

TM-L90 詳細取扱説明書

製品概要

製品の特徴について説明します。

セットアップ

製品および周辺機器の設置・設定作業について説明します。

設定 / 確認モード

本プリンターの各種設定や設定状態の確認の方法について 説明します。

アプリケーション開発情報

本プリンターの制御方法と、アプリケーションを開発する際に 必要な情報について説明します。

製品の取り扱い

製品の基本的な取り扱い方法について説明します。

付録

メモリースイッチ設定モードの設定条件、製品仕様、インター フェイス仕様、文字コード表について説明します。



ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複写、複製、改ざんすることは固くお断りします。
- 本書の内容については、予告なしに変更することがあります。最新の情報はお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの 点がありましたらご連絡ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエ プソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任 を負いかねますのでご了承ください。
- エプソン純正品およびエプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

EPSON、EXCEED YOUR VISION および ESC/POS はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 Microsoft および Windows は米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

ESC/POS[®] コマンドシステム

Epson は、独自の POS プリンターコマンドシステム、ESC/POS により、業界のイニシアチブをとってきました。ESC/ POS は特許取得済みのものを含む数多くの独自のコマンドを持ち、高い拡張性で多才な POS システムの構築を実現 します。ほとんどの Epson POS プリンターとディスプレイに互換性を持つ他、この独自の制御システムにはフレキシ ビリティーもあるため、将来アップグレードが行いやすくなります。その機能と利便性は世界中で評価されています。

© Seiko Epson Corporation 2002-2014. All rights reserved.

安全のために

記号の意味

本書では以下の記号が使われています。それぞれの記号の意味をよく理解してから製品を取り扱ってください。



警告事項

 感電の危険を避けるため、雷が発生している間は、本製品の設置およびケーブル類の取り付け 警告 作業を行わないでください。 • ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電のおそれがあります。 電源コードの取り扱いには注意してください。 誤った取り扱いをすると火災・感電のおそれがあります。 * 電源コードを加工しない。 * 電源コードの上に重いものを乗せない。 * 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。 * 熱器具の近くに配線しない。 * 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。 * 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。 • 必ず指定されている電源をお使いください。 他の電源を使うと、火災のおそれがあります。 電源コードのたこ足配線はしないでください。 火災のおそれがあります。電源は家庭用電源コンセント(交流100ボルト)から直接取ってく ださい。 煙が出る、変な臭いや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 そのまま使用すると、火災の原因となります。すぐに電源コードを抜いて、販売店またはサー ビスセンターにご相談ください。 お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。 • 分解や改造はしないでください。 けがや火災・感電のおそれがあります。 本製品の内部に異物を入れたり、落としたりしないでください。 火災・感電のおそれがあります。



注意事項



使用制限

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度な どにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全 維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で 弊社製品をご使用いただくようお願いいたします。

本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、きわめて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。 この場合には使用者は適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本書について

本書の目的

本書は、POS システムの開発、設計、設置、またはプリンターアプリケーションの開発、設計に必要な情報を開発 技術者に提供することを、その目的としています。

本書の構成

本書は次のように構成されています。

- 第1章 製品概要
- 第2章 セットアップ
- 第3章 設定/確認モード
- 第4章 アプリケーション開発情報
- 第5章 製品の取り扱い
- 付録 メモリースイッチ設定モードの設定項目 製品仕様 インターフェイスとコネクター仕様 文字コード表

もくじ

■安全のために	3
記号の意味 塗生車百	3 3
言口乎很 注意事項	
■使用制限	4
■電波障害自主規制について	4
■本書について	5
本書の目的 本書の構成	5 5
■もくじ	6

製品概要9
■特長9
■製品構成11
パワースイッチ11 同梱品
オフション
パワースイッチ
オンライン
 自動復帰エラー
■NV メモリー (Nonvolatile Memory: 不揮発性メ モリー)
NV グラフィックスメモリー19 ユーザー NV メモリー

セットアップ	21
■ セットアップの流れ	21

■プリンターの設置	22
水平設置用コントロールパネルラベルの貼作	寸23
水平設置用用紙排出ガイドの取り付け	23
■ 紙幅の変更	24
■ ロール紙ニアエンド検出器位置の調整	26
調整手順	26
■ ディップスイッチの設定	28
設定手順	28
シリアルインターフェイスモデルの場合	
	∃`3U
■ 電源の接続	31
AC アダプターの接続手順	31
■ホストコンピューターとの接続	33
シリアルインターフェイスモデルの場合	
パラレルインターフェイスモデルの場合	
USD インターフェイスモデルの場合 AN インターフェイスモデルの場合	
無線 LAN インターフェイスモデルの場合	43
■ メモリースイッチの設定	44
メモリースイッチ 1	44
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2	44 45
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5	44 45 45
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8.	44 45 45 46 46
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー	44 45 46 46 46 47
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー シリアルインターフェイスの通信条件の設定	44 45 46 46 46 47 17 2
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー シリアルインターフェイスの通信条件の設定 USB インターフェイスの通信条件の設定	44 45 45 46 46 46 47 定…52 52
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー シリアルインターフェイスの通信条件の設定 ■用紙レイアウトの設定	44 45 45 46 46 46 47 €52 52 52 52 53
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー シリアルインターフェイスの通信条件の設定 USB インターフェイスの通信条件の設定 ■ 用紙レイアウトの自動 設定	44 45 45 46 46 46 47 €52 52 52 53
メモリースイッチ 1 メモリースイッチ 2 メモリースイッチ 5 メモリースイッチ 7 メモリースイッチ 8 カスタマイズバリュー シリアルインターフェイスの通信条件の設定 USB インターフェイスの通信条件の設定 ■ 用紙レイアウトの設定 用紙レイアウトの自動設定 エラー解除による用紙レイアウトの設定	44 45 45 46 46 46 52 52 52 52 53 53 53
メモリースイッチ 1メモリースイッチ 2メモリースイッチ 2メモリースイッチ 5メモリースイッチ 7メモリースイッチ 7メモリースイッチ 8カスタマイズバリューシリアルインターフェイスの通信条件の設定 USB インターフェイスの通信条件の設定 ■ 用紙レイアウトの自動 設定 用紙レイアウトの自動設定 用紙レイアウトの自動設定	44 45 45 46 46 46 47 52 52 52 53 53 55 55 55
 メモリースイッチ1	44 45 45 46 46 46 47 €52 52 52 53 55 55 55 55
メモリースイッチ 1	44 45 45 46 46 46 47 52 52 52 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55
メモリースイッチ 1	44 45 46 46 46 47 ₹52 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
メモリースイッチ 1	44 45 45 46 46 47 52 52 52 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
メモリースイッチ 1	44 45 46 46 46 47 52 52 52 53 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

設定/確認モード......59

■ セルフテストモード	59
■NV グラフィックス情報印字モード	61
NV グラフィックス情報印字モードの開始.	61
■ メモリースイッチ設定モード	63
メモリースイッチ設定モードの開始(4** メモリースイッチ設定モードの開始(4** 外)	仕様)64 仕様以 66
■16 進ダンプモード	
16 進ダンプモードの開始	

インターフェイス	105
ブザー	
電気的仕様	
環境仕様	
外形寸法図	
AC アダプター(PS-180)	107
電源コード (AC-170)	
	100

■インターフェイスとコネクター仕様.......109

RS-232 シリアルインターフェイス	109
IEEE 1284 パラレルインターフェイス	113
USB (Universal Serial Bus) インターフェイス	115

アプリケーション開発情報.......69

■ プリンターの制御方法	69
プリンタードライバーの選択	69
ESC/POS コマンド	70
■ソフトウェアとマニュアル	77
プリンタードライバー	77
ユーティリティー	78
ダウンロード	78

■ロール紙のセットと交換	79
■ ロール紙が詰まったときは	
ロール紙カバーが開かないとき	81
■ プリンターのお手入れ	
外装面のお手入れ	82
外装面のお手入れ サーマルヘッドのお手入れ	82 82
外装面のお手入れ サーマルヘッドのお手入れ オートカッターのクリーニング	82 82 83

付録......85 ■メモリースイッチ設定モードの設定項目....85

	и с //д
4** 仕様	
4** 仕様以外	
■ 製品仕様	91
印字仕様	
文字仕様	
用紙仕様	
印字可能領域	
印字位置とカッターの位置	

■ 文字コード表116
▲ペ
全へージスの(PC127:USA Standard Europa) 117
ページ1 (カタカナ) 115
$\mathcal{A} = \mathcal{O} \left(\mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \right)$
$\sim - 2$ (10050: Muthingual)
$\sim - 3$ (10000.10) tuguese)
$\sim \sim $
~ 122
~ -3 12 (PC853: Turkich) 12
n = 5 12 (10033. Turkish)
~ 11 (PC737: Greek) 126
~ 15 (ISO8859-7: Greek) 127
ページ 16 (WPC1252) 128
~ 10 (WF0F202)
$\sim 1000000000000000000000000000000000000$
~ 10 (FC0052: Eatin 2)
ページ 20 (Thai コード 42) 132
ページ 21 (Thai コード 11) 133
ページ 22 (Thai コード 13) 134
ページ 22 (Thai コード 14) 13F
ページ 24 (Thai コード 16) 136
ページ 25 (Thai コード 17) 137
~ 26 (That $\neg - 18$) 138
ページ 30 (TCVN-3: Vietnamese) 139
~ 31 (TCVN-3: Vietnamese) 14(
ページ 32 (PC720 Arabic) 141
ページ 33 (WPC775 [·] Baltic Rim) 142
$\sim - \Im 34$ (PC855 [·] Cyrillic) 143
ページ 35 (PC861: Icelandic)
ページ 36 (PC862: Hebrew)
ページ 37 (PC864: Arabic)
ページ 38 (PC869: Greek)
ページ 39(ISO8859-2: Latin 2)148
ページ 40 (ISO8859-15: Latin 9)
ページ 41 (PC1098: Farsi)
ページ 42 (PC1118: Lithuanian)151
ページ 43(PC1119: Lithuanian)152
ページ 44 (PC1125: Ukrainian)153
ページ 45(WPC1250: Latin 2)154
ページ 46 (WPC1251: Cyrillic)
ページ 47 (WPC1253: Greek)156
ページ 48(WPC1254: Turkish)157
ページ 49(WPC1255: Hebrew)158
ページ 50(WPC1256: Arabic)159
ページ 51(WPC1257: Baltic Rim)
ページ 52 (WPC1258: Vietnamese)161
ページ 53 (KZ1048: Kazakhstan)162
ページ 255(ユーザー定義ページ)163
国際文字セット164
日本語フォント165

製品概要

本章では、製品の特長および仕様について説明しています。

特長

TM-L90 は、ダイカット / 全面ラベルや厚紙への印字が行え、設置場所に応じて設置方向が選べる小型高速、省電力のサーマルレシートプリンターです。

印字

- ダイカットラベル(あらかじめ使用するサイズにカットされているラベル)への印字が可能
- 全面ラベル(オートカッターで任意の長さにカットして使用するラベル)への印字が可能
- 厚紙(145 µm まで)への印字が可能
- 最大紙幅 80 mm、ロール紙スペーサーを使用すると紙幅 38 mm から 70 mm までの紙幅に対応
- 最大 90 mm の大径ロール紙を使用可能
- 多階調グラフィック印字が可能(本機能は、Advanced Printer Driver のみサポートしています)*
- クーポン印刷機能搭載*

使い勝手

- 水平置き、縦置き、壁掛け設置が可能
- プリンター前面でロール紙を投げ込むだけの簡単な用紙セット
- ケーブルコネクターをプリンター内に収納可能

ソフトウェア

- ESC/POS に準拠した制御コマンド採用による高い汎用性
- Advanced Printer Driver (Windows ドライバー)、OPOS ADK (OCX ドライバー)を用意
- 各種バーコードのほかに、GS1-DataBar*、2次元シンボル(PDF417、MaxiCode、QRCode、Composite Symbology*、DataMatrix*)の印字が可能
- ページモードにより自由な書式が可能
- メンテナンスカウンター機能搭載

省電力

待機時の消費電力を約50%削減(弊社従来製品比)
 (約30%削減*)

その他

- 各種インターフェイス仕様を選択可能
- シリアルインターフェイス仕様とパラレルインターフェイス仕様は、本体標準USBインターフェイスも使用可能*
- Ethernet/ 無線 LAN インターフェイス仕様はブザー(単音)機能を装備



* の項目は、4** 仕様のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を 参照してください。)

製品構成

パワースイッチ

- シーソースイッチモデル(4** 仕様)
- プッシュスイッチモデル(4** 仕様以外)

参考

本書では、シーソースイッチモデルは 4** 仕様、プッシュスイッチモデルは 4** 仕様以外と表記 しています。

同梱品

- ラベルロール紙(動作確認用)
- セットアップガイド
- パワースイッチカバー*
- 水平設置用コントロールパネルラベル
- 水平設置用紙排出ガイド
- ロール紙スペーサー*
- ロール紙スペーサー固定ネジ*
- ロッキングワイヤーサドル*
- AC アダプター*
- 電源コード*
- ミニ USB ケーブル (無線仕様設定用)*
- TM-L90 Software & Documents Disc (各種ドライバー、ユーティリティー、マニュアル)*
- 保証書
- *プリンターのモデルによっては、同梱されていない場合があります。

オプション

- AC アダプター(型番: PS-180)
- PS-180 用電源コード(型番:AC-170)
- プリンター固定用テープ(型番:DF-10)
- 壁掛け金具(型番:WH-10)

各部の名称と働き



パワースイッチ

プリンターのモデルにより、パワースイッチの形状が異なります。モデルによって機能が異なる場合がありますの で、使用するプリンターのパワースイッチの形状および製造銘版に記載されている仕様を確認してください。 シーソースイッチ(4** 仕様):カバーに刻印されている (小・) に従って、電源の入 / 切を行います。 プッシュスイッチ(4** 仕様以外):

> 電源の入 / 切を行います。電源を入れるには1秒以上、切るには3秒以上押してく ださい。ディップスイッチ 1-1 が ON (パワースイッチ: 無効) に設定されている ときは、リセットスイッチとして機能し、エラー復旧時のリセット機能として使用 します。

24 - 1	● プリンターの電源は、ACアダプターの電源が接続されていることを確認してから入れてくださ
_ 注思_	ι
	• プリンターの電源を切る場合は、電源オフ処理の実行コマンドをプリンターに送ってから電源
	を切ることを推奨します。それにより、最新のメンテナンスカウンター値が保存されます。(メ
	ンテナンスカウンター値は、通常2分ごとに保存されます。)
	コマンドの詳細は、ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。

パワースイッチカバー

付属のパワースイッチカバーは、パワースイッチを誤って押してしまうことがないように保護するためのものです。 パワースイッチカバーの穴に、ボールペンなどの先の細いものを差し込むことによって、パワースイッチの操作を行 うことができます。カバーを使用する場合は、下図を参照して取り付けてください。

シーソースイッチ(4**仕様)の場合



プッシュスイッチ(4**仕様以外)の場合



パワースイッチカバーを装着した状態で故障が発生したときは、すぐに電源コードを抜いてくだ 警告 さい。 そのまま使用すると、火災の原因となります。

注意

パワースイッチソフトカバーは取り外さないでください。 (4** 仕様のみ該当します。仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してく ださい。)

ロール紙カバー/ カバーオープンレバー

- ロール紙をセットしたり交換したりするときに、カバーオープンレバーを操作してロール紙カバーを開けてください。
- 印字中やオートカッター動作中は、カバーを開けないでください。

カッターカバー

中にオートカッターがあります。カッター刃を手動で戻すときに開けてください。

コントロールパネル



LED

PAPER OUT(紙なし)LED

- ロール紙の残量が少ないとき、またはロール紙がなくなったときは、点灯します。
- ロール紙が十分に残っているときは、消灯します。
- セルフテスト継続待ち、またはマクロ実行待ちのときは、点滅します。



ERROR(エラー)LED

- プリンターが印字できない状態(オフライン中)のとき、点灯します。
- 通常時(オンライン中)は、消灯します。
- エラー発生中は点滅します。(点滅パターンについては、17ページ「エラーステータス」を参照してください。)

POWER(電源)LED(緑)

- 電源が入っているときは、点灯します。
- 電源が切れているときは、消灯します。

FEED(紙送り)ボタン

このボタンを1回押すと、レシートであれば1行分、ラベルであれば1枚分紙送りされます。押し続けると、連続的に紙が送られます。

コネクター

ケーブルはすべて、プリンター背面(縦置きの場合)のカバー内のコネクターに接続します。使用するプリンターの モデルによって、インターフェイスの組み合わせが異なります。モデルの詳細については、12ページ「パワース イッチ」を参照してください。



- インターフェイスコネクター: 各インターフェイスにより、ホストコンピューターとプリンターを接続します。
- ドロアーキックコネクター: キャッシュドロアーを接続します。
- 電源コネクター:

AC アダプターを接続します。

参考

図はシリアルインターフェイス仕様のものです。他インターフェイスと電源コネクター、および キャッシュドロアーの接続方法については、33 ページ「ホストコンピューターとの接続」、31 ページ「電源の接続」、56 ページ「キャッシュドロアーの接続」を参照してください。

オンラインとオフライン

オンライン

オフラインに移行する事象が発生していない場合、プリンターはオンラインになり、通常の印刷ができる状態になります。



次のような状態では、プリンターは自動的にオフラインになります。

- 電源投入直後の状態(インターフェイスを使用したリセットを含む)
- セルフテスト実行時
- ロール紙カバーオープン時
- FEED(紙送り)ボタンを使用しての紙送り実行時
- 紙なしで印字停止したとき(ロール紙エンド検出器の紙なしのとき、またはロール紙ニアエンド検出時に印字停止するよう、ドライバー上で設定されているとき)
- マクロ実行待ち状態
- エラー発生時

エラーステータス

エラーには、自動復帰エラー、復帰可能エラー、復帰不可能エラーの3種類があります。

自動復帰エラー

自動復帰エラーが発生すると印字できません。下記のような方法で通常の状態に復帰できます。

エラー名	エラーの内容	エラー LED 点滅パターン	復帰条件
ロール紙カバー オープンエラー*	印字中にロール紙 カバーが開いた。	LED オン	ロール紙カバーを閉じ ることにより自動復帰
ヘッドの高温 エラー	ヘッド駆動条件か ら外れた高温度を 検出した。	LED オン → LED オフ → ↓ + 約320ms	ヘッドの温度が低下す ることにより自動復帰

*: メモリースイッチ 8-8 が OFF (印字中のロール紙カバーオープン: 自動復帰エラー) に設定されているとき

復帰可能エラー

復帰可能エラーが発生すると印字できません。エラー要因を取り除いた後、電源再投入またはエラー復帰コマンドにより、通常の状態に復帰できます。

エラー名	エラーの内容	エラー LED 点滅パターン	復帰条件
ロール紙カバー オープンエラー*	印字中にロール紙 カバーが開いた。	LED オン → LED オフ → → ← 約320ms	ロール紙カバーを閉じ、 エラー復帰コマンド,ま たは電源再投入により 復帰
オートカッター エラー	オートカッターに 異常が発生した。	LED オン → LED オフ →	紙詰まり / 異物混入を除 去し、ロール紙カバーを 閉めた状態で、エラー復 帰コマンド,または電源 再投入により復帰
用紙レイアウト エラー	ラベル紙またはブ ラックマークが検 出できない。	LED オン	紙詰まりの場合は、紙詰 まりを除去し、ロール紙 カバーを閉めてから、エ ラー復帰コマンド,また は電源再投入により復 帰

*:メモリースイッチ 8-8 が ON(印字中のロール紙カバーオープン:復帰可能エラー)に設定されているとき

注意

エラー復帰コマンドは、復帰可能エラー(自動復帰エラーを除く)発生時のみ有効です。

復帰不可能エラー

復帰不可能エラーが発生すると印字できません。電源を入れ直しても同じエラーが発生する場合は、故障の可能性が あります。販売店またはサービスセンターにご相談ください。

/! 注意

- 復帰不可能エラーが発生した場合は、すぐに電源を切ってください。

エラー名	エラーの内容	エラー LED 点滅パターン
メモリーの R/W エラー	リードライトチェック後、正常に動作しな い	LED オン → LED オフ → ↓
高電圧エラー	電源電圧が高い	LED オン
低電圧エラー	電源電圧が低い	LED オン → LED オフ → ← 約320ms ← 約5120ms →
CPU 実行エラー	CPU が不正なアドレスを実行している	LED オン → LED オフ → ← 約320ms ← 約5120ms →
内部回路接続エラー	内部回路の接続が正常でない	LED オン
インターフェイス エラー	インターフェイスの異常	LED オン

NV メモリー(Nonvolatile Memory: 不揮発性メモリー)

本プリンターには NV メモリーが搭載されており、NV メモリーに保存されたデータは、電源を切っても保持されます。 ユーザーが使用できる NV メモリーには以下のメモリー領域があります。

- NV グラフィックスメモリー
- ユーザー NV メモリー
- メモリースイッチ
- ユーザー定義ページ
- メンテナンスカウンター
- 用紙レイアウト設定

注意

NV メモリーへの書き込み回数は、目安として1日10回以下になるようにアプリケーションを作成してください。

NV グラフィックスメモリー

レシートに印字するお店のロゴなどのグラフィックスを複数登録できます。通信速度の遅いシリアルインターフェイスモデルでも、高速でグラフィックス印字を行えます。

グラフィックスを登録するには、TMFlogoロゴ登録ユーティリティーを使用してください。登録したグラフィックスは、NV グラフィックス情報印字モードで確認することができます。



 NV グラフィックス情報印字モードの詳細は、61 ページ「NV グラフィックス情報印字モード」 を参照してください。(4** 仕様のみ該当します。仕様の詳細については、12 ページ「パワー スイッチ」を参照してください。)

ユーザーNV メモリー

プリンターのカスタム設定やメンテナンス情報といった情報をテキストデータで保存し、必要なときに読むことができます。

メモリースイッチ

シリアルインターフェイス通信条件やその他、プリンターのさまざまな設定を行うことができます。 メモリースイッチの詳細は、63ページ「メモリースイッチ設定モード」を参照してください。

ユーザー定義ページ

プリンターに登録されていない文字を、ユーザー定義ページ(文字コード表:ページ 255)に登録することによって印字できるようになります。

メンテナンスカウンター

プリンター稼動開始からの印字行数、オートカッター動作回数、製品稼動時間などをメンテナンスカウンター情報として自動的にプリンターのメモリーに記録する機能です。APD の Status API や OPOS ADK、ESC/POS コマンドを使って、カウンター情報を読み出すことができます。カウンター情報を参考にし、定期点検や部品交換などに活用することができます。

用紙レイアウト設定

本プリンターは、用紙レイアウトをプリンターに登録することができます。 登録は、パネルオペレーション、コマンド、プリンタードライバーにより行えます。



用紙レイアウトが登録されていない場合、用紙の自動判定が行われます。判定結果はプリンター に一時的に保存されるので、プリンターの電源を入れたり、ロール紙カバーを閉めたりするたび に用紙が送られ、用紙の自動判定が行われます。(55ページ「用紙の自動判定」参照)



本章では、製品を使用する前に必要な、製品および周辺機器の設置・設定作業について説明しています。

セットアップの流れ

本章は、本製品および周辺機器のセットアップの流れに沿って、次のような構成となっています。



プリンターの設置

本プリンターは通常の縦置き(紙出口が正面向き)のほか、水平設置(紙出口が上向き)して使用することもできます。またオプションの壁掛け金具(WH-10)を併用すると、壁掛けプリンターとしても設置できます。



プリンターを水平設置で使用する場合は、付属の水平設置用コントロールパネルラベルを貼付してください。(貼付 方法は、次ページを参照)

また、プリンターを水平設置し、オートカッターをフルカットで使用する場合は、付属の紙排出ガイドの取り付けも 必要です。(取り付け方法は、次ページを参照)

水平設置用コントロールパネルラベルの貼付

プリンターを水平設置で使用する場合は、水平設置用コントロールパネルラベルを図のように貼付します。



水平設置用用紙排出ガイドの取り付け

プリンターを水平設置しオートカッターをフルカットで使用する場合は、紙排出ガイドを図のように貼付します。 カットした紙が紙経路内に落ちて、二重カットや紙詰まりの原因となるのを防ぐことができます。



紙幅の変更

本プリンター は、工場出荷状態では 80 mm 幅のロール紙が使用できます。38 mm ~ 70 mm 幅のロール紙を使用する場合は、以下の手順でロール紙スペーサーを取り付けてください。



1 61~70 mm幅のロール紙を使用する場合は、ロール紙スペーサーの2箇所の爪を折ります。





爪を折っても 38 mm \sim 60 mm 幅のロール紙は使用できます。

- 2 ロール紙カバーを開けます。
- 3 図のように先端部をプリンター内部の溝に合わせながらロール紙スペーサーを挿入し、 ロール紙スペーサーのカギ部を軸に合わせて押し込みます。





5 ロール紙スペーサーを左右に動かし、使用するロール紙に合わせて位置を決め、付属のネジで固定ます。

ロール紙スペーサーは、ロール紙幅の最大値に対し、0.5 mm 余裕を持たせてセットしてください。必要に 応じ、目盛りを利用してください。



2

ロール紙ニアエンド検出器位置の調整

次の場合、ロール紙ニアエンド検出器の位置調整を行う必要があります。

- プリンターの設置方向を変更する場合(縦置き/壁掛け設置⇔水平置き)
- ニアエンド検出器で検出するロール紙の残量を変更するとき



 ロール紙の中心部は、ロール紙の仕様により形状が若干異なるため、厳密にニアエンドを検出 することはできません。

 ニアエンド検出器で正しくロール紙の残量を検出するため、ロール紙の巻芯は、レシート紙で あれば内径 12 mm 以上、外径 18 mm 以上、レシート紙以外であれば内径 25.4 mm、外径 31.4 mm のものを使用してください。

参考

工場出荷時には縦置き時の位置に調整されています。

調整手順

- ロール紙カバーを開けます。
- 2 検出器の調整ネジを硬貨などでゆるめます。
- 3 検出レバーを窓の奥に当たるまで押しこみながら、検出レバーが下図の位置にセットされ るまで、ツマミを回します。
 - 縦置き / 壁掛け設置→水平設置に変更するとき:ツマミを手前に回します。
 - 水平置き→縦置き / 壁掛け設置に変更するとき:ツマミを後方に回します。



ツマミを前後または上下に動かして、ツマミに刻印された線を下表の位置に合わせます。

ニアエンド検出時の ロール紙外径	縦置き / 壁掛け設置	水平置き
約 41 mm	上	左
約 36 mm	下(初期設定)	右



- 検出器の調整ネジを締めます。
- 検出レバーを指で押し、スムーズに動くことを確認します。

ディップスイッチの設定



4** 仕様には、ディップスイッチがありません。メモリースイッチによって設定を行います。詳細は、44 ページ「メモリースイッチの設定」を参照してください。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してください。)

本プリンターは、ディップスイッチによってさまざまな設定を行うことができます。 ディップスイッチの機能は、プリンターのインターフェイス仕様によって異なります。

設定手順

ディップスイッチの設定は、次の手順で行います。

注意 ディップスイッチの設定は、必ずプリンターの電源を切った状態で行ってください。

- ◀ プリンターの電源が切れていることを確認します。
- 2 ロール紙カバーを開けます。
- 3 ディップスイッチのカバーを外します。



- 九 先の細いものを使って、ディップスイッチの設定をします。
- 5 ディップスイッチのカバーを取り付け、ロール紙カバーを閉めます。

、 シリアルインターフェイスモデルの場合

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
1	パワースイッチの操作	無効	有効	OFF
2	通信条件設定方法の選択	ディップスイッチ 7/8 で設定	メモリースイッチ で設定	ON
3	ハンドシェイク	XON/XOFF	DTR/DSR	OFF
4	ビット長	7ビット	8ビット	OFF
5	パリティーチェック	あり	なし	OFF
6	パリティー選択	偶数	奇数	OFF
7	通信連度の選択	次表「通信速度の選択(ディップスイッ チ 7/8)」参照		OFF
8	位百姓反り姓い			OFF

通信速度の選択(ディップスイッチ 7/8)

通信速度 (bas)	SW		
通信还度(bps)	7	8	
2400	ON	ON	
4800	OFF	ON	
9600	ON	OFF	
19200(初期値)	OFF	OFF	

bps: 1 秒間あたりのビット数(bits per second)

注意	 通信条件は、メモリースイッチで設定することもできます。メモリースイッチで設定(52 ペー
	ジ「シリアルインターフェイスの通信条件の設定」参照)した通信条件は、ディップスイッチ
	2 が OFF の場合にのみ有効で、 ディップスイッチ 2 が ON の場合はディップスイッチ 7/8 によ
	る設定値が優先されます。
	• 印字速度は、印字データ、ヘッド温度、ヘッド通電の分割数などによって遅くなる場合があり
	ます。
	 グラフィックス印字などで間欠印字(印字が時々停止する)による白スジが発生する場合は、
	印字速度を低速に設定するか、シリアルインターフェイスモデルの場合は速い通信速度に設定
	することで、白スジの発生を抑えることができます。

シリアルインターフェイスモデル以外の場合

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
1	パワースイッチの操作	無効	有効	OFF
2	予約	—	—	ON
3~8	予約	_	_	OFF

電源の接続

AC アダプターは、PS-180 または同等品を使用してください。



電源コードは、AC-170または同等品を使用してください。

AC アダプターの接続手順

- プリンターの電源が切れていること、AC アダプターの電源コードが壁のコンセントから 外れていることを確認します。
- 2 プリンター背面のカバーを外します。



3 AC アダプターの DC ケーブルを電源コネクター(「DC24V」と刻印)に差し込みます。



▲ 背面カバーの通線用ノックアウト(3箇所)のいずれかを切り取り、ケーブルを通します。



5 背面カバーを閉めます。



AC アダプターの定格電圧と、壁のコンセントの電圧が適合しない場合は、AC アダプターの電源コードを壁のコンセントに接続しないでください。

AC アダプターやプリンターが破損することがあります。

 Epson PS-180 の DC ケーブルを取り外すときは、AC アダプターの電源コードが接続されていないことを確認し、コネクターの矢印の部分を持ちながら、まっすぐに引き抜きます。

コネクターの矢印の部分

ホストコンピューターとの接続

注意

本製品は、キャッシュドロアーまたはカスタマーディスプレイ専用コネクターとして、モジュラー タイプコネクターを使用しています。これらのコネクターには絶対に一般公衆回線などのコネク ターを接続しないでください。

シリアルインターフェイスモデルの場合



シリアルケーブルは、下記弊社オプションケーブルまたは同等品をご使用ください。

RS-232C インターフェイス用クロスケーブル 2 m (型番: Ol-C01)
 D-sub 9 ピン (メス) コネクター -D-sub 25 ピン (オス) コネクター

