るとさは、 にとえは ト記のように 9 る。 #CHPMODEL #/ up # / appad / files / gubmads / / LMDL
	#300mm00LL# /031/0600/11183/300m0081/ !.MDL! このモニロニ じがたけわげ サゴエデルファノルのデフェル トニットクトリけ
	ーロップ ノー I'がなければ、 ソノモナルノアイルのテノオルトナイレントリは #MODEL# キーロードで指定されたディークトローたで、たちサゴエニョのアニョル
	#mioull# イーワートに相圧されにティレクトリになる。なわサノモナルのモナル情
	+x~プェノレはマ シ i #moulling バないれいよりノモノルノアイルと回し ディレクトリに出力される
#SUBMODEL 1 IST#	ティレント ハニロハビルの。 サブモデル リストファイルを格納するディレクトリタ
#00Dm0DLL.LI01#	ノノ ニノノビ ノハ ニノノ ニノビビ 1日 ハヒコ フ '0 / 1 レノ ニノロ 0

#SUBMODEL: TABLE#	サブモデル テーブルファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:コマンドリファレンス)
#TEMPLATE:SYM#	図面枠シンボルを格納するディレクトリ名。
	(注: ユーティリティマニュアル)
#TEXT#	外部ファイルからテキストを呼び出してジェネラルノートを作成するときのファイ
	ルを格納するティレクトリ名。
	(注:コマンドリファレンス)
#TEXT:FONT#	ASCII テキストフォント ファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:システム管理者の手引き)
#TITLE#	モデルタイトル、ドローイングタイトル入力ファイルを格納するディレクトリ名。
	(注:システム管理者の手引き)
#WMF:PRM#	メタファイル作成用パラメータファイル。(Windows 版のみ)
#EDITOR#	ジェネラルノート作成時などに Advance CAD から起動するテキストエディタのプ
	ログラム名。
	UNIX版で vi エディタを使用したいときは, "/usr/dt/bin/dtterm -e /usr/bin/
	vi″と記述する。
	Windows 版でディレクトリ名にスペースを含む場合はディレクトリとプログラム名
	の前後をダブルクォートで囲む。
	例)
	UNIX版
	#EDITOR# "/usr/dt/bin/dtterm -e /usr/bin/vi"
	Windows 版
	#EDITOR# "C:¥WINDOWS¥system32¥notepad.exe"
#PRINTER#	モデル検索のコマンド LPR でプリンタ出力を指定したときのシェルスクリプト名。
	(注: ユーティリティマニュアル)

2.2.2.2 ディレクトリ指定に変数を使用する場合

ホームディレクトリなどを変数に定義して、ディレクトリ指定部分に定義した変数を記述できる。

変数の定義

@ 変数 = 値
1カラム目に "@" を記述し、続けて変数と値を "=" で区切って記述する。
スペースとタブコードは無視される。
変数は 80 バイト以下で、 "="、スペース、タブコード以外の文字が使用できる。
値は 80 バイト以下で、スペース、タブコード以外の文字が使用できる。
変数は 10 個まで定義できる。

● 変数の参照

定義された変数は格納ディレクトリの記述部分でのみ参照できる。 "@"に続けて変数を記述する。変数部分が値で置き換えられる。

変数の使用例

@(HOME) = /home/acad
#MODEL# "@(HOME)/files/" !.MDL!

2.2.3 モデルデータ数の上限

Advance CAD で扱えるデータ数の上限をコンフィグレーションファイルで指定します。

キーワード	内容	最小値	最大値
MAXID	アイテム数の上限	32767	262143

キーワード	内容	最小値	最大値
MAXSR	1アイテムのサブレコード数の上限	32500	262144
MAXSB	1アイテムのサブレコードデータの上限(バイト)	524288	2097152

(最小値は Advance CAD version 11 までの上限値と同じ)

2.2.3.1 コンフィグレーションファイルへの記述方法

1カラム目からキーワード、続けて上限値を記述する。 キーワードと上限値の間は1つ以上のスペースまたはタブで区切る。

例

MAXID	65536
MAXSR	0
MAXSB	-1

上限値が0から最小値の範囲内または最大値を超えた場合は最小値になる。 上限値が-1は最大値になる。 記述がない場合は最小値になる。

2.2.3.2 MAXID について

最大で262143アイテムまで指定できますが、物理的なメモリ(スワップ領域)を超えることは できません。また、必要以上に大きくすると無駄なメモリ空間を確保することになり、メモリス ワップが頻繁になり処理速度が低下する可能性があります。最初は最小値で使用することをお勧 めします。

2.2.3.3 MAXSR、MAXSB について

ひとつのアイテムは複数のサブレコードで構成されます。

アイテムタイプ	サブレコード数	データ量 (バイト)
点	1 (点)	16
直線	2 (始点、終点)	32
円弧	2 (始点、中点+終点+・・)	80

上記のようにサブレコード数とデータ量はアイテムタイプによって違っています。 (詳しくはプログラミングマニュアルをご覧ください)

MAXSR、MAXSBは1アイテム内のサブレコード数とデータ量の上限を指定するものでサブモ デル、シンボル、複合アイテムなどの結合アイテムの制限になります。 一般的には最小値で十分です。まず最小値で使用し、例えば大きなサブモデルが配置できないな どの問題が発生したときに値を大きくすればよいでしょう。

2.2.4 UNIX 版と Windows 版でのファイルシステムの共有

モデルディレクトリやマクロディレクトリなどを UNIX 版と Windows 版で共有したいことがありま す。Unix と Windows では使用している日本語のコードが異なりますので、日本語のディレクトリ名 やファイル名の違いを指定する必要があります。

本節は他のシステムのファイルシステムをマウントする方法についての説明ではありません。マウントについては利用する NFS ソフトウェアの説明書をごらんください。

(1) 概要

Windows 版と UNIX 版の Advance CAD を使用し、どちらかをファイルサーバーとしてファイルシ ステムを共有する場合には、Windows と UNIX の日本語文字コードの違いを考慮する必要があり ます。

日本語文字コード UNIX : 日本語 EUC Windows : シフト JIS

UNIX 版 Advance CAD で Windows のファイルシステムを利用する場合、または Windows 版 Advance CAD で UNIX のファイルシステムを利用する場合は、他のシステムのファイルシステム であることを(いいかえれば、日本語文字コードが異なることを) FILESYSTEM 行で記述しま す。

(2) FILESYSTEM 行の記述方法

FILESYSTEM パス名 日本語文字コードの種類 ファイル名の変換

1カラム目から "FILESYSTEM" と記述し、スペースまたはタブで区切り、パス名、日本語文字 コードの種類、ファイル名の変換について記述する。

パス名

NFS でマウントした、他のシステムのディレクトリパス名。最後はディレクトリデリミタ "/" でなければならない。ここで指定されたディレクトリおよびこのディレクトリより下のディレ クトリのテキストファイルおよびファイル名/ディレクトリ名について、日本語文字コードの 変換処理を行う。

日本語文字コードの種類
 日本語 EUC かシフト JIS かを指定する。テキストファイル内の日本語文字はここで指定された日本語文字コードに Advance CAD が変換する。

EUC : 日本語 EUC SJIS : シフト JIS

• ファイル名の変換

ファイル名およびディレクトリ名も Advance CAD が変換するかどうかを指定する。変換する とした場合は「日本語文字コードの種類」で指定された日本語文字コードに Advance CAD が 変換する。

YES : Advance CAD が変換する。(省略時)

NO : Advance CAD は変換はしない。

NFS でファイル名の日本語文字コードの変換ができる場合は NFS で変換をし、Advance CAD で は変換しないように指定した方がよい(NO と記述)。NFS にファイル名の日本語文字コードの変 換機能がない場合は Advance CAD で変換するように指定する(YES と記述)。この場合は一部の 文字が Windows NT 側で認識できない場合がある。たとえば、日本語 EUC コードの1バイト目が シフト JIS コードの1バイトコード(半角カタカナ)に一致する場合など。

(3) 例

UNIX のホスト名 host1 の /home/acad/ を Windows 側で G ドライブにマウントした場合。

UNIX 側の コンフィグレーションファイルの記述 特に記述する必要はない。

Windows 側の コンフィグレーションファイルの記述 FILESYSTEM G:/files/ EUC NO (G:/files/ 以下を対象とする場合) FILESYSTEM G:/ EUC NO (G ドライブすべてを対象とする場合)

NFSの設定 ファイル名/ディレクトリ名の日本語文字コードとして「日本語 EUC」を選択する。

2.2.5 ドラッギング表示について

Version 14.22 までのドラッギング表示方法ではドラッギング形状の重複部分が表示されないという 問題がありました。これを解消するために Advance CAD V14.23 からドラッギングの表示方法として 次の二つの方法を用意しました。

- XOR(排他的論理和)による方法(従来の方法) 表示速度は問題ないが、図形の重複部分が表示されない場合がある。
- COPY による方法(V14.23 で追加した方法)
 図形の重複部分も表示されるが、グラフィックボードの種類によって表示に時間が掛かる場合がある。

コンフィギュレーションファイル での指定方法 以下のキーワードのどちらかを1カラム目から記述する。

DRAGGING_TYPE_XOR : XOR による方法で表示 DRAGGING_TYPE_COPY : COPY による方法で表示

コンフィギュレーションファイルに指定がない場合は以下のように処理します。

Solaris/Linux 版 : COPY による方法で表示する。 Windows 版 : 「画面の色」が 256 色の場合は COPY による方法、256 色を超える場合は XOR による方法で表示する。

2.2.6 線幅1の描画について

Advance CAD は描画を高速にするため、線幅1の描画要求を線幅0に変更して描画を行っています。 そのためアイテム表示がグラフィック・カードやデバイス・ドライバ等によっては、正常に行われ ないときがあります。 そこで描画するとき線幅1を線幅0に変更して描画するのか、線幅1のまま描画するかを指定でき るようにしました。

- ディフォルトでは線幅1を0に変更して描画する。
- コンフィギュレーションに DISABLE_ZERO_WIDTH キーワードが記述されている場合は、線幅を1のまま描画を行う。

2.2.7 シェルコマンド (Terminal Window 起動) について (UNIX 版のみ)

Advance CAD の画面から "!" に続けて UNIX のコマンドを指定することで、任意の UNIX コマンド を実行することができます『コマンドリファレンス 1.12 参照』。このときの起動 Terminal Window の デフォルト設定を変更したいときに指定します。

コンフィグレーションファイルの1カラム目から XTERM と記述し、続けて1つ以上のスペースま たはタブに続けて起動するシェルを記述します。環境変数の引用は、\$変数名で指定できます。ただ し、\${変数名},\$(変数名)などの指定はできません。\$\$は、アプリケーションの名前("Advance CAD")を挿入します。

例. 各プラットホームでのデフォルト設定を示します。以下の設定例は、マニュアル記載の都合上2行に またがっていますが、実際の XTERM 指定行は1行で記述してください。この行は、最大 256 バイト まで指定可能です。

```
XTERM /usr/dt/bin/dtterm -fg green -bg black -title ""<$$> shell window" -e
```

(Linux版)

XTERM /usr/X11R6/bin/xterm -fb 9x15 -fn 9x15 -geometry 80x40+180+120 -fg green -bg black -T "<\$\$> shell window" -sb -sl 1000 -sk -e

2.2.8 コンフィグレーションファイルのサンプル

```
/ file : ACAD.SET (Advance CAD Ver 18)
/REVERSE_VIDE0
/DISABLE_ZERO_WIDTH
/DRAGGING_TYPE_XOR
/DRAGGING_TYPE_COPY
MAXID 0 /* 32767 - 262143 (0 == 32767, -1 == 262143) */
MAXSR 0 /* 32500 - 262144 (0 == 32500, -1 == 262144) */
MAXSB 0 /* 524288 - 2097152 (0 == 524288, -1 == 2097152) */
/#key-word#
                 "/directory/file"
                                      !extention! comment
@(HOME) = ~
#ACAD:FXF#
                 "@(HOME)/exe/"
                                                    Directory of Executable file
                 "@(HOME)/work/"
#ACCOUNT#
                                                    Accounting file
                 "@(HOME)/files/"
                                         !. APX!
#APG#
                                                    APG file
#APG:PAR#
                 "@(HOME)/files/"
                                         !. API !
                                                    APG parameter file
                 "@(HOME)/files/"
#APG:APC#
                                         !. APC!
                                                    APG batch control file
                 "@(HOME)/maint/"
#ASSOCIATE:PIC#
                                         !. TBL!
                                                    Assoc Sub Place PIC
                 "@(HOME)/maint/"
#ATRTABLE#
                                         !. TXT!
                                                    Item attribute file
                 "@(HOME)/files/"
                                                    Micro CADAM Data Base
#CADAM:DB_M#
                                         !.DBX!
                 "@(HOME)/files/"
#CADAM:DB_R#
                                                    Regular CADAM Data Base
                                         !.DBX!
                 "@(HOME)/files/"
#CADAM:DITTO#
                                                    CADAM Detail File
                                         !.MDL!
                 "@(HOME)/files/"
                                                    Micro CADAM DOS File
#CADAM:DOS#
                                         1. DOS!
                 "@(HOME)/files/"
#CADAM:SYMBOL#
                                                    CADAM Symbol Work
                                         !.SYM!
                 "@(HOME)/files/"
#CADAM:SYMTBL#
                                         !.SYM!
                                                    CADAM Symbol Table
#CADAM: TABLE#
                 "@(HOME)/maint/"
                                         1. COD!
                                                    CADAM Conversion Table
#CADAM:WORK#
                                         !.WRK!
                                                    CADAM Conversion Work
```

⁽Solaris版)

#CATIA:DB# #COLORTABLE# #COMMON# #CONCURRENT# #CON: MODEL# #CONSTANT# #COPYPASTE:DIN# #DOC:EPS# #DOC: RASTER# #DWG# #DXF# #DXF:TABLE# #DXF:SHAPE# #DXF:WORK# #ERR: ASC# #ERR: INP# / #FONT:SYSTEM# #IGES# #IGES:EXPD# *"*10″ #KANJI: VECTOR# #L0G# #MACRO# #MARK# #MASK:SAVE# #MDLINF:DISP# #MDLINF:LIST# #MDLINF: MGNO# #MDLINF: TEMP# #MENU: ASC# #MENU: INP# #MSG:ASC# #MSG: INP# #MODEL# #MODEL: INFORM# #MODEL:LOCALMG# #MODEL : MANAGE# #MODEL:MRU# #MODEL:TITLE# #NC:CLDATA# #NC:DRILLDB# #NC:PATH# **#NC:TLSHAPE#** #NC:WORK# #NEST : CONTROL# #NEST:OUT# #NEST : PANEL# **#PARTS: APG#** #PARTS:BIN# #PARTS:CTL# #PARTS: INP# #PLOT# #PLOT:PRM# **#PLOT : SCR#** #PSET:BIN# **#PSET:CTL# #PSET:INP#** #RASTER# #SAKUHYOU#

#SL0#

#SOLID#

#SPEC: ASC#

#SPEC: INP#

CATIA Data Base "@(HOME)/files/" !. MODEL! "@(HOME)/maint/" Color table file !. TXT ! "@(HOME)/files/" !. DIN! Common model file "@(HOME)/concur/" !. CON! Concurrent Master file !. CON_MDL! Concurrent Work model file "@(HOME)/maint/" !. TXT! Constant file !. DIN! Copy/Paste Din File "@(HOME)/files/" Document out for EPS !. eps! "@(HOME)/files/" !. RAS! Document out for RASTER "@(HOME)/files/" !. DWG! Auto CAD DWG File "@(HOME)/files/" DXF File !. DXF! "@(HOME)/maint/" !. COD! DXF Conversion Table DXF Shape file "@(HOME)/files/" !. SHP! DXF Work file !. WRK! "@(HOME)/msg/" Error message ASCII file !. TXT! "@(HOME)/msg/" I. INPI Error message input file "/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TT/" !. ttf! "@(HOME)/files/" !. IGF! IGES file "@(HOME)/font/" 1. SEG! KANJI vector file !. LOG! Log file "@(HOME)/macro/" !. MAC! Macro file "@(HOME)/maint/ 1. TXT! Mark definition file "@(HOME)/files/ !. MSK! Display Mask save file !. MDT! Model manage list file !. MLS! Model manage list file Model manage Group mg_no. !. MGN! I. MTPI "@(HOME)/maint/ Model manage print template "@(HOME)/menu/" !. MEN! Menu ASCII file "@(HOME)/menu/" I. INPI Menu input file "@(HOME)/msg/" I. TXTI Message ASCII file "@(HOME)/msg/" Message input file !. INP! "@(HOME)/files/" !. MDL! Model file "@(HOME)/files/" I. MDII Model information file !. LMG! Local Model management file !. MDM! Model management file "@(HOME)/work/" 1. TXT! Model MRU file "@(HOME)/maint/" Model title template !. TMP! !. CL ! NC CL data "@(HOME)/nc/path/" NC Drill data base file "@(HOME)/nc/drill_db/" "@(HOME)/nc/path/ 1. TD1 NC program file "@(HOME)/nc/tools/" 1. SHP1 NC Tool symbol files "@(HOME)/nc/ncwork/" I. NCI NC work file "@(HOME)/files/" Nesting input control file !. INP! "@(HOME)/files/" !. OUT! Nesting output file "@(HOME)/files/ !. PNL! Nesting input panel data "@(HOME)/parts/apg/" Parts APG file ! APX! "@(HOME)/parts/prt/" Parts master DB file !. PRT! "@(HOME)/parts/prt/" Parts control file 1. CTL! "@(HOME)/parts/prt/" !. INP! Parts master input file "@(HOME)/files/" !. PLT! Plot file "@(HOME)/uenv/" !. PRM! Plot parameter file "@(HOME)/work/" !. SCR! Plot scratch file "@(HOME)/parts/pset/" I. PSTI Parts Set master DB file "@(HOME)/parts/pset/" I. CTLI Parts Set control file "@(HOME)/parts/pset/" !. INP! Parts Set master input file "@(HOME)/files/" !. RAS! Raster file "@(HOME)/files/ 1. HYO1 SAKUHYOU data file "@(HOME)/slo/" !. SLO! SLO information file "@(HOME)/files/" !. SLD! SOLID file "@(HOME)/spec/" !. TMP! Spec data ASCII file "@(HOME)/spec/" !. INP! Spec data definition

```
#SPEC:OUT#
                 "@(HOME)/files/"
                                         !. OUT !
                                                     Fromto data DB format out
                 "@(HOME)/files/"
#SPEC:TXT#
                                         !. TXT!
                                                     Spec data DB format out
                 "@(HOME)/files/"
                                         !. P21!
                                                     IS010303-21 File (STEP)
#STEP#
                 "@(HOME)/files/"
#SXF:P21#
                                         !. P21!
                                                     SXF(STEP/AP202) p21 Interface
                 "@(HOME)/files/"
#SXF:SFC#
                                         1. SFC!
                                                     SXF(STEP/AP202) sfc Interface
                 "@(HOME)/maint/"
#SXF: TABLE#
                                         !. TBL!
                                                     SXF(STEP/AP202) Parameter
#SXF:WORK#
                                         !. WRK!
                                                     SXF(STEP/AP202) Work File
#SYMBOL#
                 "@(HOME)/files/"
                                         !.SYM!
                                                     Symbol file
                 "@(HOME)/files/"
#SYMBOL:LIST#
                                         !. LST!
                                                     Symbol listing file
                 "@(HOME)/files/"
#SYMBOL: TABLE#
                                         !. TBL!
                                                     Symbol table file
#SUBMODEL:LIST# "@(HOME)/files/"
                                         !. LST!
                                                     Submodel listing file
#SUBMODEL:TABLE# "@(HOME)/files/"
                                         !. TBL!
                                                     Submodel table file
                 "@(HOME)/draw/"
#TEMPLATE:SYM#
                                         !. SYM!
                                                    Drawing layout symbol
                 "@(HOME)/files/"
                                                    Text file
                                         !. TXT!
#TEXT#
                                                     Text font file
#TEXT:FONT#
                 "@(HOME)/font/"
                                         !. SEG!
                 "@(HOME)/files/"
                                                     Title file
#TITLE#
                                         !. TTL!
/#key-word#
                 "Program name"
                                                      comment
#EDITOR#
                 "C:¥WINDOWS¥system32¥notepad.exe"
                                                     Text editor
#FLOPPY#
                  ″¥¥. ¥a∶″
                                                     Floppy device name
#PRINTER#
                  "@(HOME)/exe/aprint"
                                                      Print out
/ Configuration of Input/Output Device
/ Primary locater device
LOCAT_DV MOUSE
                                         * MOUSE *
/ Shell execution custamize
/ (Sun)
        $OPENWINHOME/bin/xterm -geometry 80x40+180+120 -fg green -bg black -T "<$$> shell
/XTERM
window" -e
/XTERM /usr/dt/bin/dtterm -geometry 90x40+180+120 -fg green -bg black -title "<$$> shell
window" -e
/
/ (linux)
/XTERM
       /usr/bin/X11/xterm -fb 9x15 -fn 9x15 -geometry 80x40+180+120 -fg green -bg black -T "<$$>
shell window" -e
/ End of file
```

第3章 マークの登録

● 概要

マークは寸法線の矢印、引出し線の矢印、幾何公差の公差記号、切断線記号、風船な どに使用し、製図アイテムの一部となります。またマークコマンドはマークだけを単 独のアイテムとして扱います。

この章では、マークの登録方法およびバージョンアップについてを説明します。

3.1 仕様

3.1.1 使用区分

マークは4095個登録できます。マークは1~4095の番号で指定します。

マーク番号1~1000はシステムで使用し、用途が決まっています。

マークを新しく追加するときは1001~4000番を使ってください。

マーク 4001 ~ 4095 番は、フォトプロッタ用塗りつぶし位置として使いますので、通常のマークと しては使用できません。

システム使用のマーク番号1~1000にも追加可能ですが、現時点で未定義の部分であっても将来追 加することがありますので使用しない方が安全です。

1	~	20	引出線、寸法線の端部
21	~	40	切断線端部
41	~	50	未定義
51	~	100	風船
101	~	130	幾何交差
131	~	170	溶接 -1
171	~	200	面の肌
201	~	250	製図
251	~	269	CADAM インタフェース
270	~	310	SXF インタフェース
311	~	350	溶接 -2
351	~	1000	未定義
1001	~	4000	ユーザ領域
4001	~	4095	フォトプロッタ用塗り潰し位置。フォトプロッタ以外には出力 されない。

1~20 引出線、寸法線の端部記号	131~170 溶接記号 - 1	201~250 幾何公差補助記号
$1 < 11 \bigtriangledown$	131 へ 144)(157 米米	201 (<u>)</u> 203 (<u>)</u> 205 (P)
2 <12 \(\not\)	132 🔨 145 🖌 160 🤇	202 E) 204 M 206 S
3 🛋 13 📈	133 146 C 161 —	251~269 CADAM I/F
4 ◎ 14 √//	134 147 └ 162 〜	251 0 ^{- κ} 255 - 259 -
5 / 15 🔿	135 🏏 148 左 163 🦳	252 • 256 < 261
6 2 16 🔘	136 🗙 149 🟳 164 •	253 — 257 262 —
7 < 17	137 └ 150 □ 165 ∘	254 / 258 < 263 +
8 🖒 18 回	138 K 151 🗢 166 🖲 🛛	270~310 SXF I/F
9 🕨 19 🕨	139 ^V 152 즢 167 🏲	270 J-F 277 293 J-F
10 \sim	140 🏌 153 💥 168 O	271 - 278 £ 294 +
21~40 切断線端部記号] 141 ⁻	272 279 295
21 🔒 24 🚺 27 🖡	142 🗶 155	273 280 296
22 🕂 25 🖡 28 🖡	143 √ 156 ∞	274 🔵 281 < 297 🗙
23 🚺 26 🛓	311~350 溶接記号 - 2	275 291 🔆 301 📥
51~100 風船記号	311 Y 321 ⊕ 333 =	276 - 292 302 🔆
51 56	312 X 322 ↔ 335 🐔	
52 \ominus 57 \checkmark	313 ^r 323 ⇔ 337 [⊇]	
53 98 ノードのみ 風船	314 (324 ⊖ 341 ⊥	
54 - 99 ノードのみ 54 - 99 矢印	315 ^Y 325 ^U 342 ™	
55 🛆	316 326 升 343 ™	
101~130 幾何公差記号	317 ^Y 327 ^L 344 mm	
101 > 115 - 121 (318 K 328 H 345 MR	
102 ▶ 116 122 =	319 O 329 III	
111 — 117 / 123 /	320 0 331 ~~	
112 118 124 1	171~200 表面性状の記号	
113 🔵 119 🚄	171 🗸 173 🖌 175 🗸	
114 <i>D</i> 120 ⊕	172 √ 174 √ 176 √	

3.1.2 マーク登録ファイル

マークはコンフィグレーションファイルのキーワード #MARK# で指定したファイルに登録されま す。(デフォルトは MARKDATA. TXT)

#MARK# "~/maint/" !.TXT! Mark definition file

Advance CAD を複数台で使用している場合は、すべての Advance CAD が同じマーク登録ファイルを 参照するように設定するか、または1つのマーク登録ファイルをコピーして使用してください。 Advance CAD のモデルファイルにはマークの番号だけしか保存されていません。モデルが呼出され ると、マーク登録ファイルを参照してマークの形状を表示しています。このためマーク登録ファイ ルを複数作り、同じマーク番号に異なる形状が登録されていると、予想外の形状がモデル上に展開 されてしまうためです。

3.1.3 作成するマークの大きさと座標

マークはグリッドピッチを1としたときの64×64グリッドの正方形で作成します。64×64ユニットの大きさが基準となり、マーク配置時には64ユニットがマークの大きさ(高さ)に相当します。 64×64ユニットよりも大きいマークを作成したければ最大255×255ユニットの範囲を使うことができます。ただしマーク配置時は64ユニットがマークの大きさに相当するため、オペレーション時に指定する「マークの大きさ」よりも大きくなります。

マークの原点は座標(0,0)です。

マークの形状は、座標 (-255,-255) から (255,255) の範囲内に、255 × 255 ユニット以下の大きさで作成してください。



3.1.4 マーク登録に使用できる図形

マークの形状は以下の図形要素を使って作成します。図形の端点はグリッドの交点にのせます。ず べての図形は 255 × 255 ユニットの矩形内に収めなければなりません。

• 点

点はすべてノード点となり、マーク配置時には表示されません。 点は255個まで含めることができます。 ノード点は、引出線の連結点として使用されます。 たとえばリファレンスノートの風船マークの場合、配置したいマークに含まれるノード点のうち で引出線を引くために入力した最後の点に最も近い位置にあるノード点とを結んで引出線が描か れます(下図参照)。ノード点がなければマークの原点まで引出線を引きます。適切な数のノー ド点を作成しておくと自然な位置から引出線を引くことができます。



- 線分
- 円/円弧

3.1.5 切断線端部記号のマーク

切断線のマークは左側の矢視マークだけを登録します。右側のマークはそれを Y 軸対称にして配置 されます。したがって切断線のマークは対称にしてもおかしくならないように作成しなければなり ません。あらかじめ登録されているマークはそうなっています。切断線のマークを登録するときに ノード点を付けておくと、ノード点の位置で線をクリッピングします。



3.1.6 非対称の寸法矢印

寸法の矢印は、寸法線に合わせてマークを回転させて配置しています。土木分野では、180度回転したとき対称ではない寸法矢印が使用されているため、寸法矢印の一方は寸法線の上側に、他方は下側に出てしまいます。

これを解消するため、非対称の矢印については特別な処理をして、両方の矢印が寸法線の上側に出 るようになっています。寸法の矢印に使用するマークが対称か非対称かは、マークの形状から判定 します。



寸法矢印として使用するマークで、非対称扱いしたいマークは、マーク登録のとき 64 × 64 の第1 象限だけ使用して、矢印形状を定義してください。第2~第4象限まで使用して矢印形状を定義す ると、非対称とは見なされません。

なお、このような非対称な矢印は IGES にはありません。したがって、正しく伝達されませんので、 IGES を使用される場合はご注意ください。

3.2 マークの一覧

登録済みのマークの一覧をコマンド[記号・風船]→[全マーク表示](コマンド:MARK/DSP)で表示させることができます。

3.3 マーク登録方法

マークの変更や追加は利用者間の互換性を維持するという観点から、管理者により一元管理するの が一般的です。一般ユーザが、マークの変更や追加することはほとんどありませんでした。そのた めバージョン18から、マーク登録機能は、フォントユーティリティに移動しました。「Appendix B フォントユーティリティ」をご覧ください。
3.4 マークファイルのバージョンアップ

3.4.1 マークファイル名

Advance CAD のバージョン	リリースするファイル	使用するファイル
~ 9.0	MARKDATA. SEG	MARKDATA. SEG
10.0 ~ 16.0	MARKDATA. TXT	MARKDATA. TXT、 MARKDATA. SEG
17.0 ~	MARKDATA. ORG	MARKDATA. TXT

• バージョン9以前

バイナリ形式の MARKDATA.SEG を使用する。

バージョン10~16

テキスト形式の MARKDATA.TXT を使用する。 MARKDATA.TXT が存在しない場合はバージョン9までのバイナリ形式の MARKDATA.SEG を そのまま使用する。マーク登録をするとテキスト形式の MARKDATA.TXT が作成され、それ以 後は MARKDATA.TXT が使用される。

・ バージョン 17

バージョン 17 で溶接記号などいくつかのマークを標準リリースに追加した。 Advance CAD をインストールする時に既存のマークファイルを上書きしないように、標準リリー スのマークファイル名を MARKDATA.ORG に変更した。 ユーザ定義マークを追加している場合または追加しているかどうかが定かでない場合は Advance CAD を終了し、fontutil.exe で [バージョンアップ] をしてから Advance CAD を起動する。

バージョン 17 では Advance CAD 起動時に以下の処理がされ、以後は MARKDATA.TXT が使用 される。

 MARKDATA.TXT が存在する場合 MARKDATA.TXT をそのまま使用する。

2) MARKDATA.TXT は存在しないが MARKDATA.SEG が存在する場合 MARKDATA.SEG が MARKDATA.TXT に変換される。

3) MARKDATA.TXT も MARKDATA.SEG も存在しない場合 MARKDATA.ORG が MARKDATA.TXT にコピーされる。

バージョン 18

バージョン 18 では、標準リリースのマークファイル MARKDATA.ORG に SXF インターフェイス 用マークの追加と形状修正を行った。 ユーザ定義マークを追加している場合または追加しているかどうかが定かでない場合は Advance CAD を終了し、fontutil.exe で [バージョンアップ] をしてから Advance CAD を起動する。 バイナリ形式の MARKDATA.SEG は Advance CAD 本体では参照しない。MARKDATA.SEG を使 用していた場合は Advance CAD を終了し、fontutil.exe で [テキスト形式の MARDATA.TXT に変

換]し、さらに[バージョンアップ]をしてから Advance CAD を起動する。

3.4.2 Advance CAD 起動時の処理

Advance CAD 起動時に以下の処理がされる。

- MARKDATA.TXT が存在する場合 MARKDATA.TXT を使用する。
- MARKDATA.TXT が存在しない場合 標準リリースのマークファイル MARKDATA.ORG が MARKDATA.TXT にコピーされる。以後は MARKDATA.TXT が使用される。

3.4.3 バージョンアップ

バージョン17で標準リリースに追加したマーク

面の肌 174 溶接記号	175 🧹	176 🗸			
157 ЖЖ 316 ↓ 322 ↔ 328 Ң 341 ↓	311 Y 317 Y 323 ⊖ 329 III 342 I™	312 ¥ 318 k 324 ⊕ 331 ∽ 343 ₪	313 r 319 O 325 ∐ 333 ── 344 met	314 K 320 O 326 H 335 √ 345 IMRI	315 Υ 321 0 327 Ư 337 ⊇
SXF I/F 271 → 277 ● 292 ○ 302 ↔	272 🗌 278 <i>5</i> 294 🕂	273 () 279 < 295 []	274 () 280 / 296 ()	275 ■ 281 ~ 297 ×	276 - 291 ★ 301 土

バージョン18で標準リリースに追加および修正したマーク



バージョン 18 から、マークファイルのバージョンアップ機能は、フォントユーティリティ に移動しました。「Appendix B フォントユーティリティ」をご覧ください。

第4章 書体の作成

● 概要

Advance CAD version 18 からモデル内の注記や寸法の文字としてシステムの持つトゥルータイプフォントが使用できるようになりましたが、旧バージョンのモデルおよび 異なるプラットフォーム間の互換性を保つために、従来からの Advance CAD 独自の 書体も提供しています。

この章では、Advance CAD 独自の書体の作成およびバージョンアップについて説明します。

4.1 仕様

4.1.1 書体の種類

Advance CAD 独自の書体には次のものがあります。

		リリース	ファイル名	書体番号
英数字書体	ストロークフォント	標準リリース	TXTFONT01. SEG	1
			TXTFONTO2. SEG	2
		ユーザ定義	TXTFONT21. SEG	21
			TXTFONT99. SEG	: 99
	アウトラインフォント	オプション	KANJ10PT2. SEG	102 - 109
日本語書体	ストロークフォント	標準リリース	KANJINEW. SEG	101
	アウトラインフォント	オプション	KANJ10PT2. SEG	102 - 109

● 英数字ストロークフォント

標準でリリースするのは書体番号1と2です。書体番号1は高さに対して1/2の固定文字幅、書体番号2は高さに対して3/4の固定文字幅で作成されています。

書体番号 3~20 は将来のための予備です。

書体番号 21~99 はユーザ定義の書体です。

ファイル名は TXTFONTxx.SEG で xx は書体番号に対応した 2 桁の数字です。これらのファイル は、コンフィグレーションファイルのキーワード #TEXT:FONT# で指定したディレクトリにおき ます。

ユーザは、英数字ストロークフォント書体番号 21 ~ 99 を作成できます。登録できる文字コード は印字可能な ASCII コードセットと Advance CAD で拡張した文字 (°、 Φ 、±など)です。 これ以外の文字コードに登録することはできません。

