

使用説明書

応用編

▶ LS-6950DN



はじめに

商標について

- プリスクライブ、PRESCRIBE、エコシスおよび ECOSYS は、京セラ株式会社の登録商標です。KPD L は京セラ株式会社の商標です。
- PC-PR201/65A は日本電気株式会社の製品です。
- 3M は、3M 社の商標です。
- VP-1000 はセイコーエプソン株式会社の製品です。ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Power PC は IBM 社の米国、その他の国における商標です。
- IBM5577 は、日本アイ・ビー・エム株式会社の製品です。
- マイクロドライブは、Hitachi Global Storage Technologies の登録商標です。
- コンパクトフラッシュはサンディスク社の登録商標です。
- PCL は米国ヒューレット・パッカート社の登録商標です。
- Microsoft、MS-DOS、Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Windows NT および Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。
- 本プリンタがエミュレートしている HP LaserJet の制御言語である PCL 6 は、米国 Peerless Systems Corporation が開発した互換システム PeerlessPrintXL を使用しています。PeerlessPrintXL は米国 Peerless Systems Corporation (2381 Rosecrans Ave. El Segundo, CA90245, U.S.A.) の商標です。
- TrueType は、米国 Apple Computer, Inc. の登録商標です。
- Adobe Acrobat、Adobe Reader、PostScript は Adobe Systems, Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- 本製品はウインドリバーシステムズ社のリアルタイム OS 統合環境 Tornade™ を用いて開発されました。
- その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。
- 本製品は、USB インプリメンターズ・フォーラムの認証試験に合格しています。



本書の構成について

本書は次の章で構成されています。

用紙について

本機で使用できる用紙について説明しています。

操作パネル

本機の操作パネルを使った操作について説明しています。

フォント

本機の内蔵フォント一覧です。

付属マニュアルの紹介

本機には、次のマニュアルがあります。必要に応じてご参照ください。

使用説明書

本機用の紙の補給方法、各種のトラブルの対処方法について説明しています。

インストールガイド

本機の設置手順を説明しています。

日常のお手入れ

紙づまりの処置と清掃のしかたを説明しています。

使用説明書 応用編（本書、CD-ROM 収録）

プリンタ機能の詳細、各種の初期設定について説明しています。

プリスクライプコマンド・リファレンスマニュアル（CD-ROM 収録）

本機の制御言語であるプリスクライプコマンドを使用して、印刷を行うためのプログラミング方法や、各コマンドについて説明しています。

KX プリンタドライバ操作手順書（CD-ROM 収録）

KX プリンタドライバの操作方法について説明しています。

KM-NET for Clients 操作手順書（CD-ROM 収録）

KM-NET for Clients を使用して、PC からプリンタの状態を確認したり、設定を変更したりする方法について説明しています。

本書の読みかた

本書中では説明の内容によって、次のように表記しています。

表記	説明	表記例
[太字]	操作パネル上のキーとインジケータを示します。	[メニュー] キーを押してください。
「太字」	メッセージディスプレイに表示されるメッセージを示します。	「プリント デキマス」が表示されます。
太字	製品の名称、ソフトウェアの操作画面上に表示するボタンなどの名称を示します。	KX プリンタドライバ操作手順所を参照してください。 OK をクリックしてください。
参考	補足説明や操作の参考となる情報です。	参考：トナーコンテナの交換は、プリンタの電源を入れたまま行えます。
重要	トラブルを防止するために、必ず守っていただきたい事項や禁止事項です。	重要：ドラム部分に手を触れないでください。印刷品質が低下します。



目次

はじめに	i
付属マニュアルの紹介	ii
本書の読みかた	iii
1 用紙について	1-1
用紙の基本仕様	1-2
使用できる用紙	1-2
用紙の基本仕様	1-2
用紙の最大サイズと最小サイズ	1-2
適正な用紙の選択	1-4
ガイドライン	1-4
用紙の特性	1-5
その他の仕様	1-6
特殊な用紙	1-8
特殊な用紙の選択	1-8
2 操作パネル	2-1
メッセージディスプレイ	2-2
メッセージディスプレイ内のその他の表示	2-2
キー	2-6
操作パネルの使いかた	2-8
メニュー選択の基本操作	2-8
モード選択メニュー	2-10
モード選択メニューの設定方法	2-16
メニューマップの印刷	2-16
ステータスページの印刷	2-17
e-MPS 機能について	2-20
クイックコピーモード	2-21
試し刷り後、保留モード	2-23
プライベートプリント/ジョブ保留モード	2-23
コードジョブ（保存コードジョブ）リストの印刷	2-24
バーチャル（仮想）メールボックス（VMB）機能	2-25
e-MPS 詳細設定	2-26
インタフェースの各種設定	2-30
パラレルインタフェースモードの設定	2-30
エミュレーションの設定	2-31
エミュレーションモードの選択	2-31
KC-GL のペンの太さの設定	2-31
FMPR-3591F1 エミュレーション	2-32
初期フォントの設定	2-33

印刷環境の設定	2-39
印刷枚数の設定	2-39
縮小印刷の設定	2-39
印刷方向の選択	2-42
ページ保護モードの選択	2-43
改行動作 (LF) の設定	2-43
復帰動作 (CR) の設定	2-44
ワイド A4 の設定	2-44
印刷品質の設定	2-45
KIR モードの設定	2-45
エコプリントモードの設定	2-46
解像度の設定	2-47
印刷濃度の設定	2-47
ストレージ装置の操作	2-49
CF カードの操作	2-49
マイクロドライブの操作	2-54
RAM ディスクの操作	2-54
USB メモリの操作	2-56
用紙の設定	2-57
用紙種類の設定	2-57
手差しトレイモードの設定	2-57
手差しトレイの用紙サイズ設定	2-58
手差しトレイの用紙種類設定	2-59
給紙カセットの用紙サイズの設定	2-60
給紙カセットの用紙種類の設定	2-62
給紙元の選択	2-63
自動カセット切り換えの設定	2-64
両面印刷モードの設定	2-65
排紙先の選択	2-67
A4/Letter 用紙の共通給紙設定	2-67
用紙種類のカスタム設定	2-68
カスタム設定のリセット	2-69
総印刷ページ数の確認 (ライフカウンタ)	2-71
総印刷ページ数の確認	2-71
その他の設定	2-72
表示言語の選択	2-72
自動改ページ待ち時間 (タイムアウト) の設定	2-72
オートスリープの設定	2-73
受信データのダンプ	2-74
プリンタの再起動	2-75
リソースの保護	2-75
ブザーの設定	2-76
オートエラークリアの設定	2-77
印刷範囲の補正	2-78
両面印刷時のエラー検知設定	2-80
サービスステータスページの印刷	2-80

3	フォント	3-1
	内蔵フォント一覧	3-2
付録	付録-1
	インタフェース	付録-2
	パラレルインタフェース	付録-2
	USB インタフェース	付録-4
	環境設定コマンド	付録-5
	環境設定コマンドの設定	付録-5
	各インタフェース独立 FRPO パラメータ	付録-5
	インタフェース共有 FRPO パラメータ	付録-9
	文字コード表	付録-15
	JIS 漢字コード表	付録-15
	IBM (シフト JIS) 漢字コード表	付録-25
	OCR キャラクタコード表	付録-32
	新/旧 JIS コード対応表	付録-35
	PCL-J コード表	付録-37
用語集	用語集-1
索引	索引-1



1 用紙について

この章では次の内容について説明します。

- 用紙の基本仕様 ...1-2
- 適正な用紙の選択 ...1-4
- 特殊な用紙 ...1-8

重要：本機にインクジェットプリンタ用の用紙を使用しないでください。故障の原因になります。

用紙の基本仕様

本機は、ページプリンタおよび乾式複写機用のコピー用紙（普通紙）に印刷できるように設計してありますが、本章の制限の範囲内で様々な用紙に印刷できます。

プリンタに適さない用紙を使用すると、紙づまりになったり紙にシワがよったりするので、用紙の選択は慎重に行ってください。

OHP フィルム、ラベル用紙、封筒などの用紙は、手差しトレイから給紙してください。

重要：再生紙は 1-2 ページの**用紙の基本仕様**のうち、保水度やパルプ含有率などの基本条件が本機に使用するために必要な仕様を満たさないものがあります。このため、再生紙は少量をご購入になってサンプル印刷を行ってください。印刷結果が良好で、紙粉が極端に多くないものを選んでご使用ください。

規格に合わない用紙を使用して生じた問題については、当社は責任を負いかねます。

使用できる用紙

通常のページプリンタまたは乾式複写機用のコピー用紙（普通紙）を使用してください。

用紙の品質は、プリンタの印刷品質にも影響を与えます。質の悪い用紙を使うと満足のできる結果が得られません。

用紙の基本仕様

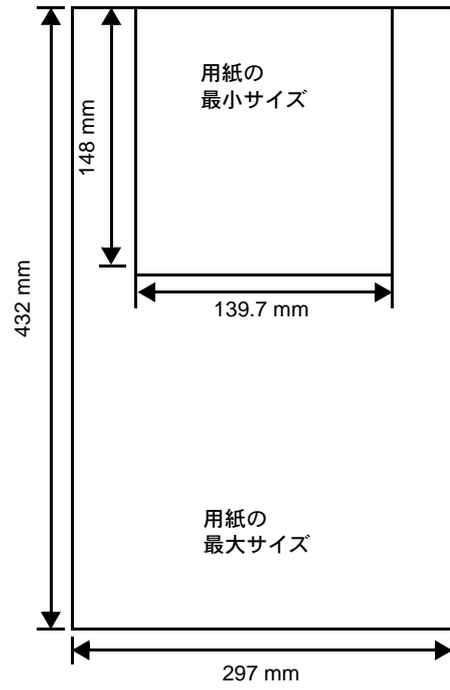
次の表は、本機で使用できる用紙の基本的な仕様です。詳細は以降のページで説明します。

項目	仕様
重さ	給紙カセット：60～120 g/m ² 手差しトレイ：60～220 g/m ²
厚さ	0.086～0.110 mm
寸法	1-4 ページの 用紙サイズ を参照してください。
寸法誤差	±0.7 mm
四隅の角度	90 ±0.2 °
保水度	4～6 %
繊維の方向	縦目（給紙方向）
パルプ含有率	80 % 以上

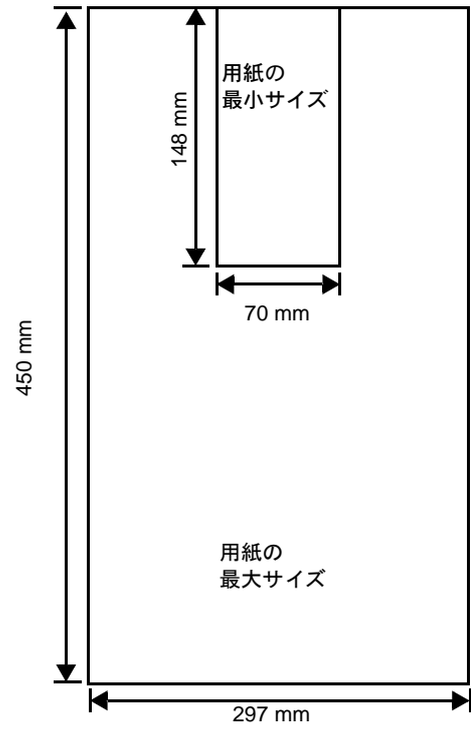
用紙の最大サイズと最小サイズ

用紙の最大サイズと最小サイズは次のとおりです。

給紙カセット



手差しトレイ



適正な用紙の選択

ここでは、用紙を選ぶ際のガイドラインについて説明します。

ガイドライン

紙の状態

角の折れているもの、全体が丸まっているもの、汚れているもの、破れているもの、または繊維が毛羽立っていたり、表面が粗かったり、ちぎれやすい用紙は避けてください。このような用紙を使用すると仕上がりが悪くなるだけでなく、用紙送りがうまくいかないために紙づまりを起こし、プリンタの寿命を縮めることになりかねません。用紙表面が滑らかで均一なものを選んでください。ただし、コーティング加工や、その他の表面処理をしてある用紙は、ドラムや定着ユニットを傷めますので使用を避けてください。

用紙の成分

アート紙のようなコーティング加工された用紙や、表面処理された用紙、プラスチックやカーボンを含む用紙は使用しないでください。そのような用紙は、熱により有害なガスを発生することがあり、またドラムを傷めます。

普通紙は、少なくとも 80 % 以上のパルプを含むものにしてください。コットンやその他の繊維が用紙成分の 20 % を超えないものをご使用ください。

用紙サイズ

次の表に記載したサイズの内紙が給紙カセットまたは手差しトレイで使用できます。詳細については、2-58 ページの**手差しトレイの内紙サイズ設定**を参照してください。

寸法誤差の許容範囲は縦横ともに ± 0.7 mm です。用紙四隅の角度は、 $90^\circ \pm 0.2^\circ$ のものを使用してください。

手差しトレイ	サイズ	給紙カセットまたは手差しトレイ	サイズ
Envelope Monarch	3-7/8 × 7-1/2 インチ	Ledger	11 × 17 インチ
Envelope #10	4-1/8 × 9-1/2 インチ	Legal	8-1/2 × 14 インチ
Envelope DL	110 × 220 ミリ	Letter	8-1/2 × 11 インチ
Envelope #9	3-7/8 × 8-7/8 インチ	ISO A3	297 × 420 ミリ
Envelope #6-3/4	3-5/8 × 6-1/2 インチ	ISO A4	210 × 297 ミリ
JIS B6	128 × 182 ミリ	ISO A5	148 × 210 ミリ
ISO A6	105 × 148 ミリ	Envelope C4	229 × 324 ミリ
Statement	5-1/2 × 8-1/2 インチ	Envelope C5	162 × 229 ミリ
はがき	100 × 148 ミリ	ISO B5	176 × 250 ミリ
往復はがき	148 × 200 ミリ	JIS B4	257 × 364 ミリ
洋形 2 号	114 × 162 ミリ	JIS B5	182 × 257 ミリ
洋形 4 号	105 × 235 ミリ	Executive	7-1/4 × 10-1/2 インチ

手差しトレイ	サイズ	給紙カセットまたは 手差しトレイ	サイズ
		Oficio II	8-1/2 × 13 インチ
		Folio	210 × 330 ミリ
		8K	273 × 394 ミリ
		16K	197 × 273 ミリ
Custom	給紙カセット : 139 × 148 ~ 297 × 432 ミリ 手差しトレイ : 70 × 148 ~ 297 × 450 ミリ		

用紙の特性

滑らかさ

用紙表面は滑らかで均一であることが重要ですが、コーティングされているものは使用しないでください。滑らか過ぎる用紙を使うと、同時に複数枚の用紙が送られて、紙づまりの原因になります。

基本重量

基本重量とは、用紙 1 枚を 1 m² の大きさに換算した時の重量です。重すぎたり軽すぎたりする用紙は、用紙送りの失敗や紙づまりの原因となるばかりでなく、プリンタの消耗の原因にもなります。用紙の重さ、つまり紙の厚さが一定していないと、同時に複数枚の用紙を給紙してしまったり、トナーの定着不良によって印刷がぼやけるなどの印刷品質の問題を引き起こすことがあります。

用紙の適正な重さは給紙カセットで 60 ~ 120 g/m²、手差しトレイでは 60 ~ 220 g/m² の範囲です。

厚さ

ページプリンタで使用する用紙は極端に厚いものや、または薄いものは避けてください。同時に複数枚の用紙が給紙されたり、紙づまりが頻繁に起きたりする場合は紙が薄すぎることが考えられます。反対に紙が厚すぎる場合も、紙づまりが起こることがあります。適正な用紙の厚さは 0.086 ~ 0.110 mm の範囲です。

保水度

用紙の保水度は、乾燥度に対する湿り気のパーセントで表されます。湿り気は紙送りや静電気の発生状況、トナーの定着性、定着後のカールなどに影響を与えます。

用紙の保水度は室内の湿度によって変わります。室内の湿度が高すぎて紙が湿り気を帯びると、紙の端が伸びて波打つことがあります。逆に湿度が低すぎて紙に極端に湿り気がなくなると、用紙の端が縮んでかさかさになり、コントラストの弱い印刷になります。

波打ったり乾燥していると、紙送りにずれが起きることがあります。用紙の保水度は 4 ~ 6 % の範囲に収まるようにしてください。

保水度を正しいレベルで維持するために、次の点に留意してください。

- 風通しのよい低湿の場所に保管してください。
- 未開封のまま水平な状態で保管してください。開封後すぐ使用しない紙は、もう一度密封してください。
- 用紙は購入時の箱や梱包紙に封をして保管してください。箱の下には台などを置いて、床から離してください。特に梅雨時の板張りやコンクリート張りの床からは十分離してください。
- 長時間放置した用紙は、少なくとも 48 時間は正しいレベルの保水度を満たしてからご使用ください。
- 熱、日光、湿気にさらされる場所に紙を放置しないでください。

繊維の方向

用紙が製造される時、用紙の長さに対して紙の繊維が垂直（縦目）になるようにカットされているものと、用紙の幅に対して繊維が垂直（横目）になるようにカットされているものがあります。横目の用紙はプリンタの給紙時に問題を起す原因になりますので、用紙は縦目のものをお使いください。

その他の仕様

多孔性

紙の繊維の密度を表します。

硬さ

柔らかすぎる紙は、プリンタ内部で折れ曲がりやすく紙づまりの原因になります。

カール

ほとんどの用紙は、開封した状態で放置しておくどちらかの方向へ自然にカールして丸まる性質を持っています。用紙は定着ユニットを通過する際に、若干上向きに丸くなります。これを利用して、給紙カセットにセットする面を考えてカールを打ち消し合うようにすると、仕上がりがより平らになります。

静電気

トナーを付着させるために、印刷の過程で用紙は静電気を帯びます。この静電気がすみやかに放電される用紙を選んでください。

用紙の白さ

印刷されたページのコントラストは使用した用紙の白さによって変わります。より白い用紙を使用したほうがシャープで鮮明な印刷がえられます。

品質について

サイズの不揃い、角がきちんとはとれていない、粗雑な裁断面、切りそこなってつながっている用紙、角や端のつぶれなどが原因でプリンタが正しく機能しないことがあります。特にご自分で裁断された用紙を使用する場合はご注意ください。

梱包について

きちんと梱包され、さらに箱に詰められている紙をお選びください。梱包紙は内面が防湿用にコーティングされているものが最良です。

特殊処理

次のような処理をほどこした用紙については、基本仕様を満たす用紙であっても使用しないようお勧めします。使用される場合は、多くの量を購入される前にサンプル印刷を行ってください。

- つやのある用紙
- 透かしの入った用紙
- 表面に凹凸のある用紙
- ミシン目の入った用紙

特殊な用紙

ここでは、普通紙以外の特殊な用紙に印刷する場合について説明します。

本機には、次のような特殊な用紙を使用できます。次にしたがって用紙種類を設定してください。

用紙	用紙種類設定
薄い用紙 (60 ~ 64 g/m ²)	ウスガミ
厚い用紙 (90 ~ 220 g/m ²)	アツガミ
OHP フィルム	OHP フィルム
はがき	ハガキ
封筒	フウトウ
ラベル用紙	ラベルシ
再生紙	サイセイシ
カラー紙	カラーシ
プレ印刷用紙	プレプリント
ボンド紙	ボンドシ
レターヘッド	レターヘッド
パンチ済み用紙	パンチズミシ
上質紙	ジョウシツシ
カスタム	カスタム (1 ~ 8)

以上の用紙を使用するときはコピー用またはページプリンタ用として指定されているものをお使いください。また、カラー紙と再生紙以外は手差しトレイから給紙してください。詳細については、2-63 ページの給紙カセットの用紙種類の設定を参照してください。

特殊な用紙の選択

特殊用紙は次ページ以降で示す条件を満たすものであれば本機で使用することが可能ですが、これらの用紙は構造および品質に大きなばらつきがあるために、規定紙よりも印刷中に問題が発生する可能性が高くなります。特殊用紙はサンプル用紙をプリンタで印刷してみて、満足のいく仕上がりとなるかを確認してからご購入ください。主な特殊紙について、印刷時の注意について次ページより説明します。印刷中に、湿気などが特殊紙に与える影響が原因で、機械または操作員に被害が生じても当社は一切の責任を負いかねます。

OHP フィルム

OHP フィルムは、印刷中の定着熱に耐えるものである必要があります。次の製品をお勧めします。

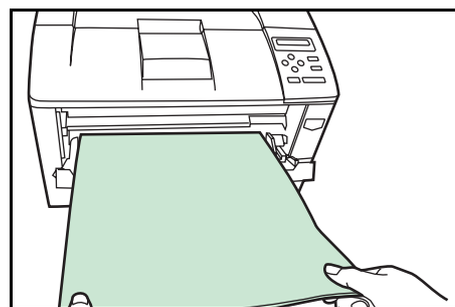
3M PP2500 (Letter、A4)

次の表は、本機で使用できる OHP フィルムの条件です。

項目	仕様
耐熱性	最低 190 °C までの熱に耐えること。
厚さ	0.100 ~ 0.110 mm
材質	ポリエステル
サイズ誤差許容範囲	±0.7 mm
四隅の角度	90° ±0.2°

トラブルを避けるために、OHP フィルムは手差しトレイから給紙してください。その際、必ず縦に（用紙の長手方向をプリンタに向けて）セットしてください。また、排紙は、フェイスアップトレイにしてください。

OHP フィルムが頻繁に紙づまりを起こす場合は、排紙される際に OHP フィルムの先を引いてください。



ラベル用紙

ラベル用紙は、必ず手差しトレイから給紙してください。

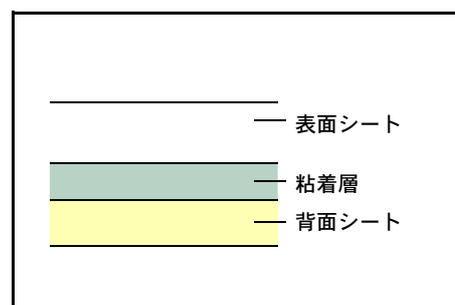
ラベル用紙を選択する際は、糊がプリンタのどこにも触れないことや、ラベルが台紙から容易にはがれないことなどに注意してください。ドラムやローラ類に糊が付着したり、はがれたラベルがプリンタ内に残ると故障の原因になります。

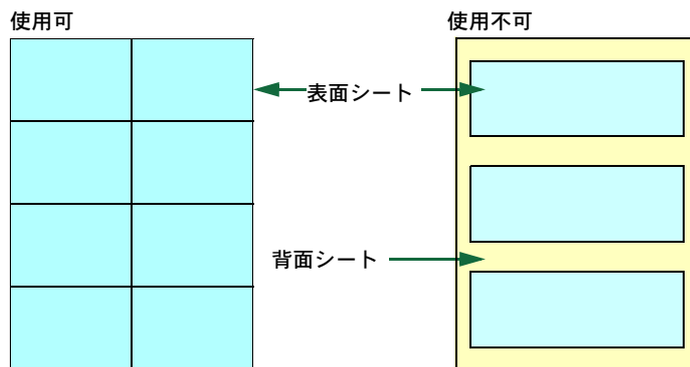
参考：ラベル用紙での印刷の場合は、その印刷品質やトラブル発生の可能性などについては、お客様ご自身の責任で行ってください。

ラベル用紙は、図のような3層からなる構造をしています。粘着層はプリンタ内部で加わる力による影響を受けやすい素材でできています。背面シートはラベルが使用されるまで表面シートを保持しています。このように構造が複雑なため、ラベル用紙はトラブルが発生しがちです。

ラベル用紙の表面は、表面シートで隙間なく完全に覆われていなくてはなりません。ラベルの間に隙間のあるものはラベルがはがれやすく、大きな故障の原因となります。

ラベル用紙には、用紙の端を完全に覆うため、表面シートに広いマージンを設けているものがあります。このような用紙をお使いの場合、印刷が終了するまで、このマージン部分を背面シートからはがさないでください。





次の仕様に合ったラベル用紙を選んでください。

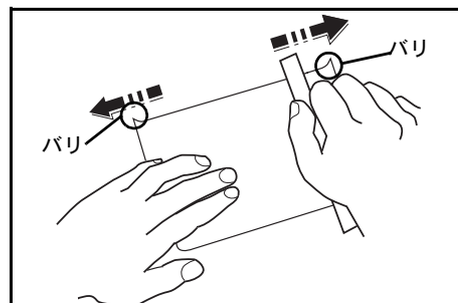
項目	仕様
表面シートの重さ	44 ~ 74 g/m ²
基本重量 (用紙全体の重さ)	104 ~ 151 g/m ²
表面シートの厚さ	0.086 ~ 0.107 mm
用紙全体の厚さ	0.115 ~ 0.145 mm
保水度	4 ~ 6 % (混合)

はがき

はがきは、さばいて端を揃えてから、手差しトレイにセットしてください。はがきに反りがある場合は、まっすぐに直してからセットしてください。反りがあるまま印刷を行うと、紙づまりの原因になります。

往復はがきに印刷する場合は、折り目のないものを使用してください。

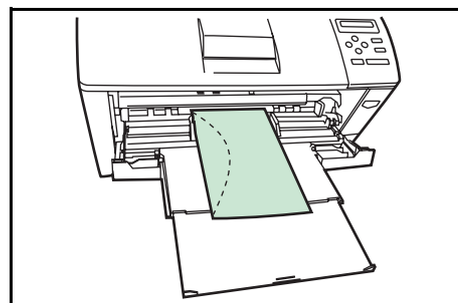
また、はがきによっては、裏面にバリ（紙を裁断した際にできる返し）があるものがあります。その場合は、はがきを平らなところに置き、定規のようなもので軽く1～2回こするようにして、バリを取り除いてください。



封筒

封筒は必ず手差しトレイから給紙してください。

封筒は構造上、表面全体に均一な印刷ができない場合があります。特に薄手の封筒の場合は、プリンタを通り抜ける間にシワになることがあります。封筒を購入する前に、その封筒での印刷が満足いくものであるかをサンプル印刷で確認してください。



封筒は長時間放置しておくとしわが発生することがあります。使用する直前に開封してください。

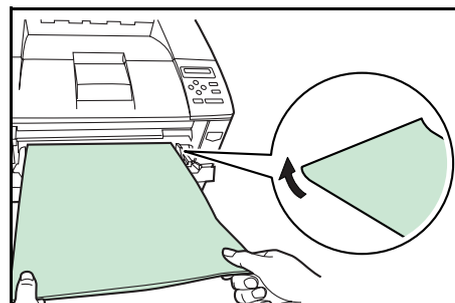
さらに、次の点に留意してください。

- 糊が露出している封筒はどのような封筒でも使用できません。たとえ露出していなくても、紙をはがすと糊が現れるワンタッチ式のタイプもご使用になれません。糊をカバーしている小さな台紙が、プリンタ内部ではがれ落ちると大きな故障の原因となります。
- 封筒に特殊加工のあるタイプも使用できません。紐を巻き付ける丸い鳩目の打つてあるものや、窓の開いているもの、窓部にフィルム加工がされているものなどは使用できません。
- 紙づまりが起きる場合は、一度にセットする封筒の枚数を少なくしてみてください。
- 複数の封筒を印刷する際は、紙づまりを避けるため排紙トレイに 10 枚以上残らないようご注意ください。

厚い用紙

厚い用紙はさばいて端を揃えてから、手差しトレイにセットしてください。用紙によっては、裏面にバリ（紙を裁断した際にできる返し）があるものがあります。その場合は用紙を平らなところに置き、1-10 ページのはがきと同様に定規のようなもので軽く 1～2 回こするようにして、バリを取り除いてください。バリのあるまま印刷を行うと紙づまりの原因になります。

参考：バリを取り除いても給紙されない場合は、図のように用紙の先端を数 mm 上にそらせてから手差しトレイにセットしてください。



カラー紙

カラー紙は 1-2 ページの**用紙の基本仕様**を満たすものでなければなりません。さらに、用紙に含まれている色素は印刷中の熱（最高 200 °C）に耐えるものでなければなりません。

プレ印刷用紙

印刷済み用紙は 1-2 ページの**用紙の基本仕様**を満たすものでなければなりません。着色に使われているインクはプリンタでの印刷中の熱に耐えられるもので、シリコンオイルの影響を受けないものであることが必要です。カレンダーなどに使われる表面加工を施してある紙は使用しないでください。

再生紙

再生紙は、用紙の白さ以外の項目が 1-2 ページの**用紙の基本仕様**を満たすものでなければなりません。

参考：再生紙を購入する前に、印刷が満足いくものであるかをサンプル印刷で確認してください。

2 操作パネル

この章では、操作パネルの使用方法を説明します。操作パネルでの設定は、お使いの環境に合わせた初期設定を行うときに使用します。通常は、アプリケーションソフトからのプリンタドライバによる設定が優先されます。

プリンタの各種設定は、操作パネルやプリンタドライバの他に京セラミタプリントモニタなど他のユーティリティを使用することにより、リモートで行うことも可能です。プリンタユーティリティは、プリンタ付属の CD-ROM からインストールできます。

- メッセージディスプレイ ...2-2
- キー ...2-6
- 操作パネルの使いかた ...2-8
- e-MPS 機能について ...2-20
- インタフェースの各種設定 ...2-30
- エミュレーションの設定 ...2-31
- 印刷環境の設定 ...2-39
- 印刷品質の設定 ...2-45
- ストレージ装置の操作 ...2-49
- 用紙の設定 ...2-57
- 総印刷ページ数の確認（ライフカウンタ） ...2-72
- その他の設定 ...2-73

メッセージディスプレイ

メッセージディスプレイには、プリンタの各種動作状態を示すメッセージが表示されます。

ステータス情報

次のメッセージは、通常使用時の状態（ステータス）を表示するメッセージです。

メッセージ表示	意味
Self test	電源投入後のプリンタの自己診断中です。
シバラク オマチクダサイ	プリンタはウォーミングアップ中です。印刷はできません。最初にプリンタの電源を入れた際は、このメッセージがしばらく表示されます。
シバラク オマチクダサイ (トナー ホキウチュウ)	トナーの補給中です。写真など多くのトナーを消費するデータを連続して印刷すると、このメッセージが表示されることがあります。
プリント デキマス	印刷できます。
データ ショリチュウデス	プリンタは印刷中か、データ処理中です。または、CF カード、マイクロドライブ、USB メモリまたは RAM ディスクのデータを読み込んでいます。
タイキチュウ	プリンタはスリープモード（省電力モード）です。操作パネルの [印刷可 / 解除] キーを押したり、カバーを開閉したり、または印刷データを受信すると、スリープモードから復帰し、ウォーミングアップ後に印刷できる状態になります。 プリンタがスリープモードに移行するまでの時間は、2-74 ページのオートスリープの設定を参照してください。
データ キャンセルチュウ	印刷データをキャンセルしています。印刷データのキャンセルの方法は、2-6 ページの [キャンセル] キーを参照してください。
データ スキップチュウ	印刷データをスキップしています。
ページガノコッテイマス	最終ページが印刷されないで残っています。一定時間経過すると自動的に最終ページを印刷します。[印刷可 / 解除] キーを押すと強制的に改ページし、すぐに印刷します。
ジドウカイページチュウ	上記の「ページガノコッテイマス」の状態から一定時間経過したため、最終ページを印刷しています。