接続図

本プリンターとカスタマーディスプレイ(DM-D)をホストコンピューターに接続するには、次の2種類の接続方法があります。

- スタンドアローン接続
- パススルー接続



 ・電源延長ケーブルは、カスタマーディスプレイに同梱のものをご使用ください。

 ・モジュラーケーブルは、キャッシュドロアーに実装されています。

スタンドアローン接続

本プリンターをホストコンピューターにシリアル接続します。カスタマーディスプレイ(DM-D)は、ホストコン ピューターにシリアル接続または USB 接続します。



パススルー接続

カスタマーディスプレイ(DM-D)を経由して、本プリンターとホストコンピューターをシリアル接続します。



シリアルインターフェイス(RS-232)ケーブルの接続方法

整告 ケーブルを接続するときは、プリンターとホストコンピューターの電源を切ってください。

◀ プリンター背面のカバーを外します。



- 2 インターフェイスケーブルのコネクターを、インターフェイスコネクターに確実に接続します。
- 3 ネジ付きのコネクターを使用する場合、コネクターの両側のネジで、コネクターを固定します。



- **4** アース線付きインターフェイスケーブルを使用する場合、「FG」と刻印されているネジ穴を使用して、アース線をプリンターに取り付けます。
- 5 インターフェイスケーブルの他方のコネクターをホストコンピューターに接続します。
- 6 背面カバーの通線用ノックアウト(3箇所)のいずれかを切り取り、ケーブルを通します。



7 背面カバーを閉めます。

「パラレルインターフェイスモデルの場合



下記弊社オプションケーブルまたは同等品をご使用ください。

IEEE1284 双方向パラレルケーブル 1.8 m(型番: PRCB4N)

D-sub 25 ピン(オス)コネクター - セントロニクス準拠 36 ピン(オス)コネクター

接続図

本プリンターをホストコンピューターにパラレル接続します。カスタマーディスプレイ(DM-D)は、ホストコン ピューターにシリアル接続または USB 接続します。


パラレルインターフェイスケーブルの接続方法

◀ プリンター背面のカバーを外します。



- **2** インターフェイスケーブルのコネクターを、インターフェイスコネクターに確実に接続します。
- 3 コネクター両端のタブを閉じて、コネクターをロックします。
- **4** アース線付きのインターフェイスケーブルを使用する場合、「FG」と刻印されているネジ 穴を使用して、アース線をプリンターに取り付けます。
- 5 インターフェイスケーブルの他方のコネクターを、ホストコンピューターに接続します。
- 6 背面カバーの通線用ノックアウト(3箇所)のいずれかを切り取り、ケーブルを通します。



7 背面カバーを閉めます。

USB インターフェイスモデルの場合

注意

ドライバーのインストールは、必ずプリンターをホストコンピューターに接続する前に行ってく ださい。

接続図

本プリンターとカスタマーディスプレイ (DM-D) をホストコンピューターに接続するには、以下の 2 種類の接続 方法があります。

- スタンドアローン接続
- Y 接続

 電源延長ケーブルは、カスタマーディスプレイに同梱のものをご使用ください。 参考 • モジュラーケーブルは、カスタマーディスプレイとキャッシュドロアーに実装されています。

スタンドアローン接続

本プリンターをホストコンピューターに USB 接続します。カスタマーディスプレイ (DM-D) は、ホストコンピュー ターにシリアル接続または USB 接続します。



2

Y接続

本プリンターをホストコンピューターに USB 接続します。カスタマーディスプレイ(DM-D)は、本プリンターに モジュラーケーブルで接続します。

使用できるカスタマーディスプレイは、モジュラータイプのみ本接続ができます。USB タイプは、 注意 本接続ができません。カスタマーディスプレイのモジュラーケーブルを DM-D 用コネクターに接 続してください。 また、カスタマーディスプレイの通信条件を以下のように設定してください。 • 通信速度:19200bps • ビット長:8bit • パリティー:なし • ストップビット:1



USB インターフェイスケーブルの接続方法

1 プリンター背面のカバーを外します。





ロッキングワイヤーサドルを取り付けます。



- ▲ USB ケーブルを、USB コネクターに接続します。
- 5 USB ケーブルの他方のコネクターを、ホストコンピューターに接続します。
- 6 背面カバーの通線用ノックアウト(3箇所)のいずれかを切り取り、ケーブルを通します。



7 背面カバーを閉めます。

LAN インターフェイスモデルの場合

LAN ケーブルを使用して、本プリンターをハブ経由でネットワークに接続します。

接続図



LAN インターフェイスケーブルの接続方法

• 屋外に架空配線された LAN ケーブルは、必ず他のサージ対策の施された機器を経由してから接 注意 続してください。

- 誘導雷によって機器が故障するおそれがあります。
- 10BASE-T/100BASE-TX LAN コネクターには、決してカスタマーディスプレイケーブル、ドロアーキックケーブルおよび電話線を差し込まないでください。

LAN インターフェイスを利用するには、TMNet WinConfig または EpsonNet Config ネットワーク設定ユーティリティーが別途必要です。各種設定方法については、LAN インターフェイスボード (UB-E03)の詳細取扱説明書を参照してください。TMNet WinConfig または EpsonNet Config ネットワーク設定ユーティリティーおよび詳細取扱説明書は、下記ホームページからダウンロードす るか、販売店にお問い合わせください。

www.epson.jp/support/sd/

◀ プリンター背面のカバーを外します。



2 10/100BASE-TX LAN ケーブルを、10/100BASE-TX LAN コネクターに、カチッ という音がするまで押し込みます。



3 背面カバーの通線用ノックアウト(3箇所)のいずれかを切り取り、ケーブルを通します。



4 背面カバーを閉めます。

無線 LAN インターフェイスモデルの場合

無線LANの設定方法については、無線LANインターフェイスボード(UB-RO4)の詳細取扱説明書をご覧ください。

接続図



 無線LAN インターフェイスを利用するには、TMNet WinConfig または EpsonNet Config ネット ワーク設定ユーティリティーが別途必要です。各種設定方法については、無線LAN インター フェイスボード(UB-R04)の詳細取扱説明書を参照してください。TMNet WinConfig または EpsonNet Config ネットワーク設定ユーティリティーおよび詳細取扱説明書は、下記ホームペー ジからダウンロードするか、販売店にお問い合わせください。 www.epson.jp/support/sd/

アドホックモード



インフラストラクチャーモード



2

メモリースイッチの設定

本プリンターには、ソフトウェアスイッチとしてメモリースイッチがあり、さまざまな設定を行うことができます。 メモリースイッチには、メモリースイッチ 1/2/5/7/8、カスタマイズバリュー、シリアルインターフェイスお よび、USB インターフェイスの通信条件があります。

メモリースイッチの設定は、メモリースイッチ設定モード、またはメモリースイッチ設定ユーティリティーで行います。



メモリースイッチ設定モードについては、63ページ「メモリースイッチ設定モード」を参照してください。

- メモリースイッチ設定ユーティリティーについては、メモリースイッチ設定ユーティリティーのユーザーズマニュアルを参照してください。
- コマンドの詳細は、ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。

メモリースイッチ1

SW	機能	ON OFF		工場出荷時
1-1	電源オン通知の送信	送信する	送信しない	OFF
1-2	受信バッファー容量	45 バイト	4 KB	OFF
1-3	BUSY となる条件	受信バッファーフル	受信バッファーフル またはオフライン	OFF
1-4	データ受信エラー	無視	"?"を印字	OFF
1-5	自動改行	有効	無効	OFF
1-6	予約	_	_	OFF
1-7	#6 ピンリセット信号 ^{*1}	使用する	使用しない	OFF
1-8	#25 ピンリセット信号 ^{*1}	使用する	使用しない	OFF*2

*1:4** 仕様の場合は「予約」

*2:4** 仕様以外であり、LAN インターフェイス仕様の場合は ON

注意	 メモリースイッチ 1-3 の設定によらず、電源投入時(インターフェイスを使用したリセットを含む)およびセルフテスト実行時は常に BUSY 状態となります。 メモリースイッチ 1-3 を ON に設定した場合、以下のときは BUSY 状態となりません。 * ロール紙カバーオープン時 * FEED ボタンで紙送りをしたとき * 用紙なしのため印字が中止したとき * マクロ実行待ちのとき * エラーが起きたとき

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
2-1	予約(設定を変えないこと)	ON [固定	ON
2-2	オートカッターの動作	有効	無効	ON
2-3 ~ 2-8	予約	_	_	OFF

、 メモリースイッチ 5

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
5-1	USB 省電力の設定	無効	有効	OFF
5-2	受信バッファー BUSY 解除の条件設定	残 138 バイトで BUSY 解除	残 256 バイトで BUSY 解除	OFF
5-3	紙なし信号出力に有効な紙なし検出器	無効	ロール紙エンド検出 器有効、ロール紙ニ アエンド検出器有効	OFF
5-4	エラー信号の設定	無効	有効	OFF
5-5 ~ 5-8	予約	_	_	OFF

参考

メモリースイッチ5は、4** 仕様のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワー スイッチ」を参照してください。)

メモリースイッチ7

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
7-1	印字位置ズレ検出時の頭出し	実行する *1	実行しない	OFF
7-2	用紙レイアウトエラー時の復帰動作	頭出し * ²	用紙自動判定	OFF
7-3	カバークローズ時の用紙自動カット	動作する ^{*3}	動作しない	OFF
7-4	カバークローズ時の用紙送り量	40 mm	20 mm	OFF
7-5 ~ 7-8	予約	_	_	OFF

*1: ラベル紙またはブラックマーク付きの用紙を使用する場合、用紙のバックフィードで印字位置のズレを検出すると、次の頭出し位置までの紙送りを行う。

*2:メモリースイッチ8-2がOFFで用紙レイアウトエラーから復帰したとき、次の頭出し位置までの紙送りを行う。

*3:ブラックマークのついていない用紙(ラベルロール紙を除く)を使用する場合、ロール紙カバーを閉じると、メモリースイッチ7-4で設定された量の紙を送り、続けてカットを行う。電源を入れた後、カットコマンド実行後に初めて印字するときは、 印字位置へのバックフィードを行ってから印字します。

メモリースイッチ8

SW	機能	ON	OFF	工場出荷時
8-1	予約	—	—	OFF
8-2	用紙レイアウトエラー時の復帰手段	コマンドで復帰	コマンド、または ロール紙カバー開閉 で復帰	OFF
8-3	ニアエンド検出時の PAPER OUT LED の 点灯	点灯しない	点灯する	OFF
8-4	用紙の自動測定最長*	300 mm	160 mm	OFF
8-5	バーコードの左右余白挿入	余白を挿入する	余白を挿入しない	OFF
8-6	電源投入時の頭出し	実行しない	実行する	OFF
8-7	予約	_	_	OFF
8-8	印字中のロール紙カバーオープン	復帰可能エラー	自動復帰エラー	ON

*: 本プリンターは用紙レイアウトが設定されていない状態で用紙をセットし電源を入れると、設定した長さの用紙を自動的に送り出し、用紙種類の判別を行います。(55ページ「用紙の自動判定」参照)



Msw8-2 および Msw7-2 が OFF の場合、プリンターは用紙レイアウトエラーから復帰すると、用 紙の自動判定(55 ページ「エラー解除による用紙レイアウトの設定」参照)を行います。また、 用紙レイアウトの設定がすでに NV メモリーに保存されている場合は、用紙自動判定結果が上書 きされます。

゙カスタマイズバリュー

ユーザーNV メモリー容量の設定

- 1 KB (初期設定)
- 64 KB
- 128 KB
- 192 KB

NV グラフィックスのメモリー容量の設定

NV グラフィックスデータのメモリー領域とユーザー NV メモリー領域は共通のエリアを使用しているため、ユーザー NV メモリー容量の設定によって、設定できる NV グラフィックスのメモリー容量は異なります。設定できない NV グラフィックスのメモリー容量が指定された場合、設定可能なメモリー容量に自動的に変更されます。

ユーザー NV メモリー容量	NV グラフィックス容量
1 KB	 なし 64 KB 128 KB 192 KB 256 KB 320 KB 384 KB (初期設定)
64 KB	・なし ・64 KB ・128 KB ・192 KB ・256 KB
128 KB	・なし ・64 KB ・128 KB
192 KB	 なし

用紙幅の指定

38 mm ~ 80 mm(1 mm 単位)から選択 初期設定:80 mm

参考

71 mm ~ 79 mm に設定することはできません。

ヘッド通電分割数の選択

- 1 分割通電(初期設定)
- 2 分割通電
- 3 分割通電
- 4 分割通電

参考

- ヘッド通電分割数は、通常変更する必要はありません。
- 最大印字速度は、1分割通電選択時のみ有効です。
- 4 分割通電に設定すると、消費電流を抑えることができます。

印字濃度の選択

レベル	目安
レベル 1	約 70%
レベル 2	約 75%
レベル 3	約 80%
レベル 4	約 85%
レベル 5	約 90%
レベル 6	約 95%
レベル7(初期設定)	約 100%
レベル 8	約 105%
レベル 9	約 110%
レベル 10	約 115%
レベル 11	約 120%
レベル 12	約 125%
レベル 13	約 130%
レベル 14	約 135%
レベル 15	約 140%

参考

印字濃度を高く設定するほど、印字速度は低下しやすくなります。

印字速度の選択

レベル	目安(最速)
レベル 1	約 26 mm/s
レベル 2	
レベル 3	
レベル 4	
レベル 5	
レベル6(初期設定)	約 120 mm/s
レベル 7	
レベル 8	
レベル 9	約 150 mm/s

参考	 レベル9に設定する場合は、高速印字対応紙を使用してください。(95ページ「用紙仕様」参照) 印字速度は、印字データ、ヘッド温度、ヘッド通電の分割数などによって遅くなる場合があります。
	 グラフィックス印字などで間欠印字(印字が時々停止する)による白スジが発生する場合は、 印字速度を低速に設定するか、シリアルインターフェイス仕様の場合は速い通信速度に設定す ることで、白スジの発生を抑えることができます。

2

以下のカスタマイズバリューは、4** 仕様のみ該当します。仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」 を参照してください。

多階調印字濃度

レベル1~15(70%~140%)から選択可能 初期設定:レベル7(100%)



事前に印刷濃度(モノクロ印字時)を設定してから、多階調印字濃度を設定してください。
 濃く設定しすぎると、濃淡の濃度差が小さくなるので、印字するグラフィック全体の濃度バランスを見て設定してください。

文字コードテーブルの初期値

47 のコードページ(ユーザー定義ページを含む)から選択 初期設定:ページの(PC437: USA, Standard Europe)

参考

文字コード表は、116ページ「文字コード表」を参照してください。

国際文字の初期値

18 の国際文字セットから選択 初期設定:アメリカ

参考

国際文字セットは、164ページ「国際文字セット」を参照してください。

インターフェイスモードの選択

インターフェイスモードは、自動選択(初期設定)、UIB 固定、または本体標準 USB 固定を設定できます。各仕様の設定できるインターフェイスモードについては、下表を参照してください。

	UIB インター			
インターフェイスモード	シリアル / パラレル インターフェイス	その他の インターフェイス	本体標準 USB	
自動選択	通信可能 * ¹	通信可能 * ²	通信可能 * ^{1,*2}	
UIB固定	通信可能	通信可能	通信不可能	
本体標準 USB 固定	通信不可能	通信不可能	通信可能	

参考

• インターフェイスの自動選択

* ^{*1}:先にデータが送られたインターフェイスが選択されます。

*^{*2}:本体標準 USB とホストコンピューターが接続されていれば、本体標準 USB が選択されます。

 1度インターフェイスが選択されると、プリンターの電源を切る、または リセットされるまで 有効となります。

フォント A の自動置き換え

- 置き換えなし(初期設定)
- フォントB

フォント B の自動置き換え

- 置き換えなし(初期設定)
- フォントA

ブザー

有効 / 無効設定

- 無効
- 内蔵ブザーの有効(初期設定)

指定パルス発生コマンド1鳴動回数

- 鳴らさない(初期設定)
- 1回のみ鳴らす

指定パルス発生コマンド2鳴動回数

- 鳴らさない
- 1回のみ鳴らす(初期設定)

2

シリアルインターフェイスの通信条件の設定

注意

4** 仕様以外の場合は、メモリースイッチで設定した通信条件は、ディップスイッチ 2 が OFF の 場合にのみ有効です。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してください。)

通信速度

- 2400 bps
- 4800 bps
- 9600 bps
- 19200 bps (初期設定)
- 38400 bps
- 57600 bps
- 115200 bps

[bps: bits per second]

パリティー

- なし(初期設定)
- 奇数パリティー
- 偶数パリティー

ハンドシェイク

- DSR/DTR 制御(初期設定)
- XON/XOFF 制御

ビット長

- 7ビット
- 8ビット(初期設定)

USB インターフェイスの通信条件の設定

- プリンタークラス
- ベンダー定義クラス(初期設定)



USB インターフェイスの通信条件は、4** 仕様のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してください。)

用紙レイアウトの設定

本プリンターでダイカットラベルまたはブラックマーク付きのレシート紙を使用するには、用紙の種類と寸法に合わせて用紙レイアウトの設定を行う必要があります。自動設定(53ページ)を行って、用紙レイアウトを設定してください。

また、用紙レイアウトエラーが発生した場合、エラーの解除と同時に新しい用紙レイアウトを設定することができます。(55ページ「エラー解除による用紙レイアウトの設定」参照)

- 初期設定では、用紙レイアウトは設定されていません。
 今面ラベル紙またはレジート紙を使用する場合。田紙レジート紙を使用する場合。
 - 全面ラベル紙またはレシート紙を使用する場合、用紙レイアウトの設定は不要です。
 - コマンドによる手動設定を行うと、自動設定に比べて、より詳細な設定が可能です。コマンドの詳細は、ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。
 - ブラックマーク付きのダイカットラベルを使用する場合は、用紙の自動設定は行えません。手動設定を行ってください。

用紙レイアウトの自動設定

以下の手順で用紙レイアウトの自動設定を行うと、セットした用紙の種類をプリンターが自動的に判別します。セットした用紙がダイカットラベル(ブラックマークなし)またはレシート(ブラックマークあり)だった場合は、ラベル間隔またはブラックマーク間隔を計測し、次のように用紙レイアウトを設定、保存します。



自動設定モードの開始

- ◀ プリンターの電源が切れていることを確認します。
- 2 ロール紙カバーを開けます。
- 3 ロール紙をセットします。 79ページ「ロール紙のセットと交換」を参照してください。
- 4 プリンター内部の FEED(紙送り)ボタンを押しながら電源を入れます。 ERROR LED が点灯するまで FEED ボタンは押し続けてください。



- 5 FEED (紙送り)ボタンを6回押します。
- 6 ロール紙カバーを閉めます。 用紙が自動的に送られ、新しい用紙レイアウトの設定が保存されます。
- 1回の設定が完了すると自動設定モードは終了し、プリンターは通常の印字可能状態になります。

エラー解除による用紙レイアウトの設定

用紙レイアウトの設定と異なる用紙をセットすると、用紙レイアウトエラー(17 ページ「復帰可能エラー」参照) となります。メモリースイッチ 8-2 が Off に設定されている場合、以下の手順で用紙レイアウトエラーを解除する と、セットした用紙に合わせて自動的に用紙レイアウトが再設定されます。

***	• ブラックマーク付きのダイカットラベルを使用する場合は、本設定は行えないことがありま
沙 方	す。その場合は、コマンドによる手動設定を行ってください。
	 メモリースイッチの設定については、44 ページ「メモリースイッチの設定」を参照してくださ
	ι_{\circ}

◀ ロール紙カバーを開けます。

2 使用したいロール紙をセットします。 79ページ「ロール紙のセットと交換」を参照してください。

3 ロール紙カバーを閉じます。 ロール紙が自動的に送られた後、エラーが解除され、用紙レイアウトが設定されます。

用紙レイアウトの設定クリア

プリンターに保存された用紙レイアウトの設定を削除し、初期状態(用紙レイアウトが設定されていない状態)に戻 すには、以下の手順に従ってください。

ロール紙カバーを開けます。 1

2

プリンター内部の FEED(紙送り)ボタンを押しながら電源を入れます。 ERROR LED が点灯するまで FEED ボタンは押し続けてください。

3 FEED(紙送り)ボタンを4回押します。

4 ロール紙カバーを閉めます。 用紙レイアウト設定が初期化されます。

初期化が終了すると、プリンターは通常の印字可能状態になります。

用紙の自動判定

用紙レイアウトが登録されていないと、用紙がセットされた状態で、プリンターの電源を入れる、またはロール紙カ バーを閉めるたびに、自動的に用紙の自動判定が行われます。

用紙の自動判定では、プリンターが自動的に用紙を送って用紙種類を判別し、セットした用紙がダイカットラベル、 またはブラックマーク付きレシート紙だった場合は、ラベル間隔またはブラックマーク間隔を計測し、一時的にメモ リーに保存します。用紙幅に合わせた印字領域は設定されません。

キャッシュドロアーの接続

TM プリンター用オプション製品の使用をお勧めします。

ドロアーキックケーブルの接続



ドロアーキックケーブルのコネクターをプリンターにカチッという音がするまで押し込みます。



2

ドロアーキックコネクター回路



57

内蔵ブザーの設定(内蔵ブザー付き仕様のみ)

内蔵ブザー付き仕様では、ドロアーキックコネクター5番ピンへのパルス出力をブザー鳴動に利用しています。 キャッシュドロアーを使用する場合は、2番ピンで駆動するキャッシュドロアーを接続してください。 やむをえず5番ピンで駆動するキャッシュドロアーを使用する場合は、以下の方法でメモリースイッチ(カスタマイ ズバリュー)の設定を変更してください。

、 ユーティリティーによる設定変更

- Memory Switch Setting Utility を起動します。 詳細は、「メモリスイッチ設定ユーティリティ ユーザーズ マニュアル」を参照してください。
- 2 「カスタマイズバリュー」タブを選択します。
- 3 以下のように設定します。 5番ピン駆動のキャッシュドロアーを使用する場合 ブザー指定パルス発生コマンド1鳴動回数:1回のみ鳴らす ブザー指定パルス発生コマンド2鳴動回数:鳴らさない 2番ピン駆動のキャッシュドロアーを使用する場合(初期設定) ブザー指定パルス発生コマンド1鳴動回数:鳴らさない ブザー指定パルス発生コマンド1鳴動回数:1回のみ鳴らす

メモリースイッチ設定モードによる設定変更

- メモリースイッチ設定モードを開始します。
 詳細は58ページ「メモリースイッチ設定モードによる設定変更」を参照してください。
- 2 Other Settings の Buzzer Control を選択します。
- 3 以下のように設定します。
 5番ピン駆動のキャッシュドロアーを使用する場合 Buzzer Frequency(Pulse 1): 1 time Buzzer Frequency(Pulse 2): No sound
 2番ピン駆動のキャッシュドロアーを使用する場合(初期設定) Buzzer Frequency(Pulse 1): No sound Buzzer Frequency(Pulse 2): 1 time





プリンターの各種設定状態を確認するために、通常印字モードの他にセルフテスト、NV グラフィックス情報印字 モード、メモリースイッチ設定モードおよび16進ダンプモードが用意されています。

セルフテストモード

セルフテストモードでは、プリンターの状態印字と、搭載文字のローリング印字を行うことができます。 状態印字では、下記項目を確認することができます。

- 制御 ROM のバージョン
- インターフェイスの種類
- 受信バッファーサイズ
- BUSY 条件
- 搭載フォント
- 自動改行の有無
- 印字濃度
- 電源 ON ステータス送信の有無
- 設定紙幅
- 紙種
- 用紙レイアウトの設定情報
- 各種センサー値
- 設定印字速度
- メンテナンス情報
- メモリースイッチ設定状態

セルフテストモードの開始

セルフテストモードを開始するには、次の手順に従ってください。

ロール紙カバーを閉じます。 1

2 コントロールパネルの FEED (紙送り)ボタンを押しながら、電源を入れます。(印字が 開始するまで FEED ボタンを押し続けてください。) プリンターの状態印字が開始されます。

LAN インターフェイスでは、印字が開始されるまでに、P アドレスが固定の場合約6秒、自動設 定による取得の場合約13秒かかります。(ホストからの応答時間によりさらに長くなる場合が あります)

印字が終了すると、以下のメッセージが印字され、PAPER OUT LED が点滅しテスト印字待ち状態になります。

4** 仕様以外: *"*If you want to continue SELF-TEST printing. Please press FEED button."

3 テスト印字を行う場合、FEED(紙送り)ボタンを押します。 テスト印字では、搭載文字のローリングパターンが印字されます。

印字が終了すると、^{****} completed ***^{*} と印字されます。 プリンターは、初期化動作後、通常のモードに移行します。

NV グラフィックス情報印字モード

NV グラフィックス情報印字モードでは、プリンターに登録されている以下の NV グラフィックス情報を確認できます。

参考

4** 仕様のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してく ださい。)

- NV グラフィックス容量
- NV グラフィックス使用容量
- NV グラフィックス空き容量
- NV グラフィックス登録数
- 各データのキーコード、X方向ドット数、Y方向ドット数、定義色数
- NV グラフィックスデータ

NV グラフィックス情報印字モードの開始

NV グラフィックス情報印字モードを開始するには、次の手順に従ってください。

◀ ロール紙カバーを閉じます。

2 FEED (紙送り)ボタンを押しながら電源を入れます。(印字が開始されるまで FEED ボ タンを押し続けてください。) プリンターの状態印字が開始されます。

3 "Mode Selection"に入るために、FEED(紙送り)ボタンを1秒以上押します。 操作方法のガイダンスが印字されます。

Mode Selection
Modes O: Exit and Reboot Printer 1: NV Graphics Information 2: Customize Value Settings 3 or more: None
Select Modes by executing following procedure. step 1. Press the Feed button less than 1 second as many times as the selected mode number. step 2. Press Feed button for 1 second or more.

- **4** FEED (紙送り) ボタンを 1 回押します。そして、NV グラフィックス情報の印字が開始 されるまで FEED ボタンを押し続けます。
- 5 NV グラフィックス情報印字モードを終了するには、電源を切るか、"Exit and Reboot Printer"を選択します。

メモリースイッチ設定モード

メモリースイッチ設定モードでは、以下のメモリースイッチの設定が行えます。

- オートカッターの動作(メモリースイッチ2-2)
- 印字濃度(カスタマイズバリュー)
- シリアルインターフェイスの通信条件
- 受信バッファー容量(メモリースイッチ1-2)
- BUSY となる条件(メモリースイッチ 1-3)
- データ受信エラー(メモリースイッチ1-4)
- インターフェイスリセット信号(メモリースイッチ1-7、1-8)
- 紙幅(カスタマイズバリュー)
- ニアエンド検出時の PAPER OUT LED の点灯(メモリースイッチ 8-3)
- 用紙レイアウトエラー時の復帰手段(メモリースイッチ8-2)
- 印字位置ズレ検出時の頭出し(メモリースイッチ7-1)
- 用紙レイアウトエラー時の復帰動作(メモリースイッチ7-2)
- カバークローズ時の用紙自動カット(メモリースイッチ7-3)
- カバークローズ時の用紙送り量(メモリースイッチ7-4)
- 用紙の自動測定最長(メモリースイッチ8-4)
- 電源投入時の頭出し(メモリースイッチ8-6)
- 印字速度(カスタマイズバリュー)*
- 文字コードテーブルの初期値(カスタマイズバリュー)*
- 国際文字の初期値(カスタマイズバリュー)*
- インターフェイスモードの選択(カスタマイズバリュー)*
- フォントの自動置き換え(カスタマイズバリュー)*
- ブザー (カスタマイズバリュー)*
- USB インターフェイスの通信条件*



メモリースイッチ設定モードの開始(4**仕様)

メモリースイッチ設定モードを開始するには、次の手順に従ってください。

- ◀ ロール紙カバーを閉じます。
- 2 FEED (紙送り) ボタンを押しながら電源を入れます。 印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けてください。 プリンターの状態印字が開始されます。 印字が終了すると、以下のメッセージが印字され、PAPER LED が点滅しテスト印字待ち状態になります。 「Select Modes by pressing Feed Button. Continue SELF-TEST: Less than 1 second Mode Selection: 1 second or more"
- **3** "Mode Selection" に入るために、FEED (紙送り) ボタンを 1 秒以上押します。 操作 方法のガイダンスが印字されます。

Mode Selection
Modes O: Exit and Reboot Printer 1: NV Graphics Information 2: Customize Value Settings 3 or more: None
Select Modes by executing following procedure.
step 1. Press the Feed button less than 1 second as many times as the selected mode number.
step 2. Press Feed button for 1 second or more.
\square \square \square \square

4 FEED (紙送り) ボタンを3回押します。そして、設定方法ガイダンスの印字が開始され るまで FEED ボタンを押し続けます。

Customize Value Settings
Modes
0: Exit
1: Print Current Settings
2: Print Density
3: Serial Interface Settings
4: Paper Width
5: Default Character
6: Embedded Font Replacement
7: Interface Selection
8: USB Interface Settings
9: Printing Speed
10: Auto Cut
11: Label Settings
12: Paper Feed Settings
13: Other Settings
Select Modes by executing following
procedure.
step 1. Press the Feed button less
than 1 second as many times
as the selected mode number.
step 2. Press Feed button for 1
second or more.

5 印字結果に表示されている回数分、FEED(紙送り)ボタンを押す(1 秒以内)ことで、 設定項目を選択します。

そして、設定条件の印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けます。

 6 印字結果に表示されている回数分、FEED(紙送り)ボタンを押す(1 秒以内)ことで、 設定条件を選択します。 そして、設定結果の印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けます。 1つの設定が終了すると、設定は保存されます。 設定項目の詳細については85ページ「メモリースイッチ設定モードの設定項目」を参照してください。
 7 メモリースイッチ設定モードを終了するには、電源を切るか、"Exit and Reboot Printer"を選択します。

参考	 項目番号の0を選択するためには、印字が開始されるまでFEED(紙送り)ボタンを押し続けます。 設定方法ガイダンスに表示されていない回数のボタンを押すと、操作は無効になり、同じガイダンスが印字されます。
----	---

メモリースイッチ設定モードを開始するには、次の手順に従ってください。

- ロール紙がセットされていること、プリンターの電源が切れていることを確認します。
- 2 ロール紙カバーを開けます。
- 3 プリンター内部の FEED(紙送り)ボタンを押しながら電源を入れます。 ERROR LED が点灯するまで FEED ボタンは押し続けてください。



▲ ERROR LED が点灯したら、FEED(紙送り)ボタンを放します。

5 FEED(紙送り)ボタンを2回押し、ロール紙カバーを閉めます。 操作方法のガイダンスが印字されます。

Memory Switch Set Up
Set up items O. No Change 1. Auto Cutter 2. Paper, Print Density 3. Basic Serial Interface Settings 4. Advanced Interface Settings 6. Interface Reset Signal 7. Paper Width 8. Other Settings 11. Select label 12 or more. No change
<pre>Please select set up time by executes following operations. (1) Cover open (2) Push the same times PAPER FEED button as the menu number (3) Cover close</pre>

6 印字結果に表示されている回数分、プリンター内部の FEED (紙送り)ボタンを押し、ロール紙カバーを閉めます。

1つの設定が終了すると、設定は保存されます。 設定項目の詳細については85ページ「メモリースイッチ設定モードの設定項目」を参照してください。



3

16進ダンプモード

注意

16 進ダンプモードでは、ホストコンピューターからのデータを16 進数と文字で印字します。この印字結果とプロ グラムを見比べることで、プリンターに正しくデータが送られているか確認することができます。

16 進ダンプモードの開始

16 進ダンプモードで印字するには、次の手順に従ってください。

- 印字データに該当する文字がない場合は、"."と印字されます。
 - 印字データが1行に満たないときは、FEED ボタンを押すと、その行の印字が行われます。
 - 16進ダンプモード中は、プリンターステータスを確認するアプリケーションは正常に動作しない場合があります。プリンターは「ステータスのリアルタイム送信コマンド」に対するステータスのみ返します。
- ◀ ロール紙カバーを開けます。
- 2 プリンター内部の FEED (紙送り) ボタンを押しながら、電源を入れます。
- 3 ロール紙カバーを閉じます。 以降、プリンターが受信したデータはすべて16進数とそれに対応するASCII文字で印字されます。

16 進ダンプモードの印字例

Hexadecimal Dump To terminate hexadecimal dump, press FEED button three times.