書体番号 21 ~ 99 を作成するにはフォントユーティリティを使用します。「Appendix B フォント ユーティリティ」をご覧ください。

日本語ストロークフォント

標準でリリースされます。 ファイル名は KANJINEW.SEG で、コンフィグレーションファイルのキーワード #KANJI:VECTOR# で指定したディレクトリにおきます。 このフォントファイルは書体番号 101 で、含む文字は JIS X208 です。

外字領域にユーザ定義文字を追加できます。外字領域については「Appendix A 漢字コード表」を ご覧ください。日本語ストロークフォントにユーザ定義文字を作成するにはフォントユーティリ ティを使用します。「Appendix B フォントユーティリティ」をご覧ください。

アウトラインフォント

アウトラインフォントオプションを購入されたお客様だけが使用できます。 英数字書体の書体番号 102 ~ 109 と日本語書体の書体番号 102 ~ 109 が 1 つのファイルに登録さ れています。 このフォントファイルが含む文字は JIS X208 です。 ファイル名は KANJIOPT2.SEG で、コンフィグレーションファイルのキーワード

#KANJI:VECTOR#で指定したディレクトリにおきます。

アウトラインフォントにユーザ定義文字を追加することや、既存文字の字形を修正することはで きません。

4.1.2 英数字ストロークフォント

● 標準枠とグリッドユニット

英数字書体を作成するときは、まず最初に字形を作る枠の大きさを設定します。 これを標準枠と呼びます。

標準枠の高さ・幅は、ともに 8 ~ 4095 の範囲で指定します。単位はグリッドピッチ1のグリッドで、これをグリッドユニットと呼びます。 たとえば標準枠の高さが 64 であれば、64 グリッドが実際の文字高さと対応します。

字形データはグリッドにのっていなければならないため、なめらかな字形データを作成したいと きは標準枠を大きくする必要があります。

座標 (0,0)が、字形データの原点です。 字形データは、標準枠表示コマンドで表示された枠の位置に作成します。 標準枠からデータがはみだしてもかまいませんが、座標 (-4096,-4096)から (4096,4096)の範囲内 で、大きさ 4096 × 4096 グリッドユニット以下でなければなりません。







● 大文字と小文字

アルファベットの小文字には大文字よりも背が低かったり、下に足が出るものがあります。通常 この足は文字高さの3分の1です。(たとえば文字高さが64グリッドユニットならば、64÷3を 整数に丸めると22グリッドユニット)小文字の高さをこの足の分を下方にずらした高さにする と、文字をバランスよく配置することができます。





● 可変文字幅と固定文字幅

書体には可変文字幅テキストと固定文字幅テキストの2種類があります。1つの書体は可変文字 幅テキストか固定文字幅テキストかのどちらかです。固定文字幅テキストは、すべての文字が同 じ幅です。可変文字幅テキストは、文字ごとに文字の幅が異なります。可変幅でも文字幅を指定 する理由は、空白文字にも幅が必要だからです。

実際にジェネラルノートを記入するときには、文字と文字の間に文字間隔が加わります。文字間隔は製図定数 RVP/DRF の TEXT/GAPHOR で設定します。下の例は TEXT/GAPHOR が 0.25 の場合です。文字間隔は、文字高さ 64 X 間隔 0.25 = 16 グリッドユニットに相当します。

可変幅テキスト



固定幅テキスト



● 文字セットの拡張(Advance CAD Version 5.0 以降)

ASCII 文字セットには、寸法で使用する直径(ϕ)や度(°)記号がありません。これらは頻繁に使用するため、ASCII 文字セットを拡張しています。

最初の94文字はASCII文字セットの"!"から"~"までをそのまま使用できます。さらに、これに5文字追加して、寸法で使用する記号を割り付けています。

95	\M0	度記号 (°)
96	\M1	直径記号 (φ)
97	\M2	プラスマイナス(土)
98	\М3	角記号(口)
99	\M4	円弧記号(八)

ここで拡張した5文字のキーボードからの入力方法は、メタキーを使います。たとえば度記号は、メタキーを押しながら0のキーを押します。これを\M0と表記します。同様に直径記号は \M1 ですから、メタキーを押しながら1のキーを押します。

4.1.3 日本語ストロークフォント

文字高さと文字幅(標準枠)

漢字書体の標準枠の大きさは 64 × 64 グリッドユニットで固定です。



実際にジェネラルノートを記入するときには文字と文字の間に文字間隔が加わります。文字間隔 は製図定数 RVP/DRF の TEXT/GAPHOR で設定します。下の例は TEXT/GAPHOR が 0.25 の場合 です。文字間隔は、文字高さ 64 X 間隔 0.25 = 16 グリッドユニットに相当します。



● 字形データを作成できる位置

座標(0,0)から(64,64)の正方形の間に作成します。

4.2 書体の一覧を表示する

- 英数字書体の場合 修飾子 NUM s で指定した書体を表示する。
- 日本語書体の場合 修飾子 NUM 101 と指定すると日本語書体を表示する。
 日本語書体 101 に登録されている文字を、一度に 94 文字(JIS の1つの区)表示する。
 最初は JIS 1 区を表示する。前回日本語書体を表示していれば、そのとき最後に表示していた区を最初に表示する。

【メニュー】

〔その他設定〕→〔書体一覧表示〕

【構文】

FONT/DSP	[NUM s]	space backspace s	} <ce></ce>	
----------	---------	-------------------------	-------------	--

NUM s

こ 表示する書体番号を指定する。
書体番号は英数字書体番号1-99、または日本語書体101。
省略すると、起動後最初のときは1、それ以降は前回設定した書体番号が使用される。

space backspace	:	次の区を表示 前の区を表示
S ZOEN	:	表示させたい JIS の区番号 (1~94) を入力する
<∪E>	·	称」9 る。

Windows 版では "FONT/DSP" コマンドを実行すると、指定の書体番号の書体一覧がダイアログボックスで表示されます。

日本語書体のダイアログボックスでは、"前ページ""次ページ"のボタンをマウスでクリックする ことにより、前の区・次の区を表示させることができます。現在表示されている区番号が1の時に" 前ページ"のボタンを押すと区番号94へ、また、現在の区番号が94の時に"次ページ"のボタン を押すと区番号1へ表示が切り替わるようになっています。

また、"Input(1-94)"の隣のテキスト入力用ボックスに1から94の間の数値を入力すると、指定の区 番号の一覧を表示させることも出来ます。

ダイアログボックスを終了させるには、" キャンセル " のボタンをマウスでクリックして下さい。

ダイアログボックスについての詳細は、マニュアル「コマンドリファレンス」の「11.1 モデル定数」 をご覧ください。



Windows 版のダイアログ

4.3 書体登録方法

書体の変更や追加は利用者間の互換性を維持するという観点から、管理者により一元管理するのが 一般的です。一般ユーザが、書体の変更や追加することはほとんどありませんでした。そのため バージョン18から、書体登録機能は、フォントユーティリティに移動しました。「Appendix B フォ ントユーティリティ」をご覧ください。

4.4 フォントファイルのバージョンアップ

4.4.1 フォントファイル

Advance CAD のバージョン			リリースする ファイル	使用する ファイル
~ 16.0	英数字書体	ストロークフォント	TXTFONT01. SEG TXTFONT02. SEG	TXTFONT01. SEG TXTFONT02. SEG
		ビットマップフォント	JISxx_ANK. FNT	JISxx_ANK. FNT
	日本語 書体	ストロークフォント	KANJINEW. SEG	KANJINEW. SEG
		ビットマップフォント	JISxx_KNJ. FNT	JISxx_KNJ. FNT
17.0	英数字書体	ストロークフォント	TXTFONTO1. ORG TXTFONTO2. ORG	TXTFONT01. SEG TXTFONT02. SEG
		ビットマップフォント	JISxx_ANK. ORG	JISxx_ANK. FNT
	日本語 書体	ストロークフォント	KANJINEW. ORG	KANJINEW. SEG
		ビットマップフォント	JISxx_KNJ. ORG	JISxx_KNJ. FNT
18.0	英数字書体	ストロークフォント	TXTFONTO1. ORG TXTFONTO2. ORG	TXTFONT01. SEG TXTFONT02. SEG
	日本語書体	ストロークフォント	KANJINEW. ORG	KANJINEW. SEG

- バージョン16以前
 リリースするファイルと使用するファイルは同じ。
- バージョン 17

バージョン 17 で、日本語書体の JIS-13 区 (機種依存文字)を追加した。 Advance CAD をインストールする時に既存のフォントファイルを上書きしないように、標準リ リースのフォントファイル名の拡張子を .ORG に変更した。 Advance CAD 起動時に「使用するファイル」が存在しない場合は「リリースするファイル」を 「使用するファイル」にコピーする。たとえば KANJINEW.SEG が存在しない場合は KANJINEW.ORG が KANJINEW.SEG にコピーされる。

 バージョン 18
 メニュー表示に、バージョン 17 まではビットマップフォントを使用していましたが、バージョン 18 から はシステムの持つフォントを使用するようになりました。ビットマップフォントは不要になりました。

4.4.2 バージョンアップ

バージョン 18 から、フォントファイルのバージョンアップ機能は、フォントユーティリティ に移動 しました。「Appendix B フォントユーティリティ」をご覧ください。

第5章 定数ファイル

5.1 概要

定数ファイルは、Advance CAD 内で設定した下記の定数の全部または一部を保存して おくファイルです。用途に合わせて複数の定数ファイルを用意しておき、必要なとき に呼び出すことができます。

定数保存時に、保存する定数の種類を選択できます。たとえば「クラス名のみ」「製 図定数と演算定数」など。この定数を呼び出すと保存されている定数だけが置き換え られます。

定数ファイルは、バージョン 15.03 まではバイナリ形式でしたが、バージョン 15.04 ではテキスト形式に変更しました。テキストエディタで部分的な削除や変更が可能で す。

この変更にともないバージョン 13.00 からの定数のテキストファイルへの出力コマン ド CONS/TXTOUT は廃止しました。CONS/TXTOUT で作成されたテキストファイル は使用できません。

バージョン18よりテキスト形式のみとなり、バイナリ形式は使用できません。

パラメータの種類

- 製図定数
- 演算定数
- 円/曲線表示定数
- ・ モデル定数
- 線種線幅定数
- ・ ハッチングパターン
- ・ ピクチャマトリックス
- ・ シーケンス図定数
- NC 定数
- カーソル定数
- 同時設計定数
- ピクチャ名
- ・ クラス名
- レビジョン名
- スクリーンレイアウト名
- ドローイング名
- 線種名
- カラー割付
- ペン割付

アクティブモデルの定数をファイルに保存するときは、〔定数登録〕→〔定数保存〕 (コマンド: CONS/WRITE)を実行します。

デフォルトの定数ファイル名は CONSTANT.TXT で、この名前の定数ファイルは Advance CAD を起動したとき、または新規にモデルを開始したときに自動的に呼び出 されます。

それ以外のときに定数ファイルを呼び出したいときは、〔定数登録〕→〔定数呼出〕 (コマンド: CONS/READ)を実行します。 I

● デフォルトの定数ファイルの呼び出し

デフォルトの定数ファイル名は CONSTANT であり コンフィグレーションファイルのキーワード #CONSTANT# で指定されたディレクトリおよび拡張子が付けられる。デフォルトの定数ファイル名 は、CONSTANT.TXT になる。

以下の場合にデフォルトの定数ファイルを呼び出す。

- ・ Advance CAD の起動時
- 新規モデルの開始時
- 定数呼出コマンドで定数ファイル名を指定しない場合

テキスト形式のデフォルト定数ファイル CONSTANT.TXT がなければ定数呼出は行わない。

コンフィグレーションファイルのキーワードの例 #CONSTANT:TEXT# "~/maint/" !.TXT! Constant file

5.2 コマンド

● コマンド一覧

コマンド名	機能
CONS / READ	定数を呼び出す
CONS / WRITE	定数を保存する(テキスト形式のみ)

5.2.1 定数を呼び出す

【メニュー】

〔その他設定〕→〔定数登録〕→〔定数呼出〕

【構文】

CONS/READ [[NME]	$lename] \qquad \begin{cases} "Y" \\ "N" \end{cases}$
NME filename :	呼び出すテキスト形式の定数ファイルの名前を入力する。 アクティブモデルの全ての定数の初期化は行わず、指定された定数ファイルに記述さ れている定数だけを置き換える。 省略するとデフォルトの定数ファイルを使用する。
"Y" : "N" :	定数の呼び出しを実行する。 定数の呼び出しをしない。

5.2.2 定数を保存する

【メニュー】

```
〔その他設定〕→〔定数登録〕→〔定数保存〕
【構文】
                                   ADD
                                          ALL
                                                 [DSP]
 CONS/WRITE [[NME] filename] [TITLE title]
                                                       ″N″
                                   REL
                                          PNUMn
 NME filename
            : 保存する定数ファイルの名前を入力する。
              省略するとデフォルトの定数ファイルへ保存する。
 TITLE title
              定数ファイルのタイトルを入力する。
              タイトルは定数ファイルに記述され、ファイルー覧表示時のファイルタイトルとして
              表示される。
  DSP
              保存する定数の種類を一覧表で選択する。
              定数の種類を指定しない場合は全ての定数を保存する。
  ″Y″
              定数の保存を実行する。
  ″N″
            :
              定数の保存を中止する。
以下はマクロ内から、保存する定数の種類を選択するためのもの。
              これから指定された定数を保存する
  ADD
 REL
              これから指定された定数は保存しない
  ALL
              全ての定数
 PNUM1
              製図定数
            :
 PNUM2
            :
              演算定数
  PNUM3
              円/曲線表示定数
            :
  PNUM4
              モデル定数
  PNUM5
              レビジョン名
            :
  PNUM6
              線種線幅定数
            :
 PNUM7
              ピクチャマトリックス
            :
 PNUM8
            :
              シーケンス図定数
 PNUM9
            : ピクチャ名
 PNUM10
              スクリーンレイアウト名
            :
 PNUM11
              クラス名
            :
 PNUM12
              ドローイング名
 PNUM13
            :
              ハッチングパターン
 PNUM14
              NC 定数
  PNUM17
              カーソル定数
  PNUM18
              同時設計定数
  PNUM19
              線種名
  PNUM33
              カラー割付
 PNUM34
              ペン割付
```

5.3 定数ファイルの使用例

新モデルの開始時およびモデルを呼び出したとき、クラス名を CAD 運用規定どおりに設定する例です。

まずクラス名を CAD 運用規定に従って設定する。 RVP/CLSNME

次に定数保存でクラス名だけを定数ファイル CLASS_NAME.TXT に保存する。 CONS/WRITE NME "CLASS_NAME" TITLE "CAD 運用規定のクラス名 " DSP (定数種類の一覧表からクラス名を選択) "Y"

マクロディレクトリに STARTUP01.MAC、STARTUP02.MAC、STARTUP03.MAC を作成する。 STARTUP01.MAC : Advance CAD を起動して作業番号2「新モデルの開始」を選択したとき、または -j2 オプションを指定して Advance CAD を起動したときに実行するマクロ。 STARTUP02.MAC : コマンド「新規開始」が選択されたときに実行するマクロ。 STARTUP03. MAC : Advance CAD を起動して作業番号1「モデルの呼出」を選択したとき、または -j1 オ プションを指定して Advance CAD を起動したとき、またはコマンド「モデル呼出」が 選択されて新規モードで正常にモデルが呼び出されたときに実行するマクロ。
 注)マクロに関する詳細はユーティリティマニュアルを参照してください。

STARTUP01.MAC の内容

/* クラス名を CAD 運用規定に合わせる */ CONS/READ "CLASS_NAME" "Y"

STARTUP02.MAC と STARTUP03.MAC の内容

/* STARTUPO1.MAC を呼び出す */ MACRO "STARTUPO1"

5.4 定数ファイルの書式

定数ファイルの例

VERSION 3.0 CONSTANT FILE, Advance CAD version 18.00 1 / : C:/acad/maint/SAMPLE.TXT file name : 定数ファイルの例 / #title# created date : 2006/07/26 created time : 17:30:44 製図定数 001-000-001 TEXT/FONT S 1 001-000-002 TEXT/SIZE S 3 001-000-004 DIM/TOLSIZE S 2.5 / クラス名 ▼″クラス1のクラス名″ 011-000-001 CLSNME001 T ″ クラス2のクラス名は長さが¥ 011-000-002 CLSNME002 ″40バイトを超えているので¥ ″複数行で表現される′ 011-000-003 CLSNME003 T[″]クラス3のクラス名[″] 各行の意味は次のとおり。 バージョン番号行 バージョン番号行は必須。1行目に1カラム目から以下のように記述。 VERSION xx.x CONSTANT FILE, Advance CAD version yy.yy : 定数ファイルのバージョン番号 XX. X Advance CAD バージョン 15 は 1.0 Advance CAD バージョン 16 - 17 は 2.0 Advance CAD バージョン 18 は 3.0 : 定数ファイルを作成した Advance CAD のバージョン番号 уу. уу 注釈行 1カラム目に/を記述すると注釈とみなしてその行を無視する。 ただしタイトル行だけは1カラム目が/だが注釈ではない。

タイトル行

#title# で記述されている 文字列 はファイル一覧で、ファイルタイトルとして表示される。 1カラム目を / とし、2カラム目以降に #title#:に続けてタイトルを 64 バイト(全角で 32 文字) 以下で記述する。 タイトル行は2~10行目の間にいれる。 省略可。

定数行

定数識別コードや定数の値など A ~ D の項目を1行で記述する。 ただし文字列定数で文字列の長さが 40 バイトを超える場合は複数行になる。

Α	:	定数識別コード
		1カラム目から記述する。
В	:	定数識別名
		13 カラム目から記述する。最大 16 バイト。
		定数ファイルをエディタなどで編集するときになんの定数であるかを判別するための
		注釈。
		定数設定コマンドのコマンド名や CLSNME001 などで、なんの定数かを想像できるよう
		な名称をつけている。
		定数呼出時には使用しない。
С	:	数値定数または文字列定数の判別
		30 カラム目に S か T のどちらかを記述する。
		S = 数値定数
		Т = 文字列定数
D	:	定数の値
		32 カラム目から記述する。
		数値定数のときは数値を、文字列定数のときは文字列を記述する。
		文字列長さが 40 バイト以下の文字列定数のときは文字列の前後を ″で囲む。
		文字列が空のときは ″″とする。
		文字列長さが 40 バイトを超える場合は1行には 40 バイトまでとし、複数行で表現
		する。
		複数行の場合は先頭行および中間行は文字列の先頭に ″を、文字列の最後に¥を付け
		る。最終行は文字列の前後を ″ で囲む。

ほとんどの定数は1行で表現されている。 ただしピクチャマトリックスとハッチングパターンは複数行で意味をもつ場合もある。これについ ては定数識別コード一覧で詳しく説明する。

5.5 定数識別コード一覧

製図定数
xxx は製図定数設定コマンド [53, 1, xxx] のフォーム番号
識別名はコマンド名
演算定数
xxx は演算定数設定コマンド [53, 2, xxx] のフォーム番号
識別名はコマンド名
円/曲線表示定数
xxx は円/曲線表示定数設定コマンド [53, 3, xxx] のフォーム番号
識別名はコマンド名
モデル定数
xxx はモデル定数設定コマンド [53, 4, xxx] のフォーム番号
識別名はコマンド名

005-000-xxx	ンレビジョン名 xxx はレビジョン番号
006-000-xxx	識別名は REVNMExxx : 線種線幅定数(線種パターン以外) xxxx は線種線幅定数記字ココンド「52 6 xxxx]のコナー(番号
	xxx は線裡線幅に数設定コマンド [33, 0, xxx] のフォーム番号 識別名はコマンド名
006-001-xxx	こ 線種パターン
	XXX は緑種番号 識別名は I FTPATxxx
007-000-000	: ピクチャマトリックスの投影タイプ
007-000-001	: ピクチャマトリックスの軸記号
007-xxx-000	: ピクチャマトリックスが標準マトリックスと一致している場合
	XXX はビクナヤ奋号、値は標準マトリックス奋号 煙進マトリックス釆号
	2 = 正面
	3 = 右側面
	5 - 月山 6 = 左側面
	7 = アイソメトリック面
007-ххх-ууу	: ピクチャマトリックスが標準マトリックスと一致しない場合
	xxx はピクチャ番号
	yyy は以下のとおり 001 = X 軸の X 方向成分
	002 = X 軸の Y 方向成分
	003 = X 軸の Z 方向成分
	004 = Y 軸の X 方向成分
	005 = Y 軸の Y 方向成分 006 = V 軸の Z 方向成分
	007 = Z 軸の X 方向成分
	008 = Z 軸の Y 方向成分
	009 = Ζ 軸の Ζ 方向成分
	これは9行で1組の定数を表現している。この場合2行自以降は先頭の3文字を 空白にして継続行であることを示している。この間に注釈行をいれてはいけない。
	ピクチャマトリックスブロックの例
	・ 投影タイプは0
	 ・ ピクチャイ~ / とり、「しは標準マトリックスと一致 ・ ピクチャ8はユーザ定義のマトリックスで、標準マトリックスのどれとも一致し
	ない
	007-000-001 PICMTX000001 S 0
	007-000-002 PICMIX000002 I "XYZ" 007-001-000 PICMIX001000 S 1
	007-002-000 P1CMTX002000 S 2
	007-003-000 PICMTX003000 S 3
	007-004-000 PICMTX004000 S 4
	007-005-000 PICMTX005000 S 5
	007-000-000 PTCMTX000000 S 8
	007-008-001 PICMTX008001 S 0. 866025403784439
	-008-002 PICMTX008002 S 0.5
	-008-002 PICMTX008002 S 0.5 -008-003 PICMTX008003 S 0
	-008-002 PICMTX008002 S 0.5 -008-003 PICMTX008003 S 0 -008-004 PICMTX008004 S -0.5 -008-005 PICMTX008005 S 0.866025402784439
	-008-002 PICMTX008002 S 0.5 -008-003 PICMTX008003 S 0 -008-004 PICMTX008004 S -0.5 -008-005 PICMTX008005 S 0.866025403784439 -008-006 PICMTX008006 S 0
	-008-002 PICMTX008002 S 0.5 -008-003 PICMTX008003 S 0 -008-004 PICMTX008004 S -0.5 -008-005 PICMTX008005 S 0.866025403784439 -008-006 PICMTX008006 S 0 -008-007 PICMTX008007 S 0
	-008-002 P1CMTX008002 S 0.5 -008-003 P1CMTX008003 S 0 -008-004 P1CMTX008004 S -0.5 -008-005 P1CMTX008005 S 0.866025403784439 -008-006 P1CMTX008006 S 0 -008-007 P1CMTX008007 S 0 -008-008 P1CMTX008008 S 0 -008-008 P1CMTX008008 S 0
	-008-002 P1CMTX008002 S 0.5 -008-003 P1CMTX008003 S 0 -008-004 P1CMTX008004 S -0.5 -008-005 P1CMTX008005 S 0.866025403784439 -008-006 P1CMTX008006 S 0 -008-007 P1CMTX008007 S 0 -008-008 P1CMTX008008 S 0 -008-009 P1CMTX008009 S 1

008-000-xxx	: シーケンス図定数 xxx はシーケンス図定数設定コマンド [53, 8, xxx] のフォーム番号
009-000-xxx	識別名はコマンド名 : ピクチャ名
	xxx はビクチャ番号 識別名は PICNMExxx
010-000-xxx	: スクリーンレイアウト名 xxx はスクリーンレイアウト番号
011 000 yyyy	識別名は SLONMExxx
011-000-222	· クラス石 xxx はクラス番号 詳別名(t CI SIMExxx
012-000-xxx	ドローイング名
	xxx はドローイング番号 識別名は DRWNMFxxx
013-xxx-000	: ハッチングパターンの線の本数・線のモード(平行/格子)
-ххх-ууу	: ハッチングパターンの線種・線幅
	XXX はバターノ番号 VVV は線番号で、線の本数・線のモード行で指定された「線の本数」分の行が続く。
	これは「線の本数」+1行で1組の定数を表現している。この場合2行目以降は先頭
	の3文字を空白にして継続行であることを示している。この間に注釈行をいれてはい
	ひない。 ハッチングパターンブロックの例
	・ ハッチングパターン2
	 線の本数は1、線のモードは平行 約括ト約幅はスイニノの約括・約幅トナス
	• 森惶と棘噛はアイテムの棘惶・棘噛とする 013-002-000 XHTPAT002000 T ~1.0~
	-002-001 XHTPAT002001 T "0, 0"
014–000–xxx	: NC 定数 xxx は NC 定物設定コスンド [53 14 xxx] のコナー / 番号
	識別名はコマンド名
017-000-xxx	: カーソル定数
	xxx はカーソル定数設定コマンド [53, 17, xxx] のフォーム番号 識別をけっマンドを
018-000-xxx	
	xxx は同時設計定数設定コマンド [53, 18, xxx] のフォーム番号 ************************************
019-000-xxx	
	xxx は線種番号
022 000 001	識別名は LFTNMExxx
033-000-001 033-001-xxx	· 現在のカラー割付ダイフ : アイテムタイプ別のカラー割付。xxx はアイテムタイプ番号。値はカラー番号。
033-002-xxx	こ クラス別のカラー割付。xxx はクラス番号。値はカラー番号。
033-003-xxx	: レビジョン別のカラー割付。xxx はレビジョン番号。値はカラー番号。
033-004-xxx	: 線種別のカラー割付。XXX は線種番号。値はカラー番号。 : 線幅別のカラー割付、XXX は線梗番号。 値はカラー番号。
033-000-XXX	・ 稼幅別のカラー割り。XXX は稼幅留ち。値はカラー留ち。 カラー割付ブロックの例
	033-000-001 CLR000001 S 2
	033-001-001 CLRITMO01 S 1
	033-001-002 CLRITM002 S 1
	033-001-003 GERTIMO03 5 1
	033-002-001 CLRCLS001 S 1
	033-002-002 CLRCLS002 S 1
	033-002-003 CLRCLS003 S 1
	033-003-001 CLRREV001 S 1
	033-003-002 CLRREV002 S 1
	U33-UU3-UU3 CLKKEVUU3 S 1
	033-004-001 CLRLFT001 S 1
	033-004-002 CLRLFT002 S 1

	033-004-003 CLRLFT003 S 1	
	033-005-001 CLRLWT001 S 1 033-005-002 CLRLWT002 S 1	
	033-005-003 CLRLWT003 S 1	
034-000-001 034-000-002 034-001-xxx 034-002-xxx 034-003-xxx	 ペンの本数 現在のペン割付タイプ アイテムタイプ別のペン割付。xxx はアイテムタイプ番号。値はペン番号。 クラス別のペン割付。xxx はクラス番号。値はペン番号。 レビジョン別のペン割付。xxx はレビジョン番号。値はペン番号。 (値括回のペン割付、b)((値括平見))((は)のののの目) 	
034-004-xxx 034-005-xxx	こ 線種別のペン割付。XXX は線種番号。値はペン番号。 ・ 線幅別のペン割付、vvv け線幅番号、値はペン番号	
004 000 XXX		
	034-000-001 PEN000001 S 8	
	034-000-002 PENU00002 5 2	
	0.34-0.01-0.01 PENITMO01 S 1 0.3.1-0.01-0.02 DENITMO02 S 1	
	034-001-002 PENTM002 S 1	
	•	
	034-002-001 PENCLS001 S 1	
	034-002-002 PENCLS002 S 1	
	034-002-003 PENCLS003 S 1	
	•	
	034–003–001 PENREV001 S 1	
	034-003-002 PENREV002 S 1	
	034–003–003 PENREV003 S 1	
	• 024_004_001 DENI ET001 S 1	
	0.34-0.04-0.01 FENEF1001 S 1	
	0.34-0.04-0.02 FLNLF1002 5 1	
	034-004-003 PENLF1003 3 1	
	034-005-001 PENLWT001 S 1	
	034-005-002 PENLWT002 S 1	
	034–005–003 PENLWT003 S 1	

5.6 定数ファイルの修正

テキスト形式の定数ファイルは、テキストエディタで修正できる。たとえば「タイトルや値を変更する」「設定したくない定数を削除する」など。

以下の行はクラス1のクラス名を空にすることを意味する。 011-000-001 CLSNME001 T ""

.

この行を削除すると、この定数を呼び出してもクラス1のクラス名は以前のままになっている。 数値0を設定している行も同様。

またピクチャマトリックスやハッチングパターンの定数では複数行でひとつの定数を意味するものがある。これらを削除する場合は、複数行を全て削除しないと呼出時にエラーとなる。

第6章 カラーの定義

● 概要

ここでは画面に表示するカラーの設定方法について説明します。

Advance CAD では以下の表示色を変更できます。

: 画面背景の色 : グリッドの色 : テンポラリアイテムの表示色 : ラバーバンドの色 : 1 ~ 256 番までのアイテム表示色。

I

6.1 カラーのデフォルト値

下記の表は Advance CAD の基本カラーテーブルです。次節以降で説明するカラーテーブルファイルが ないとき設定されるカラー値です。

	Red	Green	Blue
背景の色	21	30	30
グリッドの色	131	132	0
一時図形の色	255	255	255
ラバーバンドの色	255	255	25
実図形の色 1	75	255	75
実図形の色 2	255	0	30
実図形の色3	75	255	255
実図形の色 4	255	255	0
実図形の色 5	200	170	0
実図形の色 6	255	110	255
実図形の色 7	255	198	58
実図形の色8	0	255	0
実図形の色9	255	0	167
実図形の色 10	0	196	255
実図形の色 11	255	171	33
実図形の色 12	0	100	255
実図形の色 13	80	255	140
実図形の色 14	255	120	120
実図形の色 15	255	255	255
実図形の色 16	255	255	255
	:		
実図形の色 256	255	255	255

6.2 カラーテーブルファイル

カラーテーブルファイルは、アイテムの表示色を設定するファイルです。 Advance CAD の起動時にコンフィグレーションファイルで指定されたファイルを呼び出します。 カラーテーブルファイルが無いときは『6.1 カラーのデフォルト値』が使用されます。

6.2.1 カラーテーブルファイル名

6.2.2 カラーテーブルファイルの内容

第1カラムが / の行はコメント行です。 表示色は、赤(R)・緑(G)・青(B)の色の三原色の強度を指定します。 各原色の強度はそれぞれ0~255の数値で指定し、数値が大きいほど強くなります。 白は(255,255,255)、黒は(0,0,0)となります。

/ End of color definition

6.2.3 バージョン15以下のデフォルトカラーについて

バージョン15以下の Advace CAD が持っているデフォルトのカラーテーブルを使用したいときは、 sample/ENV/COLOR.V15_DEF をコンフィグレーションファイルで指定したカラーテーブルファイル にコピーして使用してください。

6.3 コマンド

● コマンド一覧

コマンド名	機能
COLORGEN	色の設定をする
COLOR / WRITE	カラーテーブルの保存
COLOR / READ	カラーテーブルの読み込み

6.3.1 色を設定する

カラーパレットの番号を指定してパレットの色を定義または修正する。 定義した色は〔色保存〕で保存しなければ、Advance CAD を終了したときに破棄されます。 Windows 版は色設定のダイアログが表示される。

番ち	赤(R)	緑(G)		バレット	名前	-
	21	30	30		背景	
	131	132	0		グリッド	
	255	255	255		一時図形	
	255	255	255		ラバー	
1	75	255	75			
2	255	0	30			
3	75	255	255			
4	255	255	0			
5	200	170	0			
6	255	110	255			
7	255	198	58			
8	0	255	0			
9	255	0	167			
10	0	196	255			
11	255	171	33			
12	0	100	255			
13	80	255	140			
14	255	120	120	21		

【メニュー】

〔その他設定〕→〔色定義〕

第6章.カラーの定義

【構文】

$\begin{array}{c} \text{COLORGEN} \\ \text{s1} \\ \text{s1} \end{array} \begin{bmatrix} d \\ s \\$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d3 \\ s3 \end{bmatrix} + \langle CE \rangle$
変更する色を次のい [、] d1 : s1 :	^f れかで指示する。 コマンドエリアのカラーバーをデジタイズして、設定するカラーを選択する。 色番号を入力する。 1xxx xxx は Advance CAD の色番号 (001 ~ 256)。 1900 背景色 1901 グリッド色 1902 一時図形色 1903 ラバー色
変更する原色をつぎの	のいずれかで指示する。
d2 :	原色(赤・緑・青)の3本のバーが表示されるので、赤・緑・青のバーをデジタ
	イズして変更する原色を選択する。
s2 :	原色の番号を入力する。1= 緑、2= 赤、3= 青
この原色の強さを指 [;] d3 : s3 :	示する。カーソルを使うか直接数値を入力する。 カラーバー上のカーソルを移動させて強度を決める。 原色の強さを入力する。(0 ~ 255)

6.3.2 カラーテーブルファイルを保存する

現在使用しているカラーテーブル情報をファイル(デフォルトは COLORTBL.TXT) に保存する。

【メニュー】

〔その他設定〕→〔色保存〕

【構文】

COLOR/WRITE (CE)

6.3.3 カラーテーブルファイルを読み込む

カラーテーブルファイル (デフォルトは COLORTBL.TXT) を読み込み、カラーテーブルを更新する。COLORTBL.TXT が無い場合は、COLORTBL.SEG (バージョン9以下のカラーテーブルファイル)を読み込む

【メニュー】

〔その他設定〕→〔色呼出〕

【構文】

COLOR/READ (CE)

第7章 図面枠の作成

● 概要

社名や縮尺など、図面に必要な項目をあらかじめ含めた図面枠をシンボルアイテムで 作成できます。この章では図面枠の作成方法について説明します。

7.1 図面枠用ファイル

図面枠用のファイルは Advance CAD のシンボルファイルです。しかし Advance CAD のシンボルファイ ルと使用目的が違うため、シンボルとは別のディレクトリに格納します。 コンフィグレーションファイルのキーワード #TEMPLATE:SYM# に図面枠シンボルファイルを格納する ディレクトリ名を指定します。