エラーコード

メッセージディスプレイには、障害が発生した場合のエラーコードも表示されます。エラーコードについては、**使用説明書 4 困ったときは**を参照してください。

メッセージディスプレイ内のその他の表示



インタフェース表示 (INTERFACE)

本機は各インタフェースからの印刷データを同時受信できます。このインジケータは、現在データを受信しているインタフェースを表示します。

表示	インタフェース
PAR	パラレルインタフェース
USB	USB インタフェース
NET	ネットワークインタフェース
OPT	ネットワークインタフェース (オプション)
---	すべてのインタフェースは開放されています。

受信完了後もインタフェースはすぐには開放されず、約 30 秒間はそのインタフェースのデータを優先して処理します。別のインタフェースから受信した印刷データは待機しています。

用紙サイズ表示 (SIZE)

待機中 (「プリント デキマス」) は、現在選択されている給紙カセットの用紙サイズを表示します。表示と各用紙サイズの寸法については次の表を参照してください。詳しくは、2-57 ページの**用紙の設定**を参照してください。

印刷中は、アプリケーションソフトで指定された用紙サイズを表示します。

表示	用紙の寸法
A3	ISO A3 (297 × 420 mm)
A4	ISO A4 (210 × 297 mm)
A5	ISO A5 (148 × 210 mm)
A6	ISO A6 (105 × 148 mm) *
B4	JIS B4 (257 × 364 mm)
B5	JIS B5 (182 × 257 mm)
B6	JIS B6 (128 × 182 mm) *
LD	Ledger (11 × 17 インチ)
LT	Letter (8-1/2 × 11 インチ)
LG	Legal (8-1/2 × 14 インチ)
MO	Envelope Monarch (3-7/8 × 7-1/2 インチ) *
DL	Envelope DL (110 × 220 mm) *
C4	Envelope C4 (229 × 324 mm)
C5	Envelope C5 (162 × 229 mm)
b5	ISO B5 (176 × 250 mm)
EX	Executive (7-1/4 × 10-1/2 インチ)
#6	Envelope #6-3/4 (3-5/8 × 6-1/2 インチ) *
#9	Envelope #9 (3-7/8 × 8-7/8 インチ) *
10	Envelope #10 (4-1/8 インチ × 9.5 インチ) *
HA	はがき (100 × 148 mm) *
OH	往復はがき (200 × 148 mm) *
O2	Oficio II (8-1/2 × 13 インチ)
8K	8K (273 × 394 mm)
16K	16K (197 × 273 mm)

表示	用紙の寸法
ST	Statement (5-1/2 × 8-1/2 インチ) †
FO	Folio (210 × 330 mm)
Y2	洋形 2 号 (114 × 162 mm) *
Y4	洋形 4 号 (105 × 235 mm) *
CU	Custom (148 × 210 mm ~ 216 × 356 mm)

* 手差しトレイからの給紙のみ可能

用紙種類表示 (TYPE)

各給紙カセットには、用紙の種類を指定できます。現在選択されている給紙カセットに設定された用紙種類を表示します。アプリケーションソフトから用紙の種類を指定して印刷すると、用紙種類に合わせて給紙カセットを自動的に選択できます。用紙種類の設定は 2-69 ページの**用紙種類のカスタム設定**を参照してください。

表示と実際の用紙種類は、次を参照してください。

表示	用紙の種類
表示無し	自動選択
フツウシ	普通紙
OHP フィルム	OHP フィルム *
プレプリント	プレ印刷用紙
ラベルシ	ラベル用紙 *
ボンドシ	ボンド紙
サイセイシ	再生紙
ウスガミ	薄紙 *
レターヘッド	レターヘッド
カラーシ	カラー紙
パンチズミシ	パンチ済み用紙
フウトウ	封筒 *
ハガキ	はがき *
アツガミ	厚紙 *
ジョウシツシ	カラー印刷用紙
カスタム 1 (~ 8)	カスタム 1 (~ 8)

* 手差しトレイからの給紙のみ可能

その他の表示

その他のインジケータとその意味を説明します。

表示	表示
<input type="checkbox"/>	点滅：エラーが発生しています。使用説明書 4 困ったときは（エラーメッセージ）を参照してエラーの処理をしてください。
<input checked="" type="checkbox"/> 印刷可	点灯：プリンタはオンライン状態です。受信した印刷データは印刷されません。
	消灯：プリンタはオフライン状態です。印刷データの受信は可能です。[印刷可 / 解除] キーを押して、オンライン状態となるまで印刷されません。使用説明書 4 困ったときは（エラーメッセージ）を参照してください。

表示	表示
 データ	<p>点滅：プリンタは印刷データを受信しています。</p> <p>点灯：印刷処理中です。マイクロドライブ、CFカードまたはRAMディスクにデータを書き込み中です。</p>
 !アテンション	<p>点滅：「シバラク オマチクダサイ」が表示されている場合、プリンタは準備中です。</p> <p>保守作業が必要です。メッセージディスプレイの表示を確認して必要な処理を行ってください。詳しくは、使用説明書 4 困ったときは（エラーメッセージ）を参照してください。</p> <p>点灯：給紙カセット内の用紙がないなどの理由で印刷できません。メッセージディスプレイの表示を確認して必要な処置を行ってください。</p>

キー

各キーの機能は次のとおりです。複数の機能を持っています。

参考：設定する内容は、現在選ばれているインタフェース（2-3 ページの**インタフェース表示（INTERFACE）**を参照）に対して有効になります。

【印刷可 / 解除】 キー

印刷可/解除



- プリンタのオンライン、オフラインを切り換えます。
- 印刷待ち最終ページを、強制的に改ページして印刷させます。
- 特定のエラー解除を行います。
- スリープモードから復帰します。

【キャンセル】 キー

キャンセル



- 実行中の印刷をキャンセルします。
- ブザーが鳴ったときに、ブザーを止めます。
- 入力した数値をリセットしたり、設定を途中で中止します。

印刷のキャンセルのしかた

- 1 メッセージディスプレイに「**データ ショリチュウデス**」が表示されていることを確認して、【キャンセル】キーを押します。

「**インサツ ノ キャンセル?**」が表示され、次のいずれかのインタフェース名が表示されます。（ステータスページなど操作パネルからの印刷をキャンセルした場合は、「**カレント ジョブ**」と表示されます。）

パラレル

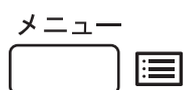
USB

ネットワーク

オプション

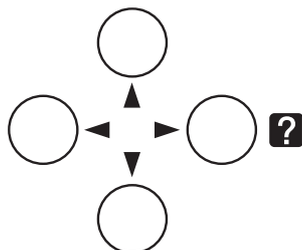
- 2 ▲ または ▼ キーで中止したいジョブまたはインタフェース名を選択して、【実行】キーを押してください。メッセージディスプレイに「**データ キャンセルチュウ**」が表示され、現在印刷中のページが出力された後、印刷を中止します。

【メニュー】キー†



- モード選択メニューからプリンタの初期設定を変更するときや設定を終了するときを押します。
- メニュー選択中に押すと、設定を中断して印刷可能状態に戻ります。

矢印キー



目的のメニューを表示させるときや、設定値の変更を行うときに使用します。▲ ▼ キーでメニューを切り換えて、◀ ▶ キーでサブメニューに移ります。

また、紙づまりなどが発生したときに [?] キーを押すと、メッセージディスプレイにオンラインヘルプメッセージを表示します。オンラインヘルプを中止するときは、もう一度押します。

【実行】キー†



- モード選択メニューで設定した内容を確定します。
- メッセージディスプレイに「ダイヨウ キュウシ シマスカ？」が表示された際に、給紙元を確定します。

† プリンタが「プリント デキマス」を表示している状態で、【実行】キーを押しながら【メニュー】キーを押すと、「カンリコード」が表示されます。このメニューは、部門管理機能を使用して行う管理者用の設定メニューで、通常は使用しません。【メニュー】キーを押して、「プリント デキマス」の表示に戻してください。

操作パネルの使いかた

ここでは、モード選択メニューについて説明します。

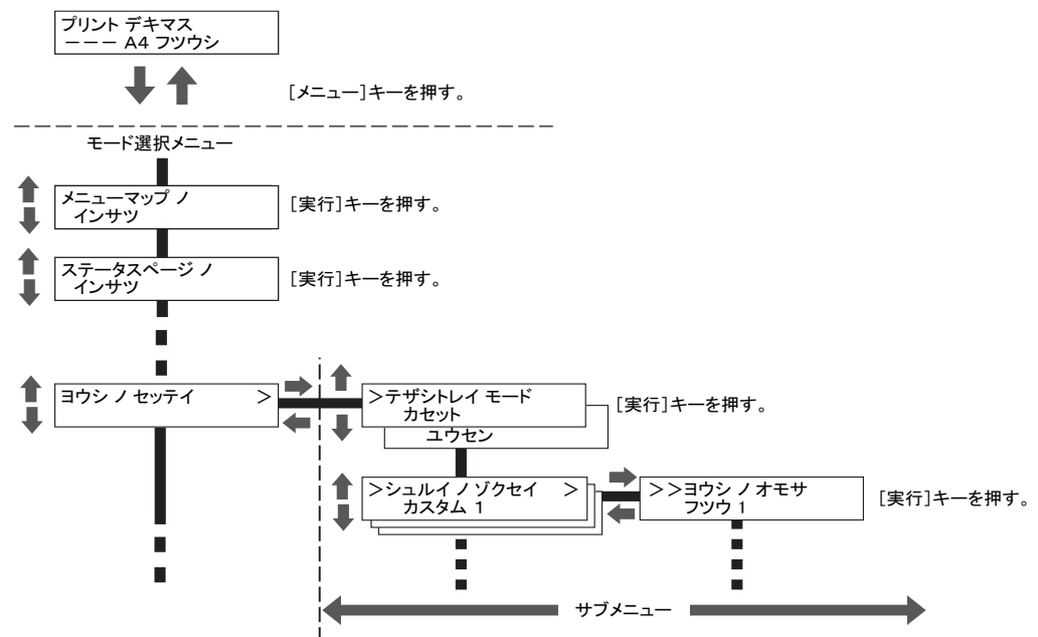
操作パネルの【メニュー】キーを使って、印刷ページ数やエミュレーションなどプリンタの環境を設定、変更できます。各設定はプリンタのメッセージディスプレイが「プリント デキマス」表示のときに行えます。

メニュー選択の基本操作

モード選択メニューへの入りかた

プリンタが「プリント デキマス」表示状態のときに【メニュー】キーを押してください。

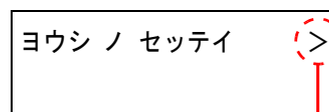
モード選択メニューが表示されます。



メニューの選択

モード選択メニューは階層構造（ツリー構造）をしています。▲または▼キーを押して、目的のメニューを表示させます。

- 選択したメニューにサブメニューがある場合は、メニュー名に続いて「>」が表示されます。

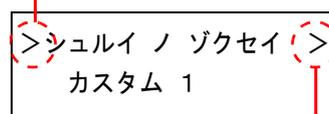


サブメニューがあることを示しています。

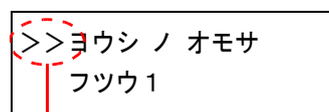
- サブメニュー名の前には「>」が表示されます。

さらにサブメニューがある場合は、サブメニュー名に続いて「>」が表示されます。さらに下の階層へ移動するときは▼を押してください。

上の階層に戻る時は▲を押してください。2階層目のサブメニュー名の前には「>>」が表示されます。



さらにサブメニューがあることを示しています。



2階層目のサブメニューであることを示しています。

メニューの設定

目的のメニューを選択してから【実行】キーを押してください。そのメニューの設定操作に入りますので、▲または▼キーを押して希望の表示を選択し、【実行】キーを押して確定してください。

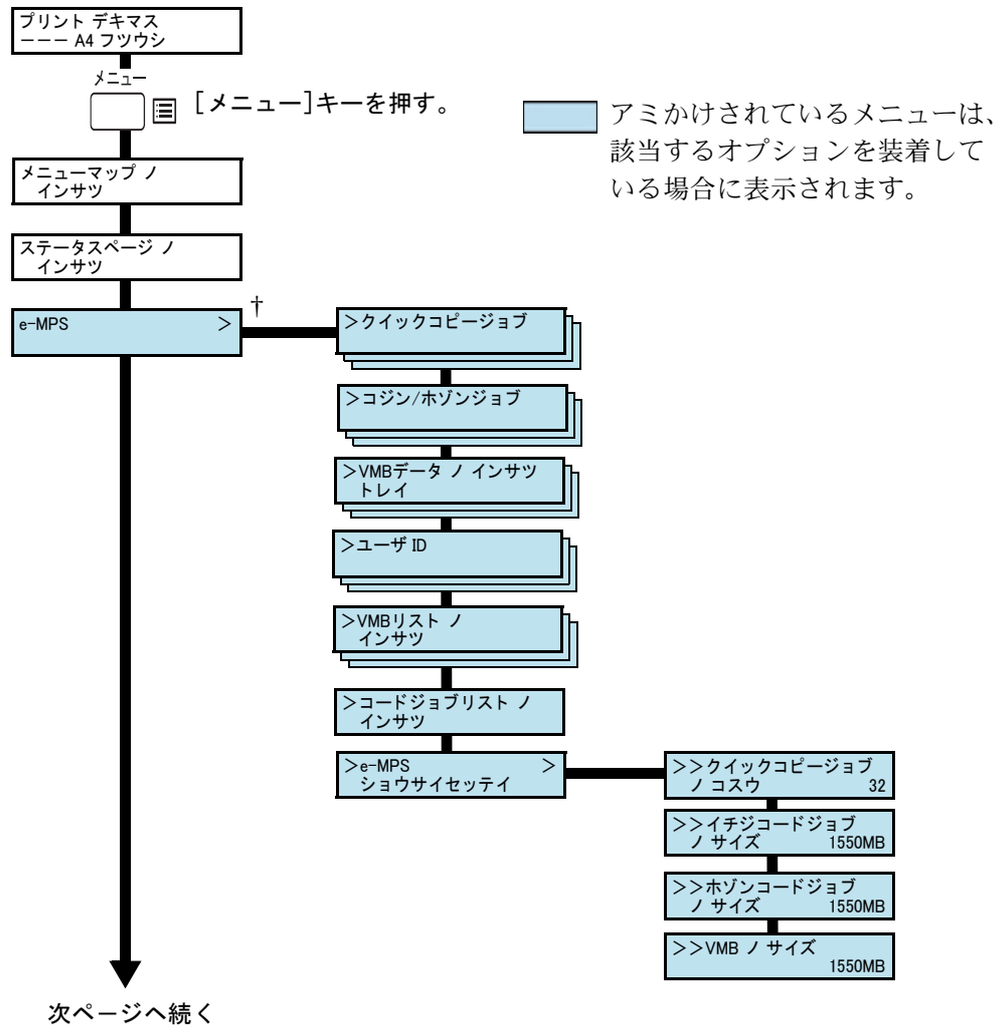
メニュー操作の中断

メニュー操作中に【メニュー】キーを押すと、「プリント デキマス」表示状態に戻ります。

参考：操作パネルの設定よりも、アプリケーションやプリンタドライバからの設定が優先されます。

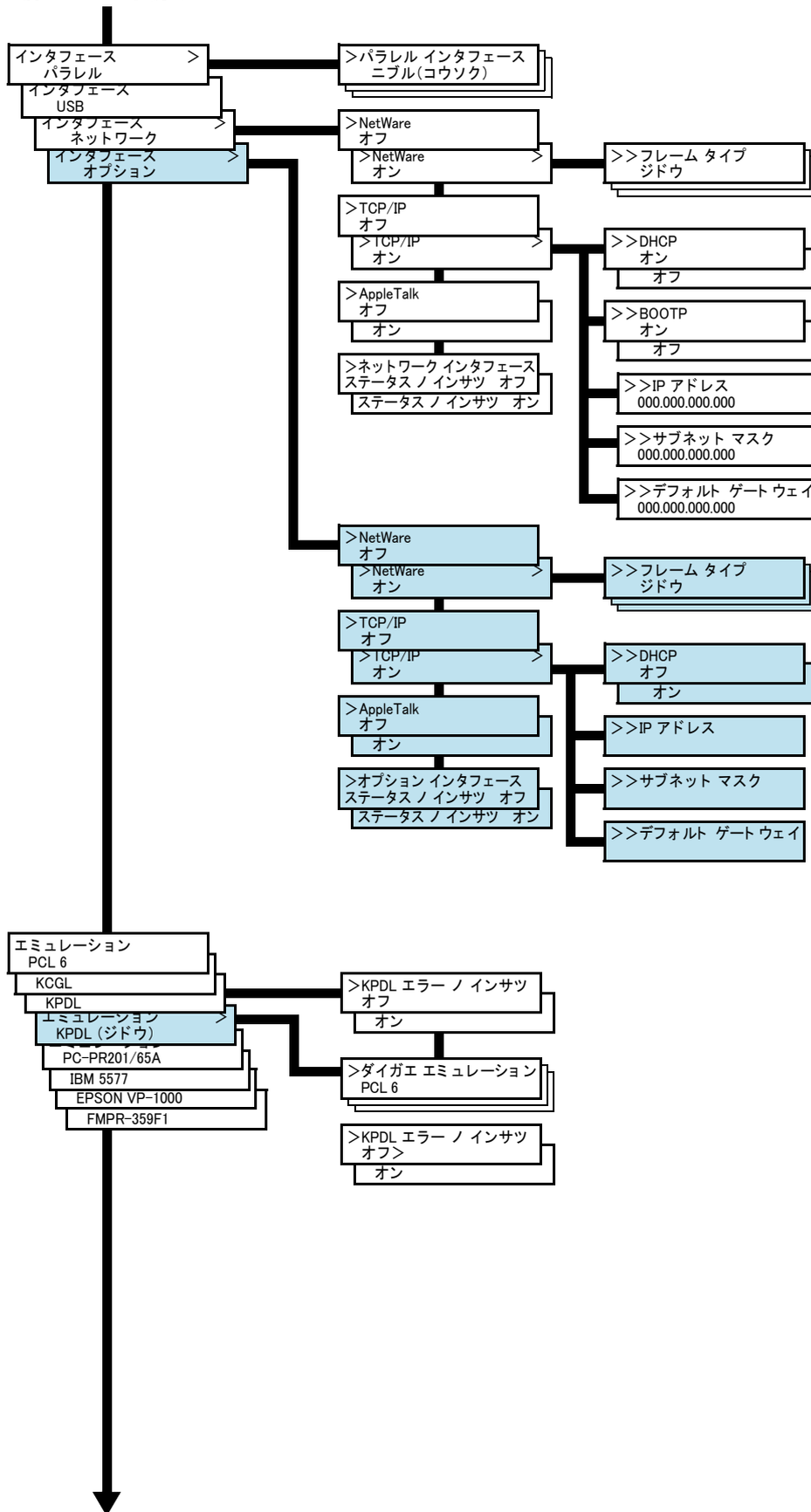
モード選択メニュー

次にプリンタのモード選択メニューの階層図を示します。メニューの選択方法については、2-8 ページのメニュー選択の基本操作を参照してください。

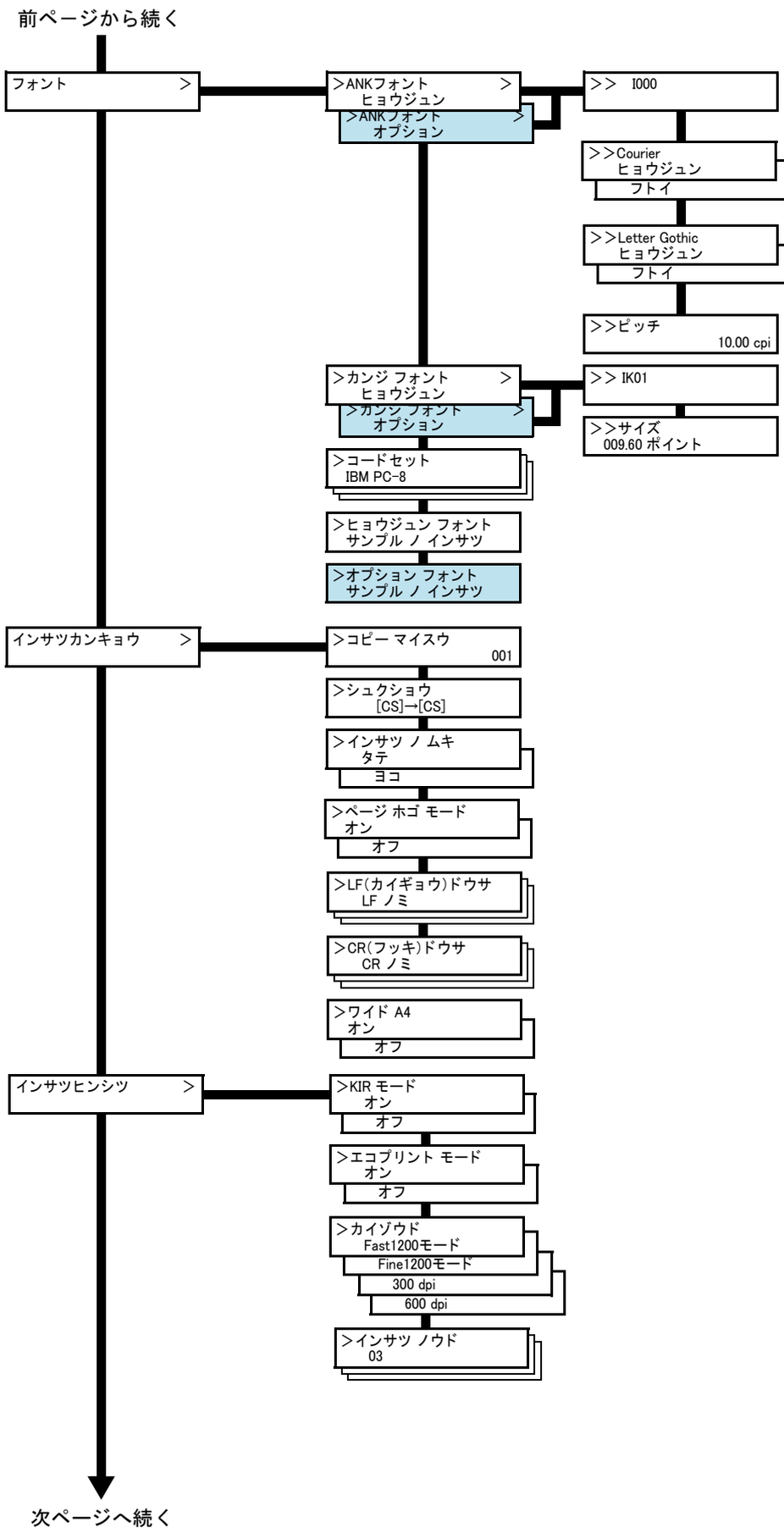


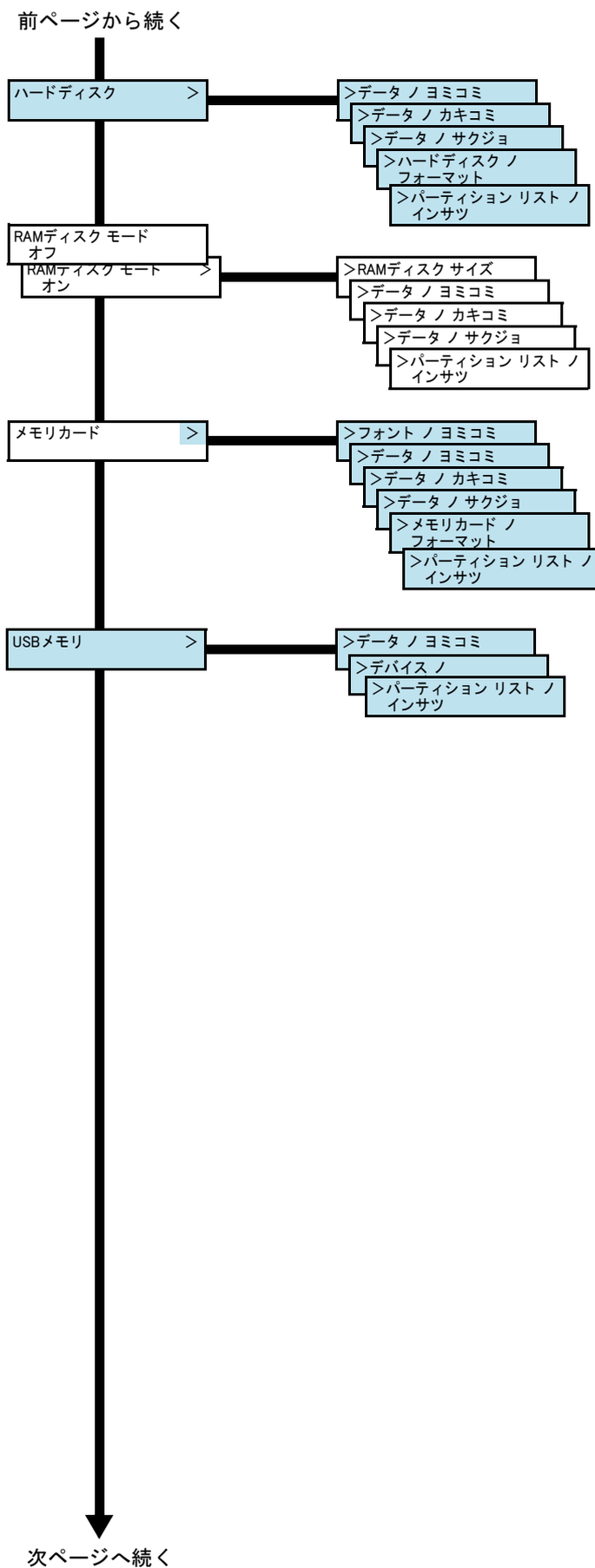
† e-MPS 機能の、試し刷り後、保留モード、プライベートプリントモードは、RAM ディスクモードの「オン」を選択するとメニューが表示されて使用できます。