1B 21 00 1B 26 02 40 40 1B 69 . ! . . & . @ @ . i 1B 25 01 1B 63 34 00 1B 30 31 . % . . c 4 . . 0 1 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A A B C D E F G H I J

*** completed ***

4 16 進ダンプモードを終了するには、印字停止後電源を切るか、FEED(紙送り)ボタン を3回押します。

アプリケーション開発情報

本章では、本プリンターの制御方法、および本プリンターを使用したアプリケーションを開発する際に必要な情報に ついて説明しています。

プリンターの制御方法

プリンターの制御は、ドライバーまたは ESC/POS コマンドで行います。

プリンタードライバーの選択

アプリケーション動作環境により、Advanced Printer Driver(APD)/OPOS ADK どちらかのドライバーを選 択してください。両方のドライバーで同一のプリンターを制御することはできません。 ドライバーの動作環境については、各ドライバーのインストールマニュアルを参照してください。

新規にアプリケーションを開発する場合

- TrueType フォントを印字したい場合やグラフィックを多用する場合は、APD を使用してください。
- 今後のシステムの拡張性を確保するためには、OPOS ADK の使用を推奨します。OPOS ドライバーは、様々な POS 周辺機器用に用意されており、POS 業界標準となっています。効率的な POS システム構築ができ、アプリ ケーション資産の有効活用ができます。

既存のアプリケーションで APD を使用している場合

APD を使用してください。

既存のアプリケーションで OPOS ADK を使用している場合

OPOS ADK を使用してください。



OPOS ADK や APD でサポートしていない機能も、ESC/POS コマンドを組み合わせることで、すべての機能が使用できます。OPOS ADK の DIRECT I/O 機能、APD のコントロール A コマンド、STATUS API を使用することにより、各ドライバーから ESC/POS コマンドを送信することができます。(70 ページ「ESC/POS コマンドの機能一覧」参照)

ESC/POS コマンド

ESC/POS コマンドは、プリンター本体が搭載している Epson 独自のコマンド体系です。プリンターすべての機能を直接制御できますが、ドライバーを使用するのに比べて、より詳細な知識が必要です。

ESC/POS コマンドの詳細については ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。 ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドの入手には弊社との機密保持契約が必要です。詳しくは販売元 までお問い合わせください。

本プリンターが搭載している ESC/POS コマンドの機能一覧は、以下のとおりです。

ESC/POS コマンドの機能一覧

*1:4**仕様以外では、非搭載です。

*2:4**仕様では、非搭載です。

印字命令			
LF	印字改行		
FF(ページモード)	ページモードの印字と復帰		
CR	印字復帰		
ESC FF	ページモードのデータ印字		
ESC J	印字および紙送り		
ESC d	印字および n 行の紙送り		
改行量			
ESC 2	初期改行量の設定		
ESC 3	改行量の設定		
印字文字	印字文字		
CAN	ページモードにおける印字データのキャンセル		
ESC SP	文字の右スペース量の設定		
ESC !	印字モードの一括指定		
ESC -	アンダーラインの指定・解除		
ESC E	強調印字の指定・解除		
ESC G	二重印字の指定・解除		
ESC M	文字フォントの選択		
ESC R	国際文字の選択		
ESC V	文字の 90 度右回転の指定・解除		
ESC t	文字コードテーブルの選択		
ESC {	 倒立印字の指定・解除		
GS !	文字サイズの指定		

GS B	白黒反転印字の指定・解除
GS b	スムージングの指定・解除
ESC %	ダウンロード文字セットの指定・解除
ESC &	ダウンロード文字の定義
ESC ?	ダウンロード文字の抹消
印字用紙	
FS(L < 機能 48>	位置情報の送信
FS(L < 機能 65>	剥離位置までの紙送り
FS(L < 機能 66>	カット位置までの紙送り
FS(L < 機能 67>	頭出し位置までの紙送り
印字位置	
HT	水平タブ
ESC \$	絶対位置の指定
ESC D	水平タブ位置の設定
ESC T	ページモードにおける文字の印字方向の選択
ESC W	ページモードにおける印字領域の設定
ESC \	相対位置の指定
ESC a	位置揃え
GS \$	ページモードにおける文字縦方向絶対位置の指定
GS L	左マージンの設定
GS T	行の先頭への印字位置の移動
GS W	印字領域幅の設定
GS \	ページモードにおける文字縦方向相対位置の指定
用紙の検出器	
ESC c 3	紙なし信号出力に有効な紙なし検出器の選択
ESC c 4	印字停止に有効な紙なし検出器の選択
メカコントロール	
GS V	用紙のカット
ビットイメージ関係	
ESC *	ビットイメージモードの指定
GS *	ダウンロード・ビットイメージの定義
GS /	ダウンロード・ビットイメージの印字

GS(L < 機能 48>	NV グラフィックスのメモリー容量の送信
GS(L < 機能 50>	プリントバッファーに格納されているグラフィックスデータの印字
GS(L < 機能 51>	NV グラフィックスメモリーの残容量の送信
GS(L < 機能 52>	ダウンロード・グラフィックスメモリーの残容量の送信 ^{*1}
GS(L < 機能 64>	定義されている NV グラフィックスのキーコード一覧の送信
GS(L < 機能 65>	NV グラフィックスの全データの一括消去
GS(L < 機能 66>	指定された NV グラフィックスデータの消去
GS(L < 機能 67>	NV グラフィックスデータ (ラスター形式)の定義
GS(L < 機能 69>	指定された NV グラフィックスの印字
GS(L < 機能 80>	定義されているダウンロード・グラフィックスのキーコード-覧の送信 * ¹
GS(L < 機能 81>	ダウンロード・グラフィックスの全データの一括消去 * ¹
GS(L < 機能 82>	指定されたダウンロード · グラフィックスデータの消去 *1
GS(L < 機能 83>	ダウンロード・グラフィックスデータ(ラスター形式)の定義 ^{*1}
GS(L < 機能 85>	指定されたダウンロード・グラフィックスの印字 ^{*1}
GS(L < 機能 112>	グラフィックスデータ(ラスター形式)のプリントバッファーへの格納
パネルスイッチ	
ESC c 5	パネルスイッチの有効・無効
ステータス	
DLE EOT	ステータスのリアルタイム送信
GS a	自動ステータス送信の有効・無効
GS r	ステータスの送信
バーコード	
GS H	HRI文字の印字位置の選択
GS f	HRI 文字のフォントの選択
GS h	バーコードの高さの設定
GS k	バーコードの印字
GS w	バーコードの横サイズの設定
2 次元シンボル	
GS(k < 機能 065>	PDF417: ケタ数の指定
GS(k < 機能 066>	PDF417:段数の指定
GS(k<機能067>	
	PDF417: モジュール幅の指定
GS(k < 機能 069>	PDF417: エラー訂正レベルの指定
----------------	--
GS(k < 機能 070>	PDF417: オプションの選択
GS(k < 機能 080>	PDF417: シンボル保存領域へのデータの格納
GS(k < 機能 081>	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS(k < 機能 082>	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS(k < 機能 165>	QR Code: モデルの選択
GS(k < 機能 167>	QR Code: モジュールのサイズの設定
GS(k < 機能 169>	QR Code: エラー訂正レベルの選択
GS(k < 機能 180>	QR Code: シンボル保存領域へのデータの格納
GS(k < 機能 181>	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS(k < 機能 182>	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS(k < 機能 265>	MaxiCode: モードの選択
GS(k < 機能 280>	MaxiCode: シンボル保存領域へのデータの格納
GS(k < 機能 281>	MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS(k < 機能 282>	MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS(k < 機能 367>	2 次元 GS1 DataBar: モジュール幅の設定 ^{*1}
GS(k < 機能 371>	2 次元 GS1 DataBar: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定 *1
GS(k < 機能 380>	2 次元 GS1 DataBar: シンボル保存領域へのデータの格納 *1
GS(k < 機能 381>	2 次元 GS1 DataBar: シンボル保存領域のシンボルデータの印字 * ¹
GS(k < 機能 382>	2 次元 GS1 DataBar: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信 * ¹
GS(k < 機能 467>	Composite Symbology: モジュール幅の設定 *1
GS(k < 機能 471>	Composite Symbology: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定 *1
GS(k < 機能 472>	Composite Symbology: HRI 文字のフォントの選択 *1
GS(k < 機能 480>	Composite Symbology: シンボル保存領域へのデータの格納 *1
GS(k < 機能 481>	Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータの印字 *1
GS(k < 機能 482>	Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信 *1
GS(k < 機能 666>	DataMatrix: シンボルタイプ、行数、列数の設定 ^{*1}
GS(k < 機能 667>	DataMatrix: モジュールサイズの設定 ^{*1}
GS(k < 機能 680>	DataMatrix: シンボル保存領域へのデータの格納 *1
GS(k < 機能 681>	DataMatrix: シンボル保存領域のシンボルデータの印字 * ¹
GS(k < 機能 682>	DataMatrix: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信 * ¹

マクロ機能		
GS :	マクロ定義の開始・終了	
GS ^	マクロの実行	
漢字制御		
FS !	漢字の印字モードの一括指定	
FS &	漢字モードの指定	
FS -	漢字アンダーラインの指定・解除	
FS.	漢字モードの解除	
FS 2	外字の定義	
FS C	漢字コード体系の選択	
FS S	漢字のスペース量の設定	
FS W	漢字の4倍角文字の指定・解除	
FS(A < 機能 48>	漢字フォントの選択	
補助機能		
DLE ENQ	プリンターへのリアルタイム要求	
DLE DC4 (fn=1)	指定パルスのリアルタイム出力	
DLE DC4 (fn=2)		
DLE DC4 (fn=8)	バッファークリア	
ESC =	周辺機器の選択	
ESC @	プリンターの初期化	
ESC L	ページモードの選択	
ESC S	スタンダードモードの選択	
ESC p	指定パルスの発生	
GS (A	テスト印字の実行	
GS (D	リアルタイムコマンドの有効・無効	
GS I	プリンター ID の送信	
GS P	基本計算ピッチの設定	
GS g O	メンテナンスカウンターの初期化	
GS g 2	メンテナンスカウンターの送信	
GS(H < 機能 48>	プロセス ID レスポンスの指定	
GS(H < 機能 49>	オフラインレスポンス送信の指定・解除	
GS(K < 機能 48>	印字制御モードの選択	

GS(K < 機能 49>	印字濃度の選択
GS(K < 機能 50>	印字速度の選択
GS(K < 機能 97>	サーマルヘッド通電の分割数の選択
カスタマイズ	
GS(E<機能1>	ユーザー設定モードへの移行
GS(E < 機能 2>	ユーザー設定モードの終了
GS(E < 機能 3>	メモリースイッチの値の設定
GS(E < 機能 4>	メモリースイッチの値の送信
GS(E < 機能 5>	カスタマイズバリューの設定
GS(E < 機能 6>	カスタマイズバリューの送信
GS(E < 機能 7>	ユーザー定義ページのデータのコピー ^{*2}
GS(E < 機能 8>	作業領域の文字コードページへのデータ(カラム形式)の定義 * ²
GS(E < 機能 9>	作業領域の文字コードページへのデータ(ラスター形式)の定義 *2
GS(E < 機能 10>	作業領域の文字コードページのデータの消去 *2
GS(E<機能11>	シリアルインターフェイスの通信条件の設定
GS(E < 機能 12>	シリアルインターフェイスの通信条件の送信
GS(E < 機能 15>	USB インターフェイスの通信条件の設定 ^{*1}
GS(E < 機能 16>	USB インターフェイスの通信条件の送信 ^{*1}
GS(E < 機能 48>	用紙レイアウトの消去
GS(E < 機能 49>	用紙レイアウトの設定
GS(E < 機能 50>	用紙のレイアウト情報の送信
GS(M < 機能 1>	作業領域の設定値の保存領域へのセーブ
GS(M < 機能 2>	指定された設定値の作業領域へのロード
GS(M < 機能 3>	初期化処理における作業領域の設定値の選択
GS(C < 機能 0>	ユーザー NV メモリー : 指定レコードの消去
GS(C < 機能 1>	ユーザー NV メモリー : 指定レコードへのデータの格納
GS(C < 機能 2>	ユーザー NV メモリー : 指定レコードの格納データの送信
GS(C < 機能 3>	ユーザー NV メモリー : 使用容量の送信
GS(C < 機能 4>	ユーザー NV メモリー : 残容量の送信
GS(C < 機能 5>	ユーザー NV メモリー : 格納レコードのキーコード一覧の送信
GS(C < 機能 6>	ユーザー NV メモリー : 全領域の一括消去

カウンター印字	
GS C O	カウンターの印字モードの設定
GS C 1	カウントモードの設定(A)
GS C 2	カウンター値の設定
GS C ;	カウントモードの設定 (B)
GS c	カウンターの印字

ソフトウェアとマニュアル

アプリケーション開発用として、下記のソフトウェアとマニュアルが用意されています。

プリンタードライバー	マニュアル
EPSON Advanced Printer Driver (APD): 一般的な Windows 用プリンタードライバーに、用紙カットや キャッシュドロアー、カスタマーディスプレイの制御といった POS 用途特有の制御を可能にしたドライバーです。また、プリン ター状態の監視やESC/POSコマンドの送信を行うステータスAPI (エプソン独自提供 DLL)も付属しています。	 APD インストールマニュアル APD TM ドライバーマニュアル APD プリンタードライバー仕様 Status API リファレンスマニュアル
EPSON OPOS ADK (OPOS): OLE 技術 ^{*1} を用いて POS 用周辺機器を制御できる OCX 対応版ま たは .NET 対応版の開発キットです。アプリケーション側からは POS 用周辺機器を独自のコマンドで制御する必要がなくなるた め、効率的なシステム開発が実現できます。	 OPOS インストールマニュアル ユーザーズガイド アプリケーション開発ガイド OPOS Application Programming Guide*2 サンプルプログラムガイド TM Flash ロゴユーティリティー ユーザーズ マニュアル
EPSON OPOS ADK for .NET: OPOS ADK for .NET は、Microsoft POS for .NET 準拠の業界標準の ドライバーです。UPOS (UnifiedPOS) 仕様準拠のアプリケーショ ンを開発することができます。 アプリケーションの開発には、Microsoft Visual Studio .NET など の開発環境をご用意ください。	 OPOS ADK for .NET インストール マニュアル ユーザーズガイド OPOS Application Programming Guide*² アプリケーション開発ガイド
EPSON TM Virtual Port Driver: POS アプリケーションから USB/LAN 接続した Epson 製 TM/BA/ EU プリンターを仮想的なシリアル / パラレルポートとしてアク セスできるようにするシリアル / パラレル -USB/LAN 変換ドラ イバーです。 シリアル / パラレル I/F 接続のデバイスを制御していた POS ア プリケーションを変更せずに、直接 ESC/POS コマンドで USB/ LAN で接続したデバイスを制御することができます。	• TM Virtual Port Driver ユーザーズ マニュア ル

*1: OLE 技術とは、Microsoft 社が開発したソフトウェアの部品化技術です。OPOS ドライバーは一般的な Windows 用のプリ ンタードライバーとは異なり、Visual Basic などの開発環境でプログラミングを行うことが前提です。市販のアプリケーショ ンから印刷を実行するためのドライバーではありません。

*2: Epson 特有の機能に限らず、OPOS ADK を使用したプリンター制御方法全般について解説しています。(POS PRINTER の章参照)

エーティリティー

ユーティリティー	マニュアル
TMFLogo ロゴ登録ユーティリティー: プリンターの不揮発性メモリー(NV メモリー)にお店のロゴな どを登録するときに使用します。	・ ユーザーズ マニュアル
MSWUTL メモリースイッチ設定ユーティリティー: プリンターのメモリースイッチ、カスタマイズバリューの設定を 変更するときに使用します。	• ユーザーズ マニュアル
TMUSBID USB ID 書き換えツール : USB インターフェイスモデルの USB 識別コードを編集するとき に使用します。	-
TMNet WinConfig または EpsonNet Config ネットワーク設定ユー ティリティー: LAN インターフェイスモデル / 無線 LAN インターフェイスモデ ルの IP アドレスを設定するときに使用します。	 LAN インターフェイスボード 詳細取扱説明書 無線 LAN インターフェイスボード 詳細取扱説明書 EpsonNet Config 操作ガイド
Epson Monitoring Tool ネットワークに接続されたEpson製プリンターの状態を一覧で確 認することができます。 Monitoring Tool と組み合わせて使用することで、管理者コン ピューターから、ネットワークに直接接続されている本プリン ター、および、ネットワークに接続されているクライアントコン ピューターに USB 接続された本プリンターの状態を確認したり、 設定したりできます。	Epson Monitoring Tool ユーザーズ マニュアル

参考

EpsonNet Config および Epson Monitoring Tool は、4** 仕様のみ該当します。TMNet WinConfig は、 4** 仕様以外のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照し てください。)

ダウンロード

各種ソフトウェアとマニュアルは、下記ホームページからダウンロードできます。

www.epson.jp/support/sd/

OPOS 技術協議会 仕様書は、下記 OPOS 技術評議会ホームページからダウンロードできます。

http://www.microsoft.com/ja-jp/business/industry/retail/opos/download.aspx



本章では、製品の基本的な取り扱い方法について説明しています。

ロール紙のセットと交換



- 2 使用済みのロール紙芯があれば取り出します。
- 3 巻き方向に注意して、ロール紙をプリンターにセットします。

カバーオープンレバーを操作して、ロール紙カバーを開けます。



5

▲ ロール紙の先端をガイドに沿って少し引き出し、ロール紙カバーを閉めます。





5 ロール紙の先端をマニュアルカッターで切り取ります。



ロール紙が詰まったときは

サーマルヘッド(82ページ「プリンターのお手入れ」参照)に触らないでください。 注意 印字直後は高温になっていることがあります。

- プリンターの電源を切ります。
- ロール紙カバーを開けます。
- 3 詰まった紙を取り除きます。ロール紙をセットし直し、ロール紙カバーを閉めます。

ロール紙カバーが開かないとき

詰まった紙がオートカッターに引っかかってロール紙カバーが開かない場合は、以下の手順でロール紙カバーを開けます。

プリンターの電源を切ります。

2 プリンター両側の切り込みにドライバーを差し込み、カッターカバーを持ち上げてカッターカバーを取り外します。





5

3 ボールペンやピンセットを使い、開口部に▲のマークが見えるまで、矢印の方向にノブを 回します。

オートカッター刃が標準位置に戻り、ロール紙カバーが開けられるようになります。



プリンターのお手入れ

外装面のお手入れ

プリンターの電源を切ってから、乾いた布か少し湿らせた布で汚れを拭き取ってください。このとき、電源コードは 必ずコンセントから抜いてください。



汚れを除去する際には、アルコール、ベンジン、シンナー、トリクレン、ケトン系溶剤は使用し ないでください。

プラスチックおよびゴム部品を変質、破損させるおそれがあります。

レシートの印字品質を保つため、サーマルヘッドのお手入れは定期的に(3か月に1回程度)行うことをお勧めします。



プリンターの電源を切り、ロール紙カバーを開けます。アルコール溶剤(エタノール、またはイソプロピルアルコール) を含ませた綿棒で、サーマルヘッドの感熱素子の汚れを取り除きます。



、 オートカッターのクリーニング

オートカッターにラベル紙の粘着剤が付着してしまった場合、切れ味が鈍化してしまうことがあります。このような 場合は、カッター刃のクリーニングを行ってください。

プリンターの電源を切り、ロール紙カバーを開け、下図の様に、ロール紙カバー側のカッター刃に堆積した粘着物を マイナスドライバー等で除去してください。





粘着物がカッター刃に付着している状態



マイナスドライバーで粘着物を除去している様子



オートカッター刃のエッジ部分を直接指で触れないでください。指にけがをするおそれがありま す。



カッター刃のエッジ部より奥まった位置の粘着剤の固まりを除去してください。

 アルコール系の溶剤は使用しないでください。使用すると、粘着剤が溶けて除去が難しくなる ことがあります。

輸送時の処置

プリンターを輸送する場合は、以下の手順に従ってください。

- ◀ パワースイッチを操作して電源を切ります。
- 2 POWER LED が消灯したことを確認します。
- 3 電源コネクターを取り外します。
- **4** ロール紙を取り除きます。
- 5 上下方向を維持したまま梱包します。



メモリースイッチ設定モードの設定項目

4** 仕様

メモリースイッチ設定モードの設定方法については、64ページ「メモリースイッチ設定モードの開始(4**仕様)」 を参照してください。

設定項目		設定値	
1ページ目	2 ページ目	3ページ目	(下線は初期設定)
1: Print Current Sett	ings		-
2: Print Density	1: Monochrome	1: Density Sample	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%</u> , 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
		2: Density List	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%,</u> 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
	2: Multi-Tone	1: Density Sample	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%</u> , 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
		2: Density List	70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%</u> , 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
3: Serial Interface Settings	1: Baud Rate		2400bps, 4800bps, 9600bps, <u>19200bps,</u> 38400bps, 57600bps, 115200bps
	2: Parity		<u>None</u> , Odd, Even
	3: Handshaking		DTR/DSR, XON/XOFF
	4: Data Bits		7 bits, <u>8 bits</u>
	5: Data Receive Error		<u>Print "?"</u> , Ignored
4: Paper Width			80mm, 70mm, 60mm, 58mm, 38mm

設定項目			設定値
1ページ目	2 ページ目	3 ページ目	(下線は初期設定)
5: Default Charac- ter	1: Code Page	1: Western Europe, Southern Europe	Page0:PC437(USA, Standard Europe) Page3:PC860(Portuguese) Page11:PC851(Greek) Page14:PC737(Greek) Page15:IS08859-7(Greek) Page16:WPC1252 Page18:PC852(Latain2) Page34:PC855(Cyrillic) Page39:IS08859-2(Latin 2) Page39:IS08859-2(Latin 2) Page40:IS08859-15(Latin 9) Page47:WPC1253
		2: Eastern Europe, Northern Europe	Page5:PC865(Nordic) Page17:PC866(Cyrillic#2) Page33:WPC775 Page35:PC861(Icelandic) Page42:PC1118(Lithuanian) Page43:PW1119(Lithuanian) Page44:PC1125(Ukrainian) Page46:WPC1251 Page51:WPC1257
		3: USA, Canada	Page0:PC437(USA, Standard Europe) Page4:PC863(Canadian-French)
		4: Asia	Page1:Katakana Page20:KU42 Page21:TIS11(Thai) Page22:TIS13(Thai) Page23:TIS14(Thai) Page24:TIS16(Thai) Page25:TIS17(Thai) Page26:TIS18(Thai) Page30:TCVN-3(Vietnamese) Page31:TCVN-3(Vietnamese) Page52:WPC1258 Page53:KZ-1048(Kazakhstan)

設定項目			設定値
1ページ目	2 ページ目	3ページ目	(下線は初期設定)
5: Default Charac- ter (前ページからの 続き)	1: Code Page (前ページからの 続き)	5: Turkey, Arabia, Israel	Page12:PC853(Turkish) Page13:PC857(Turkish) Page32:PC720 Page36:PC862(Hebrew) Page37:PC864(Arabic) Page41:PC1098(Farsi) Page48:WPC1254 Page49:WPC1255 Page50:WPC1256
		6: Others	Page2:PC850(Multilingual) Page255:User Defined Page
	2: International Character Set	1: The Americas, Europe	<u>USA</u> , France, Germany, Britain, Denmark I, Sweden, Italy, Spain I, Norway, Denmark II, Spain II, Latin America, Slovenia/Croatia
		2: Asia, Arabia	Japan, Korea, China, Vietnam, Arabia
6: Embedded Font	1: Font A Replacement		<u>Font A (No Replacement)</u> , Font B
Replacement	2: Font B Replacement		Font A, Font B (No Replacement)
7: Interface Selection		UIB, Built-in USB, <u>Auto</u>	
8: USB Interface	1: Class		<u>Vendor Class</u> , Printer Class
Settings	2: USB Power Saving		<u>Enabled</u> , Disabled
9: Printing Speed			Level 1(Slow) \sim Level 6 \sim Level 9(Fast)
10: Auto Cut		<u>Enable</u> , Disable	
11: Label Settings	1: Automatic measurement of maximum length		<u>160mm</u> , 300mm
	2: Moving to the prin	nt start position	Disabled, <u>Enabled</u>
12: Paper Feed Settings	Paper Feed 1: Operation when print position tings misalignment		<u>Move to next start position</u> , Does not move to next start position
	2: Operation select when layout error recovery		<u>Automatic measurement for paper</u> , Move to next printing start position
	3: Auto cut after clo	osing cover	<u>Disable</u> , Enable
	4: Feed length after closing cover		20mm, <u>40mm</u>

設定項目			設定値
1ページ目	2 ページ目	3 ページ目	(下線は初期設定)
13: Other Settings	1: Buzzer Control	1: Select Buzzer	Internal Buzzer, Option Buzzer, Buzzer Disable
		2: Buzzer Frequency(Error)	<u>Continuous</u> , 1 time, No sound
		3: Sound Pattern(Auto cut)	<u>Pattern A</u> , Pattern B, Pattern C, Pattern D, Pattern E
		4: Buzzer Frequency(Auto cut)	<u>1 time</u> , No sound
		5: Sound Pattern(Pulse 1)	<u>Pattern A</u> , Pattern B, Pattern C, Pattern D, Pattern E
		6: Buzzer Frequency(Pulse 1)	1 time, <u>No sound</u>
	7: Sound Pattern(Pulse 2)	Pattern A, <u>Pattern B</u> , Pattern C, Pattern D, Pattern E	
		8: Buzzer Frequency(Pulse 2)	<u>1 time</u> , No sound
13: Other Settings 2: Interface (前ページからの Settings		1: Receive Buffer Capacity	<u>4KB</u> , 45 bytes
続き)		2: BUSY Condition	Receive Buffer Full or Offline, Receive Buffer Full
		3: Auto Line Feed	Always disabled, Always enabled
		4: State to cancel buffer BUSY	Not BUSY = 256 bytes, Not BUSY = 138 bytes
		5: Error Signal	Enabled, Disabled
	3: Near-End LED		Disabled, <u>Enabled</u>
	4: Transmit the power ON information		<u>Does not transmit</u> , Transmit
	5: Recovery layout error		<u>DLE ENQ or Cover open/close</u> , DLE ENQ

4** 仕様以外

メモリースイッチ設定モードの設定方法については、66ページ「メモリースイッチ設定モードの開始(4** 仕様以外)」を参照してください。

設定項目		設定値
1ページ目	2 ページ目	(下線は初期設定)
1: Auto Cutter		Install, Uninstalled
2: Paper, Print Density	1: Monochrome	[Print density set up] 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%</u> , 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
	2: Two color	[Print density set up] 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, 95%, <u>100%</u> , 105%, 110%, 115%, 120%, 125%, 130%, 135%, 140%
3: Basic Serial Interface Settings		[Baud rate set up] 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, <u>19200 bps</u> , 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps [Data bits / Handshaking / Parity set up] <u>8 bits / DTR/DSR / none</u> 8 bits / DTR/DSR / even 8 bits / DTR/DSR / odd 8 bits / XON/XOFF / none 8 bits / XON/XOFF / even 8 bits / XON/XOFF / odd 7 bits / DTR/DSR / even 7 bits / DTR/DSR / odd 7 bits / XON/XOFF / none 7 bits / XON/XOFF / none 7 bits / XON/XOFF / none 7 bits / XON/XOFF / even 7 bits / XON/XOFF / even
4: Advanced Interface Settings		[Buffer Capacity / Receive Error / Handshaking Operation (Busy Condition)] <u>4K bytes / prints '?' / Off-line or Receive buffer full</u> 4K bytes / prints '?' / Receive buffer full 4K bytes / ignore / Off-line or Receive buffer full 4K bytes / ignore / Receive buffer full 45 bytes / prints '?' / Off-line or Receive buffer full 45 bytes / prints '?' / Receive buffer full 45 bytes / ignore / Off-line or Receive buffer full 45 bytes / ignore / Off-line or Receive buffer full 45 bytes / ignore / Off-line or Receive buffer full 45 bytes / ignore / Receive buffer full

設定項目		設定値
1 ページ目	2ページ目	(下線は初期設定)
6: Interface Reset Signal		[Serial #25 / Serial #6] Disable / Disable Disable / Enable Enable / Disable Enable / Enable
7: Paper Width		38 mm, 58 mm, 60 mm, 70 mm, <u>80 mm</u>
8: Other settings		[Selection of the PAPER OUT LED status when a paper near-end is detected] On, Off [Recovery selection when paper layout error occurs] <u>DLE ENQ or cover open/close</u> DLE ENQ
9: Paper Feed Settings		[Error detection when paper backfeed] <u>Disable</u> , Enable [Operation selection after closing cover] <u>Automatic measurement for paper</u> Move to next printing start position [Autocut after closing cover, and Backfeed after print starting] <u>Disable</u> , Enable [Selection feed length after closing cover] <u>20 mm</u> , 40 mm
11: Select label		[Select automatic measurement of maximum length for paper] 180 mm, 300 mm [Select moving to the print starting position when power is turned on] <u>moves to starting position</u> does not move