7.2 図面枠シンボルの作成方法

7.2.1 図面枠シンボルを作成するときの注意

- 線種・線幅はオリジナルアイテムの属性で表示/描画されます。
 シンボル内の複合アイテムも、オリジナルアイテムの属性で表示/描画されます。
- (2) そのアイテムを画面にだけ表示させるか、プロッタにだけ描画するか、その両方ともにするかを、ア イテムのレビジョンによってコントロールできます。これは図面枠シンボルにだけ有効です。 レビジョン 1, 4, 7, 10, …, 253, 256 画面とプロッタ レビジョン 2, 5, 8, 11, …, 254 プロッタのみ レビジョン 3, 6, 9, 12, …, 255 画面のみ シンボル内の複合アイテムも、オリジナルアイテムのレビジョンを使用します。
- (3) プロッタのペン番号および画面のカラー番号は、オリジナルアイテムのクラス番号をそのままペン番号及びカラー番号とします。従ってクラス番号はペン番号及びカラー番号の最大値以下とする。図面枠に関しては、ペン割付、カラー割付は参照しません。シンボル内の複合アイテムも、オリジナルアイテムのクラスを使用します。
- (4) 図面枠シンボルの最大外形 シンボルの最大外形とは、そのシンボルに含まれるすべてのアイテムの最大/最小座標値です。頁タ イトル定義のキーワード(たとえば 201^{TTL201})は最大外形には含まれません。点/ベーステキ スト/ノードテキストは、画面表示も描画もされませんが、最大外形の対象になります。
- (5) 図面配置された図形がシンボルの最大外形からはみ出すと、その部分は描画されません。このため、 図面用紙の大きさを示す外枠をシンボル内に含めておくことをお勧めします。
- (6) 以下のタイプの静電プロッタの場合は注意してください。
 ・ ドラステム シンボルの最大外形で用紙をカットします。 用紙枠を描画したくないときは、用紙枠をレビジョン3で作成してください。
 ・ D-SCAN
 - 描画されたデータの最大/最小座標値で用紙をカットします。 したがって、シンボルの最大外形をプロッタに描画されるアイテムで作成する必要があ ります。
- (7) シンボル登録時のシンボル原点が、図面配置時の原点になります。たとえば図面の <0,0> にピク チャを配置したとき、そのピクチャのゾーン原点がシンボル原点と一致します。グリッドの原点もシ ンボル原点と一致します。

- (8) 図面枠シンボルを作成するときは、ドローイングスケールとピクチャスケールを1にしてください。 文字高さはプロッタ上での大きさを指定しますので、スケールが1でないと図面枠シンボル作成中の 画面上の文字と他の図形とのバランスが合いません。
- (9) 図面枠シンボル名はファイル拡張子を除いて 32 文字までです。

7.2.2 作成手順

図面枠シンボルは、以下の手順で作成します。

- (1) 図面枠を原寸で作成し、シンボル登録します。
 図面枠を作成するときは「7.2.1 図面枠シンボルを作成するときの注意」をよくお読みください。
- (2) 作成されたシンボルファイルを、図面枠シンボルのディレクトリ #TEMPLATE:SYM# にコピーします。 コンフィグレーションファイル の #SYMBOL# と #TEMPLATE:SYM# の指定は別ディレクトリにしておい た方が管理上好ましいでしょう。
- (3) 図面配置でシンボル名を指定して呼び出します。ドローイングの各1頁ごとに1つのシンボルすなわち図面枠を貼り付けることができます。

7.2.3 可変記入項目の定義方法(図面枠シンボル作成時)

作成日・図面番号・作成者など、図面配置時に適時入力する項目は、グラフィックテキストをつぎの形式で図面枠内に配置します。

^ 項目番号 ^ 注釈 または	^T 項目番号 ^ 注釈
-----------------	--------------

^項目番号 項目番号は、ASCII 文字(半角)の ~ で 1 から 255 までの半角の整数値を囲んで定義 します。1つめの ^ はジェネラルテキストの1文字目から始めてください。たとえば項 目番号が 25 ならば、25 を配置します。同じ番号は複数定義できません。1つの図面 枠シンボルで指定できる項目番号は 255 個までです。 項目番号の前に "T"をつけると、図面配置の一覧表示の時にそのタイトルが表示されま す。"T"は1つの図面枠シンボル内に1つだけ指定できます。"T"の指定が1つもないと きは最も小さい項目番号のタイトルが表示されます。

注釈 漢字を含む任意の文字列で、項目番号の説明を画面に表示できます。プロッタには描画されません。ただし 7.2.5 節のキーワードを含んでいる場合は、キーワードが該当する文字(日付など)に置き換えられ、キーワード以外の文字はそのまま描画されます。 注釈は1つの項目について 64 バイトまで入れることができます。半角文字は1バイト、 全角は2バイトに数えます。

下図は、図面枠シンボルを呼出した例です。たとえば、

^1^ 図番、^2^ 図名、^10^ 品名、^11^[YY]/[MM]/[DD]、^12^[DS]/[DB]

などが項目番号と注釈です。それ以外のグラフィックテキストは、他の図形と同様に図面枠を 表現する固定文字列です。

グラフィック テキストはすべて、シンボル作成時の文字属性(テキストの位置・大き

さ・向き・書体など)が、そのまま作図に用いられます。





7.2.4 可変記入項目の使用方法(図面配置時)

図面枠を選択し、タイトルを入力するコマンドを選択すると、^項目番号 ^ で定義されているテ キストがすべて画面に表示されます。入力したいものを選び(項目番号を入力するか、マウスで ピックする)、実際の文字列を入力します。タイトルを入力したあと図面枠を(たとえば A1 から A2 に)変更したとき、同じ項目番号のものはそのまま使われます。このため各図面枠で同じ内容 を持つ項目は項目番号を統一した方がよいでしょう。

7.2.5 作成日付・縮尺など

注釈に以下のキーワードがあると、そのキーワード部分を日付、縮尺、モデルタイトルなどに置き換えます。 その他の文字はそのまま描画します。キーワードは半角(ASCII文字)で指定します。キーワード は前後を[と]で囲みます。

● キーワードー覧

キーワード	機能
[MONTH]	月を英字3桁の大文字で描画する
[Month]	月を英字3桁で、1文字目を大文字残りを小文字で描画する
[month]	月を英字3桁の小文字で描画する
[DS]	ドローイング縮尺値を分数で表した時の分子を描画する
[DB]	ドローイング縮尺値を分数で表した時の分母を描画する
[BS]	縮尺値を分数で表した時の分子を描画する
[BB]	縮尺値を分数で表した時の分母を描画する

キーワード	機能
[YYYY]	年を西暦の4桁で描画する
[YY]	年を西暦の下2桁で描画する
[Y]	年を西暦の1桁(1~9)または2桁(10~99)で描画する
[GG]	年を元号の2桁で描画する
[G]	年を元号の1桁(1~9)または2桁(10~99)で描画する
[MM]	月を2桁で描画する
[M]	月を1桁(1~9)または2桁(10~12)で描画する
[DD]	日を2桁で描画する
[D]	日を1桁(1~9)または2桁(10~31)で描画する
[hh]	時を2桁で描画する
[h]	時を1桁(0~9)または2桁(10~23)で描画する
[mm]	分を2桁で描画する
[m]	分を1桁(0~9)または2桁(10~59)で描画する
[ss]	秒を2桁で描画する
[s]	秒を1桁(0 ~ 9)または2桁(10 ~ 59)で描画する
[PP]	ページ番号を2桁で描画する
[P]	ページ番号を1桁(1 ~ 9)または2桁(10 ~ 64)で描画する
[MTLxxx]	モデルタイトルの項目番号 xxx を描画する
[TTLxxx]	モデルタイトルの項目番号 xxx を描画する
[PTLxxx]	他の可変記入項目の項目番号 xxx を描画する
[MODEL]	モデルファイル名(モデルタイトルの項目番号 202) からディレクトリ 名とファイル拡張子を削除し、かつ大文字としたもの
[FILE]	フルパスモデルファイル名
[MAXW=w]	文字枠の最大長さをプロッタでの mm 単位で指定する。

(1) 作成日付のキーワード

作成日付はプロットした時のシステムの日付になります。注釈で作成日付の描画方法を定義 します。 任意の作成日付なたますことすできます。その担合うわさわた文字別なるのまま描示しま

任意の作成日付を指定することもできます。その場合入力された文字列をそのまま描画しま す。指定したものを消去すると、システムの日付に戻ります。

 キーワード
 機能

 [YYYY]
 年を西暦の4桁で描画する

 [YY]
 年を西暦の下2桁で描画する

 [Y]
 年を西暦の1桁(1~9)または2桁(10~99)で描画する

 [GG]
 年を元号の2桁で描画する

キーワード	機能
[G]	年を元号の1桁(1 ~ 9)または2桁(10 ~ 99)で描画する
[MM]	月を2桁で描画する
[M]	月を1桁(1~9)または2桁(10~12)で描画する
[MONTH]	月を英字3桁の大文字で描画する(JAN, FEB など)
[Month]	月を英字3桁で、1文字目を大文字残りを小文字で描画する
[month]	月を英字3桁の小文字で描画する
[DD]	日を2桁で描画する
[D]	日を1桁(1~9)または2桁(10~31)で描画する
[hh]	時を2桁で描画する

例. 1996年4月1日の描画例

配置したテキスト	描画される文字
^1^[YY]/[MM]/[DD]	96/04/01
^1^[M]/[D]/[YYYY]	4/1/1996
^1^平成 [G] 年 [M] 月 [D] 日	平成8年4月1日

例. xx 年

xx 月 xx 日 と描画したいときは、違う項目番号を使う。 ^1^[GG] 年 ^2^[MM] 月 ^3^[DD] 日

(2) 作成時刻を描画するキーワード

キーワード	機能
[hh]	時を2桁で描画する
[h]	時を1桁(0~9)または2桁(10~23)で描画する
[mm]	分を2桁で描画する
[m]	分を1桁(0~9)または2桁(10~59)で描画する
[ss]	秒を2桁で描画する
[s]	秒を1桁(0~9)または2桁(10~59)で描画する

(3) 縮尺のキーワード

縮尺値を取り出します。 [BS], [BB] の縮尺値は、ドローイング縮尺値と配置されているピクチャのピクチャ縮尺値を掛 けた結果で計算します。[DS], [DB] は、ドローイング縮尺値で計算します。計算結果が分数型 式で、以下で表現できる場合にだけ描画されます。 整数倍 n/1

- 1.0 未満
 1/n ~ 10/n

 1.0 以上
 n/2 ~ n/100
- ※ n は整数

これ以外の場合には、[BS], [BB], [DS], [DB] を含む項目は描画されません。 [BS], [BB] の場合は、そのページ内のピクチャの縮尺値が全て同じでなければ描画されません。

キーワード	機能
[BS]	縮尺値を分数で表した時の分子を描画する
[BB]	縮尺値を分数で表した時の分母を描画する
[DS]	ドローイング縮尺値を分数で表した時の分子を描画する
[DB]	ドローイング縮尺値を分数で表した時の分母を描画する

例. 1/3の描画例

配置されるテキスト	描画される文字
^1^[DS]/[DB]	1/3
^1^尺度 [DS]: [DB]	尺度1:3

(4) 図面配置のページ番号を描画するキーワード

キーワード	意味
[PP]	ページ番号を2桁で描画する
[P]	ページ番号を1桁(1~9)または2桁(10~64)で描画する

- 例. 図面にモデル名とページ番号を付ける。モデル名とページ番号の間には を入れる。 ^1^[MODEL]-[PP]
- (5) モデルタイトル

モデルタイトルを取り出すキーワードです。 モデルタイトルがないモデルでは、このキーワードを含む項目は描画されません。

キーワード	意味
[MTLxxx]	モデルタイトルの項目番号 xxx を描画する
[TTLxxx]	モデルタイトルの項目番号 xxx を描画する

xxx はモデルタイトルでの項目番号で、[MTLxxx] のときは1~202、[TTLxxx] のときは1~ 255 を3桁で記入します。

例えば [MTL001], [TTL201] とします。

モデルタイトル用テンプレートファイルの作成方法は本書10章をご覧ください。

キーワード [TTLxxx] は、頁タイトルにモデルタイトルを引用し図面枠に表示します。この頁 タイトルを変更するため文字列を入力すると、モデルタイトルの参照をやめて入力文字列を 表示します。 これに対してキーワード [MTLxxx] は、内容を変更すると引用先のモデルタイトルそのものを 変更します。[MTL202] はモデルファイル名を変更することになります。ひとつの頁タイトル に [TTLxxx] は複数引用できますが、[MTLxxx] は1つだけです。

頁タイトル入力時の画面表示では、[MTLxxx] と [TTLxxx] を区別できるように以下のように表示します。

[MTL201] → [モデルタイトル:モデル主タイトル] [TTL201] → [モデル主タイトル]

(6) 他の可変記入項目の参照

他の項目番号と同じ内容を表示するときに、他の可変記入項目の項目番号を指定して、その 内容を取り出すキーワードです。 参照される可変記入項目が表示されていない場合は、参照する側も表示されません。

キーワード	意味
[PTLxxx]	他の可変記入項目の項目番号 xxx を描画する

xxx は他の可変記入項目の項目番号 1 ~ 255 を 3 桁で記入します。 たとえば [PTL001], [PTL201] のようにします。

 例. 図番を2か所で表示させるとき ²2^[PTL001] としておき、項目番号1を選択し、図番を入力すれば、項目番号2にも同じものが表示されま す。

(7) モデル名

モデル名を取出すキーワードです。以下の3つの方法があります。

キーワード	意味
[MODEL]	ディレクトリ名とファイル拡張子を除き大文字にしたモデル名
[FILE]	フルパスのモデルファイル名
[TTL202]	入力したとおりのモデル名

例. モデル名を files/test と指定した場合(files ディレクトリは /usr/acad の下にあるものとする)

キーワード	結果
[MODEL]	TEST
[FILE]	/usr/acad/files/TEST.MDL
[TTL202]	files/test

• キーワード [MODEL] を指定した場合

たとえばサーバーの models というディレクトリにある "TEST.MDL" を示すときは、"/ server/models/TEST" と入力します。図面枠には TEST と表示されます。

"/server/models/TEST"	→ "TEST"
"/models/test.mdl"	\rightarrow "TEST"
"TEST"	\rightarrow "TEST"

キーワード [TTL202] を指定した場合

キーワード [TTL202] はモデルタイトルのモデルファイル名 (項目番号 202) を図面枠に表 示します。 キーワード [TTL202] は、入力された文字列をそのまま表示します。 例えばサーバーの models というディレクトリにある "TEST.MDL" を示すには、"/server/ models/TEST" と入力します。 図面枠にはそのまま "/server/models/TEST" と表示されます。

(8) 可変記入項目の文字枠の最大長さを指定する

可変記入項目の文字数が長くなった場合に欄からはみだすことを防ぐために文字枠の最大長 さを指定します。

キーワード 意味

[MAXW=w] 文字枠の最大長さをプロッタでの mm 単位で指定する。 w の値は枠のゆとり幅も含む。指定された水平文字間隔、文字縦 横比率、文字高さで描画したときにこの最大長さを超える場合に 水平文字間隔、文字縦横比率、文字高さの順に調整し、最大長さ に納める。

例. 可変記入項目の文字枠の最大長さを 80.5mm にする。 11 図名 [MAXW=80.5]

最大長さに納める処理は以下の通り。

- 指定された水平文字間隔、文字縦横比率、文字高さで最大長さを超える場合に以下の調整を 行う。
- 水平文字間隔を指定された水平文字間隔と最小水平文字間隔の間で調整する。最小水平文字 間隔は半角文字が含まれる場合は8、全て全角文字の場合は6。
- 最小水平文字間隔にしても最大長さを超える場合は、更に文字縦横比率を指定された文字縦 横比率と最小文字縦横比率の間で調整する。最小文字縦横比率は 0.6。
- ・ 最小文字縦横比率にしても最大長さを超える場合は、更に文字高さを指定された文字高さと 最小文字高さの間で調整する。最小文字高さは指定された文字高さの70%。
- 最小文字高さにしても最大長さを超える場合は、それ以上の調整は行わない。
- (9) キーワードを含む可変記入項目の表示内容を一時的に変更する

キーワードを含む可変記入項目は、キーワードが該当する文字に変換されて自動的に表示されますが、その表示内容を変更することもできます。 例えば拡大図などを含んでいるために [BS], [BB] の尺度が表示されない場合などに入力すれば、1:10 などと表示させることができます。 入力したものを削除すると、自動表示に戻ります。

(10) 図面枠にシンボルを配置する

図面枠にシンボルを配置して、図面への印鑑やサインとして利用できます。

 配置方法 シンボルを配置するには、頁タイトルとして "[SYMBOL]symbol-name" と入力します。図面 枠の定義は一般の頁タイトル定義と同じです。

図面枠定義 ^n[^]シンボル配置用 頁タイトル #n の入力 ″[SYMBOL]TEST″

これで頁タイトル #n を定義した位置にシンボル "TEST" が表示されます。シンボルは、頁 タイトル #n の注記 (GNT) 配置原点をシンボル原点、注記の角度をシンボルの回転角度と して配置されます。 シンボルの大きさは、作成されたシンボルの大きさのまま表示されます。頁タイトル #n の 注記の大きさとは無関係です。 線種、線幅、画面の表示色、プロッタのペン番号は、「7.2.1 図面枠シンボルを作成すると きの注意」の (1),(2),(3) と同じです。

モデルタイトルを利用する方法
 図面枠定義でモデルタイトルを参照するように定義し、モデルタイトルにシンボル名を入力することもできます。

図面枠定義	^n^[SYMBOL][TTLxxx]
モデルタイトルの定義	(xxx) [″] シンボル配置用 [″]
モデルタイトルの入力	"TEST"

これで頁タイトル #n に "[SYMBOL]TEST" が入力されたことになり、シンボル "TEST" が表示されます。

第8章 メニューの作成

● 概要

Advance CAD のメニュー に関する情報は、すべてメニューファイルに含まれていま す。 Solaris SPARC 版のタブレットと SUN Button のサポートはバージョン 17 をもって終 了いたしました。

- インプットファイル MENU. INP
- 変数定義ファイル ACADDEF. MEN
- ゾーンファイル ACADZON. MEN
- コマンド名ファイル ACADCMD. MEN ACADCMDOPT. MEN
- - (2) オンスクリーンメニューファイル ACADOSM. MEN ACADRVP. MEN ACADRVP_W. MEN (Windows 版のみ) ACADOSMOPT. MEN
- ・ アイコンファイル

アイコンファイル以外のファイルは、テキストエディタで作成または修正します。 日本語はファイル中のコメント、オンスクリーンメニューの表示文字・文字割付行の 文字以外には使用できません。

後述するファイル記述方法中の'+'や'!'の文字は、全て半角のASCII文字です。ファ イルは規定された書式('+'や'!'で囲まれたもの)以外はフリーフォーマットで、タブ コード・スペース文字を含めることができます。 1カラム目が''で始まる行は注釈行で、どこでも自由に記述できます。

8.1 メニューファイルの格納ディレクトリ

各メニューファイルの格納ディレクトリとファイル拡張子は、コンフィグレーションファイルで指 定します。

- インプットファイル メニュー作成に使用するファイル名をリストアップするファイル。 キーワードは #MENU:INP# です。
- ・ 変数定義ファイル
- ・ ゾーンファイル
- コマンド名ファイル
- メニューファイル インプットファイルに記述されるファイル。 キーワードは#MENU:ASC#です。
- アイコンファイル オンスクリーンメニューに表示されるアイコンの形状を定義するファイル。 Advance CAD のマークと同様のマークアイコンと Windows 版のビットマップアイコンの2種類 あります。 マークアイコンファイルはインプットファイルと同じディレクトリに拡張子を".TXT"とします。 ビットマップアイコンファイルは、キーワード #MENU:BMP# で指定します。 詳細は「8.7.4 アイコンファイル」をご覧ください。

8.2 容量

メニューファイルの容量は、以下のとおりです。

コマンド総数 4096 以内 メニューページ総数 4096 以内 ひとつのメニューページ中のボタン数 256 個以内

8.3 インプットファイル

インプットファイルには、インプットファイルとアイコンファイル以外のすべてのメニューファイルの 名前を列挙します。

8.3.1 インプットファイル MENU.INP の標準設定

```
/ Advance CAD ver 18
/ Define statements
/ D !USERDEF!
D !ACADDEF!
/ Zone definition file
```
```
Ζ
          !USERZON!
Ζ
          ! ACADZON !
/
/
     Command definition file
С
          !USERCMD!
С
          ! ACADCMD !
С
          !ACADCMDOPT!
/
/
     Keyboard definition file
М
          !USERKEY!
М
          ! ACADKEY !
/
     Screen menu definition file
/
М
          !USEROSM!
М
          IACADOSMI
М
          ! ACADRVP!
#ifdef WIN32
М
          !ACADRVP W!
#endif
          !ACADOSMOPT!
М
/ End of file
```

8.3.2 インプットファイルの記述方法

変数定義ファイル名の記述方法 D !ファイル名!

1カラム目を大文字半角の'D'で始め、ファイル名を!! で囲みます。ファイル名にはファイル拡張子は付けません。

変数定義ファイルは最大2つまで記述できます。2つ記述した場合は、最初に記述されているファ イルを処理します。最初のファイルがあれば、その変数定義ファイルを使い、2番目の変数定義 ファイルは無視します。最初のファイルがなければ、2番目に記述されているファイルを使います。

ACADDEF は標準の変数定義ファイルとして提供されています。 USERDEF は提供されていません。標準の変数定義を変更する場合は ACADDEF.MEN を USERDEF.MEN にコピーし USERDEF.MEN を変更してください。

ゾーンファイル名の記述方法 Z !ファイル名!

1カラム目を大文字半角の'Z'で始め、ファイル名を !! で囲みます。ファイル名にはファイル拡張子は付けません。

ゾーンファイルは最低1つ必要で、最大2つまで記述できます。2つ記述した場合は最初に記述されているファイルを処理します。最初のファイルがあれば、そのゾーンファイルを使い、2番目の ゾーンファイルは無視します。最初のファイルがなければ2番目に記述されているファイルを使い ます。

ACADZON は標準のゾーンファイルとして提供されています。

USERZON は提供されていません。標準のゾーン定義を変更する場合は ACADZON.MEN を USERZON.MEN にコピーし USERZON.MEN を変更してください。

● コマンド名ファイル名の記述方法

C !ファイル名!

1カラム目を大文字半角の'C'で始め、ファイル名を !! で囲みます。ファイル名にはファイル拡張子は付けません。

コマンド名ファイルは最低1つ必要で、最大4つまで記述できます。複数記述した場合は全ての ファイルが有効となります。

ACADCMD は標準のコマンド名ファイルとして提供されています。

ACADCMDOPT はオプショナルソフトウェアのコマンド名ファイルとして提供されています。 USERCMD は提供されていません。新しいコマンドを作成する場合は USERCMD.MEN ファイルを 作成し、そのファイルに新しいコマンドを定義してください。

● メニューファイル名の記述方法

M !ファイル名!

1カラム目を大文字半角の'M'で始め、ファイル名を'!'で囲みます。ファイル名にはファイル拡張 子は付けません。

メニューファイルは最大 4096 まで記述できます。1 つもなくてもかまいませんが、その場合コマンドの入力はキーボード入力だけになります。

1つのメニューファイルに複数のメニューページを含めることができます。また1つのメニューファイルに1ページだけでもかまいません。もし同じページ番号のものがあるときは、先に現われたものが有効となります。

最初はファンクションキーファイルです。

ACADKEY は標準のファンクションキーファイルとして提供されています。 USERKEY は提供されていません。標準のファンクションキー定義を変えたいときは、 ACADKEY.MEN を USERKEY.MEN にコピーし USERKEY.MEN を変更してください。

つぎはオンスクリーンメニューファイルです。

ACADOSM, ACADRVP は標準のオンスクリーンメニューファイルとして提供されています。 ACADRVP_W はダイアログボックスを使用した定数設定用として、Windows 版のみに提供されてい ます。

ACADOSMOPT はオプショナルソフトウェア用として提供されています。

USEROSM は提供されていません。新しいオンスクリーンメニューを作成する場合、

USEROSM.MEN ファイルを作成し、そのファイルに新しいオンスクリーンメニューを定義してください。

8.4 変数定義ファイル

メニューファイルで使うカラー変数や条件判定で使用するシンボルを設定します。 Windows版の場合は、使用するフォントサイズを指定します。ダイアログが小さすぎたり、メニューが 崩れた場合はここで調整してください。

8.4.1 変数定義ファイル ACADDEF.MEN の標準設定

```
1:/
 2 : / Advance CAD ver 18 Define statements
 3 : /
 4 : /#define NOICON
 5 : /#define CONCURRENT
 6 : /#define MODIFIER
 7:/
 8 : / Colour number assignments
 9 : Define
                !c0!
                        [0]
10 : / Define
                !c1!
                         [3]
11 : / Define
                !c2!
                        [4]
12 : / Define
                !c3!
                        [6]
13 : / Define
                !c4!
                        [1]
14 : / Define
                !c5!
                         [2]
15 : / Define
                !c6!
                        [15]
16 : Define
                !c1!
                         "Cyan"
17 : Define
                !c2!
                        "Yellow"
18 : Define
                !c3!
                         "Magenta"
19 : Define
                !c4!
                         "Green"
20 : Define
                !c5!
                         "Red"
21 : Define
                !c6!
                         "White"
22 : /
23 : / Number assignments
24 : Define
                !none! [0]
25 : /
26 : #ifdef WIN32
27 : /
            1280x1024
28 : GDIENV
                !DLGFONT!
                               [11]
29 : GDIENV
                !BTNFONT!
                               [12]
30 : GDIENV
                !TIPSTATUS!
                               [1]
31 : GDIENV
                !TIPFONT!
                               [9]
32 : /
            1024x768
33 : /GDIENV
                !DLGFONT!
                               [9]
34 : /GDIENV
                !BTNFONT!
                               [10]
35 : /GDIENV
                !TIPSTATUS!
                               [1]
36 : /GDIENV
                !TIPFONT!
                               [9]
37 : #endif
38 : /
39 / End of file
```

8.4.2 変数定義ファイルの記述方法

8.4.2.1 **変数定義の記述方法**

メニューページやカラー番号の指定時に、あらかじめ変数に数値を割り付けておき、数値の変わり に変数を記述することができます。

Define !変数名!=[数值]

Define ! 変数名! = ″カラー名 ″

1カラム目から半角で "Define" と記述します。1文字目は大文字で、2文字目からは小文字で記述 します。

変数名を !! で囲みます。変数名は半角英数字 16 文字以下で、1 文字目は英字にします。大文字と小 文字は区別します。 変数に割り付ける数値を '=' に続けて '[]' で囲みます。カラー名を割り付けるときは、カラー名を ''' で囲みます。

カラー名と RGB 値は以下通り。

カラー名	R	G	В
Black	0	0	0
Dark Red	128	0	0
Dark Green	0	128	0
Dark Yellow	128	128	0
Dark Blue	0	0	128
Dark Magenta	128	0	128
Dark Cyan	0	128	128
Light Gray	192	192	192
Money Green	192	220	192
Sky Blue	166	202	240
Cream	255	251	240
Medium Gray	160	160	164
Dark Gray	128	128	128
Red	255	0	0
Green	0	255	0
Yellow	255	255	0
Blue	0	0	255
Magenta	255	0	255
Cyan	0	255	255
White	255	255	255

標準メニューでは、カラー変数とその用途はつぎのようになっています。

カラー変数	用途
c1	メニューをめくる
c2	コマンド
c3	修飾子
c4	タイトル
c5	終了・削除・アンドゥ のみ
c6	RVP メニュー

Advance CAD バージョン 13 から、メニュー/メッセージの色は実図形の色とは別の色を使用するようになっています。ただし見かけの色はバージョン 12 以下の標準設定と同じ。 バージョン 12 のように実図形の色を使うには ACADDEF.MEN を USERDEF.MEN にコピーし、9~ 14 行目の記述を有効に(1カラム目の''を削除)して 15~20 行目の記述を無効に(1カラム目に ''を追加)する。

8.4.2.2 フォントサイズの調整(Windows 版)

Windows 版では各フォントのサイズ指定ができます。

GDIENV !キーワード! [数値]

1カラム目から半角大文字で "GDIENV" と記述します。 機能名を !! で囲み、数値を '[]' で囲みます。

キーワードと用途は以下の通り。

キーワード	用途	省略時の値
DLGFON	ダイアログのフォントの大きさ(ポイント数)	11
BTNFONT	メニューのフォントの大きさ(ドット数)	12
TIPSTATUS	ツールチップを出すか出さないかを指定 1 : ツールチップを出す 0 : ツールチップを出さない	1
TIPFONT	ツールチップの大きさ(ドット数)	9

デフォルト値および標準設定は、解像度が 1280 x 1024 で、システムフォントが「小さいフォント」 であることを想定しています。

ACADDEF.MEN の 31 ~ 35 行目は、解像度が 1024 x 768 の場合の推奨値を注釈で記述しています。 ダイアログが小さすぎたり、メニューが崩れた場合はここで調整します。

変更する場合は ACADDEF.MEN を USERDEF.MEN にコピーし、USEDEF.MEN を修正します。

8.4.2.3 条件設定と条件判定

条件設定文はメニューファイル中のどこで記述してもかまいませんが、ACADDEF.MEN を USEDEF.MEN にコピーし、USEDEF.MEN 内に記述するほうが将来のバージョンアップ時の対応が 簡単です。

ACADDEF.MEN の 4 ~ 6 行目に、シンボル "NOICON"、"CONCURRENT"、"MODIFIER" を注釈として記述しています。

"NOICON" は Windows 版でアイコンメニューを使用しないときに有効に(1カラム目の /' を削除) します。

"CONCURRENT" は 同時設計機能を使用するときに有効に(1カラム目の ''を削除)します。 Advance CAD Version 13 からコマンド修飾子をメッセージ領域で選択できるようになったた めに一部のコマンド修飾子はオンスクリーンメニューには表示されなくなっています。 Advance CAD Version 12 までと同様にコマンド修飾子を表示したい場合は "MODIFIER" を有効に (1カラム目の ''を削除)します。

条件判定文はメニューファイル中のどこでも使用できます。 標準メニューでは UNIX 版と Windows 版のメニューの違いを、この条件判定文で実現しています。

(1) 条件設定文

#define シンボル

シンボルを設定する。#defineは1カラム目から記述し、1文字以上の空白かタブに続けて シンボルを32バイト(全角では16文字)以下で記述する。

#undef シンボル

設定されているシンボルを解除する。#undefは1カラム目から記述し、1文字以上の空白 かタブに続けてシンボルを記述する。

システムで初期設定するシンボル

UNIX 版のときは "UNIX" と "NOICON" が、Windows 版のときは "WIN32" と "ICON" が設定される。Sun Solaris SPARC 版 のときはさらに "SPARC" も設定される。"UNIX" と "WIN32" は相反する関係にあり、"UNIX" を設定すると "WIN32" は解除される。"ICON" と "NOICON" も同様の関係になる。

設定できるシンボルの総数

システムで設定するシンボル以外に最大 10 個まで設定できる。 シンボルの設定/解除は全てのメニューファイルで記述でき、一度設定したシンボルは解 除されないかぎり全てのメニューファイルの読み込みが終了するまで有効になっている。

(2) 条件判定文

#ifdef シンボル

#endif

#ifdef で指定したシンボルが設定されていれば #endif までの範囲を有効行とする。シンボルが設定されていなければ #endif までの範囲を無効行とする。#ifdef は1カラム目から記述し、1文字以上の空白かタブに続けてシンボルを記述する。#endif は1カラム目から記述する。

#ifdef シンボル

#else

#endif

#ifdef で指定したシンボルが設定されていれば #else までの範囲を有効行とし、#else から #endif までの範囲を無効行とする。#ifdef で指定したシンボルが設定されていなければ #else までの範囲を無効行とし、#else から #endif までの範囲を有効行とする。#ifdef は1カ ラム目から記述し、1文字以上の空白かタブに続けてシンボルを記述する。#else と #endif は1カラム目から記述する。

条件判定文の AND 指定

条件判定を AND で指定するときは条件判定文を入れ子で指定する。たとえば「シンボル A とシンボル B が設定されている」という指定は以下のように記述する。

#ifdef A

#ifdef B

この部分が AND 条件に一致している

#endif /* #ifdef B の終了 */

#endif /* #ifdef A の終了 */

入れ子は最大10レベルまで可能であるが、メニューファイルをまたがった範囲を指定する ことはできない。

条件判定文のOR 指定

条件判定を OR で指定するときは #ifdef 行にシンボルを複数指定する。たとえば「シンボ ル A かシンボル B が設定されている」という指定は以下のように記述する。 #ifdef A, B

```
この部分が OR 条件に一致している
#endif /* #ifdef A, B の終了 */
複数のシンボルを記述するときはシンボルをタブかスペースまたはカンマで区切る。シン
ボルは1行で最大 10 個まで指定できる。
```

(3) 例

#define TEST

#ifdef TEST + <8,1> ″ テスト1 ″ !TEST1! + <8,2> ″ テスト2 ″ !TEST2! #endif

8.5 ゾーンファイル

ゾーンファイルは次の働きをしています。

- オンスクリーンメニューの、大きさと行・列数を指定します。これにより、画面のレイアウトを 変えられます。
- グラフィックターミナルの特性値やパラメータを設定します。この中にはユーザが変更してはいけないものもあります。