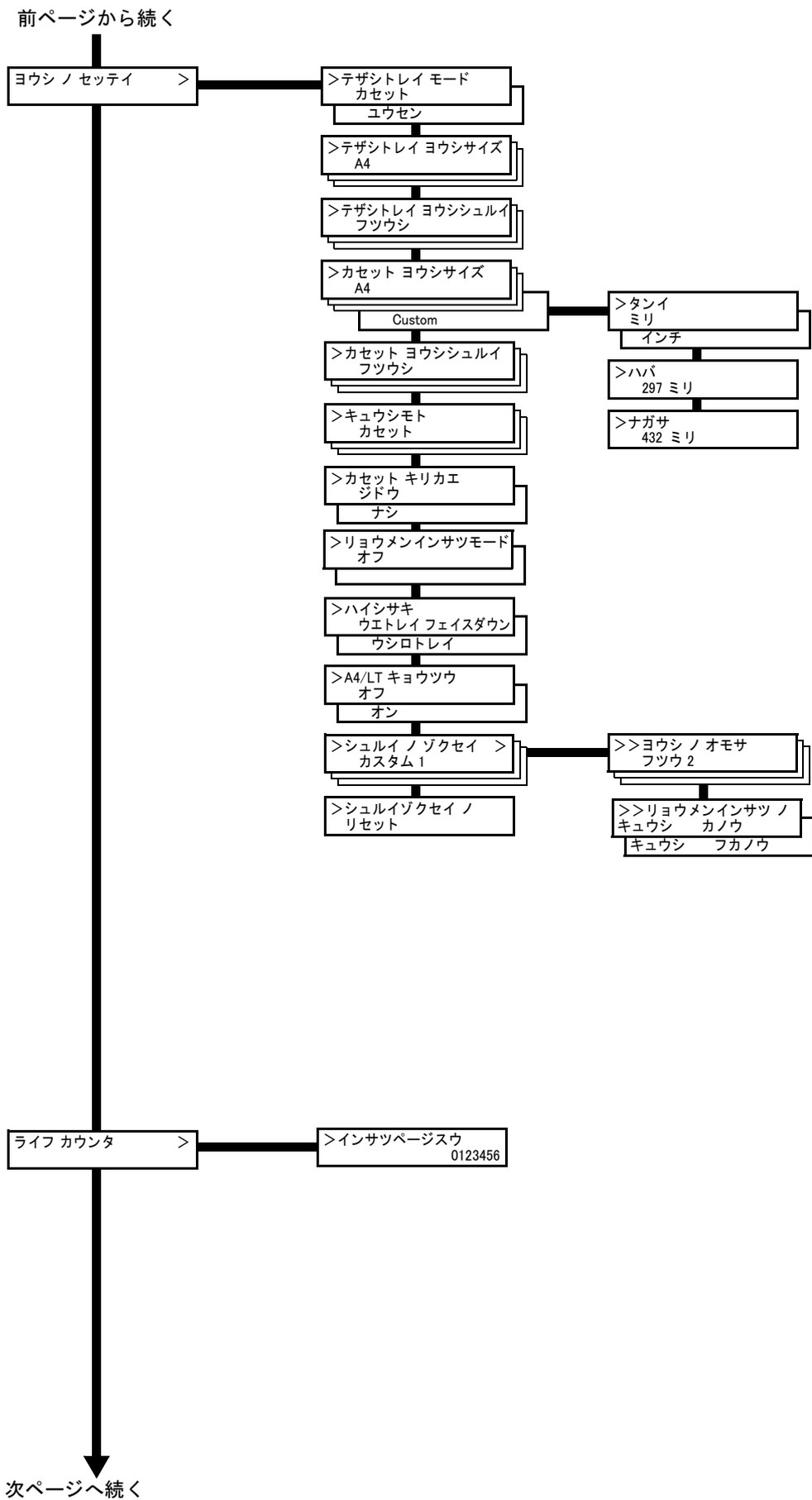
前ページから続く



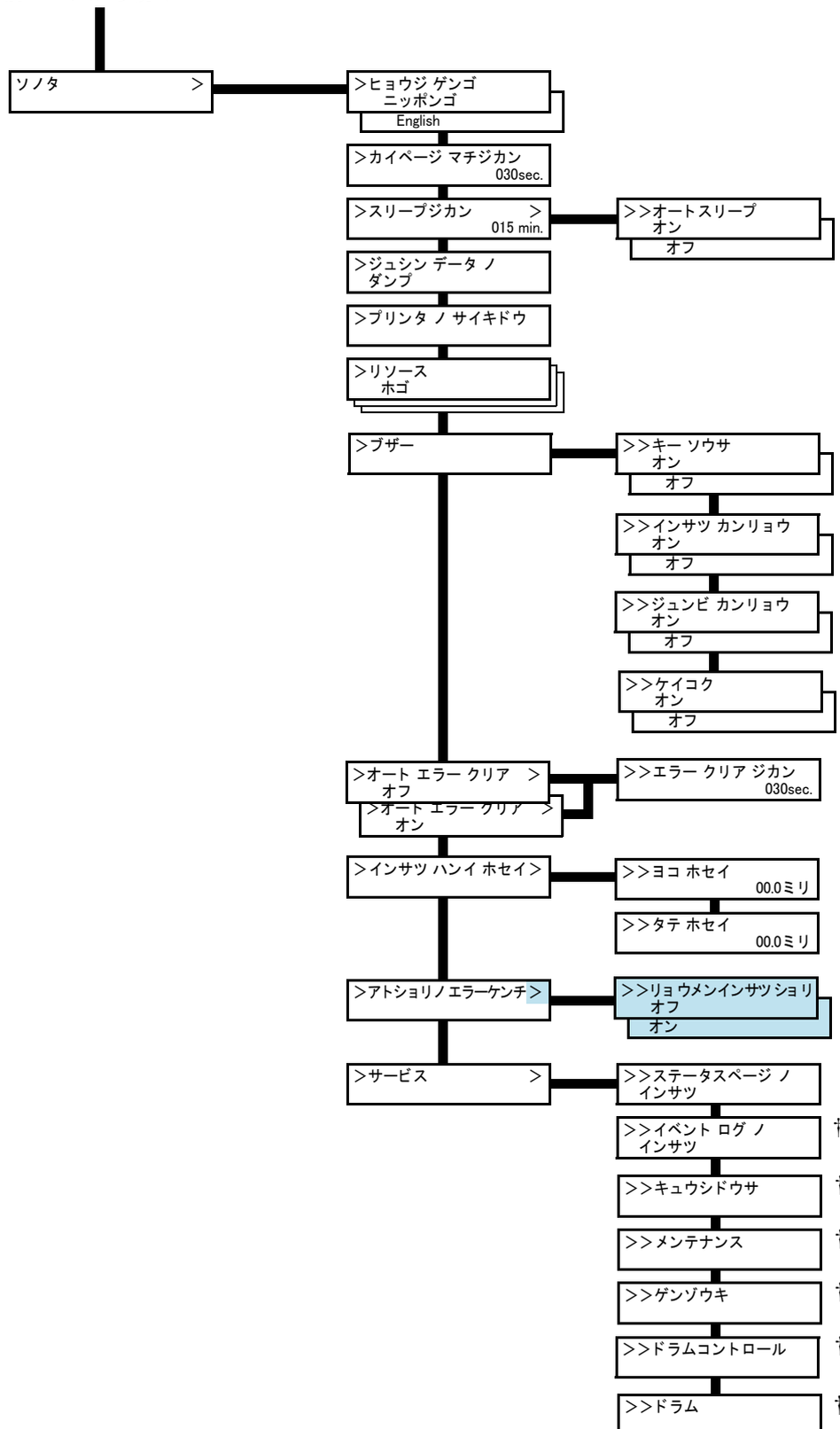
次ページへ続く







前ページから続く



† サービス担当者がメンテナンスのために操作するメニューです。
お客様が操作する必要はありません。

モード選択メニューの設定方法

ここではモード選択メニューから行う設定手順について、メニューごとに説明します。

「プリントデキマス」と表示されているときに[メニュー]キーを押すと、モード選択メニューが表示されます。

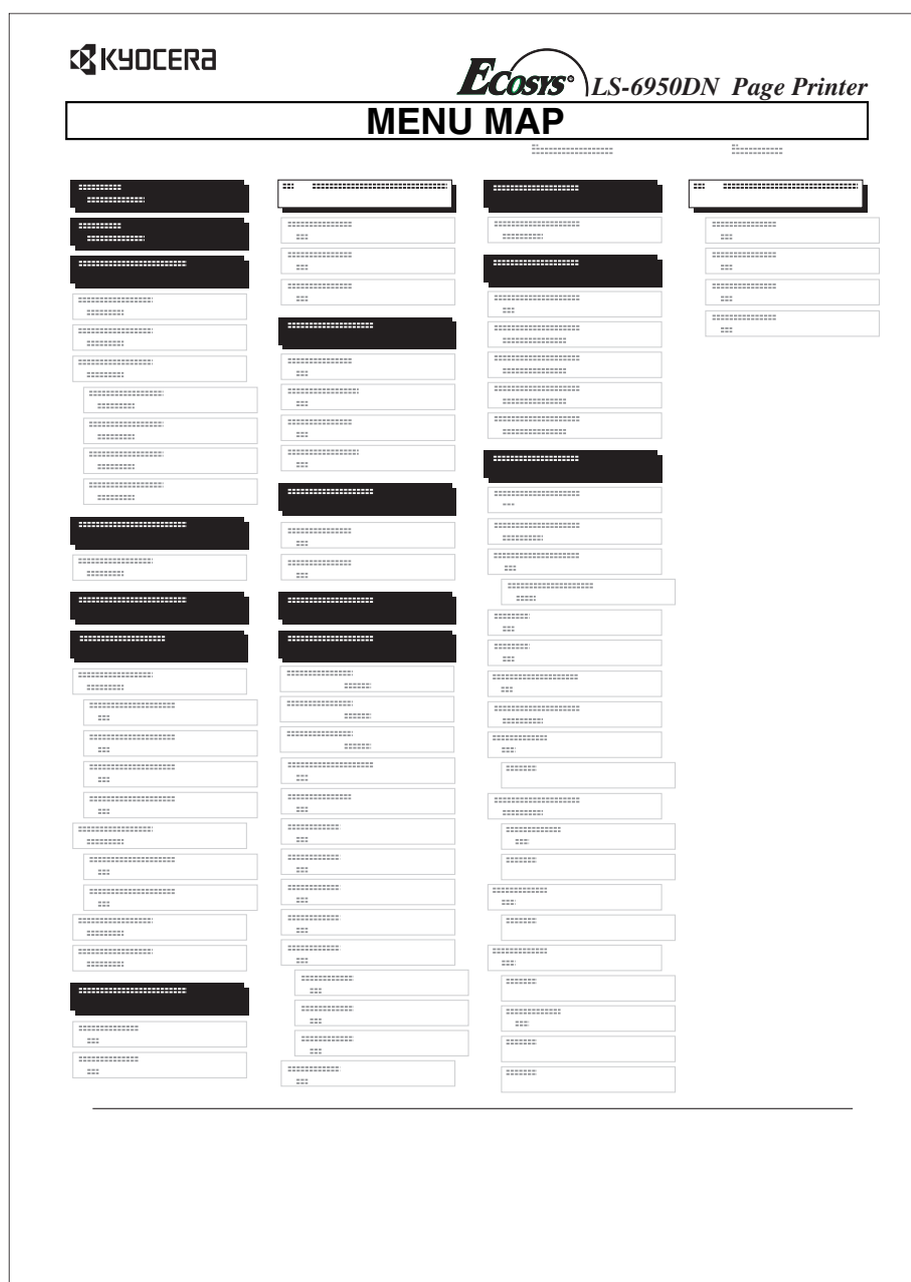
メニューマップの印刷

モード選択メニューで表示されるすべてのメニューを印刷します。メッセージディスプレイの表示と同じように、オプションの機器の装着状態によって内容が変わります。

- 1 [メニュー]キーを押します。
- 2 「メニューマップ ノ インサツ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 [実行]キーを押します。「？」が表示されます。

メニューマップノ インサツ ?

- 4 [実行]キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、メニューマップを印刷します。



ステータスページの印刷

ステータスページを印刷して、プリンタの現在の設定状況、使用可能メモリ、装着しているオプション機器などの情報を確認できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ステータスページ ノ インサツ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 3 [実行] キーを押すと、「？」が表示されます。

ステータスページノ
インサツ？

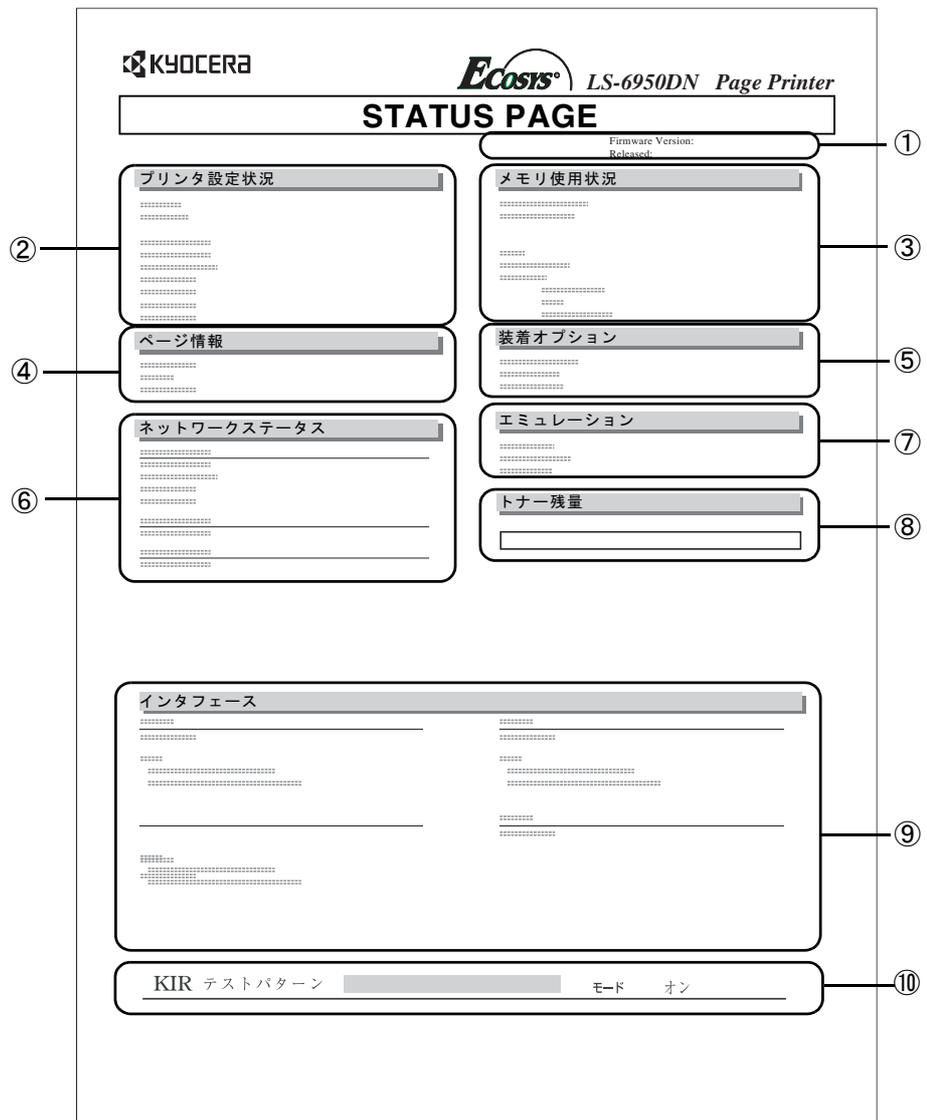
- 4 もう一度、[実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、ステータスページを印刷します。

ステータスページに記載されている各項目の説明は、次のステータスページの内容を参照してください。

ステータスページの内容

次はステータスページの印刷例です。各項目については次ページに説明があります。

参考：プリンタのファームウェアのバージョンにより、ステータスページに印刷される項目や値が異なる場合があります。



- ① **Firmware Version**
ファームウェアのバージョンと発行日です。
- ② **プリンタ設定状況**
カセットにセットされている用紙サイズと用紙種類、プリンタの主な設定項目についての情報を表示します。
- ③ **メモリ使用状況**
プリンタに装着されている総メモリと、現在使用可能なメモリ、および現在のRAMディスクの状態が表示されます。
- ④ **ページ情報**
現在の解像度、設定印刷ページ数、総印刷ページ数を表示します。
- ⑤ **装着オプション**
プリンタに装着されている、オプション機器の状態を表示します。
- ⑥ **ネットワークステータス**
ネットワーク関係の設定状態を表示します。TCP/IP欄には、IPアドレス、サブネットマスクアドレス、デフォルトゲートウェイアドレスを表示します。
- ⑦ **エミュレーション**
設定できる全エミュレーションを表示します。出荷時にはPCL 6エミュレーションに設定されています。
- ⑧ **トナー残量**
トナーコンテナの、およそのトナー残量を表示します。100から0に近づくほどトナーの残量が少なくなります。
正規トナーキットを使用していない場合は、この残量ゲージは表示されません。
- ⑨ **インタフェース**
プリンタに装着されているすべてのインタフェースと、それぞれのインタフェースに設定されているフォントおよびエミュレーションを表示します。
- ⑩ **KIRテストパターン**
このテストパターンはKIR モードを調整するときに利用します。

e-MPS 機能について

重要 : e-MPS 機能を使用するには、オプションのマイクロドライブをプリンタに装着する必要があります。

試し刷り後、保留モードとプライベートプリントモードは、RAM ディスクでも使用できます。

e-MPS (enhanced-Multiple Printing System) 機能は、ジョブリテンション機能、バーチャルメールボックス機能や電子ソート機能などを実現する印刷機能です。設定はプリンタドライバより行います。プリンタドライバでの設定については、**KX プリンタドライバ操作手順書**を参照してください。

ジョブリテンション機能

ジョブリテンション機能は、プリンタのマイクロドライブに印刷データを保存し、必要なときに印刷できます。次の4種類のモードがあり、プリンタドライバから選択できます。

ジョブリテンション機能	クイックコピーモード	試し刷り後、保留モード	プライベートプリントモード	ジョブ保留モード
機能	プリンタの操作パネルから、必要部数を追加印刷できます。	複数部数の印刷の際、1部だけ印刷出力します。印刷の内容を確認してから、残りを印刷します。キャンセルすることもできるので、用紙を節約できます。	他人に見られたくない文書などを、アクセスコードを入力してから印刷させることができます。	FAX 送信用紙などのフォームをプリンタに保存し、必要なとき必要なものを必要な枚数だけ印刷できます。
アプリケーションからの印刷終了時	同時に印刷する	同時に1部だけ印刷する	印刷しない	印刷しない
印刷出力操作	プリンタの操作パネルから行う	プリンタの操作パネルから行う	プリンタの操作パネルから行う	プリンタの操作パネルから行う
初期印刷ページ数	ドライバから設定した枚数 (変更可能)	試し刷り後の残り部数 (変更可能)	ドライバから設定した枚数 (変更可能)	1 (変更可能)
最大格納ジョブ数†	32 (50 まで拡張可能)	32 (50 まで拡張可能)	マイクロドライブの容量に依存 (印刷すると、そのジョブは自動的に消去)	マイクロドライブの容量に依存
アクセスコード	不要	不要	必要	任意
印刷後のデータ	保存	保存	消去	保存
電源オフ時のデータ	消去	消去	消去	保存
マイクロドライブ	必要	不要 (RAM ディスクでも動作)	不要 (RAM ディスクでも動作)	必要

† 設定された数を超えると、古いジョブから順に削除されます。

設定方法は 2-21 ページのクイックコピーモード、2-23 ページの試し刷り後、保留モード、2-23 ページのプライベートプリント / ジョブ保留モードを参照してください。

ジョブ保留機能

FAX 送信用紙や、チェック表、オーダーフォームなどよく使うものをプリンタのマイクロドライブに保存しておいて、印刷できます。複数部数の印刷の際など、マイクロドライブに保存したデータを印刷するため、印刷時間を短縮できます。

コードジョブには次の 2 種類があります。

- 保存（恒久保存）コードジョブ
- 一時（一時保存）コードジョブ

一時コードジョブは、マイクロドライブの容量がなくなると古いデータから削除されます。保存コードジョブは自動的に削除されません。印刷時に、プリンタドライバで選択します。

参考：プリンタドライバでの設定と印刷（保存）方法については、KX プリンタドライバ操作手順書を参照してください。

バーチャル（仮想）メールボックス機能

バーチャルメールボックス機能は、ジョブをマイクロドライブの仮想メールボックスに保存し、後から操作パネルよりメールボックス番号（＝トレイ）を選んで印刷出力する機能です。

クイックコピーモード

このモードは、一度印刷した文書を追加印刷するモードです。

プリンタドライバでクイックコピーを設定して文書を印刷すると、同時にマイクロドライブに保存します。印刷が必要になったときに操作パネルから必要な枚数を再印刷できます。

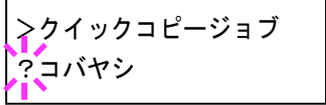
マイクロドライブに保存できる最大文書数は、初期設定で 32 個（e-MPS 詳細設定で最大 50 個まで変更可能）です。設定を変えるときは、2-26 ページのクイックコピーモードの最大保存件数設定を参照してください。設定された最大数を越えて書類を保存すると、古いジョブから順に新しいジョブに上書きされます。

プリンタの電源を切ると、このモードで保存したジョブは消去されます。

クイックコピーを使った印刷のしかた

最初にクイックコピーモードでジョブの印刷を行います。設定手順は KX ドライバ操作手順書を参照してください。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>クイックコピージョブ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。プリンタドライバに入力したユーザ名が表示されます。(表示例では「コバヤシ」)
- 5 **[実行]** キーを押します。ユーザ名の前に「？」が点滅します。

- 6 希望するユーザ名が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 7 **[実行]** キーを押します。ユーザ名の下に、文書名（ジョブ名）が表示され、文書名の前に「？」が点滅します。文書名は、プリンタドライバから入力します。

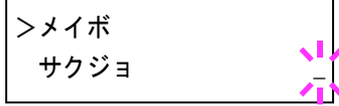
- 8 希望する文書名が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 9 **[実行]** キーを押します。印刷ページ数を増やす場合には▲キーを、減らす場合には▼キーで印刷ページ数を変更できます。

- 10 **[実行]** キーを押します。設定したページ数を印刷します。

クイックコピー文書の削除

クイックコピーで保存されているジョブは、電源を切ると自動的に消去されますが、次の手順で個別に消去できます。

- 1 前の項目の1から8の手順を行います。
- 2 削除する文書名を表示させて、**[実行]** キーを押します。印刷ページ数のカーソル () が点滅します。

- 3 印刷ページ数に「サクジョ」が表示されるまで▼キーを押します。

- 4 **[実行]** キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、指定した文書が削除されます。

試し刷り後、保留モード

プリンタドライバで【試し刷り後、保留】を設定し、必要な部数を設定して印刷すると、プリンタは1部だけを出力し、文書データをマイクロドライブまたはRAMディスクに保存します。残りの部数を印刷するときは操作パネルから印刷します。その際、印刷ページ数を変更することもできます。

プリンタの電源を切ると、このモードで保存したジョブは消去されます。

保留されている残り部数の印刷のしかた

印刷手順は、クイックコピーと同じです。2-21 ページのクイックコピーを使った印刷のしかたを参照してください。

プライベートプリント / ジョブ保留モード

プライベートプリントは、印刷の際にドライバから設定したアクセスコードと同じ4桁の数字を、操作パネルから入力して印刷出力を可能にする機能です。データは印刷後に消去されます。

ジョブ保留モードはアクセスコードは使用せず、印刷出力後は印刷データをマイクロドライブまたはRAMディスクに保持します。それぞれのドライバの設定方法は、KX ドライバ操作手順書を参照してください。

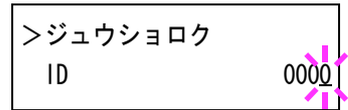
プライベートプリントおよびジョブ保留の印刷のしかた

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>コジン/ホゾンジョブ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。プリンタドライバに入力したユーザ名が表示されます。(表示例では「コバヤシ」と入力した場合)
- 5 [実行] キーを押します。ユーザ名の前に「?」が点滅します。

>コジン/ホゾンジョブ
 ?コバヤシ
- 6 希望するユーザ名が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。ユーザ名の下に、文書名(ジョブ名)が表示され、文書名の前に「?」が点滅します。文書名は、プリンタドライバから入力します。(表示例では「ジュウシヨロク」と入力した場合)

>コバヤシ
 ?ジュウシヨロク
- 8 希望する文書名が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 9 [実行] キーを押します。プリンタドライバで入力したアクセスコードを入力し、[実行] キーを押します。
- アクセスコードの入力は ◀ または ▶ キーを押して変更する桁にカーソルを移動させ、 ▲ または ▼ キーを押して数値を変更します。



- 10 必要に応じて、印刷ページ数を変更します。印刷ページ数を増やす場合には ▲ キーを、減らす場合には ▼ キーを押します。



- 11 [実行] キーを押します。設定したページ数が印刷されます。

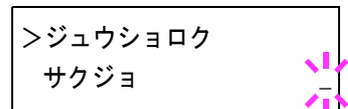
保存ジョブの削除

保存されているジョブは、次の手順で個別に消去できます。また、プライベートプリントモードで保存されているジョブは、印刷後や電源を切ると自動的に消去されますが、ジョブ保留モードで保存したジョブは消去されません。

- 1 前の項目の 1 から 8 の手順を行います。
- 2 削除する文書名を表示させて、[実行] キーを押します。アクセスコードを入力して、[実行] キーを押します。



- 3 印刷ページ数に「サクジョ」が表示されるまで ▼ キーを押します。

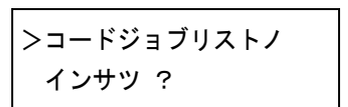


- 4 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、指定した文書が削除されます。

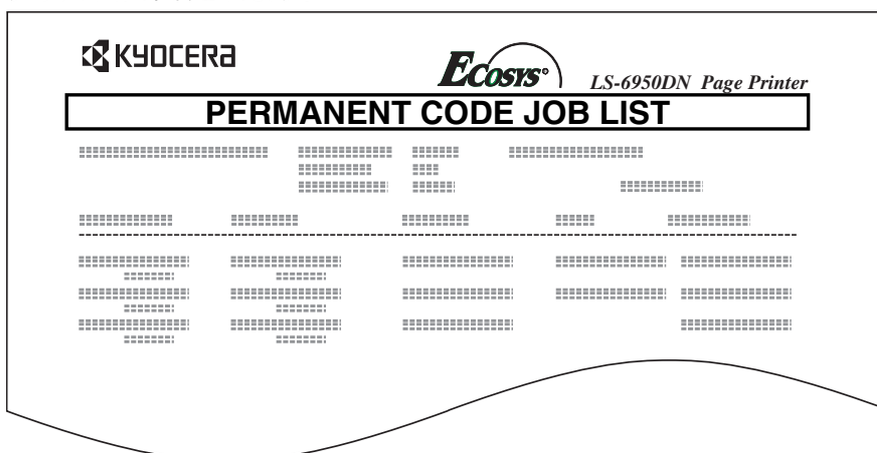
コードジョブ（保存コードジョブ）リストの印刷

マイクロドライブに保存されている（恒久）保存コードジョブを印刷できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>コードジョブリスト ノ インサツ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。



- 6 もう一度、[実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、次のようなコードジョブリストが印刷されます。



バーチャル（仮想）メールボックス（VMB）機能

バーチャルメールボックス（VMB）機能は、ジョブを仮想のメールボックスに保存する機能です。保存されたジョブは、操作パネルを使用して出力するまでは印刷されません。

また、最大 255 個まで使用できます。各メールボックスの収納枚数に制限はありません。全メールボックスの合計容量で制限されるため（10 GB のマイクロドライブの場合、初期設定は 1550 MB）、マイクロドライブの容量が許す限り蓄積できます。

バーチャルメールボックスに蓄積されたデータは、印刷後は消去されます。印刷中に [キャンセル] キーを押して印刷を中止した場合は、蓄積されたジョブ全体を印刷しなければ、削除されません。

バーチャルメールボックス蓄積データの印刷

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> VMB データ ノ インサツ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。VMB トレイ番号（メールボックス番号）が表示されます。
- 5 [実行] キーを押します。VMB トレイ番号の後に「？」が点滅します。

>VMBデータ ノ インサツ
 トレイ 010?
- 6 希望するトレイ番号（メールボックス番号）が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。バーチャルメールボックス内の文書データが印刷されます。印刷した文書データは消去されます。

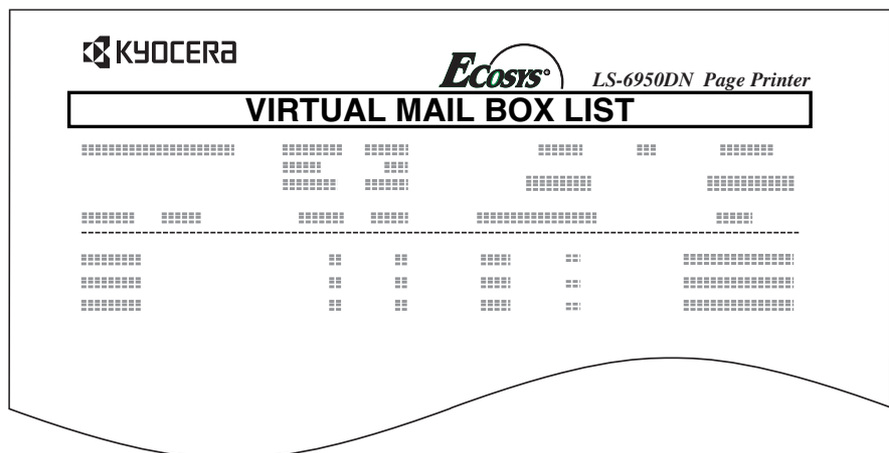
バーチャルメールボックスリストの印刷

現在設定されているバーチャルメールボックスのトレイ番号（メールボックス番号）、蓄積データの有無、データサイズなどのリストを印刷します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ⬇️キーを押します。
- 4 「> VMB リスト ノ インサツ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>VMBリストノ
インサツ?

- 6 もう一度、[実行] キーを押します。バーチャルメールボックスリストが印刷されます。データが蓄積されているバーチャルメールボックス（トレイ）には、トレイ番号の前に郵便箱のマーク（㊟）が表示されます。



e-MPS 詳細設定

マイクロドライブに保存できる最大文書件数や、機能ごとに割り当てる容量を変更できます。

- クイックコピーモードの最大保存件数設定
- 一時保存ジョブの合計保存容量設定
- 恒久保存ジョブの合計保存容量設定
- バーチャルメールボックス（VMB）の合計保存容量設定

クイックコピーモードの最大保存件数設定

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> e-MPS ショウサイセッテイ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。
- 6 「>>クイックコピージョブ ノ コスウ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>>クイックコピージョブ
ノ コスウ 32
- 8 最大保存件数を変更します。▲または▼キーを押すと、カーソルが点滅している位置の数値が増減します。設定値は0～50です。
◆または◆キーを押すと、カーソルが左右に移動します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

一時保存ジョブの合計保存容量設定

マイクロドライブに保存する一時保存ジョブの合計容量（上限）を設定します。ただし、実際に使用できる容量は、マイクロドライブの空き容量までとなります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> e-MPS ショウサイセッテイ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。
- 6 「>>イチジコードジョブ ノ サイズ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
初期設定では、装着したマイクロドライブの容量の約 1/6 の値が設定されています。例えば 10 GB のマイクロドライブの場合は、1550 MB になります。
- 7 [実行] キーを押します。カーソルが () が点滅します。

>>イチジコードジョブ
ノ サイズ 1550MB
- 8 一時保存ジョブの保存容量を変更します。▲または▼キーを押すと、カーソルが点滅している位置の数値が増減します。設定値は0～9999です。（実際に割り当てられる最大容量はマイクロドライブの空き容量までとなります。）

◆または◆キーを押すとカーソルが左右に移動します。

- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

恒久保存ジョブの合計保存容量設定

マイクロドライブに保存する恒久保存ジョブの合計容量（上限）を設定します。ただし、実際に使用できる容量は、マイクロドライブの空き容量までとなります。

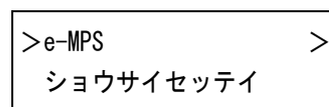
- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> e-MPS ショウサイセツテイ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。
- 6 「>>ホゾンコードジョブ ノサイズ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
初期設定では、装着したマイクロドライブの容量の約 1/6 の値が設定されています。例えば、10GB のマイクロドライブの場合は、1550MB になります。
- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>>ホゾンコードジョブ
ノサイズ 1550MB
- 8 恒久保存ジョブの使用領域を変更します。▲または▼キーを押すとカーソルが点滅している位置の数値が増減します。設定値は 0 ～ 9999 です。（実際に割り当てられる最大容量はマイクロドライブの空き容量までとなります。）
◆または◆キーを押すとカーソルが左右に移動します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

バーチャルメールボックス（VMB）の合計保存容量設定

マイクロドライブに保存するバーチャルメールボックスの合計容量（上限）を設定します。最大容量は、マイクロドライブの空き容量までです。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「e-MPS >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> e-MPS ショウサイセツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 ◆ キーを押します。



- 6 「>> VMB ノ サイズ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
初期設定では、装着したマイクロドライブの容量の約 1/6 の値が設定されています。例えば 10GB のマイクロドライブの場合は、1550MB になります。
- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。



- 8 バーチャルメールボックス（VMB）の使用領域を変更します。▲ または ▼ キーを押すとカーソルが点滅している位置の数値が増減します。設定値は 0 ～ 9999 です。（実際に割り当てられる最大容量はマイクロドライブの空き容量までとなります。）
◆ または ◆ キーを押すとカーソルが左右に移動します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

インタフェースの各種設定

本機はパラレルインタフェース、USB インタフェース、およびネットワークインタフェースを標準で装備しています。さらに必要に応じてオプションのネットワークインタフェースカードを装着できます。

エミュレーションなどのプリンタの環境は、これらの各インタフェースごとに独立して設定できます。設定するインタフェースを選択してください。

参考：ここでの選択は、データを受信するインタフェースを選ぶものではありません。データを受信するインタフェースは自動的に切り替わります。

パラレルインタフェースモードの設定

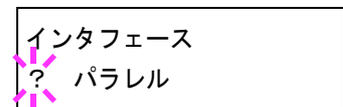
本機のパラレルインタフェースは双方向および高速モードに対応しています。通常は、初期設定の「ニブル（コウソク）」のままで使用してください。

インタフェースの詳細については付録-2 ページの**インタフェース**を参照してください。インタフェースの設定を変更した場合は、プリンタを再起動するか、一度電源を切ってください。その後この設定が有効になります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インタフェース >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。「パラレル」、「USB」、「ネットワーク」、または「オプション」（ネットワークインタフェース）のいずれかが表示され、現在選択されているインタフェースを示します。

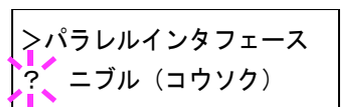
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

「パラレル」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。



- 4 もう一度、[実行] キーを押します。
- 5 ◆ キーを押します。メッセージディスプレイにモードの設定が表示されます。

- 6 [実行] キーを押すと、「？」が点滅します。



- 7 希望するモードが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押した後、[実行] キーを押します。表示されるモードは次のとおりです。

ニブル（コウソク） [初期設定]

ジドウ

ノーマル

コウソク

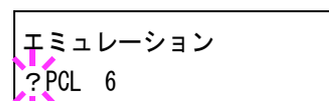
- 8 [実行] キーを押します。
- 9 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

エミュレーションの設定

エミュレーションモードの選択

インタフェースごとに異なるエミュレーションを設定できます。次の手順で選択します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「エミュレーション」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。現在選択されているエミュレーションが表示されます。
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 4 希望するエミュレーションが表示されるまで、▲または▼キーを押します。次のエミュレーションが選択できます。

PCL 6 (初期設定)

KC-GL

KPDL (PostScript レベル 3 互換) [オプション]

KPDL (ジドウ) (自動選択) [オプション]