製品仕様

-		i	1			
		4** 仕様 4** 仕様以外				
印字方式		ラインサーマル				
カット形態		フルカット				
ロール紙		幅 79.5 mm±0.5 mm(紙幅 80 mm) (ロール紙スペーサー装着時:38 mm ~ 70 mm に設定可能)				
インターフェイス		シリアル (RS-232)、パラレル (IEEE1284)、USB (フルスピード)、 LAN (100BASE-TX/10BASE-T)				
		無線 LAN(IEEE802.11a/b/g/n)	無線 LAN(IEEE802.11b)			
バッファー 受信バッファー		4 KB/45 バイト(メモリースイッ	· チ 1-2 で選択)			
ダウンロードバッファー		ダウンロードビットイメージ:約 ダウンロード文字:約 15 KB	12 KB			
マクロバッファー NV グラフィックスデータ 格納エリア		2 КВ				
		0 ~ 384 КВ				
ダウンロード グラフィッ クスデータ格納エリア		208 KB	_			
	ユーザーNV メモリー	1 ~ 192 KB				
	ページモードエリア	103 KB				
バーコード /2 次元シンボル印刷		UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN 8), JAN 13 (EAN 13), CODE 39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE 93, CODE 128, GS1- 128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, PDF417, MaxiCode, QRCode, Composite Symbology, DataMa- trix				
電源		PS-180 AC アダプターによる電源供給				

寿命 * ²	プリンターメカニズム	ラベル:100 万ラベル発行 レシート厚紙:1000 万行印字 レシート:2000 万行印字
	オートカッター * ³	 レシートカット時 200 万カット(紙厚:75µm以下の場合) 100 万カット(紙厚:75µmを超え 145µm以下の場合) ラベルカット時 100 万カット(台紙部カットの場合) 50 万カット(全面ラベルカットの場合。カッター刃クリーニング*4 で 100 万カット)
	MTBF	36 万時間
	MCBF	7000 万行
温度・湿度		動作時:5℃~45℃、10%~90%RH 保存時:-10℃~50℃、10%~90%RH
外形寸法(H>	(W×D)	203×140×148 mm
質量		約 1.9 kg (用紙を除く)

注)

*1:Windows ドライバー(APD)を使用する場合は、さらに多くのバーコードに対応しています。詳細は、APD の取扱説明書 を参照してください。

*2:使用する用紙の種類、型番によって異なります。

*3:ダイカットラベルをカットする場合、ラベルとラベルの間の台紙部分をカットしてください。

*4:カッター刃のクリーニング方法については、83ページ「オートカッターのクリーニング」を参照してください。

印字仕様

印字方式		ラインサーマル			
ドット密度		203×203 dpi			
紙送り方向		フリクションフィードによる1方向送り			
最大印字幅(紙幅 80 mm の場合)		72 mm、576 ドットポジション			
印字桁数	フォント A(初期設定)	48 桁			
(紙幅 80 mm の場合)	フォントB	57 桁			
	フォントC	72 桁			
	漢字フォント A	24 桁			
	漢字フォント B	28 桁			
	漢字フォント С	36 桁			
最大印字速度*		標準印字速度設定時:120 mm/s			
		高速印字速度設定時:150 mm/s			
改行幅		3.75 mm(初期設定、コマンドにより変更可能)			

*:24 V、25 ℃、標準印字濃度の場合

dpi:25.4 mm あたりのドット数(dots per inch)



参考

印字速度は、印字データ、ヘッド温度、ヘッド通電の分割数などによって遅くなる場合があります。

文字仕様

		4** 仕様	4** 仕様以外			
文字種		英数字:95文字 拡張グラフィックス:128文字 ×47ページ(ユーザー定義ペー ジを含む) 国際文字セット:18セット JIS (JISX0208-1990)6879文字 特殊文字:845文字 JIS コード:2D21~2D7E、7921 ~7C7E シフトJISコード:8740~879D、 ED40~EEFC、FA40~FC4E	英数字:95文字 拡張グラフィックス:128文字 ×11ページ (ユーザー定義ペー ジを含む) 国際文字セット:37文字 JJS (JJSX0208-1990)6879文字 特殊文字:845文字 JJS コード:2D21~2D7E、7921 ~7C7E シフトJJSコード:8740~879D、 ED40~EEFC、FA40~FC4E			
文字構成	フォントA(初期設定)	12×24				
(横ドット× 縦ドット)	フォント B	10×24				
	フォントロ	8×16				
	漢字フォント A	24×24				
	 漢字フォント B	20×24				
	漢字フォント C	16×16				
文字サイズ	フォント A(初期設定)	$1.5 \times 3.0 \text{ mm} / 1.5 \times 6.0 \text{ mm} / 3.0 \times 3$.0 mm/3.0×6.0 mm			
標準/縦倍角 / 横倍角 /4	フォント B	1.25×3.0 mm/1.25×6.0 mm/2.5×3.0 mm/2.5×6.0 mm				
倍角	フォントロ	$1.0 \times 2.0 \text{ mm}/1.0 \times 4.0 \text{ mm}/2.0 \times 2$.0 mm/2.0×4.0 mm			
(横 × 縦)	 漢字フォント A	$3.0 \times 3.0 \text{ mm}/3.0 \times 6.0 \text{ mm}/6.0 \times 3$.0 mm/6.0×6.0 mm			
	漢字フォント B	2.5×3.0 mm/2.5×6.0 mm/5.0×3.0 mm/5.0×6.0 mm				
	漢字フォント C	2.0×2.0 mm/2.0×4.0 mm/4.0×2.0 mm/4.0×4.0 mm				

注)

1. 文字フォント内部のスペースを含むため、実際の文字は上記寸法より小さくなる。

2. 64 倍角まで上記標準寸法の倍数に拡大される。

 横方向のスペースを含まない標準の文字寸法は以下のとおり。 フォントA(12×24):1.25(W)×3.0(H)mm フォントB(10×24):1.0(W)×3.0(H)mm フォントC(8×16):0.88(W)×2.0(H)mm

用紙仕様

		4** 仕様	4** 仕様以外		
種類		 感熱紙 レシート、全面ラベル紙(ブラックマークなし) レシート(ブラックマークあり) ダイカットラベル(ブラックマークなし) ダイカットラベル(ブラックマークあり) 			
形状		ロール形状			
寸法	紙幅	 79.5 ± 0.5 mm 37.5 ± 0.5 mm ~ 69.5 ± 0.5 mm 			
	紙厚	厚紙:145μm以下 レシート紙:62 ~ 75μm			
	ロール紙外径	最大外径:90 mm			
	巻芯	 レシート紙(紙厚 75μm以下):内径 12 mm以上、外径 18 mm以上 上記以外:内径 25.4 mm、外径 31.4 mm 			
	巻き上がり幅	 80 + 0.5/-1.0 mm 38 + 0.5/-1.0 mm ~ 70 + 0.5/- 	-1.0 mm		
指定ロール紙	型番	下記ホームページの「オプション・消耗品」を確認してください。 http://www.epson.jp/products/tm/			
指定原紙型 番	レシート 紙	 TF60KS-E(日本製紙(株)) TF11KS-ET(日本製紙(株)) TF50KS-EY(日本製紙(株)) PD160R(王子製紙(株)) 			

● 内径 25.4 mm 未満のロール紙使用時は、ニアエントセンサーの検出精度が低下することがあり ます。
 印字品質、信頼性確保のため、使用するロール紙によって印字濃度の設定(カスタマイズバリュー(47ページ)参照)を変更することをお勧めします。

レシート紙 / 全面ラベル紙

レシート紙 / 全面ラベル紙を使用する場合は、以下の条件を満たしたものを使用してください。

ブラックマーク位置条件

ブラックマーク付きのレシート紙/全面ラベル紙を使用する場合は、以下の条件を満たしたものを使用してください。

参考

ラベルとラベルの間に隙間がない紙(全面ラベル紙、ラベル間がミシン目の紙、ラベル間がスリットの紙)も同様の条件で使用することができます。

• ブラックマークが用紙の裏面(非印字面)に印刷されたもの

各部の反射率①②が下表の組み合わせを満足したもの
 注)反射率の測定はマクベス PCMII(フィルターD)による。用紙の裏面を測定。

ブラックマーク部の反射率(①)	17% 以下	16% 以下	15% 以下	14% 以下	13% 以下
ブラックマーク部以外の反射率(②)	90%以上	85%以上	80%以上	75% 以上	70% 以上



全面ラベル紙のカス取り条件

全面ラベル紙を使用する場合は、プリントヘッドへの粘着剤の付着を防止するため、下記条件に従ってカス取り(製造時にあらかじめラベルの端をカットし取り除いておくこと)したラベルを使用してください。

- フルカットを行う場合は、カス取りaは不要です。
- 紙幅 80 mm のラベルを使用する場合は、カス取り b は不要です。

ただし、いずれの場合も、ラベルを台紙から剥がしやすくするため、両端 2 mm 程度をカス取りすることを推奨します。

印字領域は、カス取りを考慮して、左右に 2.8 mm 以上の余白を設けてください。



表面(印字面)

全面ラベル紙の厚さ、粘着剤条件

指定原紙を使用しない場合は、厚さと粘着剤の下記条件を満たしたものを使用してください。

- 感熱紙と台紙の厚さ合計:145μm以下(粘着剤を除く)
- 粘着剤:アクリル系エマルジョン型

ダイカットラベル

ダイカットラベルを使用する場合は、(1)厚さ、剥離力、粘着剤(2)光透過率の各条件を満たしたものを使用して ください。

(1) 厚さ、剥離力、粘着剤条件



ダイカットラベル(ブラックマークなし)のサイズ条件

ブラックマークなしダイカットラベルを使用する場合は、以下の条件を満たしたものを使用してください。



- カット位置(L4)は、ラベルの上下端から 1.5 mm 以上離した範囲で設定すること
- カット位置から印刷開始位置までの距離(L3 L4)は 2.75 mm 以上に設定すること

ダイカットラベル(ブラックマークあり)のブラックマーク位置条件

ブラックマーク付きダイカットラベルを使用する場合は、以下のブラックマーク位置条件 I または II を満たしたもの を使用してください。

ブラックマーク位置条件 I (ブラックマークが隣接するラベルとオーバーラップする場合)

- ブラックマークが用紙の裏面(非印字面)に印刷されたもの
- ラベル間(ラベルとラベル間の台紙のみとなっている部分)がブラックマークで隙間なく隠れたもの(ラベルと0~1 mm 重なったもの)
- 各部の反射率①②が下表の組み合わせを満足したもの
 注)反射率の測定はマクベス PCMII(フィルターD)による。用紙の裏面を測定。

ブラックマーク部の反射率(①)	17% 以下	16%以下	15% 以下	14%以下	13% 以下
ラベル部の反射率(②)	90% 以上	85% 以上	80% 以上	75% 以上	70% 以上



ブラックマーク位置条件 II (ブラックマークがラベル間にある場合)

- ブラックマークが用紙の裏面(非印字面)に印刷されたもの
- 各部の反射率①②③が下表の組み合わせを満足したもの
 注)反射率の測定はマクベス PCMII(フィルターD)による。用紙の裏面を測定。

ブラックマーク部の反射率(①)	17% 以下	16%以下	15% 以下	14%以下	13% 以下
ブラックマーク部以外の反射率(②③)	90% 以上	85% 以上	80% 以上	75% 以上	70% 以上



裏面(非印字面)

単位:mm

印字可能領域

レシート紙 / 全面ラベル

印字領域は左右に最大 2 mm ズレることがあります。下表、下図の例を参考にして、左右の余白を十分に設けて印字領域を設定してください。

紙幅(mm)	80	70	65	60	58	50	45	38
印字可能領域	72	64	59	54	52	44	39	32
左余白	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65
右余白	4.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85
総ドット数	576	512	472	432	416	352	312	256

単位:mm

紙幅 80 mm の場合



紙幅 58 mm の場合



ダイカットラベル

印字領域は、下表、下図の例を参考にして、ラベルの左右の端から 2.8 mm 以上、また上下の端から 1.5 mm 以上 の余白を設けて設定してください。

台紙幅 (mm)	80	70	60	50	45	38
ラベル幅	76	66	56	46	41	34
印字領域	70	60	50	40	35	28
左余白	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
右余白	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
総ドット数	560	480	400	320	280	224



単位:mm



• パーシャルカット(左端一点切り残し)を行う場合は、バックフィードは行わないでください。

レシート / ラベルの長さについて

紙詰まりを防ぐため、また、発行されたレシート / ラベルを取り出しやすくするため、レシート / ラベルの発行長さは、以下のものを推奨します。

使用条件	推奨発行長さ
水平置き(フルカット)	37.5 mm 以上
水平置き(一点切り残しカット)	25.4 mm 以上
縦置き	

インターフェイス

- シリアルインターフェイスモデル (RS-232)
- パラレルインターフェイスモデル (IEEE1284)
- USB インターフェイスモデル(規格: USB 2.0、通信速度: フルスピード)
- LAN インターフェイスモデル(100BASE-TX/10BASE-T)
- 無線 LAN インターフェイスモデル(4** 仕様:IEEE802.11a/b/g/n、4** 仕様以外:IEEE802.11b)

 ・本製品には、ブザー機能付き LAN インターフェイスボードおよびブザー機能付き無線 LAN イン ターフェイスボードを絶対に使用しないでください。

 プリンターおよびインターフェイスボードが故障するおそれがあります。

 ブザー機能付きインターフェイスボードは、インターフェイスボード名の後に "A" の表示があり ます。(4** 仕様のみ該当します。仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照 してください。)
 例) UB-E**A, UB-R**A (* は英数字)

ブザー

ブザー機能付き仕様(工場出荷時設定オプション)

```
参考
```

4** 仕様のみ該当します。(仕様の詳細については、12 ページ「パワースイッチ」を参照してく ださい。)

電気的仕様

		4** 仕様	4** 仕様以外
動作電圧		DC 24 V ± 7%	
消費電流 (24 V、25 ℃ 標準印字濃度の場合)	待機時	平均約 0.1 A ドロアーキック駆動電流は最大 1 A	
	動作時	平均:約1.8 A 注)フォント A の α-N で大文字 36 文 字のローリングパターン、フル桁印字 の場合	平均:約 1.7 A

環境仕様



外形寸法図

- 高さ: 203 mm
- •幅: 140 mm
- 奥行き: 148 mm





図は 4** 仕様以外のものです。





(単位:mm)

電気的特性	入力条件	入力電圧(定格):AC 90 ~ 264 V(AC 100 V-10% ~ AC 230 V+15%)	
		周波数(定格):50/60 Hz±3 Hz	
		消費電力(定格):100 VA	
	出力条件	出力電圧(定格):DC 24 V±5%	
		出力電流(定格):2.0 A	
ケース仕様	寸法(H×W×D)	68×136×32 mm(突起部を除く)	
	質量	約 0.4 kg(電源コードを除く)	
		黒(マット)	

適合規格

電気用品安全法

「電源コード(AC-170)



定格		7 A 125 V
耐トラッキング性		レベル
①差し込みプラグ	定格	7 A 125 V
	色	黒
②キャブタイヤコード	定格	7 A 300 V
	色	黒
③コードコネクターボディー	定格	7 A 300 V
	色	黒
質量		約 200 g

適合規格

電気用品安全法
インターフェイスとコネクター仕様

注意

4** 仕様には、ディップスイッチがありません。メモリースイッチによって設定を行います。仕様の詳細については、パワースイッチ(12ページ)を参照してください。



LAN インターフェイス(UB-E03) および無線 LAN インターフェイス(UB-R04) については、インターフェイスボードの詳細取扱説明書を参照してください。

RS-232 シリアルインターフェイス

I/Fボードの仕様(RS-232 準拠)

項目	3	仕様					
データ転送形式		シリアル					
同期方式		Asynchronous(非同期方式)					
ハンドシェイク		ディップスイッチ 1-3 またはメモリースイッチによって、以下から選択し ます。 • DTR/DSR • XON/XOFF 制御					
信号レベル	MARK	-3 V ~ -15 V 論理 ~1~/OFF					
	SPACE	+3 V~+15 V 論理 ″0″/ON					
ビット長		ディップスイッチ 1-4 またはメモリースイッチによって、以下から選択します。 • 7 bit • 8 bit					
通信速度		 ディップスイッチ 1-7/1-8 により設定可能 2400 bps、4800 bps、9600 bps、19200 bps メモリースイッチにより設定可能 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps, 57600 bps, 115200 bps [bps:1 秒間あたりのビット数(bits per second)] 					
パリティーチェック		ディップスイッチ 1-5 またはメモリースイッチによって、以下から選択し ます。 • 有り • 無し					
パリティー選択		ディップスイッチ 1-6 またはメモリースイッチによって、以下から選択し ます。 • 偶数 • 奇数					

項目	l	仕様
ストップビット		1ビット以上 ただし、プリンター側からの転送データのストップビットは1ビット固定。
コネクター	プリンター側	D-sub 25pin(メス)コネクター

付録

ピン番号	信号名	信号の方向	機能
1	FG	_	フレームグランド
2	TXD	出力	送信データ
3	RXD	入力	受信データ
4	RTS	出力	DTR 信号(#20 ピン)と同等
6	DSR	入力	ホストコンピューターのデータの受信状態を表示します。 信号が SPACE の時はホストコンピューターがデータを受信可能な状態で す。MARK の時はデータを受信不可能な状態です。 DTR/DSR 制御が選択されている場合は、プリンターは信号を確認した後、 データを送信します。(一部の ESC/POS コマンドを使用したデータ送信時 を除く) XON/XOFF 制御が選択されている時、プリンターは信号を確認しません。 メモリースイッチ 1-7 の設定を変更する場合、プリンターは信号をリセッ ト信号として使用することができます*。 プリンターのリセット信号として使用する場合、パルス幅 1 ms 以上の MARK 状態でプリンターにリセットがかかります*。
7	SG	_	シグナルグランド
20	DTR	出力	 1) DTR/DSR 制御が選択されている場合、この信号はプリンターの BUSY 状態を表示します。 SPACE 状態 プリンターが READY であることを示します。 MARK 状態 プリンターが BUSY であることを示します。メモリースイッチ 1-3 より BUSY となる条件を設定します。 2) XON/XOFF 制御が選択されている場合、プリンターが正常に接続され ホストからのデータを受信可能であるかどうかを示します。 SPACE 状態 プリンターが正常に接続されホストからのデータを受信可能であること を示します。 次の場合を除き常に SPACE 状態となります。 電源投入からメカニズム初期化後、通信可能となるまでの間 セルフテスト中
25	INIT	入力	メモリースイッチ 1-8 の設定を変更する場合、プリンターは信号をリセット信号として使用することができます*。 プリンターのリセット信号として使用する場合、パルス幅 1 ms 以上の SPACE 状態でプリンターにリセットがかかります。

インターフェイスコネクターの各ピンの機能

*: 4** 仕様以外のみ該当

XON/XOFF

XON/XOFF 制御が選択されているときは、プリンターは XON または XOFF 信号を次のように送信します。 XON/XOFF の送信のタイミングは、メモリースイッチ 1-3 の設定により異なります。

信旦	プリンターの状態	メモリースイッチ 1-3			
		ON	OFF		
XON	1) 電源投入後、初めてオンラインになったとき(インターフェイ スによるリセット後、初めてオンラインになったとき)	送信	送信		
	2) 受信バッファーのフル状態を解除したとき	送信	送信		
	3) オフラインからオンラインになったとき	_	送信		
	4) 一部の ESC/POS コマンド送信により復帰可能エラーから復帰 したとき	_	送信		
XOFF	5)受信バッファーがフル状態になったとき	送信	送信		
	6)オンラインからオフラインになったとき	_	送信		

コード

XON/XOFF のコードは以下です。

- XONのコード:11H
- XOFF のコード: 13H

***	•	オフラインからオンラインになった場合、受信バッファーフル状態のときには XON を送信しま
<u> </u>		
	•	オンラインからオフラインになった場合、受信バッファーフル状態のときにはXUFFを送信しま
	•	メモリースイッチ 1-3 がオフの時、受信バッファーフル状態を解除した場合でも、オフライン
		状態ならば XON を送信しません。

モード

IEEE1284 パラレルインターフェイスは、以下の2つのモードを持っています。

モード	通信方向	その他
Compatibility Mode	ホスト→プリンター通信	セントロニクス準拠
Reverse Mode	プリンター→ホスト通信	非同期のプリンターからのデータ転送を想定している

Compatibility Mode

Compatibility Mode は、セントロニクスインターフェイスを規定したモードです。

仕様

データ転送方式	8ビットパラレル
同期方式	外部供給 nStrobe 信号による
ハンドシェイク	nAck 信号および BUSY 信号による
信号レベル	TTL コンバチブル
コネクター	本多通信工業 ADS-B36BLFDR176 または同等品 (IEEE 1284 Type B)
リバース通信	Nibble または Byte Mode

Reverse Mode

本プリンターからホストへのステータスデータの転送は、Nibble または Byte Mode で行います。

本モードは、ホストによってコントロールされた非同期のプリンターからのデータ転送について規定したものです。 Nibble Mode は、既存のコントロールラインを用いてデータを 4Bits(Nibble)ずつ転送します。Byte Mode は、 8Bits のデータラインを双方向で転送します。

どちらのモードも、Compatibility Mode との同時実行はできないため、半二重通信となります。

インターフェイスの各信号

Pin	Source	Compatibility Mode	Nibble Mode	Byte Mode
1	Host	nStrobe	HostClk	HostClk
2	Host/Ptr	DataO (LSB)	DataO (LSB)	DataO (LSB)
3	Host/Ptr	Data1	Data1	Data1
4	Host/Ptr	Data2	Data2	Data2
5	Host/Ptr	Data3	Data3	Data3
6	Host/Ptr	Data4	Data4	Data4
7	Host/Ptr	Data5	Data5	Data5
8	Host/Ptr	Data6	Data6	Data6
9	Host/Ptr	Data7 (MSB)	Data7 (MSB)	Data7 (MSB)
10	Printer	nAck	PtrClk	PtrClk
11	Printer	Busy	PtrBusy/Data3,7	PtrBusy

Pin	Source	Compatibility Mode	Nibble Mode	Byte Mode		
12	Printer	Perror	AckDataReq/Data2,6	AckDataReq		
13	Printer	Select	Xflag/Data1,5	Xflag		
14	Host	nAutoFd	HostBusy	HostBusy		
15		NC	ND	ND		
16		GND	GND	GND		
17		FG	FG	FG		
18	Printer	Logic-H	Logic-H	Logic-H		
19		GND	GND	GND		
20		GND	GND	GND		
21		GND	GND	GND		
22		GND	GND	GND		
23		GND	GND	GND		
24		GND	GND	GND		
25		GND	GND	GND		
26		GND	GND	GND		
27		GND	GND	GND		
28		GND	GND	GND		
29		GND	GND	GND		
30		GND	GND	GND		
31	Host	nlnit	nlnit	nlnit		
32	Printer	nFault	nDataAvail/Data0,4	nDataAvail		
33		GND	ND	ND		
34	Printer	DK_STATUS	ND	ND		
35	Printer	+5V	ND	ND		
36	Host	nSelectIn	1284-Active	1284-Ative		

NC : None Connect

ND : Not Defined

注意	• 信号名の最初の "n" は "L" アクティブ信号を示します。
	● 双方回通信をするには、すべての信号名が一致する必要があります。
	• 各信号線は、ツイストペアケーブルで接続してください。このとき、リターン側をシグナルグ
	ランドレベルに接続してください。
	● 信号は電気的特性を満たしてください。
	• 各信号の立ち上がり、立ち下がり時間は 0.5 μs 以下にしてください。
	• データ転送時、nAck 信号または BUSY 信号を無視しないでください。無視した場合、データを
	消失するおそれがあります。
	• インターフェイスケーブルの距離はできるだけ短くしてください。

USB(Universal Serial Bus)インターフェイス

概要

- 12 Mbps による高速通信 [bps: 1 秒間あたりのビット数 (bits per second)]
- Plug & Play, Hot Insertion & Removable

USB 通信仕様

USB ファンクション

全体仕様	USB 2.0 仕様に準拠
通信速度	USB Full-Speed (12 Mbps)
通信方式	USB バルク転送方式
電源仕様	USB自己電源ファンクション
USB バス消費電流	2 mA
USB パケットサイズ(Full-Speed 接続時)	
USB バルク OUT (TM)	64 bytes
USB バルク IN (TM)	64 bytes

USB インターフェイスによるプリンターからのステータス受信

プリンターステータスが欠落しないように、ホストコンピューター側で定期的にステータスを読み出してください。 USB バルク転送方式は、RC-232 と異なり、ホストへの通信割り込みができません。

プリンターは 128 バイトのステータスバッファーを持っていますが、バッファー容量を超えるとステータスが破棄 されます。

文字コード表



 一覧表中の文字は文字の形状を示したものであり、実際の印字パターンそのものを表すもので はありません。

• 表中の "SP" は、スペースを示します。

全ページ共通

国際文字セット(164ページ参照)をアメリカに選択した場合

HEX	(0	· ·	1		2		3		4		5		6		7
0	NUL	Ω	DLE	16	SP	32	0	48	Q	64	Ρ	80	'	96	р	112
1		1	хом	17	<u>!</u>	33	1	49	Α	65	Q	81	a	97	q	113
2		2		18		34	2	50	В	66	R	82	b	98	r	114
3		3	XOF	F 19	#	35	3	51	С	67	S	83	С	99	S	115
4	ЕОТ	4	DC4	20	\$	36	4	52	D	68	Т	84	d	100	t	116
5	ENQ	5	NAK	21	%	37	5	53	Ε	69	U	85	е	101	u	117
6	ACK	6	-	22	&	38	6	54	F	70	۷	86	f	102	۷	118
7		7	-	23	•	39	7	55	G	71	W	87	g	103	W	119
8		8	CAN	24	(40	8	56	Η	72	Х	88	h	104	Х	120
9	ΗT	9	-	25)	41	9	57	Ι	73	Y	89	i	105	у	121
A	LF	10	-	26	*	42	:	58	J	74	Ζ	90	j	106	Ζ	122
В		11	ESC	27	+	43	;	59	К	75	[91	k	107	{	123
С	FF	12	FS	28	,	44	<	60	L	76	\setminus	92	1	108		124
D	CR	13	GS	29	-	45	Η	61	М	77]	93	m	109	}	125
E		14	RS	30	•	46	>	62	Ν	78	^	94	n	110	~	126
F		15		31	1	47	?	63	0	79	_	95	0	111	SP	127

ページO(PC437: USA, Standard Europe)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	Ξ	240
1	ü	129	æ	145	í	161		177	T	193	Ŧ	209	ß	225	<u>±</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162		178	Т	194	Π	210	Γ	226	2	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	4	180		196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	ŧ	181	╀	197	F	213	σ	229	J	245
6	å	134	û	150	a	166	╢	182	₽	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	⁰	167	Π	183	╟	199	⋕	215	τ	231	≈	247
8	ê	136	ÿ	152	Ś	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	L	169	╣	185	Г	201	7	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	ï	139	¢	155	12	171	٦	187	T	203		219	δ	235	√	251
С	î	140	£	156	1 4	172	J	188		204		220	۵	236	n	252
D	Ì	141	¥	157	•	173	Ш	189	I	205		221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	Ⅎ	190	JL T	206		222	3	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	Π	239	SP	255

ページ 1(カタカナ)

HEX	8	9	A	В	С	D	E	F
0	- 128	⊥ 	SP 160	– 176	9 192	₹ 208	= 224	X [240
1	– 129	T 145	• 161	7 177	ب [193	L 209	¢ 225	H 241
2	1 30	 146	Г 162	1 178	" 194	× 210	‡	年 242
3	1 31	F 147	J [163	ウ 179	7 195	E 211	1 227	月
4	1 32	- 148	164	I	ا	† 212	228	H 244
5	I 133	- 149	• 165	才 181	ל ₁₉₇	1	229	時 245
6	134	 150	7 166	∄ 182	- - 198	∃ 214	230	ਮ 246
7	135	 151	7 167	† 183	र र 199	5 215	7 231	秒 247
8	 136	Г ₁₅₂	1 168	ク 184	ネ ₂₀₀	ן 216	a 232	T 248
9	137	1 153	ウ 169	ን 185	1 201	 217	¥ 233	ħ 249
А	138	L 154	I 170] 186	1 202	V 218	♦ 234	₽ 250
В	139	J 155	オ 171	サ 187	۲ ₂₀₃	D 219	4 235	I] 251
С	I 140	۲ 156	† 172	े 188	7 204	7 220	• 236	村 252
D	141	١ [157	1 [173	λ ₁₈₉	م [205	ン ₂₂₁	0 237	λ 253
E	142	ر 158	3 174	د 190	亦 206	* 222	/ 238	254
F	+ 143) 159	" 175	り 191	₹ 207	• 223	\ 239	SP 255

ページ 2(PC850: Multilingual)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	ð	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	*	177	T	193	Ð	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	**	178	т	194	Ê	210	Ô	226	_	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ë	211	Ò	227	34	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	-	180	_	196	È	212	Õ	228	¶	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Á	181	+	197	1	213	Õ	229	§	245
6	å	134	û	150	a	166	Â	182	ã	198	Í	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	⁰	167	À	183	Ã	199	Î	215	þ	231	-	247
8	ê	136	ÿ	152	Ś	168	C	184	Ľ	200	Ï	216	Þ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	R	169	╣	185	Г	201	٦	217	Ú	233		249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Û	234	•	250
В	ï	139	Ø	155	<u>1</u> 2	171	٦	187	T	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	1 4	172	Ţ	188	ŀ	204		220	ý	236	3	252
D	Ì	141	Ø	157	•	173	¢	189	=	205		221	Ý	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	¥	190	JL T	206	Ì	222	-	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	ğ	207		223	-	239	SP	255

ページ 3(PC860: Portuguese)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	Ξ	240
1	ü	129	À	145	ĺ	161	***	177	T	193	₹	209	ß	225	<u>±</u>	241
2	é	130	È	146	Ó	162	**	178	т	194	π	210	Γ	226	2	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	ã	132	Õ	148	ñ	164	-	180	Ι	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Ŧ	181	ł	197	F	213	σ	229	J	245
6	Á	134	Ú	150	<u>a</u>	166	╢	182	ŧ	198	Г	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	⁰	167	П	183	┠	199	⋕	215	τ	231	~	247
8	ê	136	Ì	152	Ś	168	F	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	Ê	137	Õ	153	Ò	169	╣	185	Г	201	٦	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	Í	139	¢	155	12	171	ח	187	T	203		219	δ	235	√	251
C	Ô	140	£	156	1 4	172	J	188		204		220	۵	236	n	252
D	Ì	141	Ù	157	i	173	Ш	189	=	205		221	ф	237	2	253
E	Ã	142	Pt	158	«	174	Ę	190	∦ ₩	206		222	3	238		254
F	Â	143	Ó	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	Π	239	SP	255