8.5.1 ゾーンフィル ACADZON.MEN の標準設定

1 2	:	/	Adva	nce CAD ver 18 Graph	ic ima	Øe	zone	/ meni	1 70Nf	e def	init	ion			
3	÷	1	nava		i o i ilia	50	20110	/	20110			1011			
4	:	1		/ Co	mment	lin	ne								
5	:	1		+ CO	ntinue	da	ata bl	ock							
6	:	1		(s) si	ngle s	cal	er								
7	:			$\langle x, y \rangle = x$	y coor	din	nate								
8	:			[s1,s2,] sc	aler I	ist									
9	:	/		"kanji" Ch	aracte	r s	string	ç							
10	:	1		-			-	-							
11	:	/	key v	words											
12	:	/		Graphic											
13	:	/		Width											
14	:	/													
15	:	Gr	aphi	czone min.max.	< 0	,	0 >	< 2665	5, 2047	1 >	col	or	[c4,	c0,	c0]
16	:	/													
17	:	#i	fdef	ICON											
18	:	/								row	col	Chr.	•		
19	:	1		Window name	Xs		Ys	Xe	Ye	max r	nax	siz	e co	lor	
20	:	/		<i>"</i> ••••• <i>"</i>	,							~ ~			
21	:	+	(1)	"Graphic window"	<	0,	240>	<2260,	20002	> [40,	16,	30, (c4, ct]	
22	÷	+	(2)	Sub graphic window	~ <11 <i>1</i>	0,	()	<14/0,	2402	> [8,	2,	30, (c4]		
23	÷	+	(3)	"Int menu"	<226	0,	248>	<2664,	5/6/	> [4,	5,	30]			
24	÷	+	(4)	Command menu	<226	0,	586>	<2461,	16262	> [20,	Ι,	30]			
25	÷	+	(5)	Point, Switch menu	<189	8,	<0>	<2258,	2402	> [6,	3,	30]		4 47	
20		+	(0)	Message		0,	120>	<1170,	240/	> [3, 	. პ. ე	30, (20	C4, C4	1, CI	
27	:	+	(1)	Prompt	< /147	0,	0>	<11/0,	120/	> [3, 	J, J, J	30, (201	C4, Ct	2]	
28 20	:	+	(8)	Status "Mark monu"	<14/	0,	0>	<1898,	240/	> [0, \ [2	4,	30] 20	- 47		
29 20	:	+	(9)	Mark menu		0, 0	240	<1470, 20050	240/	× [3, . Γ40	4,	30, (251	64]		
ას ე1	:	+	(10)	"Itom mook monu"	< <006	0, 0	2402	<2200,	2000/	ν [40, ΣΓ 6	ູ 3, . ວ່	20]			
ა I ეე	:	+	(13)		<220 /	ບ, ດຳ		<pre>\2004, \20060</pre>	240/	⁄ [0, 、 Г 1	່ 3, 12	201			
JΣ	•	+	(14)		\	υ, Ζ	.0002	<u>∖∠∠00</u> ,	2040/	ΥĽΙ,	Ι Ζ , Ι	201			

第8章.メニューの作成

33 : + (15) "Main menu" <2260, 1636> <2664, 2046> [5, 5, 30] 34 : + (16) "Sub graphic window" <1170, 0> <1470, 240> [6, 2, 30, c4] 35 : + (17) "Modifier menu" <2461, 586> <2664, 1626> [20, 1, 30] 36 : + (18) "Screen Keyboard" <1170, 0> <1470, 240> [4, 5, 35, c4] 37 : / (25-32) Reserved 38 : + (33) "Temporary" <1470, 240> <2258, 1998> [40, 10, 30] 39 : / 40 : #else /* NOICON */ 41 : / row col Chr. 42 : / Window name Xs Ys Xe Ye max max size color 43 : / 44 : + (1) "Graphic window" < 0, 240> <2260, 2000> [40, 16, 30, c4, c5] 45 : + (2) "Sub graphic window" <1170, 0> <1470, 240> [8, 2, 30, c4] 46 : + (3) "Int menu" <2260, 248> <2664, 688> [10, 2, 30] 47 : + (4) "Command menu" <2260, 697> <2461, 1577> [20, 1, 30] 48 : + (5) "Point, Switch menu" <1898, 0> <2258, 240> [6, 3, 30] 49 : + (6) "Message" < 0, 120> <1170, 240> [3, 3, 30, c4, c4, c1] 50 : + (7) "Prompt" < 0. 0> <1170, 120> [3, 3, 30, c4, c6] 51 : + (8) "Status" <1470. 0> <1898, 240> [6, 4, 30] 52 : + (9) "Mark menu" <1170. 0> <1470, 240> [3, 4, 30, c4] 53 : + (10) "RVP zone" < 0, 240> <2258, 2000> [40, 3, 25] 54 : + (13) "Item mask menu" <2260. 0> <2664, 240> [6, 3, 30] 55 : + (14) "Top menu" < 0, 2000> <2260, 2046> [1, 12, 30] 56 : + (15) "Main menu" <2260, 1586> <2664, 2046> [10, 2, 30] 57 : + (16) "Sub graphic window" <1170, 0> <1470, 240> [6, 2, 30, c4] 58 : + (17) "Modifier menu" <2461, 697> <2664, 1577> [20, 1, 30] 59 : + (18) "Screen Keyboard" <1170. 0> <1470, 240> [4, 5, 35, c4] 60 : / (25-32) Reserved 61 : + (33) "Temporary" <1470. 240> <2258. 1998> [40, 10, 30] 62 : / 63 : #endif 64 : / 65 : / End of file

 18 ~ 39 行目は Windows 版でアイコンメニューを使用するときの記述で、41 ~ 62 行目は Windows 版でアイコンメニューを使用しないとき、および UNIX 版の記述。エリアの大きさ、行・ 列数が異なる。

8.5.2 ゾーンファイルの記述方法

キーワード Graphic

Graphic zone < 最小值 x, 最小值 y> < 最大值 x, 最大值 y> color [表示色 #1, #2, #3]

< 最小值 x, 最小值 y> < 最大值 x, 最大值 y>

グラフィックゾーン(グラフィックディスプレイの管面)の最小値・最大値。変更しないこと。 [表示色]

 表示色 #1 : グラフィックゾーン枠の色。 指定がないかまたは 0 のときはグラフィックゾーン枠は表示しない。
 表示色 #2 : モデル原点記号の色。 指定がないかまたは 0 のときはグリッドと同じ色で表示する。
 表示色 #3 : 座標軸の色。 指定がないかまたは 0 のときはグリッドと同じ色で表示する。

値は実図形のカラー番号かカラー番号を割り付けた変数またはカラー名を割り付けた変数で指定 する。

標準では [c4, c0, c0] としている。c4、c0 は ACADDEF.MEN で各々 "Green"、[0] としているので グラフィックゾーン枠は Green で、モデル原点記号と座標軸はグリッドと同じ色で表示される。

注). カスタマイズするには

- 既に USERZON.MEN があればそのファイルの Graphic 行を修正する。
- USERZON.MEN がなければ ACADZON.MEN を USERZON.MEN という名前でコピーし、 コピー後の USERZON.MEN の Graphic 行を修正する。
- 軸記号を実図形のカラー番号 200 で表示するには以下のようにする。 color [c4, c0, 200]
- 軸記号をカラー名 "Red" で表示するには以下のようにする。 color [c4, c0, c5] c5 は ACADDEF. MEN で "Red" に割り付けられている。

● エリア定義行

エリア定義行はキーワード Graphic の行の直後でなければなりません。

+(エリア番号) < 最小値 x, y × 最大値 x, y>[行,列,文字高さ,表示色 #1, #2, #3]

+ 1カラム目は'+'で始めます。

(エリア番号)

エリア番号を'('と')'で囲みます。 1~33までの整数。

< 最小值 x, y> < 最大值 x, y>

エリアの最小値と最大値。

[行,列,文字高さ,表示色 #1,表示色 #2,表示色 #3]

行,列 エリア内を分ける行と列の数を指定します。

文字高さ

メニューに表示する文字の高さの概略。これは文字位置を計算するためのもので変更してはいけない。

表示色

表示色 #1	:	エリア番号1はビューポート枠の色。その他のエリアは
		メニューゾーン枠の色。
表示色 #2	:	エリア番号1は参照用ビューポートの枠の色。エリア番号6と7はメッセー
		ジの色。
表示色 #3	:	エリア番号6だけで有効。コマンドのオプションとして選択できるメッセー
		ジの色。
		値は数値または変数で指定する。(省略すると 0 となる)
0	:	表示しない。
+n	:	実図形の色で表示する。n は実図形のカラー番号。
カラー名を割り付けた変数	:	指定されたカラー名の色で表示する。

"コメント"

コメントは""で囲みます。

各エリアはつぎの用途に割り当てられています。

エリア 番号	用途
1	グラフィックウインドウ。アイテムを作成するエリア

第8章.メニューの作成

エリア 番号	用途
2	サブグラフィック ウインドウ
3	割込みコマンドメニュー
4	コマンドメニュー
5	テンポラリポイントとスイッチ類
6	メッセージ領域
7	プロンプト領域
8	ステータス表示
9	マーク表示
10	定数メニュー表示
11	バージョン 18 以降は未定義(タブレットメニュー 1)
12	バージョン 18 以降は未定義(タブレットメニュー 2)
13	アイテムマスクメニュー
14	トップメニュー
15	メインメニュー
16	サブグラフィックウインドウ(メニュー表示)
17	コマンド修飾子メニュー
18	文字盤メニュー
19 - 24	未定義
25 - 32	予約
33	ユーザメニュー (マクロ・テンポラリメニュー)

#2,#9,#16,#18は、同じ大きさで同じ位置。 #1,#10は、同じ大きさで同じ位置。



サブグラフィックウィンドウの取り扱い

サブグラフィックウインドウの取り扱いサブグラフィックウインドウ上のメニュー、およびサブ グラフィックウインドウと同じ領域のメニューエリア上のメニューを、サブグラフィックメ ニューと呼びます。標準ではメニューエリア番号 2,9,16,18 上のメニューがサブグラフィックメ ニューになります。

サブグラフィックメニューは、オンスクリーンメニューファイルでのカテゴリが0か1のどちら かでなければなりません。

• カテゴリ1のサブグラフィックメニュー

このメニューは Advance CAD 起動時にサブグラフィックウインドウに表示されます。複数存 在する場合はメニューエリア番号の小さいもので、さらにメニューページ番号の小さいもの を一つだけ表示します。ページ名での定義の場合は最初に定義されたメニューが、より小さ いページ番号になります。

WCS 軸の表示

Advance CAD の標準メニューでは起動時にサブグラフィックウインドウに WCS 軸(白)、ピ クチャゾーン(赤)、グラフィックウインドウに表示されている部分を示す枠(緑)を表示し ています。これはカテゴリ1のサブグラフィックメニューを使用していないからです。 カテゴリ1のサブグラフィックメニューを表示している時に WCS 軸を表示する には、コマンド AXIS を選択します。WCS の X 軸と Y 軸を区別するため、矢印(→)の形を 違えてあります。

カテゴリ0のサブグラフィックメニュー

このメニューは Advance CAD 起動時には表示されません。表示が要求された時に表示します。 そしてメインカテゴリコマンドが選択されるとサブグラフィックウインドウの表示は、カテ ゴリ0のサブグラフィックメニューが表示される以前の状態に戻ります。 たとえば線種設定コマンドを選択した時の線種選択用メニューが該当します。

トレックティング キーワード Width

Width of display unit (ディスプレイ横実寸)

コマンドZOOM/G11とハードウェアの対応をとる数値を設定します。

(ディスプレイ横実寸)

コマンド ZOOM/G11 を正しく使える値を'('と')'で囲みます。 使用するグラフィックディスプレイのスクリーンの X 方向(横)実寸をmm単位で指定します。 スクリーンの横実寸とは、グラフィックディスプレイ装置の、画面に表示できる幅です。

8.6 コマンド名ファイル

Advance CAD はコマンドに固有の識別番号を割付けています。この番号は「ディスパッチャ番号」、「ド ライバ番号」、「フォーム番号」の3つの番号で構成し、これをコマンド番号と呼びます。

このコマンド番号に対してコマンド名を割付けるのがコマンド名ファイル (ACADCMD.MEN, ACADCMDOPT.MEN)です。コマンド名ファイルに記述されていないコマンドは使用できません。

重複禁止

コマンド名はユニークでなければなりません。

別名

混乱するのでお勧めできませんが、1つのコマンド番号に対して複数のコマンド名を付けることも できます。

コマンド名定義行の順序は関係ありません。コマンド名定義行は最大 2048 行までです。

コマンド名にはつぎの制限があります。

 16文字以下

 大文字
 A ~ Z

 数字
 0 ~ 9

 記号
 '/' (スラッシュ)および'_' (アンダースコア)

 先頭の文字は英大文字(A ~ Z)にしてください。

最後に使用したコマンドの記憶

オンスクリーンメニューの各頁のページごとに、最後に使用されたコマンドを記憶します。そして あるページが呼出された場合は、そのメニューページでの最後に使用されたコマンドを自動的に有 効にします。

こうしたとき、不都合な点がひとつあります。それは最後に使用されたコマンドが引数なしのコマ ンドであると、メニューを表示しただけで実行されてしまうことです。たとえば「ズーム」のメ ニューで「縮小」を使用したとします。のちほどこの「ズーム」メニューを呼出すと、自動的に 「縮小」コマンドが実行されてしまいます。「倍率」のように引数を持つコマンドは、コマンドが有 効になるだけで実行はされないため、問題はありません。

このような問題を解決するため、各コマンドに、最後に使用したコマンドとして記憶するかしない かをコマンド名ファイルで指定します。

8.6.1 コマンド名ファイルの例

// Advance CAD ver 18 command list // + [dispatcher#, driver#, form#] !command! / V [dispatcher#, driver#, form#] !command! / Command / + [1, 1, 1] !PCE! ... V [99, 1, 1] !HELP! V [99, 1, 2] !MAN! V [99, 1, 3] !MOKUJI! / End of file

8.6.2 コマンド名ファイルの記述方法

● キーワード行

Command

コマンド名定義行を開始する前に必ず記入してください。このキーワード以前の行はすべて無視します。ファイル中1回だけ指定します。

● コマンド名定義行

+ [ディスパッチャ番号, ドライバ番号, フォーム番号]!コマンド名!

Ⅴ [ディスパッチャ番号, ドライバ番号, フォーム番号]!コマンド名!

コマンド名定義行の第1カラムの文字

- + 最後に使用したコマンドとして記憶する。
- V 最後に使用したコマンドとして記憶しない。

[ディスパッチャ番号,ドライバ番号,フォーム番号] 3つの番号を'|'と'|'で囲み、それぞれを',で区切ります。

!コマンド名!

コマンド名を !! で囲みます。

8.7 メニューファイル

● 概要

メニューファイルは次の目的に使用します。

● ファンクションキーの割付

キーボードのファンクションキーに割り付けるコマンドを指定します。これにより割り付けたコマンドは、ファンクションキーを押すと実行できます。

オンスクリーンメニュー 画面に表示するメニューを記述します。これにより指定したコマンドは、オンスクリーンメニューにカーソルを移動し、ヒットすると実行できます。

8.7.1 メニューページ

ひとつのメニューエリアに一度に表示する単位をメニューページと呼んでいます。 メニューページを記述するには、最初にメニューページの開始を宣言する行を記述します。以下の どれかひとつを記述します。

- ファンクションキー メニューページ Functionkey [keyboard, 0, 0, 0]
- オンスクリーン メニューページ
 Menu [ページ名,カテゴリ番号,メニューエリア番号,表示色]

MENU [ページ名, カテゴリ番号, メニューエリア番号, 表示色]

Advance CAD 起動時に表示するメニューのとき 'MENU'(全て大文字)と記述する。 起動時に表示するメニューが指定されていないメニューエリアは、そのメニューエリア中 で一番小さい番号のメニューページが表示される。

ダイアログボックスページ (Windows 版のみ)
 Dialogbox [ページ名,カテゴリ番号,メニューエリア番号,0] ″タイトル″

続いてメニューページの内容を記述します。4種類の割付方法があります。

- コマンド割付
 + < 位置 > "表示文字"!コマンド名!
 [ページ名 1, ページ名 2,表示色,アイコン番号]
- 文字割付
 L く位置 > "表示文字"!文字列![ページ名 1,ページ名 2,表示色,アイコン番号]
- マクロテキスト割付 「〈位置〉 ″表示文字 ″!マクロテキスト! [ページ名 1, ページ名 2, 表示色, アイコン番号]
- 数値割付
 N < 位置 > "表示文字"[ページ名 1,ページ名 2,表示色,種類,数値]

ひとつのメニューページは、次に別のメニューページの開始を宣言するキーワード行が現れるまで、 またはファイルの終了までです。ひとつのファイルにすべてのメニューページを記述してもよいし、 ファンクションキー、オンスクリーンメニューというようにファイルを分けて記述してもかまいま せん。

オンスクリーンメニューページは複数になりますが、ファンクションキーメニューページはひとつ だけです。またファンクションキーメニューページはメニューファイルの先頭におかなければなり ません。

8.7.2 ページ行

各ページ行を記述する方法を説明します。

Functionkey [keyboard, 0, 0, 0]

Menu [ページ名, カテゴリ番号, メニューエリア番号, 表示色] MENU [ページ名, カテゴリ番号, メニューエリア番号, 表示色]

Dialogbox [ページ名, カテゴリ番号, メニューエリア番号, 0] ″タイトル″

● ページ名

ファンクションキーのページ名は固定で "keyboard" です。

Advance CAD バージョン 4.4 まではページ名ではなくページ番号を記入していました。

今までのメニューファイルがそのまま使用できるようにするため、直接メニュー番号を記入 する方法も残してあります。しかしできるだけページ名を使用するようにしてください。 ページ名とページ番号の併用は避けてください。ページ名を使用したページは自動符番であ

り、直接ページ番号を指定したものと番号が衝突することがあるからです。 ページ名を使うと、ページ番号は指定できませんが、特別な理由でページ番号を指定したい 場合はページ名のあとにページ番号を記述します。

ページ名 = ページ番号。

この場合、ページ番号の衝突に注意してください。ページ番号1は使用できません。下記の ページ名は固定されています。変更してはいけません。

"ident_box"「複数アイテムの自動選択」で使用する。*"ident_ply"*「複数アイテムの自動選択」で使用する。

● メニューエリア番号

オンスクリーンメニューページではこのページを画面のどこに表示するかを指示しなければ なりません。

このメニューページを表示する領域はゾーンファイルのエリア定義で決めています。標準で はオンスクリーン用のメニューエリアは5~6つあります。

ファンクションキーメニューページでは必要ないので0とします。

● カテゴリ番号

カテゴリ番号はオンスクリーンメニューページで使用します。

ファンクションキーメニューページでは0とします。

このカテゴリ番号の役割は、割込みコマンドのメニューページのとき、割込みコマンドが終 了したら自動的に以前のメニューに戻すことです。カテゴリ番号3~5,7はメニューを戻しま す。それ以外のカテゴリ番号ではメニューを戻しません。

リビューパラメータ (RVP) のメニューページはカテゴリ番号を3とします。このカテゴリが 正しく記述されていないと、RVP メニューが表示されなかったり RVP が終了してもメニュー が表示されたままになることがあります。

参考のため、コマンドのディスパッチャ番号とカテゴリとコマンドの優先順位の表を示します。

ディスパッチャ	カテゴリ	優先度	コマンド
1 - 32	1	1	基本コマンド
49 - 64	3	4	割り込みコマンド (CLS/SEL など)
65 - 80	4	3	割り込みコマンド (UNDO ばど)
81 - 88	5	2	割り込みコマンド (EDIT/ITEM など)
89 - 90	6	5	割り込みコマンド(TLB)
91 - 94	7	6	割り込みコマンド (ZOOM, PAN, RPT)
その他	0	なし	上記以外

● 表示色

オンスクリーンメニューページでだけ使用します。ファンクションキーメニューページでは 0とします。オンスクリーンメニューの表示色をメニューをめくるもの、タイトル、コマン ド、修飾子を区分けしておくと使いやすくなります。 直接色番号を記入してもかまいませんが、そうするとメニュー表示色を変えたいときはメ ニューファイルの表示色の部分をすべて変更しなければなりません。色番号の代りに表示色 を名前で記入しておくと、名前と色番号の対応を記述している部分だけ変更すればよいことになります。 標準メニューでは、変数定義ファイル ACADDEF.MEN で cl ~ c6 の変数名で表示色を定義し

● メニュー定義に使用できるエスケープ文字

ています。本章「8.4変数定義ファイル」をご覧ください。

エスケープ文字	内容
¥MO, ¥M1, ¥M2, ¥M3, ¥M4, ¥MD, ¥MF, ¥MM, ¥MS, ¥MW, ¥MX, ¥MY, ¥MZ	注記用のメタキャラクタ
¥r	改行
¥xxx	八進数。xxx は八進数(¥000 ~ ¥377)
¥c	"¥!などの特別な役割を持つ文字を通常の文字として扱うとき

- ダイアログボックス (Windows 版のみ)
 - 定数設定メニューページ

Windows版では定数設定画面をサブウインドウではなくダイアログボックスにすることができます。今までのサブウインドウの方法のメニューページを記述し、更にダイアログボックス用のメニューページを記述します。ダイアログボックス用のメニューページ名はサブウインドウ用のメニューページ名の後に "_dlg"の4文字を付加した名前にします。定数設定メニューを開くには、ダイアログボックスを開きたい場合でもサブウインドウ用のメニューページ名で呼び出します。ダイアログボックスを記述するためにメニューの記述を拡張しています。

メニューエリア番号は 10

タイトルはダイアログボックスのタイトルで、63文字(日本語では31文字)以内。ダイアロ グボックスページにはダイアログボックスに表示したいメニューページを以下のようにして 指定します。複数のメニューページを指定した場合は各ページをタブ付きで表示します。含 めるページ数は最高10ページ程度としてください。

+ ″タブタイトル″ [ページ名]

タブタイトルはタブに表示するタイトルで、63文字(日本語では31文字)以内だが、あまり長 くしないこと。ページ名1つだけ指定する。

標準の定数設定メニューは以下のようになっています。

ACADRVP. MEN : 定数設定、製図要素一括修正のサブウインドウ用メニュー。 ACADRVP_W. MEN : 定数設定、ダイアログボックス用メニュー。(Windows 版のみ)

8.7.3 ファンクションキーの割付け

ユーザーが独自にファンクションキーにコマンドを割り当てたいときは、USERKEY.MEN ファイル に記述します。

ただし、USERKEY.MEN は提供されていません。ACADKEY.MEN を USERKEY.MEN にコピーし USERKEY.MEN を変更してください。

● 機能定義行

ファンクションキーの機能を記述します。これはファンクションキーメニューページでだけ記述します。

K〈キー番号〉	!機能名!
К	第1カラムは 'K' で始めます。

〈キー番号〉 ファンクションキーの番号を '<' と '>' で囲みます。 番号はターミナルのキーボードのタイプによって違います。次ページの「ファンク ションキー番号の一覧」を参照してください。

!機能名! キーの機能を表わす文字列を'!'で囲みます。 キーの機能を表わす文字列とその機能はつぎのとおりです。

機能名	機能内容
UP-ARROW	上行へカーソルを移動
DOWN-ARROW	下行へカーソルを移動
LEFT-ARROW	左へ 1 文字カーソルを移動
RIGHT-ARROW	右へ 1 文字カーソルを移動
DELETE-LINE	1 行削除
DELETE-CHARACTER	1 文字削除
CANCEL	コマンド処理の中止
WP	日本語入力の 0N/0FF

- (1) 上記の機能をオンスクリーンメニューページで使うには数値割付で記述します。 ただしこの機能定義行で機能名を定義しておかなければなりません。 この機能をファンクションキー自身には無効とし、オンスクリーンメニューに割付けたキー番号に対してだけ有効にするには、キー番号を存在しないキー番号(201 や 202 など)にします。
- (2) これらの機能をファンクションキーに割り付け、さらに同じファンクションキー番号にコマンドまた は文字列を割り付けることができます。ただし、「UP-ARROW」「DOWN-ARROW」「CANCEL」および「WP」 機能を割付けたキーは除きます。 この4つ以外の機能は編集機能で文字を入力するときに使います。1つのファンクションキーに編集 機能とコマンドの両方が割り付けられている場合、文字入力中は編集機能、文字が1文字も入力され ていないときはコマンドが実行されます。
- (3) ファンクションキー番号の一覧 下記表のキーを、ファンクションキーとして使用できます。

キーボードのファンクションキー番号一覧

キー	ファンクション キー番号
Pause Break	1
Print Screen ^a SysRq	2
Scroll Lock	3
- (テンキー)	4
/(テンキー)	5

キー	ファンクション キー番号
F1	21
F2	22
F3	23
F4	24
F5	25

キー	ファンクション キー番号
*(テンキー)	6
1(テンキー)	13
2(テンキー)	14
3(テンキー)	15
4(テンキー)	10
5(テンキー)	11
6(テンキー)	12
7(テンキー)	7
8(テンキー)	8
9(テンキー)	9
0(テンキー)	16
. (テンキー)	17
+(テンキー)	19
Enter (テンキー) ^a	20
Help ^{ab}	41
Props <l2>^b</l2>	33
Again <r1>^b</r1>	32
Copy <r3>^b</r3>	36
Cut <r5>^b</r5>	40

キーボードのファンクションキー	-番号一覧
-----------------	-------

キー	ファンクション キー番号
F6	26
F7	27
F8	28
F9	29
F10	30
F11	42
F12	43
Insert	16
Home	44
End	45
Page Up	46
Page Down	47
Esc	50
Stop <l1>^b</l1>	31
Find <l5>^b</l5>	39
Undo <r2>^b</r2>	34
Paste <r4>^b</r4>	38

a. gnome 時使用不可

b. Sun キーボードのみ

(4) ロケータデバイスの設定

マウスのボタンへのコマンド、文字の割付は、ファンクションメニューページだけに記述します。

ボタンの番号は 133 ~ 164 になります。

ロケータのボタンとキーボードのコントロールキーおよびシフトキーを併用することで、より多くの 操作が行えます。

ロケータデバイスのボタンは最大8個までと考えます。これをシフトキーを押しながら使うと通常の ボタン番号に8足した値がボタン番号となります。コントロールキーを押しながら使うと16、シフ トキーとコントロールキーの両方を押しながら使うと24足した値がボタン番号となります。 デバイスごとのボタンを以下のように定めます。

	ボタン位置	名前
マウスの場合	左	ボタン1
	中央	ボタン2
	右	ボタン3
	右と中央同時	ボタン4

組み合わせによるボタン番号表

入力組み合わせ	ボタン番号
ボタン1	133
ボタン2	134
ボタン3	135
ボタン4	136
SHIFT + ボタン1	141
SHIFT + ボタン2	142
SHIFT + ボタン3	143
SHIFT + ボタン4	144
CTRL + ボタン 1	149
CTRL + ボタン2	150
CTRL + ボタン3	151
CTRL + ボタン4	152
SHIFT + CTRL + ボタン1	157
SHIFT + CTRL + ボタン2	158
SHIFT + CTRL + ボタン3	159
SHIFT + CTRL + ボタン4	160

文字列やコマンドの割付方法はファンクションキーと同じ方法です。

マウスの中央ボタンに削除、右ボタンに改行文字を割付ける場合は、ACADKEY.MEN に つぎの2行で記述します。

- L <134> !¥177! L <135> !¥015!

・ コマンド割付行

+ く位置> 第1カラムは '+' で始めます。 オンスクリーンメニューページでは <行,列>と記述します。行と 列の数はそのページのメニューエリアによって違います。ファンク

+ 〈位置〉 ″表示文字 ″ ! コマンド名 ! [ページ名 1,ページ名 2,表示色,アイコン番号]

	ションキーメニューページでは、ファンクションキーの番号または
	SUN ボタンの番号を〈キー番号〉と記述します。
<i>"</i> 表示文字 <i>"</i>	スクリーンメニューに表示する文字列で、31 文字以内です。オンス
	クリーンメニューページでだけ有効です。
!コマンド名!	割付けるコマンドの名を'!'で囲みます。コマンド名はコマンド
	ファイルに記述されていなければなりません。
[ページ名 1,ページ名 2,表示色	,アイコン番号]
ページ名 1,ページ名 2	
	この行が選択されたとき、ここで指定したメニューページが表示さ
	れます。
	メニューページは2つ指定できます。
	通常ここで指定するメニューページを表示するメニューエリア番号
	は、この行を表示するメニューエリア番号と違う番号のものでなけ
	ればなりません。
	使用しないときは、ページ名には0を記述します。
表示色	0 を記述するとこのページのデフォルト色を使用します。オンスク
	リーンメニューページでだけ有効です。
アイコン番号	アイコン番号(1~)を指定すれば、″表示文字″の代りにアイコン
	を表示します。

[ページ名 1,ページ名 2,表示色,アイコン番号]は、使用しなければ省略してかまいません。

コマン	ド名を指定し	、ない特別な使い方	ĩ

+ <	行,	列>″	表示文字 ″
	• • /		

スクリーンメニューに"表示文字"を表示するだけです。

+ 〈 行, 列 〉 ″ 表示文字 ″ [ページ名 1, ページ名 2, 0]

コマンドは実行しませんが、指定した2つのメニューページを画面に表示します。

文字割付行

文字列入力の代りにそこのメニューボタンをペンでヒットします。図面中に頻繁に現われる短い 文などを登録すると便利です。

文字、文字列を割付けます。ここで指定した文字列が入力されます。

文字 'A', 'B', 'O' などをキーボードではなくメニューを指して入力したいときに必要になります。

座標入力の '@X', '@Y' やベクトル入力の '@DX','@DY' など、レジスタ参照 '#' などの割付けにも 使用します。また任意の文字列も割付け可能です。

L 〈位置〉"表示文字"!文字列	![ページ名 1, ページ名 2, 表示色,アイコン番号]
1	第1カラムは '」'で始めます。
	オンスクリーンメニューページでは〈行,列〉と記述します。行と
	列の数はそのページのメニューエリアによって違います。ファンク
	ションキーメニューページでは〈キー番号〉と記述します。
″表示文字″	スクリーンメニューに表示する文字列で、31 文字以内です。オンス
	クリーンメニューページでだけ有効です。
!文字列!	最高 63 文字、漢字では 31 文字まで。
	改行や漢字人力のエスケーブ文字は非印字文字であるため、つぎの
	ような8進数で記述してください。これは1文字と見なします。
改行(キャリジリターン)	015
	,アイコン畨号」
ページ名 1, ページ名 2	
	この行か選択されたとさ、ここで指定したメニューペーンが表示されます
	れより。

	メニューページは2つ指定できます。
	通常ここで指定するメニューページを表示するメニューエリア番号
	は、この行を表示するメニューエリア番号と違う番号のものでなけ
	ればなりません。
	使用しないときは、ページ名には0を記述します。
表示色	0を記述するとこのページのデフォルト色を使用します。オンスク
	リーンメニューページでだけ有効です。
アイコン番号	アイコン番号(1 ~)を指定すれば、″ 表示文字 ″ の代りにアイコン
	を表示します。

[ページ名1,ページ名2,表示色,アイコン番号]は、使用しなければ省略してかまいません。

マクロテキスト割付行

コマンド名の代りに短いマクロを直接埋め込むことができます。 ひとつのマクロの長さは最大 63 文字と短いですが、多くのコマンド修飾子をもつコマンドを使 いやすくするのに利用できます。

⊺ 〈位置〉 ″表示文字″ !マク□	コテキスト![ページ名 1, ページ名 2, 表示色,アイコン番号]
T	
〈位置〉	オンスクリーンメニューページでは〈行,列〉と記述します。行と
	列の数はそのページのメニューエリアによって違います。ファンク
	ションキーメニューページでは〈キー番号〉と記述します。
″表示文字″	スクリーンメニューに表示する文字列で、31 文字以内です。オンス
	クリーンメニューページでだけ有効です。
!マクロテキスト!	マクロテキストを記入します。63 文字まで。
[ページ名 1, ページ名 2, 表示	₹色,アイコン番号]
ページ名 1, ページ名 2	
	この行が選択されたとき、ここで指定したメニューページが表示さ
	れます。
	メニューページは2つ指定できます。
	通常ここで指定するメニューページを表示するメニューエリア番号
	は、この行を表示するメニューエリア番号と遅う番号のものでなけ
= - A	れはなりません。使用しないとさは、ヘーン名にはりを記述します
衣不巴	Uを記述するとこのペーンのテノオルト色を使用します。オンスク
マノコン妥旦	リーンアーユーハーンじにり有刻じり。 アノコン妥旦(1~)を指定すれば 『ま二文字』の作りにアノコ
「1」ノ佾丂	「1 コノ宙亏(1~)を招正9 れは、 衣示义子 の代りにど1コ たまニレエオ
	と 衣 小 し ま り 。

[ページ名1,ページ名2,表示色,アイコン番号]は、使用しなければ省略してかまいません。

- 例1) ストリングアイテムのパターン作成コマンド STR/RECT s [P]+ <CE> sはパターンを選ぶ番号です。 (1) 'STR/RECT 1' (2) 'STR/RECT 2'
 (3) 'STR/RECT 3' のような3つの短いマクロを登録しておき、(1)は長方形(2)はD形というように使い分け ます。 <2,1> "長方形"!STR/RECT 1 ! Т <3.1> " D 形 " !STR/RECT 2 ! Т T <4,1> "長丸" !STR/RECT 3 ! 例2) マクロテキストが63文字よりも長いときはマクロファイルを作りそれを呼び出すようにします。
 - たとえばマクロファイル名が TEST ならば、つぎのように記述します。

Т <2.1> ″マクロ TEST″ IMACRO "TEST"

数值割付行

メニューをヒットして数値を入力するのに使います。

N 〈位置〉 ″表示文字 ″	[ページ名 1, ページ名 2, 表示色, 種類, 数値]
Ν	第1カラムは 'N' で始めます。
〈位置〉	オンスクリーンメニューページでは 〈行,列 〉と記述します。行と 列の数はそのページのメニューエリアによって違います。ファンク
″表示文字″	ションキーメニューページでは〈キー番号〉と記述します。 スクリーンメニューに表示する文字列で、31 文字以内です。オンス
「ページタ1 ページタ)	クリーンメニューページでだけ有効です。

[ページ名 1, ページ名 2, 表示色] ページ名 1, ページ名 2 この行が選択されたとき、ここで指定したメニューページが表示されます。メニューページは 2 つ指定できます。

通常ここで指定するメニューページを表示するメニューエリア番号は、この行を表示するメニューエリア番号と違う番号のものでなければなりません。使用しないときは、ページ名には0を記述します。

表示色 0 を記述するとこのページのデフォルト色を使用します。オンスク リーンメニューページでだけ有効です。

種類と数値

0	:	数値。実数も指定できます。
1	:	マーク番号
		オンスクリーンメニューならば、マークが表示されます。数値はマーク番号で、1 ~
		4095 の整数。
2	:	色番号
		オンスクリーンメニューならば、カラーバーがその色で表示されます。数値は色番号
		で、1~15の整数または色番号に 1000 を加えた数。
3	:	ファンクションキー番号
-		オンスクリーンメニューで用いるとファンクションキーを押すのと同じになります。
		ファンクションキー割付けの機能定義行で指定した機能だけが働きます。数値はファ
		ンクションキーの番号。
4	:	線種番号
		オンスクリーンメニューならば線が表示されます。数値は線種番号で 1~63の整
		カンパンソーン ならは線がないてものとう。 気には線性由りてく 0000 正 数
5		<u>然。</u> 狼梔悉 巳
0	•	オンスクリーンメニューからげ線が表示されます。数値は線幅番号で、1~15の敷
		ガンハノノ ンノーユ ふうははな 公示これの 3 気にはなる 自日 うてい 10 の主
6		※。 ステータス悉号
0	•	へ) クベ宙ら オンスクリーンメニューたにげステータス値が表示されます
		オンペノリ シアニュ ならはペノ アベルがなかられより。 物値はフテータフ釆早で 下記のとおり
		ダ値はヘノーノへ留ちて、下記のとおり。 1 ピカチャ釆早まテ
		2 ノノス宙与弦小 2 レビジョン釆旦主子
		3 レビンヨン街ち衣小
		4 旅程省方衣小
		0 秋阳街方衣小 6 半久店主二
		0 十任他衣示 7 カノンドウチャーキニ
		/ リイントリ俄ち衣示
		8 スクリーノレイプリト命与衣示 9 ビューポート采用まニ
		10 一時的なグラス選択マスグ表示
		一時的なレビンヨン選択マスク表示
		13 一時的な線幅選択マスク表示
		10 ビゾナヤ桶尺個
-		/ トローインク縮尺値
1	:	
		オンスクリーンメニューならば、マークが表示されます。数値はマーク畨号で、1 ~

4095 の整数。このメニューが選択さると、前後に文字列中のマークインスタンスであることを示すメタ文字が付加されたマーク番号を文字列として返す。

8.7.4 アイコンファイル

オンスクリーンメニューで、文字列の代わりにアイコン(図像)を表示させることができます。 アイコンファイルは、マーク定義ファイルと同じものです。また Windows 版ではビットマップファ イルも使用できます。ただしマーク定義ファイルとビットマップファイルを同時には使用できません。

● マークアイコンファイル

マークアイコンファイルは、インプットファイルと同じディレクトリ、同じ名前でファイル 拡張子は.TXTにします。

たとえばインプットファイル /acad/menu/MENU. INP に対応するアイコンファイル名は、/ acad/menu/MENU. TXT となります。

アイコンの番号はマークの番号と同じで、1~4095です。

マークアイコンファイルはマークファイルを流用します。したがってアイコン番号はマーク 番号であり、アイコンの作成方法はマークの作成方法と同じです。ただし、マークファイル を変更するのではなくアイコンファイルを変更しなければならないことに注意してください。

● ビットマップアイコンファイル (Windows 版のみ)

ビットマップは Microsoft Visual Studio の「挿入」「リソース」の Toolbar で作ることを想定しています。通常は高さが 15 ドット、幅が 16 ドット x N になります。

ビットマップファイルは各メニューページごとに用意します。ファイル名は"メニューページ 名.BMP"となります。ビットマップファイルはコンフィグレーションファイルの #MENU:BMP#で指定したディレクトリに置きます。 アイコン番号は各メニューページごとに1~Nの番号となります。

たとえば以下のように設定すると "C:¥acad11¥menu¥BMPS¥" の下の main1.bmp というファイル を使用します。

コンフィグレーションファイルの設定 #MENU:BMP# "C:¥acad¥menu¥BMPS¥" !.bmp!

