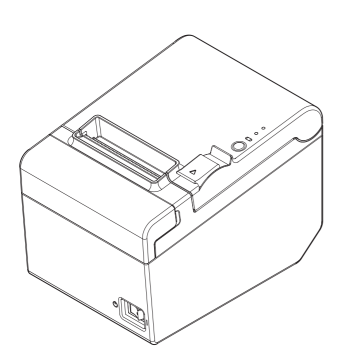


TM-T20

詳細取扱説明書



製品概要

製品の特徴および仕様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。

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

インターフェイス仕様と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 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、業界のイニシアティブをとってきました。 ESC/POS は特許取得済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ほか、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ないやすくなります。その機能と利便性は世界中で評価されています。

© セイコーエプソン株式会社 2013

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

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、次のような被害が想定される内容を示しています。

- 人が傷害を負う可能性
- 物的損害を起こす可能性
- データなどの情報損失を起こす可能性

注意

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や動作不良の原因になる可能性があります。

参考

補足説明や知っておいていただきたいことを記載しています。

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 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。
 - * 電源プラグはほこり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
- 煙が出たり、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。すぐに電源ケーブルを抜いて、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。



• 万一、水などの液体が内部に入った場合は、電源ケーブルを抜き、販売店またはサービスセンターにご相談ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

• 本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 ガスが滞留して引火による火災などの原因となるおそれがあります。

注意事項



• 本書で指示した以外の機器を接続しないでください。

故障・火災等を起こすおそれがあります。

- **不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。** 落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。
- **温気やほこりの多い場所に置かないでください。** 故障や火災・感電のおそれがあります。
- 本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。
- マニュアルカッターに手や指を強く押し付けないように注意してください。けがをするおそれがあります。
 - * 印刷された用紙を取り出すとき
 - *ロール紙交換時 など
- 不用意にロール紙カバーを開けると、オートカッターの固定刃に手指などが接触し、けがをするおそれがあります。
- 本製品を長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

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当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うえ、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。

VCCI-A

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 アプリケーション開発情報

第4章 製品の取り扱い

付録 インターフェイス仕様

文字コード表

もくじ

■ 安全のために	3
記号の意味	3
警告事項	
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	5
本書の構成	5
製品概要	9
■ 特徴	۵
■製品構成	
インターフェイスカラーカラー	
アクセサリー	
■ 各部の名称と働き	
パワースイッチ	
パワースイッチカバー	
コントロールパネル	
オフライン	
コネクター	
■ エラーステータス	
自動復帰エラー	
復帰可能エラー 復帰不可能エラー	
■NV メモリー	
(Nonvolatile Memory: 不揮発性メモリー	-) 16
NV グラフィックメモリー	
ユーザー NV メモリー	16
メモリースイッチ	16
R/E (レシートエンハンスメント) ユーザー定義ページ	
ユーゥー足 我 ペーシメンテナンスカウンター	17
■製品仕様	
印字仕様	
文字仕様	
用紙仕様	
印字領域	
印字位置とカッターの位置 電気的仕様	
电丸的任体 環境仕様	
外形寸法図	
AC ケーブル	26

セットアップ	27
■ セットアップの流れ	27
■プリンターの設置	28
縦置きの場合	29
壁掛け設置の場合	30
■ 紙幅の変更	32
■ホストコンピューターとの接続	33
USB インターフェイスケーブルの接続方法	34
■電源の接続	35
AC ケーブルの接続方法	35
■ メモリースイッチ /	
レシートエンハンスメントの設定	36
機能	37
■ブザーユニット(オプション)の接続	43
接続方法	43
■キャッシュドロアーの接続	45
ドロアーキックケーブルの接続方法	45
アプリケーション開発情報	47
■ プリンターの制御方法	47
ドライバーの選択	47
ESC/POS コマンド	48
■ソフトウェアとマニュアル	54
プリンタードライバー	
ユーティリティー	
ダウンロード	
セルフテストモード16 進ダンプモード	
NV グラフィックス情報印字モード	
R/E(レシートエンハンスメント)	F.0
情報印字モードメモリースイッチ設定モード	

製品の取り扱い	67
■ロール紙のセットと交換	67
■ロール紙が詰まったときは	69
ロール紙カバーが開かないとき	69
■プリンターのお手入れ	70
外装面のお手入れ サーマルヘッド / プラテンローラーの	70
お手入れ	70
■ 輸送時の処置	71

才録		73
インターフ	⁷ ェイス仕様	73
	様	
-	`表	
	通	
	PC437: USA, Standard Europe)	
	カタカナ)	
	PC850: Multilingual)	
	PC860: Portuguese)	
	PC863: Canadian-French)	
	PC865: Nordic)	
ページ 11	(PC851: Greek)	
ページ 12 ページ 13	(PC853: Turkish)	
ページ 13	(PC857: Turkish)(PC737: Greek)	
ページ 15	(ISO8859-7: Greek)(ISO8859-7: Greek)	
ページ 16	(WPC1252)	
ページ 17	(PC866: Cyrillic #2)	
ページ 18	(PC852: Latin2)	
ページ 19	(PC858: Euro)	
ページ 20	(KU42: Thai)	
ページ 21	(TIS11: Thai)	
ページ 26	(TIS18: Thai)	
ページ 30	(TCVN-3: Vietnamese)	
ページ 31	(TCVN-3: Vietnamese)	
ページ 32	(PC720: Arabic)	
ページ 33	(WPC775: Baltic Rim)	
ページ 34	(PC855: Cyrillic)	97
ページ 35	(PC861: Icelandic)	98
ページ 36	(PC862: Hebrew)	99
ページ 37	(PC864: Arabic)	100
ページ 38	(PC869: Greek)	101
ページ 39	(ISO8859-2: Latin2)	
ページ 40	(ISO8859-15: Latin9)	
ページ 41	(PC1098: Farsi)	
ページ 42	(PC1118: Lithuanian)	
ページ 43	(PC1119: Lithuanian)	
ページ 44	(PC1125: Ukrainian)	
ページ 45	(WPC1250: Latin 2)	
ページ 46	(WPC1251: Cyrillic)	
ページ 47	(WPC1253: Greek)	
ページ 48	(WPC1254: Turkish)	
ページ 49	(WPC1255: Hebrew)	
ページ 50	(WPC1256: Arabic)	
ページ 51	(WPC1257: Baltic Rim)	
ページ 52 ページ 53	(WPC1258: Vietnamese)(KZ1048: Kazakhstan)	
	(KZTU48: Kazaknstan) (ユーザー定義ページ)	
	(ユーザー定義ペーシ) ット	
	ットント	
ロケロノノ	- 1	

製品概要

本章では、製品の特徴および仕様について説明しています。

特徴

印字

- 高速レシート印字が可能(最大印字速度 150 mm/s)
- ロール紙幅の 80 mm から 58 mm への切替が可能
- 用紙節約機能搭載
- クーポン印刷機能搭載

使い勝手

• ロール紙を投げ込むだけの簡単な用紙セット

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) など各種ドライバーを 用意
- 各種バーコード、GS-1 DataBar、2次元シンボル(PDF417、QR コード、MaxiCode、Composite Symbology)の印字が可能
- メンテナンスカウンター機能搭載
- 豊富な言語対応(コードページ、Windows ドライバー、ユーティリティー)

インターフェイス

USB インターフェイスを搭載

環境

国際エネルギースタープログラムに適合

そのほか

- 横置き、縦置き、壁掛け設置が可能
- ドライバー、ユーティリティー、マニュアルを収録した CD-ROM を同梱
- オプションとしてブザーユニットを装着可能

製品構成

インターフェイス

• USB インターフェイスモデル

カラー

- ECW (クールホワイト)
- EDG (ダークグレー)

アクセサリー

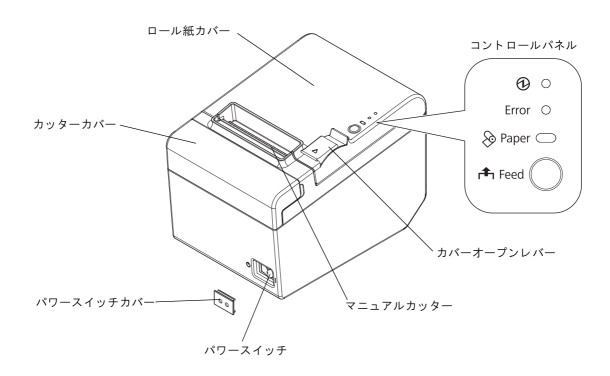
付属品

- ロール紙(動作確認用)
- パワースイッチカバー
- パワースイッチ防水カバー
- 壁掛け金具
- 壁掛け金具取り付け用ネジ
- 縦置き用ゴム足
- 縦置き用コントロールパネルラベル
- 紙幅 58 mm 用ロール紙ガイド
- インターフェイスケーブル
- AC ケーブル
- TM-T20 Software & Documents disc(ドライバー、ユーティリティー、マニュアルを収録)
- ユーザーズマニュアル
- 保証書

オプション

- プリンター固定用テープ(型番:DF-10)
- ブザーユニット(型番:OT-BZ20)

各部の名称と働き



パワースイッチ

電源のオン / オフを行います。((): OFF / |: ON)

参考

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。)

コマンドについては、TM-T20 ESC/POS Quick Reference または 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をパワースイッチに取り付けると、パワースイッチの誤操作を防止できます。 パワースイッチカバーにある穴に先の細いものを差し込んで、パワースイッチのオンまたはオフを行うことができます。

また、付属のパワースイッチ防水力バーも使用できます。



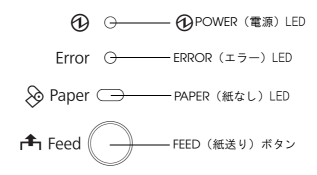
パワースイッチカバーを装着した状態で故障が発生したときは、すぐに電源コードを抜いてください。

そのまま使用すると、火災の原因となります。

注意

プリンターを湿度の高い場所や水がかかる場所で使用する場合は、パワースイッチ防水力バーを 使用してください。漏電すると、感電のおそれがあります。

コントロールパネル



参考

縦置き / 壁掛け設置で使用する場合は、同梱の縦置き用コントロールパネルラベルを貼付してください。縦置き用コントロールパネルは、通常用と上下方向が逆です。

LED

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。

ERROR(エラー)LED(橙)

プリンターが印字できない状態(オフライン中)のとき、点灯または点滅します。

- 電源オン直後、またはリセット直後(オフライン状態)に点灯します。しばらくした後に自動的に消灯し、印字可能な状態となります。
- ロール紙の終わりを検出し、印字が停止したとき(オフライン状態)に点灯します。この場合は、新しいロール 紙に交換してください。
- エラー発生中は点滅します。(点滅パターンについては、14ページ「エラーステータス」を参照してください。)
- 通常時(オンライン中)は、消灯します。

PAPER(紙なし)LED(橙)

- 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。

FEED(紙送り)ボタン

このボタンを1回押すと、ロール紙が1行分送り出されます。押し続けると、連続的に紙が送られます。

参考

FEED(紙送り)ボタンはコマンドによって有効 / 無効を選択することができます。無効に設定すると、FEED(紙送り)ボタンは機能しません。

コマンドについては、TM-T20 ESC/POS Quick Reference または 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。