ページ 4(PC863: Canadian-French)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	I I	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	Ξ	240
1	ü	129	È	145	•	161	***	177	T	193	T	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Ê	146	Ó	162	***	178	Т	194	Π	210	Γ	226	2	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	┢	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	Â	132	Ë	148		164	-	180	-	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ï	149		165	1	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	¶	134	û	150	3	166	╢	182	F	198	П	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	_	167	П	183	╟	199	⋕	215	τ	231	~	247
8	ê	136	¤	152	Î	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ô	153	F	169	╣	185	ſŗ	201	L	217	Θ	233	•	249
A	è	138	Ü	154	7	170		186	ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	ï	139	¢	155	12	171	ī	187	T	203		219	δ	235	√	251
С	î	140	£	156	1 4	172	IJ	188	ŀ	204		220	ω	236	n	252
D	_	141	Ù	157	3 4	173	Ш	189	=	205		221	ф	237	2	253
E	À	142	Û	158	«	174	Ę	190	л Т	206		222	3	238		254
F	§	143	f	159	»	175	ר	191	╧	207		223	Π	239	SP	255

ページ 5(PC865: Nordic)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	Ξ	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161		177	T	193	Ŧ	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	**	178	т	194	Π	210	Γ	226	2	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	┢	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	-	180	_	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	ŧ	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	å	134	û	150	<u>a</u>	166	┨	182	F	198	П	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	₫	167	Π	183	╟	199	⋕	215	τ	231	~	247
8	ê	136	ÿ	152	Ś	168	F	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	F	169	╣	185	Г	201	٦	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	⊥	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	ï	139	Ø	155	12	171	ī	187	٦	203		219	δ	235	√	251
С	î	140	£	156	1 4	172	Ŀ	188	느느	204		220	۵	236	n	252
D	Ì	141	Ø	157	•	173	Ш	189	II	205		221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	Ę	190	٦۲ ۲۲	206		222	3	238		254
F	Å	143	f	159	ğ	175	٦	191	⊥	207		223	Π	239	SP	255

ページ 11(PC851: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	Ί	144	ï	160		176	L	192	Τ	208	ζ	224	-	240
1	ü	129	SP	145	Ϊ	161	***	177	Т	193	Y	209	η	225	±	241
2	é	130	Ŋ	146	Ó	162	***	178	т	194	ф	210	θ	226	U	242
3	â	131	Ô	147	Ú	163		179	ŀ	195	χ	211	L	227	φ	243
4	ä	132	Ö	148	A	164	-	180	—	196	Ψ	212	К	228	χ	244
5	à	133	Ϋ	149	В	165	K	181	╀	197	Ω	213	λ	229	§	245
6	Ά	134	û	150	Γ	166	۸	182	Π	198	۵	214	μ	230	ψ	246
7	Ç	135	ù	151	Δ	167	М	183	Ρ	199	β	215	۷	231		247
8	ê	136	Ŋ	152	Ε	168	Ν	184	L	200	γ	216	ξ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	Ζ	169	╣	185	Г	201	7	217	0	233		249
А	è	138	Ü	154	Η	170		186	Ш	202	Г	218	π	234	ω	250
В	ï	139	á	155	1 2	171	ī	187	T	203		219	ρ	235	Ü	251
С	î	140	£	156	Θ	172	IJ	188	ŀ	204		220	σ	236	ΰ	252
D	Έ	141	έ	157	Ι	173	Ξ	189	=	205	δ	221	ς	237	Ŵ	253
E	Ä	142	ή	158	«	174	0	190	ł	206	3	222	τ	238		254
F	'H	143	ĺ	159	»	175	٦	191	Σ	207		223	-	239	SP	255

参考

ページ 12(PC853: Turkish)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	SP	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	Ċ	145	í	161	***	177	T	193	SP	209	ß	225	SP	241
2	é	130	Ċ	146	Ó	162	*	178	т	194	Ê	210	Ô	226	l	242
3	â	131	Ô	147	ú	163	I	179	┝	195	Ë	211	Ò	227	'n	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	4	180	_	196	È	212	Ġ	228	J	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Á	181	╀	197	1	213	ġ	229	§	245
6	Ĉ	134	û	150	Ğ	166	Â	182	Ŝ	198	Í	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	ğ	167	À	183	ŝ	199	Î	215	Ħ	231		247
8	ê	136	İ	152	Ĥ	168	Ş	184	L	200	Ï	216	ħ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	ĥ	169	╣	185	ſŗ	201	J	217	Ú	233		249
А	è	138	Ü	154	SP	170		186	Ш	202	Г	218	Û	234	-	250
В	ï	139	ĝ	155	1 2	171	ī	187	īī	203		219	Ù	235	SP	251
С	î	140	£	156	Ĵ	172	IJ	188	ŀ	204		220	Ŭ	236	3	252
D	Ì	141	Ĝ	157	Ş	173	Ż	189	=	205	SP	221	ŭ	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	Ż	190	╬	206	Ì	222	•	238		254
F	Ĉ	143	ĵ	159	»	175	٦	191	ğ	207		223		239	SP	255

参考

ページ 13(PC857: Turkish)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	₫	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161		177	T	193	<u>a</u>	209	ß	225	±	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	**	178	т	194	Ê	210	Ô	226	SP	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ë	211	Ò	227	3 4	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	-	180	-	196	È	212	Õ	228	¶	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Á	181	+	197	€	213	Õ	229	§	245
6	å	134	û	150	Ğ	166	Â	182	ã	198	Í	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	ğ	167	À	183	Ã	199	Î	215	SP	231	,	247
8	ê	136	İ	152	Ś	168	C	184	L	200	Ï	216	×	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	R	169	╣	185	٦	201	٦	217	Ú	233		249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Û	234	•	250
В	ï	139	Ø	155	12	171	ī	187	T	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	1 4	172	IJ	188	ľ	204		220	ì	236	3	252
D	1	141	Ø	157	Ī	173	¢	189	=	205		221	ÿ	237	2	253
E	Ä	142	Ş	158	«	174	¥	190	₽ ₩	206	Ì	222	-	238		254
F	Å	143	Ş	159	»	175	٦	191	ğ	207		223	ſ	239	SP	255

参考

ページ 14(PC737: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	A	128	Ρ	144	ι	160		176	L	192	Ш	208	ω	224	Ď	240
1	В	129	Σ	145	К	161		177	Т	193	Ŧ	209	á	225	±	241
2	Γ	130	Τ	146	λ	162		178	т	194	π	210	É	226	2	242
3	Δ	131	Y	147	μ	163		179	┢	195	Ш	211	ή	227	~ 1	243
4	Ε	132	ф	148	۷	164	-	180	-	196	F	212	ï	228	Ï	244
5	Ζ	133	X	149	ξ	165	ŧ	181	+	197	F	213	ĺ	229	Ÿ	245
6	Η	134	Ψ	150	0	166	╢	182	F	198	П	214	Ó	230	÷	246
7	Θ	135	Ω	151	π	167	П	183	┠	199	⋕	215	Ú	231	*	247
8	Ι	136	۵	152	ρ	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	Ü	232	0	248
9	K	137	β	153	σ	169	╣	185	ſŗ	201	J	217	Ŵ	233	•	249
A	۸	138	γ	154	ς	170		186	Ш	202	Г	218	Ά	234	•	250
В	М	139	δ	155	τ	171	ī	187	ī	203		219	Ë	235	Ą	251
С	N	140	3	156	U	172	IJ	188	ŀ	204		220	'H	236	n	252
D	Ξ	141	ζ	157	φ	173	Ш	189	=	205		221	Ί	237	2	253
E	0	142	η	158	χ	174	Ę	190	∦	206		222	D	238		254
F	Π	143	θ	159	ψ	175	٦	191	⊥	207		223	'Y	239	SP	255

参考

ページ 15(ISO8859-7: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP		SP		SP		0		ï		Π		ίί		Π	
		128		144		160		176	_	192		208	-	224		240
1	SP	120	ISP 1	1/15	•	161	±	177	Α	102	Ρ	200	α	225	ρ	2/1
2	SP	120	SP	1145	,	1101	2	1177	D	1100	SP	208	ρ	220	-	1241
	-	130	1	146		162		178	D	194	-	210	р	226	ς	242
3	SP		SP		£		3		Г		Σ		ν		σ	
		131		147	~	163		179	•	195		211	•	227	<u> </u>	243
4	SP	120	ISP 1	1.10	€	164		100	Δ	106	Т	010	δ	000	τ	044
5	SP	102	SP	1140	D	1104	.7.	1100	_	1190	v	212	-	220		244
	<u> </u>	133	ľ	149	Up	165		181	E	197	Y	213	3	229	U	245
6	SP		SP		I		Δ'		7		Φ		7		ſŊ	
		134		150		166		182	~	198	۳	214	5	230	Ψ	246
7	SP	4.05	SP	454	§	407	•	4.00	Η	400	Х		η	0.04	χ	
0		135		151		167		183	~	199		215		231		247
°	58	136	101	152		168	E	184	Ð	200	Ψ	216	Ð	232	Ψ	248
9	SP	1	SP	1	6	1	'μ	1.2.	Т	1	Ο	1	1	1	ω	1
		137		153		169		185	Т	201	м	217	L	233	w	249
А	SP		SP				ľ		Κ		Ϊ		к		ï	
		138		154	`	170	-	186	··-	202		218		234	-	250
в	SP.	120	ISP 1	155	«	171	»	107	Λ	202	Y	210	λ	225	Ü	251
C	SP	109	SP	1100		1171	'n	1107	м	1200	á	219		200	á	201
		140	1	156		172	U	188	I۴I	204	α	220	μ	236	U	252
D	SP		SP		_		1		Ν		ŕ		v		ú	
		141		157		173	2	189		205	<u> </u>	221	•	237	<u> </u>	253
E	SP	4.40	SP	150	ISP	474	'Y	100	Ξ	000	ή	000	ξ	000	ŵ	
F	SD.	142	<u> </u>	1128		1174	n	1190	~	1206		222		238	SD.	1204
		143		159	-	175	Ω	191	U	207	L	223	0	239		255

参考

ページ 16(WPC1252)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Ð	208	à	224	ð	240
1	SP	129	"	145	i	161	<u>+</u>	177	Á	193	Ñ	209	á	225	ñ	241
2	,	130	,	146	¢	162	2	178	Â	194	Ò	210	â	226	Ò	242
3	f	131	"	147	£	163	3	179	Ã	195	Ó	211	ã	227	Ó	243
4	77	132	"	148	¤	164	ĺ	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	Ô	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Å	197	Õ	213	å	229	Õ	245
6	1	134	-	150		166	¶	182	Æ	198	Ö	214	æ	230	Ö	246
7	‡	135	-	151	§	167	•	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	^	136	~	152		168		184	È	200	Ø	216	è	232	Ø	248
9	Ł	137	тм	153	C	169	1	185	É	201	Ù	217	é	233	ù	249
A	Š	138	Š	154	<u>a</u>	170	₫	186	Ê	202	Ú	218	ê	234	ú	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Ë	203	Û	219	ë	235	û	251
С	Œ	140	œ	156	7	172	1 4	188	Ì	204	Ü	220	ì	236	ü	252
D	SP	141	SP	157	-	173	1 2	189	Í	205	Ý	221	ĺ	237	ý	253
E	Ž	142	Ž	158	ß	174	3 4	190	Î	206	Þ	222	î	238	þ	254
F	SP	143	Ÿ	159	-	175	5	191	Ï	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

ページ 17(PC866: Cyrillic #2)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	A	128	Ρ	144	a	160		176	L	192	Ш	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	С	145	б	161	*	177	T	193	Ŧ	209	С	225	ë	241
2	В	130	Τ	146	В	162	**	178	т	194	Π	210	Т	226	£	242
3	Γ	131	у	147	Г	163		179	┢	195	Ш	211	У	227	£	243
4	Д	132	ф	148	Д	164	+	180	-	196	F	212	ф	228	Ï	244
5	E	133	χ	149	е	165	1	181	+	197	F	213	Х	229	ï	245
6	Ж	134	Ц	150	Ж	166	╢	182	F	198	Π	214	Ц	230	ў	246
7	3	135	Ч	151	3	167	П	183	╟	199	⋕	215	Ч	231	ў	247
8	И	136	Ш	152	И	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	Ш	232	0	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	╣	185	Г	201		217	Щ	233	•	249
А	K	138	Ъ	154	К	170		186	Ш	202	Г	218	Ъ	234	•	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	ī	187	ī	203		219	Ы	235	√	251
С	М	140	Ь	156	М	172	IJ	188	ŀ	204		220	Ь	236	No	252
D	H	141	Э	157	Н	173	Ш	189	=	205		221	Э	237	ğ	253
E	0	142	Ю	158	0	174	Ę	190	₩ ₩	206		222	Ю	238		254
F	Π	143	Я	159	П	175	٦	191	⊥	207		223	Я	239	SP	255

ページ 18(PC852: Latin 2)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	đ	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	Ĺ	145	ĺ	161	***	177	T	193	Ð	209	ß	225	~	241
2	é	130	ĺ	146	Ó	162	***	178	т	194	Ď	210	Ô	226	c	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ł	195	Ë	211	Ń	227	`	243
4	ä	132	Ö	148	Ą	164	-	180	-	196	ď	212	ń	228		244
5	ů	133	Ľ	149	ą	165	Á	181	ł	197	Ň	213	ň	229	§	245
6	Ć	134	ľ	150	Ž	166	Â	182	Ă	198	Í	214	Š	230	÷	246
7	Ç	135	Ś	151	Ž	167	Ě	183	ă	199	Î	215	Š	231		247
8	ł	136	Ś	152	Ę	168	Ş	184	L	200	ě	216	Ŕ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	ę	169	╣	185	ľ	201		217	Ú	233		249
A	Ő	138	Ü	154	£	170		186	⊥	202	Г	218	ŕ	234	-	250
В	Ő	139	Ť	155	Ź	171	ī	187	٦Г	203		219	Ű	235	ű	251
С	î	140	ť	156	Č	172	Ŀ	188	느느	204		220	ý	236	Ř	252
D	Ź	141	Ł	157	Ş	173	Ż	189	II	205	Ţ	221	Ý	237	ř	253
E	Ä	142	×	158	«	174	Ż	190	∦ ₩	206	Ů	222	ţ	238		254
F	Ć	143	Č	159	»	175	٦	191	ğ	207		223	-	239	SP	255

ページ 19(PC858: Euro)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160	**	176	L	192	ð	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	***	177	T	193	Ð	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	***	178	Т	194	Ê	210	Ô	226	_	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ë	211	Ò	227	3 4	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	+	180	-	196	È	212	Õ	228	¶	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Á	181	+	197	€	213	Õ	229	§	245
6	å	134	û	150	<u>a</u>	166	Â	182	ã	198	Í	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	⁰	167	À	183	Ã	199	Î	215	þ	231		247
8	ê	136	ÿ	152	Ś	168	C	184	L	200	Ï	216	Þ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	R	169	╣	185	ſŗ	201		217	Ú	233		249
A	è	138	Ü	154	Γ	170		186	Ш	202	Г	218	Û	234	•	250
В	ï	139	Ø	155	12	171	ī	187	٦Г	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	1 4	172	IJ	188	ľ	204		220	ý	236	3	252
D	Ì	141	Ø	157	ī	173	¢	189	=	205		221	Ý	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	¥	190	۱۲ ۲	206	Ì	222	-	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	ğ	207		223	-	239	SP	255

ページ 20(Thai コード 42)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Г	128	0	144	SP	160	222	176	ខ	192	ſ	208	-	224	₽3	240
1	٦	129	ຄ	145	ก	161	ವೆ	177	ົງ	193	ll	209	R	225	+ 4	241
2	L	130	ឲ្រ	146	ป	162	9	178	ព្	194	ົເ	210	£	226	گم	242
3	L	131	ព	147	ዋ	163	Ø	179	ิล	195	ູ	211	÷	227	占	243
4		132	ەر	148	1	164	ព	180	Ĵ	196	٦	212	۷	228	भूव	244
5	_	133	ەر	149	Å	165	ท	181	ศ	197	ໆ	213	•	229	2 3	245
6	ŀ	134	G	150	จ	166	ປິ	182	ษ	198	ฯ	214	- 0	230	* ਕ	246
7	4	135	៨	151	ฉ	167	น	183	ส	199	9	215	30	231	æ	247
8	T	136	۳	152	ឋ	168	ป	184	ท	200	อ	216	°3	232	Ъе	248
9	т	137	2	153	ซ	169	ป	185	พั	201	A	217	+0	233	5 3	249
А	+	138	ປ	154	ม	170	Ŵ	186	อ	202	д	218	e-	234	*	250
В		139	p	155	វា	171	ĥ	187	ย์	203	æ	219	ee	235	Å	251
С	+	140	ť	156	ป้	172	พ	188	ęę	204	4	220	ea	236	ਕੱ	252
D	1	141	ด	157	ป	173	ฟ	189	ป	205	v	221	e+	237	চুব	253
E	→	142	м	158	ត្រី	174	າ	190	า	206	0	222	7	238	4	254
F	Ļ	143	ļ	159	ฑ	175	ม	191	ຳ	207	డ	223	Ъе	239	SP	255

ページ 21(Thai コード 11)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	۹-	128	+g	144	ſ	160	រ្ខែរំ	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	ee	129	Å	145	ก	161	ฑ	177	ม	193	٤	209	l	225	ຄ	241
2	63	130	न्द्र न	146	ป	162	8	178	ย	194	J	210	ĩ	226	ឲ	242
3	¢+	131	চুব	147	ป	163	â	179	ົງ	195	ຳ	211	ູ	227	ព	243
4	۵_	132	*a	148	ค	164	0	180	ព្	196	٩	212	٦	228	٩	244
5	Þe	133	- 0	149	ค	165	ด	181	ิล	197	ব	213	J	229	٩	245
6	٤q	134	9 6	150	ม	166	ព	182	ງ	198	ধ	214	ໆ	230	5	246
7	+ 4	135	50	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	ব	215	ษ	231	ග්	247
8	۵.	136	+ 0	152	ຊ	168	ປິ	184	ศ์	200	9	216	ı	232	ដ	248
9	ਕ	137	Г	153	ฉ	169	น	185	ម	201	ə	217	ע	233	ę,	249
А	Ъе	138	٦	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	n	234	ๆ	250
В	53	139	L	155	ซ	171	ป	187	ท	203	-	219	+	235	Gw	251
С	+ 1	140	J	156	ม	172	Ŵ	188	พั	204	T	220	હ	236	~	252
D	-8	141		157	វា	173	ฝ	189	อ	205	Т	221	0	237	ด	253
E	βe	142	ŀ	158	ป้	174	พ	190	ป	206	+	222	۴	238	м	254
F	3 3	143	4	159	ป	175	ฟ	191	۹	207	₿	223	0	239	SP	255

ページ 22(Thai コード 13)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP	128	႕	144	SP	160	হিয়	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	-	129	а Д	145	ก	161	ท	177	ม	193	ę	209	ll	225	ຄ	241
2	ee	130	₽3	146	ป	162	22	178	រ	194	J	210	ĩ	226	ឲ្រ	242
3	ęş	131	+ _व	147	ป	163	ม	179	ົງ	195	ຳ	211	ູ	227	ព	243
4	*	132	SP	148	ዋ	164	0	180	ព្	196	4	212	ۍ	228	٩	244
5	SP	133	Å	149	p	165	ต	181	ิล	197	а	213	J	229	ھ	245
6	å	134	ъ В	150	ม	166	ព	182	ป	198	æ	214	ຶ	230	៦	246
7	ş	135	ъ Р	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	4	215	ຆ	231	ග්	247
8	ŝ	136	*	152	จ	168	ປິ	184	ศ	200	9	216	I	232	ដ	248
9	•	137	SP	153	ิน	169	น	185	ម	201	9	217	ע	233	8	249
A	SP	138	൶	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	s	234	ๆ	250
В	4	139	ਖ਼	155	ซ	171	ป	187	ท	203	~	219	+	235	6~	251
С	Å	140	е А	156	ม	172	ฝ	188	พั	204	ຄ	220	ઠ	236	÷	252
D	23	141	শ	157	វា	173	ฝ	189	อ	205	м	221	0	237	1	253
E	*	142	SP	158	ปู	174	พ	190	ย์	206	ſ	222	ŕ	238	→	254
F	4	143	SP	159	ป	175	ฟ	191	ฯ	207	₿	223	0	239	Ť	255

ページ 23(Thai コード 14)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Г	128	~	144	SP	160	লিঃ	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	٦	129	ຄ	145	ก	161	ไ	177	ม	193	¢	209	ແ	225	ຄ	241
2	L	130	<u>۹</u>	146	ป	162	8	178	រ	194	J	210	ĩ	226	ឲ្រ	242
3	L	131	ee	147	ປ	163	ม	179	ົງ	195	ຳ	211	ູ	227	ព	243
4		132	63	148	ค	164	୭	180	ព្	196	٩	212	٦	228	٩	244
5	_	133	4+	149	ค	165	ด	181	ิล	197	ব	213	J	229	۵	245
6	ŀ	134	4	150	ม	166	ព	182	ป	198	Ŕ	214	ື່	230	5	246
7		135	Þe	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	격	215	ಷ	231	ග්	247
8	T	136	₽3	152	จ	168	ປິ	184	ศ	200	q	216		232	ដ	248
9	т	137	4	153	ฉ	169	น	185	ษ	201	ə	217	ע	233	\$	249
А	+	138	De	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	8	234	6~	250
В		139	ਕ	155	ซ	171	ป	187	ท	203	-8	219	+	235	- A	251
С	- 0	140	Ъе	156	ม	172	ដ	188	พั	204	βe	220	5	236	भूत	252
D	90	141	₽3	157	វា	173	ฝ	189	อ	205	3 3	221	0	237	চর	253
E	ŝ	142	+ ਕ	158	ป้	174	พ	190	ป	206	+q	222	ŕ	238	4	254
F	*	143	ſ	159	ป	175	ฟ	191	ฯ	207	₿	223	0	239	м	255

ページ 24(Thai コード 16)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Г	128	ĩ	144	SP	160	តែរឹ	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	٦	129	ູ	145	ก	161	ฑ	177	ม	193	ę	209	l	225	ຄ	241
2	L	130	۹-	146	ป	162	8	178	វ	194	ſ	210	۲	226	ឲ្រ	242
3	L	131	ee	147	ป	163	ม	179	ົງ	195	ຳ	211	ຄ	227	ទ	243
4		132	63	148	ค	164	0	180	ព្	196	Δ	212	٨	228	٩	244
5	-	133	4+	149	ค	165	ต	181	ิล	197	А	213	า	229	ھ	245
6	ŀ	134	7	150	ม	166	ព	182	ป	198	æ	214	ຳ	230	5	246
7	-	135	Þe	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	д	215	ಷ	231	ថ	247
8		136	54	152	ຊ	168	ປິ	184	ศ	200	9	216	ı	232	ግ	248
9	т	137	Þ+	153	ฉ	169	น	185	ษ	201	9	217	Y	233	ጭ	249
А	+	138	D.,	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	s	234	6~	250
В		139	- đ	155	ช	171	ป	187	ท	203	- R	219	+	235	- 4	251
С	÷	140	عط	156	ม	172	ដ	188	พั	204	Ъе	220	۳	236	₽₫	252
D	1	141	≳ব্	157	វា	173	ฝ	189	อ	205	B 3	221	0	237	ইব্	253
E	→	142	+ਰ	158	ป้	174	พ	190	ป	206	*8	222	ľ	238	* ਬ	254
F	\downarrow	143	ſ	159	ฏ	175	ฟ	191	ฯ	207	₿	223	0	239	SP	255

ページ 25(Thai コード 17)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	۹-	128	ž	144	SP	160)হেঃ	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	ee	129	De	145	ก	161	ฑ	177	ป	193	ę	209	ll	225	ຄ	241
2	63	130	33	146	ป	162	8	178	ខ	194	J	210	ົເ	226	ឲ្រ	242
3	÷	131	4	147	ป	163	ม	179	ົງ	195	ຳ	211	ູ	227	ព	243
4	ਕ	132	2	148	ค	164	0	180	ព្	196	٩	212	٦	228	٩	244
5	ъ Р	133		149	ค	165	ด	181	ิล	197	а	213	J	229	ھ	245
6	2 3	134	_	150	ม	166	ຄ	182	ງ	198	æ	214	ໆ	230	כ	246
7	* ਕ	135	+	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	4	215	ล	231	៨	247
8	ď	136	Г	152	จ	168	ປິ	184	ศ	200	٩	216	ı	232	ግ	248
9	ð.	137	٦	153	ฉ	169	น	185	ម	201	a	217	ų	233	₽2	249
А	ЪЗ	138	L	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	s	234	٩	250
В	ta a	139	J	155	ช	171	ป	187	ท	203	۹	219	+	235	6~	251
С	ц Д	140	ŀ	156	ม	172	Ы	188	พั	204	ຄ	220	ۍ ۲	236	÷	252
D	শ্ব	141	т	157	Ŋ	173	ฝ	189	อ	205	м	221	0	237	1	253
E	চন	142	-	158	ปู	174	พ	190	ป	206	ļ	222	۴	238	→	254
F	* ਕ	143	T	159	ป	175	ฟ	191	ฯ	207	₿	223	0	239	↓	255

ページ 26(Thai コード 18)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Г	128	ř	144	SP	160	ត្រៃរូ	176	າ	192	ee	208	ſ	224	0	240
1	٦	129	ด	145	ก	161	ท	177	ป	193	ę	209	l	225	ຄ	241
2	L	130	۴-	146	ป	162	8	178	ខ	194	J	210	ĩ	226	ឲ្រ	242
3	L	131	ęe	147	ป	163	â	179	ົງ	195	ຳ	211	ູ	227	ព	243
4		132	63	148	ዋ	164	0	180	ព	196	4	212	٦	228	٩	244
5	-	133	د +	149	ค	165	ต	181	ิล	197	а	213	٦	229	٢	245
6	ŀ	134	7	150	ม	166	ຄ	182	ฦ	198	æ	214	ๆ	230	៦	246
7	-	135	Þe	151	٩	167	ท	183	Ĵ	199	궘	215	ಷ	231	ଟ	247
8	Т	136	€∢	152	จ	168	ປິ	184	ศ	200	9	216		232	ដ	248
9	т	137	Þ+	153	ฉ	169	น	185	ษ	201	อ	217	Y	233	2	249
A	+	138	٩	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	5	234	Gw	250
В		139	- 4	155	ซ	171	ป	187	ห	203	- R	219	+	235	'a	251
С	÷	140	Ъе	156	ม	172	ដ	188	พั	204	Ъе	220	5	236	भूत	252
D	1	141	≳ব্	157	វា	173	ฝ	189	อ	205	3 3	221	0	237	টব্	253
E	→	142	+ਰ	158	ป้	174	พ	190	ป	206	+g	222	м	238	4 4	254
F	Ţ	143	ſ	159	ฏ	175	ฟ	191	ฯ	207	₿	223	0	239	SP	255

ページ 30(TCVN-3: Vietnamese)

HEX		8		9		A		B		С		D		E		F
0	SP		SP		SP		SP		SP		á		SP		SP	
		128		144		160		176		192	е	208		224		240
1	SP		SP		SP		SP		SP		0		å		ů	
		129		145		161		177	1	193	Ģ	209	0	225	u	241
2	SP		SP		SP		SP		SP		ŝ		ñ		ĩ	
		130		146	1	162	1	178	1	194	C	210		226	u	242
3	SP		SP		SP		SP		SP		ñ		ó		ú	
		131		147		163		179		195	0	211	0	227	ч	243
4	SP		SP		SP		SP		SP		Ô		0		11	
		132		148		164		180		196	U	212	, ò	228	ų	244
5	SP		SP		SP		à		SP		ố		ñ		1í	
		133		149		165	l	181		197	C	213		229	ч	245
6	SP		SP		SP		å		ă		Ô		ñ		11	
		134		150	1	166	u	182	ļų	198	Ģ	214		230	u	246
7	SP		SP		SP		ã		â		ì		ñ		ñ	
		135		151		167	u	183	u	199	1	215		231	ч	247
8	SP		SP		ă		á		â		í		ń		ĥ	
		136		152	Ľ.	168	<u> </u>	184	Ľ	200	'	216	<u> </u>	232	м	248
9	SP		SP		â		а		ã		SP		ô		11	
		137		153	u	169	ų	185	u	201		217	Ÿ	233	Ä	249
Α	SP		SP		â		SP		ấ		SP		К		v	
		138		154		170		186	u	202		218		234	۲	250
В	SP		SP		Ô		à		â		SP		ĥ		٠	
		139		155		171	u	187	ļų	203		219		235	۲,	251
С	SP		SP		Ъ		ส้		à		ĩ		Я		ĩ	
		140		156		172	u	188		204	1	220		236	۲,	252
D	SP		SP		11		ã		SP		í		â		Ń	
		141		157	u l	173	u	189		205	1	221		237	Ľ	253
Е	SP		SP		ħ		ă		Å		i		പ		v	
		142		158	Ľ	174	u	190		206	!	222	Ý	238	У.	254
F	SP		SP		SP		SP		ρ		ò		1		SP	
		143		159		175		191		207	0	223	L A	239		255

参考

ページ 31(TCVN-3: Vietnamese)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP		SP		SP		SP		SP		É		SP		SP	
		128		144		160		176		192	-	208		224		240
1	SP	400	ISP	4.45	Ă	1.01	ISP	477	ISP	400	Ę	0.00	Ô		Ű	0.41
	en	129	en.	143	~	101	en.	1177	en.	193	~	209	~	220	~	241
2	OF	130		146	A	162		178		194	E	210	0	226	U	242
3	SP		SP		SP		SP		SP		Ê		ń		ú	
		131		147		163		179		195	L	211	0	227		243
4	SP		SP		SP		SP		SP		Ē		0		U	
		132		148		164		180		196	-	212	Ÿ	228	Ÿ	244
5	SP	400	ISP	4.40	ISP	A OF	À	4.04	ISP	407	Ê	040	Ô	000	Ŭ	
0		133		149		165	2	181		197	-	213	~?	229	21	1245
0	58	134	101	150	131	166	A	182	Ą	198	Ę	214	0	230	Ű	246
7	SP	1	SP	1.2.2	Ð	1	ĩ		Â	1	ì	1	ñ		ĩĩ	
		135		151	יין	167	н	183	н	199	L	215	U	231	U	247
8	SP		SP		SP		Δ		Δ̈́		f		ñ		ΪÎ	
		136		152		168		184		200	-	216	<u> </u>	232	Ŭ	248
9	SP		SP		SP		A		Ã		SP		Ô		ľ	
<u> </u>		137		153		169		185		201		217	-	233	•	249
A	SP	100	ISP I	154	Ê	170	ISP I	106	Â	202	SP	010	Ď	024	Ŷ	250
R	SD	100	SD	1104	<u> </u>	1170	<u>ې</u>	100	2	1202	SD	1210	21	204	.2.	1230
		139		155	0	171	A	187	Ą.	203		219	0	235	Y	251
С	SP		SP		'n		Å		È		ĩ	1	ñ		ĩ	
		140		156		172	_	188	_	204	–	220	<u> </u>	236		252
D	SP	4.44	SP	453	ľ	470	Ã	4.00	SP		Í	0.04	Ő	0.07	Ý	
		141		1107		173	<u> </u>	189	2	205		221		237		203
	194	142		158		174	Ā	190	É	206	İ	222	Q	238	Y	254
F	SP		SP	1 2	SP	1	SP	1	ĩ	1	ò	1	ù		SP	
		143	1	159	1	175	1	191		207		223	U	239		255