ACADOSM.MEN の設定

/ Pagename = main1 MENU [main1, 1, 15, c1] + < 1 , 1 > "点" !PSG! [point, dummy, c5, 1] + < 2 , 1 > "直線" !LBP! [line, mdf_line, c5, 2]

8.7.5 参考

● メニューページ

メニューは、メニューページ番号が小さい方から順に検索されます。

1つのコマンドを複数のメニューに登録してあると、表示中のメニューにそのコマンドがないとき、(キーボードからコマンド名を入力したときなどで、どのメニューを表示してよいか 指示されていないため)予期しないメニューページが表示されることがあります。

● コマンド名をキーインしたときの検索ルール

- (1) オンスクリーンメニューのうち、現在画面に表示されているメニューページの中を探します。
- (2) 上記で見つからなければコマンド登録テーブルを探します。見つからなければ「コマンドではない」 と見なして処理します。
- (3) コマンド登録テーブルには、コマンド番号と、このコマンドが最初に現われたメニューページ番号(小さい番号)が記述されています。もしそのコマンドがメニューページに一度も現われなければ、ページ番号は0になっています。メニューページ番号が0でなければ、そのページ中のこのコマンドを使っているメニューエントリを探し、関連メニュー番号が指示されていればメニューを切り替えます。

8.8 メニューに関するコマンド

8.8.1 ダミーコマンド

```
ディスパッチャ = 49
ドライバ
          = 0
フォーム
          = 0
```

このコマンド識別番号は、実際にはコマンドを実行しないダミーのコマンドです。たとえばATR/ MOD というコマンドは、普通は "ATR/MOD" と入力しますが、"ATR" と入力してから "/MOD" と入 力したいこともあります。しかしスペースやキャリジリターンはコマンド名のデリミタですから、 "ATR" というコマンドが登録されていなければこの文字列はテキストと認識され、現在処理中のコ マンドの一部分になってしまいます。

ダミーコマンドを使用するとこれを避けられます。この例の場合はつぎのようにコマンド名ファイ ルに記述します。 + [49, 0, 0] !ATR!

8.8.2 メニューバック

コマンド『メニューバック』(MENUBACK)は、1枚前のメニューを表示します。どのメニューエ リアのメニューをメニューバックさせるかは、つぎの番号でコマンド名ファイル中に指定します。

ディスパッチャ = 95 ドライバ = 2 = メニューエリア番号 フォーム

ここで指定したメニューエリア番号のメニューがメニューバックします。 フォーム番号に0(ゼロ)を指定するとすべてのメニューエリアをメニューバックします。 デフォルトのフォーム番号は4です。コマンド名ファイルに次のように記述されています。 + [95, 2, 4] !MENUBACK!

8.9 メニュー読み込み時のエラーメッセージ

エラーは起動ディレクトリの acad.err ファイルに記録されます。

8.9.1 ワーニング

警告 (WARNING) は処理を続行します。

WARNING - Could not open file ファイル名 ファイルをオープンできない。またはファイルが存在しない。

WARNING - line # Invalid line コマンド名定義行の第1カラムが '+' でない。 メニューの定義行の第1文字が規定の文字でない。

- WARNING line # Insufficient command number コマンド名定義行のコマンド番号が誤っている。
- WARNING line # Command name not given コマンド名定義行にコマンド名がない。
- WARNING line # Include space before name コマンド名の中に空白文字がある。
- WARNING Duplicate コマンド名 [n1, n2, n3] [m1, m2, m3] このコマンド名は [n1, n2, n3] のコマンド番号で既に定義されている。 後であらわれたコマンド名定義 [m1, m2, m3] は無視される。
- WARNING Header line does not appear まだヘッダ行が現われないため、この行は無視した。
- WARNING Menu page # out of range メニューページ番号の誤り。
- WARNING Function key page # must be 1 ファンクションキー割り付けのページ番号は1でなければならない。 ページ番号を1にして続行。
- WARNING Menu page # conflict, n このページ番号は既に使用されている。このページは無視する。
- WARNING Page #1:s reserved for function key ページ番号1はファンクションキー用なので使用できない。このページは無視する。
- WARNING Line # n Undefined command name referenced 未定義コマンド参照。このメニューエントリーは無視する。n は行番号。

8.9.2 エラー

以下のエラー処理によって中断されたときは起動できません。あるいはメニューの変更は失敗です。

ERROR - Number of menu page over max メニューページ数が制限を越えた。max は制限値。

ERROR - Number of command entry over max コマンド総数が制限を越えた。max は制限値。

8.10 カスタマイズしたメニューの移植(UNIX版参考)

Advance CAD の標準メニューを修正して利用者専用メニューを作るとたいへん便利です。多くのお客様 がメニューの専用化(カスタマイズ)を行っているようです。

Advance CAD のメジャーバージョンアップの時は、新しい標準メニューに対してもう一度カスタマイズ を行わなければなりません。この作業に手間がかかるので、なにかよい方法はないか、あれば紹介して ほしいという希望がありました。そこで、メニューのカスタマイズした部分を新しいバージョンに移植 する方法を考えてみました。

戦略はつぎのようになります。元になった標準メニューと修正メニューファイルを比較して、変更内容 を調べ上げます。そしてそれを新しいバージョンの標準メニューに反映させます。 メニューファイルを直接比較してもその結果はわかりにくいので、もう少し詳細に比較しなければなり ません。

最初は標準メニューファイルと修正メニューファイルのおおまかな違いを調べることです。 メニューページ単位で調べるのが適切でしょう。つまり標準メニューから削除したメニューページや新 たに追加したメニューページがあるかどうか調べてみます。

修正メニューページに新たに追加したメニューページは、あとで新しいバージョンのメニューファイル に挿入する必要があるので、その部分だけを抜き出しておくと便利です。通常ユーザが新しいメニュー ページを追加するときは、標準メニューファイルではなく USEROSM.MEN というファイルに追加する のを勧めます。USEROSM.MEN はユーザがメニューページを追加するために用意してあるファイルで、 バージョンアップを簡単にします。

標準メニューファイルから削除したメニューページは、新しい標準メニューファイルから除去します。 ユーザがメニューページをたくさん追加するために不要なメニューページを除去しないとメニューファ イルの制限を越えてしまうようなときは、除去しなければなりません。そうでなければ残しておいても かまいません。

残りは標準メニューファイルと修正メニューファイルの両方に含まれているメニューページです。これ らのメニューページのうち修正されたページを調べます。そしてその変更を新しい標準メニューに反映 させなければなりません。

まず修正メニューファイルから変更されたメニューページだけを抜き出しておきます。

そしてこの修正メニューページを新しい標準メニューの対応するページと入れ換えます。これがいちば ん簡単な方法ですが、問題があります。

新しい標準メニューのそのページに新しいコマンドやモディファイヤが追加された場合などです。単純 に入れ換えると、上記のような標準メニューのバージョンアップ変更が失われてしまいます。

正しい方法は標準メニューと修正メニューの各ページごとに違いを調べておき、それを新しい標準メ ニューに反映させることでしょう。メニューページごとに違いを調べることは、自動的にできます。そ の違いを新しい標準メニューファイルに反映させるのは、人間が行わなければなりません。

以上の作業を行えば、新しいバージョンの修正メニューファイルができます。そこで、上記の作業に必要な作業を手助けするプログラムを作ってみました。簡単な道具ですが、結構役立ちます。 メニューのバージョンアップの参考にしていただければ幸いです。

このプログラムは1つのシェルスクリプト xmenu と、それが使用する2つの awk プログラム xmenu1.awk, xmenu2.awk からできています。これらのファイルのリストは最後のページに載っています。

シェルスクリプト xmenu は UNIX の四つのコマンド awk, comm, diff, egrep だけしか使っていません。

シェルスクリプト xmenu の2行目と3行目は、標準メニューファイル名 (ここでは ACADOSM.STD)、 修正メニューファイル名 (ここでは ACADOSM.USR) を設定しています。 ここには適切なファイル名を設定してください。

```
stdfile="ACADOSM.STD"
usrfile="ACADOSM.USR"
```

シェルの実行はつぎのようにします。三つの選択があります。1、2または3を入力します。

% xmenu <cr>
Advance CAD utility
Comparision of Standard menu and Customized menu
1 = Page name list
2 = Extract additonal pages
3 = Extract modified pages
Select 1-3 :

```
lacksquare
```

メニューページ名のリスト

Select 1-3 : 1 <cr> Results in page.lis

標準メニューファイルと修正メニューファイルの中のメニューページリストがファイル page.lis にできます。

このファイルは unix comm コマンドで作ったもので、3つのカラムを持っています。 左から順に、以下のようになります。

標準メニューにだけあるメニューページ名(修正メニューにはない) 修正メニューにだけあるメニューページ名(標準メニューにはない) 両方のメニューにメニューページ名

```
% more page.lis <cr>
spline
itemattr
isometric
editcurve
composit
    user_mdf1
    user2
    user1
    string
    point
    mdf_offset
    mdf_line
    mdf_fillet
    mdf_arc
```

mdf_fil mdf_arc main3 main2 main1 line arc

▶ 追加メニューページの抜き出し

Select 1-3 : 2 $<\!\!cr\!>$ Results in menu.add

修正メニューファイルから修正メニューページにだけあるメニューページをファイル menu.add に抜き出します。

● 変更メニューページの抜き出し

Select 1-3 : 3 <cr> Results in menu.mod and menu.dif

2つのファイルができます。 修正メニューファイルから修正があるメニューページをファイル menu.mod に抜き出します。 もうひとつのファイルは menu.dif で、unix の diff コマンドで作ったものです。これには各メ ニューページ単位での比較結果が入っています。

% more menu.dif <cr> diff arc diff line 7c7 < +<4,1>" 垂直線 "!LVL![line,mdf_line,c0] > +<4, 1>" 垂直線 "!USERLVL![line, mdf_line, c0] 9d8 < +<6, 1>" 平行線/距離"!LPLS![line, mdf_line, c0] 17a17 > +<16,1>"ユーザ線 "!ULINE![line,mdf_line,c0] diff main1 diff main2 diff main3 diff mdf_arc diff mdf_fillet diff mdf_line diff mdf_offset diff point diff string

diff arc は diff コマンドで調べるメニューページの名前が arc であることあらわしています。もし メニューページに変更があれば、その次に diff コマンドの出力があらわれます。

ここでは余分な空白やタブはとりのぞいて比較しています。たったひとつの空白が違うだけのつ まらない変更が報告されないようにするためです。

diff コマンドの出力はつぎのような3つの種類があります。簡単に説明します。詳細は unix の diff コマンドを調べてください。 以下の n1, n2 は元のページファイルの行番号、n3, n4 は修正ページファイルの行番号です。ペー ジ単位で比較しているので、いずれも行数は1からです。

追加 a (add)

n1 a n3.n4

もとのページファイルの n1 行に修正ページファイルの n3 ~ n4 行を追加している。

削除 d (delete)

n1,n2 d n3 もとのページファイルの n1 ~ n2 行は削除されている。それは修正ページファイルの n3 行のつぎであ る。

変更 c (change)

n1,n2 c n3,n4

もとのページファイルの n1 ~ n2 行は修正ページファイルの n3 ~ n4 行に変更されている。

行頭の "<", ">" はつぎのような意味があります。 く は標準メニューファイルの内容

>は修正メニューファイルの内容

このファイルを参照しながら新しいバージョンの標準メニューファイルを修正します。

● プログラムのリスト

file xmenu (shell script)

```
1 #! /bin/sh
2 stdfile="ACADOSM.STD"
3 usrfile="ACADOSM.USR"
4
   #
5
   echo "Advance CAD menu"
6
   echo "Comparision of Standard menu and Customized menu"
    echo "
7
           1 = Page name list"
   echo " 2 = Extract additional pages"
8
   echo " 3 = Extract modified pages"
9
   echo -n "Select 1-3 :
10
   read swt
11
12
   if [ "$swt" = "1" ]; then
13
        egrep -h '^/[ ¥t]+Pagename[ ¥t]+=[ ¥t]+' $stdfile ¥
14
            | nawk '{print $4}' | sort > /tmp/pn.std
15
        egrep -h '^/[¥t]+Pagename[¥t]+=[¥t]+' $usrfile ¥
16
17
            | nawk '{print $4}' | sort > /tmp/pn.usr
18
        comm /tmp/pn.std /tmp/pn.usr | sort -r > page.lis
19
        rm /tmp/pn.std /tmp/pn.usr
20
        echo "Results in page.lis"
    elif [ "$swt" = "2" ]; then
21
        egrep -h '^/[ ¥t]+Pagename[ ¥t]+=[ ¥t]+' $stdfile ¥
22
            | nawk <code>`{print $4}'</code> | sort <code>> /tmp/pn.std</code>
23
        egrep -h '^/[ ¥t]+Pagename[ ¥t]+=[ ¥t]+' $usrfile ¥
24
25
            | nawk '{print $4}' | sort > /tmp/pn.usr
26
        comm -13 /tmp/pn.std /tmp/pn.usr > /tmp/pn.add
27
        nawk -f xmenu1.awk list="/tmp/pn.add" $usrfile > menu.add
        rm /tmp/pn.std /tmp/pn.usr /tmp/pn.add
28
29
        echo "Results in menu.add"
   elif [ "$swt" = "3" ]; then
    egrep -h ' ^/[ ¥t]+Pagename[ ¥t]+=[ ¥t]+' $stdfile ¥
30
31
            | nawk '{print $4}' | sort > /tmp/pn.std
32
        egrep -h '/[¥t]+Pagename[¥t]+=[¥t]+' $usrfile ¥
| nawk '{print $4}' | sort > /tmp/pn.usr
33
34
        comm -12 /tmp/pn.std /tmp/pn.usr > /tmp/pn.com
35
        nawk -f xmenu2.awk type=".std" strip="Y" $stdfile
36
        nawk -f xmenu2.awk type=".usr" strip="Y" $usrfile
37
38
        nawk
39
             print "diff", $1;
        {
40
             s = sprintf("diff /tmp/%s.std /tmp/%s.usr", $1, $1);
41
             system(s)
42
        }' /tmp/pn.com > menu.dif
43
        nawk
        $0 ~ /^diff / && NF == 2 {name = $2; next}
44
45
        {
           if (name) print name;
            name = "":
46
        }' menu.dif > /tmp/pn.mod
47
        nawk -f xmenu1.awk list="/tmp/pn.mod" $usrfile > menu.mod
48
49
        rm /tmp/pn.std /tmp/pn.usr /tmp/pn.com /tmp/pn.mod
50
        rm /tmp/*.std /tmp/*.usr
51
        echo "Results in menu.mod and menu.dif"
52
   else
53
        echo "Illegal selection=" $swt
54
   fi
```

```
55 # End of script
file xmenu1.awk
    1 BEGIN {
    2
           while ((n=getline <list)==1) names[$1] = 1;</pre>
    3
           close(list);
       }
    4
       /^¥/[ ¥t]+Pagename[ ¥t]+=/ {
    5
    6
            if ($4 in names) {
    7
               oswt = "Y";
               print "/";
print "/ Pagename = " $4;
    8
    9
   10
           } else {
               oswt = "":
   11
           }
   12
   13
           next;
   14 }
   15 /^¥// { next }
   16 {
            if (oswt) print
   17
   18 }
file xmenu2.awk
    1 /<sup>¥</sup>/[¥t]+Pagename[¥t]+=/ {
    2
           if (filename) close(filename);
    3
           filename = "/tmp/" $4 type;
           print "/" > filename;
    4
           print "/ Pagename = " $4 > filename;
    5
    6
           next;
    7
       }
      /^¥// { next }
    8
    9
       {
   10
            if (strip == "Y") {
               n = length($0);
   11
                s = "";
   12
                for (j=1; j<=n; j++) {
   13
   14
                    c = substr($0, j, 1);
                    if (c == """ || c == "¥t") { continue }
   15
   16
                    s = s c;
                    if (c == "¥"") {
   17
                        for (j++; j \le n; j++) {
   18
   19
                            c = substr($0, j, 1);
                            s = s c;
   20
                            if (c == "¥"") break;
   21
                        }
   22
                    } else if (c == "!") {
   23
                        for (j++; j \le n; j++) {
   24
   25
                            c = substr($0, j, 1);
   26
                            s = s c;
   27
                            if (c == "!") break;
   28
                        }
   29
                    }
   30
               }
   31
               print s > filename;
   32
           } else {
   33
               print $0 > filename;
   34
           }
   35
       }
```

```
36 END {if (filename) close(filename)}
```

第9章 メッセージの修正

● 概要

コマンド実行中に表示されるシステムメッセージ/エラーメッセージを修正すること ができます。

メッセージを修正するのはたいていつぎのような場合です。

- (1) システムが供給したメッセージが気にいらないので直したいとき
 - (2) プログラミングインタフェースにより新しいコマンドを Advance CAD に組み込んだ とき

ここでは(1)の場合について説明します。(2)についての詳細は『プログラミングマ ニュアル』をご覧ください。

9.1 ファイル

つぎのファイルを使用します。各ファイルのデフォルトディレクトリ名とファイル拡張子は、コンフィグレーションファイルで指定します。コンフィグレーションファイルのキーワードはそれぞれ以下の通りです。

メッセージ用

- インプットファイル
 メッセージ作成に使用するファイル名をリストアップするファイル。ユーザは変更する必要はありません。キーワードは #MSG:INP# です。
- メッセージファイル インプットファイルに記述されるファイル。キーワードは#MSG:ASC#です。

エラーメッセージ用

- インプットファイル エラーメッセージ作成に使用するファイル名をリストアップするファイル。ユーザは変更する必要はありません。キーワードは #ERR:INP# です。
- **エラーメッセージファイル** インプットファイルに記述されるファイル。キーワードは#ERR:ASC#です。
- 注) バージョン12 からテキストファイルを直接読み込むようにしました。従ってテキストファイルを バイナリファイルに変換するための mesagegen、errorgen および コンフィグレーションファイ ルのキーワード #MESAGE:BIN#、#ERRMESAGE:BIN# は不要になりました。

9.2 メッセージファイル/エラーメッセージファイル

9.2.1 修正できるファイル

メッセージファイル/エラーメッセージファイルのうちで、ユーザが修正できるのはつぎの2つの ファイルです。

MSG90.TXT(メッセージ用) ERR90.TXT(エラーメッセージ用)

上記のそれぞれのファイルに、メッセージ番号 9000000 から 9999999 の範囲で作成します。

重複したメッセージ番号はバージョン 12 からは先に定義したものが有効になります。 そのためにユーザ作成のメッセージファイルはインプットファイル(MSG.INP / ERR.INP)の先頭 に定義しています。

ファイル MSG90.TXT / ERR90.TXT はリリースメディアに入っていないので、バージョンアップしても書き換えられることはありません。しかし、これ以外のファイルはバージョンアップ時に書き 換えられてしまいますので、メッセージを変更したときは注意してください。

9.2.2 例

```
/ Filename : MSG02. TXT
/
/ Advance CAD V16 message file
 Message number 0200000 - Geometry Creation / Item Editing
              0210000 - Editing
             0220000 - Isometric / 3D
              0230000 - Available
/
/ Point
+ (0200101) " 最短距離 "
+ (0200102) ″ 点数 ″
+ (0200103) ″ ピッチ ″
+ (0200104) "曲線距離"
+ (0200111) ″座標値を入力 ″
+ (0200112) ″ディジタイズを入力 ″
+ (0200113) ″図形をピック
+ (0200114) ″図形1をピック
+ (0200115) ″図形2をピック″
+ (0200116) ″基準点を入力
+ (0200117) ″ベクトルを入力 ″
+ (0200118) ″水平基準点を入力 ″
+ (0200119) ″垂直基準点を入力 ″
+ (0200120) "分割数/分割ピッチ(@DS)を入力"
+ (0200121) ″セグメント点作成コマンドを選択 ″
+ (0200122) ″図形1をピック/テンポラリポイントを入力″
+ (0200123) ″図形2をピック/テンポラリポイントを入力″
+ (0200124) "ベクトル又は曲線距離を入力
+ (0200125) ″カーブアイテムをピック
             :
/ End of file
```

+

9.3 メッセージファイルの作成手順

(1) メッセージファイルを修正する

ファイル MSG90.TXT / ERR90.TXT を漢字テキストエディタで修正します。 MSG90.TXT / ERR90.TXT がないときは、どれか別のメッセージファイルを MSG90.TXT / ERR90.TXT という名前にコピーしてから修正するとよいでしょう。

MSG90(ERR90).TXTの記述方法は次のとおりです。 1行は100バイト以下、1つのメッセージ/エラーメッセージは70バイト以下で表します。

+ : 1カラム目は + で始めます。 (メッセージ番号) : 使用するメッセージ番号を (と)で囲みます。			
	+ (メッセージ番号) ″ メッセージ″	:	1カラム目は + で始めます。 使用するメッセージ番号を(と)で囲みます。 定義するメッセージを記述します。半角文字は画面に表示するとき に、全角に変換されます。

例. + (9000001) ″図形をピック″

(メッセージ番号)″ メッセージ″

(2) メッセージ出力を実行する

システムメッセージ/システムエラーメッセージは、つぎのどちらかのメニューエリアに出力されます。これは各コマンドプログラム中で指定されており、変更はできません。

 6番のメニューエリア ユーザの入力を一時的に表示しておいたり、計算結果を表示します。
 7番のメニューエリア

オペレータにつぎの操作を示すためのオペレーション メッセージとエラーメッセージを表示 します。
第10章 モデルタイトル

● 概要

モデルタイトルは、そのモデルを管理するために使う文字データのことです。 たとえば "工事番号 "や、"設計担当者 "などの項目をあらかじめモデルタイトルとし て指定しておきます。そしてコマンド MODEL/TITLE で、そのモデル固有の文字デー タを付加します。

指定したモデルタイトルは、つぎのように利用されます。

- モデル情報ファイルに記入される。
- 図面枠シンボル中に定義しておくと、プロッタに描画される。
- モデル検索の条件として使う。

この章では、モデルタイトルとして指定する項目をあらかじめ設定しておく方法について説明します。

10.1 モデルタイトル用テンプレートファイルの作成方法

10.1.1 ファイル

モデルタイトル用テンプレートファイル名は、コンフィグレーションファイルのキーワード #MODEL:TITLE# で指定します。デフォルトのファイル名は TITLE です。ディレクトリとファイル 拡張子は、任意のものに変更できます。 たとえば、下記のように設定しておくと、デフォルトのファイル名は /home/acad/maint の TITLE.TMP になります。

#MODEL:TITLE# "/home/acad/maint/" !. TMP! Model title template

10.1.2 フォーマット

テンプレートファイルに以下のフォーマットにしたがって記述します。

(項目番号)["] コメント"[データの型, 最小桁数, 最大桁数, 入力の可否, 表示順] !カラー, 初期値, 文章ファイル名, メニューページ名!

10.1.3 内容

(1) 項目番号

モデルタイトルを入力する時に、どのタイトルかをこの番号で選ぶ。 項目番号は省略できない。

項目番号	内容
1 から 200	自由に設定できる
201	モデル主タイトル
202	モデルファイル名
203	モデル作成日
204	モデル作成時間
205	モデル更新日
206	モデル更新時間
207	モデル登録ユーザ名

(2) コメント

入力時に画面に表示される注釈。最大 64 バイト (全角では 32 文字)。コメントは省略できない。

(3) データ型
 abcd 4桁で定義する。省略すると 0000 となる。
 a: 全角文字
 b: 英字
 Aから Z および a から z

c:数字 0から9 d:特殊文字 !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[¥]^_`{|}~ a,b,cは、下記0,1のみ指定可。dは0,1,2,3を指定可。 0:すべて入力可 1:すべて入力不可 2:プラス(+),マイナス(-),ドット(.)のみ入力可 3:マイナス(-),アンダースコア(_)のみ入力可 abcd4桁が1102のときは、実数値型の入力とみなし、以下のような入力が可能となる。 10,-10,+10 10.5,-10.5,+10.5

- (4) 最小桁数と最大桁数
 最小桁数:入力されるタイトルの最小バイト数(0 256)。0 = 規定しない
 最大桁数:入力されるタイトルの最大バイト数(0 256)。0 = システムの上限値とする。上限値
 は 256 バイト(全角の時 128 文字)
 省略すると0となる。
 これはタイトルが入力された場合の文字数の長さを規定する。ここで長さを規定しても必須
 入力項目とはならない。
- (5) 入力の可否
 - 0 : 入力してもしなくてもよい。
 - 1: 必ず入力しなければならない。
 - -1 : 変更できない。

初期値で設定済みでユーザに変更させたくないとき、プログラミングインタフェースを使用し てモデルファイル名を決めているときなど、モデルタイトルコマンドでは入力させたくない ときに-1とする。省略すると0となる。

(6) 表示順

-30000から+30000までの数値で、この数値の小さい順に表示する。 省略すると項目番号1から200の時は0、201以上の時は-1となる。 -30001以下または+30001以上を指定すると、非表示になる。非表示の項目はモデルタイトル 入力時の一覧としては画面に表示されないが、項目番号を指定することにより内容を設定/ 変更することはできる。内容を設定/変更させたくない時は「入力の可否」で入力不可とし なければならない。

たとえば、一つのモデルに詳細図と申請図が混在する時に、 詳細図を設計する時には申請図用のタイトルを非表示にする。 申請図を設計する時には詳細図用のタイトルを非表示にする。 ような場合、詳細図用と申請図用のテンプレートファイルを用意しておき、使い分けること で可能になる。

(7) カラー、初期値、文章ファイル名、メニューページ名

カラー

モデルタイトル入力時に強調したい項目などに色をつけたいときに指定する。 COLOR=に続けてカラー名またはカラー番号を前後をダブルクォート(")で囲んで記述す る。 例えば!COLOR="Red"!または!Color="2"!というように記述する。 省略時のカラーはダイアログのときは黒、サブウインドウのときはプロンプトメッセージ と同じ色になる。

カラー名(Red、Green、Blue など)については「システム管理者の手引き:メニューの作成」を参照。カラー番号はアイテムのカラー番号と同じで1~200。

初期値

入力を省略した時の値。省略可。最大40バイト(全角では20文字)。

VAL=に続けて設定したい値の前後をダブルクォート(")で囲んで記述する。

たとえば、 !VAL="Advance CAD"! というように記述する。

初期値としてシステムレジスタ名を定義することができる。システムレジスタ名は前後に #を記述する。たとえば、!VAL="#CURAIMUSER#"!というように記述する。

ここで定義した初期値は、新規開始 (MODEL/INIT)、モデル呼出し (MODEL/READ) および モデルタイトル (MODEL/TITLE) コマンドが選択された時に、モデルタイトルデータとし て設定される。

初期値としてレジスタ名が定義されている時は、以下の点に注意すること。

- 新規開始、モデル呼出しおよびモデルタイトルコマンドが選択された時にその項目に モデルタイトルデータが設定されていない時にレジスタの内容をモデルタイトル データとして設定する。
- レジスタが未定義の場合は設定されない。
- 一度設定されるとそれ以後にレジスタの内容が変わっても、モデルタイトルの内容は 変わらない。
- 文章ファイル名

モデルタイトル入力時にその項目を選択した時に画面に表示したい文書ファイル名。省略 可。最大 40 バイト(全角では 20 文字)。 TLB=に続けて文書ファイル名の前後をダブルクォート(")で囲んで記述する。 たとえば、!TLB="TEST"! と記述する。

メニューページ名

この項目を選択したときに表示するメニューのページ名。省略可。 MENU=に続けてメニューページ名の前後をダブルクォート(")で囲んで記述する。たとえ ば、!MENU="test"! と記述する。 メニューページ名は1項目で最大2つまで記述できる。

カラー、初期値、文章ファイル名、メニューページ名を複数記述する場合はカンマで区切る。 例. !COLOR="Red", VAL="Advance CAD", MENU="test1", MENU="test2"!