PC-PR201/65A

IBM 5577

EPSON VP-1000

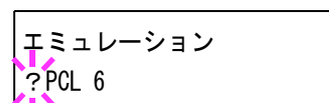
FMPR-359F1

- 5 [実行] キーを押します。
「KC-GL」および「FMPR-359F1」を選択した場合は、◆キーを押してサブメニュー操作を行います。次項の KC-GL のペンの太さの設定および 2-32 ページの FMPR-3591F1 エミュレーションに進んでください。
- 6 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

KC-GL のペンの太さの設定

エミュレーションの選択で、「KC-GL」を選択した場合は、サブメニューで 8 種類のペンの太さと、ページのサイズを設定できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「エミュレーション」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 4 「KC-GL」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押した後、[実行] キーを押します。

エミュレーション >
 KC-GL
- 5 ▼ キーを押します。「> KC-GL ペン ノ フトサ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 6 ▼ キーを押します。
- 7 ▲ または ▼ キーを押して、設定したいペン番号 (1 ~ 8) を選択します。
- 8 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 9 ▲ または ▼ キーを押して、ペンの太さを変更します。
 ▼ または ▼ キーを押すと、カーソルを左右に移動できます。
 希望の太さ (ドット) を表示させて、[実行] キーを押します。設定値は 00 ~ 99 です。

>KC-GL ペン ノ フトサ
 >>ペン(1) ノ フトサ 10 ドット
- 10 ▼ キーを押します。「> KC-GL ページセット」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。現在設定されているサイズが表示されます。
- 11 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 12 ▲ または ▼ キーを押して、設定したいサイズを表示します。
 A2、A1、A0、B3、B2、B1、B0 および SPSZ のサイズが選択できます。SPSZ を選択し場合は、プリスクライブ SPSZ コマンドで指定されたサイズで印刷されます。
- 13 [実行] キーを押します。
- 14 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

FMPR-3591F1 エミュレーション

エミュレーションの選択で「FMPR-359F1」を選択した場合は、サブメニューでさらに FM モードか、F9450 モードのどちらかを選択してください。初期設定は「FM」です。

- 1 2-31 ページのエミュレーションモードの選択の 1 ~ 5 の手順を進み、▼ キーを押します。
- 2 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 3 ▲ または ▼ キーを押して、「FM」または「F9450」を選択します。
- 4 [実行] キーを押します。
- 5 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

初期フォントの設定

現在選択されているインタフェースの初期フォント（ANK フォント・漢字フォント）を選択できます。プリンタ内蔵フォントだけでなく、プリンタのメモリにフォントをダウンロードしている場合や、CF カード、マイクロドライブまたは RAM ディスクにフォントがある場合は、初期フォントとして設定できます。また、フォントの太さ、サイズ、ピッチなども設定できます。

ANK フォントの選択

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> ANK フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。プリンタの内蔵フォントを選択する場合は、「ヒョウジュン」を選択します。
- 5 ◆キーを押します。「>> 1000」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

内蔵フォント以外のオプションフォントを選択する場合は、手順4の「ANK フォント」表示中に[実行]キーを押します。▲または▼キーを押して「オプション」を表示させ、[実行]キーを押します。その後に◆キーを押すと、上記のようにフォント選択表示に変わります。この操作はオプションのフォントがプリンタにある場合のみ行えます。

フォント番号の前に表示されるアルファベットは、フォントの種類によって次のように表示されます。

表示	説明
I	プリンタ内蔵欧文フォント
IJ	プリンタ内蔵日本語フォント
SO	欧文ダウンロードフォント
SJ	日本語ダウンロードフォント
MO	CF カード内の欧文フォント
MJ	CF カード内の日本語フォント
HO	RAM ディスクまたはマイクロドライブ内の欧文フォント
HJ	RAM ディスクまたはマイクロドライブ内の日本語フォント

- 6 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



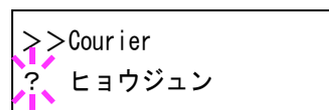
- 7 希望のフォント番号が表示されるまで、▲または▼キーを押します。内蔵フォントの番号は3-2 ページの内蔵フォント一覧および2-38 ページのフォントリストの印刷を参照してください。
- 8 [実行] キーを押します。

- 9 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

Courier/Letter Gothic フォントの太さ選択

このメニューでは、Courier/Letter Gothic フォントの太さを、2種類から選択できます。ここでは、Courier フォントの太さを変える例を説明します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> ANK フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 「ヒョウジュン」が表示されていることを確認して◆キーを押します。
- 6 「>> Courier」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
Letter Gothic フォントの太さを変える場合は、「>> Letter Gothic」を表示させます。
- 7 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 8 ▲または▼キーで「ヒョウジュン」または「フトイ」を選択します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

ANK フォントのサイズ設定

初期フォントに設定した ANK フォントのサイズを設定します。初期フォントを Courier フォントまたは Letter Gothic フォントに設定している場合は、このメニューは表示されずに文字ピッチの設定が表示されます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「> ANK フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。
- 6 「>>サイズ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。
- >>サイズ
 012.00 ポイント
- 8 フォントサイズを変更します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。0.25 ポイントごとに 4 ~ 999.75 ポイントの範囲で設定できます。
- ◆ または ◆ キーを押すと、カーソルを左右に移動できます。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

Courier/Letter Gothic フォントの文字ピッチの設定

Courier または Letter Gothic フォントの文字ピッチの設定ができます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> ANK フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 「ヒョウジュン」が表示されていることを確認して ◆ キーを押します。
- 6 「>>ピッチ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 7 [実行] キーを押すと、カーソル () が点滅します。
- >>ピッチ
 10.00 cpi
- 8 文字ピッチを変更します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。0.01 cpi ごとに 0.44 ~ 99.99 cpi の範囲で設定できます。
- ◆ または ◆ キーを押すと、カーソルを左右に移動できます。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

漢字フォントの設定

印刷する漢字フォントの種類を選択できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。

- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>カンジ フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 プリンタ内蔵フォントを選択する場合は、「ヒョウジュン」が選択されていることを確認して▶ キーを押します。次の表示に変わります。「ヒョウジュン」が表示されていない場合は、[実行] キーを押してから、▲ または ▼ キーを押して表示させます。

>> IK01

オプションのフォントを選択する場合は、「>カンジ フォント >」を表示中に、[実行] キーを押します。▲ または ▼ キーを押して「オプション」を表示させ、[実行] キーを押します。その後に▶ キーを押すと、上記のようにフォント選択表示に変わります。この操作は、プリンタにオプションのフォントがある場合のみ可能です。

フォント番号の前に表示されるアルファベットは、フォントの種類によって次のように表示されます。

表示	説明
IK	プリンタ内蔵フォント
SK	ダウンロードフォント
MK	CF カード内のフォント
HK	RAM ディスクまたはマイクロドライブ内のフォント

- 6 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 7 希望のフォント番号が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。内蔵フォントの番号は 3-2 ページの内蔵フォント一覧および 2-38 ページのフォントリストの印刷を参照してください。
- 8 [実行] キーを押します。
- 9 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

漢字フォントサイズの設定

上記で初期フォントに設定した漢字フォントのサイズを設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>カンジ フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 ▶ キーを押します。
- 6 「>>サイズ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。
- >>サイズ
 009.60 ポイント
- 8 フォントサイズを変更します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。0.25 ポイントごとに 4 ~ 999.75 ポイントの範囲で設定できます。
- ◆ または ◆ キーを押すとカーソルを左右に移動できます。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

漢字フォントの文字ピッチの設定

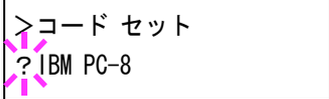
漢字フォントの文字ピッチの設定ができます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>カンジ フォント >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 「ヒョウジュン」が表示されていることを確認して ◆ キーを押します。
- 6 「ピッチ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。
- >>ピッチ
 010.00 cpi
- 8 文字ピッチを変更します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。0.01cpi ごとに 0.44 ~ 99.99cpi の範囲で設定できます。
- ◆ または ◆ キーを押すとカーソルを左右に移動できます。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

コードセットの設定

PCL 6 エミュレーション時、初期フォントとしてプリンタ内蔵のフォントが選択されている場合に、文字コードセットを選択できます。選択できる文字コードセットは、現在選択されているフォントにより変化します。初期値として IBM PC-8 が設定されています。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 「>コード セット」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 4 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。



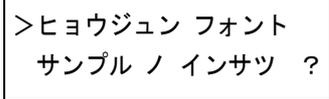
>コード セット
? IBM PC-8

- 5 希望するコードセットが表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 6 [実行] キーを押します。
- 7 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

フォントリストの印刷

フォント選択の目安となる、フォントリストを印刷できます。オプションフォントのリストも同様の手順で印刷できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「フォント >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 「ヒョウジュン フォント サンプル ノ インサツ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。オプションのフォントがある場合は、「オプション フォント サンプル ノ インサツ」も選択できます。
- 4 [実行] キーを押します。「?」が表示されます。



>ヒョウジュン フォント
サンプル ノ インサツ ?

- 5 もう一度、[実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、フォントサンプルとフォント番号が記載されたフォントリストが印刷されます。印刷後、メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。
フォントリストのサンプルは、フォントを参照してください。

印刷環境の設定

印刷枚数や縮小印刷、印刷方向など、印刷環境の設定を行います。

印刷枚数の設定

現在選択しているインターフェースから印刷する枚数を設定します。メッセージディスプレイに「プリント デキマス」が表示されているときに設定できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>コピー マイスウ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。
- 6 印刷枚数を設定します。▲ または ▼ キーを押して、点滅しているカーソルの位置の数値を増減します。1～999まで設定できます。
◆ または ◆ キーを押すと、カーソルを左右に移動できます。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

縮小印刷の設定

印刷データを縮小して印刷する（縮小印刷）ための設定を行います。元の用紙サイズと縮小後の用紙サイズを設定します。

参考：縮小印刷では、等倍の印刷結果とは異なり、文字の線幅が一定にならない場合や、図形、イメージおよびパターンなどの中に線が見られる場合があります。また細かい線などは印刷されない場合があります。

バーコードを縮小印刷すると、読み取れない場合があります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。

- 4 「>シユクシヨウ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

ソースサイズ：縮小前の用紙サイズです。コンピュータからの印刷データに設定されている用紙サイズと同一でなければなりません。

ターゲットサイズ：縮小後のサイズです。給紙カセットの用紙サイズと同じサイズにします。

各ソースサイズに対する設定可能なプリントサイズおよび縮小率については、次のソースサイズとターゲットサイズの組み合わせ（縮小率は近似値）を参照してください。



ソースサイズとターゲットサイズの組み合わせ（縮小率は近似値）

ソースサイズ	ターゲットサイズ	縮小率
[CS]	[CS]	100 %
	[CS] 98 %	98 %
[LG] Legal (8.5 × 14 インチ)	[LG]	100 %
	[LG] 98 %	98 %
[LT] Letter (8.5 × 11 インチ)	[LT]	100 %
	[A4]	94 %
	[LT] 98 %	98 %
[LD] Ledger (11 × 17 インチ)	[LD]	100 %
	[LD] 98 %	98 %
[O2] (Oficio II)	[O2]	100 %
[FO] (Folio)	[FO]	100 %
[8K]	[8K]	100 %
[16K]	[16K]	100 %
[A5] (148 × 210 ミリ)	[A5]	100 %
	[A5] 98 %	98 %
[B5] (182 × 257 ミリ)	[B5]	100 %
	[A5]	81 %
	[B5] 98 %	98 %
[A4] (210 × 297 ミリ)	[A4]	100 %
	[LT]	94 %
	[B5]	86 %
	[A5]	70 %
	[A4] 98 %	98 %
[B4] (257 × 364 ミリ)	[B4]	100 %
	[B5]	70 %
	[A4]	81 %
	[B4] 98%	98 %
[A3] (297 × 420 ミリ)	[A3]	100 %
	[A4]	70 %
	[B4]	86 %
	[A3] 98%	98 %
[SF] ストックフォーム	[A4]	71.6 × 75.3 %
	[B4]	88.4 × 92.9 %

- 5 [実行] キーを押します。ソースサイズの下でカーソル () が点滅します。

> シュクショウ
[CS] → [CS]

- 6 ▲ または ▼ キーを押して、希望のソースサイズに変更します。このとき、ターゲットサイズも同時に変わります。

> シュクショウ
[B4] → [B5]

- 7 ◆キーを押します。カーソルがターゲットサイズの下に移動します。

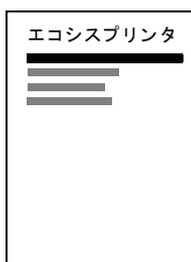
>シユクシヨウ
 [B4]→[B5]
- 8 ▲または▼キーを押して、希望のターゲットサイズに変更します。ターゲットサイズだけが変わります。

>シユクシヨウ
 [B4]→[A4]
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

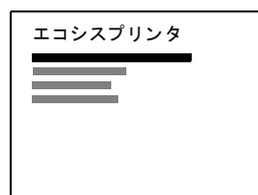
印刷方向の選択

印刷方向を縦向き、または横向きのどちらかを選択します。メッセージディスプレイに「プリント デキマス」が表示されているときに設定できます。

縦向き「タテ」



横向き「ヨコ」



- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>インサツ ノ ムキ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>インサツ ノ ムキ
 ? タテ
- 6 ▲または▼キーを押して「タテ」または「ヨコ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

ページ保護モードの選択

メモリ不足によって、「プリント オーバーラン カイジョウ オシテクダサイ」のエラーが発生すると、「ページ ホゴ モード」が強制的に「ホゴ」になります。メモリを効率よく保持するために、次の手順で設定を「ジドウ」に必ず戻しておく必要があります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
 - 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 3 ◆ キーを押します。
 - 4 「> ページ ホゴ モード」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- > ページ ホゴ モード
 ? ホゴ
- 6 ▲ または ▼ キーを押して「ジドウ」を選択します。
 - 7 [実行] キーを押します。
 - 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

改行動作 (LF) の設定

プリンタが改行コード（文字コード 0AH）を受信したときの動作を設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
 - 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 3 ◆ キーを押します。
 - 4 「> LF (カイギョウ) ドウサ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- > LF (カイギョウ) ドウサ
 ? LF ノミ
- 6 希望する改行動作が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 LF ノミ：改行を行います（初期設定）。
 CR+LF：改行および復帰を行います。
 LF ムコウ：改行を行いません。
 - 7 [実行] キーを押します。
 - 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

復帰動作（CR）の設定

プリンタが復帰コード（文字コード 0DH）を受信したときの動作を設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> CR（フッキ）ドウサ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>CR（フッキ）ドウサ
 ? CR ノミ
- 6 希望する復帰動作が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 CR ノミ：復帰を行います（初期設定）。
 CR+LF：復帰および改行を行います。
 CR ムコウ：復帰を行いません。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

ワイド A4 の設定

この設定を「オン」にすると、A4 ページ 1 行に印刷できる文字数が 78 文字に増加します（10 cpi）。この設定は PCL 6 のエミュレーションでのみ有効になります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツカンキョウ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>ワイド A4」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

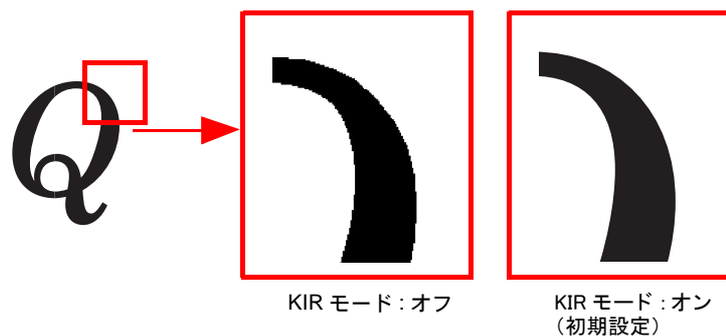
>ワイドA4
 ? オフ
- 6 ▲ または ▼ キーを押して「オン」または「オフ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

印刷品質の設定

印刷品質メニューでは、KIR モードやエコプリントなどが設定できます。

KIR モードの設定

本プリンタは京セラ独自のスムージング機能 KIR (Kyocera Image Refinement) を搭載しています。KIR はプリンタの解像度をソフト的に向上させることによって、高品質の印刷を実現します。

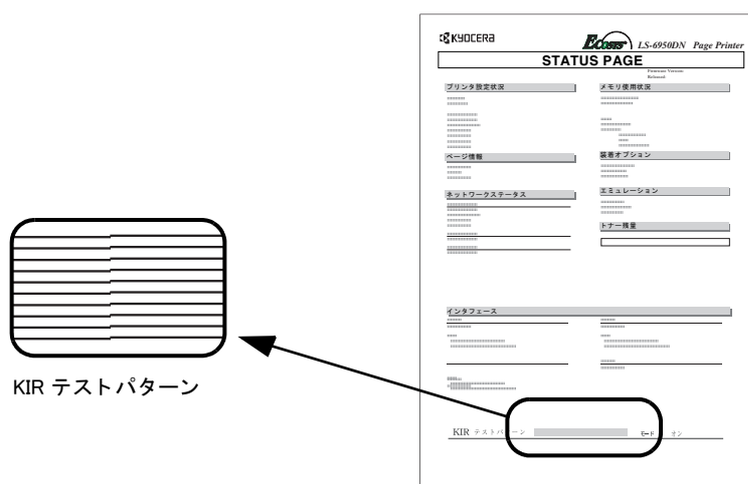


参考：KIR はプリンタの印刷スピードには影響しません。

KIR モードを設定するときは、印刷濃度を 03 に設定してください。印刷濃度の詳細については、2-47 ページの印刷濃度の設定を参照してください。

KIR はステータスページの最下段にある KIR テストパターンを確認しながら、最適な設定を行うことができます。

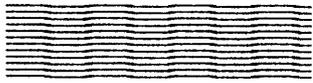
ステータスページ





最適な状態

現在設定されている KIR モードで、最適です。



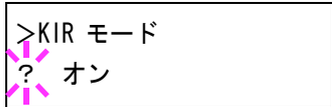
濃すぎる状態

KIR モードをオフに設定してみてください。設定した後、再度ステータスページを印刷してください。それでも濃いと思われる場合は、印刷濃度を薄く設定してみてください。



薄すぎる状態

KIR モードをオンに設定してみてください。設定した後、再度ステータスページを印刷してください。それでも薄いと思われる場合は、印刷濃度を濃く設定してみてください。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツヒンシツ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ⬇️ キーを押します。
- 4 「> KIR モード」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「オン」か「オフ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

エコプリントモードの設定

本プリンタはトナーの消費量を抑える、エコプリント機能を搭載しています。エコプリントをオンに設定すると、トナーの消費量が抑えられ、印刷は薄くなります。

参考：エコプリントはプリンタの印刷スピードには影響しません。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツヒンシツ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ⬇️ キーを押します。

- 4 「>エコプリント モード」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>エコプリント
 ? オフ
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「オン」か「オフ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

解像度の設定

本プリンタは 300dpi、600dpi、Fine 1200 および Fast 1200 モードの 4 種類の解像度を設定できます。

参考：Fine 1200 および Fast 1200 モードは、PCL6、KPDL、または KPDL（ジドウ）エミュレーション時のみ設定できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツヒンシツ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>カイズウド」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>カイズウド
 ? Fast 1200 モード
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「Fine 1200 モード」、「Fast 1200 モード」、「300 dpi」または「600 dpi」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

印刷濃度の設定

印刷濃度は 01（薄い）～ 05（濃い）までの 5 段階の調整ができます。初期設定は 03 に設定されています。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「インサツヒンシツ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>インサツ ノウド」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「01 (薄い)」～「05 (濃い)」までの5段階から印刷濃度を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

ストレージ装置の操作

本機はCFカード、マイクロドライブ、USBメモリおよびRAMディスクの4種類のストレージ装置を使用できます。CFカードやマイクロドライブは、プリンタの専用スロットに装着して使用します。RAMディスクは、プリンタのメモリの一部をRAMディスクに割り当てて使用します。基本的な操作はいずれの装置も同じです。ここでは、CFカードの操作を中心に説明します。

マイクロドライブを装着すると、e-MPSの全機能を使用できます。RAMディスクでは一部の機能が使用できます。e-MPS機能については、2-20ページのe-MPS機能についてを参照してください。

CFカードの操作

本機はCFカードを使用して、次の操作が可能です。

- フォントの読み込み
- データの読み込み（印刷）
- データの書き込み
- データの削除
- CFカードのフォーマット（初期化）
- パーティションリストの印刷

CFカードの取り扱いについては、**使用説明書 付録（オプションについて）**を参照してください。

フォントの読み込み

次の手順で、CFカードからフォントを読み込みます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモリカード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>フォント ノ ヨミコミ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

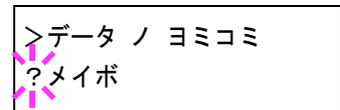


- 6 [実行] キーを押します。「シヨリチュウデス」が表示され、CFカードからのフォントの読み込みが開始されます。フォントの読み込みが終了すると、メッセージディスプレイは「>フォント ノ ヨミコミ」に戻ります。
- 7 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

データの読み込み（印刷）

次の手順で、CF カードに保存されているデータを読み込んで印刷します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモリカード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>データ ノ ヨミコミ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。データの名称も表示されます。（次の表示例は、データ名が「メイボ」の場合です。）
マクロデータまたはプログラムデータを読み込むには、「>マクロ ノ ヨミコミ」または「>プログラム ノ ヨミコミ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。データの名称の前に「？」が点滅します。
- 6 読み込みたいデータの名称が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、CF カードからデータが読み込まれます。



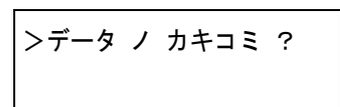
データの書き込み

コンピュータから送られたデータを CF カードに書き込むことができます。書き込まれたデータには自動的に名前（パーティション名）がつけられます。2-53 ページのパーティションリストの印刷で、書き込まれたデータ名を確認できます。

CF カードにデータを書き込むときは、次の手順で行ってください。

参考：挿入した CF カードが初期化されていない場合は、「メモリカード ノ フォーマット ヲ シテクダサイ」が表示されます。2-52 ページの CF カードのフォーマット（初期化）を参照して CF カードのフォーマット（初期化）を行ってください。CF カードがフォーマットされると、データを書き込むことができます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモリカード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>データ ノ カキコミ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。



- 6 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、その後「ページ ガ ノコッテイマス」に表示が変わります。

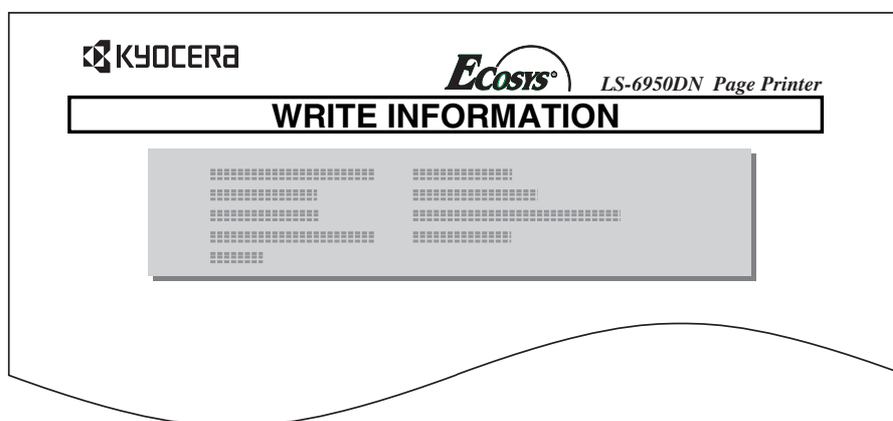
- 7 この状態で、コンピュータからプリンタにデータを送信します。

データを受信するとプリンタのメッセージディスプレイの表示が「データ ショリチュウデス」に変わり、受信が終了すると「ページ ガ ノコッテイマス」に変わります。

- 8 メッセージディスプレイの表示が「ページ ガ ノコッテイマス」に変わったことを確認し、[印刷可 / 解除] キーを押します。

下の図のように、プリンタは今書き込まれたデータの情報を自動的に印刷します。これによって、書き込まれたデータの名前や、書き込みが正常に行われたかを確認できます。

CF カードに書き込まれたデータは、DataS001、DataS002、DataS003... と自動的に名前が付けられます。



上記リストには、次の情報が記載されています。

Partition Type : 書き込まれたデータのタイプ (2のみをサポート)

Partition Name : 書き込まれたパーティション (データ)

Write Partition Length : 書き込まれたパーティションのデータ量

Others : エラー情報

CF カードに書き込まれたデータの情報が印刷されると、メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

- 9 上記の手順を繰り返し、すべてのデータを書き込みます。データを書き込むたびに、CF カード CF カードに書き込まれたデータの情報が印刷されます。CF カード内すべてのデータの情報を確認するときは、2-53 ページのパーティションリストの印刷を参照してください。

データの削除

CF カード内のデータを個別に削除できます。

次の手順で、CF カードからデータを削除します。データが無い場合には、メッセージディスプレイに「>データ ノ サクジョ」は表示されません。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモ리카ード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>データ ノ サクジョ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。データ名も表示されます。(次の表示例は、データ名が「メイボ」の場合です。)

フォントデータ、プログラムデータ、マクロデータまたは言語データを削除するには、「>フォント ノ サクジョ」、「>プログラム ノ サクジョ」、「>マクロ ノ サクジョ」または「>ゲンゴ ノ サクジョ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。

- 5 [実行] キーを押します。データ名の前に「？」が点滅します。

>データ ノ サクジョ ?メイボ

- 6 削除したいデータ名が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、データがCFカードから削除されます。

CF カードのフォーマット（初期化）

未使用のCFカードを使用するためには、最初に本機でCFカードのフォーマットを行う必要があります。初期化すると、CFカードへのデータの書き込みが可能になります。

参考：すでにデータの書き込まれているCFカードに対してフォーマットを行った場合は、そのCFカード内のデータはすべて消去されます。

CFカードのフォーマットは、必ずプリンタで行ってください。

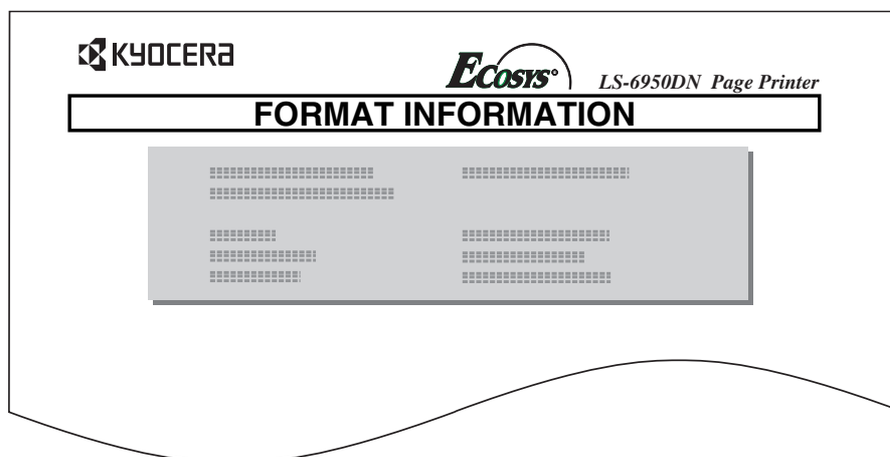
次の手順でCFカードをフォーマットします。本機でフォーマットしていないCFカードを装着した場合は、「メモ리카ード ノ フォーマット ラ シテクダサイ」が表示されません。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモ리카ード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>メモ리카ード ノ フォーマット」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>メモ리카ード ノ フォーマット ?

- 6 [実行] キーを押します。

「データ ショリチュウデス」が表示され、CFカードのフォーマットが実行されます。フォーマットが終了すると、下図のように、プリンタはCFカードのフォーマット情報を自動的に印刷します。CFカードのフォーマットが正しく行われたかを確認できます。印刷後、メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。



上記リストには、次の情報が記載されています。

Capacity : CFカードの全容量

Used Space : システム使用量

Free Space : 使用可能なCFカードの残容量

パーティションリストの印刷

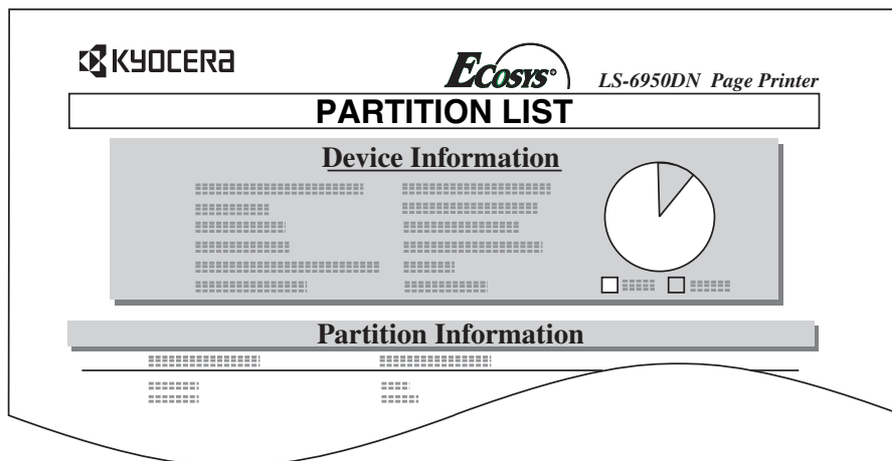
メモリカードスロットに差し込まれている、CFカードの内容（データ名、データサイズ等）をパーティションリストとして印刷します。

次の手順で、CFカードのパーティションリストを印刷します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「メモリカード >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>パーティションリスト ノ インサツ」が表示されるまで、▲または▼キーを押してください。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>パーティション リスト ノ
インサツ ?