参考

ページ 32(PC720: Arabic)

HEX	8		9		A		В		С			D		E		F
0	SP	100	SP	144	ب	160		176	L	100	Ш	0.00	فن	004	Ξ	240
1	SP		~		ö				T	[192	–	200	ط	224	*	1240
		129		145		161	~~~	177		193	1	209		225		241
2	é	130		146	ت	162	*	178	Т	194	Π	210	ظ	226	~~	242
3	â	131	Ô	147	ث	163		179	ŀ	195	Ш	211	٤	227	"	243
4	SP	132	ğ	148	5	164	4	180	_	196	F	212	خ	228	1	244
5	à	133	-	149	5	165	4	181	╉	197	F	213	ف	229	و	245
6	SP	134	û	150	ċ	166	╢	182	F	198	П	214	μ	230	,	246
7	Ç	135	ù	151	د	167	П	183	┠	199	⋕	215	Ö	231	~	247
8	ê	136	۶	152	ذ	168	F	184	L	200	ŧ	216	5	232	0	248
9	ë	137	Ĩ	153	J	169	╣	185	ſŗ	201	J	217	ს	233	•	249
A	è	138	ן	154	j	170		186	Ш	202	Г	218	م	234	•	250
В	ï	139	ۇ	155	Ű	171	ī	187	T	203		219	Ö	235	√	251
С	î	140	£	156	ŵ	172	IJ	188	ŀ	204		220	¢	236	n	252
D	SP	141	Į	157	ەن	173	Ш	189	=	205		221	و	237	2	253
E	SP	142	ئ	158	«	174	Ч	190	ł	206		222	ى	238		254
F	SP	143	1	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	ي	239	SP	255

参考

ページ 33(WPC775: Baltic Rim)

HEX	8		8 9		A		В		С			D	E			F
0	Ć	128	É	144	Ā	160		176	L	192	ą	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	Ī	161		177	T	193	Č	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162		178	Т	194	ę	210	Ō	226	"	242
3	ā	131	ō	147	Ż	163		179	ŀ	195	ė	211	Ń	227	3 4	243
4	ä	132	Ö	148	Ż	164	+	180	-	196	į	212	Õ	228	¶	244
5	ģ	133	Ģ	149	Ź	165	Ą	181	+	197	Š	213	Õ	229	§	245
6	å	134	¢	150	"	166	Č	182	Ų	198	ų	214	μ	230	÷	246
7	Ć	135	Ś	151	I I	167	Ę	183	Ū	199	ū	215	ń	231	"	247
8	ł	136	Ś	152	C	168	Ė	184	L	200	Ž	216	Ŕ	232	0	248
9	ē	137	Ö	153	ß	169	╣	185	Г	201	L	217	ķ	233	•	249
А	Ŗ	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ļ	234	•	250
В	ŗ	139	Ø	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	T	203		219]	235	1	251
C	ī	140	£	156	1 4	172	ヨ	188		204		220	ņ	236	3	252
D	Ź	141	Ø	157	Ł	173	Į	189	=	205		221	Ē	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	Š	190	∦	206		222	Ņ	238		254
F	Å	143	ğ	159	»	175	٦	191	Ž	207		223	,	239	SP	255

参考

ページ 34(PC855: Cyrillic)

HEX	8		9		A		В		С		D		E			F
0	ħ	128	Љ	144	a	160	*	176	L	192	Л	208	Я	224	-	240
1	Ъ	129	հ	145	A	161	***	177	Т	193	Л	209	р	225	Ы	241
2	ŕ	130	њ	146	б	162	**	178	т	194	М	210	Ρ	226	Ы	242
3	ŕ	131	Ю	147	Б	163		179	ŀ	195	М	211	С	227	3	243
4	ë	132	ħ	148	Ц	164	+	180	-	196	Η	212	С	228	3	244
5	Ë	133	ħ	149	Ц	165	Х	181	+	197	Η	213	Т	229	Ш	245
6	£	134	Ŕ	150	Д	166	Х	182	К	198	0	214	Τ	230	Ш	246
7	£	135	Ŕ	151	A	167	И	183	K	199	0	215	у	231	Э	247
8	S	136	ÿ	152	е	168	И	184	L	200	П	216	У	232	Э	248
9	S	137	ў	153	Ε	169	╣	185	ſŗ	201	٦	217	Ж	233	Щ	249
А	i	138	Ų	154	ф	170		186	Ш	202	Г	218	Ж	234	Щ	250
В	Ι	139	Ų	155	ф	171	า	187	T	203		219	В	235	Ч	251
С	ï	140	Ю	156	Г	172	IJ	188	ŀ	204		220	В	236	Ч	252
D	Ϊ	141	Ю	157	Γ	173	Й	189	=	205	Π	221	Ь	237	§	253
E	j	142	Ъ	158	«	174	Й	190	ł	206	Я	222	Ь	238		254
F	J	143	Ъ	159	»	175	٦	191	¤	207		223	No	239	SP	255

参考

ページ 35(PC861: Icelandic)

HEX	8		9		9			В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	III	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	***	177	T	193	Ŧ	209	ß	225	±	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162		178	Т	194	Π	210	Γ	226	^	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	ä	132	Ö	148	Á	164	+	180	-	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	þ	149	Í	165	4	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	å	134	û	150	Ó	166	╢	182	F	198	П	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	Ý	151	Ú	167	П	183	┠	199	⋕	215	τ	231	*	247
8	ê	136	ý	152	Ś	168	F	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	F	169	╣	185	ſŗ	201	L	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	Ð	139	Ø	155	1 2	171	ī	187	ī	203		219	δ	235	Ą	251
С	ð	140	£	156	1 4	172	П	188	ŀ	204		220	ω	236	n	252
D	Þ	141	Ø	157	i	173	Ш	189	=	205		221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	Ę	190	∦	206		222	3	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	Π	239	SP	255

参考
ページ 36(PC862: Hebrew)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	א	128]	144	á	160		176	L	192	Ш	208	۵	224	III	240
1	ב	129	D	145	í	161		177	Т	193	F	209	ß	225	±	241
2	ł	130	IJ	146	Ó	162	**	178	т	194	Π	210	Γ	226	2	242
3	Т	131	٩	147	ú	163		179	ŀ	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	ה	132	9	148	ñ	164	+	180	-	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	1	133	Y	149	Ñ	165	4	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	T	134	Я	150	<u>a</u>	166	╢	182	ŧ	198	Г	214	μ	230	÷	246
7	Π	135	2	151	⁰	167	П	183	╟	199	⋕	215	τ	231	≈	247
8	U	136	٦	152	Ś	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	٦	137	U	153	L	169	╣	185	ſŗ	201	L	217	Θ	233	•	249
А	٦	138	Л	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В)	139	¢	155	1 2	171	ī	187	ī	203		219	δ	235	Ą	251
С	2	140	£	156	1 4	172	IJ	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D	۵	141	¥	157	i	173	Ш	189	=	205		221	ф	237	2	253
E	Ŋ	142	Pt	158	«	174	Ę	190	╬	206		222	3	238		254
F	1	143	f	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	Π	239	SP	255

参考

ページ 37(PC864: Arabic)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	0	400	β	4.4.4	SP	400	•	470	¢	400	ذ	000	-	004	١٤	0.40
1		128		144		1160	•	176		192		208	:	224		240
'	•	129	ω	145	-	161	1	177	۶	193	J	209	ف	225		241
2	•		Φ		Ĩ		۲		Ĩ		j		ق		Ċ	
	-	130		146		162		1/8	c	194		210		226		242
J	Ą	131	±	147	£	163	٣	179	1	195	نبد	211	ک	227	٥	243
4			큿		¤		٤		ۇ		ش		L		æ	
		132	-	148	6	164		180	_	196		212		228		244
5	-	133	4	149	Ĺ	165	٥	181	ċ	197	ص	213	-9	229	ى	245
6			~		SP		۲		ſ		ض		l.		ís	
	1	134		150		166		182		198	-	214		230	Ħ	246
7	+	135	×	151	£	167	۷	183	1	199	ط	215	ø	231	غ	247
8	J	1		1	I	1	٨	1		1	ĥ	1	•	1		
		136	"	152		168	~	184		200		216	9	232	U	248
9	т		Y		ب		٩		ä		ع		ى		٦	
	-	137		153	_ ·	169		185		201		217		233		249
A	ŀ	138	للأ	154	ت	170	ف	186	ت	202	غ	218	يـ	234	ĸ	250
В	Т		SP		۵		ś		÷		Ι		<u>ض</u>		.1	·
		139		155		171	•	187		203	1	219	r	235	0	251
С	٦	140	SP	156	•	172	سر	188	÷	204	٦	220	٤	236	হ	252
D			1	1100		1172	۸.	1100		1204	•	1220		1200		202
	Г	141	ð	157	5	173	۶	189	<u> </u>	205	·	221	Ċ	237	ي	253
E	L	142	ĸ	158	2	174	مر	190	ż	206	×	222	غ	238		254
F	I	1172		1.00	<u> </u>	1.74	c	1.00	•	1200		1444	_	1200	SP	1204
		143	د ا	159	Ċ	175	÷	191	Ľ	207	٢	223	٩	239	-	255

参考

ページ 38(PC869: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP		' T		ï		**		Ι		т		7			
		128	I	144	L	160	**	176		192		208	ς	224	-	240
1	SP	100	Ï	1 45	Ϊ	161	***	177	Т	100	Y	000	η	0.05	±	0.44
	00	129	I	L140	-	101		μ//		1183		209	-	220		241
2	ISP 	130	D	146	Ó	162		178	Т	194	Φ	210	θ	226	U	242
3	SP		SP		ú		Ι	-	L	-	Y		I	-	ín	
		131		147		163		179	Г	195	^	211	L	227	Ψ	243
4	SP		SP		A		4		_		Ψ		к		γ	
		132		148	<u> </u>	164		180		196		212	.,	228	^	244
5	SP		Υ'		B		K		+		Ω		λ		δ	
		133	-	149		165		181	-	197	31	213		229		245
6	Ä	134	Ϋ́	150	Γ	166	۸	182	Π	198	۵	214	μ	230	ψ	246
7	£	•	(C)		٨		М		D		ß		v			·
	Ē	135		151		167	1.1	183	I	199	μ	215	¥	231		247
8	•		ŋ		F		Ν		Ľ		ν		۶		0	
		136	л	152	_	168		184		200	1	216	2	232		248
9	-		2		7		뷔		F		L		Ω			
		137		153	-	169		185		201		217	<u> </u>	233		249
A	!!		3		H				Ш		г		Π		ω	
		138		154		170		186		202		218		234	**	250
В	'		á		1-		ิล		╦				٥		Ü	
		139	<u> </u>	155	-	171		187		203		219		235	_	251
C	'		£		Θ		٦		ļ				σ		ΰ	
		140		156	_	172		188	"	204		220	_	236		252
D	E		έ		I		Ξ		=		δ		С		ω	
	_	141	-	157	_	173	_	189		205	_	221	7	237		253
E	-		ń		«		0		쀼		ε		τ			
		142		158		174	_	190		206		222	-	238	~ ~	254
F	"H	4.40	ĺ	150	»	175	٦	104	Σ	0.07		000		000	SP	
		143		159		[175		[191]		1207		223		1239		[200]

参考

ページ 39(IS08859-2: Latin 2)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0		128	L	144	SP	160	0	176	Ŕ	192	Ð	208	ŕ	224	đ	240
1		129	T	145	Ą	161	ą	177	Á	193	Ń	209	á	225	ń	241
2		130	Т	146)	162	L	178	Â	194	Ň	210	â	226	ň	242
3		131	ŀ	147	Ł	163	ł	179	Ă	195	Ó	211	ă	227	Ó	243
4	+	132	-	148	¤	164	·	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	Ô	244
5	L	133	ł	149	Ľ	165	ľ	181	Ĺ	197	Ő	213	ĺ	229	Ő	245
6	Г	134		150	Ś	166	Ś	182	Ć	198	Ö	214	Ć	230	Ö	246
7		135		151	§	167	~	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	©	136	L	152		168	1	184	Č	200	Ř	216	Č	232	ř	248
9	╣	137	ſŗ	153	Š	169	š	185	É	201	Ů	217	é	233	ů	249
А		138	П	154	Ş	170	Ş	186	Ę	202	Ú	218	ę	234	ú	250
В	ิก	139	ī	155	Ť	171	ť	187	Ë	203	Ű	219	ë	235	ű	251
С	Л	140	ŀ	156	Ź	172	Ź	188	Ě	204	Ü	220	ě	236	ü	252
D	¢	141	=	157	-	173	~	189	Í	205	Ý	221	ĺ	237	ý	253
E	¥	142	Ц Т	158	Ž	174	Ž	190	Î	206	Ţ	222	î	238	ţ	254
F	٦	143	ß	159	Ż	175	Ż	191	Ď	207	ß	223	ď	239	•	255

参考

ページ 40(ISO8859-15: Latin 9)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Ð	208	à	224	ð	240
1	SP	129	SP	145	ī	161	±	177	Á	193	Ñ	209	á	225	ñ	241
2	SP	130	SP	146	¢	162	2	178	Â	194	Ò	210	â	226	Ò	242
3	SP	131	SP	147	£	163	3	179	Ã	195	Ó	211	ã	227	Ó	243
4	SP	132	SP	148	€	164	Ž	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	Ô	244
5	SP	133	SP	149	¥	165	μ	181	Å	197	Õ	213	å	229	Õ	245
6	SP	134	SP	150	Š	166	¶	182	Æ	198	Ö	214	æ	230	Ö	246
7	SP	135	SP	151	§	167	•	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	SP	136	SP	152	Š	168	Ž	184	È	200	Ø	216	è	232	Ø	248
9	SP	137	SP	153	©	169	1	185	É	201	Ù	217	é	233	ù	249
A	SP	138	SP	154	<u>a</u>	170	⁰	186	Ê	202	Ú	218	ê	234	ú	250
В	SP	139	SP	155	«	171	»	187	Ë	203	Û	219	ë	235	û	251
С	SP	140	SP	156	-	172	Œ	188	Ì	204	Ü	220	ì	236	ü	252
D	SP	141	SP	157	-	173	œ	189	Í	205	Ý	221	ĺ	237	ý	253
E	SP	142	SP	158	ß	174	Ÿ	190	Î	206	Þ	222	î	238	þ	254
F	SP	143	SP	159	-	175	Ś	191	Ï	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

参考

ページ 41(PC1098: Farsi)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP	400	ۇ	4.4.4	<u>د</u>	400		470	L	400	ċ	000	ک	004	-	0.40
1	SD.	128	د	144		1160	335	176		192		208	-	224		240
'		129	ت	145	ċ	161	W	177	–	193	ع	209	د	225	ى	241
2	"	400	ڊ	1 40	ż	100		470	т	104	٤	010	گ	0.00	ŗ	0.40
3	6	1130		140		1102		11/0		1194	;	1210	"	220		242
	:	131	ľ	147	2	163		179	F	195	٤	211	2	227	-	243
4	?	132	ږ	148	ذ	164	4	180	_	196	ċ	212	լ	228	٥	244
5	1	133	ĥ	149	ر	165	فن	181	+	197	à	213	L	229	١	245
6	Ĩ	134	ت	150	ز	166	ۻ	182	ظ	198	غ	214	م	230	۲	246
7	ĩ	135	r	151	ژ	167	ط	183	٤	199	ف	215	-0	231	٣	247
8	ĩ	1.00	A	1.01		1.01	ĥ	1.00	IL	1.00	à	12.10		1201	۴	12
		136	-	152	Ű	168		184		200		216	0	232		248
9	1	137	ث	153	س	169	╣	185	Г	201	L	217	ن_	233	۵	249
A	1	1.07		1.00	à	1.00	Ш	1100	JL	1201		1217		1200	9	12-10
	-	138	5	154	Ű	170	Ш	186	_	202	Г	218	<u>ع</u>	234	<u> </u>	250
В	7	139	÷	155	ش	171	ī	187	ਜ	203		219	ه	235	۷	251
С	۶	140	3	156	ص	172	IJ	188	╠	204		220	ھ	236	٨	252
D	ٲ	1.41	÷	157	ص	172	إل	100	=	205	ق	201	æ	007	٩	050
F	۶	1141	~	1137		1170	t:	1109	JL	1200	ä	1221	۶	207		1200
	_	142	×	158	%	174	þ	190	ĪĒ	206	ץ	222	٥	238		254
F	3	143	ح	150	»	175	٦	101	SP	207		223	ى	230	SP	255
		טדיו		1.09		1170		1.01		1207		1220		200		1200

参考

ページ 42(PC1118: Lithuanian)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	ą	208	۵	224	Ξ	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	***	177	T	193	Č	209	β	225	±	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	**	178	т	194	ę	210	Γ	226	2	242
3	â	131	Ô	147	ú	163		179	ŀ	195	ė	211	π	227	≤	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	+	180	-	196	į	212	Σ	228	"	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Ą	181	+	197	Š	213	σ	229	"	245
6	å	134	û	150	а	166	Č	182	Ų	198	ų	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	0	167	Ę	183	Ū	199	ū	215	τ	231	≈	247
8	ê	136	ÿ	152	Ś	168	Ė	184	L	200	Ž	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	F	169	╣	185	ſŗ	201	J	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	٦	170		186	Ш	202	Г	218	Ω	234	•	250
В	ï	139	¢	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	ī	203		219	δ	235	ł	251
С	î	140	£	156	1 4	172	IJ	188	ľ	204		220	۵	236	n	252
D	Ì	141	¥	157	ī	173	Į	189	=	205		221	φ	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	Š	190	∦ ₩	206		222	3	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	Ž	207		223	Π	239	SP	255

参考

ページ 43(PC1119: Lithuanian)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Α	128	Ρ	144	a	160		176	L	192	ą	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	С	145	б	161		177	Т	193	Č	209	С	225	ë	241
2	В	130	Τ	146	В	162		178	т	194	ę	210	Т	226	2	242
3	Γ	131	У	147	Г	163		179	ŀ	195	ė	211	у	227	≤	243
4	Д	132	ф	148	Д	164	-	180	_	196	į	212	ф	228	"	244
5	Ε	133	χ	149	е	165	Ą	181	ł	197	Š	213	Х	229	"	245
6	Ж	134	Ц	150	Ж	166	Č	182	Ų	198	ų	214	Ц	230	÷	246
7	3	135	Ч	151	3	167	Ę	183	Ū	199	ū	215	Ч	231	*	247
8	И	136	Ш	152	И	168	Ė	184	L	200	Ž	216	Ш	232	0	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	╣	185	٦I	201	J	217	Щ	233	•	249
А	K	138	Ъ	154	К	170		186	Ш	202	Г	218	Ъ	234	•	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	ī	187	T	203		219	Ы	235	Ą	251
О	М	140	Ь	156	М	172	IJ	188	ľ	204		220	Ь	236	n	252
D	Η	141	Э	157	Η	173	Į	189	H	205		221	Э	237	2	253
E	0	142	Ю	158	0	174	Š	190	₽ ₩	206		222	Ю	238		254
F	Π	143	Я	159	Π	175	٦	191	Ž	207		223	Я	239	SP	255

参考

ページ 44(PC1125: Ukrainian)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	A	128	Ρ	144	a	160		176	L	192	Ш	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	С	145	б	161		177	⊥	193	Ŧ	209	С	225	ë	241
2	В	130	Τ	146	В	162		178	Т	194	Π	210	Т	226	۲	242
3	Γ	131	у	147	Г	163		179	ŀ	195	Ш	211	У	227	Г	243
4	Д	132	Ф	148	Д	164	4	180		196	F	212	ф	228	£	244
5	E	133	χ	149	е	165	╡	181	╀	197	F	213	Х	229	£	245
6	Ж	134	Ц	150	Ж	166	╢	182	₽	198	Π	214	Ц	230	Ι	246
7	3	135	Ч	151	3	167	Π	183	₽	199	⋕	215	Ч	231	i	247
8	И	136		152	И	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	Ш	232	Ï	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	╣	185	Г	201	J	217	Щ	233	ï	249
А	K	138	Ъ	154	К	170		186	Ш	202	Г	218	Ъ	234	÷	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	٦	187	T	203		219	Ы	235	<u>+</u>	251
0	М	140	Ь	156	М	172	IJ	188	ľ	204		220	Ь	236	No	252
D	Η	141	Э	157	Η	173	Ш	189	=	205		221	Э	237	ğ	253
E	0	142	Ю	158	0	174	7	190	₽ ₩	206		222	Ю	238		254
F	Π	143	Я	159	П	175	٦	191	⊥	207		223	Я	239	SP	255

参考

ページ 45(WPC1250: Latin 2)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	£	100	SP	144	SP	160	0	176	Ŕ	102	Ð	200	ŕ	004	đ	240
1	SP	1120	4	1144	~	1100	+	170	λ	192	Ń	1200	á	224	ń	1240
		129		145		161	<u> </u>	177	н	193	IN	209	a	225	11	241
2	,	130	,	146		162	۰	178	Â	194	Ň	210	â	226	ň	242
3	SP	1.00	"	0-11	1	1102	ı	1170	X		ń	1210	ă	1220	ó	1272
		131		147	L	163	1	179	н	195	υ	211	a	227	υ	243
4			77		¤		,		Ä		Ô		ä		Ô	
		132		148		164		180	-	196	~	212	-	228	~	244
J		133	•	149	Ą	165	μ	181	L	197	0	213	1	229	0	245
6	+		_		1		¶		Ć		Ö		ć		ö	
	•	134		150	-	166	"	182	-	198	-	214	_	230	-	246
/	‡	135	-	151	§	167	•	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	SP		SP						Č		Ř		č		ř	
		136		152		168	•	184	<u> </u>	200		216	<u> </u>	232	•	248
9	Ł	407	TM	450	C	4.00	ą	105	É		Ů	017	é	000	ů	0.40
	×	137	<u> </u>	103		1169	_	180	-	201		217		233		249
	S	138	S	154	Ş	170	Ş	186	Ę	202	U	218	ę	234	u	250
В	<		>		«		»		Ë		Ű		ë		ű	
		139		155		171		187	-	203	-	219	-	235	<u>.</u>	251
C	Ś	140	Ś	156	-	172	Ľ	188	Ě	204	Ü	220	ě	236	ü	252
D	Ť		Ť		_		~		Í		Ý		í		ý	
		141		157		173		189	-	205	-	221	-	237	-	253
Ē	Ž	142	Ž	158	ß	174	ľ	190	Î	206	Ţ	222	î	238	ţ	254
F	ź		ź		Ż		Ż		ň		ß	·	ň		•	
	2	143	2	159	2	175	2	191		207	IJ	223	u	239		255

参考

ページ 46(WPC1251: Cyrillic)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ъ	128	ħ	144	SP	160	0	176	Α	192	Ρ	208	a	224	р	240
1	ŕ	129	"	145	ў	161	±	177	Б	193	С	209	б	225	С	241
2	,	130	,	146	ў	162	Ι	178	В	194	Τ	210	В	226	Т	242
3	ŕ	131	"	147	J	163	i	179	Γ	195	У	211	Г	227	у	243
4	77	132	77	148	ğ	164	۲	180	Д	196	ф	212	Д	228	ф	244
5		133	•	149	٢	165	μ	181	Ε	197	χ	213	е	229	Х	245
6	†	134	-	150		166	¶	182	Ж	198	Ц	214	Ж	230	Ц	246
7	‡	135	_	151	§	167	•	183	3	199	Ч	215	3	231	Ч	247
8	£	136	SP	152	Ë	168	ë	184	И	200	Ш	216	И	232	Ш	248
9	ł	137	ΠM	153	C	169	No	185	Й	201	Щ	217	Й	233	Щ	249
А	Ь	138	Љ	154	£	170	£	186	K	202	Ъ	218	К	234	Ъ	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Л	203	Ы	219	Л	235	Ы	251
С	Н	140	њ	156	٦	172	j	188	М	204	Ь	220	М	236	Ь	252
D	Ŕ	141	Ŕ	157	-	173	S	189	Η	205	Э	221	Η	237	Э	253
E	ħ	142	ħ	158	ß	174	S	190	0	206	Ю	222	0	238	Ю	254
F	Ų	143	Ų	159	Ï	175	ï	191	Π	207	Я	223	П	239	Я	255

参考

ページ 47(WPC1253: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	£	128	SP	144	SP	160	0	176	Ϊ	192	Π	208	ΰ	224	π	240
1	SP	129	"	145	.7.	161	±	177	A	193	Ρ	209	۵	225	ρ	241
2	,	130	,	146	Ά	162	2	178	В	194	SP	210	β	226	ς	242
3	f	131	"	147	£	163	3	179	Γ	195	Σ	211	γ	227	σ	243
4	"	132	"	148	¤	164	•	180	Δ	196	Τ	212	δ	228	τ	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Ε	197	Y	213	3	229	U	245
6	†	134	-	150		166	¶	182	Ζ	198	ф	214	ζ	230	φ	246
7	‡	135	-	151	§	167	•	183	Η	199	X	215	η	231	χ	247
8	SP	136	SP	152		168	Έ	184	Θ	200	Ψ	216	θ	232	ψ	248
9	Ł	137	ТМ	153	C	169	Ή	185	Ι	201	Ω	217	L	233	ω	249
А	SP	138	SP	154	<u>a</u>	170	Ί	186	K	202	Ï	218	К	234	ï	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	٨	203	Ÿ	219	λ	235	Ü	251
С	SP	140	SP	156	7	172	ď	188	М	204	á	220	μ	236	Ó	252
D	SP	141	SP	157	-	173	<u>1</u> 2	189	N	205	É	221	۷	237	Ú	253
E	SP	142	SP	158	ß	174	Ϋ́	190	Ξ	206	ή	222	ξ	238	Ŵ	254
F	SP	143	SP	159	-	175	Σ	191	0	207	ĺ	223	0	239	SP	255

参考

ページ 48(WPC1254: Turkish)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0		-	SP	-	SP		0		X	-	Ă		2		ž	
	ŧ	128		144		160		176	A	192	G	208	đ	224	g	240
1	SP		"		:		+		λ		Ñ		á		ñ	
		129		145		161	<u> </u>	177	м	193	IN	209	u	225	11	241
2			'		ሰ		2		Â		ñ		â		ò l	
	'	130		146	Ψ	162		178		194	<u> </u>	210	<u>u</u>	226	<u> </u>	242
3	f		"		f		3		Δ		ń		ã		ń	
	L	131		147	~	163		179		195	<u> </u>	211	u	227	<u> </u>	243
4			77		ъ		1		Δ		Ô		ä		ô	
	"	132		148		164		180	П	196	0	212	u	228	0	244
5			•		¥		ш		δ		ñ		å		ñ	
		133		149	Т	165	μ	181		197	0	213	u	229	0	245
6	+		_		I		¶		Æ		ñ		æ		ö	
		134		150		166		182	11	198	0	214	ů	230	0	246
7	+		_		8		•		C		×		C		÷	
	+	135		151	3	167		183	Y	199	^	215	Ŷ	231	•	247
8	^		~						È		Й		ò		α	
		136		152		168	د	184	L	200	U	216	C	232	<u>م</u>	248
9	2		тм		C		1		É		ù		é		ù	
	W	137		153		169		185	L	201	0	217		233	u	249
Α	č		č		a		0		Ê		Ú		ô		ú	
	0	138	3	154		170	-	186	L	202	U	218	U	234	u	250
В	1		\$		u		"		Ë		û		ö		û	
	`	139	1	155	"	171	"	187	L	203	0	219		235	u	251
С	1Ì		m		-		1		Ì		ü		ì		ü	
	և	140	ա	156		172	4	188	т	204	U	220	I	236	u	252
D	SP		SP		_		1		ŕ	-	Ť	-	í	-	٦	
		141		157		173	2	189	T	205	T	221		237		253
E	SP		SP		R		3		Î		S		î		c	
		142		158		174	4	190	Т	206	Y	222	I	238	3	254
F	SP		ÿ		-		;		Ϊ		ß	-	ï		ÿ	
		143		159		175	0	191	Т	207	IJ	223	I	239	۲,	255

参考

ページ 49(WPC1255: Hebrew)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	£		SP		SP		0						א		1	
	-	128		144		160		176	:	192	·	208	•`	224	-	240
1	SP	400	ŕ	4.45	i	1.01	<u>+</u>	477		400		0.00	בן		Ū	0.41
		129	,	140		101	2	1177		193		209	-	220	11	241
2	,	130		146	¢	162	2	178	-:	194		210	k	226	ע	242
3	f		"		ç		3			1	•	1	Т		η	
	J	131		147	~	163		179	т:	195	•	211		227	L	243
4			"		וח		•				11		ה		٦	
	"	132		148		164		180	•	196		212		228	_	244
5		400	•	4.40	¥	105	μ	1.01		407	ןי	010	1	000	Y	0.45
6	-	ل ل ا		149	-	[160	•	181		1197	11	213	Ŧ	229	11	243
0	T	134	-	150	i	166	1	182	÷	198		214		230	Z	246
7	+	1	_		8		•				1	1	П		ה	
	Ť	135		151	З	167		183	-	199		215		231	ΙĽ	247
8	^		~								"		11		٦	
		136		152		168	•	184	•	200		216	Ŭ	232	·	248
9	X		TM		C		1		•		SP		ר		U	
<u> </u>		137		153		169		185		201		217	_	233	_	249
A	SP.	100	ISP I	154	×	170	÷	106	SP	202	ISP.	010	T	004	П	250
R		100		1104		1170		1100		1202	SP	1210	5	204	SP	230
		139		155	×	171	»	187		203		219	J	235		251
С	SP		SP		-		1				SP	1	ל		SP	
		140		156		172	4	188		204		220	٢	236		252
D	SP		SP		_		1-2				SP		Π		SP	
		141		157		173	-	189	•	205		221	_	237		253
E	SP	4.40	ISP	450	ß	174	34	400	-	0.00	ISP	000	n	000	SP	
	en.	142	<u>en</u>	1138	-	11/4	-	1190	-	1200	en.	222	1	208	<u>90</u>	204
		143		159		175	Ō	191		207		223		239	0-	255