Windows 版でダイアログボックスを使用する場合

- メニューページ名の処理 内容が文字列割付け行のみがコンボボックスアイテムにセットされる。 オンスクリーンメニュー表示は行わない。オンスクリーンメニューに表示したいときは ダイログボックスを使用しない設定にする。
- ・ 文章ファイル名の処理

 1 行選択の(文章ファイル内にキーワード #NUM1# がある)文章ファイルは文章ファイルの内容がコンボボックスアイテムに、複数行選択の文章ファイルは TLB ボタンにより 文章ファイル操作になる。

10.1.4 項目番号 201 ~ 207 について

項目番号 201 ~ 207 は以下のように固定されています。各々定義してない場合は次のように定義したことになります。

(201)	″ モデル主タイトル ″	[0000, 0, 0, 0, -1]
(202)	″モデルファイル名″	[0000, 0, 0, 0, -1]
(203)	″モデル作成日″	[0000, 0, 0, -1, -1]
(204)	″モデル作成時間″	[0000, 0, 0, -1, -1]
(205)	″モデル更新日″	[0000, 0, 0, -1, -1]
(206)	″ モデル更新時間 ″	[0000, 0, 0, -1, -1]
(207)	[〃] モデル登録ユーザ名 [〃]	[0000, 0, 0, -1, -1]

項目番号 202 には初期値は設定できません。初期値は設定しても無視されます。 項目番号 203 ~ 207 は項目番号、コメント、表示順だけが設定できます。その他(たとえば入力の可 否など)は設定しても無視されます。

10.1.5 例

- 項目番号1の「設計者名」を必ず入力させるとき
 - (1) ″設計者名″ [0000, 0, 0, 1, 0]
- 項目番号1の「設計者名」をアカウント情報#1を初期値とするとき
 - (1) ″設計者名″ [0000, 0, 0, 0, 0] !VAL=″#CURAIM01#″!
- 項目番号2の「型番」を数字および特殊文字(-を許すため)の12桁とする。
 ただし入力しなくてもよい。
 - (2) "型番" [1100, 12, 12, 0, 0]
- モデルファイル名を入力させない時
 - (202) "モデルファイル名" [0000, 0, 0, -1, 0]

第11章 セキュリティとアカウンティング

● 概要

Advance CAD セキュリティは、Advance CAD システムソフトウェアへのアクセスを制限します。セキュリティが働くと、ユーザ名とパスワードを知らなければ Advance CAD を起動できないため、Advance CAD の不正な利用を防げます。

また Advance CAD アカウンティングは Advance CAD のユーザがアクセスしたファイ ル名、Advance CAD を使用した時間等を記録します。これにより、"誰が・どれだけ・ どのように" Advance CAD を使用したかを記録できます。

この章ではセキュリティとアカウンティングの設定/使用方法について説明します。

ユーザ名とパスワード、および必要ならばアカウントアイテム(「11.1.3 アカウント アイテムの定義」参照のこと)をユーザオーソライゼーションファイル ACADUAF.ASC に登録します。これをプログラム acaduaf によりバイナリファイル に変換します。そしてこのファイルを Advance CAD に認知させれば、Advance CAD は 起動するたびにユーザ名とパスワードを要求するようになり、また作業内容がアカウ ントファイルに記録されるようになります。

アカウント機能で使用する以下のファイルの格納ディレクトリは、コンフィグレー ションファイルのキーワード #ACCOUNT# で指定します。ファイル拡張子は指定し てはいけません。

ユーザオーソライゼーションファイル ユーザログファイル アカウンティングログファイル

ネットワーク上のディレクトリを指定して、すべてのユーザがこのディレクトリの ファイルを参照することもできます。その場合は UNIX 版 と Windows 版 クライアン トの両方からは使用できません。UNIX 版と Windows 版 クライアントはそれぞれ別の ディレクトリを参照するように設定してください。

コンフィグレーションファイルにキーワード #ACCOUNT# がない場合は作業ディレ クトリを参照します。

11.1 ASCII ユーザオーソライゼーションファイルの作成

ファイル ACADUAF.ASC は、Advance CAD を利用できるユーザ名とそのパスワードおよびアカウント アイテムを登録する ASCII テキストファイルです。セキュリティとアカウンティングが働いているとき は、このファイルに記述されているユーザ以外は Advance CAD を起動できません。

このファイルは UNIX 版ではテキストエディタ(たとえば vi)で Windows 版ではメモ帳で作成します。

11.1.1 フォーマット

最初にセキュリティパラメータ、つぎにアカウントアイテム、つぎにユーザエントリを記述します。 第1カラムを/(スラッシュ)で始めると、その行はコメント行になります。1行は80文字以内で す。ブランク行はどこにあってもかまいません。

11.1.2 セキュリティパラメータ

最初に、セキュリティパラメータを記入します。これは、すべてのユーザ名とパスワードに共通の 項目です。セキュリティパラメータは,(カンマ)で区切った6つの数字で構成します。これは必ず 最初の有効行でなければなりません。

フォーマット ユーザ名の長さ,パスワードの長さ,パスワード数,リトライ回数, 自動問い合わせ,ファイル名の形式,年の桁数

たとえば以下のように記述します。 10,20,2,3,1,1,1 各項目の意味は次のとおりです。

最初の数字(ユーザ名の長さ)はユーザ名の最長文字数を指定します。(1-16文字) 10, 20, 2, 3, 1, 1, 1

次の数字(パスワードの長さ)はパスワードの最長文字数です。(1-40文字) 10, 20, 2, 3, 1, 1, 1

3番目の数字(パスワード数)は各ユーザ名ごとの最大パスワード数です。指定できるパスワード数 は1-10個です。例では1つのユーザ名に対してパスワードを2つまで指定できます。 10,20,2,3,1,1,1

4番目の数字(リトライ回数)は Advance CAD を起動するときにユーザ名の入力失敗が許される数で、1-10まで指定できます。 10, 20, 2, 3, 1, 1, 1

5番目の数字は自動問い合わせフラグです。

0:変更項目入力方式 1:自動問い合わせ方式

このフラグを1に設定すると、アカウントアイテムを順番に問い合わせてきます。前のデータでよければ <CE> を入力します。変更したければ新しい値を入力します。すべての項目が終了すると、変更項目入力モードになります。変更したい項目がなければ <CE> を入力すると、アカウントアイテムの入力が終了します。

なお Advance CAD version 4.3 でもアカウントアイテムが1つだけのときは自動問い合わせ形式に なっていました。自動問い合わせフラグが追加されたため、これはなくなりました。自動問い合わ せフラグを1にしてください。 10, 20, 2, 3, 1, 1, 1

6番目の数字はファイル名の形式を指定します。

- 0: フルパス
- 1:名前だけ

7番目の数字は西暦年の形式を指定します。

- 0: 西暦下2桁
- 1: 西暦 4 桁

11.1.3 アカウントアイテムの定義

アカウントアイテムは作業項目や作業コードなどの付加情報で、Advance CAD がなんのために使用 されたかを詳細に記録したいときに使います。これは使用したくなければ省略してかまいません。 アカウントアイテムは最大 10 個まで定義できます。それ以上記述しても無視されます。

● 挿入位置 セキュリティパラメータ行の後で、ユーザ名エントリの前。

フォーマット データタイプ,プロンプト,デフォルト値,最小値,最大値,必須入力フラグ

たとえば以下のように記入します。 3,Alphabetic,ACAD,1,6 6,Numeric(1-10),3,1,10 2,Numeric,,,,2

● 各項目の意味

データタイプ

そのアカウントアイテムに対する入力可能なデータのタイプを制限します。 全部で7種類あり、0から6までの整数であらわします。意味は次のとおりです。

データタイプ	意味
0	ユーザ入力なし。デフォルト値が使用される。
1	漢字を含む任意の文字列。
2	整数値。値をチェックしない。
3	英文字。A-Z, a-z のみ。
4	英数字。0-9, A-Z, a-z のみ。
5	ASCII 文字列。#, ? などの記号も含む。
6	整数値。値をチェックする。

データタイプ以外のパラメータは省略できます。

省略するときは、',(カンマ)とだけ書くか、それ以降をまったく書かないようにします。

プロンプト

アカウントアイテム設定時(Advance CAD 起動時または AIM コマンド実行時)に画面に表示する文字を指定します。最大 24 文字。省略すると、画面には 'ENTER ACCOUNT ITEM # n' と表示されます。漢字で指定してもかまいません。(ただし 12 文字以下)

デフォルト値

オペレータがアカウントアイテムを入力しないとき、この値を使用します。最大15文字。 データタイプが0のときは常にここで指定した値が使用されますので、通常は省略しません。それ以外は省略できます。省略すると、ブランクになります。データタイプ=0,1のときは漢字で記述できます。(そのときは8文字以下)

最小值,最大值

データタイプが6以外のとき、オペレータが入力する文字数を制限します。 入力文字数がつぎのようにならなければ、その入力を無効とします。

最小値 ≦ 文字数 ≦ 最大値 最小値 の省略値は 1。最大値 の省略値は 15。 最小値,最大値 は、1 ~ 15 の整数で指定します。

データタイプ が 6 のとき、オペレータが入力する値 (value) が次のようにならなければ、その入力を無効なものとします。

最小値 ≦ value ≦ 最大値 最小値 の省略値は 1 最大値 の省略値は 99

最小値,最大値は-32768~32767の整数で指定します。 データタイプが2または6(数値)のときは右づめ、それ以外のとき(文字)は左づめでア カウンティングファイルに記述されます。

必須入力フラグ

入力省略可能項目か必須項目かを指定します。

0 = 省略可能項目

1 = 必須項目(前入力保持)

2 = 必須項目 (毎回入力)

必須項目とするとき、デフォルト値は設定しないでください。 デフォルト値が設定されていると、それが省略時の値となり、入力済とみなされ、実質的 には省略可能となります。 前入力保持のときは、一度入力があるとそのあとは省略可能な項目になります。 毎回入力は毎回必ず入力しなければなりません。いかなるときも省略できません。

● 例

次の4つのアカウントアイテムを定義したとします。

- 2,作業番号,101 1,所属,設計,,,1
- 5, 使用者 , , , 1
- 5, 注記

Advance CAD を起動したとき、次のようになります。

- 1 作業番号
 101

 2 所属
 設計

 *3 使用者
- 4 注記

2番目の所属、3番目の使用者名が必須項目です。ただし2番目の所属はデフォルト値に!設計!とあるため、入力済みとなります。

そして3番目の使用者が空白なので*が付き、入力しなければならない項目になります。4番目の注記も空白ですが、これは省略可項目なので*は付きません。

2回目以降、同じユーザ名で入力すると、最初に入力した値を使用しますので、必須項目は 全て入力済みになっており、*が付く項目はありません。これはアカウント変更コマンド (AIM)でも同様です。

11.1.4 ユーザエントリ

アカウントアイテムの定義のあとに、各ユーザ名とパスワードを記述します。

第1文字は#、第2文字はスペースで、3文字目からユーザ名を記述します。

2 文字目のスペースは必ずいれてください。

(正) # USER (誤) #USER

ユーザ名はセキュリティパラメータの"ユーザ名の長さ"で指定した文字数以下でなければなり ません。ユーザ名は英大文字、数字または日本語文字(かな、漢字)で記入します。日本語文字 は1文字で英字2文字分です。

ユーザ名の次の行は、カンマで区切った2つの数字で構成します。

最初の数字は、そのユーザ名にパスワードをつけるならば1、つけないならば0を指定します。 1,0

2番目の数字は、指定したパスワードをタイプしたとき、画面にパスワードをエコー(表示)させてよいならば0、エコーさせないならば1を指定します。

1, **0**

例ではパスワード指定を許しているので、次の行からパスワードを記述します。またこの例では パスワードは2個指定できるようになっていますが、1個だけでもかまいません。しかし必ず1 つは必要です。さもないとログインできません。パスワードの長さはセキュリティパラメータの "パスワードの長さ"で指定した文字数以下でなければなりません。パスワードは英数字だけで、 日本語文字は使用できません。

パスワードを複数定義しているユーザは Advance CAD ヘログインするとき、どのパスワードを 使ってもかまいません。

11.2 バイナリ ユーザオーサライゼーションファイルの作成

ASCII ユーザオーソライゼーションファイルを作成後、プログラム acaduaf を実行し、バイナリ ユーザ オーソライゼーションファイルを作成します。プログラム acaduaf はファイル ACADUAF.ASC を入力と し、ファイル ACADUAF.BIN を作成します。

ACADUAF.BIN が既にあるときは、あらかじめそのファイルを ACADUAF.BAK という名前にリネーム しておいてください。

UNIX 版

% mv ACADUAF. BIN ACADUAF. BAK % acaduaf

Windows 版

> ren ACADUAF. BIN ACADUAF. BAK

> <u>acaduaf</u>

このファイルはバイナリ形式でかつ暗号化してありますのでファイルの内容は簡単には読めません。 Advance CAD はこのファイルを使用します。

11.3 アカウンティングとセキュリティの認知方法

ACADUAF という名前のユーザオーソライゼーションファイルがあればセキュリティとアカウンティン グが働きます。しかしアカウンティングやセキュリティを効かせたくなければこのファイルを作成する 必要はありません。

ACADUAF.BIN をそのまま使うときは、つぎのようにリネームしてください。

UNIX 版

% mv ACADUAF. BIN ACADUAF

Windows 版

> ren ACADUAF. BIN ACADUAF

UNIX 版では NFS マウントとリンクエントリを使って 1 つの ACADUAF.BIN で複数の Advance CAD の セキュリティとアカウンティングが行なえます。

UNIX 版のみ

% In -s / マウントディレクトリ名 /ACADUAF. BIN ACADUAF

作成した ACADUAF.BIN が正常に働くことを確認したら、秘密保持のために ACADUAF.ASC を消去しておくことをお勧めします。

UNIX版 % rm_ACADUAF.ASC

Windows 版

> del ACADUAF. ASC

11.4 ユーザログファイル

Advance CAD システムは、ユーザが最初にログインしたとき、そのユーザのアカウント情報をファイル ACADUSR に保存します。つぎに同じユーザがログインしたときは、さきに保存されているアカウント 情報を表示します。最初に正しいアカウント情報を設定しておけば、その後は変更しなくてもよいよう になっています。

UNIX版ではNFSマウントとリンクエントリを使用して、ネットワーク上で同一のユーザログファイル を参照する設定をすることにより管理者をよりしやすくします。 次の例ではユーザログファイルはファイル ACADUSR.LOG という名前のファイルに記録されます。

- % In -s / マウントディレクトリ名 /ACADUSR.LOG ACADUSR
- 注) Windows ではリンク機能がありませんので、ユーザログファイル名は ACADUSR です。 このファイルはバイナリーファイルでテキストエディタ等では修正できません。

11.5 アカウンティングログファイル

11.5.1 アカウンティングログファイルの指定

セキュリティとアカウンティングを働かせると、Advance CAD のセッションログが記録されます。 UNIX 版で ACADACCT をつぎのように ACADACCT.LOG というファイルにリンクしておけば、 セッションログはファイル ACADACCT.LOG に記録されます。

% In -s / ディレクトリ名 /ACADACCT.LOG ACADACCT

注)Windows ではリンク機能がありませんので、ログファイル名は ACADACCT です。

11.5.2 アカウンティングログファイルの管理

アカウンティング ログファイルは Advance CAD のセッションログを記録するファイルです。 ユーザはこのファイルを目的に応じて任意の方法で処理できます。集計やアカウント表作成の処理 は各ユーザで独自に行ってください。

またアカウンティングログファイルのサイズはディスクのスペースがなくなるまで増え続けるので 適時このファイルを作りなおしてください。つぎのように単純に今までのログファイルを消去する だけでもかまいません。

% rm ACADACCT のファイル

11.5.3 フォーム

アカウンティングログファイルの1レコードの長さは、西暦年の表示桁数によって異なります。 西暦年が下2桁表示のとき : 80 バイト 西暦年が4桁表示のとき : 82 バイト

イベントレコードとアカウントアイテム レコードの2種類があります。イベントのタイプによりア カウントアイテム レコードを持つものと持たないものがあります。

イベントレコード

西暦年が下2桁表示のとき

- 1 4 ステーション名
- 6 13 月/日/年
- 15 19 時:分
- 21 23 イベントタイプ
- 25 29 時間 (elapsed time)
- 31 46 ユーザ名 (16 文字)
- 48 79 モデルファイル名(32 文字。長いときは後ろが断たれます) 80
 - スペース

西暦年が4桁表示のとき

- 1 4 ステーション名
- 6 15 月/日/年
- 17 21 時/分
- 23 25 イベントタイプ
- 27 31 時間 (elapsed time)
- 33 48 ユーザ名 (16 文字)
- 50 81 モデルファイル名(32 文字。長いときは後ろが断たれます)

82 スペース

ステーション名は次の内容の4文字で記述されます。

ノード名の最後の3文字+ポート名の最後の1文字

イベントタイプはレコードの種類を示すもので、次の6種類があります。

イベントタイプ	内容
BEG	Advance CAD の起動 (acad)
NMD	モデル新規開始(MODEL/INIT)
RMD	モデル呼出し(MODEL/READ)
FLE	モデル保存 (MODEL/WRITE)
PLT	プロットファイル作成時(PLOT)
STP	Advance CAD 終了 (STOP)
AIM	アカウントアイテム(AIM)

BEGから END までが一組の作業となりますので、組にならないものは途中で強制終了されたということがわかります。

時間 (elapsed time) は自分のイベントから次のイベントまでの時間ですが、イベントが END のときは、BEG からのトータル時間となります。

● アカウントアイテム レコード

アカウント情報は、AIM コマンド実行後およびモデルファイルの呼出し、新モデルの開始時に出 力されます。

アカウント情報は2行分確保され、アカウントアイテムの指定個数が少なければ、残りをブラン クで出力します。

アカウントアイテムがアカウンティング ログファイルに出力されるフォーマットは、以下のよう になります。

西暦年が下2桁表示のとき

1行目

1 - 15 1番目のアカウントアイテム 16 ブランク 17 - 31 2番目のアカウントアイテム ブランク 32 1 65 - 79 5番目のアカウントアイテム 80 ブランク 2行目 1 - 15 6番目のアカウントアイテム ブランク 16 : 65 - 79 10 番目のアカウントアイテム 80 ブランク

西暦年が4桁表示のとき

1行目

1- 151 番目のアカウントアイテム16ブランク



80 文字

11.6 アカウント情報の変更

アカウントアイテムは、Advance CAD 起動時に設定します。また、Advance CAD セッション途中で AIM コマンドを実行すると、変更できます。

Advance CAD のコマンド入力待ち状態のときに、以下をタイプします。 AIM

AIM コマンドは、アカウンティング情報を変更します。修正するアカウントアイテムを選択し、新しい 値を入力します。変更が実行されると、ACCOUNT.LOG に 'AIM' レコードが書き込まれます。何も変更 しないで AIM を終了すると、'AIM' レコードは出力されません。

11.7 ファイルの関係



アカウンティングおよびセキュリティのために使用されるファイルの関係は次のようになります。

11.8 例

```
ASCII ユーザオーソライゼーションファイル ACADUAF.ASC
/
/ Example of Advanced CAD User Authorization File
/
/ First line is Security parameter
10, 20, 2, 3, 1
/
/ Accounting Item (maximum 10 entries)
/ May specify only Validation type. Other parameter value use system default
0, No user response, Example
1, Any text, Account item, 1, 12
2, Numeric (right), 123, 1, 4
3, Alphabetic(left), ACAD, 1, 6
4, Alphanumeric (left), Rev2, 1, 8
5, Printable(left), May-10-87(Sun), 1, 14
6, Numeric (1-10), 3, 1, 10
2
3
4
/
/ User Entries must describe the following
/
# ACAD
0,0
# SYSTEM
1.1
MANAGER
# USER
1.0
AQUARIUS
AMETHYST
```

/ / End of file

•

アカウンティングログファイル ACADACCT.LOG

ctca 05/08/87 16:28 BEG 00:00	ACAD		
ctca 05/08/87 16:29 RMD 00:01	ACAD	/files/IGESEXA	
Example Account item	1	23 ACAD	Rev2
May-10-87(Sun)	3		
ctca 05/08/87 16:33 NMD 00:05	ACAD		
Example Account item	1	23 ACAD	Rev2
May-10-87(Sun)	3		
ctca 05/08/87 16:41 RMD 00:07	ACAD	/files/SGACUT	
Example Account item	1	23 ACAD	Rev2
May-10-87(Sun)	3		
ctca 05/08/87 16:44 STP 00:04	ACAD	/files/SGACUT	
ctca 05/08/87 16:44 END 00:17	ACAD		
ctca 05/08/87 17:33 BEG 00:00	SYSTEM		

ctca 05/08/87	17:33	NMD	00:01	SYSTEM	
Example	Acco	ount	item		
May-10-87 (Sun)				3	
ctca 05/08/87	17:34	AIM	00:00	SYSTEM	
Example	Acco	ount	item		
Example May-10-87(Sun)	Acco	ount	item	3	
Example May-10-87(Sun) ctca 05/08/87	Ассо 17:34	ount STP	item 00:01	3 System	

123	ACAD	Rev2
123	ACAD Change	Rev2 ACCOUNT

Appendix A 漢字コード表

以下の表は Advance CAD の漢字フォントファイル KANJINEW.ORG をまとめたものです。 このファイルは、JIS X 0208-1983 に準拠した漢字表です。

これまでの漢字フォントファイル KANJIVEC.SEG は、JIS C 6226-1978 に準拠していました。1983 年の 改定では、以下の点が変更になっています。

(1) 第2水準の漢字で常用されているものと、それに対応する第1水準の本字のコード位置を交換したもの 22 組。

16/19 鯵	⇔	82/45 鰺	18/09 鴬	⇔	82/84 鶯	19/34 蛎	⇔	73/58 蠣
19/41 撹	⇔	57/88 攪	19/86 竃	⇔	67/62 竈	20/35 潅	⇔	62/85 灌
20/50 諌	⇔	75/61 諫	23/59 頚	⇔	80/84 頸	25/60 砿	⇔	66/72 礦
28/41 蕊	⇔	73/02 蘂	31/57 靭	⇔	80/55 靱	33/08 賎	⇔	76/45 賤
36/59 壷	⇔	52/68 壺	37/55 砺	⇔	66/74 礪	37/78 梼	⇔	59/77 檮
37/83 梼	⇔	62/25 濤	38/86 迩	⇔	77/78 邇	39/72 蝿	⇔	74/04 蠅
41/16 桧	⇔	59/56 檜	43/89 侭	⇔	48/54 儘	44/89 薮	⇔	73/14 藪
47/22 篭	⇔	68/38 籠						

(2) 常用されている略字を新たに第1水準に登録し、それまでの本字を第2水準のコードに移したもの、4組。

22/38 尭 ⇒ 84/01 堯 43/74 槙 ⇒ 84/02 槇 45/58 遥 ⇒ 84/03 遙 64/86 瑶 ⇒ 84/04 瑤

(3) コード位置は、変更されないが字形が変更されたもの、246 文字。 (数が多いので、リストは省略)

新しい漢字フォントファイル KANJINEW.ORG では、上記 (3) の第2水準の文字の字形の変更を除いて対応しました。

A.1 外字領域

ユーザ定義文字を追加する場合は、以下の順位で登録番号を決めてください。

漢字は

- 85 区 1 点~ 94 区 94 点
 47 区 52 点~ 47 区 94 点
 84 区 5 点~ 84 区 94 点

非漢字

1. 9区1点~12区94点 2. 14区1点~15区94点

A.2 縦書き専用のフォント

Γ

漢字書体番号101 で縦書きする場合は、縦書き用のフォントを使い、自然な縦書きができます。縦書きのときは、下記の文字(53 文字)を使用します。

横 縦 1区 2点	横 縦 1区 •• • • 37点 ••	横 縦 1区 【 52点	横 縦 4区 う う	横 縦 5区 <u>工</u> 工
1区 O 3点 O	1区 () 42点	1区 53点	410 7点 え え	^{5区} _{9点} オオオ
1区 17点	1区 43点	1区 54点	4図 9点 お お	^{5区} 35点 ッソ ッツ
1区 18点	1区 () (44点	1区 55点	4区 35点 つ つ	5区 67点 十 十
1区 <u></u> 1区 1	1区 45点	1区 56点 Г	4図 67点 や	^{5区} _{69点} ユ ユ
1区 29点	1区 [] 「一	1区 57点	^{4区} _{69点} ゆ ゆ	5区 71点
1区 _ I 30点 _ I	1区 47点	1区 58点	4区 71点 よ よ	5区 78点 ワ ワ
1区 33点 ~ ~	1区 {	1区 59点	^{4区} わわ	^{5区} 85点 カ カ
1区	1区 49点	1区 —	^{5区} 1点 ア ア	^{5区} ケケ
1区 35点	1区 50点	^{4区} ああ	5区 3点 イ イ	
1区 36点	1区 51点	4区 3点 しい しい	5区 5点 ウ ウ	

A.3 漢字書体

Advance CAD version 6 から漢字の書体を選択できます。 version 5 以前の漢字書体は書体番号 101 になります。 なお漢字書体 102 ~ 109 はオプションで有償です。使用できる書体は以下のとおりです。

漢字フォントー覧 #101 ストロークフォント #102 細明朝体アウトラインフォント #103 太明朝体アウトラインフォント #104 細ゴシック体アウトラインフォント 中ゴシック体アウトラインフォント #105 太ゴシック体アウトラインフォント #106 #107 細丸ゴシック体アウトラインフォント 中丸ゴシック体アウトラインフォント #108 太丸ゴシック体アウトラインフォント #109 # 1 1 0 欠番 1 1 トゥルータイプフォント # 1 #130 トゥルータイプフォント

注). 漢字書体 102 ~ 109 には、JIS13 区(機種依存文字)は登録されていません。JIS13 区の文字 を使用する場合は、漢字書体 101 を選択してください。 1区 (16 進 コード: 21xx)

21	22	23 °	24 ۶	25 •	26 •	27 •	28 •	29 ?	2a !	2b ``	2c 0	2d	2e `	2f • •
30 <u>31</u>	32	33	34 \`"	35 2	کر 36	37 77	38 仝	39 々	За Г	3b	3c	3d	3e -	3f
40 41	42 -	43 	44 • • •	45 •••	46 \$	47 ,	48 **	49 **	4a (4b)	4c (4d)	4e [4f]
50 51 {}	52 <	53 >	54 «	55 》	56 	57 _	58 [59]	5a [5b]	5c +	5d	5e <u>+</u>	5f
60 61	62 ≠	63 <	64 >	65 	66 	67 00	68 • •	69 Ĵ	6a ₽	6b °	6c ,	6d //	6e °C	6f ¥
70 71 \$¢	72 £	73 %	74 #	75 &i	76 *	77 (a)	78 S	79 X	7a ★	7b	7c	7d	7e	

2区 (16 進 コード:22xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f $\blacksquare \bigtriangleup \blacktriangle \bigtriangledown \bigtriangledown \lor \checkmark \curlyvee \curlyvee \blacksquare \bigtriangleup \checkmark \blacksquare \blacksquare$ 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f $\in \exists \subseteq \supseteq \subseteq \supset$ 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f $\land \lor \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \lor$ 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d <u>5e</u> 5f 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f $\nabla \equiv = \ll \gg \sqrt{-1000} \cdot \frac{1}{2} \int \int dt$ 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 'n#b♪†**:**¶

3区 (16 進 コード:23xx) 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 30 - 31 32 33 34 35 36 37 2 5 6 8 3 4 '/ 0 43 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 41 42 44 45 46 47 _ А К (ר 51 59 5α 5b 5c 5d 5e 5f 50 52 53 -54 55 56 57 -58 R 5 W Х Y 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 61 62 63 64 f j Í bcd а е g h K mno 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 70 stuvwxyz qr D

4区 (16 進 コード:24xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f ぁあぃいぅうぇえぉおかがきぎく 30 31 32 34 35 36 38 39 3a 3b 3c 3d 33 37 - 3e - 3f ぐけげこごさざしじすずせぜそぞた 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f だちぢっつづてでとどなにぬねのは 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f ばぱひびぴふぶぷへべぺほぼぽまみ 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f むめもゃやゅゆょよらりるれろゎわ 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e ゐゑをん

5区 (16 進 コード:25xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f アアィイゥウェエォオカガキギク
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f グケゲコゴサザシジスズセゼソゾタ
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f ダチチッツヅテデトドナニヌネノハ
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f バパヒビビフブブヘベペホボポマミ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f ムメモャヤュユョヨラリルレロヮワ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 中ヱヲンヴヵヶ

6区 (16 進 コード:26xx)

	21 A	22 B	23 	24 	25 E	26 乙	27 H	28 🕀	29 [2a K	2b ∕∖	2c M	2d N	2e []]	2f	
30 ∏	31 P	32 ∑	33 T	34 T	з5 Ф	36 X	з7 Ұ	38 Ω	39	3а	3b	3с	3d	3e	Зf	
40	41 X	42 B	43 γ	44 S	45 ど	46 く	47 77	48 0	49 L	4a K	4b Л	4c Ll	$^{ m 4d}$	4e کے	4f O	
50 77	51 P	52 0	53 T	54 U	55 Ø	56 X	57 V	58 W	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f	
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e		

129

7区 (16 進 コード:27xx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 22 23 24 21 ДЕЁЖЗИЙКЛМ AБ ВΓ \vdash 35 36 37 38 39 Зa 3с 31 32 -33 34 Зb 3d 3e Зf 30 Р ТУФХЦЧШ ЩЪЫЬ Э С 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 Я Ю 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f вгдеёжзийклмн б а 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 61 62 уфхцчшщъыь Π Т 0 P С Э 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e ЮЯ

8区 (16 進 コード:28xx)

	21	22 	23	24	25	26 L	27 	28	29 	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30 	31 L	32	33	34	35	36	37	38	39 	3a	3b	3c	3d	∎ 3e ┥	3f
40 	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6с	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	Зb	3c	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5α	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	

9区 (16 進 コード:29xx)

10区 (16 進 コード: 2Axx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	Зb	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4α	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5α	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	3b	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

12区 (16 進 コード: 2Cxx)

11区 (16 進 コード: 2Bxx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	Зb	3c	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

13区 (16 進 コード: 2Dxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f (5)(9)(1)(1)(12)(13)(14)(15) (4) (6)(8)(7)3 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f Π (17)(18)(19)(20) (16) 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f ミ キ センメーグラト アーヘクリッワッカロド センパーミリペ リ ロチ トルム ンル タールトルト リー ルト セトバージ 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f mmcmkmmskscc m² 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 99 "NakkILD电户定同供有代胎证的 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e

14区 (16 進 コード: 2Exx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	Зb	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	3b	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

16区 (16 進 コード:30xx)

15区 (16 進 コード: 2Fxx)

17区 (16進コード:31xx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 院陰隠韻吋右宇烏羽迂雨卯鵜窺 30 31 32 33 34 35 38 39 3a 3b - 36 37 3c - 3d -3e - 3f 碓臼渦唬唄欎蔚鰻姥厩浦瓜閨噂云 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 餌叡営嬰影映曳栄永泳洩瑛盈 55 56 57 58 59 5a 5b 50 51 53 54 52 5c 5d 5e 5f 英衛詠鋭液疫益駅悦謁越閱榎厭巴 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 園堰奄宴延怨掩援沿演炎焔煙燕猿縁 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 72 73 74 70 71 艶苑薗遠鉛鴛塩於汚甥凹央奥往応

18区 (16 進 コード:32xx)

22 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 23 押旺横欧殴王翁襖鴬鴎黄岡沖荻億 34 35 36 37 38 39 - 31 -32 -33 3a 3b 3c -3d 30 3e 3f 屋憶臆桶牡乙俺卸恩温穏音 下作位何 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 伽価佳加可嘉夏嫁家寡科暇果架歌河 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 火珂禍禾稼筒花苛茄荷華菓蝦課嘩 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 迦過霞蚊俄峨我牙画臥芽蛾賀雅餓駕 70 71 72 73 74 75 76 78 79 7a 7b 7c 7d 77 7e 介会解回塊壞廻快怪悔恢懐戒拐改

19区 (16 進 コード: 33xx)

21 22 -23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f || 械海灰界皆絵芥蟹開階| 鬼斗 RAA 剴劾 Ħ 3с - 31 32 - 33 34 35 36 37 -38 39 3a 3b 30 3d 3e 3f 外咳害岸慨概涯碍蓋街該鎧骸浬馨 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 41 4f 垣柿蛎鈎劃嚇栥廓拡撹格核殻獲確穫 50 51 52 53 54 55 56 58 59 5a 5b 5c 5e 57 5d -5f 角赫較郭閣隔革学岳楽額顎掛笠 枢 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6g 6b 6c 6d 6e 6f 橿梶鰍潟割喝恰括活渇滑葛褐轄 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 椛樺靮株兜竃蒲釜鎌嘯鴨栢茅菅

20区 (16 進 コード:34xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 粥刈苅瓦乾侃冠寒刊勘勧巻喚堪姦 34 35 30 31 32 - 33 36 37 38 39 Зa 3b 3c -3d - 3e - 3f 干幹患感慣憾換敢柑桓棺款歓 完官貫 44 45 46 40 41 42 43 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 漢澗潅環甘監看竿管簡緩缶翰肝艦 50 51 52 53 54 55 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 56 57 58 莞観諌貫還鑑間閑関陥韓館舘丸含 崖 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 巌玩癌眼岩翫贋雁頑顔願企伎危喜器 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 奇嬉寄岐希幾忌揮机旗既期棋棄
21区 (16 進 コード: 35xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 機帰毅気汽畿祈季稀紀徽規記貴起 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 30 3d 3e 3f 動輝飢騎鬼亀偽儀妓官戯技擬欺犠疑 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 義蟻誼議掬菊鞠吉吃喫桔橘詰砧 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 50 5d -5e -5f 黍却客脚虐逆丘久仇休及吸宮弓急救 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 朽求汲泣灸球究窮笈級糾給旧牛去居 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 70 71 7e 巨拒拠挙渠虚許距鋸漁禦魚亨享京

22区 (16 進 コード:36xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f 供侠僑兇競共凶協匡卿叫喬境峡強 - 38 39 3a 3b 30 31 32 33 34 35 36 37 3c - 3d - 3e - 3f 恭挟教橋況狂狭矯胸脅興蕎郷 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 響饗驚仰凝尭暁業局曲極玉桐粁 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 勤均巾錦斤欣欽琴禁禽筋緊芹 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 謹近金吟銀九俱句区狗玖矩苦躯駆駈 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 駒具愚虞喰空偶寓遇隅串櫛釧屑屈

23区 (16 進 コード: 37xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 - 23 掘窟沓靴轡窏熊隈夈栗繰桑鍬憅君 3d 30 31 - 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b Зс 3e 3f 薰訓群軍郡卦袈祁係傾刑兄啓圭珪型 42 43 44 45 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 41 46 47 径恵慶慧憩揭携敬景桂渓畦稽系 50 51 53 54 55 56 58 59 5a 5b 52 57 5c 5d 5e -5f 詣警軽頚鶏芸迎鯨 経継繋罫茎荊蛍計 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 劇戟擊激隙桁 傑欠決 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 70 倦健兼券剣喧圈堅嫌建憲懸拳捲

24区 (16 進 コード: 38xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 検権牽犬献研硯絹県肩見謙 重+ Ē 30 31 32 - 33 34 35 36 37 38 39 За 3b 3c -3d 3e 3f | 鍵険顕験鹸元原厳幻弦減源玄現絃 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 言諺限乎個 古呼固姑孤己 盾弧户故枯 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 湖狐糊袴股胡菰虎誇跨鈷雇顧鼓五 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 伍午呉吾娯後御悟梧檎瑚碁語誤護醐 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 乞鯉交佼侯候倖光公功効勾厚[

25区 (16 進 コード: 39xx)

21 22 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 23 后喉坑垢好孔孝宏工巧巷幸広庚康 34 - 31 32 33 35 36 37 38 39 3a 3b 3d 3e 3f 30 3c 弘恒慌抗拘控攻昂晃更杭校梗構汀 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 浩港溝甲皇硬稿糠紅紘絞綱耕考 50 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 51 52 5d -5e 5f **衡講貢購效酵鉱砿錮**閣隆 腔膏筋苦行 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 項香高鴻剛劫号 壕拷濠豪轟劔克刻 슴 70 71 72 73 74 75 76 77 79 7a 7b 7c 7d 7e 78 告国穀酷鵠黒獄漉腰甑忽惚骨狛込

26区 (16 進 コード: 3Axx)