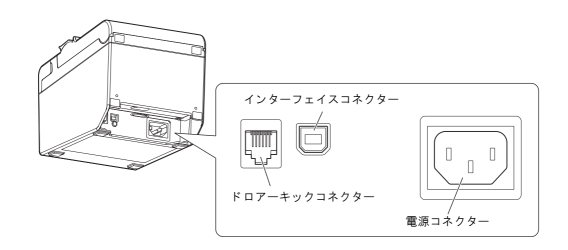
オフライン

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
- セルフテスト実行時
- FEED 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検出時)
- マクロ実行待ち状態
- エラー発生時

コネクター

ケーブルはすべて、プリンター背面のコネクターに接続します。



ドロアーキックコネクター: キャッシュドロアーまたはオプションのブザーユニットを接続します。

インターフェイスコネクター: ホストコンピューターとプリンターを接続します。

• 電源コネクター: AC ケーブルを接続します。

参考

インターフェイスコネクター、キャッシュドロアー、およびブザーユニットの接続については、33ページ「ホストコンピューターとの接続」、45ページ「キャッシュドロアーの接続」、43ページ「ブザーユニット(オプション)の接続」を参照してください。

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 → 約 160 ms	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。		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。		ヘッドの温度が低下することにより自動復帰

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
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。	約 2.56 s →	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

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。復帰不可能エラーが発生した場合は修理が必要です。



注意 復帰不可能エラーが発生した場合は、すぐに電源をオフしてください。

エラー名	エラーの内容	エラー LED 点滅パターン —— 約 160 ms
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	◆ 約 2.56 s →
高電圧エラー	電源電圧が高い	
低電圧エラー	電源電圧が低い	
CPU 実行エラー	CPU が不正なアドレスを実行している	
内部回路接続エラー	内部回路の接続が正常でない	

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、電源をオフにしても保持されます。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 グラフィックメモリー
- ユーザー NV メモリー
- メモリースイッチ
- R/E (レシートエンハンスメント)
- ユーザー定義ページ
- メンテナンスカウンター

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。

グラフィックスを登録するには、TM-T20 Utility を使用してください。登録したグラフィックスは、TM-T20 Utility、または 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。

参考

- TM-T20 Utility の詳細は、TM-T20 Utility ユーザーズマニュアルを参照してください。
- NV グラフィックス情報印字モードの詳細は、58 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。

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

書き込み、読み出しには、ESC/POS コマンドを使用してください。

参考

コマンドについては、TM-T20 ESC/POS Quick Reference または 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

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、36ページ「メモリースイッチ/レシートエンハンスメントの設定」を参照してください。

R/E(レシートエンハンスメント)

お店のロゴなどをレシートの始めと終わりに自動的に印字するように設定することができます。

R/E (レシートエンハンスメント) の詳細は、36 ページ「メモリースイッチ / レシートエンハンスメントの設定」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 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。

参考

ヘッド走行距離、オートカッター動作回数は、セルフテスト(56 ページ「セルフテストモード」参照)、または TM-T20 Utility で確認することができます。

製品仕様

四点十十		= />.#. =#	
印字方式		ラインサーマル	
紙送り方向		フリクションフィードによる一方向送り	
紙送り速度		約 150 mm /s [Feed (紙送り) ボタンによる連続紙送り時]	
カット形態		パーシャルカット (左端1点切り残し)	
インターフェ	イス	USB [規格:USB 2.0、通信速度:Full-speed (12Mbps)]	
バッファー	受信バッファー	4 KB/45 バイト(メモリースイッチで選択可能)	
	ダウンロードバッファー (ダウンロードビットイメージ、 ダウンロード文字)	12 KB	
	 NV グラフィックス格納エリア	256 KB	
	ダウンロードグラフィックス 格納エリア	208 KB	
	ユーザー NV メモリー	1 KB	
	ユーザー定義ページエリア	64 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, QR CODE, MaxiCode, Composite Symbology	
キャッシュド	ロアー機能	2ドライブ	
電源		定格電圧:AC100-240V 50/60Hz、定格電流:1.0A	
寿命	プリンターメカニズム	1500 万行(印字 + 紙送り)	
	ヘッド	1 億パルス、100 km	
	オートカッター	150 万カット	
	MTBF	36 万時間	
	MCBF	6000 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(Hi	\times W \times D)	146 × 140 × 199 mm	
質量		約 1.7 kg	

印字仕様

			紙幅 80 mm 設定時	紙幅 58 mm 設定時
印字方式			ラインサーマル	
ドット密度			203×203 dpi	
紙幅	通常モード(初期設定)		72.1 mm、576 ドット	52.6 mm、420 ドット
	42 桁モード		68.3 mm、546 ドット	47.3 mm、378 ドット
印字桁数	通常モード	フォント A(12×24)	48 桁	35 桁
	(初期設定)	フォント B (9×17)	64 桁	46 桁
		日本語(24×24)	24 桁	17 桁
	42 桁モード	フォント A(13×24)	42 桁	42 桁
		フォント B (9×17)	60 桁	31 桁
		日本語(26×24)	21 桁	15 桁
文字間スペース	通常モード	フォント A(12×24)	0.25 mm (2 ドット)	
	(初期設定)	フォント B (9×17)	0.25 mm (2 ドット)	
		日本語(24×24)	0.00 mm (0 ドット)	
	42 桁モード	フォント A(13×24)	0.38 mm (3 ドット)	0.25 mm (2 ドット)
		フォント B (9×17)	0.25 mm (2 ドット)	0.25 mm (2 ドット)
		日本語(26×24)	0.25 mm (2 ドット)	0.00 mm (0 ドット)
改行幅			3.75 mm (初期設定、コマンドによ	より変更可能)
最大印字速度*			150 mm/s	

dpi: 25.4 mm あたりのドット数 (dots per inch)

*:25 °C、標準印字濃度の場合

注意

- 紙幅を変更するには、58 m紙幅用仕切り板の取り付けとメモリースイッチの設定変更が必要です。紙幅の変更方法は、32 ページ「紙幅の変更」を参照してください。
- ●プリントヘッドの一部やオートカッター刃が、直接プラテンに接触することで摩耗している可能性があるため、紙幅を 58 mm に変更して使用した後は、80 mm に戻して使用することはできません。

参考

印字速度は、データ転送速度の設定等によって遅くなる場合があります。

文字仕様

			紙幅 80 mm 設定時	紙幅 58 mm 設定時
文字種			英数字:95 文字 拡張グラフィックス:128文字×45 国際文字:18 セット JIS (JISX0208-1990) 6879 文字 特殊文字:845 文字 JIS コード:2D21 ~ 2D7E、7921 シフト JIS コード:8740 ~ 879D、	
文字構成	通常モード(初期設定)	フォント A	12×24(横 2 ドットスペースを含	(t)
		フォント B	9×17(横2ドットスペースを含む	t)
		日本語	24×24	
	42桁モード	フォント A	13×24 (横 3 ドットスペースを含む)	9×17 (横 2 ドットスペースを含む)
		フォント B	9×17 (横 2 ドットスペースを含む)	12×24 (横 2 ドットスペースを含む)
		日本語	26×24 (横 2 ドットスペースを含む)	24×24
文字サイズ*	通常モード	フォント A	1.25 × 3.00 mm/1.25 × 6.00 mm/2.50 × 3.00 mm/2.50 × 6.00 mm	
標準/縦倍角/ 横倍角/4倍角		フォント B	0.88×2.13 mm/0.88×4.26 mm/1	.76×2.13 mm/1.76×4.26 mm
IXID/J/ · ID/J		日本語	3.00 × 3.00 mm/3.00 × 6.00 mm/6	.00×3.00 mm/6.00×6.00 mm
	42桁モード	フォント A	1.25 × 3.00 mm/1.25 × 6.00 mm/ 2.50 × 3.00 mm/2.50 × 6.00 mm	0.88 × 2.13 mm/0.88 × 4.26 mm/ 1.76 × 2.13 mm/1.76 × 4.26 mm
		フォント B	0.88 × 2.13 mm/0.88 × 4.26 mm/ 1.76 × 2.13 mm/1.76 × 4.26 mm	1.25 × 3.00 mm/1.25 × 6.00 mm/ 2.50 × 3.00 mm/2.50 × 6.00 mm
		日本語	3.00 × 3.00 mm/3.00 × 6.00 mm/6.	.00 × 3.00 mm/6.00 × 6.00 mm

注)

^{*:} 文字間のスペース分は含まない。 64 倍角まで上記標準寸法の倍数に拡大される。

用紙仕様

		紙幅 80 mm 設定時	紙幅 58 mm 設定時
種類		感熱紙	
形状		ロール形状	
寸法	ロール紙外径	最大外径:83 mm	
	巻芯	内径:12 mm 外径:18 mm	
	巻上がり幅	80 + 0.5/-1.0 mm	58 + 0.5/-1.0 mm
	紙幅	79.5 ± 0.5 mm	57.5 ± 0.5 mm
指定ロール紙型番		NTP080-80	NTP058-80

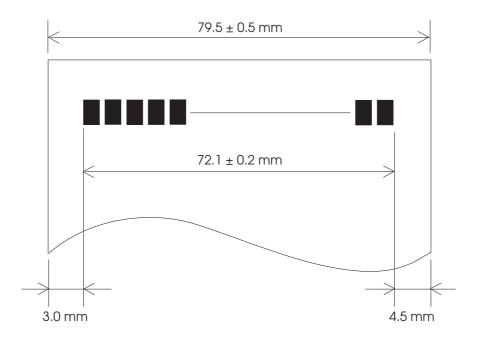
注意

- 用紙が巻芯へ糊付けされているロール紙は使用できません。
- 印字品質を確保するため、使用するロール紙によって印字濃度の設定(36ページ「メモリースイッチ/レシートエンハンスメントの設定」参照)を変更することをお勧めします。

印字領域

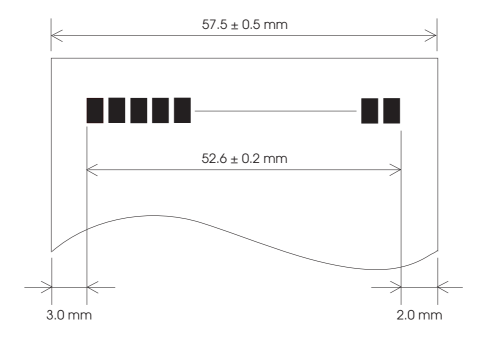
紙幅 80 mm 設定時

最大印字領域は、72.1±0.2 mm(576 ドット)の印字領域で紙幅 79.5±0.5 mm に対し、左に約 3.0 mm、右に約 4.5 mm のスペースがあります。

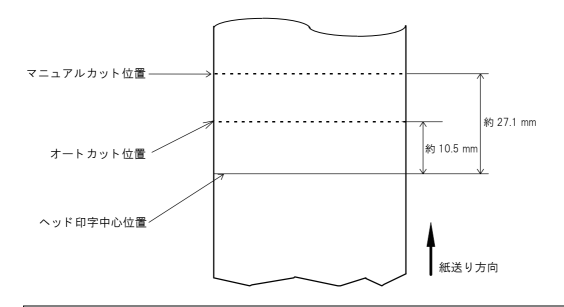


紙幅 58 mm 設定時

最大印字領域は、 $52.6\pm0.2~\text{mm}$ (420~ドット)の印字領域で紙幅 $57.5\pm0.5~\text{mm}$ に対し、左に約 3.0~mm、右に約 2.0~mm のスペースがあります。