- 6 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、パーティションリストが印刷されます。



上記リストには、次の情報が記載されています。

Device Name/Number: MEMORY CARD/A (CF カードを示す)

Capacity: CF カードの全容量

Used Space: CF カードの使用量

Free Space: 使用可能な CF カードの残容量 (システム使用分を含む)

Partition Name: プリンタによって自動的に付けられたデータ (パーティション) 名称

Partition Size: 書き込まれたデータのサイズ

Partition Type: 書き込まれたデータの種類 (データ / フォントのデータ)

CF カードのパーティションリストが印刷されると、メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

マイクロドライブの操作

マイクロドライブを装着すると、次の操作が可能になります。

- データの読み込み (印刷)
- データの書き込み
- データの削除
- マイクロドライブのフォーマット (初期化)
- パーティションリストの印刷

マイクロドライブのフォーマットは、マイクロドライブを初めてプリンタに装着した際に必要な操作です。操作手順は CF カードの操作手順と同様です。2-49 ページの **CF カードの操作** を参照してください。

なお、マイクロドライブへのデータ書き込み時に自動的に付けられる名前は、DataH001、DataH002、DataH003... になります。

RAM ディスクの操作

本機は RAM ディスク機能を搭載しています。RAM ディスクはプリンタの総メモリの中から、任意のメモリサイズを RAM ディスクとして設定できます。この機能により電子ソートが可能になり、トータルの印刷時間を短縮できます。RAM ディスクは初期設定では「オフ」に設定されています。

RAM ディスクを有効にした場合の最大設定値は、現在のプリンタの総メモリから 36 MB 差し引いた値になります。例えば、現在のプリンタの総メモリが 128 MB（工場出荷時）の場合は、128 MB から 36 MB 差し引いた残りの 92 MB が RAM ディスクの最大設定値になります。初期設定値は 50 MB です。

RAM ディスク機能を使用する前に、次のセクションで説明する方法で RAM ディスクを「オン」に設定し、RAM ディスクのデータサイズを設定してください。その後、再起動すると、次の操作が可能になります。

- データの読み込み（印刷）
- データの書き込み
- データの削除
- パーティションリストの印刷

操作手順は CF カードの操作手順と同様です。2-49 ページの CF カードの操作を参照してください。

なお、RAM ディスクへのデータ書き込み時に自動的に付けられる名前は、DataH001、DataH002、DataH003... になります。

ここでは、RAM ディスクのオン、オフとデータサイズ設定についてのみ説明します。

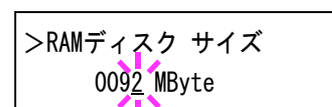
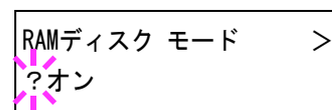
参考： マイクロドライブを装着した場合は、RAM ディスク機能は使用できません。

RAM ディスクは一時的にデータを保存する機能です。プリンタを再起動したり電源を切ったりした場合は消去されます。

RAM ディスクはプリンタのユーザ使用可能メモリの中に割り当てられます。したがって、RAM ディスクの設定値によっては、印刷速度が落ちる場合や、メモリ不足のために正常に印刷されない場合があります。

RAM ディスクのデータサイズ設定

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「RAM ディスク モード >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。▲ または ▼ キーを押して「オン」を選択し、[実行] キーを押します。
- 4 ◆ キーを押します。
- 5 「> RAM ディスク サイズ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 6 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。▲ または ▼ キーで RAM ディスクのサイズを変更します。0001 ~ 1024 の範囲で設定できます。



設定できる範囲はプリンタの総メモリによって変わります。範囲を超えて設定しても、自動的に範囲内に設定されます。

- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。その後プリンタの電源を入れ直します。再起動後に設定が有効になります。

USB メモリの操作

USB メモリは、PDF ファイルにのみ対応しています。PDF ファイルは、USB メモリのルートディレクトリに保存する必要があります。PDF を印刷するには、オプションの KPDL3 アップグレードキットをプリンタに装着する必要があります。

参考：メッセージディスプレイに表示できるファイル名は、半角英数で 12 文字までです。

USB メモリを装着すると、次の操作が可能になります。

- データの読み込み (印刷)
- USB メモリの取り外し
- パーティションリストの印刷

USB メモリの取り扱いについては、**使用説明書 付録 (オプションについて)** を参照してください。

参考：USB メモリから印刷できるファイル数は、最大 100 件です。ファイル名が半角英数字で 100 文字以上の場合、エラーメッセージが表示され、印刷ができません。

ファイル名に漢字やひらがななどの 2 バイト文字が含まれていると、メッセージリストで 2 バイト文字が文字化けして表示されます。また、印刷を実行するとエラーメッセージが表示され、印刷ができません。

USB メモリの取り外し

次の手順で、USB メモリを本機から取り外します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「USB メモリ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ⬇️キーを押します。
- 4 「>デバイス ノトリハズシ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>デバイス ノトリハズシ ?

- 6 [実行] キーを押します。USB メモリが取り外しできるようになります。

用紙の設定

手差しトレイのモード、各給紙元の用紙サイズと用紙の種類、および排紙先の選択などを設定します。

用紙種類の設定

給紙カセットや手差しトレイの用紙種類を設定します。印刷時にプリンタドライバで用紙種類を選択できるようになります。

また、本機に登録されている用紙種類の他に、任意の用紙種類を設定できます。詳しくは、2-69 ページの**用紙種類のカスタム設定**を参照してください。

設定できる用紙の種類は、給紙元によって異なります。次の表を参照してください。詳しくは、用紙についてを参照してください

用紙種類 (メッセージ表示)	給紙元	手差しトレイ	給紙カセット
普通紙 [64 ~ 90 g/m ²] (フツウシ)		○	○
OHP フィルム (OHP フィルム)		○	×
印刷済紙 (プレプリント)		○	○
ラベル用紙 (ラベルシ)		○	×
ボンド紙 (ボンドシ)		○	○
再生紙 [64 ~ 90 g/m ²] (サイセイシ)		○	○
薄い用紙 [64 g/m ² 未満] (ウスガミ)		○	×
レターヘッド (レターヘッド)		○	○
カラー紙 [64 ~ 90 g/m ²] (カラーシ)		○	○
パンチ済紙 (パンチズミシ)		○	○
封筒 (フウトウ)		○	×
はがき (ハガキ)		○	×
厚い用紙 [90 ~ 200 g/m ²] (アツガミ)		○	×
カラー印刷用紙 (ジョウシツシ)		○	○
カスタム# (カスタム#)		○	○

○：用紙種類を設定できます。 ×：用紙種類を設定できません。

手差しトレイモードの設定

手差しトレイからの給紙では優先モード、カセットモードの2種類のモードから選ぶことができます。手差しトレイには約100枚（A4、厚さ0.11mm）の用紙をセットできます。

- カセットモード
約100枚の用紙を連続給紙できます。工場出荷時は、カセットモードです。
- 優先モード（自動手差し給紙）
手差しトレイに用紙があれば、他の給紙元が選ばれていても、優先して手差しトレイから給紙します。手差しトレイの用紙が無くなると、本来指定されている給紙元から給紙します。

参考：手差しトレイモードを「ユウセン」にして印刷する場合は、給紙する用紙サイズをプリンタドライバから設定してください。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>テザシトレイ モード」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>テザシトレイ モード
 ?カセット
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「カセット」または「ユウセン」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

手差しトレイの用紙サイズ設定

手差しトレイから給紙する用紙に正しく印刷するために、次の手順で用紙サイズを設定します。設定できる用紙サイズは、次の通りです。

A4、Executive、Letter-R、Letter、Legal、Ledger、A3、B4、Custom、Envelope C4、Oficio II、Statement、Folio、洋形2号、洋形4号、8K、16K、はがき、往復はがき、Envelope Monarch、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope DL、Envelope C5、A6、B6、A5-R、B5、ISO B5、A4-R

なお、工場出荷時は、A4サイズに設定されています（プリンタ本体のみでオプションカセットはない状態）。

手差しトレイから給紙できる用紙サイズについては、**用紙について**を参照してください。

参考：本メニューで設定した用紙サイズと同じサイズの用紙を、手差しトレイにセットしてください。サイズが一致しないと紙づまりの原因になります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
 - 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 3 ◆ キーを押します。
 - 4 「>テザシトレイ ヨウシサイズ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- >テザシトレイ ヨウシサイズ
 ? A4
- 6 希望する用紙サイズが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
 - 7 [実行] キーを押します。
 - 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

手差しトレイの用紙種類設定

手差しトレイをカセットモードで使う場合に、用紙種類を設定できます。工場出荷時の設定は「フツウシ」に設定されています。

手差しトレイから給紙できる用紙の種類については、**用紙について**を参照してください。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>テザシトレイ ヨウシシュルイ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>テザシトレイ ヨウシシュルイ
 ? フツウシ

- 6 希望する用紙種類が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示される用紙種類は次のとおりです。

フツウシ
 OHPフィルム
 プレプリント
 ラベルシ
 ボンドシ
 サイセイシ
 ウスガミ
 レターヘッド
 カラーシ
 パンチズミシ
 フウトウ
 ハガキ
 アツガミ
 ジョウシツシ
 カスタム 1(~8)

参考：任意の用紙種類を定義して、プリンタに登録しておくことができます。詳しくは、2-69 ページの用紙種類のカスタム設定を参照してください。

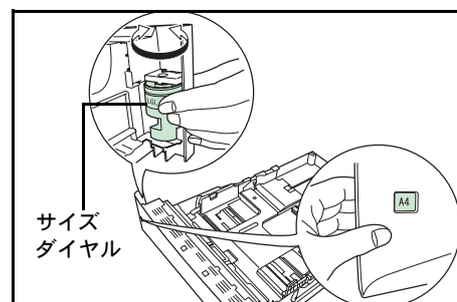
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

給紙カセットの用紙サイズの設定

本機の給紙カセットに用紙をセットする場合は、次の手順で給紙カセットのサイズダイヤルを設定します。規格紙（A5、B5、A4、A4R、B4、A3）以外のサイズの用紙を給紙カセットにセットする場合は、2-61 ページの**カスタム用紙サイズ**を参照してください。カセット内の用紙ガイドの調整手順は、**使用説明書 3 日常のメンテナンス（用紙の補給）**を参照してください。

また、オプションのペーパーフィーダ PF-430 を装着している場合には、ペーパーフィーダの給紙カセットも同じ手順で設定します。

- 1 プリンタから給紙カセットを引き出し、サイズダイヤルを使用する用紙のサイズに合わせます。



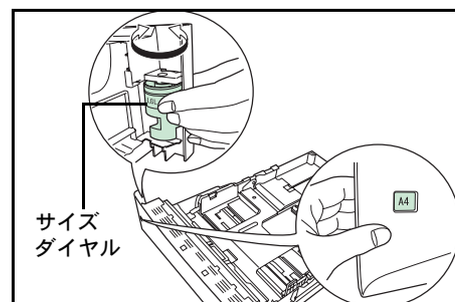
- 2 印刷する用紙のサイズに合わせて、給紙カセット内の用紙ガイドを調整し、用紙をカセットにセットします。

カスタム用紙サイズ

サイズダイヤルにないサイズ of 用紙を給紙カセットにセットする場合は、次の手順で設定します。

サイズダイヤルの設定

- 1 プリンタから給紙カセットを引き出し、サイズダイヤルを **OTHER** に合わせます。



- 2 印刷する用紙のサイズに合わせて、給紙カセット内の用紙ガイドを調整し、用紙をカセットにセットします。

操作パネルからの用紙サイズの設定

操作パネルから、給紙カセットにセットした用紙のサイズをプリンタに設定します。このメニューは、給紙カセットのサイズダイヤルを **OTHER** に設定した場合に表示されません。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セッテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>カセット ヨウシサイズ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。オプションのペーパーフィーダを装着している場合は、「カセット 1 ヨウシサイズ」がプリンタの給紙カセットとして、「カセット 2 ヨウシサイズ」、「カセット 3 ヨウシサイズ」、「カセット 4 ヨウシサイズ」、「カセット 5 ヨウシサイズ」がオプションのペーパーフィーダとして表示されます。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>カセット ヨウシサイズ
? Custom

- 6 セットする用紙サイズが表示されるまで、▲または▼を押します。表示される用紙サイズは次のとおりです。

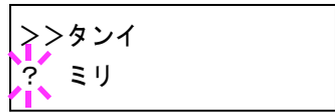
Custom
Envelope C4
Oficio II
Folio
8K
16K
Envelope C5
A5
A5-R
B5
ISO B5
A4-R
A4
Exective
Letter-R
Letter
Legal
Ledger
A3
B4

- 7 [実行] キーを押します。給紙カセットの用紙サイズが設定されます。手順6で「Custom」を選んだ場合は、次の**単位の設定**で用紙の幅と長さを設定します。

参考：オプションのペーパーフィーダの用紙サイズを設定するとき、「A5」は表示されません。

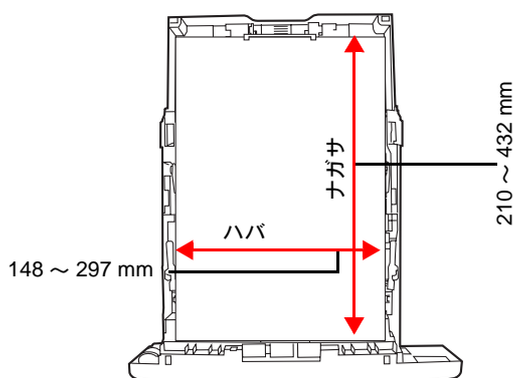
単位の設定

次の手順で単位を設定します。

- 1 ▲キーを押します。
- 2 「>>タンイ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。単位はミリまたはインチが選択でき、現在設定されている単位が表示されます。初期設定は「ミリ」です。
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 4 ▲または▼キーを押して「ミリ」または「インチ」を選択します。
- 5 [実行] キーを押します。

用紙幅と用紙長さの設定

次の手順で用紙の幅と長さを設定します。図のように用紙サイズの「ハバ」と「ナガサ」を入力します。



- 1 ➡ キーを押します。下のような「>>ハバ」(用紙幅設定)が表示されます。
- 2 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>>ハバ 297 ミリ
- 3 ⬆ または ⬇ キーを使って、カーソルが点滅している場所の数値を変更します。148 ~ 297 mm の範囲で設定できます。⬅ または ➡ キーを押すとカーソルが左右に移動します。
- 4 [実行] キーを押します。
- 5 用紙幅を設定後、➡ キーを押します。「>>ナガサ」(用紙長さ設定)が表示されます。用紙幅と同様の手順で用紙長を設定します。用紙長は 210 ~ 432 mm の範囲で設定できます。
- 6 [実行] キーを押します。
- 7 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

給紙カセットの用紙種類の設定

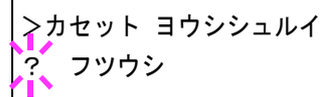
給紙カセットごとに用紙種類を設定すると、印刷時にアプリケーションから指定した用紙種類に合わせて、自動的に給紙カセットが選択されて給紙します。工場出荷時は「フツウシ」に設定されています。

オプションのペーパーフィーダ PF-430 を装着している場合は、ペーパーフィーダの給紙カセットにも、同様の手順で用紙種類を設定できます。

給紙カセットから給紙できる用紙の種類について、詳しくは[用紙について](#)を参照してください。

- 1 [メニュー] キーを押します。

- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>カセット ヨウシシュルイ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。オプションのペーパーフィーダを装着している場合は、「カセット 1 ヨウシシュルイ」がプリンタの給紙カセットとして、「カセット 2 ヨウシシュルイ」、「カセット 3 ヨウシシュルイ」、「カセット 4 ヨウシシュルイ」、「カセット 5 ヨウシシュルイ」がオプションのペーパーフィーダとして表示されます。
- 5 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。



- 6 希望するカセットの用紙種類が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示される用紙種類は次のとおりです。

フツウシ
 プレプリント
 ボンドシ
 サイセイシ
 レターヘッド
 カラーシ
 パンチズミシ
 ジョウシツシ
 カスタム 1(~8)

参考：任意の用紙種類を定義して、プリンタに登録しておくことができます。詳しくは、2-69 ページの**用紙種類のカスタム設定**を参照してください。

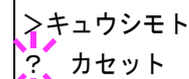
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

給紙元の選択

給紙元を設定します。アプリケーションからの印刷で給紙元を指定しないときは、ここで設定した給紙元から給紙されます。給紙カセットや手差しトレイのほかに、オプションのペーパーフィーダを給紙元として設定することもできます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>キュウシモト」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 6 希望する給紙元が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。装着されているオプション機器によって、次のように表示されます。

カセット(プリンタの標準カセット)
 カセット1~5(オプションのペーパーフィーダのカセット)
 テザシトレイ

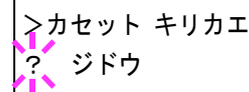
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

自動カセット切り換えの設定

自動カセット切り換えは、印刷中の給紙カセットの用紙がなくなった場合、自動的に他の給紙元から連続給紙する機能です。初期設定は自動カセット切り換えを行う「ジドウ」です。次の手順で設定を変更します。

参考：手差しトレイを含めて自動カセット切り替えを実行させる場合は、手差しトレイの設定がカセットモード（初期設定）で、用紙サイズおよび用紙種類が切り替えを行う給紙カセットと一致している必要があります。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セッテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>カセット キリカエ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「ジドウ」または「ナシ」を表示させます。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

印刷途中で用紙がなくなったとき

自動カセット切り換えを「ジドウ」に設定した場合、印刷途中で給紙カセットの用紙がなくなり、同じの用紙サイズの給紙元が他にないと、「カセット 1 ニヨウシガアリマセン」と表示した後、「カセット 1 カラキュウシシマス」と表示して待機します。この場合は、用紙がなくなった給紙カセットに用紙を補給するか、次の手順で他の給紙元から印刷を行います。

- 1 「カセット 1 カラキュウシシマス」を表示中に、「ダイヨウキュウシシマスカ（代用給紙しますか）？」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 2 希望する給紙元およびサイズが表示されるまで、▲または▼キーを押します。
▲または▼キーを押すごとに、他の給紙カセットあるいは手差しトレイの現在使用できる給紙サイズが表示されます。
- 3 **[実行]** キーを押します。印刷が続行されます。

両面印刷モードの設定

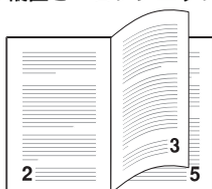
本プリンタでは両面印刷ができます。両面印刷が可能な用紙の種類は、給紙カセットから給紙できる用紙です。手差しトレイからのみ給紙できる用紙種類（OHP フィルム、ラベルシ、ウスガミ、フウトウ、ハガキ、アツガミ）は、両面印刷できません。（2-57 ページの用紙種類の設定を参照）。

参考：手差しトレイが優先モード（「ユウセン」）の場合は、現在給紙元に設定されている給紙カセットの用紙サイズと用紙種類と同一となります。この場合手差しトレイからの両面印刷も可能ですが、用紙が給紙元カセットと一致しないと、紙づまりの原因となりますのでご注意ください。

製本モードの設定

製本モードには縁の長い側をとじるロングエッジ（長辺とじ）と、縁の短い側をとじるショートエッジ（短辺とじ）の2種類があります。ロングエッジまたはショートエッジは、プリンタの縦置き（ポートレート）印刷や横置き（ランドスケープ）印刷と組み合わせることで選択できます。したがって、製本の種類および印刷方向によって、製本モードは次の4とおりが設定できます。

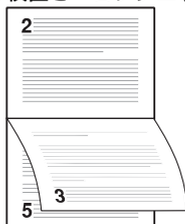
(1) 縦置き・ロングエッジ



(2) 縦置き・ショートエッジ



(3) 横置き・ロングエッジ



(4) 横置き・ショートエッジ



参考：プリンタドライバのブックレット機能と組み合わせると、中とじ製本の可能な、ページ割付け印刷ができます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セッテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>リョウメンインサツ モード」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



>リョウメンインサツ モード
? オフ

- 6 希望する製本モードが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示されるモードは次のとおりです。

オフ(初期設定)
ショートエッジ
ロングエッジ

- 7 [実行] キーを押します。

- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

排紙先の選択

印刷した用紙をプリンタのフェイスダウントレイに排紙するか、オプションのフェイスアップトレイに排紙するかを選択します。

- 1 [メニュー] キーを押します。

- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 3 ◆ キーを押します。

- 4 「>ハイシサキ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



>ハイシサキ
? ウエトレイ フェイスダウン

- 6 希望する排紙先が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示される排紙先は次のとおりです。

ウエトレイ フェイスダウン (初期設定) フェイスダウントレイ
ウシロトレイ オプションのフェイスアップトレイ

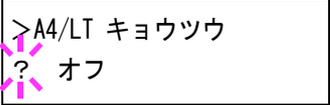
- 7 [実行] キーを押します。

- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

A4/Letter 用紙の共通給紙設定

この設定を「オン」にすると、A4 サイズと Letter を区別しないで給紙します。工場出荷時の設定では「オフ」(A4 サイズと Letter を区別する)になっています。

- 1 [メニュー] キーを押します。

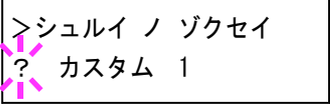
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> A4/LT キョウツウ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「オン」または「オフ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

用紙種類のカスタム設定

プリンタに任意の用紙種類を設定するカスタム設定は、8つまで登録できます。設定後は、各給紙元の用紙種類設定時に呼び出すことができます。

用紙種類のカスタム設定を行った後に、紙の厚さと両面印刷の設定を行います。詳しくは2-70ページの紙の厚さ設定と、2-71ページの両面印刷の設定を参照してください。カスタム設定をリセットするには、2-71ページのカスタム設定のリセットを参照してください。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> シュルイ ノ ゾクセイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。



- 6 希望する用紙種類が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示される用紙種類は次のとおりです。

カスタム1(~8)
フツウシ
OHPフィルム
プレプリント
ラベルシ
ボンドシ
サイセイシ
ウスガミ
レターヘッド
カラーシ
パンチズミシ
フウトウ
ハガキ
アツガミ
ジョウシツシ

- 7 [実行] キーを押します。

- 8 ▶ キーを押して、次の紙の厚さ設定に進みます。

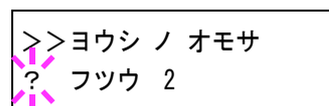
紙の厚さ設定

カスタム設定で選択した用紙種類の紙の厚さを設定します。

- 1 カスタム設定の用紙種類を表示し (2-69 ページの用紙種類のカスタム設定を参照してください)、▶ キーを押します。

- 2 「>>ヨウシ ノ オモサ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 4 希望する紙の厚さが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示される紙の厚さは次のとおりです。

カルイ
フツウ 1
フツウ 2
フツウ 3
オモイ 1
オモイ 2
オモイ 3
OHP

初期設定はすべて「フツウ 2」です。これは各用紙種類での最適な印刷になるように調整されたものです。したがって通常はこの設定のままお使いください。

- 5 [実行] キーを押します。次の両面印刷の設定に進みます。

両面印刷の設定

用紙種類を「カスタム」に設定している場合は、両面印刷の設定を次の手順で行えます。初期設定は「カノウ」に設定されています。

- 1 カスタム設定の用紙種類を表示させて（詳しくは 2-69 ページの**用紙種類のカスタム設定**を参照してください）、**◆**キーを押します。
- 2 「>>リョウメンインサツ ノ キュウシ」が表示されるまで、**▲**または**▼**キーを押します。
- 3 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>>リョウメンインサツ ノ
 キュウシ ? カノウ
- 4 **▲**または**▼**キーを押して、「カノウ」または「フカノウ」を選択します。それぞれの用紙種類の初期設定について、詳しくは 1-2 ページの**用紙の基本仕様**を参照してください。
- 5 [実行] キーを押します。
- 6 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

カスタム設定のリセット

2-69 ページの**用紙種類のカスタム設定**で設定した「カスタム 1」から「8」の設定をリセットします。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ヨウシ ノ セツテイ >」が表示されるまで、**▲**または**▼**キーを押します。
- 3 **◆**キーを押します。
- 4 「>シュルイゾクセイ ノ リセット」が表示されるまで、**▲**または**▼**キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>シュルイゾクセイ ノ
 リセット ?
- 6 [実行] キーを押します。「データ ショリチュウデス」が表示され、設定した紙の厚さの設定および両面印刷の設定は、すべて初期設定値にリセットされます。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

総印刷ページ数の確認（ライフカウンタ）

プリンタの総印刷ページ数の確認を行います。

総印刷ページ数の確認

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ライフ カウンタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「> インサツページスウ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。「> インサツページスウ」の下に総印刷ページ数が表示されます。
- 5 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

その他の設定

「ソノタ」メニューには、次のサブメニューがあります。

- 表示言語の選択
- 自動改ページ待ち時間（タイムアウト）の設定
- オートスリープの設定
- 受信データのダンプ
- プリンタの再起動
- リソースの保護
- ブザーの設定
- オートエラークリアの設定
- 印刷範囲の補正
- 両面印刷時のエラー検知設定
- サービスステータスページの印刷（サービスメンテナンス用）

表示言語の選択

メッセージディスプレイに表示するメッセージの言語を、日本語または英語に設定できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>ヒョウジ ゲンゴ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 表示言語を変えるときは、[実行] キーを押します。「？」が点滅します。
- 6 ▲ または ▼ キーを押して、言語を変更します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

自動改ページ待ち時間（タイムアウト）の設定

プリンタはコンピュータからの印刷データを受け取る際に、コンピュータからのデータ送信が終了したことを示す情報がないと、最後のページを印刷せずに待機します。あらかじめ設定された待ち時間が経過すると、自動的に改ページして残りのデータを印刷します。初期設定では5秒です。

改ページ待ち時間は、次の手順で変更できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>カイページ マチジカン」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>カイページ マチジカン
005sec.
- 6 改ページ待ち時間を設定します。カーソルが点滅している桁で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。待ち時間は5秒単位で0～495秒の間で設定できます。
◆または◆キーを押すとカーソルが左右に移動します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

オートスリープの設定

本機は、データの受信や印刷などの処理を行っていないときに、電力消費を抑えるオートスリープを搭載しています。

次の手順で、オートスリープの「オン」と「オフ」の設定を切り換えることができます。工場出荷時の設定は「オン」です。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>スリープジカン >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。「>>オートスリープ」が表示されます。
- 6 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>>オートスリープ
? オン
- 7 ▲または▼キーを押して、「オン」または「オフ」を選択します。
- 8 [実行] キーを押します。
- 9 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

スリープ時間の設定

プリンタがスリープモードに入るまでの時間を設定します。印刷データを受信したり、操作パネルの【印刷可/解除】キーを押すと、プリンタはスリープモードより復帰します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>スリープジカン >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。工場出荷時の設定は 15 分です。
- 5 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>スリープジカン

015 min.
- 6 スリープ時間を設定します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。設定時間は 5 分単位で 5 ～ 240 分の間で設定できます。
◆ または ◆ キーを押すと、カーソルが左右に移動します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

受信データのダンプ

プログラムやファイルのデバッグのため、受信データを 16 進コードで印刷します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>ジュシン データ ノ ダンプ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>ジュシン データ ノ
 ダンプ ?
- 6 もう一度 [実行] キーを押します。いったん「データ ショリチュウデス」が表示された後、「ページガ ノコッテイマス」が表示されます。
- 7 プリンタへデータを送信します。データ受信中は「データ ショリチュウデス」を表示します。

必要なダンプページが出力されたところで [印刷可 / 解除] キーを押してオフラインにし、[キャンセル] キーでそれ以上のダンプページの印刷をキャンセルすることもできます。

- 8 データ受信が終了すると、「ページガノコッテイマス」が表示されます。[印刷可 / 解除] キーを押すと終了です。

プリンタの再起動

RAM ディスクの設定や、インタフェースの設定を行ったときに、プリンタを再起動します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ⬇️ キーを押します。
- 4 「>プリンタ ノ サイキドウ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が表示されます。

>プリンタ ノ サイキドウ?

- 6 もう一度、[実行] キーを押します。プリンタの再起動中は「Self test」が表示されます。その後、表示は「シバラク オマチクダサイ」から「プリント デキマス」に戻ります。

リソースの保護

プリンタのエミュレーションを PCL 6 から他のエミュレーションに切り換えた場合、プリンタにダウンロードされていたフォントやマクロはすべて失われます。リソースの保護を「ホゴ」または「ジドウ」にし、PCL 環境を保存しておくことによって、再度 PCL 6 エミュレーションに戻ったときに、そのリソースを利用できます。

リソースの保護は、次のモードから選んで設定できます。

- **ホゴ** (初期設定)
エミュレーション切り換え時に、フォント、マクロ、シンボルセットなどの PCL のパーマネントリソースをプリンタのメモリー内に保存できます。ただし、一時リソースはすべて失われます。
- **ジドウ**
エミュレーション切り換え時に PCL のパーマネントリソースと一時リソースの両方がプリンタのメモリー内に保存できます。
- **オフ**
リソースの保護を行いません。

- 1 [メニュー] キーを押します。

- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>リソース」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。



- 6 希望のモードが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示は次の順で変わります。

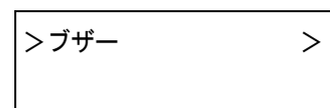
ホゴ
ジドウ
オフ

- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

ブザーの設定

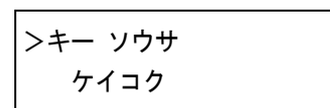
キーを押したときや、エラーが発生したときに、メッセージディスプレイに表示するとともに、ブザーを鳴らして知らせる機能です。プリンタが離れた場所にある場合などに便利です。初期設定は「オン」（ブザーが鳴る）です。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>ブザー」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。

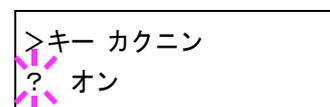


- 5 ◆ キーを押します。
- 6 希望のブザーが表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。表示されるブザーは次のとおりです。

キー ソウサ
インサツ カンリョウ
ジュンビ カンリョウ
ケイコク



- 7 [実行] キーを押します。「?」が点滅します。



- 8 ▲ または ▼ キーを押して、「オン」または「オフ」を選択します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

オートエラークリアの設定

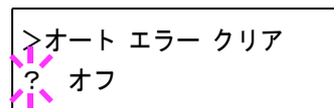
継続印刷の可能なエラーが発生した場合、一定時間が経過した後に次に受信しているデータを自動的に継続印刷します。たとえばプリンタを共有している場合、前に印刷していた人がそれらのエラーを発生させても、一定時間後には他の人の印刷を継続して印刷できます。初期設定は「オフ」（自動継続印刷しない）です。

継続印刷可能なエラー：

メモリアーオーバーフロー カイジョ ヲ オシテクダサイ
 プリント オーバーラン カイジョ ヲ オシテクダサイ
 KPDLError ## カイジョ ヲ オシテクダサイ
 ファイル ガ アリマセン カイジョ ヲ オシテクダサイ
 RAM ディスクエラー ## カイジョ ヲ オシテクダサイ
 メモリカード エラー ## カイジョ ヲ オシテクダサイ
 ハードディスク エラー ## カイジョ ヲ オシテクダサイ
 ブモンシテイガ チガイマス カイジョ ヲ オシテクダサイ
 インサツセイゲンヲ コエマシタ カイジョ ヲ オシテクダサイ
 ブモンカンリセツテイエラー ## カイジョ ヲ オシテクダサイ
 リョウメンインサツデキマセン カイジョ ヲ オシテクダサイ
 e-MPS ラインサツデキマセン カイジョ ヲ オシテクダサイ
 フクスウインサツ デキマセン カイジョ ヲ オシテクダサイ
 USB メモリエラー ## カイジョ ヲ オシテクダサイ

継続印刷が可能なエラーが発生してから印刷を再開するまでの時間は、次のオートエラークリアの復帰時間の設定で行います。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>オート エラー クリア >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。



- 6 ▲ または ▼ キーを押して、「オン」または「オフ」を選択します。
- 7 [実行] キーを押します。
- 8 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

オートエラークリアの復帰時間の設定

オートエラークリアを「オン」に設定した場合、継続印刷が可能なエラーが発生してから印刷を再開するまでの復帰時間を設定します。次の手順で設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>オート エラー クリア >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 ◆ キーを押します。「>>エラー クリア ジカン」が表示されます。
- 6 [実行] キーを押します。カーソル () が点滅します。

>>エラー クリア ジカン
 030 sec.
- 7 復帰時間を設定します。カーソルが点滅している位置で ▲ または ▼ キーを押して、数値を増減します。設定時間は5秒単位で000～495秒の間で設定できます。「000」に設定すると、エラー発生後もそのまま継続して印刷します。
◆ または ◆ キーを押すと、カーソルが左右に移動します。
- 8 [実行] キーを押します。
- 9 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