23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 困坤墾婚恨懇昏昆根梱混痕 此頃今 36 30 31 35 -32 33 34 37 38 39 3a 3b 3c - 3d - 3e 3f 紺艮魂些佐叉唆嵯左差杳沙瑳砂詐鎖 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 裟坐座挫債催再最哉塞妻宰彩 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 歳済災采犀砕砦祭斎細菜裁載際剤在 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 材罪財冴坂阪堺榊肴咲崎埼碕鷺作削 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 咋搾昨朔柵窄策索錯桜鮭笹匙冊刷

27区 (16 進 コード: 3Bxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 拶撮擦札殺薩雜皐鯖捌錆鮫皿晒 30 31 32 - 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3с - 3d 3e 3f 参山惨撒散桟燦珊産算纂 蚕讃替 三丞 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 40 4c 4d 4e 4f 酸餐斬暫残什仔伺使刺司史嗣四-50 51 52 53 54 55 56 58 59 5a 5b 57 5c 5d 5e - 5f 姉姿子屍市師志思指支孜斯施旨枝」 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 死氏獅祉私糸紙紫肢脂至視詞詩試誌 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 諮資賜雌飼歯事似侍児字寺慈持時

28区 (16 進 コード: 3Cxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 次滋治爾璽痔磁示而耳自蒔辞 汐鹿 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a Зb 3c 3d 3e - 3f 式識鴫竺軸宍雫七��執失嫉室悉湿 40 41 42 43 48 49 4a 4b 44 45 46 47 4c 4d 4e 4f 疾質実蔀篠偲柴芝屡蕊縞舎写射捨赦 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 斜煮社紗者謝車遮蛇邪借勺尺杓灼爵 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 酌釈錫若寂弱惹主取守手朱殊狩珠種 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 腫趣酒首儒受呪寿授樹綬需囚収周

29区 (16 進 コード: 3Dxx)

28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 22 23 24 25 26 27 21 宗就州修愁拾洲秀秋終繡習臭舟蒐 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 30 31 3с 3d -3e 3f 衆龑讐蹴輯週酋酬集醜什 千分・ 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 41 42 4e 4f 法獣縦重銃叔夙宿淑祝縮粛塾 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 50 5c 5d 5e -5f 出術述俊峻春瞬竣舜駿准循旬楯殉淳 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 準潤盾純巡遵醇順処初所暑曙渚庶緒 70 71 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 72 7e 署書薯藷諸助叙女序徐恕鋤除傷償

30区 (16 進 コード:3Exx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 勝匠升召哨商唱嘗奨妾娼宵 '위기 / 나 32 36 30 31 33 34 35 37 - 38 39 3a 3b 3с 3d 3e -3f 廠彰承抄招掌捷昇 昌昭晶 上床 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4C 40 41 42 4d 4e 4f 樵沼消渉湘焼焦照症省硝礁祥称章 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 50 51 52 53 -5f 肖菖蒋蕉衝裳訟証詔詳象賞 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 60 61 62 63 64 65 6f む: 理: 建良. 朝 丈氶乗冗剰城場壤嬢常 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 擾条杖浄状骨穣蒸讓醸錠嘱埴飾

31区 (16 進 コード: 3Fxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 拭植殖燭織職色触食蝕辱厉 侵 1申 1三 33 34 -31 - 32 35 36 37 38 39 3a 30 3b 3c 3d 3e 3f 唇娠瘍審心恒振新 晋森榛浸深申疹 46 47 48 40 41 42 43 44 45 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 秦紳臣芯薪親診身 厚 進針 \pm 53 54 55 56 58 50 51 52 57 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 甚尽腎訊迅陣靭笥諏須酢図 同寸 卫 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6g 6b 6c 6d 6e 6f 逗吹垂帥推水炊睡粋翠衰遂酔錐錘随 70 71 72 73 74 75 76 79 7a 7b 7c 77 78 7d 7e 瑞髓崇嵩数枢趨雞据杉椙菅頗雀裾

32区 (16 進 コード:40xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 22 23 21 瀬畝是凄制勢姓征 性成收 ┼── 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 聖声製 星晴 精 生盛 棲栖 」西誠 48 49 4a 4C 42 43 44 45 46 47 4b 40 41 4d 4e 4f Ť 静斉税脆隻席 請 内军 吉 尿 55 5a 50 51 52 53 54 56 57 58 59 5b 5c 5d 5e 5f 石積籍績脊責赤跡蹟碩切拙接摂 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 窃節說雪絶舌蝉仙先千占宣専尖川戦 78 71 72 73 74 75 76 77 79 7a 7b 7c 7d 70 7e 扇撰栓栴泉浅洗染潜煎煽旋穿箭線

33区 (16 進 コード:41xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 腺舛船薦詮賎践選 遷銭銑閃 鲜 34 35 36 37 38 39 3a Зb 3c 3d 3e 30 -31 32 33 3f 禅繕膳糎噌塑岨措 漸然全 曾 柶 49 4a 43 44 45 46 47 48 4C 40 41 42 4b 4d 4e 4f 疏疎礎相相素組蘇訴阻溯鼠 創 汨 51 53 54 55 56 57 58 5b 50 52 59 5a - 5c 5d 5e 5f 喪壮奏爽宋層匝惣想排 曳 6e 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6f 槍槽漕燥争痩相窓糟総綜聡 果 71 72 73 75 77 79 7a 7b 74 76 78 7c 7d 7e 70 送遭鎗霜騒像増憎 藻装走 倉

34区 (16 進 コード:42xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f **臓蔵贈造促側則即息捉束測** 定 i宋 30 -31 32 33 34 35 36 37 38 -39 За Зb 3с 3d 3e 3f 쭈 属賊族続 袖具 草 111仔孫 泪 浙 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4b 40 4a 4c 4d 4e 4f 佗舵楕腔駒 詑唾堕妥 惰打 53 54 55 50 51 -52 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 耐岱帯待怠態戴替泰滞胎腿 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 60 61 62 - 6c 6d 6e 6f 台大第醍題鷹滝瀧卓啄 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 宅托択拓沢濯琢託鐸濁諾茸凧蛸只

35区 (16 進 コード:43xx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 -24 叩伯達辰奪脱巽竪讪棚谷 狸鳕 桓 言隹 - 31 32 33 34 35 36 37 - 38 39 3a 3b 3с 30 3d 3e 3f 户 单嘆坦担探日歎淡湛炭短端箪綻耽 48 49 4a 4b 40 41 42 43 44 45 46 47 4c 4d 4e 4f 胆蛋誕鍛団壇弾断暖檀段男談 循知 51 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 50 52 5c 5d 5e 5f 弛恥智池痴稚置致踟遅馳築 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 60 61 62 63 64 6d 6e 6f 诼秩窒茶嫡 中仲宙忠抽昼 柱注电束 71 72 73 74 70 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 註酎鋳駐樗瀦猪苧著貯丁兆凋喋寵

36区 (16 進 コード:44xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 帖帳厅弔張彫徵懲排暢朝潮牒町眺 30 31 32 33 - 34 35 36 37 38 39 За Зb 3с 3d 3e 3f 聴脹腸蝶調諜超跳銚長頂鳥勅捗 朕 旧 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 鎮陳津墜椎槌追鎚痛通塚柮 こじ 耓 53 54 55 56 50 51 52 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e - 5f 槻佃漬柘<u>计</u>蔦綴鍔椿潰坪壷嬬紬/ 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6d 6e 6c 6f 低停偵剃貞呈堤定帝底庭廷弟 釣鶴亭 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 悌抵挺提梯汀碇禎程締艇訂諦蹄逓

37区 (16 進 コード:45xx)

23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴的笛滴鏑溻 3e -31 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 30 32 3d 3f 徹撤轍迭鉄典填天展店添纒甜貼転顛 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 41 4e 4f 殿澱田電兎叶堵塗妬屠 ~ 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 50 51 52 - 5c 5d 5e 5f | 諸途都鍍砥砺努度土奴怒倒党 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 60 61 62 63 64 6d 6e 6f 唐塔塘套宕島嶋悼投搭東桃梼 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 盗淘湯涛灯燈当痘祷等答筒糖統到

38区 (16 進 コード:46xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 藤討謄豆踏逃透鐙陶頭騰鬪 餇 38 3e 30 - 31 32 33 34 35 -36 37 -39 3a 3b 3c 3d 3f 撞洞瞳童胴萄道銅峠 憚 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 41 4e 4f 督乔篤毒独読栃橡凸突 特 53 54 55 56 57 58 51 -52 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 50 西瀞噸屯惇敦沌豚遁頓呑曇鈍 '田' 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 60 61 6f 奈那内乍瓜薙謎灘捺鍋楢馴縄畷南楠 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 軟難汝二尼弐迩匂賑肉虹廿日乳

39区 (16 進 コード:47xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 如尿韮任妊忍認濡 禰 祢寧葱猫熱 30 31 - 32 - 33 34 35 36 38 3a 37 39 3b 3c -3d 3e Зf 念捻撚燃粘乃廼之埜囊悩濃納能脳膿 42 43 44 45 40 41 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 農覗蚤 巴把播覇杷波派琶破婆罵芭馬 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 50 5c 5d 5e 5f 俳廃拝排敗杯盃牌背肺輩配倍培媒梅 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 楳煤狽買売賠陪這蝿秤矧萩伯剥 博 7b 7c 71 72 73 74 78 70 75 76 77 79 7a 7d 7e 柏泊白箔粕舶薄迫曝漠爆縛莫駁麦

40区 (16 進 コード:48xx)

28 29 2a 2b 2c 2d 2e 21 22 23 24 25 26 27 2f 31 32 30 33 34 35 36 37 38 39 За 3b 3c 3d 3e **醉髪**伐罰抜筏閥鳩噺塙蛤隼伴 44 45 46 40 41 42 43 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 叛帆搬斑板氾汎版犯班畔繁般藩販範 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 50 釆煩頒飯挽晩番盤磐蕃蛮厞卑否妃庇 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 彼悲扉批披斐比泌疲皮碑秘緋罷肥被 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 誹費避非飛樋簸備尾微枇毘琵眉美

41区 (16 進 コード: 49xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 稗匹疋髭彦膝菱肘弼必畢 筆语 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 30 - 31 - 32 3d 3e 3f 桧姫媛紐百謬俵彪標氷漂瓢票 評約 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 4e 4f *喃描病秒苗錨鋲蒜蛭鰭品彬斌浜瀕* 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 50 51 52 5d 5e -5f **睿** 頻 敏 瓶 不 付 埠 夫 婦 富 冨 布 府 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 普浮父符腐膚芙譜負賦赴阜附侮撫 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 武舞葡蕪部封楓風葺蕗伏副復幅服

4 2 区 (16 進 コード:4Axx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 福腹複覆淵弗払沸仏物鮒分吻噴墳 31 32 35 30 - 33 34 36 37 38 39 3a 3b 3с 3d 3e - 3f 焚奮粉糞紛雰文間丙併 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 40 4d 4e 4f 蔽閉陛米頁僻壁癖碧別 $\overline{\mathbf{T}}$ 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 50 51 52 5f 篇編辺返遍便勉娩弁鞭保舗鋪 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 60 61 62 63 6d 6e 6f 圃捕歩甫補輔穂募墓墓戊暮舟簿菩 7d 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7e 俸包呆報奉宝峰峯崩庖抱捧放方朋

43区 (16 進 コード:4Bxx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 22 23 24 21 法泡烹砲縫胞芳萌蓬蜂褒訪豊邦鋒 3с -31 32 - 33 34 35 36 38 39 3a 3b 3d 3e 30 37 3f 鵬乏亡傍剖坊妨帽忘り 韵凰 亡房基望 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 41 4f 冒紡肪膨謀貌貿鉾防吠頬北僕 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 50 5d 5e - 5f 撲朴牧睦穆釦勃没殆堀幌奔本翻凡 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 摩磨魔麻埋妹昧枚毎哩槙幕膜枕鮪柾 71 74 75 76 77 78 79 7a 7c 70 72 73 7b 7d 7e 鱒桝亦俣又抹末沫迄侭繭麿万 慢潇

44区 (16 進 コード:4Cxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 己箕岬密蜜湊蓑稔 漫蔓味未魅 Ì 脈如 30 31 32 34 -33 35 36 37 38 39 Зa 3b Зс 3d 3e 3f 民眠務夢無牟矛霧鵡椋婿娘冥 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 明盟迷銘鳴姪牝滅免棉綿緬面麺摸 50 51 52 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 53 茂妄孟毛猛盲網耗蒙儲木黙目本勿 自并 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 尤戻籾貰問悶紋門匁也冶夜爺耶野弥 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 矢厄役約薬訳躍靖柳薮鑓愉愈油癒

45区 (16 進 コード:4Dxx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 24 23 優勇友宥幽悠憂 唯佑 垣 ' 有 柚) 勇 33 34 35 -36 38 39 3a 3b 30 31 32 37 3с - 3d 3e 3f 猷由祐裕誘遊邑郵雄融 ♀ 油徆 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 40 41 42 43 4d 4f 4e 傭幼妖容庸揚摇擁曜楊 主治 53 58 59 5a 5b 50 51 52 54 55 56 -57 5c 5d 5e -5f 羊耀葉蓉要謡踊遥陽養慾抑欲 至 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 淀羅螺 키키 裸来 莱頼雷洛絡落 單 71 73 74 75 77 78 79 7a 7b 7c 70 72 76 7d 7e 乱卵嵐欄濫藍蘭覧利吏履李梨理璃

46区 (16 進 コード:4Exx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 痢裏裡里離陸律率立葎掠略 い 第1日 쮶 流 32 33 34 Зb 30 -31 35 36 37 38 39 Зa 3с 3d - 3e 3f 硫粘隆竜龍侶慮旅虜 - 元 Ĩ 僚山 42 43 44 45 46 47 48 49 4b 4c 40 41 4a 4d 4e 4f 涼猟療瞭稜糧 良諒遼 际 司 壷 50 51 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 52 53 厘林淋燐琳臨輪隣鱗麟瑠塁涙累 67 68 69 6a 6b 6c 6d 60 61 62 63 64 65 66 6e 6f 例冷励嶺怜玲礼苓鈴隷零霊 伶 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 齡曆歷列劣烈裂廉恋憐漣煉簾練聯

47区 (16 進 コード:4Fxx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 蓮連錬呂魯櫓炉賂路露労婁廊弄 ΗH 30 31 32 - 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b Зс 3d - 3e Зf 楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄肋録 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 論倭和話歪賄脇惑枠鷲亙亘鰐詫藁 51 52 53 54 55 50 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e - 5f 椀湾碗腕 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e

48区 (16 進 コード:50xx)

23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 21 22 2f 式丐丕个丱**、**丼丿乂乖乘亂.] 豫事 35 39 3a 3b 3d 3e 31 32 33 34 - 36 37 38 3с 3f 30 舒弍于亞亟工亢京亳亶从仍仄 1卜1力 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 仞仭仟价伉佚估佛佝佗佇佶俢侏侘佻 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 佩佰侑佯來侖儘俔俟俎俘俛俑俚俐俤 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 偃假會偕偐偈做偖偬偸傀傚傅傴傲

49区 (16 進 コード: 51xx)

24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 傳僂僖僞僥僣僣僮僵 儂 儉僑 -31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a Зb 3c - 3d - 3e 30 3f 儔儚儡儺儷儼儻儿兀兒兌免兢竸 儖廬 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 41 4f 兮冀冂囘册冉冏胄冓冕一冤冠冢 兩兪 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 50 ? 决冱冲冰况冽涸凉凛几處凩凭 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 61 山凾刄刋刔刎刧刪刮刳刹剏剄剋剌 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 剞剔剪剴剩剳剿剽劍劔劒剱劈劑辨

50区 (16 進 コード:52xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 辧劬劭劼券勁勍勗勞勣勦飭 劉勳 廝 30 31 32 33 34 35 - 36 3a 3b 37 38 39 3с 3d 3e 3f 匣 滙 匱 勸勹匆匈甸匍匐匏匕匚 儉 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 世卉卍凖卞卩卮夘卻卷厂厖厠厦 꾸册 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 厥厮厰厶參簒雙叟曼燮叮叨叭叺吁吽 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 呀听吭吼吮吶吩吝呎咏呵咎呟呱呷呰 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 咒呻咀呶咄咐咆哇咢咸咥咬哄哈咨

51区 (16 進 コード:53xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 咫哂咤咾咼哘哥哦唏唔哽哮哭哺哢 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c - 3d 3e 3f 唹啀啣啌售啜啅啖啗唸唳啝喙喀咯喊 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 喟啻啾喘唧單啼喃喻喇喨鳴嗅嗟嗄嗜 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 嗤嗔嘔嗷嘖嗾嗽嘛嗹噎噐營嘴嘶嘲嘸 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 噫噤嘯噬噪嚆嚀嚊嚠嚔嚏嚥嚮嚶 嚴囂 70 71 72 73 74 75 76 77 79 7a 7b 78 7c 7d 7e 嚼囁囃囀囈囎囑囓 |有| |吾| |幸|

52区 (16 進 コード:54xx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 24 團圖嗇圜圦圷圸坎圻址坏 |衔| 団 冒 し 32 -31 33 34 35 36 37 38 - 39 3a 3b 3c 3d 3e 30 3f 坩重垈坡坩垉垓垠垳垤垪垰埃埆埔埒 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 埓堊埖埣堋堙堝塲堡塢卛塰毀塒堽塹 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 墅墹壉墫墺壞墻墸墮壅壓壑壗壙壘壥 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 壜壤壟壯壺壹壻壼壽夂夊敻夛梦夥夬 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d -7e 天本夸夾竒奕奐奎奚奘奢奠奧獎奩

53区 (16進コード:55xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 奸妁妝佞侫妣姐姆姨姜妍姙姚娥娟 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e 3f 娑娜娉娚婀婬婉娵娶婢婪媚媼媾嫋嫂 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 媽嫣嫗嫦嫩嫖嫺嫻嬌嬋嬖嬲嫐嬪嬶嬾 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 孃孅孀孑孕孚孛孥孩孰孳孵學斈孺一 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 它宦宸免寇寉寔寐寤��寢寞寥寫寰寶 70 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 71 7d 7e 寶尅將專對尓尠尢尨尸尹屁屆屎屓

54区 (16 進 コード:56xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 屐屛孱屬屮乢屶屹岌岑岔妛岫岻岶 30 31 32 33 34 35 36 38 39 3a 3b 37 - 3c 3d 3e 3f 岼岷峅岾峇峙峩峽峺峭嶌峪崋崕崗嵜 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 4e 4f 崟崛崑崔崢崚崙崘嵌嵒嵎嵋嵬嵳嵶嶇 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 嶄嶂嶢嶝嶬嶮嶽嶐嶷嶼巉巍巓戀巖巛 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 巫已巵帋帚帙帑帛帶帷幄幃幀幎幗幔 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 幟幢幣幇幵并幺麼广庠廁廂廈廐廏

55区 (16 進 コード: 57xx)

21 22 23 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f - 24 廖廣廝廚廛廢廡廨廩廬廱廳廰廴 句由 -31 32 -33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3с 3d 30 3e 3f 十弃弉彝彜弋弑弖弩弭弸彁彈彌彎 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 40 41 4c 4d 4e 4f 互彖彗彙彡彭彳彷徃徂彿徊很徑徇從 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e - 5f 徙徘徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝悳忿怡恠 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 怙怐怩怎怱怛怕怫怦怏怺恚恁恪恷恟 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 協恆恍恣恃恤恂恬恫恙悁悍惧悃悚

56区 (16 進 コード:58xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 悄馂悖俛悒悧悋惡悸惠惓悴忰悽惆 30 31 32 -33 34 35 36 38 39 37 За 3b 3c - 3d 3e 3f 悵惘慍愣愆惶惷愀惴惺愃惚惻惱愍愎 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 慇愾愨愧慊愿愼愬愴愽慂慄慳慷慘慙 50 51 52 53 54 55 56 58 59 5a 5b 5c 57 5d 5e 5f 慚慫慴慯慥慱慟慝慓慵憙憖憇憬憔憚 60 61 62 63 64 65 66 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 67 憊慿憫憮懌懊應懷懈懃懆憺懋罹懍懦 73 74 75 76 70 71 72 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 懣懶懺懴懿懽懼懾戀戈戉戍戍戔戛

57区 (16 進 コード: 59xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 戞戡截戮戰戲戳扁扎扞扣扛扠扨扼 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d - Se - 3f 抂抉找抒抓抖拔抃抔拗拑抻拏拿拆擔 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 拈拜拌拊拂拇抛拉挌拮拱捌挂挈拯拵 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5α 5b 5c 5d 5e 5f 50 捐挾捍搜捏掖掎掀掫捶掣掏掉掟掵捫 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f **捩**掾揩揀揆揣揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕撓撥撩撈撼

58区 (16 進 コード: 5Axx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 據擒擅擇撻擘擂擱擧舉擠擡抬擣擯 30 31 32 33 34 35 39 3a 3b 3c - 36 37 38 -3d - 3e - 3f 攬擶擴擲擺攀擽攘攜攢攤攣攫攴攵攷 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 收攸畋效敖敕敍敘敞敝敲數斂斃變斛 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 斟斫斷旃旆旁旄旌旒旛旙无旡旱杲昊 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 昃旻杳昵昶昴昜晏晄晉晁晞書晤晧晨 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 晟哲晰暃暈暎暉暄暘暝簪暹曉暾暼

59区 (16 進 コード:5Bxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 曄暸曖曚曠昿曦囊曰曵曷朏朖**朞**朦 33 34 37 38 39 3a 3b 3c 3f 30 - 31 32 35 36 3d 3e 朧霸朮朿朶杁朸朷杆杞杠杙杣杤枉杰 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 态杼杪枌枋枦枡枅枷柯柺柬枳柩枸柤 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 柞柝柢柮枹柎柆柧檜栞框栩桀桍栲桎 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 梳栫桙档桷桿梟梏梭梔條梛梃檮梹桴 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e

60区 (16 進 コード:5Cxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f 21 格棧棕椶椒椄棗棣椥棹棠棯椨椪椚 -31 32 34 35 38 39 30 33 36 37 За Зb 3с -3d 3e 3f 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 榆楞楝榁楪榲榮槐榿槁槓榾槎寨槊 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 榻槃榧樮榑榠榜榕榴槞槨樂樛槿權槹 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 槲槧樅榱樞槭樔槫樊樒櫁樣樓橄樌橲 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 樶橸橇橢橙橦橈樸槝檐檍檠檄檢檣

61区 (16 進 コード:5Dxx)

23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 檗蘗檻櫃櫂檸檳檬櫞櫑櫟檪櫩櫪櫻 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d - 3e - 3f 30 欅蘗櫺欒欖鬱欟欸欷盜欹飮歇歃歉歐 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 歙歔歛歟歡歸歹歿殀殄殃殍殘殕殞殤 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 殪殫殯殲殱殳殷殼毆毋毓毟毬毫毳毯 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 摩氈氓气氛氤氣汞汕汢汪沂沍沚沁沛 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 汾泪汳沒沐泄泱泓沽泗泅泝泪沱沾

62区 (16 進 コード:5Exx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f 油泛泯泙泪洟衍洶洫浛洸洙洵洳洒 30 31 32 33 34 35 -36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e - 3f 洌浣涓浤浚浹浙涎涕濤涅淹渕渊涵淇 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f | 淦 涸 淆 淬 淞 淌 淨 淒 淅 淺 淙 淤 淕 淪 淮 渭 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 湮 渮 渙 湲 湟 渾 渣 湫 渫 湶 湍 渟 湃 渺 湎 渤 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 滿渝游溂溪溘滉溷滓溽溯滄溲滔滕溏 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 溥滂溟潁溉灌滬滸滾漿滲漱滯漲滌

63区 (16 進 コード: 5Fxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 漾漓滷澆潺潸澁澀潯潜濳潭澂潼潘 - 31 32 33 34 35 36 37 -38 39 3a 3b 3с 30 3d 3e Зf 澎澑濂滾澳澣澡澤澹濆澪濟濕濬濔 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 濱濮濛瀉瀋濺瀑瀁瀏濾瀛瀚潴瀝瀘瀟 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e - 5f 瀰瀾瀲灑灣炙炒炯烱炬炸炳炮烟烋烝 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 烙焉烽焜焙煥熙熈煦煢煌煖煬熏燻熄 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 70 71 熕熨熬燗熹熾燒燉燔燎燠燬煫燵燼

64区 (16 進 コード:60xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f <u>燹燿爍爐爛爨爭爬爰爲爻爼爿牀牆</u> 30 31 32 33 34 35 3a 3b 3c -36 37 38 39 3d 3e 3f 牋牘牴牾犂犁犇犒犖犢犧犹犲狃狆狄 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 狎狒狢狠狡狹狷倏猗猊猜猖猝猴猯猩 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 禐猾獎獏默獗獪獨獰獸獵獻獺珈玳珎 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 玻珀珥珮珞璢琅瑯琥珸琲琺瑕琿瑟瑙 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 瑁瑜罃瑰瑣瑪瑤瑾璋璞璧瓊瓏瓔珱

65区 (16 進 コード: 61xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 瓠瓣瓧瓩瓮瓲瓰瓱瓸瓷甄醔甅甌甎 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d 3e - 3f 甍甕甓甞甦甬甼畄畍畊畉畛畆畚畩畤 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 畧畫畭畸當疆疇畴<u>疊疉疂</u>疔疚疝疥疣 50 51 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 52 5e 5f 痂疳痃疵疽疸疼疱痍痊痒痙痣痞痾痿 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 痼瘁痰痺痲痳瘋瘍瘉瘟瘧痻瘡瘢瘤瘴 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 70 7e 瘰瘻癇癈癆癜癘癡癢癨癩癪癧癬癰

66区 (16 進 コード:62xx)

25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f 21 22 23 24 癲癶癸發皀皃皈皋皎皖皓晳皚皰皴 32 35 36 39 3a 3b 30 -31 33 34 37 -38 - 3c -3d - 3e - 3f • 較輝皺盂盍盖盒盞盡盥盧盪蘯盻眈眇 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 眄眩眤眞眥眦眛眷眸睇睚睨睫睛脾睿 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 睾睹瞎瞋瞑瞠瞞瞰瞶瞹瞿瞼鼛瞻朦矍 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f - 矗矚矜矣矮矼砌砒礦砠礪硅碎硴碆硼 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 碚碌碣碵碪碯磑磆磋磔碾碼磅磊磬

67区 (16 進 コード:63xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 磧磚磽磴礇礒礑礙礬礫祀祠祇祟祚 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c 3d - 3e 3f 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 柜秡秣稈稍稘稙稠稟禀稱稻稾稷穃穗 53 54 55 56 50 51 52 57 58 59 5a 5b 50 5d 5e - 5f **穉檣穢穩龝穰穹穽窈窗窕窘窖窩竈窰** 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 60 窗竄窿邃竇竊竍竏竕竓站竚竝竡竢 7e 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 竦竭竰笂笏笊笆笳笘笙笞笵笨笶筐

68区 (16 進 コード:64xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 筐笄筍笋筌筅筵筥筴筧筰筱筬箂箝 34 39 30 - 31 32 33 35 36 37 38 -3a Зb 30 3d - 3e 3f 箘箟箍箜箚箋箒箏筝箙篋筸篌篏箴篆 40 41 42 43 44 45 46 48 49 4a 4b 4d 4e 47 4c 4f 篝篩簑簔箆篥籠簀簇簓篳篷簗簍篶簣 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 50 51 簧簪簟簷簫簽籌籃籔籏籀籐籘籟籖籖 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 籥籬籵粃粐粵粭粢粫粡粨粳粲粱粮粹 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 粽糀糅糂糘糒糜糢鬻糯糲糴糶糺紆

69区 (16 進 コード:65xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f *紂紜紕紊絅絋紮紲紿紵絆綘絖絎絲* 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3e 3c - 3d - 3f 絨絮絏絣經綉絛綏絽綛綺綮綣綵緇綽 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 綫總綢綯緜綸綟綰緘縎緤緞緻緲緡縅 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 縊縣縡縒縱縟縉縋縢繆繦縻縵縹繃縷 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6g 6b 6c 6d 6e 6f 縲縺繧繝纎繞繙繚繹繪繩繼繻*纃緕*繽 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 辮繿纈纉續纒纐纓纔纖纎蠧纜缸缺

70区 (16 進 コード:66xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 罅罌罍罎罐网罕罔罘罟罠罨罩罧 -32 -33 34 36 38 3a 3b 30 - 31 35 37 - 39 -3c -3d - 3e 3f 羂羆羃羈羇羌羔羞羝羚羣羯羲櫜羹羶 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4d 4e 4f 40 4c 蠃譱翅翆翊翕翔翡翦翩翳翹飜耆耄耋 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 50 -5f 耒耘耙耜耡耨耿耻聊聆聒聘聚聟聢聨 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 胛胥胙胝胄胚胖脉膀胱脛脩脣脯腋

71区 (16 進 コード: 67xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 隋腆脾腓腑胼腱腮腥腦腴膃膈膊膀 - 37 - 38 - 39 - 3a - 3b 30 31 - 32 33 34 35 36 30 3d 3e Зf 膂膠膕膤腟腟膓膩膰膵膾膸膽臀臂 噟 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 臉臍臑臙臘臈臚臟臠臧臺臻臾舁舂舅 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e - 5f 50 與舊舍舐舖舩舫舸舳艀艙艘艝艚艟艤 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 艢艨艪艫舮艱艷艸艾芍芒芫芟芻芬苡 70 71 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 72 苣苟苒苴苳苺莓范苻苹苞茆苜茉苙

72区 (16 進 コード:68xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2g 2b 2c 2d 2e 2f 茵茴茗茲茱荀茹荐荅茯茫茗茘莅莚 30 - 31 32 -33 34 35 36 37 38 39 3a Зb 3с - 3d - 3e - 3f 莪莟萊莖茣莎莇莊荼莵荳荵秀莉莨菴 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 40 41 4c 4d 4e 菅菫菎菽莖菘萋菁菷萇菠菲萍萢萠莽 5f 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 萸蔆菻葭萪萼蕚蒄葷葫蒭葮蒂葩葆萬 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 葯葹萵蓊葢蒹蒿蒟蓙蓍蒻蓚蓐蓁蓆蓖 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 蒡蔡蓿蓴薦蔘蔬蔟蔕蔔蓼蕀蕣蕘蕈

73区 (16 進 コード:69xx)

24 25 26 22 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 21 23 2f 蕋蕕薀薤薈薑薊薨蕭薔薛藪薇 Зa - 33 34 35 36 37 38 - 39 -3b 3d -31 -32 3с - 3e 3f 30 蕾薐藉薺藏薹藐藕藝藥藜藹蘊蘓 店车 予育 4c 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 40 41 42 4d 4e 4f 蘋藾藺蘆蘢蘚蘰蘿虍乕虔號虧虱蚓蚣 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 50 51 -5f 蚩蚪蚋蚌蚶蚯蛄蛆蚰蛉蠣蚫蛔蛞蛩蛬 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 蛟蛛蛯蜒蜆蜈蜀蜃蛻蜑蜉蜍蛹蜊蜴蜿 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 蜷蜻蜥蜩蜚蝠蝟蝸蝌蝎蝴蝗蝨蝮蝙

74区 (16 進 コード: 6Axx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 蝓蝣蝪蠅螢螟螂螯蟋螽蟀蟐雖螫 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 30 -31 32 30 3d -3e 3f 蟆螻蟯蟲蟠蠏蠍蟾蟶蟷蠎 蟒蠑蠖 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 40 4c 4d 4e 4f 蠕蠢蠡蠱蠶蠧蠧蠻衄衂衒衙衞衢 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 衾袞袙衽袵衲袂袗袒袮袙袢袍袤袰袿 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 袱裃裄裔裘裙裝裹褂裼裴裨裲褄褌褊 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 褓裦褞褥褪褫襁襄亵褶褸襌褝襠襞

75区 (16 進 コード:6Bxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 襦褴襭襪襯襴襷襾覃覈覊覓覘覡覩 33 34 35 36 30 31 - 32 37 -38 39 3a 3b 3с 3d 3e 3f 覦覬覯覲覺覽顫觀觚鮆觝觲觴觸訃訖 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 訐訌訛訝訥訶詁詛詒詆詈詼詭詬訽誅 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 誂誄誨誡誑誥誦誚誣諄諍諂諚諫諳諧 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 諤諱謔諠諢諷諞諛謌謇謚諡謖謐謗 71 72 73 74 75 76 78 79 7a 7b 7c 70 77 7d 7e 謳鞫韾謪謾謨譁譌譏譎證譛譛譚譫

76区 (16進コード:6Cxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 譟譬譯譴譽讀讌讎讒讓讖讙讚谺豁 - 31 32 -33 34 38 39 3a 3b 30 -35 36 37 - 3c 3d 3e - 3f 谿豈豌豎豐豕豢豬豸豺貂貉貅貊貍貎 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 貔豼貘戝貭貪貽貲貳貮貶賈賁賤賣 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 50 51 52 賽賺賻贄贅贊贇驘贍贐齎贓賍贔贖赧 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 赭支赳趁趙跂趾趺跏跚跖跌跛跋跪跫 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟蹂踵踰踴蹊

77区 (16 進 コード:6Dxx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 惷蹉蹌蹐蹈蹙踨蹠踪蹣蹕蹶蹲蹼躁 30 31 32 33 34 35 36 37 - 38 39 За 3b - 3d 30 - 3e 3f 躇躅躄躋躊躓躑躔躙躪躡躬躰軆躱躾 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 40 4f 躯軀軋軛喪軼軻軫軾輊輅輕輒輙輓輜 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 50 51 5e 5f 輕輛 輌 輦 輳 輻 輹 轅 轂 輾 轌 轉 轆 轎 轗 轜 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 60 61 6d 6e 6f 轢轣轤辜辟辣辭辯辷迚迥迢迪迯邇迴 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 70 71 72 73 74 7d 7e 逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋逧逶逵逹迸