印字位置とカッターの位置



注意

紙の「たわみ」や「ばらつき」等があるためカッター切断位置と上記の値には差があります。カッター切断位置は余裕をもって設定してください。

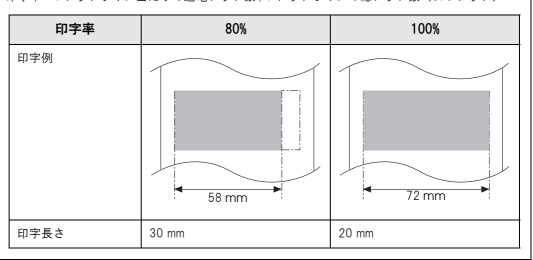
電気的仕様

定格電圧·周波数	AC 100-240V 50/60 Hz
定格電流	1.0A

注意

高印字率で連続印字すると、電源の過電流保護が作動し、印字濃度にムラが起きたり、低電圧エラーが起きたりする可能性があります。高印字率での印字パターンは、下記の長さを超えないように設定してください。

印字率:1ドットライン当たりの通電ドット数 /1 ドットラインの総ドット数 (576 ドット)



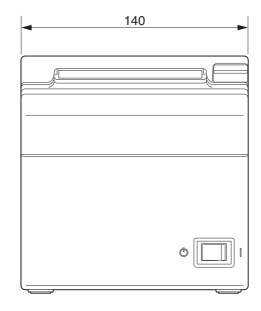
環境仕様

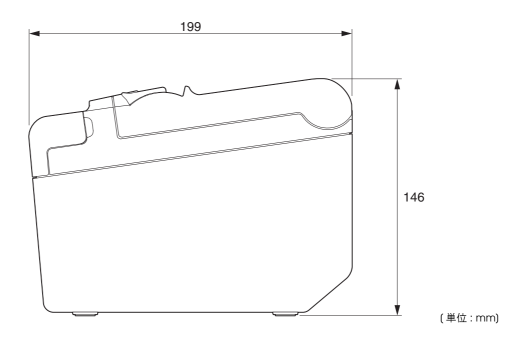
温度/湿度	動作時	5°C ~ 45°C、10% ~ 90%RH 非結露(下図の動作環境範囲参照)				
	保存時	-10°C ~ 50°C、10% ~ 90%RH(用紙を除く)				
		(%RH) 90 80 W 60 较 90 40°C, 65% 動作環境範囲 45°C, 50% 45°C, 50% 本 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
騒音	動作時	約55 dB (ANSI Bystander position) 注)上記の騒音値は、当社評価条件による。 使用する用紙と印字内容、設定値(印字速度、印字濃度)により、騒音値は変わります。				

外形寸法図

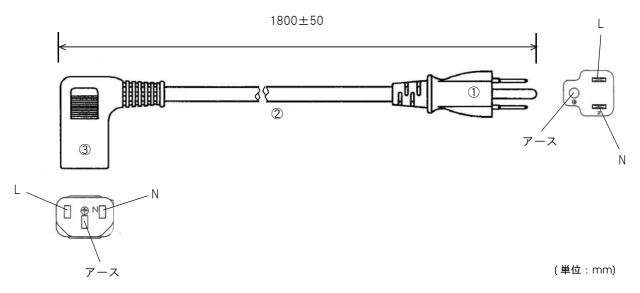
高さ: 約146 mm幅: 約140 mm奥行き: 約199 mm

質量: 約1.7 kg(ロール紙は含まず)





AC ケーブル



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

適合規格

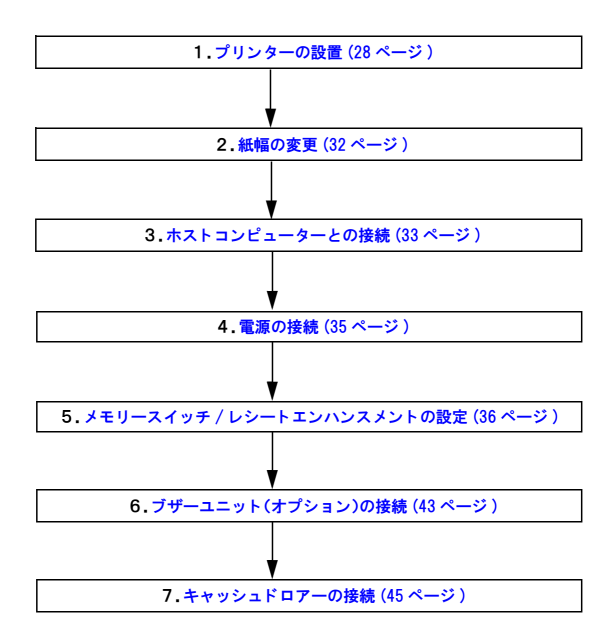
電気用品安全法

セットアップ

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。

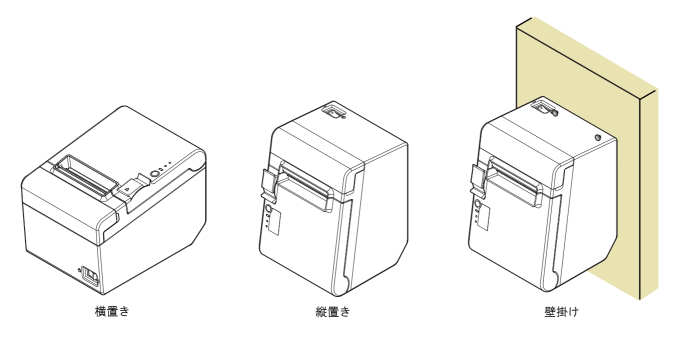
セットアップの流れ

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,通常の横置き(紙出口が上面)のほか、縦置き(紙出口が前面)することができます。また、付属の壁掛け金具を併用すると、壁に掛けて設置することもできます。

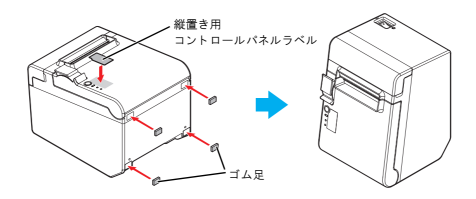


注意

- 用紙カットやドロアー使用時の振動でプリンターが移動しないように対策を講じてください。 プリンター固定用テープ(型番: DF-10)がオプションで用意されています。
- ほこりや塵の多い場所には設置しないでください。
- 操作時に強い衝撃をプリンターに与えないでください。印字不良を起こす可能性があります。
- 設置時に、プリンター底面にコードや異物などを挟み込まないように注意してください。

縦置きの場合

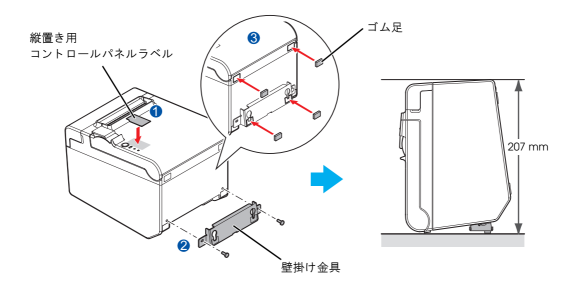
プリンターを縦置きで使用する場合は、付属の縦置き用コントロールパネルラベルをロール紙カバーに貼り、4 つのゴム足をプリンター底面の長方形のくぼみに貼り付けます。



垂直設置

付属の壁掛け金具を使用して、ロール紙カバーが設置面に対して垂直になるように設置することもできます。

- ロール紙カバーに縦置き用コントロールパネルラベルを貼ります。
- 壁掛け金具をプリンター底面に取り付け、2本のネジで固定します。
- 3 2つのゴム足をプリンター底面の長方形のくぼみに、残りの2つのゴム足を壁掛け金具の 枠線内に貼り付けます。
- ▲ 壁掛け金具が下になるようにプリンターを設置します。

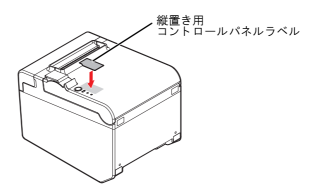


壁掛け設置の場合

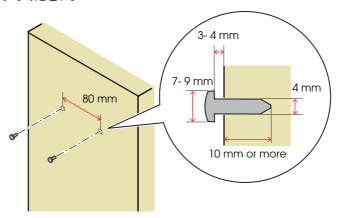
プリンターを壁に掛けて使用する場合は、次の手順に従ってください。

注意

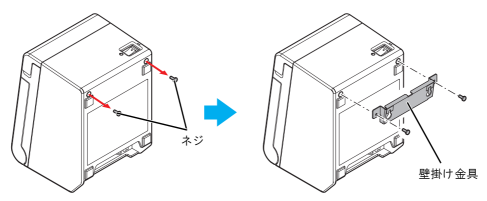
- プリンターを確実に固定するため、木、コンクリート、または金属の壁に壁掛け金具を取り付けてください。取り付ける壁の厚さは 10 mm 以上を推奨します。
- 壁に取り付けるネジは、金属製のものを使用してください。
- 壁に取り付けるネジは、150N(15.3kgf)以上の引き抜き強度が必要です。
- ◀ 付属の縦置き用コントロールパネルラベルをロール紙カバーに貼り付けます。



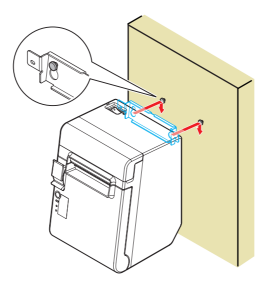
2 壁に 2 本のネジ (ネジ部径 4 mm、頭部径 7 \sim 9 mm) を 80 mm 間隔で取り付けます。 壁に入っている部分のネジの長さが 10 mm 以上、壁から出ている部分のネジの長さが 3 \sim 4 mm になるようにネジを打ちつけてください。



3 プリンターに付いている2本のネジを取り外し、取り外したネジで壁掛け金具を取り付けます。



▲ 壁掛け金具の穴を、壁に取り付けたネジに合わせ、しっかりと引っ掛けます。

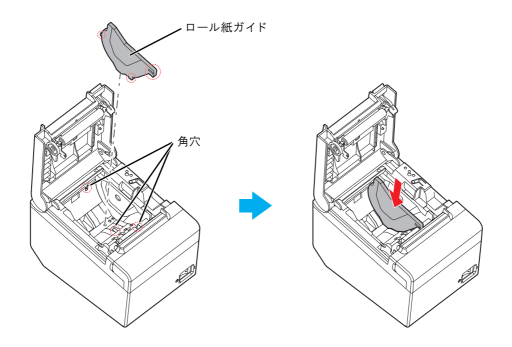


紙幅の変更

付属の 58 m 紙幅用ロール紙ガイドを取り付けると、使用するロール紙の紙幅を 80 mm から 58 mm に変更することができます。紙幅を変更する場合は、以下の手順に従ってください。

注意

- プリントヘッドの一部やオートカッター刃が、直接プラテンに接触することで摩耗している可能性があるため、紙幅を 58 mm に変更して使用した後は、80 mm に戻して使用することはできません。
- 紙幅を変更する場合は、必ずメモリースイッチで紙幅の設定を行ってください。メモリースイッチの詳細は、36ページ「メモリースイッチ/レシートエンハンスメントの設定」を参照してください。
- ┛ ロール紙カバーを開けます。
- ロール紙ガイドの3箇所の突起をプリンターの角穴に合わせ、押し込みます。