印刷範囲の補正

用紙の上下左右には、各5mmの非印刷領域があります。(PCLエミュレーション時は、次の図のように異なります。) アプリケーションによって、印刷位置が意図したものと異なる場合は、印刷位置を補正するために、印刷位置を縦横方向にずらす設定ができます。

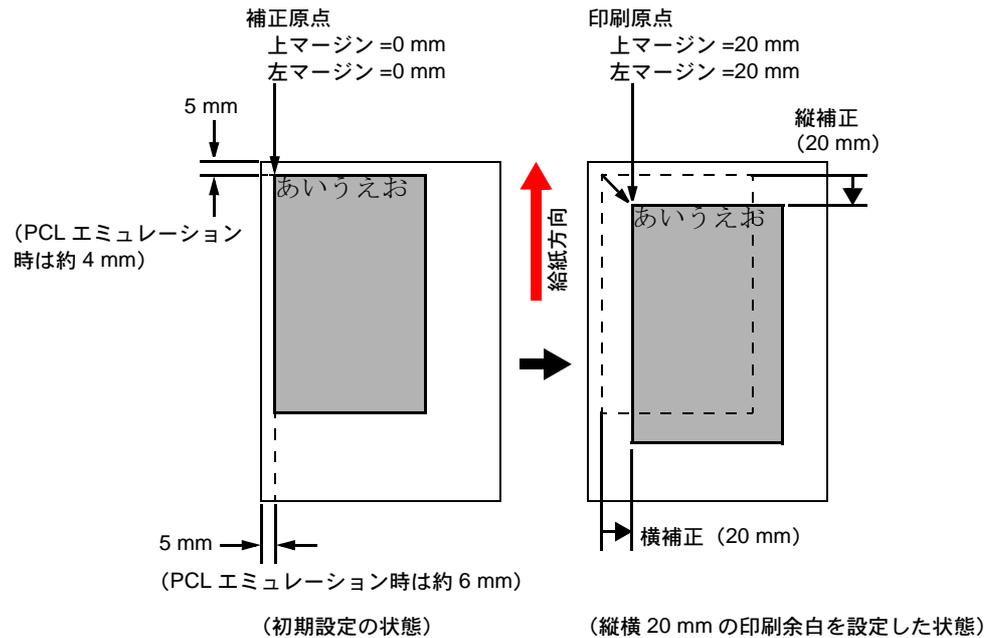
参考：エミュレーションによっては、設定した補正值が有効にならない場合があります。

この機能は、印刷後にパンチ穴を開けたり、ステープルするために意図的にマージンを作る場合にも利用できます。

印刷位置を設定するための補正原点は、給紙方向に対して左上端(上マージン=0mm、左マージン=0mm)になります。

補正原点より縦横両方に0.1mm単位で±76mmの範囲で印刷位置を補正できます。

印刷位置の補正值は、縮小印刷した場合も同じ比率で変化します。例えば、縦横10mmの印刷余白を設定していた場合、70%の縮小を行うと印刷余白は縦横7mmになります。設定した補正值は電源再投入後も有効です。



>>ヨコ ホセイ
+20.0 ミリ

>>タテ ホセイ
+20.0 ミリ

次の手順で印刷範囲の補正値を設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ◆ キーを押します。
- 4 「>インサツ ハンイ ホセイ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 ◆ キーを押します。

>>ヨコ ホセイ
00.0 ミリ

- 6 横方向の補正値を設定します。[実行] キーを押します、カーソル () が点滅します。

>>ヨコ ホセイ
00.0 ミリ

- 7 ▲ または ▼ キーを押すとカーソルが点滅している位置の数値が増減します。希望の補正値を設定します。補正値は 0.1mm 単位で ±76mm です。▲ または ▼ キーを押すとカーソルが左右に移動します。
- 8 [実行] キーを押します。

- 9 次に縦方向の補正値を設定します。▼キーを押します。横方向と同じ手順（手順6～8）で縦方向の補正値を設定します。補正値は0.1mm単位で±76mmです。

>>タテ ホセイ
00.0 ミリ

- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

両面印刷時のエラー検知設定

両面印刷を行う際、両面印刷できないラベルなどの用紙種類を指定した場合に、「リヨウメンインサツデキマセン カイジョ ヲ オシテクダサイ」のメッセージを表示するか、しないかを選択できます。

オン	<ul style="list-style-type: none"> • [印刷可/解除]キーを押すと、片面印刷を行います。 • [キャンセル]キーを押すと、印刷そのものをキャンセルします。
オフ	片面印刷を行います。

次の手順で設定します。

- 1 [メニュー] キーを押します。
- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 3 ◆キーを押します。
- 4 「>アトシヨリノ エラーケンチ >」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 5 ◆キーを押します。
- 6 「>>リヨウメンインサツ シヨリ」が表示されるまで、▲または▼キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。「？」が点滅します。

>>リヨウメンインサツ シヨリ
? オフ

- 8 ▲または▼キーを押して、「オン」または「オフ」を選択します。
- 9 [実行] キーを押します。
- 10 [メニュー] キーを押します。メッセージディスプレイは「プリント デキマス」に戻ります。

サービスステータスページの印刷

サービスステータスページは、通常のステータスページよりも詳細なプリンタ設定情報が印刷されます。主にサービス担当者のメンテナンス用として使用しますが、必要に応じて次の手順で印刷できます。

- 1 [メニュー] キーを押します。

- 2 「ソノタ >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 3 ▶ キーを押します。
- 4 「>サービス >」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 5 ▶ キーを押します。
- 6 「>>ステータスページ ノ インサツ」が表示されるまで、▲ または ▼ キーを押します。
- 7 [実行] キーを押します。「?」が表示されます。

>>ステータスページ ノ
インサツ ?
- 8 もう1度 [実行] キーを押すと、メッセージディスプレイに「データ ショリチュウデス」が表示され印刷を開始します。

3 フォント

本機は、和文 PCL フォント 2 書体、欧文 PCL フォント 80 書体、欧文ビットマップフォント 1 書体を搭載しています。

- 内蔵フォント一覧 ...3-2

内蔵フォント一覧

次は、本機の内蔵フォントのリストです。このフォントリストは、操作パネルから印刷できます。手順については、2-38 ページのフォントリストの印刷を参照してください。

フォントはオプションのメモリーカードまたはハードディスクから、プリンタのメモリーにダウンロードすることもできます。

PCL フォントリストの印刷例

DF平成ゴシック体 きれいな日本語ABCabc123 DF平成明朝体 きれいな日本語ABCabc123 DFHSGOTHIC-W5-SJ ABCDEabcde?*`012345' アイエオ DFHSMINCHO-W3-SJ ABCDEabcde?*`012345' アイエオ DFHSGOTHIC-W5-HANKAKU ABCDEabcde?*`012345' DFHSMINCHO-W3-HANKAKU ABCDEabcde?*`012345' TypeBank-OCR-A-BM12 ABCDE?*`012345' TypeBank-OCR-AK-BM12 ABCDE?*`012345' アイエオ TypeBank-OCR-B-BM12 ABCDEabcde?*`012345' TypeBank-OCR-BK-BM12 ABCDefg?*`01234' アイエ TypeBank-OCR-K-BM12 アイエオカクケコ TypeBankG-B-Hankaku-BM10 ABCDEabcde?*`012345' TypeBankM-M-Hankaku-BM10 ABCDEabcde?*`012345' AlbertusMd ABCDEabcde?*`012345' AlbertusExtBd ABCDEabcde?*`012345' AntiqueOlive ABCDEabcde?*`012345' AntiqueOlive-Bd ABCDEabcde?*`012345' AntiqueOlive-It ABCDEabcde?*`012345' Arial ABCDEabcde?*`012345' Arial-Bd ABCDEabcde?*`012345' Arial-It ABCDEabcde?*`012345' Arial-BdIt ABCDEabcde?*`012345' CGOmega ABCDEabcde?*`012345' CGOmega-Bd ABCDEabcde?*`012345' CGOmega-It ABCDEabcde?*`012345' CGOmega-BdIt ABCDEabcde?*`012345' CGTimes ABCDEabcde?*`012345' CGTimes-Bd ABCDEabcde?*`012345' CGTimes-It ABCDEabcde?*`012345' CGTimes-BdIt ABCDEabcde?*`012345' Clarendon-Cd ABCDEabcde?*`012345' Courier ABCDEabcde?*`012345' Courier-Bd ABCDEabcde?*`012345' Courier-It ABCDEabcde?*`012345' Courier-BdIt ABCDEabcde?*`012345'	CourierPS ABCDEabcde?*`012345' CourierPS-Bd ABCDEabcde?*`012345' CourierPS-Ob ABCDEabcde?*`012345' CourierPS-BdOb ABCDEabcde?*`012345' Coronet ABCDEabcde?*`012345' GaramondAntiqua ABCDEabcde?*`012345' Garamond-Hlb ABCDEabcde?*`012345' Garamond-Krsv ABCDEabcde?*`012345' Garamond-HlbKrsv ABCDEabcde?*`012345' Helvetica ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-Bd ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-Ob ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-BdOb ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-Nr ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-NrBd ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-NrOb ABCDEabcde?*`012345' Helvetica-NrBdOb ABCDEabcde?*`012345' ITCAvantGardeGothic-Bk ABCDEabcde?*`012345' ITCAvantGardeGothic-Dm ABCDEabcde?*`012345' ITCAvantGardeGothic-BkOb ABCDEabcde?*`012345' ITCAvantGardeGothic-DmOb ABCDEabcde?*`012345' ITCBookman-Lt ABCDEabcde?*`012345' ITCBookman-Dm ABCDEabcde?*`012345' ITCBookman-LtIt ABCDEabcde?*`012345' ITCBookman-DmIt ABCDEabcde?*`012345' ITCZapfChancery-MdIt ABCDEabcde?*`012345' ITCZapfDingbats ☆ † ‡ § ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ LetterGothic ABCDEabcde?*`012345' LetterGothic-Bd ABCDEabcde?*`012345' LetterGothic-It ABCDEabcde?*`012345' Marigold ABCDEabcde?*`012345' NewCenturySchoolbook-Rom ABCDEabcde?*`012345' NewCenturySchoolbook-Bd ABCDEabcde?*`012345' NewCenturySchoolbook-It ABCDEabcde?*`012345' NewCenturySchoolbook-BdIt ABCDEabcde?*`012345'
---	--

PCL フォントリストの印刷例

Palatino
 ABCDEabcde?*‘012345’
 Palatino-Bd
ABCDEabcde?*‘012345’
 Palatino-It
ABCDEabcde?‘012345’*
 Palatino-BdIt
ABCDEabcde?*‘012345’
 Symbol
 ABXΔEαβχδε?*012345
 SymbolPS
 ABXΔEαβχδε?*012345
 TimesNewRoman
 ABCDEabcde?*‘012345’
 TimesNewRoman-Bd
ABCDEabcde?*‘012345’
 TimesNewRoman-It
ABCDEabcde?‘012345’*
 TimesNewRoman-BdIt
ABCDEabcde?*‘012345’
 Times-Rom
 ABCDEabcde?*‘012345’
 Times-Bd
ABCDEabcde?*‘012345’
 Times-It
ABCDEabcde?‘012345’*
 Times-BdIt
ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-Md
 ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-Bd
ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-MdIt
ABCDEabcde?‘012345’*
 Univers-BdIt
ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-MdCd
 ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-BdCd
ABCDEabcde?*‘012345’
 Univers-MdCdIt
ABCDEabcde?‘012345’*
 Univers-BdCdIt
ABCDEabcde?*‘012345’
 Windings

 LinePrinterBM8.5-Roman (Bitmap font)
ABCDEabcde?*‘012345’

付録

- インタフェース ... 付録 -2 ページ
- 環境設定コマンド ... 付録 -5 ページ
- 文字コード表 ... 付録 -15 ページ

インタフェース

プリンタの平行インタフェースとUSBインタフェースについてピンの割当て、信号、タイミング、コネクタ仕様などを説明します。ネットワークインタフェースについては、付属のCD-ROMに収録されているIB-21Eの使用説明書を参照してください。

平行インタフェース

平行インタフェースのコミュニケーションモード

本機の平行インタフェースは高速データ転送に対応しています。平行インタフェースモードは、操作パネルから切り換えることができます。詳しくは、2-30ページの平行インタフェースモードの設定を参照してください。

参考：IEEE1284規格に準拠した平行プリンタケーブルをお使いください。

平行インタフェースのコミュニケーションモードは次の4種類から選択できます。

モード	受信	送信
ニブル（高速）モード [初期設定]	高速	ニブル
自動モード	高速またはECP	ニブルまたはECP
高速モード	高速	—
ノーマルモード†	ノーマル	—

† プリンタをワークステーションに接続したときに正しく印刷できない場合は、ノーマルモードを選択してください。

インタフェース信号

平行インタフェースコネクタの各ピンの信号は、次の表のとおりです。アスタリスク（*）が付いた信号は、負論理の信号です。表にはそれぞれの信号がプリンタ側から見て入力か出力かを示しています。

[] 内は自動モードとニブル（高速）モード（IEEE1284）による信号です。自動モードとニブル（高速）モードでは、これらの信号が双方向で通信されます。

ピン	入/出力	コンピュータの信号	説明
1	入	Strobe* [nStrobe]	この信号がLからHに変わったときに、プリンタがData0 [1] からData7 [8] の信号線をラッチ。

ピン	入/ 出力	コンピュータの信号	説明
2	入	Data 0 [Data 1]	コンピュータからプリンタへ送られるデータの1 バイトを形成する8本の信号線。Data7 [8] が最 高位ビット。
3	入	Data 1 [Data 2]	
4	入	Data 2 [Data 3]	
5	入	Data 3 [Data 4]	
6	入	Data 4 [Data 5]	
7	入	Data 5 [Data 6]	
8	入	Data 6 [Data 7]	
9	入	Data 7 [Data 8]	
10	出	Acknowledge* [nAck]	データ受信の終了をLパルスで表示。
11	出	Busy [Busy]	データ受信のできない状態をH、受信可能をLで 表示。
12	出	Paper Empty [PError]	紙無し状態および印刷データありの状態をHで 表示。FRPO O2=2のときは、紙無し状態を示す。
13	出	Online (Select) [Select]	プリンタのオンライン状態をH、オフライン状態 をLで表示。FRPO O2=2のときは、オフライン 状態を示す。
14	入	[nAutoFd]	Ignored
15	—		Not used
16	—	0 V DC	
17	—	Chassis Ground	
18	—	+5 V DC	プリンタの+5 V DCラインに接続。(+5 ±0.5 V、 最大400 mA、ヒューズ付き)
19	—	Ground	
20	—	Ground	
21	—	Ground	
22	—	Ground	
23	—	Ground	
24	—	Ground	
25	—	Ground	
26	—	Ground	
27	—	Ground	
28	—	Ground	
29	—	Ground	
30	—	Ground	
31	入	— [nInit]	Ignored
32	出	Error* [nFault]	プリンタにエラーが発生した状態をL、エラー無 しをHで表示。FRPO O2=2のときは、エラー状 況を送信。
33	—	—	Not used
34	—	—	Not used
35	出	Power Ready	プリンタの電源が投入されている間H状態。
36	入	Select In [nSelect In]	Hラインに接続時はネゴシエーションを、Lライ ン接続時はターミネーションを要求。

参考：Paper Empty、Online および Error 信号の制御は、FRPO O2 パラメータで設定します。

USB インタフェース

本機の USB（ユニバーサルシリアルバス）インタフェースは、Hi-Speed USB 2.0 に準拠しています。USB インタフェースの仕様と信号は次のとおりです。

仕様

基本仕様

Hi-Speed USB に準拠しています。

コネクタ

プリンタ：B レセプタクル（メス）アップストリームポート

ケーブル：B プラグ（オス）

ケーブル

5 m 以下の USB 2.0（Hi-Speed）適合ケーブル。シールドされているケーブル線を使用してください。

転送モード

ハイスピード（最大 480 Mbps）

電源コントロール

自己電源デバイス

インタフェース信号

USB 接続ピン割り当て

ピン	信号	説明
1	Vbus	電源（+5 V）
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
シェル		シールド

環境設定コマンド

本機は、印刷設定に関する各種の情報を内部メモリに記憶しています。これらの情報はプリスクライブ FRPO コマンドによって登録・変更でき、電源投入時のプリンタの初期状態として設定されます。

ここでは、FRPO コマンドとそのパラメータの使用例を説明します。

プリスクライブコマンドの詳細については、付属の Kyocera Mita Document Library CD-ROM に収録されている、**プリスクライブコマンド・リファレンスマニュアル**を参照してください。プリスクライブコマンドごとの書式や機能について、実行例を含めて説明しています。

環境設定コマンドの設定

現在の FRPO パラメータの設定値は、ステータスページで確認できます。

参考：FRPO パラメータを変更する前に、サービスステータスページを印刷しておくことをおすすめします。なお、FRPO INIT コマンドですべての FRPO パラメータを、プリンタの初期状態にもどすこともできます。(!R! FRPO INIT; EXIT;)

FRPO コマンドは次の書式で実行します。

!R! FRPO パラメータ , 設定値 ; EXIT;

例ーエミュレーションを PC-PR201/65A に設定

!R! FRPO P1, 11; EXIT;

各インタフェース独立 FRPO パラメータ

項目	FRPO	設定値	工場設定
上マージン	A1	インチ単位の整数部分	0
	A2	1/100 インチ単位の小数部分	0
左マージン	A3	インチ単位の整数部分	0
	A4	1/100 インチ単位の小数部分	0
ページの長さ	A5	インチ単位の整数部分	17
	A6	1/100 インチ単位の小数部分	30
ページの幅	A7	インチ単位の整数部分	17
	A8	1/100 インチ単位の小数部分	30
ページ方向	C1	0: 縦置き (ポートレート)	0
		1: 横置き (ランドスケープ)	
起動フォント†	C2	起動フォント番号の中 2 桁	0
	C3	起動フォント番号の最後 2 桁	0
	C5	起動フォント番号の最初の 2 桁	0
PCL フォント選択範囲	C8	0: 全内部フォントを選択対象とする	0
		1: ビットマップフォントを対象外とする	

付録

項目	FRPO	設定値	工場設定
KC-GL オプション	G0	0: A モード / フォームフィード付 1: B モード (ページ中央) / フォームフィード付 2: A モード / ペンをストールへ戻す 3: B モード / ペンをストールへ戻す 4: A モード固定 / フォームフィード付 6: A モード固定	0
	G1-8	0 ~ 99 ドット	1/2/3/4/5/6/ 7/8
インタフェース・タイムアウト	J2	5 秒単位	1 (5 秒)
自動改行モード (日本語エミュレーション時のみ)	J7	0: 自動改行する 1: 自動改行しない	0
KC-GL 縮小モード	J9	0: 縮小しない 1: A2 (印字領域比) 2: A1 (印字領域比) 3: A0 (印字領域比) 4: B3 (印字領域比) 5: B2 (印字領域比) 6: B1 (印字領域比) 7: B0 (印字領域比)	0
横方向オフセット†	K0	-7 ~ +7 (正数部)、単位はセンチ	0
	K1	-99 ~ +99 (小数部)、単位は 1/100 センチ	0
縦方向オフセット†	K2	-7 ~ +7 (正数部)、単位はセンチ	0
	K3	-99 ~ +99 (小数部)、単位は 1/100 センチ	0
漢字フォント番号設定	K4	0: V7 と同じ 1: 明朝体 40 ドット 2: ゴシック体 40 ドット 5: 明朝体 48 ドット 6: ゴシック体 48 ドット	0
新旧 JIS コードの切り換え (付録 -35 参照)	K6	0: 新 JIS モード 1: 旧 JIS モード	0
パラレルインタフェース・モード††	O0	0: 標準モード 1: 高速モード 5: ニブル (高速) モード 70: 自動モード	70
パラレルインタフェース Busy 信号タイ ミング	O1	0: Busy ↓ - ACK ↓ - ACK ↑ モード 1: ACK ↓ - Busy ↓ - ACK ↑ モード 2: ACK ↓ - ACK ↑ - Busy ↓ モード	1
パラレルライン制御††	O2	0: ライン制御オフ 2: PCL 互換	0
エミュレーションモード	P1	6: PCL 6 8: KC-GL 9: KPDL 11: PC-PR201/65A 12: IBM 5577 13: VP-1000 15: FMPR-359F1	6

項目	FRPO	設定値	工場設定
キャリッジリターンの処理†	P2	0: 無視 1:CR 2:CR+LF	1
改行の処理†	P3	0: 無視 1:LF 2:CR+LF	1
KPDL 自動切替え (オプションの KPDL3 アップグレードキット装着時)	P4	0: なし 1: 自動切替え	0
KPDL 自動切替え先エミュレーション (オプションの KPDL3 アップグレードキット装着時)	P5	P1 と同じ (9 を除く)	6
FMPR-359F1 エミュレーション時のモード	P6	0: FM モード 1: F9450 モード	0
AES オプション 1- 自動エミュレーション切り換え (AES) が起動するページ排出コマンドおよび処理動作	P7	AES 起動後、KPDL または自動切替先 (代替) エミュレーションのどちらにも該当しないデータは KPDL で処理。 0: すべてのページ排出コマンドで AES 起動。 1: なし 2: すべてのページ排出コマンドおよびプリスクライブ EXIT コマンドで AES 起動。 3: プリスクライブ EXIT コマンドのみで AES 起動。 4: ^L コマンドのみで AES 起動。 6: プリスクライブ EXIT コマンドおよび ^L コマンドで AES 起動。 AES 起動後、KPDL または自動切替先 (代替) エミュレーションのどちらにも該当しないデータは、代替エミュレーションで処理。 10: すべてのページ排出コマンドおよびプリスクライブ EXIT コマンドで AES 起動。	10
AES オプション 2- プリスクライブ !R! コマンド受信後のエミュレーション	P8	0: 現在のエミュレーション 1: 初期設定エミュレーション (P1) に変更 2: 代替エミュレーション (P5) に変更	2
ANK フォントスイッチ	R9	0: フォントオリエンテーション無効 1: フォントオリエンテーション有効	0
行間隔†	U0	インチあたりの行数 / 整数部分	6
行間隔†	U1	インチあたりの行数 / 小数部分	0
文字間隔†	U2	インチあたりの文字数 / 整数部分	10
文字間隔†	U3	インチあたりの文字数 / 小数部分	0

付録

項目	FRPO	設定値	工場設定
内蔵フォントの国別コード	U6	0:US	0
		1: フランス	
		2: ドイツ	
		3: イギリス	
		4: デンマーク	
		5: スウェーデン	
		6: イタリア	
		7: スペイン	
		8: 日本	
		9:US リーガル	
		10:IBM PC-850 (マルチ言語)	
		11:IBM PC-860 (ポルトガル語)	
		12:IBM PC-863 (カナダフランス語)	
		13:IBM PC-865 (ノルウェー語)	
		14: ノルウェー語	
		15: デンマーク語 2	
		16: スペイン語 2	
17: ラテンアメリカ			
21: US ASCII (U7=50 に設定)			
77: HP Roman-8 (U7=52 に設定)			
シンボルセット	U7	0: エミュレーションと同じ	0
		1: IBM	
		6: IBM PC-8	
		50: US ASCII (U6=21 に設定)	
		52: HP Roman-8 (U6=77 に設定)	
デフォルトフォントピッチ	U8	0 ~ 99	10
	U9	0 ~ 99	0
初期 ANK アウトラインフォント・サイズ [†]	V0	起動時の ANK アウトラインフォント・サイズの整数 上位 2 桁 / 設定有効範囲値 : 00 ~ 09	0
	V1	起動時の ANK アウトラインフォント・サイズの整数 下位 2 桁 / 設定有効範囲値 : 00 ~ 99	12
	V2	起動時の ANK アウトラインフォント・サイズの小数 2 桁 設定有効値 : 00, 25, 50, 75	0
初期 ANK アウトラインフォント名 [†]	V3	起動時の ANK アウトラインフォント名	Courier
初期漢字アウトライン・フォントサイズ [†]	V4	起動時の漢字アウトライン・フォントサイズの整数上位 2 桁 設定有効範囲 : 00 ~ 09	0
	V5	起動時の漢字アウトライン・フォントサイズの整数下位 2 桁 設定有効範囲 : 00 ~ 99	10
	V6	起動時の漢字アウトライン・フォントサイズの小数 2 桁 設定有効値 : 00, 25, 50, 75	0

項目	FRPO	設定値	工場設定
初期漢字アウトライン・フォント名 [†]	V7	起動時の漢字アウトライン・フォント名	DFHSMIN CHO-W3

† エミュレーションによっては無視されます。

†† 設定後はプリンタの電源を一度切るか、再起動後に有効です。

インタフェース共有 FRPO パラメータ

項目	FRPO	設定値	工場設定
起動時のパターン解像度	B8	0:300 dpi 1:600 dpi	0
起動時の排紙トレイ	C7	1: 上トレイ 2: 後トレイ	1
用紙サイズエラー制御	D3	0: オフ 1: オン	0
印刷濃度制御	D4	1: 薄い 2: やや薄い 3: 標準 4: やや濃い 5: 濃い	3
受信バッファサイズ (ハードディスク /RAM ディスク)	H0	0 ~ 99 (10MB 単位 [0 ~ 990MB])	0
バッファフルのしきい値 [†]	H6	0 ~ 99 受信データバッファサイズのパーセント	90
バッファフル解除のしきい値 [†]	H7	0 ~ 99 受信データバッファサイズのパーセント	70
受信データバッファ容量 [†]	H8	0 ~ 99FRPO S5 の値で積算 (0: 5 K バイト)	10
タイムアウトの時間	H9	0 ~ 99 5 秒単位 (0: オフ)	1
メモリーカードの起動パーティション登録	I0	15 バイト以内の " パーティション名 " または ' パーティ ション名 '	"Autostart"
オプションネットワークインタフェース ジョブ制御 ^{††}	I7	0: なし 1: ^L (=0CH) を付加 2: ^D (=04H) を付加 3: ^L (=0CH) + ^D (=04H) を付加 7: ^D (=04H) + ^L (=0CH) を付加	0
インタフェースジョブ制御 ^{††}	I8	0: なし 1: ^L (=0CH) を付加 2: ^D (=04H) を付加 3: ^L (=0CH) + ^D (=04H) を付加 7: ^D (=04H) + ^L (=0CH) を付加	0

付録

項目	FRPO	設定値	工場設定
縮小率	J0	0:100 % 5:70 % 6:81 % 7:86 % 8:94 % 9:98 %	0
ステータス送信制御	M1	0: なし 1: ステータスを送信	0
起動時のインタフェース†	M2	2: パラレルインタフェース 3: ネットワークインタフェース 4: オプションインタフェース 5:USB インタフェース	3
バッファサイズオプション†	M3	0: 自動 1: バッファサイズを指定 (固定) プリンタの各インタフェースのバッファサイズは、M4から M7 のバッファ比率として指定します。	1
バッファサイズ比率 (1) †	M4	第 1 バッファの比率	1
バッファサイズ比率 (2) †	M5	第 2 バッファの比率	3
バッファサイズ比率 (3) †	M6	第 3 バッファの比率	10
バッファサイズ比率 (4) † (オプションのネットワークインタフェースカード装着時)	M7	第 4 バッファの比率	5
バッファサイズ比率 (5) †	M8	第 5 バッファの比率	5
KIR	N0	0: オフ 2: オン	2
両面印刷モードの選択	N4	0: オフ 1: ロングエッジモード (長辺とじ) 2: ショートエッジモード (短辺とじ)	0
スリープ時間	N5	1 ~ 48 5分単位 (5 ~ 240分)	3 (15分)
エコプリントモード	N6	0: オフ 2: オン	0
解像度	N8	0: 300dpi 1: 600dpi 3: 1200dpi	1
PCL リソース保護	N9	0: オフ 1: パーマネントリソースを保護して環境をリセット 2: パーマネント/テンポラリ・リソースを保護	1
コマンド認識文字	P9	33 ~ 126 の ASCII コード	82 (R)

項目	FRPO	設定値	工場設定
自動カセット切替え	R1	0: オフ 用紙が無くなった際に、指定カセット間で自動切り替え 1: 給紙カセット 1 ↔ 2 2: 給紙カセット 1 ↔ 3 3: 給紙カセット 2 ↔ 3 4: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 3 5: 給紙カセット 1 ↔ 4 6: 給紙カセット 2 ↔ 4 7: 給紙カセット 3 ↔ 4 8: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 4 9: 給紙カセット 1 ↔ 3 ↔ 4 10: 給紙カセット 2 ↔ 3 ↔ 4 11: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 12: 給紙カセット 1 ↔ 5 13: 給紙カセット 2 ↔ 5 14: 給紙カセット 3 ↔ 5 15: 給紙カセット 4 ↔ 5 16: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 5 17: 給紙カセット 1 ↔ 3 ↔ 5 18: 給紙カセット 1 ↔ 4 ↔ 5 19: 給紙カセット 2 ↔ 3 ↔ 5 20: 給紙カセット 2 ↔ 4 ↔ 5 21: 給紙カセット 3 ↔ 4 ↔ 5 22: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 5 23: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 4 ↔ 5 24: 給紙カセット 1 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 25: 給紙カセット 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 26: 給紙カセット 1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 99: プリンタに装着している全てのペーパーフィーダ間でこの切り替えを行います（手差しトレイがカセットモード時は手差しトレイを含む）。	99

付録

項目	FRPO	設定値	工場設定
用紙サイズ	R2	0: 給紙カセットのサイズ (R4 参照) 1: Envelope Monarch 2: Envelope #10 3: Envelope DL 4: Envelope C5 5: Executive 6: Letter 7: Legal 8: ISO A4 9: JIS B5 10: A3 11: B4 12: Ledger 13: ISO A5 14: ISO A6 15: JIS B6 16: Envelope #9 17: Envelope #6-3/4 18: ISO B5 19: Custom 20: B4 → A4 縮小 21: A3 → A4 縮小 22: A4 → A4 98% 縮小 23: ストックフォーム → A4 縮小 24: ストックフォーム → B4 縮小 30: C4 31: はがき 32: 往復はがき 33: Oficio II 39: 8K 40: 16K 42: 8.5 × 13.5 50: Statement 51: Folio 52: 洋形 2 号 (封筒) 53: 洋形 4 号 (封筒)	0
初期給紙元	R4	0: 手差しトレイ 1: カセット 1 2: カセット 2 3: カセット 3 4: カセット 4 5: カセット 5	1
ページ保護モード	R5	1: 自動 4: オン	1
手差しトレイの用紙サイズ	R7	0: 最大用紙サイズ その他のパラメータは R2 と同じ	8 (A4)

項目	FRPO	設定値	工場設定
A4/Letter の共通給紙	S4	0: オフ 1: オン	0
ホストバッファサイズ積算値 [†] (H8 の値と積算)	S5	0:10 KB 1:100 KB 2:1 MB	1
RAM ディスクサイズ	S6	0 ~ 1024 MB 単位	16
RAM ディスクモード	S7	0: オフ 1: オン	1
手差しトレイ給紙モード [†]	T0	0: カセットモード 1: 優先モード	0
ワイド A4 機能	T6	0: オフ 1: オン	0
起動時のステータスページの印刷	U5	0: 印刷しない 1: 印刷する	0
クーリエおよびレターゴシックのフォントタイプ選択 [†]	V9	0: クーリエ=ダーク レターゴシック=ダーク 1: クーリエ=レギュラー レターゴシック=ダーク 4: クーリエ=ダーク レターゴシック=レギュラー 5: クーリエ=レギュラー レターゴシック=レギュラー	5
給紙カセット選択モード (PCL)	X9	0: 用紙種類の設定によって給紙カセットを切り替え 1: カセットの用紙サイズによって自動的に給紙カセットを切り替え	0
エラー時のオートエラークリア ([印刷可 / 解除] キーを押して解除するエラーのみ)	Y0	0: オフ 1: オン	0
オートエラークリアのエラー解除時間	Y1	0 ~ 99 5 秒単位	6 (30 秒)
両面印刷時の用紙エラー検知	Y3	0: 検知しない 1: 検知する	0
強制両面印刷設定 (用紙種類がプレプリント、パンチズミシおよびレターヘッドのみ)	Y4	0: オフ 1: オン	0
PDF ダイレクト動作 [†]	Y5	0: 用紙に合わせて拡大縮小 1: PDF 内の紙サイズ指定で用紙選択 2: PDF 内の紙サイズ指定によって、A3、A4、Letter から選択し、用紙に合わせて拡大縮小 3: PDF 内の紙サイズ指定で、A3、A4、Letter から印刷 8: 等倍で印刷 9: PDF 内の紙サイズ指定によって、Ledger、Letter、Legal、A4 から選択 10: PDF 内の紙サイズ指定によって、Ledger、Letter、Legal、A4 から選択し、用紙に合わせて拡大縮小	0

付録

項目	FRPO	設定値	工場設定
e-MPS エラー制御	Y6	0: エラー制御をしない 1: エラーレポートを出力する 2: エラーを表示する 3: エラーを表示、およびエラーレポートを出力する	3

† 設定後はプリンタの電源を一度切るか、再起動後に有効です。

†† オプション機器装着時に有効です。

文字コード表

JIS 漢字コード表

この表では非漢字部分は横書き文字を示しています。縦書き文字については付録-23 ページの付表をご参照ください。ただしコンピュータによっては、この漢字コード表と異なる場合があります。IBM PS/55 シリーズをお使いの方は、付録-25 ページの IBM (シフト JIS) 漢字コード表を参照してください。

参考：コード 28XX ~ 2FXX は、エミュレーションによって異なる場合があります。

Table with 38 rows and 44 columns of JIS Kanji code mappings. The table lists various symbols and characters in the first column and their corresponding hexadecimal codes and Kanji characters in the subsequent columns.