参考

ページ 50(WPC1256: Arabic)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	£		گ		SP		0		~		ذ		à		5	
	-	128		144		160		176	-	192		208	~	224		240
1	ې	129	•	145	•	161	<u>±</u>	177	۶	193	J	209	ს	225	- 1 2	241
2			,		ሐ	1	2		ĩ	1	;		â	1		1
	,	130		146	Ψ	162		178		194		210	u	226	\$	242
3	f		"		£		3		ן		.w		م		-	
	-	131		147	~	163		179		195	<u> </u>	211	'	227		243
4	"	132	"	148	¤	164		180	ۇ	196	ŵ	212	Ċ	228	Ô	244
5			•		¥		п		1		.10		ھ		۶	
		133		149		165	μ	181	٤	197	0	213		229		245
6	†	134	-	150		166	¶	182	ئ	198	ۻ	214	و	230	-	246
7	t		_		8		•		1		x		С		÷	
	т	135		151	3	167		183		199		215	Y	231	•	247
8	^	136	ک	152		168		184	ب	200	ط	216	è	232		248
9	Ŷ	1.00	тм	1.02	ß	1	1	1.0.	ä	1200	ĥ	1	ó	1	ù	12.10
	to	137		153		169		185		201	-	217	Е	233	u	249
Α	Cr		٩		ھ		÷		ت		y		ê		°	
		138	-	154		170		186		202	<u> </u>	218	<u> </u>	234		250
В	<	139	>	155	×	171	»	187	ث	203	خ	219	ë	235	û	251
С	Œ	4.40	œ	450	-	470	$\frac{1}{4}$	4.00	ج		_		U	600	ü	
		140	en	156		172	-	188		204		220		236		252
	3	141	58	157	-	173	2	189	C	205	ى	221	ي	237	5P	253
Е	ŝ		SP		ß		3		÷		(ä		î		SP	
	-	142		158		174	+	190	<u> </u>	206	<u> </u>	222	-	238		254
F	ڈ	143	υ	159	-	175	?	191	د	207	5	223	ï	239	2	255

参考

ページ 51(WPC1257: Baltic Rim)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	£	100	SP	144	SP	160	0	176	Ą	100	Š	000	ą	004	š	040
1	SP	1120	"	1144	SP	1100	Т	1170	т	192	ú	1200	:	224	ń	1240
	0.	129		145		161	<u>+</u>	177	Ŧ	193	N	209	Į	225	[]	241
2	_		,		¢		2		Ā		Ν		ā		n	
_	,	130		146	*	162		178	<u> </u>	194	57	210	~	226		242
3	SP	4.04	~~	4 47	£	4.00	3	470	Ć	405	Ó	011	Ć	007	Ó	0.40
		ادا	77	147		103	-	179	~	190	=	211		227	_	243
4	"	132		148	ğ	164		180	А	196	0	212	a	228	0	244
5			•		SP		П		Å		õ		å		õ	
		133		149	<u> </u>	165	m	181		197		213	~	229		245
6	t	134	-	150		166	¶	182	Ę	198	Ö	214	ę	230	Ö	246
7	+	1104		1100	2	1100		1102	F	1100	~	1217	Ā	1200	•	1240
	+	135	-	151	8	167	•	183	E	199	×	215	е	231	·	247
8	SP		SP		Ø		Ø		Č		U		č		u	
		136		152	~	168	~	184	<u> </u>	200	Ŧ	216		232	~	248
9	Ł	407	ТМ	450	C	4.00	1		É		Ł	047	é	000	ł	0.40
	<u>en</u>	137	en	103	<u> </u>	1169		180	2	201	-	217	-	233	-	249
	OF	138	OF	154	Ŕ	170	ŗ	186	Ζ	202	S	218	Ζ	234	S	250
В	(>		«		»		Ė		Ū		ė		ū	
	`	139	<u> </u>	155	<u> </u>	171	<i>"</i>	187	-	203	<u> </u>	219	<u> </u>	235	<u> </u>	251
	SP	140	SP	156	-	170	$\frac{1}{4}$	100	Ģ	204	Ü	220	ģ	226	ü	252
		1140	-	1100		11/2	1	100	1/	1204	÷	1220	L	200	<u> </u>	202
		141		157	-	173	Ż	189	Ŗ	205	Ζ	221	Ķ	237	Ζ	253
Е	~				ß		3		Ŧ		Ž		ī		ž	
		142	•	158		174	4	190	-	206	_	222	·	238	-	254
F		143	SP	159	Æ	175	8	191	Ļ	207	ß	223]	239	•	255

参考

ページ 52(WPC1258: Vietnamese)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	f		SP		SP		0		λ		Ð		à		đ	
	t	128		144		160		176	н	192	υ	208	a	224	u	240
1	SP		"		i		<u>+</u>		Á		Ñ		á		ñ	
		129		145	•	161	_	177		193		209	-	225	••	241
2			"		۵.		2		Â		?		â			
	'	130		146	*	162		178		194		210		226	•	242
3	f		"		£		3		Ă		Ó		ă		Ó	
	_	131		147	~	163		179		195	-	211	-	227	-	243
4			"		ğ		1		Â		Ô		ä		Ô	
	<u>"</u>	132		148		164		180		196		212		228	_	244
5			•		¥		Ц		Å		ď		å		ď	
		133		149		165	1	181		197		213		229		245
6	†		–				P		Æ		Ö		æ		Ö	
	Ľ	134		150	'	166		182		198	-	214		230	-	246
7	‡		_		S		•		C		×		С		÷	
	Ľ.	135		151	Ľ	167		183	3	199		215	7	231		247
8	^		~						È		Ø		è		Ø	
		136		152		168	`	184	_	200	~	216	-	232	~	248
9	12		TM		C		1		É		Ù		é		ù	
	—	137		153		169		185		201	<u> </u>	217	Ŭ	233	~	249
A	SP		SP		<u>a</u>		ō		Ê		Ú		ê		ú	
		138		154		170		186	-	202	<u> </u>	218	<u> </u>	234	<u> </u>	250
В	1		>		«		»		Ë		Û		ë		Û	
	Ľ	139	Ĺ	155	<u> </u>	171	"	187	-	203	<u> </u>	219	<u> </u>	235	<u>ч</u>	251
С	ſF		æ		-		1		`		Ü		-		ü	
	<u> </u>	140	ů	156		172	4	188		204		220		236	<u> </u>	252
D	SP		SP		_		1		Í		ľ		í		1ľ	
		141		157		173	2	189	-	205	<u> </u>	221	'	237	ч	253
Е	SP		SP		ß		3		Î		~		î		đ	
		142		158		174	4	190	-	206		222		238	Ξ	254
F	SP		Ϋ́		-		;		Ϊ		ß		ï		ÿ	
		143	'	159		175	0	191	–	207	10	223		239	3	255

参考

ページ 53(KZ1048: Kazakhstan)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ъ	128	ħ	144	SP	160	0	176	A	192	Ρ	208	a	224	р	240
1	ŕ	129	"	145	¥	161	+	177	Б	193	С	209	б	225	С	241
2	,	130	,	146	¥	162	Ι	178	В	194	Τ	210	В	226	Т	242
3	ŕ	131	"	147	Ð	163	i	179	Γ	195	У	211	Г	227	у	243
4	77	132	"	148	¤	164	θ	180	Д	196	ф	212	Д	228	ф	244
5		133	•	149	θ	165	μ	181	Ε	197	Х	213	е	229	Х	245
6	†	134	-	150	1	166	¶	182	Ж	198	Ц	214	Ж	230	Ц	246
7	‡	135	-	151	§	167	•	183	3	199	Ч	215	3	231	Ч	247
8	€	136	SP	152	Ë	168	ë	184	И	200	Ш	216	И	232	Ш	248
9	Ł	137	ТМ	153	C	169	No	185	Й	201	Щ	217	Й	233	Щ	249
А	Ь	138	Љ	154	F	170	F	186	K	202	Ъ	218	К	234	Ъ	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Л	203	Ы	219	Л	235	Ы	251
С	Њ	140	њ	156	7	172	ə	188	М	204	Ь	220	М	236	Ь	252
D	K	141	Ķ	157	-	173	Ą	189	Η	205	Э	221	Н	237	Э	253
E	h	142	h	158	ß	174	Ą	190	0	206	Ю	222	0	238	Ю	254
F	Ų	143	Ų	159	Y	175	Y	191	Π	207	Я	223	Π	239	Я	255

参考

ページ 255(ユーザー定義ページ)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	SP															
		128		144		160		176]	192		208		224		240
1	SP															
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	SP															
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP															
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	SP															
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	SP															
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	SP															
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	SP															
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	SP															
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	SP															
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP															
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	SP															
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	SP															
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	SP															
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	SP															
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	SP															
		143		159		175		191		207		223		239		255

国際文字セット

						ASCI	I コー	ド(16	進数)					
国 名	23	24	25	2A	40	$5\mathrm{B}$	$5\mathrm{C}$	$5\mathrm{D}$	$5\mathrm{E}$	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	%	*	0	[]	^	,	{		}	~
フランス	#	\$	%	*	à	0	Ç	§	^	,	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	%	*	§	Ä	Ö	Ü	^	,	ä	Ö	ü	ß
イギリス	£	\$	%	*	Q	[/]	^	ì	{		}	~
デンマーク I	#	\$	%	*	0	Æ	Ø	Å	^	'	æ	Ø	å	\$
スウェーデン	#	¤	%	*	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	å	ü
イタリア	#	\$	%	*	0	0	/	é	^	ù	à	Ò	è	Ì
スペイン I	Pt	\$	%	*	0	i	Ñ	Ś	^	'		ñ	}	*
日本	#	\$	%	*	0	[¥]	^	'	{		}	*
ノルウェー	#	ğ	%	*	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク II	#	\$	%	*	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
スペイン II	#	\$	%	*	á	i	Ñ	Ś	é	,	í	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	%	*	á	•	Ñ	<u>ن</u>	é	ü	í	ñ	Ó	ú
韓国	#	()	%	*	Q	[≢₽		^	'	{		}	2
Slovenia/ Croatia	#	())	%	*	Ž	š	Ð	Ć	Č	ž	š	đ	Ć	Č
中国	#	¥	%	*	Q	[/]	^	`	{		}	~
ベトナム	₫	\$	%	*	Q	[/]	^	Ì	{		}	~
アラビア	#	\$	%	*	Q	[/]	^	`	{		}	~

参考

Slovenia/Croatia、中国、ベトナム、アラビアの国際文字セットは、4** 仕様のみ搭載しています。 (仕様の詳細については、パワースイッチ(12ページ)を参照してください。)

日本語フォント

2-	ード	0	1	ຄ	9	Δ	F	e	7	Q	0	٨	р	C	р	F	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	э	4	5	0	1	0	9	A	D	U	D	Е	Г
21–20	81–3F		SP	•	0	,		•	:	;	?	!	*	0	'	`	
21-30	81–4F	^			`	ヾ	7	Ľ	"	소	々	×	0			-	/
21-40	81–5F	$\overline{\}$	~	//			•••	4	,	"	"	()	ĺ]	Γ]
21-50	81–6F	{	}	<	>	«	»	Г	J	ſ]	ľ]	+	_	±	×
21-60	81-80	÷	=	≠	<	>) 	\geq	8		2	우	o	,	"	°C	¥
21-70	81–90	\$	¢	£	%	#	&	*	@	Ş	☆	*	0		Ø	\diamond	
22–20	81–9E		•			Δ		\bigtriangledown	▼	*	Ŧ	\rightarrow	↓	1	↓	=	
22–30	81–AE											∈	n	⊆	∩	C	n
22-40	81–BE	U	\cap									\wedge	\vee	_	⇒	\$	\forall
22-50	81–CE	Э												Ζ	\bot		9
22–60	81–DE	∇	\blacksquare	÷	«	≫		S	×	•••	ſ	IJ					
22-70	81–EE			Å	‰	#	þ	♪	†	‡	¶					\bigcirc	
23–20	82–3F																
23–30	82–4F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
23-40	82–5F		А	в	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	к	L	М	Ν	0
23–50	82–6F	Ρ	Q	R	S	т	U	V	W	Х	Υ	Z					
23-60	82-80		а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	Ι	m	n	ο
23–70	82–90	р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z					

3-	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	С	р	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	J	4	0	0	'	0	5	Л	Б	U	D	Ц	г
24-20	82–9E		あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	<
24-30	82–AE	ぐ	け	げ	IJ	۱Ĵ	や	ざ	L	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た
24-40	82–BE	だ	ち	ぢ	0	っ	で	τ	で	٤	ど	な	に	ಹ	ね	Ø	は
24-50	82–CE	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	ぷ	^	べ	ペ	ほ	ぼ	ぽ	ま	み
24-60	82–DE	む	ଷ	ŧ	や	や	ф	þ	よ	よ	6	IJ	る	れ	ろ	ゎ	わ
24-70	82–EE	ゐ	ゑ	を	ю												
25–20	83–3F		ア	ア	イ	イ	ゥ	ゥ	т	Т	ォ	オ	カ	ガ	+	ギ	ク
25–30	83–4F	グ	ケ	ゲ		Γ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ
25-40	83–5F	ダ	チ	ヂ	ッ	ッ	ヅ	テ	デ	Ь	۲	ナ	=	ヌ	ネ)	\sim
25–50	83–6F	バ	パ	F	ビ	Ľ	フ	ブ	プ	^	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ш
25-60	83–80	Д	×	Ŧ	ヤ	ヤ	고	그	Э	Э	ラ	IJ	ル	レ		ס	ヮ
25-70	83–90	#	ヱ	F	ン	ヴ	カ	ケ									
26–20	83–9E		А	В	Г	Δ	Е	Ζ	Н	Θ	Ι	Κ	٨	М	Ν	Ξ	0
26–30	83–AE	Π	Ρ	Σ	Т	Y	Φ	Х	Ψ	Ω							
26-40	83–BE		α	β	r	δ	ε	ξ	η	θ	L	к	λ	μ	ν	Ę	0
26–50	83–CE	π	ρ	σ	τ	υ	φ	x	ψ	ω							
26-60	83–DE																
26–70	83–EE																

- E	- K C- 110	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
27–20	84–3F		A	Б	В	Г	Д	E	Ë	ж	3	И	Й	К	Л	М	Н
27-30	84–4F	0	П	Ρ	С	Т	У	Φ	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
27-40	84–5F	Ю	Я														
27-50	84–6F		а	б	в	Г	д	е	ë	ж	3	и	й	к	л	м	н
27-60	84-80	0	п	р	с	т	У	ф	х	ц	ч	ш	щ	Ъ	ы	ь	Э
27-70	84–90	ю	я														
28–20	84–9E				Г	٦		L	⊢	\top	-		+		I	г	٦
28–30	84–AE	Ч	L	F	т	-	⊥	+	F	F	-		+	Т	Т	-	⊥
28-40	84–BE	+															
		1			1			1									
ב- וופ	- F 9- 119	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
2D-20	87–3F		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	(12)	(13)	14)	(15)
2D-30	87–4F	16	1	18	19	20	Ι	П	Ш	IV	v	VI	VI	VIII	X	х	
2D-40	87–5F	ΞIJ	*_	セン チ	メートル	グラ ム	ト ン	アール	ヘク タール	リッ トル	ワット	カロ リー	ドル	セント	パー セント	ミリバール	ペジ
2D-50	87–6F	mm	cm	km	mg	kg	сс	m									平成
2D-60	87–80	w		No.	K.K.	Tel	Ð		\bigcirc	Æ	街	(株)	(有)	(代)	聯	ΧĒ	昭和
2D-70	87–90	≒	≡	ſ	∮	Σ		⊥	Ζ	L	Δ		\cap	U			

1-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	9	9	۸	В	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	2	บ	4	0	0	'	0	3	A	Б	U	D	Ц	г
30–20	88–9E		亜	唖	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逢	葵	茜	穐	悪	握	渥
30–30	88–AE	旭	葦	芦	鯵	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
30-40	88–BE	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	囲
30–50	88–CE	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃
30–60	88–DE	萎	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	—	壱	溢	逸
30–70	88–EE	稲	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭	
31–20	89–3F		院	陰	隠	韻	吋	右	宇	烏	羽	迀	का	卯	鵜	窺	≞
31–30	89–4F	碓	臼	渦	嘘	唄	櫯	蔚	鰻	姥	廐	浦	瓜	閏	噂	굸	運
31-40	89–5F	雲	荏	餌	叡	営	嬰	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎
31–50	89–6F	頴	英	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	閲	榎	厭	円
31–60	89–80	溒	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁
31-70	89–90	艶	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	凹	央	奥	往	応	
32-20	89–9E		押	旺	横	欧	殴	Ŧ	翁	襖	鴬	鴎	黄	岡	沖	荻	億
32–30	89–AE	屋	憶	臆	桶	牡	Z	俺	卸	恩	温	穏	音	下	化	仮	何
32-40	89–BE	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
32-50	89–CE	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨
32–60	89–DE	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	鴐
32-70	89–EE	介	会	解	回	塊	壊	廻	快	怪	悔	恢	懐	戒	拐	改	
33–20	8A–3F		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	蟹	開	階	貝	凱	劾
33–30	8A-4F	外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	馨	蛙
33-40	8A–5F	垣	杮	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓	拡	撹	格	核	殻	獲	確	穫

コ-	- F	0	1	9	9	4	F	C	7	0	0	٨	D	C	л	Б	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	Э	0	1	0	9	A	Б	U	D	Е	г
33–50	8A6F	覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	樫
33–60	8A80	橿	梶	鰍	潟	割	喝	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且	鰹
33–70	8A-90	叶	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌	噛	鴨	栢	茅	萓	
34-20	8A–9E		粥	اللا	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勧	巻	喚	堪	姦
34-30	8A–AE	完	官	寛	Ŧ	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	歓
34-40	8A–BE	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
34-50	8A–CE	莞	観	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館	舘	丸	含	岸
34–60	8A–DE	巌	玩	癌	眼	岩	翫	贋	雁	頑	顏	願	企	伎	危	喜	器
34-70	8A–EE	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	
35–20	8B–3F		機	帰	毅	気	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
35–30	8B–4F	軌	輝	飢	騎	鬼	亀	偽	儀	妓	宜	戱	技	擬	欺	犠	疑
35-40	8B–5F	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵
35-50	8B–6F	沗	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救
35–60	8B80	朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	旧	4	去	居
35-70	8B–90	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	
36–20	8B–9E		供	侠	僑	兇	競	共	M	協	匡	卿	叫	喬	境	峡	強
36–30	8B–AE	彊	怯	恐	恭	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	脅	興	蕎	郷
36–40	8B–BE	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅
36–50	8B–CE	勤	均	ψ	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	菌	衿	襟
36–60	8B–DE	謹	近	金	吟	銀	九	倶	句	X	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
36–70	8B–EE	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅	串	櫛	釧	屑	屈	

ユ-	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	С	п	E	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	<u>'</u>	0	5	Л	D	U		Ц	г
37–20	8C–3F		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂	栗	繰	桑	鍬	勲	君
37–30	8C–4F	薫	訓	群	軍	郡	圭	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
37-40	8C-5F	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲	携	敬	景	桂	渓	世	稽	系
37–50	8C–6F	経	継	繋	厝	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚	鶏	拱	迎	鯨
37–60	8C-80	劇	戟	撃	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
37–70	8C–90	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	
38–20	8C–9E		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	肩	見	謙	賢	軒	遣
38–30	8C–AE	鍵	険	顕	験	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舷
38-40	8C–BE	言	諺	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯
38–50	8C–CE	湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	顧	鼓	五	互
38–60	8C–DE	伍	午	呉	푬	娯	後	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐
38–70	8C–EE	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚		向	
39–20	8D–3F		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	Т	巧	巷	幸	広	庚	康
39–30	8D–4F	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
39–40	8D–5F	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紘	絞	綱	耕	考	肯	肱
39–50	8D–6F	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱	砿	鋼	閤	降
39–60	8D-80	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	趜	克	刻
39–70	8D–90	告	玉	穀	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑	忽	惚	骨	狛	込	
3A-20	8D–9E		此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕
3A-30	8D–AE	紺	艮	魂	些	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	詐	鎖
3A-40	8D–BE	裟	坐	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽

-ב	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	C	р	E	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	т	0	0	'	0	0	11	Ъ	U	D	ц	Т
3A-50	8D–CE	歳	済	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	載	際	剤	在
3A60	8D–DE	材	罪	財	冴	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷖	作	削
3A-70	8D–EE	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	鮭	笹	匙	₩	刷	
3B–20	8E–3F		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒
3B–30	8E–4F	Ξ	傘	参	山	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	讃	賛
3B-40	8E–5F	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	±	始
3B–50	8E–6F	姉	姿	子	屍	巿	師	志	思	指	支	孜	斯	施	凹	枝	止
3B60	8E80	死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
3B–70	8E–90	諮	資	賜	雌	飼	歯	事	似	侍	児	字	寺	慈	持	時	
3C–20	8E–9E		次	滋	治	爾	靈	痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辞	汐	鹿
3C–30	8E–AE	式	識	鴫	塗	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
3C-40	8E–BE	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝	屡	蕊	縞	舎	写	射	摿	赦
3C–50	8E–CE	斜	煮	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勽	尺	杓	灼	爵
3C60	8E–DE	酌	釈	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
3C–70	8E–EE	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	綬	需	囚	収	周	
3D–20	8F–3F		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繍	習	臭	舟	蒐
3D–30	8F–4F	衆	襲	讐	蹴	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	+	従	戎
3D-40	8F–5F	柔	汁	渋	獣	縦	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	粛	墪	熟
3D–50	8F–6F	出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
3D–60	8F-80	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
3D-70	8F-90	署	書	薯	藷	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	

- ב	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Q	Δ	в	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	2	0	4	0	0	'	0	5	Л	Ъ	U	Ъ	ц	г
3E–20	8F–9E		勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	妾	娼	宵	将	小	少
3E–30	8F–AE	尚	庄	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	瞐	松	梢
3E-40	8F–BE	樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称	章
3E–50	8F–CE	笑	粧	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	避
3E–60	8F–DE	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常
3E–70	8F–EE	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	醸	錠	嘱	埴	飾	
3F–20	90–3F		拭	植	殖	燭	纎	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵
3F–30	90–4F	唇	娠	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真
3F-40	90–5F	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃
3F–50	90–6F	塵	Ŧ	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭	笥	諏	須	酢	义	厨
3F–60	90–80	逗	吹	曲	帥	推	水	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
3F–70	90–90	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	椙	菅	頗	雀	裾	
40-20	90–9E		澄	摺	寸	世	瀬	畝	是	凄	制	勢	夝	征	性	成	政
40–30	90–AE	整	星	晴	棲	栖	ΤĒ	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
40-40	90–BE	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析
40–50	90–CE	石	積	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	接	摂	折	設
40-60	90–DE	窃	節	説	雪	絶	舌	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Ш	戦
40-70	90–EE	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎	煽	旋	穿	箭	線	
41-20	91–3F		繊	羨	腺	舛	船	薦	誈	賎	践	選	遷	銭	銑	閃	鮮
41-30	91–4F	前	善	漸	然	全	褝	繕	膳	糎	噌	塑	岨	措	曾	曽	楚
41-40	91–5F	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創

2-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	8	0	۸	В	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	T	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Б	U	D	ц	г
41-50	91–6F	双	叢	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想	捜	掃	挿	掻
41-60	91-80	操	早	曹	巣	槍	槽	漕	燥	争	瘦	相	窓	糟	総	綜	聡
41-70	91–90	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騒	像	増	憎	
42-20	91–9E		臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗
42-30	91–AE	属	賊	族	続	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	邎	他	多
42-40	91–BE	太	汰	詑	啩	堕	妥	惰	打	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆
42-50	91–CE	対	耐	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	腿	苔	袋	貸
42-60	91–DE	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
42-70	91–EE	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	茸	凧	蛸	只	
43–20	92–3F		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿	棚	谷	狸	鱈	樽	誰
43–30	92–4F	丹	単	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪	綻	耽
43-40	92–5F	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断	暖	檀	段	男	談	値	知	地
43-50	92–6F	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築	畜	竹	筑	蓄
43–60	92-80	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
43–70	92–90	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯	Т	兆	凋	喋	竉	
44-20	92–9E		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑	輰	朝	潮	牒	町	眺
44-30	92–AE	聴	脹	腸	蝶	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	直	朕
44-40	92–BE	沈	珍	賃	鎮	陳	津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴
44-50	92–CE	槻	佃	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	嬬	紬	Л	吊
44-60	92–DE	釣	鶴	亭	低	停	偵	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
44-70	92–EE	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	艇	訂	諦	蹄	逓	

- ב	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	8	9	۸	В	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Ъ	U	Ъ	ц	г
45–20	93–3F		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鏑	溺	哲
45–30	93–4F	徹	撤	轍	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顛
45–40	93–5F	点	伝	殿	澱	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	ᅪ	杜	渡
45–50	93–6F	登	菟	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	±	奴	怒	倒	党	冬
45–60	93–80	凍	л	唐	塔	塘	套	宕	島	嵨	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
45-70	93–90	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	答	筒	糖	統	到	
46–20	93–9E		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	騰	鬪	働
46–30	93–AE	動	同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	些	鴇	匿
46-40	93–BE	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	独	読	栃	橡	凸	穾	椴	届
46–50	93–CE	鳶	苫	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	呑	墨	鈍
46-60	93–DE	奈	那	内	乍	凪	薙	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠
46-70	93–EE	軟	難	汝	-	尼	弐	迩	匂	賑	肉	虹	Н	日	乳	入	
47–20	94–3F		如	尿	韮	任	妊	忍	認	濡	禰	袮	寧	葱	猫	熱	年
47–30	94–4F	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	嚢	囵	濃	納	能	脳	膿
47–40	94–5F	農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬
47–50	94–6F	俳	廃	拝	排	敗	杯	煏	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅
47–60	94-80	楳	煤	狽	買	売	賠	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
47-70	94–90	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麦	
48–20	94–9E		逖	箱	硲	箸	肇	筶	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	溌	発
48-30	94–AE	醗	髪	伐	罰	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判	半	反
48-40	94–BE	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範

コ-	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	2	บ	4	0	0	1	0	3	A	Б	U		Ц	г
48–50	94–CE	釆	煩	頒	飯	挽	晩	番	盤	枍	蕃	蛮	匪	卑	否	妃	庇
48-60	94–DE	彼	悲	屝	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
48-70	94–EE	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微	枇	毘	琵	眉	美	
49–20	95–3F		鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼
49–30	95–4F	桧	姫	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
49–40	95-5F	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧
49–50	95–6F	賓	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	围	布	府	怖	扶	敷
49–60	95–80	斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
49–70	95–90	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺	蕗	伏	副	復	幅	服	
4A-20	95–9E		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳
4A-30	95–AE	憤	扮	焚	奮	粉	糞	紛	雰	文	聞	丙	併	兵	塀	幣	Ŧ
4A-40	95–BE	弊	柄	並	蔽	閉	陛	ж	頁	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	箆
4A-50	95–CE	偏	変	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	婏	弁	鞭	保	舗	鋪
4A60	95–DE	圃	捕	歩	甫	補	輔	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4A-70	95–EE	俸	包	呆	報	奉	闱	峰	峯	崩	庖	抱	捧	放	方	朋	
4B–20	96–3F		法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒
4B–30	96–4F	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	心	忙	房	暴	望	某
4B-40	96–5F	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕	۲	墨
4B–50	96–6F	撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆
4B–60	96–80	摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
4B–70	96–90	鱒	桝	亦	俁	হ	抺	末	沫	迄	侭	繭	麿	Б	慢	満	

- ב	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
JIS	S-JIS	Ŭ	-	_	0	-	Ű			Ŭ	Ŭ			Ŭ			-
4C-20	96–9E		漫	蔓	味	未	魅	E	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
4C30	96–AE	粍	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	命
4C-40	96–BE	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麺	摸	模
4C–50	96–CE	茂	妄	琩	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	目	杢	勿	餅
4C60	96–DE	尤	戻	籾	貰	問	悶	紋	門	匁	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
4C-70	96–EE	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	鑓	愉	愈	油	癒	
4D-20	97–3F		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	蒸	悠	憂	揖	有	柚	湧
4D–30	97–4F	涌	猶	猷	田	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	タ	予	余	与
4D-40	97–5F	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶
4D–50	97–6F	熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	養	慾	抑	欲
4D60	97–80	沃	浴	꾚	翼	淀	羅	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪
4D-70	97–90	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧	利	吏	履	李	梨	理	璃	
4E-20	97–9E		痢	裹	裡	里	離	陸	律	率	立	葎	掠	略	劉	流	溜
4E30	97–AE	琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	両	凌
4E-40	97–BE	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	糧	良	諒	遼	围	陵	領	カ
4E–50	97–CE	緑	倫	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	瑠	塁	涙	累
4E-60	97–DE	類	令	伶	例	冷	励	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗
4E-70	97–EE	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	漣	煉	簾	練	聯	
4F-20	98–3F		蓮	連	錬	呂	魯	櫓	炉	賂	路	露	労	婁	廊	弄	朗
4F–30	98–4F	楼	榔	浪	漏	牢	狼	篭	老	龍耳	蝋	郎	六	麓	禄	肋	録
4F-40	98–5F	論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨

2-	ード	0	1	9	3	4	Б	G	7	9	9	۸	В	С	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	2	J	4	0	0	'	0	5	А	Ъ	U	D	ц	г
4F–50	98–6F	椀	湾	碗	腕												
4F–60	98–80																
4F-70	98–90																
50-20	98–9E		弌	丐	丕	个	丱	`	丼	J	Х	乖	乘	亂	J	豫	亊
50–30	98–AE	舒	붗	于	亞	亟	ㅗ	亢	亰	亳	冒	Ж	仍	仄	የኮ	仂	仗
50-40	98–BE	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	佝	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻
50-50	98–CE	佩	佰	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛	俑	俚	俐	俤
50–60	98–DE	俥	倚	倨	倔	倪	倥	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
50-70	98–EE	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸	傀	傚	傅	傴	傲	
51 - 20	99–3F		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僣	僣	僮	價	僵	儉	儁	儂
51 - 30	99–4F	麠	儕	儔	儚	儡	儺	儷	儼	儻	儿	π	兒	兌	兔	兢	竸
51-40	99–5F	兩	兪	兮	冀	Γ	囘	册	冉	冏	冑	冓	冕	1	冤	冦	冢
51 - 50	99–6F	冩	冪	>	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	Л	處	凩	凭
51 - 60	99–80	凰	Ц	凾	ጾ	刋	刔	刎	刧	刪	刮	刳	刹	剏	剄	剋	剌
51 - 70	99–90	剞	剔	剪	剴	剩	剳	剿	剽	劍	劔	劎	剱	劈	劑	辨	
52-20	99–9E		辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	勵
52-30	99–AE	勸	勹	匆	囪	甸	匍	匐	匏	七		匣	滙	匱	奯		區
52-40	99–BE	卆	卅	Ш	卉	권	凖	$\mathbf{+}$	Ŋ	卮	夘	卻	卷	Г	厖	厠	厦
52-50	99–CE	厥	厮	厰	Ъ	參	篡	雙	叟	曼	燮	叮	叨	叭	叺	吁	吽
52-60	99–DE	呀	听	吭	吼	吮	吶	吩	吝	呎	咏	미	咎	呟	呱	呷	呰
52-70	99–EE	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	咥	咬	哄	哈	咨	