ホストコンピューターとの接続

注意

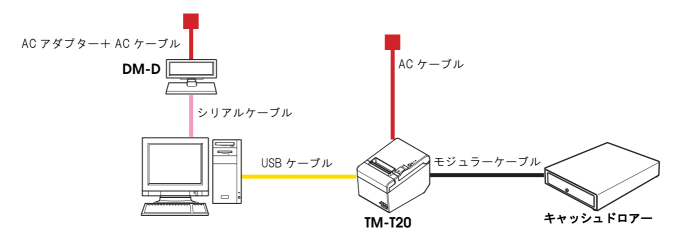
- ドライバーのインストールは、必ずプリンターをホストコンピューターに接続する前に行って ください。
- 本製品は、キャッシュドロアー専用コネクターとして、モジュラータイプコネクターを使用しています。このコネクターには絶対に一般公衆回線などのコネクターを接続しないでください。

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。

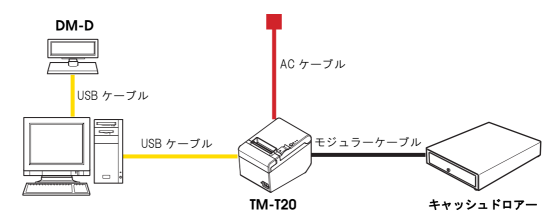
参考

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。

DM-D(シリアルインターフェイスモデル)を接続する場合

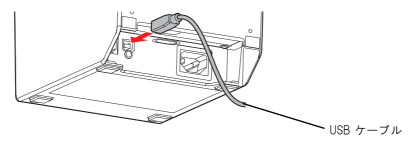


DM-D(USB インターフェイスモデル)を接続する場合

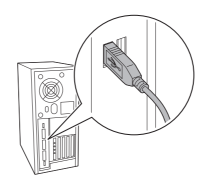


USB インターフェイスケーブルの接続方法

■ USB ケーブルを、USB アップストリームコネクターに接続します。



2 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。



電源の接続

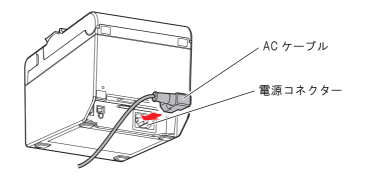


- プリンターの定格電圧と壁のコンセントの電圧が適合しない場合は、ACケーブルを壁のコンセントに接続しないでください。
 - プリンターが破損することがあります。
- 異常が確認されたときは、すぐにプリンターの電源をオフにし、AC ケーブルを壁のコンセント から外してください。

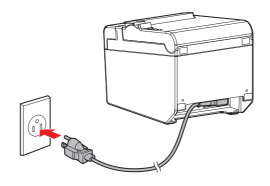
AC ケーブルは、本製品に付属されているものを使用してください。

AC ケーブルの接続方法

- プリンターの電源がオフであることを確認します。
- 2 AC ケーブルを電源コネクターに接続します。



3 AC ケーブルのプラグをコンセントに接続します。



注意

プリンタードライバーをインストールするまでは、プリンターの電源を入れないでください。

メモリースイッチ / レシートエンハンスメントの設定

本プリンターには、ソフトウェアの設定機能としてメモリースイッチ(カスタマイズバリュー)とレシートエンハンスメント(R/E)機能があり、プリンターのさまざまな設定が行えます。

各機能の概要は、次項を参照してください。設定は、下表のいずれかの方法(TM-T20 Utility、メモリースイッチ設定モード、ESC/POS コマンド)で行えます。

設定項目\設定方法			TM-T20 Utility	メモリースイッチ 設定モード	ESC/POS コマンド
	受信	言バッファー容量		~	V
	BUS	SY となる条件		~	V
	受信	言エラーが発生したデータの処理		~	V
	自重	勒改行		~	~
	USE	3 省電力機能		>	>
	受信	言バッファー BUSY の解除条件		~	~
		ロール紙幅	~	~	✓
ш	r (印字濃度	~	>	>
イッチ		印字速度	~	~	V
K		文字コードテーブルの初期値	~	~	V
メモリー		国際文字の初期値	~	~	V
	ズバリ	桁数エミュレーションモード	~	~	~
	カスタマイ	カバークローズ時の用紙自動カット	~	~	~
		用紙節約	~	~	~
		フォント A の自動置き換え	~	~	V
		フォント B の自動置き換え		~	V
		オプションブザー	~	~	V
		ロゴ登録 180dpi サイズ互換モード	~		V
	USE	3 インターフェイスの通信条件	~	~	V
_	11	自動トップロゴ	✓ (一部機能を除く)		V
ッツー	K	自動ボトムロゴ	~		V
7	トント	自動トップ/ボトムロゴの拡張設定	✓ (一部機能を除く)		V

参考

- TM-T20 Utility の詳細は、TM-T20 Utility ユーザーズマニュアルを参照してください。
- メモリースイッチ設定モードについては、60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。
- コマンドについては、TM-T20 ESC/POS Quick Reference または 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。

機能

受信バッファー容量

- 4KB(初期設定)
- 45バイト

BUSY となる条件

- 受信バッファーフル / オフライン (初期設定)
- 受信バッファーフル

注意

- 設定によらず、電源投入時およびセルフテスト実行時は常に BUSY 状態となります。
- 「受信バッファーフル」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 (紙送り) ボタンで紙送りをした時
 - * 用紙なしのため印字が中止した時
 - * マクロ実行待ちの時
 - * エラーが起きた時

受信エラーが発生したデータの処理

- "?"に置換(初期設定)
- 無視

自動改行

- 常時無効(初期設定)
- 常時有効

USB 省電力機能

- 無効
- 有効(初期設定)



USB 省電力機能は、USB インターフェイスの通信条件がベンダークラス定義クラスで、かつ、USB ドライバーが USB の省電力機能をサポートできるシステム構成の場合のみ有効です。

受信バッファーBUSY の解除条件

- 残 256 バイトで BUSY 解除(初期設定)
- 残 138 バイトで BUSY 解除

ロール紙幅

- 80 mm (初期設定)
- 58 mm

注意

- 紙幅を 58 mm に変更する場合は、必ず付属の 58 m 紙幅用仕切り板を取り付けてください。(32 ページ「紙幅の変更」参照)
- プリントヘッドの一部やオートカッター刃が、直接プラテンに接触することで摩耗している可能性があるため、紙幅を 58 mm に変更して使用した後は、80 mm に戻して使用することはできません。

印字濃度

レベル1~7(85%~115%)から選択可能

初期設定:レベル4(標準)

良好な印字品質を確保するため、使用する用紙に合わせて下表のように印字濃度を設定することをお勧めします。

原紙型番	濃度レベル
TF50KS-E, TF60KS-E, PD150R, PD160R, PD190R, P220AGB-1, P300, P310, P350, AF50KS-E, KT55F20, KT48F20	レベル4 (100%)
F5041	レベル 5 (105%)

注意

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

レベル1~13(遅い~速い)から選択可能

初期設定: レベル 13



印字デューティー、ヘッド温度、データ転送速度などの印字条件によっては、印字速度が自動調整され、間欠印字(印字途中でモーターが時々停止する)による白スジが印刷されることがあります。これを防ぐには、印字速度の設定を低速にしてください。

文字コードテーブルの初期値

43 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 O(PC437: USA, Standard Europe)

参考

文字コード表は、74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、118ページ「国際文字セット」を参照してください。

桁数エミュレーションモード

- 標準桁モード(初期設定)
- 42 桁モード

カバークローズ時の用紙自動カット

- カットする(初期設定)
- カットしない

用紙節約

上余白の削減

- 削減しない(初期設定)
- 削減する

下余白の削減

- 削減しない(初期設定)
- 削減する

行間の削減率

- 削減しない(初期設定)
- 25%
- 50%
- 75%

改行の削減率

- 削減しない(初期設定)
- 25%
- 50%
- 75%

バーコード高さの削減率

- 削減しない(初期設定)
- 25%
- 50%
- 75%

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

オプションブザー

参考

- オプションブザーの接続方法は、43 ページ「ブザーユニット(オプション)の接続」を参照してください。
- オプションブザーの有効 / 無効設定が「有効」に設定されていると、キャッシュドロアーを使用することはできません。キャッシュドロアーを使用するときは、必ず「無効」に設定してください。

有効/無効設定

- 無効(初期設定)
- 有効

エラー時鳴動回数

- 鳴らさない
- 1回のみ
- 鳴り続ける(初期設定)

オートカットコマンド鳴動パターン

パターン A ~ E から選択 初期設定: パターン A

オートカットコマンド鳴動回数

- 鳴らさない
- 1回のみ鳴らす(初期設定)

指定パルス発生コマンド 1 鳴動パターン

パターン $A \sim E$ から選択 初期設定: パターン A

指定パルス発生コマンド 1 鳴動回数

- 鳴らさない
- 1回のみ鳴らす(初期設定)

指定パルス発生コマンド 2 鳴動パターン

パターン $A \sim E$ から選択 初期設定: パターン B

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)

USB インターフェイスの通信条件

- プリンタークラス(初期設定)
- ベンダー定義クラス

ロゴ登録 180dpi サイズ互換モード

- 無効(初期設定)
- 有効

参考

本モードを有効にすると、180dpiのプリンター用に作成したロゴを、本プリンターでも同じサイズで同じ位置に印刷することができます。

自動トップロゴ

参考

TM-T20 ユーティリティーでは、トップロゴ印字以降の削除行数の設定は行えません。

キーコード

登録済みロゴのキーコードから選択

位置揃え

- 左揃え
- 中央揃え
- 右揃え

トップロゴ印字以降の削除行数

自動ボトムロゴ

キーコード

登録済みロゴのキーコードから選択

位置揃え

- 左揃え
- 中央揃え
- 右揃え

自動トップロゴ、自動ボトムロゴの拡張設定

参考

TM-T20 ユーティリティーでは、下記項目の設定は行えません。

- カット位置までの紙送り時のトップロゴ印字
- 復帰可能エラー中のバッファークリア復帰時のトップロゴ印字
- 紙送りスイッチによる紙送り終了時のトップロゴ印字

カット位置までの紙送り時のトップロゴ印字

- 無効(初期設定)
- 有効

電源投入時のトップロゴ印字

- 無効(初期設定)
- 有効

カバークローズ時のトップロゴ印字

- 無効
- 有効(初期設定)

復帰可能エラー中のバッファークリア復帰時のトップロゴ印字

- 無効
- 有効(初期設定)

紙送りスイッチによる紙送り終了時のトップロゴ印字

- 無効(初期設定)
- 有効

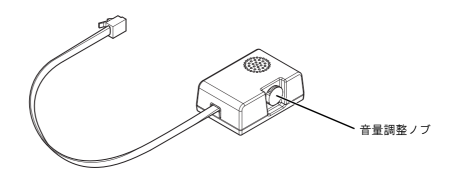
ブザーユニット(オプション)の接続

オプションのブザーユニット(型番:OT-BZ2O)をプリンターのドロアーキックコネクターに接続すると、コマンドによって、あるいはエラーが起きたときや用紙の自動カット時など、プリンターが特定の動作をした時にブザーが鳴るように設定することができます。また、ブザーを鳴らす場面に応じて、ブザー音のパターンや回数を異なる設定にすることができます。