39	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	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7a	7b	7c	7d	7e
腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醇	鉞	鈇	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	剛	劫	弓	台	壕	拷	濠	轟	轟	翹	克	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
歲	濟	災	采	犀	碎	岩	祭	齋	細	菜	載	際	劑	在	材	罪	財	牙	馮	剛	劫	弓	台	壕	拷	濠	轟	轟	翹	克	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
師	姿	子	屍	市	師	岩	祭	齋	細	菜	載	際	劑	在	材	罪	財	牙	馮	剛	劫	弓	台	壕	拷	濠	轟	轟	翹	克	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
斜	煮	社	紗	者	謝	志	思	指	支	孜	施	旨	灼	枝	止	死	獅	財	鴻	剛	劫	弓	台	壕	拷	濠	轟	轟	翹	克	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
出	術	述	俊	峻	春	車	遮	蛇	邪	尺	旬	灼	枝	止	死	獅	財	鴻	剛	劫	弓	台	壕	拷	濠	轟	轟	翹	克	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込		
笑	粧	紹	肖	甚	蔣	瞬	竣	舜	駁	循	詳	象	賞	焚	淳	準	錫	盾	純	巡	私	系	紙	紫	取	刺	至	崎	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
塵	王	尋	甚	壯	腎	焦	衝	裳	駁	循	詳	象	賞	焚	淳	準	錫	盾	純	巡	私	系	紙	紫	取	刺	至	崎	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
石	積	籍	倉	待	奏	爽	宋	陣	碩	拙	想	接	接	折	設	節	說	曹	巢	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
雙	叢	倉	帶	痴	怠	置	戴	犀	泰	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
對	耐	智	池	迂	稚	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
弛	恥	智	池	迂	稚	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
楓	佃	漬	途	都	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
登	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧	鷲	綴	致	致	暹	壺	孺	畜	袋	貨	貸	早	曹	隊	槍	推	絕	水	炊	燂	先	占	宣	轟	轟	翹	國	殺	酷	鴿	黑	獄	漉	漉	腰	甌	忽	惚	骨	狛	込	
禽	兔	貢	酉	瀧																																										

IBM (シフト JIS) 漢字コード表

- この表では非漢字部分は横書き文字を示しています。縦書き文字については付録-31 ページの付表をご参照ください。
- 次のコードには文字が定義されていないため、本表では省略しています。これらのコードを指定した場合は空白が出力されます。
8040 ~ 80FF, 8540 ~ 85FF, EB40 ~ F9FF, FD40 ~ FFFF

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8140	、	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。
8150	—	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、
8160	~			…	…	…	…	…	…	…	()	()	[]	{	}	
8170	}	<	>	《 》	《 》	《 》	《 》	《 》	《 》	《 》	【 】	【 】	+ - ± ×			
8180	÷	=	≠	<	>	≤	≥	∞	∞	∞	♀	♂	′	”	℃	¥
8190	\$	¢	£	%	#	&	*	@	\$	☆	★	○	●	◎	◇	◆
81a0	□	■	△	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	=				
81b0								ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε
81c0								∧	∨	→	⇄	∇	∞			
81d0								∠	⊥	∩	∪	∩				
81e0	≡	<<	>>	√	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
81f0	Å	%	#	♭	♯	♮	♯	♮					○			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8240																0
8250	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
8260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
8270	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z						
8280	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
8290	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z					あ
82a0	あ	い	い	う	え	え	お	か	が	き	ぎ	く	ぐ	け		
82b0	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ	す	せ	ぜ	そ	ぞ	た	だ	ち	
82c0	ち	つ	つ	づ	て	と	ど	な	に	ね	の	は	ば			
82d0	ひ	び	び	ふ	ぶ	へ	べ	り	ほ	ぼ	ら	ま	む	め		
82e0	も	や	や	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ	ゐ		
82f0	を	ん														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8340	ア	イ	イ	ウ	エ	エ	オ	カ	ガ	キ	ク	ク	グ			
8350	ケ	ゲ	コ	ゴ	ザ	シ	ジ	ズ	セ	ゼ	ソ	タ	ダ			
8360	チ	ヂ	ツ	ツ	テ	デ	ト	ナ	ニ	ヌ	ノ	ハ	バ			
8370	パ	ピ	ピ	フ	ブ	ヘ	ベ	ホ	ポ	マ	ミ					
8380	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	ロ	ワ				
8390	キ	エ	ヲ	ン	ウ	カ	ケ									A
83a0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P
83b0	Σ	T	T	Φ	X	Ψ	Ω									α
83c0	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
83d0	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω									
83e0																
83f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8440	A	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О
8450	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
8460	Я															
8470	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	
8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
8490	ю	я														
84a0		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
84b0	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
84c0																
84d0																
84e0																
84f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8640																
8650																
8660																
8670																
8680																
8690																
86a0																
86b0																
86c0																
86d0																
86e0																
86f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
8750	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ミ	ム
8760	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	mm
8770	cm	km	mg	kg	cc	ml										靴
8780	"	„	No.	KK	Tn	⊕	⊗	⊖	⊗	株	有	代	職	証	職	
8790	≡	≡	∫	Σ	√	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	i
87a0	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x							
87b0																
87c0																
87d0																
87e0																
87f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8840																
8850																
8860																
8870																
8880																
8890																亜
88a0	唾	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	莠	茜	穉	惡	握	旭	葦	
88b0	芦	鯨	梓	庄	韃	扱	宛	姐	虻	給	綯	綾	鮎	或	栗	裕
88c0	安	庵	按	暗	案	鞍	杏	伊	位	依	偉	困	夷	委		
88d0	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃	萎	衣
88e0	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	穢	一	老	溢	逸	稻	茨
88f0	芋	鯛	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8940	院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鶉	窺	云	確
8950	白	渦	墟	唄	躰	鏝	姥	廐	瓜	閨	樽	鳴	雲	運	雲	
8960	荏	飢	韻	嬰	影	映	曳	榮	泳	洩	瑛	盈	穎	穎		
8970	英	衛	詠	銳	液	疫	益	馱	悅	越	閨	馱	馱	円		
8980	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	煙	猿	緣	
8990	艷	苑	園	遠	鉛	鴛	塩	汚	甥	凹	央	輿	往	慮	押	
89a0	旺	橫	歐	段	王	翁	襖	鶯	鳴	黃	岡	沖	荻	億	屋	億
89b0	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	穩	音	下	飯	化	何	伽	伽
89c0	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	珂
89d0	禍	禾	稼	簡	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨	迦	過
89e0	霞	蚊	俄	俄	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	鐵	駕	介	会
89f0	解	回	塊	廻	快	怪	悔	恢	懷	戒	拐	改				

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8a40-8af0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8b40-8bf0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8c40-8cf0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8d40-8df0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8e40-8ef0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (8f40-8ff0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9040-90f0) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9140-91f0) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9240-92f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9340-93f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9440-94f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9540-95f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9640-96f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9740-97f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9840-98f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 16 rows (9940-99f0) and 16 columns (0-f) containing Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9a40-9af0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9b40-9bf0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9c40-9cf0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9d40-9df0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9e40-9ef0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (9f40-9ff0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (e040-e0f0) containing various Chinese characters.

Table with 17 columns (0-f) and 17 rows (e140-e1f0) containing various Chinese characters.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
ea40	鵝	鶯	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻	鶻
ea50	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄	鷄
ea60	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛	鸛
ea70	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩	麩
ea80	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽
ea90	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌	甌
ea0	楨	遙	瑤	凜	熙											
eab0																
eac0																
ead0																
ea0																
eaf0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
fa40	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	I	II	III	IV	V	VI
fa50	VII	VIII	IX	X	一	丨	'	"	(株)	No.	Tel.	∴	續	嬰	鎡	銓
fa60	葩	倍	妬	昱	精	銀	昇	彌	丨	仝	任	公	仔	但	必	佞
fa70	恍	恂	侔	侑	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕	僕
fa80	魍	宜	洽	夙	芴	九	劼	坦	坩	坩	坩	坩	坩	坩	坩	坩
fa90	夔	吃	味	咩	好	妹	姪	窠	甯	彈	或	德	恣	悅	愆	愆
faa0	麥	翁	裔	翁	好	妹	姪	窠	甯	彈	或	德	恣	悅	愆	愆
fab0	崑	崎	嶽	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺
fac0	惕	愠	惴	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠
fad0	昂	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉	昉
fae0	朗	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓
faf0	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
fb40	泣	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮	泮
fb50	瀨	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆	炆
fb60	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣
fb70	皂	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜	皜
fb80	祥	禔	福	禔	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝	竝
fb90	罇	羨	羽	茁	芋	成	菇	葦	葦	葦	葦	葦	葦	葦	葦	葦
fba0	牲	螞	衰	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡	詡
fb0	趕	趕	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋	軋
fb0	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔
fb0	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷
fb0	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫	錫
fb0	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄	靄

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
fc40	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧	齧
fc50																
fc60																
fc70																
fc80																
fc90																
fca0																
fc0																
fcc0																
fc0																
fc0																
fc0																
fc0																

付表：非漢字部分縦書き用

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8140		,	.	,	.	.	:	;	?	!	^	°	'	~	…	^
8150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8160	~			…	…	‘	’	“	”	()	()	[]	[]	{		
8170	}	<	>	<>	<>	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×	
8180	÷	=	≠	<	>	≤	≥	∞	∴	♂	♀	°	'	”	℃	¥
8190	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇	◆
81a0	□	■	△	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	=				
81b0								€	≡	≅	≈	≠	≡	≅	≈	≠
81c0								∧	∨	↔	⇒	⇔	∇	∃		
81d0								∠	⊥	∩	∪	∩	∪	∩	∪	∩
81e0	≡	≅	≈	√	∞	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
81f0	Å	%	#	b	♪	†	‡	¶								○

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8240																0
8250	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
8260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
8270	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z						
8280	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
8290	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z					あ
82a0	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く	く	け
82b0	げ	こ	こ	さ	ざ	し	じ	ず	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た	だ	ち
82c0	ち	つ	つ	づ	づ	て	で	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	ば
82d0	ひ	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	へ	べ	ほ	ぼ	ま	み	む	め	
82e0	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	れ	ろ	わ	わ	ゐ	ゑ	
82f0	を	ん														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8340	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	ク		
8350	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ	ダ
8360	チ	ヂ	ツ	ヅ	テ	デ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ		
8370	パ	ヒ	ピ	フ	ブ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ミ			
8380	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ		
8390	キ	エ	ヲ	ン	ヅ	カ	ケ									A
83a0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P
83b0	Σ	T	T	Φ	X	Ψ	Ω									α
83c0	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ
83d0	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω									
83e0																
83f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8440	A	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О
8450	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
8460	Я															
8470	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	
8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
8490	ю	я														—
84a0		┌	┐	└	┘	├	┤	┞	┟	┠	┡	┢	┣	┤	┥	┦
84b0	┧	┨	┩	┪	┫	┬	┭	┮	┯	┰	┱	┲	┳	┴	┵	┶
84c0																
84d0																
84e0																
84f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8640																
8650																
8660																
8670																
8680																
8690																
86a0		—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	┌	┐
86b0	┌	┐	└	┘	├	┤	┞	┟	┠	┡	┢	┣	┤	┥	┦	┧
86c0	┨	┩	┪	┫	┬	┭	┮	┯	┰	┱	┲	┳	┴	┵	┶	┷
86d0	┸	┹	┺	┻	┼	┽	┾	┿	⋈	⋉	⋊	⋋	⋌	⋍	⋎	⋏
86e0	⋐	⋑	⋒	⋓	⋔	⋕	⋖	⋗	⋘	⋙	⋚	⋛	⋜	⋝	⋞	⋟
86f0																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
8750	⑰	⑱	⑲	㉑	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	xi	ry
8760	㎥	㎦	㎧	㎨	㎩	㎪	㎫	㎬	㎭	㎮	㎯	㎰	㎱	㎲	㎳	㎴
8770	㎵	㎶	㎷	㎸	㎹	㎺	㎻	㎼	㎽	㎾	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿
8780	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿
8790	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿	㎿
87a0	iii	iiii	v	vi	vii	viii	ix	x								i
87b0																
87c0																
87d0																
87e0		㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏	㎏
87f0																

OCR キャラクタコード表

OCR-AK

				b8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
0	0	0	0	0			0		P						-	ヲ	ミ			
0	0	0	1	1			1	A	Q						.	フ	チ	ム		
0	0	1	0	2		”	2	B	R						「	イ	ツ	メ		
0	0	1	1	3		£	3	C	S						」	ウ	テ	モ		
0	1	0	0	4		#	4	D	T						/	エ	ト	ヤ		
0	1	0	1	5		%	5	E	U						.	オ	ナ	1		
0	1	1	0	6		&	6	F	V						ヲ	カ	ニ	ヨ		
0	1	1	1	7		'	7	G	W						ヲ	キ	ヌ	ラ		
1	0	0	0	8		{	8	H	X						イ	ク	ネ	リ		
1	0	0	1	9		}	9	I	Y						ウ	ケ	ノ	ル		
1	0	1	0	A		*	:	J	Z						エ	コ	ハ	レ		
1	0	1	1	B		+	;	K							*	サ	ヒ	ロ		
1	1	0	0	C		,	’	L	¥						キ	シ	フ	ワ		
1	1	0	1	D		-	=	M	Ψ						ユ	ス	ハ	ン		
1	1	1	0	E		.	”	N							ヨ	セ	ホ	”		
1	1	1	1	F		/	?	0							ツ	ソ	マ	°		

OCR-BK

				b8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
0	0	0	0	0			0	a	P		p				-	タ	ミ			
0	0	0	1	1		!	1	A	Q	a	q			.	ア	チ	ム			
0	0	1	0	2		"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ			
0	0	1	1	3		#	3	C	S	c	s			」	ウ	フ	モ			
0	1	0	0	4		\$	4	D	T	d	t			/	エ	ト	ヤ			
0	1	0	1	5		%	5	E	U	e	u			.	オ	ナ	ユ			
0	1	1	0	6		&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ			
0	1	1	1	7		'	7	G	W	g	w			ヲ	キ	ヌ	ウ			
1	0	0	0	8		(8	H	X	h	x			ィ	ク	ネ	リ			
1	0	0	1	9)	9	I	Y	i	y			ッ	ケ	ノ	ル			
1	0	1	0	A		*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ			
1	0	1	1	B		+	;	K	[k	{			キ	サ	ヒ	ロ			
1	1	0	0	C		/	<	L	¥	l				キ	シ	フ	ワ			
1	1	0	1	D		-	=	M]	m	}			ユ	ス	ハ	ン			
1	1	1	0	E		.	>	N	^	n				ヨ	セ	ホ	ハ			
1	1	1	1	F		/	?	O	_	o				ッ	ソ	マ	オ			

OCR-K

				b8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
0	0	0	0	0			-	ヌ	ミ											
0	0	0	1	1		.	ア	チ	ム											
0	0	1	0	2		フ	イ	ツ	メ											
0	0	1	1	3		リ	ウ	テ	モ											
0	1	0	0	4		ノ	エ	ト	ヤ											
0	1	0	1	5		.	オ	ナ	ル											
0	1	1	0	6		ヲ	カ	ニ	ヨ											
0	1	1	1	7		ア	キ	ヌ	ラ											
1	0	0	0	8		イ	ク	ネ	リ											
1	0	0	1	9		ウ	ケ	ノ	ル											
1	0	1	0	A		エ	コ	ハ	レ											
1	0	1	1	B		オ	サ	ヒ	ロ											
1	1	0	0	C		ヤ	シ	フ	ワ											
1	1	0	1	D		ユ	ス	ヘ	ン											
1	1	1	0	E		ヨ	セ	ホ	ハ											
1	1	1	1	F		ツ	ソ	マ	オ											

新 / 旧 JIS コード対応表

漢字コードには旧 JIS と新 JIS があり、本機の工場出荷時は新 JIS コード（1990 年版）に対応する設定になっています。なお、プリスクライプ FRPO K6 コマンドのパラメータを変更（FRPO K6, 0; → FRPO K6, 1;）することによって、旧 JIS コード（1978 年版）にも対応できます。詳しくは付録 -5 ページの環境設定コマンドを参照してください。

参考：新 JIS コード（1990 年版）は、1983 年版の JIS コードを含みます。1983 年版と 1990 年版との主な違いは、「凜」と「熙」の 2 文字が追加され、一部文字（145 文字）の字形が若干変更されています。

次の表は、旧 JIS コードと新 JIS コードで異なる字形について示しています。78 の列が旧 JIS コードの字形、その右側の 90 の列が新 JIS コードの字形です。

コード	78	90												
3022	啞	啞	3032	芦	芦	3033	鯪	鯪	303B	飴	飴	306E	溢	溢
3071	茨	茨	3073	鯛	鯛	307C	淫	淫	312A	迂	迂	3133	嘘	嘘
3135	爵	爵	3139	厩	厩	313C	閏	閏	313D	噂	噂	3142	餌	餌
316B	焰	焰	3228	襖	襖	3229	鶯	鶯	322A	鷗	鷗	3260	迦	迦
3267	牙	牙	327A	恢	恢	327D	拐	拐	3322	晦	晦	3342	蠣	蠣
3349	攪	攪	3365	喝	喝	336B	葛	葛	3373	鞫	鞫	3376	竈	竈
337A	嚙	嚙	3442	澗	澗	3443	灌	灌	344D	翰	翰	3452	諫	諫
3465	翫	翫	352B	徽	徽	3540	祇	祇	3562	汲	汲	3568	笈	笈
3622	俠	俠	362A	卿	卿	3642	饗	饗	3646	堯	堯	364F	僅	僅
366D	軀	軀	3674	喰	喰	367B	櫛	櫛	367D	屑	屑	3724	靴	靴
3737	邗	邗	3745	慧	慧	374E	稽	稽	3752	繫	繫	3755	荆	荆
375B	頸	頸	3764	隙	隙	3771	倦	倦	3779	嫌	嫌	377E	捲	捲
377D	拳	拳	3834	鹵	鹵	3841	諺	諺	392B	巷	巷	3937	昂	昂
3942	溝	溝	395C	礦	礦	396D	麴	麴	3974	鵠	鵠	3979	甌	甌
3A53	采	采	3A67	榭	榭	3A74	柵	柵	3B27	薩	薩	3B2A	鯖	鯖
3B2C	鑄	鑄	3B39	珊	珊	3B41	餐	餐	3C38	叱	叱	3C48	屢	屢
3C49	藜	藜	3C57	遮	遮	3C5D	杓	杓	3C5E	灼	灼	3D2B	繡	繡
3D36	酋	酋	3D6C	曙	曙	3D6D	渚	渚	3D72	薯	薯	3D73	藹	藹
3E25	哨	哨	3E33	廠	廠	3E3F	梢	梢	3E55	蔣	蔣	3E5F	醬	醬
3E64	鞞	鞞	3F2A	蝕	蝕	3F59	靱	靱	3F60	逗	逗	3F69	翠	翠
4022	摺	摺	4042	逝	逝	4066	蟬	蟬	4071	撰	撰	4072	栓	栓
4079	煎	煎	407A	煽	煽	407C	穿	穿	407D	箭	箭	4127	詮	詮
4128	賤	賤	4139	噌	噌	414C	遡	遡	414F	創	創	415F	搔	搔
4169	瘦	瘦	4237	揃	揃	423D	遜	遜	424D	驛	驛	425C	腿	腿
4263	黛	黛	426F	啄	啄	4275	濯	濯	4276	琢	琢	427D	蛸	蛸
4327	巽	巽	4329	辿	辿	432A	棚	棚	432D	鱒	鱒	432E	樽	樽
433D	篔	篔	4370	註	註	4375	瀦	瀦	437C	涸	涸	443D	抄	抄
4448	槌	槌	444A	鎚	鎚	444D	塚	塚	444F	摑	摑	445B	壺	壺

コード	78	90												
4522	鄭	鄭	4527	擢	擢	452E	溺	溺	4536	填	填	453F	顛	顛
4548	堵	堵	454B	屠	屠	4551	菟	菟	4552	賭	賭	4557	礪	砺
4564	塘	塘	456E	禱	禱	4573	濤	濤	4578	禱	禱	463E	鵠	鵠
4642	瀆	洸	4654	澀	澀	4655	噸	噸	465B	遁	遁	465C	頓	頓
4661	那	那	4666	謎	謎	4667	灘	灘	466A	檣	檣	4676	邇	迤
4729	禰	禰	472A	祢	祢	4739	囊	囊	4757	牌	牌	4767	這	這
4768	蠅	蠅	4769	秤	秤	476D	剝	剝	4824	箸	箸	482E	潑	澆
4830	醜	醜	4840	叛	叛	4854	挽	挽	4862	扉	扉	4875	樋	樋
4922	柶	柶	4923	稗	稗	492F	逼	逼	4930	檜	桧	4932	媛	媛
4935	謬	謬	4940	廟	廟	494E	瀕	瀕	4951	頻	頻	4A43	蔽	蔽
4A4D	瞥	瞥	4A53	篇	篇	4A5A	婉	婉	4A79	庖	庖	4B22	泡	泡
4B29	蓬	蓬	4B4B	頰	頰	4B6A	楨	楨	4B70	鱒	鱒	4B78	迄	迄
4B79	儘	俚	4C4D	麵	麵	4C59	儲	儲	4C5F	餅	餅	4C62	粿	粿
4C79	藪	藪	4C7A	鑢	鑢	4C7C	愈	愈	4C7E	癒	癒	4D32	猷	猷
4D50	熔	熔	4D54	耀	耀	4D5A	遙	遙	4D69	萊	萊	4E4B	遼	遼
4E7A	漣	漣	4E7B	煉	煉	4E7C	簾	簾	4F21	蓮	蓮	4F31	榔	榔
4F36	籠	籠	4F39	蠟	蠟	5056	俚	儘	5122	僂	僂	513D	兔	兔
5147	冉	冉	514B	晃	晃	514D	冤	冤	5330	唵	唵	533A	唵	唵
5350	嗤	嗤	535E	嘲	嘲	536B	噉	噉	536C	嚮	嚮	5444	棚	棚
5445	堙	堙	5464	壺	壺	546C	彡	彡	553D	媾	媾	5563	寃	寃
5578	彪	彪	5622	屏	屏	5672	幣	幣	567D	廐	廐	567E	廐	廐
5824	愧	愧	5928	扁	扁	5960	捩	捩	596C	搆	搆	5978	攪	攪
5A39	攢	攢	5A4d	斃	斃	5A7A	暨	暨	5B45	杓	杓	5B4A	枋	枋
5B58	桧	檜	5B6B	椰	椰	5B6D	禱	禱	5B74	梔	梔	5D61	氈	氈
5E39	濤	濤	5E50	湮	湮	5E75	灌	灌	5E76	滬	滬	5F73	爛	爛
6026	爨	爨	605F	玠	玠	6076	瑤	瑤	612B	甄	甄	6130	蓑	蓑
6131	甕	甕	622B	皓	皓	6268	砢	礦	626A	砺	礪	626F	礪	礪
634A	稱	稱	6354	穉	穉	6359	窗	窗	635E	竈	竈	6439	箴	箴
6440	箒	箒	6446	箠	籠	6464	粿	粿	646E	糧	糧	6539	緦	緦
653B	紫	紫	6546	緜	緜	6646	翔	翔	6649	翩	翩	6764	舡	舡
6769	芍	芍	6772	苒	苒	6834	莫	莫	684D	范	范	683B	葱	葱
6874	蔗	蔗	6922	蕊	藜	692E	藪	藪	693C	藜	藜	695A	蛎	蠣
697E	蝙	蝙	6A24	蠅	蠅	6A27	螂	螂	6A3C	蟒	蟒	6A3D	蟒	蟒
6A6F	褊	褊	6B32	靚	靚	6B5D	諫	諫	6B66	諷	諷	6B76	譁	譁
6C4D	賤	賤	6C69	跚	跚	6C74	跟	跟	6D4E	輓	輓	6D6C	迪	迪
6D6E	迓	邇	6E29	遘	遘	6E3D	扈	扈	6E57	覺	覺	6F65	閭	閭
7033	睢	睢	7045	雷	雷	7051	靠	靠	7057	鞞	鞞	7074	頸	頸
7075	頤	頤	7159	騙	騙	722D	鬪	鬪	723C	鮠	鮠	724D	鮠	鮠
724E	鯀	鯀	7274	鶯	鶯	7351	麪	麪	7352	麪	麪	737D	龜	龜