1-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	9	Q	۸	В	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	2	J	4	0	0	'	0	3	A	Ъ	U	D	Ц	г
53–20	9A–3F		咫	哂	咤	咾	咼	哘	哥	哦	唏	唔	哽	哮	哭	哺	哢
53–30	9A–4F	唹	啀	啣	啌	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	咯	喊
53–40	9A–5F	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	喩	喇	喨	嗚	嗅	嗟	嗄	嗜
53–50	9A–6F	嗤	嗔	嘔	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	器	營	嘴	嘶	嘲	嘸
53–60	9A-80	噫	噤	嘯	噬	噪	嚆	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
53–70	9A-90	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囑	囓		化	囹	圀	囿	圄	圉	
54-20	9A–9E		卷	或	肁	員	團	圖	嗇	圜	圦	圷	圸	坎	圻	址	坏
54-30	9A–AE	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒
54-40	9A–BE	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	堡	塢	塋	塰	毀	塒	堽	塹
54-50	9A–CE	墅	墹	墟	墫	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	壗	壙	壘	壥
54–60	9A–DE	壜	壤	壟	壯	壺	壹	壻	壼	壽	夂	夊	敻	夛	梦	夥	夬
54-70	9A–EE	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	奢	奠	奧	奬	奩	
55–20	9B–3F		奷	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	姜	妍	姙	姚	娥	娟
55–30	9B–4F	娑	娜	娉	娚	婀	婬	婉	娵	婜	婢	婪	媚	媼	媾	嫋	嫂
55-40	9B–5F	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾
55–50	9B–6F	孃	孅	孀	子	孕	孚	孛	孥	孩	孰	孳	孵	學	斈	孺	т
55-60	9B–80	它	宦	宸	寃	宼	寉	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
55-70	9B–90	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸	尹	屁	屆	屎	屓	
56–20	9B–9E		屐	屏	孱	屬	ሦ	山	屶	屹	岌	岑	岔	妛	岫	岻	岶
56–30	9B–AE	岼	岷	峅	岾	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	崗	嵜
56-40	9B–BE	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	嵳	嵶	嶇

2-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	9	9	۸	в	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	T	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Б	U	D	ц	г
56–50	9B–CE	嶄	嶂	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	巓	巒	巖	
56–60	9B–DE	巫	已	巵	帋	帚	帙	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔
56–70	9B–EE	幟	幢	幤	幇	ŦŦ	并	幺	麼	广	庠	廁	廂	廈	廐	廏	
57–20	9C–3F		廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	廬	廱	廳	廰	廴	廸
57–30	9C–4F	ታ	弃	弉	彝	彜	せ	弑	弓	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯
57-40	9C-5F	旦	彖	彗	彙	111	彭	1	彷	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從
57-50	9C–6F	徙	徘	徠	徨	徭	徼	忖	忻	忤	忸	忱	忝	悳	忿	怡	恠
57–60	9C-80	枮	怐	怩	怎	怱	怛	怕	怫	怦	快	怺	恚	恁	悋	恷	恟
57-70	9C–90	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙	悁	悍	惧	悃	悚	
58–20	9C–9E		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸	惠	惓	悴	忰	悽	惆
58–30	9C–AE	悵	惘	鲴	愕	愆	惶	惷	愀	軰	惺	喧	愡	惻	國	愍	愎
58-40	9C–BE	慇	愾	慤	愧	慊	愿	愼	愬	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙
58–50	9C–CE	慚	慫	慴	慯	慥	慱	慟	慝	慓	慵	憙	憖	憇	憬	憔	憚
58–60	9C–DE	憊	慿	憫	慚	懌	懊	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦
58–70	9C–EE	懣	懶	懺	懴	該	懽	懼	懾	戀	戈	戉	戍	戌	戔	夏	
59–20	9D–3F		戞	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼
59–30	9D–4F	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	拆	擔
59-40	9D–5F	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵
59–50	9D–6F	捐	挾	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏	掉	掟	掵	捫
59–60	9D-80	捩	掾	揩	揀	揆	揣	揉	插	揶	揄	搖	搴	搆	搓	搦	搶
59–70	9D–90	攝	搗	搨	搏	摧	摯	摶	摎	攪	撕	撓	撥	撩	撈	撼	

1-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	8	9	۸	В	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	ບ	4	0	0	'	0	3	A	Б	U		Ц	г
5A-20	9D–9E		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	舉	擠	擡	抬	擣	擯
5A-30	9D–AE	攬	擶	擴	擲	擺	攀	擽	攐	攜	攅	攤	攣	攫	攴	攵	攷
5A-40	9D–BE	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛
5A–50	9D–CE	斟	斫	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无	旡	早	杲	붖
5A60	9D–DE	昃	홋	杳	昵	昶	昴	昜	晏	晄	晉	晁	晞	畫	晤	晧	晨
5A-70	9D–EE	晟	晢	晰	暃	暈	暎	暉	暄	暘	暝	曁	暹	曉	暾	暼	
5B–20	9E–3F		曄	暸	曖	曚	曠	昿	曦	曩	曰	曵	曷	朏	朖	朞	朦
5B–30	9E–4F	朧	霸	朮	朿	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰
5B–40	9E–5F	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤
5B–50	9E–6F	柞	柝	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	桀	桍	栲	桎
5B–60	9E–80	梳	栫	桙	档	桷	桿	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴
5B–70	9E–90	梵	梠	梺	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘	椢	椦	棡	椌	棍	
5C–20	9E–9E		棔	棧	棕	椶	椒	椄	東東	棣	椥	棹	棠	棯	椨	椪	椚
5C–30	9E–AE	椣	椡	棆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	楙	椰
5C-40	9E–BE	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝
5C–50	9E–CE	榻	槃	榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞	槨	樂	樛	槿	權	槹
5C60	9E–DE	槲	槧	樅	榱	樞	槭	樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	樌	橲
5C-70	9E–EE	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	檍	檠	檄	檢	檣	
5D–20	9F–3F		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞	櫑	櫟	檪	櫚	櫪	櫻
5D–30	9F–4F	欅	糵	櫺	欒	欖	懋	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃	歉	歐
5D-40	9F–5F	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤
2-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	8	9	۸	В	C	п	F	F
---------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	---	---	----	---
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Б	U	D	ц	г
5D-50	9F–6F	殪	殫	殯	殲	殱	安	殷	殼	毆	毋	毓	毟	毬	毫	毛毛	毯
5D–60	9F-80	麾	氈	氓	气	氛	氤	氣	汞	汕	汢	汪	沂	沍	沚	沁	沛
5D–70	9F–90	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	泅	泝	沮	沱	沾	
5E–20	9F–9E		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒
5E–30	9F–AE	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	涵	淇
5E-40	9F–BE	淦	涸	淆	淬	淞	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭
5E–50	9F–CE	湮	渮	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	湃	渺	湎	渤
5E–60	9F–DE	滿	渝	游	溂	溪	溘	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏
5E–70	9F–EE	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	滲	漱	滯	漲	滌	
5F–20	E0–3F		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	初列 小止	潯	潛	潜	潭	澂	潼	潘
5F–30	E0–4F	澎	澑	濂	潦	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	濔	濘
5F–40	E0–5F	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟
5F - 50	E0–6F	瀰	瀾	瀲	灑	灣	炙	炒	炯	烱	炬	炸	炳	炮	烟	烋	烝
5F–60	E080	烙	焉	烽	焜	焙	煥	熙	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄
5F–70	E0–90	熕	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎	燠	燬	燧	燵	燼	
60–20	E0–9E		燹	燿	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰	爲	爻	爼	Я	牀	牆
60–30	E0–AE	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	狆	狄
60–40	E0–BE	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩
60–50	E0–CE	猥	猾	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	獣	獵	獻	獺	珈	玳	珎
60–60	E0–DE	玻	珀	珥	珮	珞	璢	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙
60–70	E0–EE	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	璧	瓊	瓏	瓔	珱	

ユ-	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	С	п	E	F
JIS	S-JIS	0	1		5	т	0	0	·	0	0	11	Ъ	U		12	r
61–20	E1–3F		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	瓷	甄	甃	甅	甌	甎
61–30	E1–4F	甍	甕	甓	甞	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚	畩	畤
61–40	E1-5F	畧	畫	畭	畸	當	壃	疇	畴	疅	飅	疂	疔	疚	疝	疥	疣
61–50	E1–6F	痂	疳	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙	痣	痞	痾	痿
61–60	E1-80	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
61-70	E1–90	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨	癩	癪	癧	癬	癰	
62–20	E1–9E		癲	癶	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	晳	皚	皰	皴
62–30	E1–AE	皸	皹	皺	盂	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻	眈	眇
62-40	E1–BE	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿
62–50	E1–CE	睾	睹	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼	瞽	瞻	矇	矍
62–60	E1–DE	矗	矚	矝	矣	矮	矼	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼
62-70	E1–EE	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔	碾	碼	磅	磊	磬	
63–20	E2–3F		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	礫	祀	祠	祗	祟	祚
63–30	E2–4F	祕	祓	祺	祿	禊	禝	禧	齋	禪	禮	禳	禹	禺	秉	秕	秧
63–40	E2-5F	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗
63–50	E2–6F	穉	穡	穢	穩	龝	穰	穹	穽	窈	窗	窕	窘	窖	窩	竈	窰
63–60	E2-80	窶	竅	竄	窿	邃	竇	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	竝	竡	竢
63–70	E2–90	竦	竭	竰	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙	笞	笵	笨	笶	筐	
64–20	E2–9E		筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝
64–30	E2–AE	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	篆
64-40	E2–BE	篝	篩	簑	簔	箆	篥	籠	簀	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣

- ב	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Δ	в	С	п	E	F
JIS	S-JIS	0	T	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Б	U	D	ц	г
64–50	E2–CE	簀	簮	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	籘	籟	籖	籖
64–60	E2–DE	籥	籬	籵	粃	粐	粤	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹
64–70	E2–EE	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	糢	<u>粥</u> 鬲	糯	糲	糴	糶	糺	紆	
65–20	E3–3F		紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	絲
65–30	E3–4F	絨	絮	絏	絣	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	緇	綽
65-40	E3–5F	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅
65–50	E3–6F	縊	縣	縡	縒	縱	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	縵	縹	繃	縷
65–60	E3–80	縲	縺	繧	繝	繖	繞	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽
65–70	E3–90	辮	繿	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	纎	纛	纜	缸	缺	
66–20	E3–9E		罅	罌	罍	罎	罐	网	뚜	罔	罘	罟	罠	罨	單	罧	罸
66–30	E3–AE	羂	羆	羃	羈	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	羮	羶
66–40	E3–BE	羸	譱	翅	谿	翊	翕	翔	調	前飘	翩	医 分 利利	翹	飜	耆	老毛	耋
66–50	E3–CE	耒	耘	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	聚	聟	聢	聨
66–60	E3–DE	聳	聲	聦	튶	聹	聽	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	冐	肬
66–70	E3–EE	胛	胥	胙	胝	冑	胚	胖	脉	胯	胱	脛	脩	脣	脯	腋	
67–20	E4–3F		隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	腦	腴	膃	膈	膊	膀
67–30	E4–4F	膂	膠	膕	膤	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	臂	膺
67–40	E4–5F	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟	綺肉	臧	臺	臻	臾	舁	舂	舅
67–50	E4–6F	與	舊	舍	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	艝	艚	艟	艤
67–60	E4-80	艢	艨	艪	艫	舮	艱	艷	艸	艾	芍	폰	芫	芟	芻	芬	苡
67–70	E4–90	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	苞	茆	苜	苿	퍞	

- ב	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	Q	Δ	в	C	р	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Ъ	U		ц	г
68–20	E4–9E		茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	茘	莅	莚
68–30	E4–AE	莪	莟	莢	莖	茣	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
68–40	E4–BE	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	菷	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽
68–50	E4–CE	萸	蓤	菻	葭	萪	萼	蕚	蒄	葷	葫	蒭	葮	蒂	葩	葆	萬
68–60	E4–DE	葯	葹	萵	蓊	葢	蒹	暫	蒟	蓙	著	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	捆
68–70	E4–EE	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈	
69–20	E5–3F		蕁	蘂	撋	蕕	摦	薤	楢	普里	薊	薨	蕭	薔	薛	藪	薇
69–30	E5–4F	薜	蕷	蕾	薐	藉	薺	藏	罿	藐	藕	藝	藥	藜	藹	蘊	蘓
69–40	E5-5F	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	虍	乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣
69–50	E5–6F	蚩	蚪	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	蛔	蛞	蛩	蛬
69–60	E5–80	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿
69–70	E5–90	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙	
6A–20	E5–9E		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄
6A–30	E5–AE	螳	蟇	蟆	螻	蟯	甶田	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	蠑	蠖
6A-40	E5–BE	蠕	蠢	盠	麛	朁蛆	蠹	蠧	蠻	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁
6A–50	E5–CE	衾	袞	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	袍	袤	袰	袿
6A60	E5–DE	袱	裃	裄	裔	裘	裙	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊
6A-70	E5–EE	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	褸	襌	褝	襠	襞	
6B–20	E6–3F		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	覈	覊	覓	覘	覡	覩
6B–30	E6–4F	覦	覬	覯	覲	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	訃	訖
6B–40	E6–5F	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	嘼	詼	詭	詬	詢	誅

コー	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	в	С	р	Е	F
JIS	S-JIS		-	-	0	1	0	0	•	0	0			0			-
6B–50	E6–6F	誂	誄	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂	諚	諫	諳	諧
6B–60	E6-80	諤	諱	謔	諠	諢	諷	諞	諛	謌	謇	謚	謚	謖	謐	謗	謠
6B–70	E6–90	謳	鞫	謦	謪	謾	謨	譁	譌	譏	譎	證	譛	譛	譚	譫	
6C–20	E6–9E		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	讓	讖	讙	讚	谺	豁
6C–30	E6–AE	谿	造	豌	豎	豐	豕	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	貍	貎
6C-40	E6–BE	貔	豼	貘	戝	貭	貪	貽	貲	貢	熕	貶	賈	賁	賤	賣	賚
6C–50	E6–CE	賽	賺	賻	贄	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	贓	賍	贔	贖	赧
6C–60	E6–DE	赭	赵	赳	趁	趙	跂	趾	趺	跏	跚	跖	跌	跛	跋	跪	跫
6C-70	E6–EE	跟	跣	跼	踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟	蹂	踵	踰	踴	蹊	
6D–20	E7–3F		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁
6D–30	E7–4F	躇	躅	躄	躋	躊	躓	躑	躔	躙	躪	躡	躬	躰	軆	躱	躾
6D–40	E7–5F	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫	軾	輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜
6D–50	E7–6F	輟	輛	輌	輦	輳	輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉	轆	轎	轗	轜
6D–60	E7–80	轢	轣	轤	辜	辟	辣	辭	辯	ĩ	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迴
6D–70	E7–90	逅	迹	迺	逑	逕	逡	逍	逞	逖	逋	逧	逶	逵	逹	迸	
6E–20	E7–9E		遏	遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘	遞	遨	遯	遶	隨	遲
6E–30	E7–AE	邂	遽	邁	邀	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈	郛	鄂
6E-40	E7–BE	鄒	鄙	鄲	鄰	酊	酖	酘	酣	酥	酩	酳	酲	醋	醉	醂	醢
6E–50	E7–CE	賢酉	醯	醪	醵	醴	醺	釀	釁	釉	釋	釐	釖	釟	釜	釛	釼
6E–60	E7–DE	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿
6E-70	E7–EE	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	鋩	錏	鋺	鍄	錮	

コー	ード	0	1	2	2	4	5	6	7	8	Q	Δ	в	C	п	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Ъ	U	Ъ	ц	г
6F–20	E8–3F		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭
6F–30	E8–4F	鎔	鎹	螷	鏗	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	鐓	鐃
6F–40	E8–5F	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩
$6F\!-\!50$	E8–6F	鑰	鑵	鑷	鑚	鑚	鑼	戀	钁	鑿	閂	閇	閊	閔	閖	閘	閙
6F–60	E8–80	圌	閨	閧	閭	閼	閻	閹	閾	闊	濶	闃	闍	闌	闕	闔	闖
6F–70	E8–90	鬬	闡	闥	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌	陏	陋	陷	陜	陞	
70–20	E8–9E		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	險	隧	隱	隲	隰	隴
70–30	E8–AE	隶	隸	隹	雎	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆	霈	霓
70–40	E8–BE	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰	霹	霽	霾	靄	靆	飅	靂	靉
70–50	E8–CE	靜	靠	靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁	靺	鞆	鞋	犟
70–60	E8–DE	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	虀	竟
70–70	E8–EE	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頹	顆	顏	顋	顫	顈	顰	
71–20	E9–3F		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃	飆	飩	飫	餃	餉	餒
71–30	E9–4F	餔	餘	餡	餝	餞	餤	餠	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅	饐	饋
71–40	E9–5F	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭
71–50	E9–6F	駮	駱	駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騷	驅	驂	驀	驃
71–60	E9–80	騾	驕	驍	驛	驗	驟	驢	驥	驤	驩	馬馬	驪	骭	骰	骼	髀
71–70	E9–90	髏	觸	髓	體	髞	髟	髢	髣	髦	髯	髫	髮	髴	髱	髷	
72–20	E9–9E		髻	鬆	豎	髟須	髱	影	鬣	⁼判	鬧	鬨	鬩	鬪	藸迴	巡	鬲
72–30	E9–AE	魄	魃	魏	魍	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	鮠	鮨
72–40	E9–BE	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱

2-	ード	0	1	9	2	4	5	G	7	0	0	۸	р	C	п	Б	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	э	4	5	0	1	0	9	A	D	U	D	Ľ	Г
72–50	E9–CE	鯰	鰕	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鰊	鰄	鰮	鰛	鰥	魳	鰡
72–60	E9–DE	魳	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	鳬	鳰	鴉	鴈	鳫
72–70	E9–EE	鴃	鴆	鴪	鴦	鶯	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒	鵁	鴿	鴾	鵆	鵈	
73–20	EA–3F		鵝	鵞	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇	鶫	鵯	鵺	鶚	鶤	鶩
73–30	EA–4F	鶲	鷄	鷁	鶻	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	鷙	廌	利同時	鶬	鷭	鷯	鷽
73–40	EA–5F	鵙 奏	鸛	絲鳥	鹵	媙	鹽	麁	麈	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩
73–50	EA–6F	麸	麪	麭	蘼	黌	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝	點	黥	黨	黯
73–60	EA80	黴	黶	黷	黹	黻	黼	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
73–70	EA-90	齔	齣	齟	齖	齡	齦	整齒	齬	齪	齷	齲	齶	龕	龜	龠	
74–20	EA–9E		堯	槇	遙	瑤	凜	熙									
		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
JIS	ード S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
ے۔ JIS 79–20	- F S-JIS ED–3F	0	1 纊	2 褜	3 鍈	4 銈	5 蓜	6 俉	7 炻	8 昱	9 棈	A 鋹	B 曻	C 彅	D	E 仡	F 任
 JIS 79–20 79–30	- F S-JIS ED–3F ED–4F	0 仮	1 纊 仔	2 褜 伹	3 鍈	4 銈 侒	5 蓜 代	6 俉 侚	7 炻 侔	8 昱 俍	9 棈 偀	A 鋹 倢	B 曻 俿	C 彅 倞	D 偆	E 仡 偰	F 在 偂
	- F S-JIS ED–3F ED–4F ED–5F	0 公 係	1 纊 伃 僴	2 嬰 伹 儆	3 鍈 佖	4 銈 俊 兤	5 蓜 代 冝	6 俉 侚	7 炻 侔	8 昱 俍	9 棈 偀 九	A 鋹 碮	B 曻 俿 勀	C 彅 倞 勛	D 偆 匀	E 仡 偰 匇	F 任 値 国
	- F S-JIS ED–3F ED–4F ED–5F ED–6F	0 公 係 卲	1 纊 仔 個 厓	2 嬰 伹 隊 属	3 鍈 佖 我	4 登 安 護 安 護	5 蓜 代 冝	6 倍 偷 ふ 咊	7 炻 侔 凬 咩	8 昱 俍 刕	9 棈 偀 乱 喆	A 鋹 虚 窈 坙	B 曻 d 切 坦	C 彅 倞 助 垬	D 春 埈	E 仡 偰 匇 埇	F 任 偂 国 绤
	- ⊨ S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-80	0 公 ① 公 ① 丁 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ⑤ ⑤ ○ <	1 纊 伃 僴 厓 增	2 嬰 伹 儆 馬 墲	3 鍈 佖 兌 叝 夋	4 4 使 渡 変	5 蓜侊 冝 咜 奛	6 倍 徇 冷 咊 斎	7 炻 侔 凬 咩 奣	8 昱 (服 3 子 9 子	9 棈 偀 乱 喆 妹	A 鋹 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦	B 曻 俿 勀 坥 寀	C 彅 倞 勛 垬 甯	D 椿 匀 埈 寘	E 仡 偰 匇 埇 寛	F 任 偂 国 谷 尞
	- F S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-6F ED-80 ED-90	0 公 係 卲 家	1 纊 仔 僴 厓 增 岺	2 娶 伹 僘 厲 墲 峵	3 鍈 佖 兊 叝 夋 崧	4 銈 侒 兤 菱 奓 嵓	5 蓜侊 冝 で 奛 崎	6 倍 個 冶 咊 裔 嵂	7 炻 侔 凬 咩 奣 嵭	8 昱 (協 刕 哿 好 《	9 棈 偀 劜 喆 妹 嶹	A 鋹 伊 劦 坙 子 巐	B 曻 俿 勀 坥 寀 弡	C 彅 倞 助 垬 甯 弴	D 椿 匀 埈 寘 彧	E 仡 偰 匇 埇 寬 德	F 任 偂 国 浴 奈
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60 79–70 7A–20	- F S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-6F ED-80 ED-90 ED-9E	0 公 ① 公 ① 公 ① ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ⑤ ○ <	1 纊 伃 個 厓 增 岺 忞	2 嬰 個 敞 厲 墲 恝	3 鍈 佖 兊 叝 夋 崧 悅	4 銈 侒 兤 婆 奓 嵓 悊	5 蓜 侊 冝 咜 奛 崎 惞	6 倍 個 冷 味 斎 崔 惕	7 炻 侔 凬 咩 奣 嵭 愠	8 昱 俍 刕 哿 好 嶸 惲	9 棈 偀 劜 喆 妹 嶹 愑	A 鋹 伊 劦 坚 孖 闢 愷	B 曻 俿 勀 坥 寀 弡 愰	C 彅 倞 勛 垬 甯 弴 憘	D 偆 匀 埈 寘 彧 戓	E 仡 偰 匇 埇 寬 德 抦	F 任 偂 国 浴 寮 揵
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60 79–70 7A–20 7A–30	- F S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-6F ED-80 ED-90 ED-92 ED-9E ED-AE	0 公 係 卲 塚 岦 摠	1 纊 伃 僴 厓 增 岺 忞 撝	2 製 伹 僘 厲 墲 峵 恝 擎	3 鍈 佖 兊 叝 夋 崧 悅 教	4 銈 侒 兤 菱 奓 嵓 悊 趵	5 蓜 侊 冝 咜 奛 﨑 惞 昕	6 倍 侚 冾 咊 奝 嵂 惕 昻	7 炻 侔 凬 咩 奣 嵭 愠 昉	8 昱 俍 刕 哿 妤 嶸 惲 昮	9 棈 偀 劜 喆 妺 嶹 愑 昞	A 鋹 倢 劦 巠 孖 巐 愷 昤	B 曻 俿 勀 坥 寀 弡 愰 晥	C 彅 倞 勛 垬 甯 弴 憘 晗	D 偆 匀 埈 寘 彧 戓 晙	E 仡 偰 匇 埇 寬 德 抦 晴	F 任 偂 匡 坮 尞 _ 揵 哲
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60 79–70 7A–20 7A–30 7A–40	- ⊨ S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-6F ED-80 ED-90 ED-9E ED-9E ED-AE ED-BE	0 公 係 卲 塚 岦 摠 睶	1 纊 伃 僴 厓 增 岺 忞 撝 暠	2 褜 伹 儆 厲 墲 峵 恝 擎 暲	3 鍈 佖 兊 叝 夋 崧 悅 敎 嘻	4 銈 侒 兤 戔 奓 嵓 悊 昀 曺	5 蓜侊冝咜奛崎惞昕朎	6 倍 侚 冾 咊 奝 嵂 惕 昻 朗	7 炻 侔 凬 咩 奣 嵭 愠 昉 杦	8 昱 俍 刕 哿 妤 嶸 惲 昮 枻	9 棈 偀 劜 喆 妹 嶹 愑 昞 桒	A 鋹 倢 劦 巠 孖 巐 愷 昤 柀	B 曻 俿 勀 坥 寀 弡 愰 晥 栁	C 彅 倞 勛 垬 甯 弴 憘 晗 桄	D 偆 匀 埈 寘 彧 戓 晙 棏	E 仡 偰 匇 埇 寬 德 抦 晴 栟	F 任 偂 匡 坮 尞

コ-	ード	0	1	2	2	4	5	6	7	8	Q	Δ	в	C	р	F	F
JIS	S-JIS	0	1	4	0	4	0	0	'	0	5	Л	Ъ	U	D	ц	г
7A-60	ED–DE	洄	涇	浯	涖	涬	淏	淸	淲	淼	渹	湜	渧	渼	溿	澈	澵
7A–70	ED–EE	濵	瀅	瀇	瀨	炅	炫	焏	焄	煜	煆	煇	凞	燁	燾	犱	
7B–20	EE–3F		犾	猤	猪	獷	玽	珉	珖	珣	珒	琇	珵	琦	琪	琩	琮
7B–30	EE–4F	瑢	璉	璟	甁	畯	皂	皜	皞	皛	皦	益	睆	劯	砡	硎	硤
7B–40	EE–5F	硺	礰	礼	神	祥	禔	福	禛	竑	竧	靖	竫	箞	精	絈	絜
7B–50	EE–6F	綷	綠	緖	繒	罇	羡	羽	茁	荢	荿	菇	菶	葈	蒴	蕓	蕙
7B–60	EE-80	蕫	臈	薰	蘒	甡	蠇	裵	訒	訷	詹	誧	誾	諟	諸	諶	譓
7B–70	EE–90	譿	賰	賴	聲	赶	赵	軏	訯	逸	遧	郞	都	鄕	鄧	釚	
7C–20	EE–9E		釗	釞	釭	釮	釤	釥	鈆	鈐	鈊	鈺	鉀	鈼	鉎	鉙	鉑
7C–30	EE–AE	鈹	鉧	銧	鉷	鉸	鋧	鋗	鋙	鋐	銬	鋕	鋠	鋓	錥	錡	鋻
7C–40	EE–BE	鋍	錞	鋿	錝	錂	鍰	鍗	鎤	鏆	鏞	鏸	鐱	鑅	鑈	閒	隆
7C–50	EE–CE	隝	隝	隯	霳	靊	靃	靍	靍	靑	靕	顗	顥	飯	飼	餧	館
7C–60	EE–DE	馞	驎	髙	髜	魵	魲	鮏	鮱	鮻	鰀	鵰	鵫	鶴	鸙	黑	
7C–70	EE–EE		i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	х	٦	ł	'		
JIS	ード S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
_	FA–3F		i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	х	Ι	Π	Ш	IV	v
_	FA–4F	VI	VI	VIII	X	Х	-	-	•	v	(株)	No.	Tel	÷	纊	褜	鍈
_	FA–5F	銈	蓜	俉	炻	롶	棈	鋹	曻	彅	I	仡	仼	伀	伃	伹	佖
—	FA–6F	侒	侊	侚	侔	俍	偀	倢	俿	倞	偆	偰	偂	傔	僴	僘	兊
_	FA80	兤	冝	冾	凬	刕	劜	劦	勀	勛	匀	匇	围	卲	厓	厲	叝
—	FA-90	椘	咜	咊	咩	哿	喆	坙	坥	垬	埈	埇	坮	塜	增	墲	

1-	ード	0	1	9	3	4	5	G	7	9	9	۸	в	С	р	F	F
JIS	S-JIS	0	T	2	J	4	5	0	'	0	3	А	Б	U	D	Ц	г
_	FA–9E		夋	奓	奛	奝	奣	妤	妹	孖	寀	甯	寘	寛	尞	岦	岺
_	FA–AE	峵	崧	骀	﨑	嵂	嵭	嶸	嶹	巐	弡	弴	彧	德	忞	恝	悅
_	FA–BE	悊	惞	惕	愠	惲	愑	愷	愰	憘	戓	抦	揵	摠	撝	擎	敎
_	FA-CE	盷	昕	昻	昉	昮	昞	昤	晥	晗	晙	晴	晳	暙	晑	暲	暿
_	FA–DE	曺	朎	朗	杦	枻	桒	柀	栁	桄	棏	栟	楨	榉	榘	槢	樰
_	FA–EE	橫	橆	橳	橾	櫢	櫤	毖	氿	汜	沆	汯	泚	洄	涇	浯	
_	FB–3F		涖	涬	淏	淸	淲	淼	渹	湜	渧	渼	溿	澈	澵	濵	瀅
_	FB–4F	瀇	瀨	炅	炫	焏	焄	煜	煆	煇	凞	燁	燾	犱	犾	猤	猪
_	FB–5F	獷	玽	珉	珖	珣	珒	琇	珵	琦	琪	琩	琮	瑢	璉	璟	甁
_	FB–6F	畯	垉	皜	皞	皛	皦	益	睆	劯	砡	硎	硤	硺	礰	礼	神
_	FB80	祥	禔	福	禛	竑	竧	靖	竫	箞	精	絈	絜	綷	綠	緖	繒
_	FB–90	罇	羡	羽	茁	荢	荿	菇	菶	葈	蒴	壍	蕙	蕫	臈	薰	
_	FB–9E		蘒	甡	蠇	裵	訒	訷	詹	誧	誾	諟	諸	諶	譓	譿	賰
_	FB–AE	賴	融	赶	赵	軏	訯	逸	遧	郞	都	鄕	鄧	釚	釗	釞	釭
_	FB–BE	釮	釤	釥	鈆	鈐	鈊	鈺	鉀	鈼	鉎	鉙	鉑	鈹	鉧	銧	鉷
_	FB–CE	鉸	鋧	鋗	鋙	鋐	誟	鋕	鋠	鋓	錥	錡	鋻	鋍	錞	鋿	錝
_	FB–DE	錂	鍰	鍗	鎤	鏆	鏞	鏸	鐱	鑅	鑈	閒	隆	鴎	隝	隯	霳
_	FB–EE	霻	靃	靍	靏	靑	靕	顗	顥	飯	飼	餧	館	馞	驎	髙	
_	FC–3F		髜	魵	魲	鮏	鮱	鮻	鰀	鵰	鵫	鶴	鸙	黑			