ブザーの有効 / 無効設定およびブザー音のパターン、回数などの設定は、メモリースイッチで行います。メモリースイッチの詳細は、36 ページ「メモリースイッチ / レシートエンハンスメントの設定」を参照してください。

注意

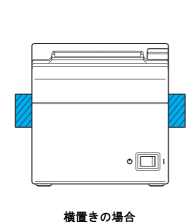
- ブザーユニットの接続/取り外しは、必ずプリンターの電源をオフにしてから行ってください。
- ブザーユニットとキャッシュドロアーを同時に使用することはできません。分岐コネクターなどを使用して両方を同時にプリンターに接続しないでください。

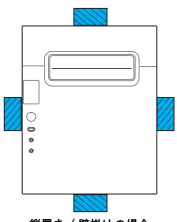


接続方法

ブザーユニットは、以下の位置に取り付けることを推奨します。

- プリンターを横置きで使用する場合: 両側面
- プリンターを縦置き/壁掛け設置で使用する場合: 両側面、上面、下面(壁掛け設置時のみ)



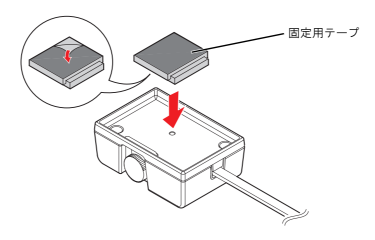


縦置き / 壁掛けの場合

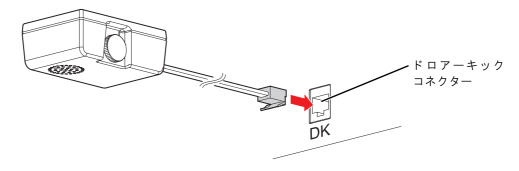
注意

- ロール紙が排出される面には取り付けないでください。
- 液体などが内部に入るのを防ぐため、ブザーユニットの音量調整ノブが横向き、または下向き になるように取り付けてください。

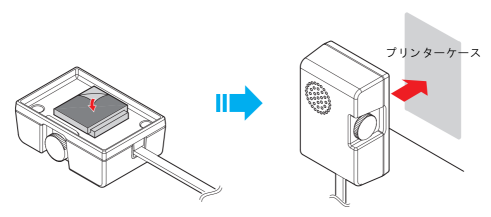
- プリンターの電源をオフにします。
- **2** ブザーユニットを取り付ける部分のプリンターケースをきれいに拭き、完全に乾かします。
- 3 ブザーユニットに同梱されている固定用テープが2枚重なった状態のまま、片面のシールをはがし、ブザーユニット取り付け面のほぼ中央の位置に貼り付けます。



▲ ブザーユニットのケーブルを、プリンターのドロアーキックコネクターに接続します。



5 固定用テープの反対側のシールをはがし、ブザーユニットをプリンターケースに取り付け て固定します。



キャッシュドロアーの接続

キャッシュドロアーは、エプソン販売で取り扱っているものを使用してください。

注意

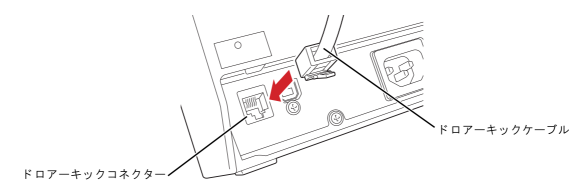
- ブザーユニットとキャッシュドロアーを同時に使用することはできません。分岐コネクターなどを使用して両方を同時に接続しないでください。
- メモリースイッチのオプションブザーの有効/無効設定(36ページ「メモリースイッチ/レシートエンハンスメントの設定」参照)が「有効」に設定されていると、キャッシュドロアーを使用することはできません。キャッシュドロアーを使用するときは、必ず「無効」に設定してください。

ドロアーキックケーブルの接続方法

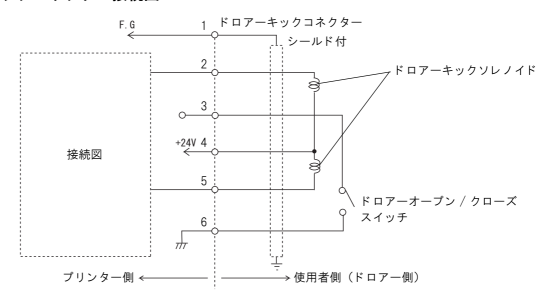


- ドロアーの仕様は、製造メーカーや型番によって大きく異なります。本プリンターに指定外の ドロアーを接続する場合、ドロアーの仕様が以下の条件を満たすことを確認してください。
 以下の条件を満たさない場合は、機器が破損するおそれがあります。
- * ドロアーキックコネクター4-2ピン間もしくは4-5ピン間にドロアーキックソレノイドなど の負荷があること
- * ドロアーオープン / クローズ信号を使用する場合は、ドロアーキックコネクター3-6 ピン間にスイッチがあること
- * ドロアーキックソレノイドなどの負荷の抵抗値が 24Ω 以上、または入力電流が 1A 以下であること
- * ドロアーの電源は、ドロアーキックコネクター 4 ピンの 24V 出力以外は使用しないこと
- ドロアー接続ケーブルは、シールドタイプのケーブルを使用してください。
- 2ドライブを同時に駆動することはできません。
- ドロアー駆動パルスを連続して送る場合は、ドロアー駆動パルスの4倍以上の時間間隔をあけてください。
- ドロアーの電源は、必ずプリンターの電源(コネクターピン 4)を使用してください。
- ドロアーキックアウトコネクターに、一般公衆回線などのコネクターを差し込まないでください。
 - 一般公衆回線またはプリンターを破損するおそれがあります。

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。



ドロアーキックコネクター接続図



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、プリンタードライバーまたは ESC/POS コマンドで行います。

ドライバーの選択

アプリケーション動作環境により、54ページ「プリンタードライバー」に記載したプリンタードライバーのいずれかを選択してください。複数のプリンター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。 プリンター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。

参考

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。(48 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、エプソン独自のプリンターコマンドシステムです。TM 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、プリンターの詳細仕様やコマンドの組み合わせなど、より詳細な知識が必要です。

ESC/POS コマンドを使用するには、弊社との機密保持契約を結んだ上で、ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを入手する必要があります。詳しくは、販売元までお問い合わせください。

ESC/POS コマンドの機能一覧は、以下のとおりです。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。

ESC/POS コマンドの機能一覧

印字命令に関するコマンド
印字と改行
印字と紙送り
印字と n 行の紙送り
ページモードの印字とスタンダードモードへの復帰
印字復帰
ページモードのデータ印字
印字モードの一括指定
印字速度の選択
二重印字の指定・解除
改行量に関するコマンド
改行量の設定
改行量の設定初期化
印字文字に関するコマンド
文字コードテーブルの選択
国際文字の選択
文字の右スペース量の設定
アンダーラインの指定・解除
強調印字の指定・解除
二重印字の指定・解除
文字フォントの選択
文字の 90 度右回転の指定・解除
文字サイズの指定
スムージングの指定・解除

倒立印字の指定・解除

白黒反転印字の指定・解除

ダウンロード文字セットの指定・解除

ダウンロード文字の定義

ダウンロード文字の抹消

ページモードにおける印字データのキャンセル

パネルスイッチに関するコマンド

パネルスイッチの有効・無効

印字位置に関するコマンド

水平タブ

水平タブ位置の設定

左マージンの設定

印字領域幅の設定

位置揃え

絶対位置の指定

相対位置の指定

ページモードにおける印字領域の設定

ページモードにおける文字の印字方向の選択

ページモードにおける文字縦方向絶対位置の指定

ページモードにおける文字縦方向相対位置の指定

ビットイメージに関するコマンド

NV グラフィックスのメモリー容量の送信

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

NV グラフィックスメモリーの残容量の送信

ダウンロード・グラフィックスメモリーの残容量の送信

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

NV グラフィックスの全データの一括消去

指定された NV グラフィックスデータの消去

NV グラフィックスデータ(ラスター形式)の定義

指定された NV グラフィックスデータの印字

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一覧の送信

ダウンロード・グラフィックスの全データの一括消去

指定されたダウンロード・グラフィックスデータの消去

ダウンロード・グラフィックスデータの定義(ラスター形式)

指定されたダウンロード・グラフィックスデータの印字

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

ビットイメージモードの指定

ダウンロードビットイメージの定義

ダウンロードビットイメージの印字

Windows BMP の NV グラフィックスデータの定義

Windows BMP のダウンロード・グラフィックスデータの定義

ステータスに関するコマンド

自動ステータス(ASB: Automatic Status Back)送信の有効・無効

ステータスの送信

ステータスのリアルタイム送信

バーコードに関するコマンド

バーコードの印字

バーコードの高さの設定

バーコードの横サイズの設定

HRI 文字の印字位置の選択

HRI 文字のフォントの選択

2次元シンボルに関するコマンド

PDF 417: 桁数の設定

PDF 417:段数の設定

PDF 417: モジュール幅の設定

PDF 417:段の高さの設定

PDF 417: エラー訂正レベルの設定

PDF 417: オプションの選択

PDF 417:シンボル保存領域へのデータの格納

PDF 417:シンボル保存領域のシンボルデータの印字

PDF 417: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

QR Code:モデルの選択

QR Code:モジュールサイズの設定

QR Code:エラー訂正レベルの設定

QR Code:シンボル保存領域へのデータの格納

QR Code:シンボル保存領域のシンボルデータの印字

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

Maxi Code:モードの選択

Maxi Code:シンボル保存領域へのデータの格納

Maxi Code:シンボル保存領域のシンボルデータの印字

Maxi 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

2 次元 GS1 DataBar:モジュール幅の設定

2 次元 GS1 DataBar: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定

2次元 GS1 DataBar:シンボル保存領域へのデータの格納

2 次元 GS1 DataBare:シンボル保存領域のシンボルデータの印字

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

Composite Symbology: モジュール幅の設定

Composite Symbology: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定

Composite Symbology: HRI 文字フォントの選択

Composite Symbology: シンボル保存領域へのデータの格納

Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータの印字

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

メカコントロールに関するコマンド

用紙のカット

漢字制御に関するコマンド

漢字の印字モードの一括指定

漢字モードの指定

漢字アンダーラインの指定・解除

漢字モードの解除

外字の定義

漢字コード体系の選択

漢字スペース量の設定

漢字の 4 倍角文字の指定・解除

カスタマイズに関するコマンド

ユーザー設定モードへの移行

ユーザー設定モードの終了

メモリースイッチ値の設定 メモリースイッチ値の送信 カスタマイズバリューの設定 カスタマイズバリューの送信 USB 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送信 ユーザー NV メモリーへのデータの書き込み ユーザー NV メモリーデータの読み出し 補助機能に関するコマンド プリンターの初期化 プリンター D の送信 基本計算ピッチの設定 周辺機器の選択 指定パルスの発生 指定パルスのリアルタイム出力 電源オフ処理の実行 ブザーの制御(外付けオプションブザー) バッファークリア リアルタイムコマンドの有効・無効 プリンターへのリアルタイム要求 ページモードの選択 スタンダードモードの選択 プロセス ID レスポンスの指定 テスト印字の実行 印字速度の選択 マクロ定義の開始・終了 マクロの実行 メンテナンスカウンターの初期化 メンテナンスカウンターの送信 レシートエンハンスメントに関する機能 レシートエンハンスメント機能の有効・無効 トップロゴ/ボトムロゴ印字の設定値の抹消