78区 (16 進 コード:6Exx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 遏遐遑遒迺遉逾遖遘遞遨遯遶隨遲 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 3c -3d - 3e 3f 邂遽邁邀邊邊邏邨邯邱邵郢郤扈郛鄂 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f " 芻ß 啚ß 單ß 粦ß 酉T 酉冘 酉殳 酉甘 酉禾 酉名 酉旨 酉呈 酉昔 酉卒 酉林 酉盍 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 醫醯醪醵醴醺釀釁釉釋釐釖釞枀釛釼 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 釵 釶 鉤 釿 鈔 鈬 鈕 鈑 鉞 鉗 詎 鉉 鉤 鉈 銕 鈿 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 鉋鉐衘銖銓銛鉚鋏銹銷鋩錏鋺鍄錮

79区 (16 進 コード: 6Fxx)

22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 21 錙錢錚錣錺錵錻鍜鍠鍼鍮鍖鎰鎬鎭 -38 - 31 32 -33 34 35 36 37 - 39 Зa 3b 3c 3d 3e 30 3f 鎔鎹鏖鏗鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔鐓鐃 4a 4b 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4c 4d 4e 4f 鐇鐐鐶鐫鐵鐡鐺鍐鑒鑄鑛鱳鑢鑞纑 缶口 51 52 53 54 55 56 -57 58 59 5b 50 5α 5c 5d 5e -5f 鑰鑵鑷鑚鑚鑼攀钁鑿閂閇閊閔閖閘閙 62 63 64 60 61 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6e 6d 6f 闔 闖 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 70 7d 7e 閳 闥 闢 阡 阨 阮 阯 陂 陌 陏 陋 陷 陜 陞

80区 (16 進 コード:70xx)

25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 21 22 23 24 2f 陝陟陦陲陬隍隘隕隗險隧隱隲隰 窟 31 32 -33 34 35 36 38 39 3а 30 37 Зb 3с 3d 3e 3f 隶隸隹雎雋雉雍襍雜霍雕雹霄霆霈霓 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4b 40 4a 4c 4d 4e 4f **霑霏霖霙霝霪霰霹霽霾靄靆靈靂靉** 51 52 53 54 55 56 58 59 5c 50 57 5a 5b 5d 5e - 5f 靜靠靤靦靨勒靫靸靹鞅靼鞁靺鞆鞋鞏 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 61 6c 6d 60 6e 6f 鞐鞜鞨鞦鞣鞳鞴韃韆韈韋韜韭齏韲 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e 韶韵頏頌頸頤頡頷頹顆顏顋顯顰

81区 (16 進 コード: 71xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 顱顴顳颪颯颱颶飄飃飆飩飫餃餉餒 34 35 36 37 31 32 33 38 39 3a 3b 3d 30 30 - 3e 3f 餔餘餡餝餞餤餠餬餮餽餾饂饉饅饐饋 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 40 41 4e 4f 僟皢饌饕馗馘馥馭馮駮駟駛駝駘駑駭 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e -5f 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6g 6b 6c 6d 6e 6f 縣 驕 驍 驛 驗 驟 驢 驥 驤 驩 驫 驪 骨骨骨骨 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 70 71 7d 7e 髏觸髓體髞髟髢髣髦髯髱髮髴髱

82区 (16 進 コード:72xx)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 隻鬚鬟鬢鬣鬥鬧鬨閱鬪鬮鬯 長冬 冔 31 32 -33 34 35 36 37 38 39 3a 3b 30 -3c - 3d 3e 3f 魄魃魏魍魎魑魘了魚魚 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4a 4b 4c 4d 4e 4f 40 穌 鯀 鯊 鮹 鮪 鯏 睎 鯒 惫 貺 鯤 鯔 鯡 鯵 胁 鯱 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5a 5b 5c 5d 5e 5f 鯰鰕鰔鰉鰓鰌鰆鰈鰒鰊鰄鰮鰛鰥鰤鰮 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 鰰鱇鰲鱆鰾鱚鱠鱧鱶鱸鳧鳬鳰鴉鴈鳫 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7a 7b 7c 7d 7e <u> 泉鴆鴪鴦鶯鴣鴟鵄鴕鴒鵁鴿鴾鵆鵈</u>

167

83区 (16 進 コード: 73xx)

 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 20
 2b
 2c
 2d
 2e
 2f

 鴉
 熱
 鳥
 鳥
 島
 島
 島
 島
 島
 3e
 2f

 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 3a
 3b
 3c
 3d
 3e
 3f

 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 4a
 4b
 4c
 4d
 4e
 4f

 嬰
 鶴
 鶴
 鶴
 龜
 b
 40
 4a
 4b
 4c
 4f

 雪
 鶴
 鶴
 龜
 b
 4f
 4f

84区 (16 進 コード:74xx)

:	21 堯	22 槇	23 遙	24 瑶	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	3b	3c	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5α	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	

86区 (16 進 コード:76xx)

85区 (16 進 コード:75xx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	3b	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	3c	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	

87区 (16 進 コード:77xx)

88区 (16 進 コード:78xx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	3b	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5α	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	

90区 (16 進 コード:7Axx)

89区 (16 進 コード:79xx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	Зb	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

92区 (16 進 コード:7Cxx)

91区 (16 進 コード:7Bxx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3a	3b	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	3b	3с	3d	3e	Зf
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5α	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e	

94区 (16 進 コード:7Exx)

93区 (16 進 コード:7Dxx)

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	За	Зb	3с	3d	3e	3f
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4a	4b	4c	4d	4e	4f
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5a	5b	5c	5d	5e	5f
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7α	7b	7c	7d	7e	

Appendix B フォントユーティリティ

B.1 概要

フォントユーティリティ fontutil.exe は以下のことが行えます。 日本語ストロークフォント ユーザ定義文字を追加する 字形を修正する ・バージョンアップする ・日本語ストロークフォントファイル同士を比較する(fontutil.exe version 3.0 以降) 英数字ストロークフォント ・書体番号 21 ~ 99 を追加する 字形、属性を修正する ・バージョンアップする ・英数字ストロークフォントファイル同士を比較する(fontutil.exe version 3.0 以降) マーク ・ユーザ定義マークを追加する ・形状を修正する ・バージョンアップする ・バイナリ形式のマークファイルをテキスト形式に変換する(fontutil.exe version 3.0 以降) ・マークファイル同士を比較する (fontutil.exe version 3.0 以降) ※ fontutil.exe は Windows 版のみをリリースしています。Solaris 版、Linux 版で使用している 場合は、Advance CAD Windows 版をインストールしてから fontutil.exe を使用してください。 Advance CAD のライセンスは必要ありません。 以下のファイルだけが必要です。 日本語ストロークフォント ・font/KANJINEW.ORG バイナリファイル ・font/KANJINEW.SEG バイナリファイル 英数字ストロークフォント ・font/TXTFONTxx.ORG バイナリファイル ・font/TXTFONTxx.SEG バイナリファイル マーク maint/MARKDATA.ORG

- maint/MARKDATA.TXT
- ・maint/MARKDATA.SEG バイナリファイル (テキスト形式に変換する場合のみ)
- ※ 日本語ストロークフォントファイル、英数字ストロークフォントファイルおよび MARK-DATA.SEG は Solaris・Windows・Linux 版で共通なバイナリファイルです。Windows と Solaris・Linux 間でファイルのコピーをするときは、バイナリファイルであることに注意 してください。

B.2 起動

起動中の Advance CAD を終了させてから fontutil.exe を起動します。

💑 fontutil.exe	_ 🗆 🗵
Advance CAD のフォント/マークを編集します。	
起動中の Advance CAD は終了してください。	
日本語ストロークフォント	
英数字ストロークフォント	
マーク	
バージョンアップ	(開じる)

処理したい項目を4つのボタンから選択します。終了ならば「閉じる」ボタンを選択します。

起動画面で [日本語ストロークフォント] を選択すると、以下の画面になります。

編集	1	
字形修正		「閉じる」

起動画面で [英数字ストロークフォント] を選択すると、以下の画面になります。

英数字ストロークフォント		×
ストロークフォントの書体番号	* (1 - 99) 1	
編集		
字形修正		
新書体作成		
属性修正	「開じる」	

起動画面で [マーク] を選択すると、以下の画面になります。

編集	
形状修正	開じる

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォントおよびマークの[編集] については「B.3 編 集」をご覧ください。

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォントの[字形修正]およびマークの[形状修正] については「B.4 字形修正」をご覧ください。

英数字ストロークフォントの[新書体作成]については「B.5英数字ストロークフォントの新書体作 成」を、[属性修正]については「B.6英数字ストロークフォントの属性修正」をご覧ください。

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォント、マークのバージョンアップおよびバイナ リ形式のマークファイル MARKDATA.SEG をテキスト形式のマークファイル MARKDATA.TXT に変 換するには「B.7 バージョンアップ」をご覧ください。

B.3 編集

.

[編集]では文字/マークのコピーや削除が行えます。形状を変えることはできません。形状を変えるには「B.4 字形修正」で行います。

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォントおよびマークの編集機能はほとんど同じです。

ここでは日本語ストロークフォントで編集機能を説明します。

[編集]を選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されます。以下のファイルを選択します。 日本語ストロークフォント

KANJINEW.SEG

英数字ストロークフォント(書体番号を入力してから[編集]を選択する)

```
    TXTFONTxx.SEG
```

マーク

• MARKDATA.TXT

ファイルが選択されると、以下の画面になります。



[OK]

編集結果をフォントファイル/マークファイルに書き込み、親のダイアログに戻ります。

[キャンセル]

編集結果を無効にして親のダイアログに戻ります。

「適用]

編集結果をフォントファイル/マークファイルに書き込みます。

[元に戻す]

最後の編集作業をキャンセルし、一つ前の状態に戻します。(UNDO)

[やり直し]

[元に戻す]でキャンセルされた編集作業を、キャンセル前の状態に戻します。(REDO)

表示する区を指示する

スクロールバーの移動、または右上の区番号か文字を入力しての ENTER キーで処理したい区を 表示させます。

編集する文字を選択する

マウスの左ボタンで該当文字を選択します。Windowsのファイル選択と同様に SHIFT キーや CTRL キーでの範囲指定や追加・排除が行えます。選択されている文字は反転表示されます。

ポップアップメニューを使う

マウスの右ボタンをクリックするとポップアップメニューが表示されます。該当するメニュー 項目を選択します。メニュー項目は以下のとおり。

- 切り取り
- ・コピー
- ・貼り付け
- ・重ね合わせ
- ・削除

B.4 字形修正

.

[字形修正] [形状修正] では文字/マーク形状の追加/修正を行います。

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォントおよびマークの修正機能はほとんど同じです。

ここでは日本語ストロークフォントで修正機能を説明します。

[字形修正]を選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されます。以下のファイルを選択します。

```
日本語ストロークフォント

・KANJINEW.SEG

英数字ストロークフォント(書体番号を入力してから[字形修正]を選択する)

・TXTFONTxx.SEG

マーク
```

• MARKDATA.TXT

ファイルが選択されると、以下の画面になります。



[修正]

選択した文字を修正するときにクリックします。マウスの左ボタンのダブルクリックまたは右 ボタンをクリックして表示されたポップアップメニューの [修正]を選択しても同様です。

[閉じる]

親のダイアログに戻ります。

表示する区を指示する

スクロールバーの移動、または右上の区番号か文字を入力しての ENTER キーで処理したい区を 表示させます。

修正する文字を選択する

マウスの左ボタンで該当文字を選択します。選択されている文字は反転表示されます。

[修正] が選択されると、以下の画面になります。



[OK]

修正結果をフォントファイル/マークファイルに書き込み、親のダイアログに戻ります。

[キャンセル]

修正結果を無効にして親のダイアログに戻ります。

「適用]

修正結果をフォントファイル/マークファイルに書き込みます。

[元に戻す]

最後の修正作業をキャンセルし、一つ前の状態に戻します。(UNDO)

[やり直し]

[元に戻す] でキャンセルされた修正作業を、キャンセル前の状態に戻します。(REDO)

コマンド割付メニューを使う

ダイアログ上部には以下の8つの枠なしボタンが並んでいます。

- •[要素作成]
- ・[修正]
- ・[移動・拡大]
- ・[削除]
- ・[ベリファイ]
- ・[ファイルから]
- ・[グリッド・枠]
- •[表示領域]

これらのボタンをマウスの左ボタンでクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。 表示されたメニュー項目をマウスで選択します。メニュー項目にはコマンドが割り付けられて おり、選択されたコマンドが起動します。 コマンドについては後述します。

エディットボックスを使う

左下のエディットボックスにコマンド名、座標値、数値を入力し ENTER キーを入力します。コ マンド名ならば指定されたコマンドが起動します。座標値や数値ならば、動作中のコマンドに 入力した値が渡されます。

ポップアップメニューを使う

マウスの右ボタンをクリックするとポップアップメニューが表示されます。該当するメニュー 項目を選択します。メニュー項目は以下のとおり。

- ・確定: <CE>
- ・取消:<BS>
- ・【XXX】の終了 : 現在選択されているコマンドを終了します。

B.4.1 コマンド

ダイアログ上部の枠なしボタンにはコマンドが割り付けられています。

コマンドには基本コマンドと割り込みコマンドがあります。[グリッド・枠]と[表示領域]ボタン 内のコマンドはすべて割り込みコマンドです。その他のボタン内のコマンドは、プラス(+)記号 の付いたものは基本コマンド、マイナス(-)記号の付いたものは割り込みコマンドです。割り込 みコマンドはコマンドを終了すると基本コマンドに戻ります。

マウスの入力位置は常にグリッド上の点に丸められます。字形は整数値で表現されます。そのため グリッドの最小単位は1です。円弧の中間点だけはグリッドに丸める/丸めないを選択できます。 要素作成 : 基本コマンド

点:ノード点	PDG	マークのノード点を1点で指示する。(マークの時のみ)
直線:二点間線	LBP	直線の始点、終点の2点を指示する。
直線:連結線	LCP	折れ線で連続する直線の始点、終点、次の直線の終点を連続で指 示する。
直線:水平線	LHL	水平線の位置を1点で指示する。
直線:垂直線	LVL	垂直線の位置を1点で指示する。
円弧:始ー通過一終点	CTP	円弧の始点、通過点、終点の3点を指示する。
円弧:始-終-通過点	CTP/ONN	円弧の始点、終点、通過点の3点を指示する。
円:中心と円上点	CCC	円の中心点、円周上の点の2点を指示する。
円:半径と中心点	CRC	円の中心点を指示する。その時点の半径値で円を作成する。半径 値はエディットボックスで入力する。
矩形:対角2点	RECT	矩形の対角2点を指示する。
オフセット	OFFSET	オフセットしたい図形のオフセット側をピックする。その時点の オフセット距離でオフセット図形を作成する。オフセット元の図 形は変化しない。オフセット距離はエディットボックスで入力す る。
フィレット	FILLET	直行する2つの直線を指示する。その時点の半径値で接円弧を作 成する。接円弧の半径値はエディットボックスで入力する。直線 をトリムするかしないかはメニューで指定する。
面取り	CHAMFER	直行する2つの直線を指示する。その時点の隅切り距離で面取り 線を作成する。隅切り距離はエディットボックスで入力する。直 線をトリムするかしないかはメニューで指定する。

要素作成 : 割り込みコマンド

円弧:通過点丸め:オン	ARC/ONN	3点円弧作成の通過点入力時に通過点をグリッドに丸める。
円弧:通過点丸め:オフ	ARC/OFF	3点円弧作成の通過点入力時に通過点をグリッドに丸めない。
コーナー:隅切り距離	CHAMFER/DIST	隅切り距離を入力する。
コーナー : トリム : オン	TRM/ONN	フィレット、面取りの時にコーナーの直線をトリムする。
コーナー:トリム:オフ	TRM/OFF	フィレット、面取りの時にコーナーの直線をトリムしない。

修正 : 基本コマンド

点移動:端点	EDIT/PND	移動する端点を選択し、移動後の端点位置を指示する。
点移動:通過点	EDIT/PMD	通過点を変更する円弧か直線を選択し、移動後の通過点を指示す る。直線は2つの直線になる。
片側トリム	TRM	トリムする直線のトリムする側の端点をピックし、トリム位置を 指示する。
直線→円弧	EDIT/LTOA	円弧にする直線を選択し、円弧の中間点を指示する。
円弧→直線	EDIT/ATOL	直線にする円弧を選択する。

移動・拡大 : 基本コマンド

.

自由移動	MOVE	移動する要素を選択し、移動後の位置を指示する。
水平移動	MOVE/HOR	移動する要素を選択し、移動後の位置を指示する。
垂直移動	MOVE/VRT	移動する要素を選択し、移動後の位置を指示する。
自由ドラッグ	DRAG	ドラッグする要素を選択し、〈CE〉 でドラッグを開始する。ドラッ グ図形の移動後の位置を指示する。
水平ドラッグ	DRAG/HOR	ドラッグする要素を選択し、〈CE〉 でドラッグを開始する。ドラッ グ図形の移動後の位置を指示する。
垂直ドラッグ	DRAG/VRT	ドラッグする要素を選択し、〈CE〉 でドラッグを開始する。ドラッ グ図形の移動後の位置を指示する。
拡大・縮小	EXPAND	拡大・縮小する要素を選択し、 <ce>で実行する。</ce>

移動・拡大 : 割り込みコマンド

ドラッグ移動:原点	EDIT/ORG	ドラッギングの原点を指示する。拡大・縮小の原点も兼ねる。
拡大・縮小:倍率	EXP/SCF	拡大・縮小の倍率を入力する。
拡大・縮小:原点	EDIT/ORG	拡大・縮小の原点を指示する。ドラッギングの原点も兼ねる。

削除 : 基本コマンド

選択要素	DEL	削除する要素を選択し、 <ce>で削除する。</ce>
全要素	DEL/ALL	コマンドが選択されると全要素が削除される。

ベリファイ : 基本コマンド

ベリファイ	VER	要素をピックする。ピックした要素の座標値などが表示される。
二点間の距離	MES/DIST	2点を指示する。2点の座標値と距離が表示される。

ファイルから : 基本コマンド

共通データファイル COMMON/READ	ファイルダイアログで共通データファイルを選択する。選択され た共通データファイルが読み込まれる。
-----------------------	---

グリッド・枠 : 割り込みコマンド

グリッド:間隔	GRID	グリッド間隔を指定する。
グリッド:表示	GR I D/ONN	グリッドを表示に設定する。
グリッド : 非表示	GRID/OFF	グリッドを非表示に設定する。
標準枠:表示	GUIDE/ONN	標準枠を表示に設定する。
標準枠:非表示	GUIDE/OFF	標準枠を非表示に設定する。
原点記号:表示	ORG/ONN	原点記号を表示に設定する。
原点記号:非表示	ORG/OFF	原点記号を非表示に設定する。

表示領域 : 割り込みコマンド

表示領域:全体表示	ZOOM/ALL	全体を表示する。
表示領域:拡大表示	Z00M/UP	拡大表示する。
表示領域:縮小表示	ZOOM/DOWN	縮小表示する。
表示領域:標準	ZOOM/STD	標準枠の大きさで表示する。
表示領域:対角 2 点	ZOOM	表示範囲の対角2点を指示する。終了する時は <ce> を入力する。</ce>
移動:中心設定	PAN/CTR	表示の中心位置を指示する。
移動:距離2点	PAN	表示領域の移動量を2点で指示する。終了する時は <ce> を入力す る。</ce>
移動:↑	PAN270	表示図形を上に移動する。(表示領域は下に移動する。)
移動:←	PAN000	表示図形を左に移動する。(表示領域は右に移動する。)
移動:→	PAN180	表示図形を右に移動する。(表示領域は左に移動する。)
移動:↓	PAN090	表示図形を下に移動する。(表示領域は上に移動する。)

B.5 英数字ストロークフォントの新書体作成

[新書体作成]では英数字ストロークフォントのコピーを行います。 英数字ストロークフォントにあらたな書体番号を追加する場合は、すでに存在する書体番号の英数 字ストロークフォントを新たな書体番号の英数字ストロークフォントとしてコピーします。その後 で新たな書体番号の英数字ストロークフォントを修正します。

起動画面→ [英数字ストロークフォント] → [新書体作成] を選択すると、以下の画面になります。

英数字ストロークフォント:新書体の作成	×
コビー元の書体番号	参照
ファイル名	
基準高さ 文字幅 文字幅	
コピー先の書体番号	
(OK) キャンセル	適用

最初に [参照] を選択し、表示されたファイルダイアログでコピー元の英数字ストロークフォント ファイルを選びます。 次にコピー先の書体番号を入力します。

[OK]

コピー先で指定された書体番号の英数字ストロークフォントファイルを作成し、親のダイアロ グに戻ります。

[キャンセル]

親のダイアログに戻ります。

[適用]

コピー先で指定された書体番号の英数字ストロークフォントファイルを作成します。

B.6 英数字ストロークフォントの属性修正

[属性修正]では英数字ストロークフォントの全文字の拡大縮小、基準高さおよび文字幅の修正を行います。

起動画面→ [英数字ストロークフォント] → [属性修正] を選択すると、以下の画面になります。

英数字ストロークフォント:属性修正	×
書体番号	参照
ファイル名	
 C 全文字拡大・縮小 C 基準高さ/文字幅を訂正 	
拡大・縮小倍率(F)	63 < (F × H) < 4096
基準高さ(H)	63 < H < 4096
文字幅(₩)	0 < ₩ <= H (可変の時は空白文字の幅)
[OK キャンセル 適用

最初に [参照] を選択し、表示されたファイルダイアログで属性を修正する英数字ストロークフォントファイルを選びます。

表示された英数字ストロークフォントの属性を修正します。

[OK]

指定された属性で英数字ストロークフォントファイルを再作成し、親のダイアログに戻ります。

[キャンセル]

親のダイアログに戻ります。

[適用]

指定された属性で英数字ストロークフォントファイルを再作成します。

ラジオボタン[全文字拡大・縮小] このボタンを選択すると[拡大・縮小倍率]が入力できる状態になります。

ラジオボタン[基準高さ/文字幅を訂正] このボタンを選択すると[基準高さ]と[文字幅]が入力できる状態になります。

[拡大·縮小倍率]

標準リリースの書体番号1と2の英数字ストロークフォントは基準高さ64で作成しています。 デザイン文字など、もっと細かい精度で表現したい場合は拡大で基準高さを大きくします。基 準高さは64の整数倍の128、256、512、1024、2048のどれかになるような倍率を推奨します。 拡大・縮小倍率を指定して[適用]または[OK]を選択すると、字形、基準高さおよび文字幅 に倍率がかけられます。 基準高さの上限は 4095 です。したがって「修正前の基準高さ*倍率」は 4095 を超えてはいけません。

[基準高さ]

基準高さだけを変更します。字形は拡大・縮小されません。基準高さについての詳細は「シス テム管理者の手引き:書体の作成」をご覧ください。

[文字幅]

文字幅を変更します。またコンボボックスで固定文字幅か可変文字幅かを指定します。字形は 拡大・縮小されません。文字幅についての詳細は「システム管理者の手引き:書体の作成」を ご覧ください。

B.7 バージョンアップ

起動画面で [バージョンアップ]を選択すると、以下の画面になります。

バージョンアップ	×
日本語ストロークフォント 標準リリースと比較 ファイルの比較	
バージョンアップ	
「英数字ストロークフォント	
ストロークフォントの書体番号(1 - 2) 1	
標準リリースと比較 ファイルの比較	
バージョンアップ	
-マーク	
標準リリースと比較 ファイルの比較	
バージョンアップ	
バイナリ形式のファイルをテキスト形式に変換 (.SEG → .TXT)	

B.7.1 概要

日本語ストロークフォント、英数字ストロークフォントおよびマークファイルをバージョンアップします。

バイナリ形式のマークファイル MARKDATA.SEG は Advance CAD バージョン 18 では使用できません。MARKDATA.SEG を使用している場合は、最初に MARKDATA.SEG をテキスト形式のマークファイル MARKDATA.TXT に変換してから [標準リリースと比較] および [バージョンアップ] を行ってください。

[ファイルの比較]は、たとえばファイルサーバやクライアントにマークファイルが複数存在し、同 一かどうかが判然としないときに使用します。

通常は[標準リリースと比較]および[バージョンアップ]を行えばバージョンアップ作業は終了 です。

B.7.2 バイナリ形式のマークファイルをテキスト形式に変換

バイナリ形式のマークファイル MARKDATA.SEG は Advance CAD バージョン 18 では使用できません。MARKDATA.SEG を使用している場合は MARKDATA.SEG をテキスト形式のマークファイル MARKDATA.TXT に変換してから [標準リリースと比較] および [バージョンアップ] を行ってください。 [バイナリ形式のファイルをテキスト形式に変換]を選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されます。バイナリ形式のマークファイル MARKDATA.SEG を選択します。 MARKDATA.SEG が選択されると、同じディレクトリにテキスト形式のマークファイル MARK-DATA.TXT が作成されます。

B.7.3 ファイルの比較

たとえばファイルサーバやクライアントに日本語ストロークフォントやマークファイルが複数存在 し、同一かどうかが判然としないときに使用します。

[ファイルの比較]を選択すると、比較の基準とするファイルを選択するためのファイル選択ダイア ログが表示されます。比較する1つ目のファイルを選択します。 1つ目のファイルが選択されると、比較の対象とするファイルを選択するためのファイル選択ダイ アログが表示されます。比較する2つ目のファイルを選択します。

```
日本語ストロークフォント
・KANJINEW.*
英数字ストロークフォント
・TXTFONT*.*
マーク
・MARKDATA.*
```

二つのファイルが選択されると二つのファイルの比較を行います。

1つ目のファイルだけか2つ目のファイルだけに定義されている字形、または字形に違いがあるものが一対で表示されます。

B.7.4 標準リリースと比較

[標準リリースと比較]を選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されます。以下のファイルを 選択します。

日本語ストロークフォント
・KANJINEW. ORG 標準リリース
・KANJINEW. SEG 使用中のファイル
英数字ストロークフォント (書体番号を入力してから [標準リリースと比較] を選択する)
・TXTFONTxx. ORG 標準リリース
・TXTFONTxx. SEG 使用中のファイル
マーク
・MARKDATA. ORG 標準リリース
・MARKDATA. TXT 使用中のファイル

標準リリースと使用中のファイルの両方が選択されると二つのファイルの比較を行います。

標準リリースだけか使用中のファイルだけに定義されている字形、または字形に違いがあるものが 一対で表示されます。

ここでは違いを画面で確認するだけで、内容を更新することはできません。内容を更新するのは [バージョンアップ]で行います。

B.7.5 バージョンアップ

[バージョンアップ]を選択すると、ファイル選択ダイアログが表示されます。以下のファイルを選択します。

日本語ストロークフォント

 KANJINEW. ORG 標準リリース
 KANJINEW. SEG 使用中のファイル

 英数字ストロークフォント(書体番号を入力してから[標準リリースと比較]を選択する)
 TXTFONTxx. ORG 標準リリース
 TXTFONTxx. SEG 使用中のファイル
 マーク

 MARKDATA. ORG 標準リリース
 MARKDATA. TXT 使用中のファイル

標準リリースと使用中のファイルの両方が選択されるとバージョンアップが行われ、使用中のファ イルが更新されます。

更新の方法は以下のとおり。

- ・標準リリースだけに定義されているもの 標準リリースの字形を採用する。
- ・使用中のファイルだけに定義されているもの 使用中のファイルの字形を採用する。
- ・標準リリースと使用中のファイルの字形に違いがあるもの 以下の3つのうちのどれかを選択するする。
 - ・ユーザ登録を使用する。(使用中のファイルの字形を採用。)
 - ・ユーザ登録を移動する。(両方を採用。使用中のファイルの字形は他の位置に移動。)
 - ・ユーザ登録を無視する。(標準リリースの字形を採用。)
- ・標準リリースと使用中のファイルの字形が同じもの 標準リリースの字形を採用する。

Sym	bols
-----	------

#CONSTANT#	40
#define シンボル	70
#else	70
#endif	70
#ifdef シンボル	70
#undef シンボル	70

Α

acad	3,	6	
ACAD.SET	12		
ACADACCT	115		
ACADACCT.LOG	115		
ACADCMD	66		
ACADCMD.MEN	63		
ACADCMDOPT	66		
ACADCMDOPT.MEN	63		
ACADDEF	65		
ACADDEF.MEN	63,	65,	69
ACADKEY	66		
ACADKEY.MEN	63,	66	
ACADOSM	66		
ACADOSM.MEN	63		
ACADOSMOPT	66		
ACADOSMOPT.MEN	63		
ACADRVP	66		
ACADRVP.MEN	63,	80	
ACADRVP_W	66		
ACADRVP_W.MEN	63,	80	
ACAD_SET	12		
acaduaf	107,	11	2
ACADUAF.ASC	107		
ACADUSR.LOG	114		
ACADZON	65		
ACADZON.MEN	63		
AIM	116,	11	8

В

BB	56,	59
BEG	116	
Black	68	
Blue	68	
BS	56,	59
BTNFONT	69	

-0

-0

С

-	
c1	68
c2	68
c3	68
c4	68
c5	68
c6	68
CANCEL	81
COLOR.V15_DEF	50
COLOR/READ	52
COLOR/WRITE	52
COLORGEN	52

COLORTBL COLORTBL.SEG COLORTBL.TXT CONCURRENT CONS/READ CONS/TXTOUT CONS/WRITE CONSTANT.TXT COPY Cream Cyan	$\begin{array}{c} 49\\ 52\\ 52\\ 69\\ 40\\ 39\\ 41\\ 40\\ 19\\ 68\\ 68\\ \end{array}$	
D	F 7	ΓO
D Dark Blue Dark Cyan Dark Cyan Dark Gray Dark Green Dark Magenta Dark Red Dark Yellow DB DD DELETE-CHARACTER DELETE-CHARACTER DISABLE_ZERO_WIDTH DISABLE_ZERO_WIDTH DLGFON DOWN-ARROW DRAGGING_TYPE_COPY DRAGGING_TYPE_XOR DS	57, 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 56, 57, 81 78 94 19 69 81 19 19 56,	58 59 58
E ERR90.TXT ERROR EUC	99 91 18	
F FILE FLE FONT/DSP fontutil.exe	57, 116 36 175	60
G	57	EO
GG Graphic Green	57 57 72 68	50
Н	57	EO
hh	57, 57,	58 58

ICON	I 	70	
IIICII	• • • • • • • • • • •	0	
keyboard	к 	78	
LEFT-ARROW . Light Gray	L	81 68	
	М		
M m Magenta MARKDATA.TXT MAXID MAXSB	·····	57, 57, 68 26 16 17	58 58
MAXSR MAXW=w Medium Gray MENU Menu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 57, 68 78 77	61
MENU.INP MENUBACK MM mm MODEL MODIFIER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63 89 57, 57, 57, 69	58 58 60
Money Green MONTH Month Month MSG90.TXT MTLxxx	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68 56, 56, 56, 99 57,	58 58 58 59
		0.,	00
NMD NOICON	N 	116 69,	70
P PLT PP PTLxxx	P	57, 116 57, 57,	59 59 60
Red RIGHT-ARROW	R	68 81 116	
	• • • • • • • • • • •	110	

S

S	57,	58
SJIS	18	
Sky Blue	68	
SPARC	70	

SS	•																				57,	5	8
STP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	116		

Т

TIPFONT	69	
TIPSTATUS	69	
TTL202	60	
TTLxxx	57,	59

U

UNIX	70	
UP-ARROW	81	
USEDEF.MEN	69	
USERCMD	66	
USERCMD.MEN	66	
USERDEF	65	
USERDEF.MEN	65,	69
USERKEY	66	
USERKEY.MEN	66,	80
USEROSM	66	
USEROSM.MEN	66	
USERZON	66	

W

WARNING	90
White	68
Width	75
WIN32	70
WP	81

X XOR 19

				١	ſ							
Υ												57
Yellow												68
ΥΥ												57
YYYY						•	•	•	•	•		57

あ

アウトラインフォント	32,	33
アカウンティングログファイル	107	
アカウントアイテム	109	

え

英数字書体	32
エラーメッセージ用	98
エリア定義行	73
エリア番号	73

お

00	
オンスクリーン メニューページ	77
オンスクリーンメニュー	77

40

カ カ	テラ	ゴ —	IJ	番 	号 .		•••	か ・・ ・・	•••	•••	•	•	•••		79 103		
+		ヮ		ド	行			き ・	•	••		•	••		77		
	ママン	ンンフ	ドドィ	割名グ	付定レ	義一	行シ	ב	・ ・ ン	・・ ・・ フ	・ ・ ア		・・ ・・ イノ	L	78 77 12		
最	;小	値	, 1	最	大台	値		さ 	•	••	•	•	••		110		
シシ条条定定定初	スフ件件数数数期	テト判判登保呼値	ム J 定定録存出	でIS文文 · · · ·	初のの・・・・	期 Al O	設.NCR....	し 定 い 指 い 	すい旨定・・・・	る. 定	シ・・・・・・・		ンオ ・・・ ・・・ ・・・	ドリ	70 70 39 39, 39, 103)	41 40
ス	F			ク	フ	才	ン	す ト		•••		•	•••		32		
セ 設	ッ 定	シで	ヨき	ンる	フシ	アン	イボ	せルル	の	· . 総	· 数	Į	•••		3 70		
ダダダダ	イイミミ	アアーー		ググ・マ	ボボ・ン	ッツ・ド	クク・・・	たスス・・	ペ 	 	・ジ ・ジ	•	•••		80 78 89 89		
デデ	フ	タオ	タル	イト	プ 値		•••	τ 	•••	•••	•	•	•••		109 110		
日日	本 本	語語	E 書	U(5	•	 	に 	•••	 	•	•	•••		18 32		
必表	須示	入色	力	フ 	ラ ・	グ 	•	ひ 	•••	•••	•	•	•••		110 79		
フフプ	アアロ	ンンン	ククプ	シシト	Ш	ンン	++ .	ふ — —	、 メ の	三 割 	<u>-</u> 付	L - -	—, 	ペ-	ージ 77 109	7	7

文章ファイル名	104
へ ページ名	78
ま マーク	23
め メッセージ用 メニューエリア番号 メニューバック メニューページ メニューページ名 メニュー定義に使用できるエス	98 79 89 77 104 ケープ文字 80

ゆ ユーザオーソライゼーションファイル 107 ユーザログファイル 107