PCL-J コード表

この表では非漢字部分は横書き文字を示しています。縦書き文字については付録-51 ページの付表をご参照ください。

f000 ~ f7ff には文字が定義されていないため、本書では省略しています。これらのコードを指定した場合は空白が出力されます。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8000																																
8020		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
8040	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_
8060	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	.
8080																																
80a0		。	「	」	、	・	ヲ	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ										
80c0	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ン	°	
80e0																																
8100																																
8120																																
8140		、	。	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	、	
8160	~			'	'	"	"	()	{	}	[]	{	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×		
8180	÷	=	≠	<	>	≦	≧	∞	∴	♂	♀	°	'	"	℃	¥	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇	◆
81a0	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	=																			
81c0																																
81e0	≡	≪	≫	√	∞	∞	∴	∫	∫								Å	%	#	b	♪	†	‡	¶								
8200																																
8220																																
8240																	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
8260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z						
8280		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z				あ	
82a0	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く	ぐ	け	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た	だ	ち
82c0	ぢ	っ	つ	づ	て	で	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	ば	び	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	べ	ほ	ぼ	ぼ	ま	み	む	め	
82e0	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ	る	ゑ	を	ん														
8300																																
8320																																
8340	ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク	グ	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ	ダ
8360	チ	チ	ツ	ツ	ツ	テ	テ	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	バ	パ	ヒ	ピ	ピ	フ	ブ	ブ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ミ	
8380	ム	メ	モ	ヤ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ										
83a0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O	Π	P	Σ	T	T	Φ	X	Ψ	Ω							α		
83c0	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω									
83e0																																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8400																																
8420																																
8440	А	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
8460	Я																а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	
8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я														—
84a0		Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	
84c0																																
84e0																																
8500																																
8520																																
8540																																
8560																																
8580																																
85a0																																
85c0																																
85e0																																
8600																																
8620																																
8640																																
8660																																
8680																																
86a0																																
86c0																																
86e0																																
8700																																
8720																																
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ミ、リ	
8760	キ	セン	トル	グラム	トン	アル	リットル	mm	cm	km	mg	kg	cc	m ²								平										
8780	”	”	No.	K.K.	TEL	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	Ⓟ	Ⓠ	Ⓡ	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	≡	≡	∫	Ⓧ	Σ	√	⊥	∠	∟	△	∴	∩	∪			
87a0																																
87c0																																
87e0																																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F			
8800																																			
8820																																			
8840																																			
8860																																			
8880																																		垂	
88a0	啞	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	葵	茜	穉	惡	握	渥	旭	葦	芦	鯨	梓	庄	幹	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或	粟	裕			
88c0	安	庵	按	暗	案	闍	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	困	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃	萎	衣			
88e0	謂	違	遭	医	井	亥	域	育	郁	磯	一	忝	溢	逸	稻	茨	芋	鱗	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭						
8900																																			
8920																																			
8940	院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鵝	窺	丑	確	白	渦	嘘	唄	鬱	蔚	鰻	姥	既	浦	瓜	閨	樽	云	運	雲			
8960	荏	餌	叡	嘗	嬰	影	映	曳	榮	永	泳	洩	瑛	盈	穎	顛	英	衛	詠	銳	液	疫	益	馱	悅	謁	越	閱	覆	厭	運	雲			
8980	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	煙	燕	猿	綠	艷	苑	苑	遠	鉛	鴛	於	於	汚	甥	凹	央	奧	往	心	押			
89a0	旺	橫	歐	毆	王	翁	襖	鴛	沿	黃	岡	沖	荻	億	屋	臆	桶	苑	乙	乙	俺	卸	恩	溫	穩	音	下	化	假	何	伽	過			
89c0	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	禍	禾	稼	稼	管	花	苛	茄	荷	華	菓	課	課	改						
89e0	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	介	解	回	塊	塊	壞	廻	快	怪	悔	懷	懷	戒	拐	拐						
8a00																																			
8a20																																			
8a40	魁	晦	械	海	灰	界	皆	繪	芥	蟹	開	階	貝	凱	効	外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	湮	馨	蛙	垣			
8a60	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓	括	攪	格	核	殼	獲	確	穫	覺	角	赫	較	郭	閑	隔	革	學	岳	該	額	骸	湮	馨	蛙	垣			
8a80	樞	梶	鯁	瀉	割	喝	恰	括	活	渴	核	葛	葛	轄	且	叶	叶	樵	較	郭	閑	隔	革	學	岳	該	額	骸	湮	馨	蛙	垣			
8aa0	刈	苜	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	渴	卷	喚	堪	姦	完	寬	貫	干	較	郭	閑	隔	革	學	岳	該	額	骸	湮	馨	蛙	垣			
8ac0	澗	灌	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	仗	危	喜	器	基	諫	寄	寄	較	郭	閑	隔	革	學	岳	該	額	骸	湮	馨	蛙	垣			
8ae0	癌	眼	岩	翫	贗	雁	頑	顏	願	企	仗	危	喜	器	基	諫	寄	寄	較	郭	閑	隔	革	學	岳	該	額	骸	湮	馨	蛙	垣			
8b00																																			
8b20																																			
8b40	機	鼎	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎	鬼	龜	偽	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇			
8b60	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吉	吃	喫	枯	橘	詰	砧	杵	黍	却	客	虐	逆	丘	久	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇			
8b80	朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	詰	砧	杵	黍	却	客	虐	逆	丘	久	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇			
8ba0	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	香	境	峽	強	去	居	巨	拒	拳	渠	虛	許	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇			
8bc0	饗	驚	仰	凝	堯	曉	業	局	曲	極	玉	軀	軀	僅	勤	均	巾	恭	挾	渠	渠	虛	許	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇		
8be0	金	吟	銀	九	俱	句	区	狗	玖	矩	苦	軀	軀	僅	勤	均	巾	恭	挾	渠	渠	虛	許	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	疑	祇		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		
8c00																																		
8c20																																		
8c40	掘	窟	杏	靴	轡	窪	熊	隈	衆	栗	線	桑	歛	勳	君	薰	訓	群	軍	郡	卦	袞	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型	契		
8c60	形	徑	惠	慶	慧	憩	揭	携	敬	景	桂	溪	畦	稽	系	經	繼	繁	野	荃	荊	蚩	計	詣	輕	頸	鷄	圭	珪	型	契			
8c80	劇	載	擊	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件	儉	倦	兼	券	兼	喧	喧	堅	嫌	建	憲	現	現	現	現			
8ca0	權	牽	犬	獻	研	硯	絹	果	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	險	顯	驗	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼	兼		
8cc0	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戶	故	枯	湖	狐	糊	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯		
8ce0	吳	吾	娛	後	御	悟	梧	檣	瑚	基	語	誤	護	餽	乞	鯉	交	倭	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯	侯		
8d00																																		
8d20																																		
8d40	后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	巧	巷	幸	広	庚	康	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪	浩		
8d60	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紘	絞	網	耕	考	肯	肱	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醉	校	梗	構	江	洪	浩		
8d80	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	纒	拷	濠	豪	轟	翹	肱	腔	告	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醉	校	梗	構	江	洪	浩		
8da0	頃	今	困	坤	壘	婚	恨	懇	昏	昆	根	混	混	痕	肱	腔	告	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醉	校	梗	構	江	洪	浩		
8dc0	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	昏	宰	彩	才	採	裁	肱	腔	告	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	醉	校	梗	構	江	洪	浩		
8de0	財	冴	坂	阪	堺	榭	肴	咲	崎	埼	碯	鷲	作	削	昨	搾	昨	朔	朔	窄	策	策	錯	錯	錯	錯	錯	錯	錯	錯	錯	錯		
8e00																																		
8e20																																		
8e40	察	撝	撮	擦	札	殺	薩	雜	卓	鯖	捌	鏑	鮫	皿	晒	三	傘	參	山	慘	撒	散	棧	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸		
8e60	餐	斬	暫	殘	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	士	始	姿	姿	屍	市	志	志	思	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸			
8e80	死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	諮	資	賜	雌	齒	事	似	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸			
8ea0	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	時	射	捨	鹿	式	鳴	竺	軸	穴	七	七	叱	似	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸		
8ec0	実	菝	籐	偲	柴	芝	屢	蕊	縞	舍	写	射	捨	鹿	式	鳴	竺	軸	穴	七	七	叱	似	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊	酸		
8ee0	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	腫	酒	首	儒	受	呢	呢	授	授	授	授	授	授	授	授	授	授	授		
8f00																																		
8f20																																		
8f40	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	習	臭	舟	蒐	衆	襲	警	蹴	輯	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔		
8f60	汁	澁	獸	縱	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	肅	塾	熟	出	術	述	俊	峻	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔		
8f80	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒	術	述	俊	峻	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔		
8fa0	匠	升	召	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒	術	述	俊	峻	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔		
8fc0	沼	消	涉	湘	燒	焦	照	症	省	硝	確	將	稱	渚	庶	緒	術	述	俊	峻	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎	柔		
8fe0	鐘	障	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
9000																																	
9020																																	
9040	拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	舐	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寢	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真	神	
9060	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	壬	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	鞞	筭	深	須	酢	凶	厨		
9080	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粹	翠	衰	遂	醉	錐	隨	瑞	髓	崇	嵩	數	枢	枢	趨	雛	据	筭	須	菅	頰	雀	澄		
90a0	摺	寸	世	瀨	畝	是	淒	制	勢	姓	征	性	成	政	整	晴	棲	栖	正	清	数	枢	枢	趨	雛	据	筭	頰	雀	澄			
90c0	逝	醒	青	静	齊	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	籍	績	脊	責	赤	清	清	生	盛	精	聖	菅	西	誠	設			
90e0	說	雪	絶	舌	蟬	仙	先	千	占	宜	專	尖	川	戰	扇	檜	檜	泉	淺	洗	洗	洗	跡	蹟	切	拙	折	設					
9100																																	
9120																																	
9140	織	羨	腺	舛	船	薦	詮	賤	踐	選	遷	錢	銑	閃	鮮	前	善	漸	然	全	禪	繕	膳	糲	贈	塑	岨	措	曾	楚	狙		
9160	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	銑	僧	創	雙	叢	倉	喪	壯	爽	爽	宋	層	贈	塑	岨	措	曾	楚	狙		
9180	操	早	曹	巢	槍	槽	漕	燥	争	瘦	相	窓	鼠	僧	創	雙	叢	倉	喪	壯	爽	爽	宋	層	贈	塑	岨	措	曾	楚	狙		
91a0	藏	贈	造	促	側	則	息	息	捉	束	測	足	僧	創	雙	叢	倉	喪	壯	爽	爽	宋	層	贈	塑	岨	措	曾	楚	狙			
91c0	訖	唾	墮	妥	惰	打	舵	舵	提	陀	馱	駢	僧	創	雙	叢	倉	喪	壯	爽	爽	宋	層	贈	塑	岨	措	曾	楚	狙			
91e0	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醜	題	鷹	滝	龍	卓	啄	宅	托	扱	拓	沢	濯	琢	琢	鐸	濁	諾	茸	蚰	只					
9200																																	
9220																																	
9240	叩	但	達	辰	奪	脱	巽	豎	汕	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽		
9260	蛋	誕	鍛	団	壇	彈	斷	暖	檀	段	男	狸	鱈	樽	誰	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽		
9280	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	狸	鱈	樽	誰	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽		
92a0	帳	疋	弔	張	彫	徵	懲	挑	暢	朝	潮	狸	鱈	樽	誰	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽		
92c0	賃	鎮	陳	津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	樽	誰	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筆	綻	耽			
92e0	亭	低	停	偵	荊	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟	抵	挺	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提	提		
9300																																	
9320																																	
9340	邱	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	滴	溺	哲	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軫	顛	点	
9360	伝	殿	澗	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	滴	溺	哲	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軫	顛	点	
9380	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	塗	妬	屠	徒	滴	溺	哲	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軫	顛	点	
93a0	蕩	藤	討	膳	豆	踏	逃	透	塗	妬	屠	徒	滴	溺	哲	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軫	顛	点	
93c0	洗	特	督	禿	篤	毒	独	読	塗	妬	屠	徒	滴	溺	哲	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	軫	顛	点	
93e0	内	乍	凧	薙	謎	灘	捺	鍋	檣	檣	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	繩	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
9400																																	
9420																																	
9440	如	尿	菲	任	妊	忍	認	濡	襦	柶	寧	葱	貓	熱	年	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	囊	惱	濃	納	能	腦	膿	農	
9460	覩	蚤	巴	把	播	霸	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	靡	拌	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅	函	
9480	煤	煤	狽	買	壳	賠	陪	這	蠅	秤	矧	菽	伯	剥	博	拍	泊	白	箔	箔	杯	盃	薄	迫	曝	輩	爆	縛	莫	駁	麥	函	
94a0	箱	俗	筭	肇	笞	爐	幡	肌	烟	昌	八	鉢	滌	癸	醜	髮	伐	罰	拔	筏	閥	鳩	鳩	蟄	蟄	隼	伴	判	半	反	叛	帆	
94c0	搬	斑	板	汜	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	采	煩	頒	飯	挽	晚	番	番	盤	盤	虱	匪	卑	否	妃	庇	彼	悲	
94e0	扉	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被	非	費	避	非	飛	飛	籜	籜	籜	籜	籜	毘	毘	眉	美				
9500																																	
9520																																	
9540	鼻	柎	稗	匹	疋	髭	彥	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼	衿	姬	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	冰	漂	瓢	票	表	評	豹	廟	
9560	描	病	秒	苗	錨	鋌	蒜	蛭	蟻	品	彬	斌	浜	瀕	瀕	貧	頻	媛	媛	紐	不	付	夫	婦	富	富	布	佈	扶	敷	福		
9580	斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	譜	負	彬	赴	阜	附	侮	撫	舞	敏	敏	瓶	蕪	封	楓	風	富	富	伏	復	幅	服	福		
95a0	腹	複	覆	淵	弗	弘	沸	佻	物	鮒	賦	吻	噴	墳	憤	扮	焚	奮	奮	葡	蕪	霽	文	富	富	併	幣	幣	平	弊	柄		
95c0	並	蔽	閉	陸	米	頁	僻	壁	癖	碧	別	警	蔑	篋	偏	變	篇	篇	編	刃	返	遍	便	丙	丙	併	鞭	保	鋪	鋪	圃	捕	
95e0	步	甫	補	輔	穗	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	菩	倣	包	報	報	奉	奉	寶	寶	崩	庖	庖	捧	放	方					
9600																																	
9620																																	
9640	法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豐	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某	棒	
9660	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	銜	防	吠	頰	北	僕	卜	墨	撲	朴	牧	睦	穆	卸	勃	沒	殆	堀	幌	忙	本	暴	凡	盆	棒	
9680	摩	磨	魔	麻	埋	妹	味	枚	每	哩	類	幕	膜	枕	墨	枉	樞	樹	亦	俣	又	抹	未	涑	堀	幌	奔	本	凡	盆	棒		
96a0	蔓	味	未	魅	巳	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	鮪	眠	務	務	夢	無	牟	茅	霧	沫	迓	媚	蔭	萬	慢	滿	漫		
96c0	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	綿	綿	緬	麵	麵	摸	模	茂	孟	孟	毛	猛	盲	網	耗	霧	沫	迓	媚	蔭	萬	慢	滿	漫		
96e0	昀	貫	問	悶	紋	門	勿	也	治	夜	爺	耶	野	彌	矢	厄	役	約	菜	菜	躍	靖	柳	柳	鏹	鏹	愈	愈					
9700																																	
9720																																	
9740	諭	輪	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	悠	憂	揖	有	柚	湧	猶	猷	由	祐	裕	誘	遊	呂	郵	雄	融	夕	予	余	與	譽		
9760	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	湧	用	窳	羊	耀	葉	蓉	要	謠	郵	遙	融	夕	予	余	與	譽		
9780	沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	來	萊	賴	雷	洛	絡	落	亂	卵	嵐	欄	濫	藍	藍	利	利	履	夕	予	余	與	譽			
97a0	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	來	萊	賴	雷	洛	絡	落	亂	卵	嵐	欄	濫	藍	藍	利	利	履	夕	予	余	與	譽			
97c0	梁	涼	獵	療	瞭	稜	糧	良	諒	量	量	陵	流	溜	琉	留	厘	淋	麟	龍	藍	藍	旅	麟	麟	亮	夕	予	余	與	譽		
97e0	伶	例	冷	勵	嶺	嶺	玲	禮	苓	鈴	隸	零	靈	麗	齡	曆	列	劣	烈	裂	裂	廉	廉	戀	煉	煉	練	夕	予	余	與	譽	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
9800																																	
9820																																	
9840	蓮	連	鍊	呂	魯	櫓	妒	賂	路	露	勞	婁	廊	弄	朗	樓	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	聾	蠟	郎	六	麓	祿	肋	錄	論	
9860	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	梓	驚	瓦	亘	鱈	詫	蕪	蕪	椀	灣	碗	腕														
9880																																弋	
98a0	丐	丕	个	夂	、	井	丿	乂	乖	乘	亂	丿	豫	幸	舒	式	于	亞	亟	一	亢	京	毫	亶	从	仍	仄	仆	仂	仗	仞		
98c0	仵	价	伉	佚	估	佛	佞	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻		
98e0	倨	倔	倪	控	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	倅	
9900																																	
9920																																	
9940	僉	僇	傳	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	僂	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	儕	
9960	兪	兪	函	函	函	函	函	函	函	函	函	函	函	函	函	函	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	冨	
9980	鳳	口	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	
99a0	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	
99c0	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	卮	
99e0	吭	吼	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	吮	
9a00																																	
9a20																																	
9a40	咫	哂	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	咤	
9a60	畜	啾	喘	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	啾	
9a80	噫	噤	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	嘯	
9aa0	國	圍	圓	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	團	
9ac0	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	堉	
9ae0	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	
9b00																																	
9b20																																	
9b40	奸	妁	妝	佞	佞	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	媼	
9b60	媽	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	嫗	
9b80	它	宦	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸
9ba0	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏	屏
9bc0	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑
9be0	扈	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏	昏

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
9c00																																	
9c20																																	
9c40	廖	廣	廝	廚	廔	廢	廡	廛	廛	廛	廛	廛	廛	廛	廛	廛	弃	肆	肆	肆	肆	弋	弋	弓	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9c60	象	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	彗	廛	徕	徕	徕	徕	徕	徕	弩	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9c80	怙	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	恂	弃	徕	徕	徕	徕	徕	徕	弩	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9ca0	俊	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	悖	弃	徕	徕	徕	徕	徕	徕	弩	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9cc0	愨	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	愧	弃	徕	徕	徕	徕	徕	徕	弩	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9ce0	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	憫	弃	徕	徕	徕	徕	徕	徕	弩	弩	弭	弭	彈	彌	彎	弯	互	
9d00																																	
9d20																																	
9d40	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	戛	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈	
9d60	拜	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	揀	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈		
9d80	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈		
9da0	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	揜	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈		
9dc0	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	攷	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈		
9de0	杳	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	呢	抉	找	找	找	找	找	找	扒	扒	扒	扒	扒	扒	扒	拈		
9e00																																	
9e20																																	
9e40	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9e60	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9e80	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9ea0	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9ec0	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9ee0	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9f00																																	
9f20																																	
9f40	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9f60	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9f80	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9fa0	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9fc0	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	曄	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	
9fe0	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	游	霸	朮	朮	朮	朮	朮	朮	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杰	杰	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		
e000																																		
e020																																		
e040	漾	瀉	滷	澆	潺	潛	澁	澀	潯	潛	潛	潭	激	潼	潘	澎	漚	漣	漉	澳	漚	漚	燥	澤	澹	潰	滯	濟	濕	濬	灑	濱		
e060	濮	濛	瀉	瀆	澆	潛	澁	澀	潯	潛	潛	潭	激	潼	潘	澎	漚	漣	漉	澳	漚	漚	燥	澤	澹	潰	滯	濟	濕	濬	灑	濱		
e080	烙	焉	烽	焜	焜	煥	熙	熙	煦	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥	煥		
e0a0	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿	燿		
e0c0	貉	狼	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢	狢			
e0e0	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥		
e100																																		
e120																																		
e140	瓠	瓣	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾	趾			
e160	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫	畫		
e180	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼	痼		
e1a0	八	癸	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發	發		
e1c0	昵	真	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆	皆		
e1e0	矜	矣	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮	矮		
e200																																		
e220																																		
e240	磧	磚	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲	礲		
e260	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊	稊		
e280	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	穰	
e2a0	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	
e2c0	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	簞	
e2e0	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	料	
e300																																		
e320																																		
e340	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	紂	
e360	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	總	
e380	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	縷	
e3a0	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	罌	
e3c0	翅	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	翠	
e3e0	聰	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	聶	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
e800																																
e820																																
e840	鎔	錢	錚	鋳	鋤	鉞	鍛	鎡	鉞	鋤	鋤	鋤	鎡	鎡	鎡	鎡	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗		
e860	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	鏗	
e880	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	
e8a0	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	
e8c0	霏	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	霖	
e8e0	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	鞞	
e900																																
e920																																
e940	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	
e960	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	
e980	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	騾	
e9a0	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	鬆	
e9c0	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	
e9e0	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	
ea00																																
ea20																																
ea40	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝		
ea60	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝	鵝		
ea80	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	徽	
ea00	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	檜	
eac0																																
eae0																																
eb00																																
eb20																																
eb40																																
eb60																																
eb80																																
eba0																																
ebc0																																
ebe0																																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ec00																																
ec20																																
ec40																																
ec60																																
ec80																																
eca0																																
ecc0																																
ece0																																
ed00																																
ed20																																
ed40	續	襲	鎡	銓	蕈	倍	炆	昱	精	銀	昇	彌	丨	乞	任	佶	仔	但	必	佞	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻		
ed60	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	
ed80	塚	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	增	
eda0	恕	悅	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠		
edc0	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	
ede0	活	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	泣	
ee00																																
ee20																																
ee40	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	狻	
ee60	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	
ee80	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	
eea0	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	
eec0	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	鈎	
eee0	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	
ef00																																
ef20																																
ef40																																
ef60																																
ef80																																
efa0																																
efc0																																
efe0																																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
f800																																
f820																																
f840																																
f860																																
f880																																
f8a0																																
f8c0																																
f8e0																																
f900																																
f920																																
f940																																
f960																																
f980																																
f9a0																																
f9c0																																
f9e0																																
fa00																																
fa20																																
fa40	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	一	丨	'	"	(株)	No.	TEL	∴	續	嬰	鎂	銑
fa60	葩	倍	炆	昱	精	銀	昇	彌	丨	乞	任	公	仔	但	必	佞	佻	佻	佻	佻	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	
fa80	癩	宜	洽	夙	翊	尢	荔	効	勛	勻	勾	匡	邵	厓	厲	圾	雙	吃	味	佻	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	倜	
faa0	參	翁	裔	翳	好	妹	孖	窠	甯	寘	寬	寮	豈	岑	岷	岷	崑	崎	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	
fac0	惕	愠	憚	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	愠	
fae0	朗	杓	榘	棗	棗	柳	桃	棗	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	榘	
fb00																																
fb20																																
fb40	泣	滓	溟	清	滂	淼	洵	湜	滂	漢	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	澗	
fb60	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣
fb80	祥	禔	福	禎	坊	身	靖	靖	靖	精	紉	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	縈	
fba0	牲	蟻	衰	劬	呻	詹	誦	閭	誦	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	諸	
fbc0	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔	鈔
fbe0	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔	鎔

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
fc00																																
fc20																																
fc40	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨	鯨																			
fc60																																
fc80																																
fca0																																
fcc0																																
fce0																																
fd00																																
fd20																																
fd40																																
fd60																																
fd80																																
fda0																																
fdc0																																
fde0																																
fe00																																
fe20																																
fe40																																
fe60																																
fe80																																
fea0																																
fec0																																
fee0																																
ff00																																
ff20																																
ff40																																
ff60																																
ff80																																
ffa0																																
ffc0																																
ffe0																																

付表：非漢字部分縦書き用

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
8000																																	
8020		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	
8040	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[¥]	^	_	
8060	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	.	
8080																																	
80a0		。	「	」	、	・	ヲ	ア	イ	ウ	エ	オ	ヤ	ユ	ヨ	ツ	ー	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	
80c0	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ン	。		
80e0																																	
8100																																	
8120																																	
8140		´	°	·	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚		
8160	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚	˛	˜	˘	˙	˚
8180	÷	≡	≠	<	>	≡	≠	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	⊕	⊖	⊗	⊘	◆
81a0	□	■	△	◀	▷	◀	▷	※	↑	↓	↕	↔	↔	↔	↔	↔	€	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
81c0																																	
81e0	≡	≠	≠	√	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	Å	%	#	b	♪	†	‡	¶									
8200																																	
8220																																	
8240																																	
8260	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z							
8280		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z						
82a0	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	が	き	ぎ	く	け	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ	ず	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た	だ	ち	
82c0	ぢ	っ	っ	っ	て	で	と	ど	な	に	が	が	ね	の	は	ば	ば	ひ	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	べ	ほ	ぼ	ぼ	ま	み	む	め
82e0	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ	ゐ	ゑ	を	ん															
8300																																	
8320																																	
8340	ア	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ン	。		
8360	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ン	。			
8380	△	モ	ツ	ツ	ツ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	ワ	
83a0	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	L	E	O	Π	P	Σ	T	T	Φ	X	ψ	Ω									
83c0	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω										
83e0																																	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8400																																
8420																																
8440	A	Б	В	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю
8460	Я																а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	ю
8480	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я														
84a0	—	⌋	⌌	⌍	⌎	⌏	⌐	⌑	⌒	⌓	⌔	⌕	⌖	⌗	⌘	⌙	⌚	⌛	⌜	⌝	⌞	⌟	⌠	⌡	⌢	⌣	⌤	⌥	⌦	⌧		
84c0																																
84e0																																
8500																																
8520																																
8540																																
8560																																
8580																																
85a0																																
85c0																																
85e0																																
8600																																
8620																																
8640																																
8660																																
8680																																
86a0																																
86c0																																
86e0																																
8700																																
8720																																
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯																
8760	キ	カ	No.	KK	TEL	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	株	有	代	輪	炬	聯	≡	≡	∩	∩	Σ	√	⊥	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠		
8780	”	”	No.	KK	TEL	Ⓢ	Ⓣ	Ⓤ	Ⓥ	Ⓦ	株	有	代	輪	炬	聯	≡	≡	∩	∩	Σ	√	⊥	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	∠	
87a0																																
87c0																																
87e0																																

用語集

AppleTalk

Macintosh とプリンタでデータを転送するプロトコルです。Macintosh を複数台接続したり、プリンタを共有する際に使われます。

dpi (dots per inch)

解像度を表す単位です。1 インチ (25.4 mm) 当たりのドット数を表します。

e-MPS (enhanced-Multiple Printing System)

印刷データを本機に保存し、後から操作パネルで印刷したり、複数部印刷したりできる機能です。

KM-NET for Clients

PC からプリンタの状態を確認したり、設定を変更したりできるユーティリティです。付属の CD-ROM に収録されています。

KPDL

本機に搭載されている PostScript 3 互換のページ記述言語です。アウトラインフォントや図形の印刷に高い機能を持ちます。

PCL

ページ記述言語のひとつです。TrueType フォントをプリンタで扱える機能などがあります。本機は PCL6 エミュレーションモードを搭載しています。

PostScript

印刷物の出力などで一般的なページ記述言語のひとつです。本機は PostScript 互換のページ記述言語 KPDL を搭載しています。

RAM ディスク

プリンタのメモリーの一部を利用した仮想ディスクで、プリンタの総メモリーの中から、任意のメモリーサイズを RAM ディスクとして設定することによって、電子ソート (印刷時間の短縮) などの機能が使えるようになります。

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

パソコンとプリンタでデータを転送するプロトコルです。パソコンを複数台接続したり、プリンタを共有する際に使われます。

USB

プリンタとパソコンを接続するインターフェースです。本機は Hi-Speed モードに対応し、最大 480 Mbps のデータ転送ができます。

アウトラインフォント

フォントの輪郭を数式によって記録しており、拡大しても輪郭のなめらかな美しい印刷が行えます。フォントサイズは 0.25 ポイント単位で最大 999.75 ポイントまで設定できます。

エミュレーション

他のプリンタのページ言語を解釈し、実行する機能です。本機は PCL 6、KC-GL、KPDL、PC-PR201/65A、IBM 5577、FMPR-359F1、および EPSON VP-1000 のエミュレーションを備えています。

オートスリープ

プリンタ本体の操作やデータの送受信が一定の時間行われないと起動されます。スリープモード時は電力の消費は最小に抑えられます。

オフライン

受信したデータを処理しますが、印刷しない状態です。印刷するにはオンラインに切り替えてください。

オンライン

受信したデータを印刷できる状態です。

拡張メモリ

本機は 1 つの拡張スロットを装備しており増設できます。使用できる DIMM については京セラミタジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。電話番号は最終ページを参照してください。

カセットモード

手差しトレイの動作モードの一つです。このモードは、給紙カセットと同じように用紙のひとつを連続して給紙できます（約 100 枚）。

環境設定コマンド（FRPO コマンド）

本機は印刷設定を内部のメモリに記憶しています。環境設定コマンドで設定すると、電源を入れたときの初期設定にすることができます。

ステータスページ

プリンタに関する様々な情報を確認することができるページです。

バーチャル（仮想）メールボックス

印刷データを本機の仮想のメールボックスに保存します。保存した印刷データは、操作パネルで印刷すると消去されます。

パラレルインタフェース

プリンタとパソコンを接続するインタフェースです。本機は、プリンタとコンピュータを接続する国際標準規格、IEEE1284 準拠の双方向通信に対応しています。この規格は IEEE（Institute of Electrical and Electronic Engineers）で、1994 年に制定されました。

プリスクライブ（PRESCRIBE）コマンド

京セラミタプリンタに搭載されている独自のプリンタ制御言語で、プリンタに必要な様々な設定を行うことができます。また、ニーモニックで記述されたわかりやすいコマンドであるため、プログラミングを容易にします。

プリンタドライバ

アプリケーションで作成したデータを印刷するために使用するソフトウェアです。付属の CD-ROM に収録されています。

優先モード

手差しトレイの動作モードの一つです。手差しトレイに用紙をセットしている場合には、他の給紙元を選択していても手差しトレイから優先して給紙します。

ラスターライズ

文字や画像の印刷データを、プリンタで印刷するためにビットマップデータとして表現することです。

索引

A

A4/ レターサイズの共通給紙 2-67

C

CF カード 2-49

E

e-MPS

e-MPS 機能について 2-20

詳細設定 2-26

F

FRPO 付録 -5

I

IBM (シフト JIS) 漢字コード表 付録 -25

J

JIS 漢字コード表 付録 -15

K

KM-NET for Clients 用語集 -1

O

OCR キャラクターコード表 付録 -32

OHP フィルム 1-8

P

PCL-J コード表 付録 -37

PRESCRIBE 用語集 -3

R

RAM ディスク 2-54

U

USB インタフェース

USB 接続ピン割り当て 付録 -4

基本仕様 付録 -4

付録 -4

USB メモリの操作 2-56

あ

厚い用紙 1-11

い

イベント履歴 2-19

印刷環境の設定 2-39

印刷のキャンセルのしかた 2-6

印刷範囲の補正 2-78

印刷品質の設定 2-45

印刷方向 2-42, 2-43

印刷枚数 2-39

インジケータ

アテンション 2-4

印刷可 2-4

インタフェース 2-3

データ 2-4

用紙サイズ 2-3

用紙種類 2-4

インタフェース 2-30, 付録 -2

パラレルインタフェース 2-30

え

エミュレーション

KPDL エラーの印刷 2-31, 2-32

エミュレーションモード 2-31

ステータスページ 2-19

お

オートエラークリア 2-77

オートスリープ (スリープモード) 2-73

か

改行動作 (LF) 2-43

カウンタ 2-71

カセットモード 2-57

カラー紙 1-11

カラーモード 2-71

環境設定コマンド 付録 -5

インタフェース共有 FRPO パラメータ 付録 -9

インタフェース独立 FRPO パラメータ 付録 -5

き

キー

[印刷可 / 解除] 2-6

[キャンセル] 2-6

[実行] 2-7

使い方 2-6

[メニュー] 2-7

矢印キー 2-7
給紙カセット
自動カセット切り換え 2-64
給紙元 2-63
用紙サイズ 2-60
用紙種類 2-62

さ

サービスステータスページの印刷 2-80
サービスメニュー 2-80
再起動 2-75
サイズダイヤル 2-60
再生紙 1-11

し

自動改ページ待ち時間（タイムアウト） 2-72
縮小印刷 2-39
ジョブ保留機能 2-21
ジョブリテンション
機能 2-20
クイックコピー 2-21
試し刷り後、保留 2-23
プライベートプリント 2-23
新/旧 JIS コード対応表 付録 -35

す

ステータスページ
印刷 2-17
内容 2-18

そ

その他の設定 2-72

て

データのダンプ 2-74
手差しトレイ
給紙元 2-63
手差しトレイモード 2-57
用紙サイズ 2-58
用紙種類 2-59

な

内蔵フォント 3-2

は

バーチャル（仮想）メールボックス機能 2-21
機能 2-25
蓄積データの印刷 2-25
リストの印刷 2-26

ハードディスク 2-54
排紙先の選択 2-67
はがき 1-10
パラレルインタフェース 付録 -2

ひ

表示言語 2-72

ふ

封筒 1-10
フォント 3-1
ANK フォント 2-33
漢字フォントサイズ 2-36, 2-37
コードセット 2-37
ANK フォントサイズ 2-34
Courier/Letter Gothic の文字ピッチ 2-35
Courier/Letter Gothic フォントの太さ 2-34
漢字フォント 2-35
初期フォントの設定 2-33
フォントリスト 2-38

ブザー 2-76

復帰動作（CR） 2-44
部門管理機能 2-7
プリスクライブコマンド 用語集 -3
プリンタドライバ 用語集 -3
プレ印刷用紙 1-11

め

メッセージディスプレイ 2-2
ステータス情報 2-2
表示言語 2-72
メニューマップ 2-16
メモリ
ステータスページ 2-19

も

モード選択メニュー 2-8
文字コード表 付録 -15

ゆ

優先モード 2-57

よ

用語集 用語集 -1
用紙
OHP フィルム 1-8
厚い用紙 1-11
ガイドライン 1-4
カスタム設定のリセット 2-69

カラー紙 1-11
基本仕様 1-2
再生紙 1-11
最大サイズと最小サイズ 1-2
使用できる用紙 1-2
設定 2-57
その他の仕様 1-6
適正な用紙 1-4
特殊な用紙 1-8
はがき 1-10
封筒 1-10
プレ印刷紙 1-11
用紙サイズ 1-4
用紙サイズ表示 (SIZE) 2-3
用紙種類 2-57
用紙種類のカスタム設定 2-68
用紙の特性 1-5
ラベル用紙 1-9

ら

ライフカウンタ 2-71
 総印刷ページ数 2-71
ラベル用紙 1-9
 構造と適性 1-10

り

リソースの保護 2-75
両面印刷 2-65
 エラー検知 2-80
 製本モード 2-65

わ

ワイド A4 2-44

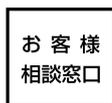
お客様相談窓口のご案内

京セラミタ製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡ください。市内通話料金でご利用いただけます。

京セラ ミタ株式会社 京セラ ミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

<http://www.kyoceramita.co.jp>



0570-046562

受付時間
● 9:00~17:00
(但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

市内通話料金でご利用いただけます。