トップロゴ / ボトムロゴ印字の設定値の送信
トップロゴ印字の設定
ボトムロゴ印字の設定
トップロゴ/ボトムロゴ印字の拡張設定

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<u>ードライバー</u>

名称	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 ンターの状態の監視や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。	 導入ガイド 設定ガイド プリンター編 設定ガイド プリンター仕様一覧表 Status API ガイド Devmode API/PRINTER INFO ガイド サンプルプログラム TM-T20 ソフトウェア ユーザーズマニュアル
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 Programing Guide*2 サンプルプログラムガイド
EPSON OPOS ADK for .NET: Microsoft POS for .NET 準拠の業界標準のドライバーです。UPOS (Unified POS) 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 アプリケーション開発ガイド OPOS Application Programing Guide*2
EPSON TM Virtual Port Driver: POS アプリケーションから USB 接続したエプソン製 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 変換ドライバーです。シリアル / パラレルインターフェイス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:エプソン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)

ユーティリティー

名称	マニュアル
TM-T20 Utility: 以下の機能があります。 現在の設定確認 動作テスト ロゴの登録 クーポンの設定 用紙節約の設定 自動用紙カットの設定 印刷制御の設定 フォントの設定 オプションブザーの設定 通信インターフェイスの設定 設定の保存と復元	TM-T20 ソフトウェアユーザーズマニュアル TM-T20 Utility ユーザーズマニュアル
EpsonNet Simple Viewer: ネットワークに接続された エプソン 製プリンターや、ネット ワークのコンピューターに接続されている EPSON TM/BA プリ ンター のステータスを確認するツールです。	EpsonNet Simple Viewer ユーザーズマニュアル

ダウンロード

ドライバー、マニュアル、TM-T20 ユーティリティーは、製品同梱の TM-T20 Software & Documents Disc に 収録されている TM-T20 Software Installer でインストールできます。または、下記エプソン販売ホームページからダウンロードできます。

http://www.epson.jp/support/sd/

OPOS Application Programming Guide は、下記 OPOS 協議会ホームページからダウンロードできます。 http://www.microsoft.com/japan/business/industry/retail/opos/download.mspx

設定/確認モード

本プリンターには、プリンターの各種設定や設定状態の確認のため、通常印字モードの他に以下のモードが用意されています。

- セルフテストモード
- 16 進ダンプモード(57 ページ参照)
- NV グラフィックス情報印字モード(58 ページ参照)
- R/E (レシートエンハンスメント) 情報印字モード (59 ページ参照)
- メモリースイッチ設定モード(60ページ参照)

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 となる条件
- 搭載文字フォント
- 印字濃度
- メンテナンスカウンター情報(プリントヘッド走行距離、オートカッター動作回数)
- メモリースイッチの設定状態

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。

- ┛ □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オンにします。(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 テスト印字を行う場合は、FEED(紙送り)ボタンを押します。(1 秒間未満) 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。

参考

Mode Selection を選択すると、NV グラフィックス情報印字モード(58 ページ参照)、R/E 情報印字モード(59 ページ参照)、またはメモリースイッチ設定モード(60 ページ参照)に進みます。

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。

16 進ダンプモード

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 進ダンプモードを開始するには、次の手順に従ってください。

注意

- 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。
- FEED(紙送り)ボタンを押しながら電源をオンにします。
- 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 進ダンプモードを終了するには、印字停止後電源をオフにするか、FEED ボタンを 3 回押します。

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 ***

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。

- 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オンにします。(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 FEED(紙送り)ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けて ください。)

操作方法のガイダンスが印字されます。

- ▲ FEED (紙送り) ボタンを 1 回押します。
- 5 もう一度、FEED(紙送り)ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けてください。)

NV グラフィックス情報が印字されます。

NV グラフィックス情報印字モードを終了するには、印字停止後電源をオフにします。

R/E(レシートエンハンスメント)情報印字モード

R/E(レシートエンハンスメント)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RE情報を確認できます。

- 自動トップロゴ設定
- 自動ボトムロゴ設定
- 自動トップロゴ/自動ボトムロゴ拡張設定

R/E情報印字モードの開始

R/E 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オンにします。(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 FEED(紙送り)ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けてください。)

操作方法のガイダンスが印字されます。

- ◆ FEED (紙送り) ボタンを2回押します。
- 5 もう一度、FEED(紙送り)ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けてください。)

R/E情報が印字されます。

R/E情報印字モードを終了するには、印字停止後電源をオフにします。

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。

- 受信バッファー容量
- 受信エラーが発生したデータの処理
- USB 省電力機能
- ロール紙幅
- 印字速度
- 国際文字の初期値
- カバークローズ字の用紙自動カット
- オプションブザー

- BUSY となる条件
- 自動改行
- 受信バッファー BUSY の解除条件
- 印字濃度
- 文字コードテーブルの初期値
- 桁数エミュレーション
- フォントの置き換え
- 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

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オンにします。(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 FEED (紙送り) ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けて ください。)

操作方法のガイダンスが印字されます。

- ▲ FEED(紙送り)ボタンを3回押します。
- 5 もう一度、FEED(紙送り)ボタンを押します。(印字が開始されるまで FEED ボタンを押し続けてください。)

設定方法のガイダンスが印字されます。ガイダンスに従って設定を行ってください。

1回の設定ごとに設定内容が保存され、初期化動作が行われます。初期化動作後、プリンターは通常のモードに移行します。

左記以外の回数の場合、

設定は変更しません

メモリースイッチ設定操作手順

操作手順は以下のとおりです。

メモリースイッチ設定モードに入る

- 1. ロール紙がセットされていること、プリンターの電源がオフであることを確認します。
- 2. Feed ボタンを押しながら電源をオンにします。印字が開始するまでボタンを押し続けてください。
- 3. プリンターの状態印字が終了したら、再度 Feed ボタンを押します。この時、印字が開始するまでボタンを押し続けてください。
- 4. Feed ボタンを 3 回押します。
- 5. もう一度、Feed ボタンを押します。印字が開始するまでボタンを押し続けてください。

設定内容、操作方法のガイダンスをプリンターが自動的に印刷します。



設定項目を選定する

Feed ボタンを押す回数により設定項目を選定します。

0回、14回以上Feedボタンを押した場合は終了します。

□1回:プリンター設定の印字 □8回:初期値設定

□ 2 回: 印字濃度
□ 9 回: フォント自動置き換え

□3回: 印字速度 □10回:USB 通信条件 □4回: シリアル通信条件 □11回: ブザー制御

□5回:カバークローズ時の □12回:桁数エミュレーション

用紙自動カット □13回:通信条件

□ 6回: ロール紙幅 □ 14回: ロゴ登録サイズ互換 □ 7回: タイ文字印字制御方法 □ 15回: 自動用紙節約機能



各種条件を設定する

Feed ボタンを押す回数により、設定項目毎に各種条件を設定します。

- □ プリンター設定の印字
- □ 印字濃度(3-62ページ)
- □ 印字速度 (3-62 ページ)
- □ シリアル通信条件(3-62ページ)
- □ カバークローズ時の用紙自動カット (3-63ページ)
- □ ロール紙幅(3-63ページ)
- □ タイ文字印字制御方法(3-63ページ)
- □ 初期値設定(3-63ページ)
- □ フォント自動置き換え(3-63ページ)
- □ USB 通信条件(3-63 ページ)
- □ ブザー制御 (3-64ページ)
- □ 桁数エミュレーション (3-64ページ)
- □ 通信条件(3-64ページ)
- □ ロゴ登録サイズ互換(3-64ページ)
- □ 自動用紙節約機能(3-65ページ)

メモリースイッチ設定モードを終了する

電源をオフにしてください。新しい設定を印刷し、設定を NV メモリーに保存します。ソフトウェアはリセットされ、プリンターは通常の印字可能状態になります。

各種条件の設定

• 印字濃度

Feed ボタンを押す回数	設定項目
ОП	変更しない
1 🗇	単色の黒濃度

• 印字速度

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1 回	印字速度レベル1(遅い)
2 🗓	印字速度レベル 2
3 🗉	印字速度レベル3
4回	印字速度レベル4
5回	印字速度レベル 5
6回	印字速度レベル 6
7回	印字速度レベル 7
8回	印字速度レベル 8
9 🛽	印字速度レベル 9
10回	印字速度レベル10
110	印字速度レベル11
12回	印字速度レベル12
13回	印字速度レベル13(速い)

• シリアル通信条件

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0回	変更しない
1 回	ボーレート
2回	パリティー
3 回	ハンドシェイク
4 🗇	データ長
5回	受信エラーが発生したデータの処理

• カバークローズ時の用紙自動カット

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1回	カットしない
2回	カットする

ロール紙幅

Feed ボタンを押す回数	設定項目
ОП	変更しない
1回	80 mm
2 回	58 mm

• タイ文字印字制御方法

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1回	3 Pass
2回	1 Pass

• 初期値設定

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1 🗇	文字コードページ
2回	国際文字セット

フォント自動置き換え

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1回	フォント A での自動置き換え
2回	フォント B での自動置き換え

• USB 通信条件

Feed ボタンを押す回数	設定項目
ОП	変更しない
1 🗇	クラス
2 🛽	USB 省電力機能の設定

• ブザー制御

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1 回	オプションブザーの有効無効
2 回	エラー時鳴動回数
3 回	オートカットコマンド時鳴動パターン
4回	オートカットコマンド時鳴動回数
5回	指定パルス発生コマンド 1 鳴動パターン
6回	指定パルス発生コマンド1鳴動回数
7回	指定パルス発生コマンド 2 鳴動パターン
8回	指定パルス発生コマンド 2 鳴動回数

• 桁数エミュレーション

Feed ボタンを押す回数	設定項目
ОП	変更しない
1 回	オフ
2回	42 桁モード

• 通信条件

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1 回	受信バッファー容量
2 回	BUSY となる条件
3 回	自動改行
4回	受信バッファー BUSY 解除の条件設定

ロゴ登録サイズ互換

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0回	変更しない
1 回	標準ロゴモード
2回	180 dpi ロゴモード

• 自動用紙節約機能

Feed ボタンを押す回数	設定項目
0 回	変更しない
1 回	上余白の削減
2 🗓	下余白の削減
3 🗉	行間の削減量
4回	改行の削減量
5回	バーコード高さの削減量

製品の取り扱い

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。

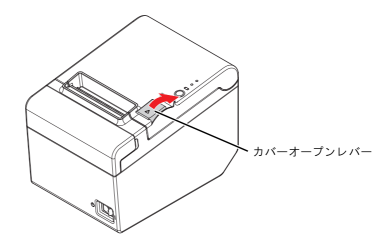
ロール紙のセットと交換



- **印字 / オートカット動作中はロール紙カバーを開けないでください。** プリンターが損傷するおそれがあります。
- ロール紙の装着、交換時にマニュアルカッターに手を触れないでください。 マニュアルカッターは鋭利なため、けがをするおそれがあります。

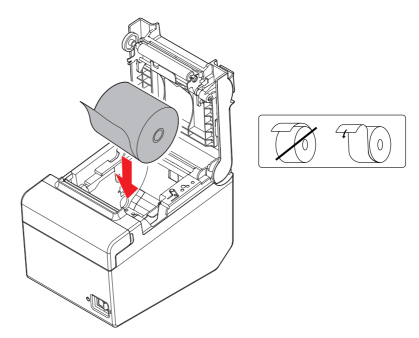
注意

- ロール紙はプリンターの仕様にあったものをご使用ください。用紙仕様の詳細は、21 ページ 「用紙仕様」を参照してください。
- ロール紙は、芯にロール紙がのり付けしてあるタイプのものは使用しないでください。
- ◆ 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。

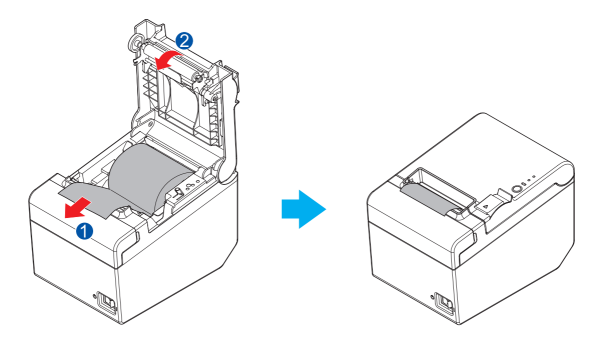


2 使用済みのロール紙芯があれば取り出します。

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。



4 ロール紙の先端を少し引き出し、ロール紙カバーを閉めます。 プリンターの電源が入っている場合は、ロール紙が自動的にカットされます。(初期設定)



ロール紙が詰まったときは

プリンター内に紙が詰まったときは、無理に紙を引き抜かず、プリンターの電源をオフにしてからロール紙カバーを開けて、詰まった紙を取り除いてください。



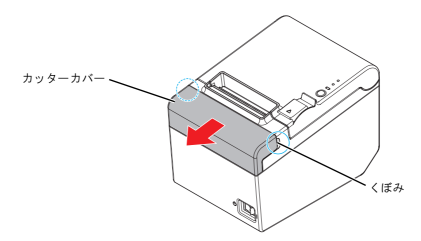
サーマルヘッド (70 ページ「サーマルヘッド / プラテンローラーのお手入れ」参照) **に触らないでください**。

印字直後は高温になっていることがあります。

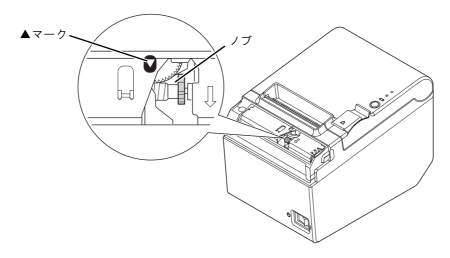
ロール紙カバーが開かないとき

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オフにします。
- 2 カッターカバーの両側にあるくぼみに指を掛け、下図の矢印の方向にスライドさせてカッターカバーを取り外します。



3 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。



▲ カッターカバーを取り付けます。

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オフにしてから、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、ACケーブル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。

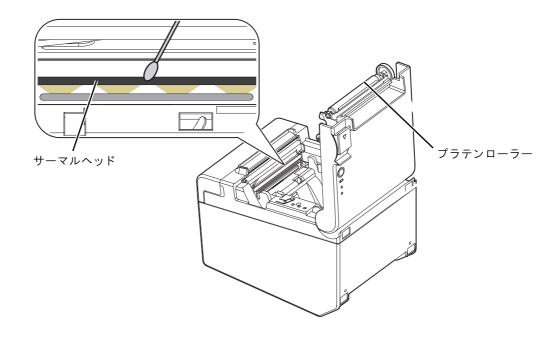
サーマルヘッド / プラテンローラーのお手入れ

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ヶ月に1回程度)行うことをお勧めします。 また、使用する紙によっては、プラテンローラーに付着した紙粉が紙送り不良の原因となることがあります。その場合は、プラテンローラーのお手入れを行ってください。

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 / プラテンローラーの汚れを取り除きます。



- 印字後にサーマルヘッドのお手入れをするときは、高温になっている場合がありますので、すぐにサーマルヘッドに触らないでください。しばらく時間をおいて温度が下がるのを待ってからお手入れを行うようにします。
- 指や硬い物でサーマルヘッドに傷を付けないようにしてください。



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。
- **POWER LED が消灯したことを確認します。**
- 電源コネクターを取り外します。
- ▲ ロール紙を取り除きます。
- 上下方向を維持したまま梱包します。

付録

インターフェイス仕様

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 (12Mbps)
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		0 mA
USB パケットサイズ	USB バルク OUT (TM)	64 bytes
(Full-Speed 接続時)	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

注意

- 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(118ページ参照)をアメリカに選択した場合

HEX	()	•	1		2		3		4		5		6		7
0	NUL	0	DLE	16	SP	32	0	48	0	64	Р	80	`	96	р	112
1		U	XON			٥2	_	48		04	_	80		1 90		1112
		1	XON	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			XOF		#	10.	3	100	С	100	S	102	С	100	S	1
		3		19		35		51		67		83	٠	99		115
4	EOT	4	DC4	20	\$	36	4	52	D	68	T	84	d	100	t	116
5	ENQ		NAK		%		5		Ε		U		е	104	u	
	A O I	5		21	_	37	_	53	_	69		85	_	101		117
6	ACK	6		22	&	38	6	54	F	70	٧	86	f	102	٧	118
7		7		23	'	39	7	55	G	74	W		g	103	W	440
8		/	CAN			39	_	33		71	.,	87		1103		119
°		8	CAN	24	(40	8	56	Ξ	72	Χ	88	h	104	Х	120
9	HT	9		25)	41	9	57	Ι	73	Υ	89	i	105	У	121
A	LF			20	ىل.	1 71	_	107	_	1 /0	7	100	-	1100	_	1121
	_'	10		26	*	42	:	58	J	74	Z	90	j	106	Z	122
В		11	ESC	27	+	43	;	59	K	75	[91	k	107	{	123
С	FF		FS			1 .0	<	100	Т	1.0	\	10.	1	1.0.	Т	1,20
		12		28	,	44		60	_	76	\	92	'	108		124
D	CR	13	GS	29	-	45	=	61	М	77]	93	m	109	}	125
Е			RS				>		N		^		n		~	
<u> </u>		14		30	,	46	_	62	_	78		94		110	CD	126
F		15		31	/	47	?	63	0	79	_	95	0	111	SP	127

ページO (PC437: USA, Standard Europe)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	***	176	L	192	Т	208	α	224	Ξ	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	***************************************	177	Τ	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	+	180	_	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	4	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	å	134	û	150	<u>a</u>	166	1	182	ŧ	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	0	167	П	183	╟	199	#	215	τ	231	*	247
8	ê	136	ÿ	152	٠.	168	Ŧ	184	L	200	‡	216	Ф	232	0	248
9	æ	137	Ö	153	L	169	#	185	ſŗ	201	J	217	Θ	233	•	249
Α	è	138	Ü	154	Г	170		186	ᄪ	202	Γ	218	Ω	234	•	250
В	Ϊ	139	¢	155	미	171	ī	187	ī	203		219	Ю	235	√	251
С	î	140	£	156	1 4	172	ī	188	ഥ	204		220	8	236	n	252
D	Ì	141	¥	157	i	173	П	189	=	205	I	221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174]	190	쀼	206	I	222	ω	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	Ⅎ	207		223	\cap	239	SP	255

ページ 1 (カタカナ)

HEX	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	– [128	1	SP 160	– 176	夕 192	208	= 224	X ₂₄₀
1	- 129	T 145	• 161	7 177	ب 193	L 209	‡ ₂₂₅	图 241
2	1 30	146	Γ 162	1 178	リ 194	メ 210	‡ ₂₂₆	年 242
3	1 31	 	J ₁₆₃	ウ 179	ラ 195	ŧ 211	‡ ₂₂₇	月 ₂₄₃
4	1 32	148	164	I ₁₈₀	卜 196	7 212	1 228	日 ₂₄₄
5	133	– 149	165	才 181	ナ 197	1 213	229	時 245
6	134	150	7 166	为 [182	- 198	3 214	230	分 246
7	135	151	7 167	‡ 183	ヌ 199	5 215	231	秒 247
8	136	Γ ₁₅₂	1 168	ク _[184]	ネ 200	ا 216	232	₹ ₂₄₈
9	137	1 153	ウ 	ケ _[185]) ₂₀₁	<i>I</i> I 217	233	市 249
A	I 138	L 154	I 170] _[186]	N 202	ν ₂₁₈	♦ 234	区 250
В	I 139	J 155	才 171	ቻ 187	۲ ₂₀₃	1 219	235	町 251
С	140	ر ₁₅₆	† 172	シ ₁₈₈	7 204	J ₂₂₀	236	村 252
D	141) 157	1 ₁₇₃	λ _[189]	1 205	ン 221	0 237	λ ₂₅₃
E	142	ر 158	3 174	t ₁₉₀	亦 206	222	/ 238	33 254
F	† ₁₄₃) 159	ッ 175	ソ _[191]	₹ 207	223	239	SP 255

ページ 2 (PC850: Multilingual)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	\$\$\$\$\$	176	L	192	ð	208	Ó	224	ı	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161		177	Τ	193	Đ	209	ß	225	+1	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	3888	178	Т	194	Ê	210	Ô	226	=	242
3	â	131	ô	147	ú	163		179	<u> </u>	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	1	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	ō	167	À	183	Ã	199	Î	215	þ	231	,	247
8	ê	136	ÿ	152	٠.	168	©	184	L	200	Ϊ	216	Þ	232	0	248
9	æ	137	Ö	153	®	169		185	ľ	201	L	217	Ú	233	:	249
Α	è	138	Ü	154	Г	170		186	π	202	Γ	218	Û	234	٠	250
В	Ϊ	139	Ø	155	1/2	171	ī	187	īī	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	<u>1</u> 4	172	ᅱ	188	ŀ	204		220	ý	236	3	252
D	ì	141	Ø	157	:	173	¢	189	=	205	I	221	Ý	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	¥	190	#	206	Ì	222	_	238	I	254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	¤	207		223	_	239	SP	255

ページ 3 (PC860: Portuguese)

HEX		8		9		А		В		С		D		Ε		F
0	Ç	128	É	144	á	160	***	176	L	192	Ш	208	α	224	Ξ	240
1	ü	129	À	145	ĺ	161	***	177	Τ	193	₹	209	ß	225	±	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	_	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	1	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	Á	134	Ú	150	<u>a</u>	166	1	182	ŧ	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	ō	167	П	183	╟	199	#	215	τ	231	*	247
8	ê	136	Ì	152	ij	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	Ê	137	Õ	153	Ò	169		185	ľ	201	L	217	Θ	233	•	249
А	è	138	Ü	154	Г	170		186	┧	202	Γ	218	Ω	234	٠	250
В	Í	139	¢	155	1/2	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	√	251
С	Ô	140	£	156	1 4	172	ī	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D	ì	141	Ù	157	ī	173	Ш	189	=	205	I	221	ф	237	2	253
E	Ã	142	Pt	158	«	174	1	190	쀼	206	I	222	3	238		254
F	Â	143	Ó	159	»	175	٦	191	±	207		223	N	239	SP	255

ページ 4 (PC863: Canadian-French)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144		160	\$\$\$\$\$	176	L	192	Ш	208	α	224	Ш	240
1	ü	129	È	145	١,	161	3333	177	Τ	193	₹	209	ß	225	±-	241
2	é	130	Ê	146	Ó	162	**	178	Т	194	π	210	Γ	226	>	242
3	â	131	ô	147	ú	163		179	ł	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	Â	132	Ë	148	•	164	+	180	_	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	à	133	Ϊ	149	,	165	1	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	¶	134	û	150	3	166	1	182	ŧ	198	Π	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	+	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ô	153	L	169	1	185	Γ	201	J	217	Θ	233	•	249
Α	è	138	Ü	154	7	170		186	π	202	Γ	218	Ω	234	٠	250
В	ï	139	¢	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	√	251
С	î	140	£	156	1 4	172	ī	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D	_	141	Ù	157	3 4	173	П	189	=	205	I	221	ф	237	2	253
E	À	142	Û	158	«	174	4	190	쀼	206	I	222	3	238		254
F	§	143	f	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	N	239	SP	255

ページ 5 (PC865: Nordic)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	***	176	L	192	Ш	208	α	224	Ξ	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	**	177	Τ	193	₹	209	ß	225	±	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	<u> </u>	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	1	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	å	134	û	150	<u>a</u>	166	1	182	ŧ	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	ù	151	ō	167	П	183	╟	199	#	215	τ	231	*	247
8	ê	136	ÿ	152	ં	168	Ŧ	184	L	200	‡	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	L	169	1	185	Γ	201	L	217	Θ	233	•	249
Α	è	138	Ü	154	Г	170	=	186	긕	202	Γ	218	Ω	234	٠	250
В	ï	139	Ø	155	1/2	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	√	251
С	î	140	£	156	<u>1</u> 4	172	ī	188	L L	204		220	۵	236	n	252
D	ì	141	Ø	157	ï	173	Ш	189		205		221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	1	190	쀼	206	I	222	3	238		254
F	Å	143	f	159	¤	175	٦	191	工	207		223	N	239	SP	255

ページ 11 (PC851: Greek)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	Ί	144	Ϊ	160	33333	176	L	192	T	208	ζ	224	1	240
1	ü	129	SP	145	ΐ	161	3333	177	Τ	193	Υ	209	η	225	+1	241
2	é	130	Ŋ	146	Ó	162	8888	178	Т	194	ф	210	θ	226	J	242
3	â	131	ô	147	Ú	163		179	ŀ	195	Χ	211	ι	227	φ	243
4	ä	132	Ö	148	A	164	+	180	_	196	Ψ	212	K	228	χ	244
5	à	133	Ύ	149	В	165	K	181	+	197	Ω	213	λ	229	§	245
6	Ά	134	û	150	Γ	166	٨	182	П	198	α	214	μ	230	ψ	246
7	Ç	135	ù	151	Δ	167	M	183	Р	199	β	215	٧	231	٦	247
8	ê	136	Ď	152	E	168	N	184	L	200	γ	216	ξ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	Z	169	¬ ;	185	ΙΓ	201	J	217	0	233	:	249
Α	è	138	Ü	154	Н	170	=	186	Т	202	Γ	218	π	234	3	250
В	ï	139	á	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	īī	203		219	ρ	235	Ü	251
С	î	140	£	156	Θ	172	ᅱ	188	ļ.	204		220	σ	236	ΰ	252
D	Έ	141	έ	157	Ι	173	ш	189	=	205	δ	221	ς	237	ú	253
E	Ä	142	ή	158	«	174	0	190	뀨	206	3	222	τ	238		254
F	Ή	143	ĺ	159	»	175	٦	191	Σ	207		223	ĺ	239	SP	255

ページ 12 (PC853: Turkish)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	\$\$\$\$\$	176	L	192	SP	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	Ċ	145	ĺ	161		177	Τ	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		179	ŀ	195	Ë	211	Ò	227	'n	243
4	ä	132	Ö	148	ñ	164	+	180	_	196	È	212	Ġ	228)	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	Ϊ	216	ħ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	ĥ	169	1	185	F	201	J	217	Ú	233		249
Α	è	138	Ü	154	SP	170		186	π	202	Γ	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	1	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	쀼	206	Ì	222	•	238		254
F	Ĉ	143	ĵ	159	»	175	٦	191	¤	207		223	ĺ	239	SP	255

ページ 13 (PC857: Turkish)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	0	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	3333	177	Τ	193	<u>a</u>	209	ß	225	<u>+</u>	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	8888	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	٠.	168	©	184	╝	200	Ϊ	216	×	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	®	169	≒ =	185	F	201	J	217	Ú	233		249
Α	è	138	Ü	154	Г	170	==	186	Т	202	Γ	218	Û	234	•	250
В	ï	139	Ø	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	īī	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	<u>1</u> 4	172		188	ŀ	204		220	ì	236	3	252
D	1	141	Ø	157		173	¢	189	=	205	I	221	ÿ	237	2	253
E	Ä	142	Ş	158	«	174	¥	190	쀼	206	Ì	222		238		254
F	Å	143	Ş	159	»	175	٦	191	¤	207		223	ĺ	239	SP	255

ページ 14 (PC737: Greek)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Α	128	Р	144	L	160	***	176	L	192	Ш	208	3	224	Д	240
1	В	129	Σ	145	K	161	***	177	Τ	193	Ŧ	209	á	225	+1	241
2	Γ	130	T	146	λ	162	**	178	Т	194	π	210	έ	226	2	242
3	Δ	131	Υ	147	μ	163		179	<u> </u>	195	Ш	211	ή	227	≤	243
4	E	132	Ф	148	٧	164	+	180	_	196	F	212	ï	228	Ϊ	244
5	Z	133	X	149	ξ	165	4	181	+	197	F	213	Ĺ	229	Ϋ	245
6	Н	134	Ψ	150	0	166	1	182	ŧ	198	Π	214	Ó	230	÷	246
7	Θ	135	Ω	151	π	167	П	183	╟	199	#	215	Ú	231	*	247
8	Ι	136	α	152	ρ	168	₹	184	L	200	‡	216	Ü	232	0	248
9	K	137	β	153	σ	169	1	185	F	201	J	217	Ŵ	233	•	249
A	٨	138	γ	154	ς	170		186	П	202	Γ	218	Ά	234	٠	250
В	М	139	δ	155	τ	171	ī	187	īī	203		219	Έ	235	√	251
С	N	140	3	156	U	172	1	188	ŀ	204	•	220	Ή	236	n	252
D	Ξ	141	ζ	157	φ	173	Ш	189	=	205	I	221	Ί	237	2	253
E	0	142	η	158	χ	174	4	190	#	206	I	222	Ŋ	238		254
F	П	143	θ	159	ψ	175	٦	191	±	207		223	Ύ	239	SP	255

ページ 15 (ISO8859-7: Greek)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	SP	128	SP	144	SP	160	0	176	ί	192	П	208	ΰ	224	π	240
1	SP	129	SP	145	4	161	±	177	Α	193	Р	209	α	225	ρ	241
2	SP	130	SP	146	,	162	2	178	В		SP	210	β	226	ς	242
3	SP	131	SP	147	£	163	3	179	Γ	195	Σ	211	γ	227	σ	243
4	SP	132	SP	148	€	164	`	180	Δ	196	T	212	δ	228	τ	244
5	SP	133	SP	149	Dp	165	.,.	181	Ε	197	Υ	213	3	229	U	245
6	SP	134	SP	150		166	Ά	182	Z	198	ф	214	ζ	230	φ	246
7	SP	135	SP	151	§	167	٠	183	Н	199	Χ	215	η	231	χ	247
8	SP	136	SP	152		168	Έ	184	Θ	200	Ψ	216	θ	232	ψ	248
9	SP	137	SP	153	©	169	Ή	185	Ι	201	Ω	217	ι	233	ω	249
A	SP	138	SP	154	·	170	Ί	186	K	202	Ϊ	218	K	234	ï	250
В	SP	139	SP	155	«	171	»	187	٨	203	Ϋ	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	έ	221	٧	237	Ú	253
E	SP	142	SP	158	SP	174	Ύ	190	Ξ	206	ή	222	ξ	238	Ŵ	254
F	SP	143	SP	159	_	175	Д	191	0	207	Ĺ	223	0	239	SP	255

ページ 16 (WPC1252)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Đ	208	à	224	ð	240
1	SP	1120	۲	1144	•	1100	±	1170	Á	1192	Ñ	1200	á	1224	ñ	1240
		129		145	1	161		177		193		209		225		241
2	,	130	,	146	¢	162	2	178	Â	194	Ò	210	â	226	Ò	242
3	f		"		£		3		Ã		Ó		ã		Ó	
<u> </u>	٠,	131		147	~	163	_	179		195		211		227		243
4	"	132	"	148	¤	164		180	Ä	196	Ô	212	ä	228	ô	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Å	197	õ	213	å	229	õ	245
6	†	1.55	_	1	T	1.55	¶	1.5.	Æ	1.5.	Ö	1=	æ	1	Ö	1
	'	134		150	<u> </u>	166	"	182	п	198		214	ա	230		246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	^		~						È		Ø		è		Ø	
	_	136		152	_	168	•	184		200		216		232		248
9	*	137	M	153	©	169	1	185	É	201	Ù	217	é	233	ù	249
Α	Š		š	1= 1	<u>a</u>		ō		Ê		Ú		ê		ú	0.50
В		138		154		170		186		202	_	218		234		250
	(139	>	155	«	171	»	187	Ë	203	Û	219	ë	235	û	251
С	Œ		œ		-		1 4		Ì		Ü		ì		ü	
<u> </u>		140		156		172		188		204		220		236		252
D	SP	141	SP	157	_	173	12	189	Í	205	Ý	221	ĺ	237	ý	253
E	Ž	142	ž	158	®	174	3	190	Î	206	Þ	222	î	238	þ	254
F	SP	143	Ϋ	159	-	175	į	191	Ϊ	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

ページ 17 (PC866: Cyrillic #2)

HEX	8	}		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Α	128	Р	144	a	160	***	176	L	192	Т	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	C	145	б	161	***************************************	177	Τ	193	₹	209	C	225	ë	241
2	В	130	T	146	В	162	***	178	Т	194	π	210	T	226	Э	242
3	Γ	131	У	147	Γ	163		179	<u> </u>	195	Ш	211	У	227	ε	243
4	Д	132	ф	148	Д	164	+	180	_	196	F	212	ф	228	Ϊ	244
5		133	Χ	149	е	165	‡	181	+	197	F	213	Χ	229	Ï	245
6	-	134	Ц	150	Ж	166	1	182	ŧ	198	Π	214	Ц	230	ў	246
7	3 [135	4	151	3	167	П	183	╟	199	#	215	Ч	231	ў	247
8	И	136	Ш	1 52	И	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	Ш	232	0	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	1	185	Γ	201	J	217	Щ	233	•	249
A	K	138	Ъ	154	K	170		186	π	202	Γ	218	Ъ	234	•	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	ī	187	īī	203		219	Ы	235	√	251
С	M	140	Ь	156	М	172	ī	188	ŀ	204		220	Ь	236	No	252
D	Н	141	Э	157	Н	173	Ш	189	=	205	I	221	Э	237	¤	253
E	0	142	Ю	158	0	174	4	190	#	206		222	Ю	238		254
F	П	143	Я	159	П	175	٦	191	∓	207		223	Я	239	SP	255

ページ 18 (PC852: Latin2)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	\$\$\$\$\$\$	176	L	192	đ	208	Ó	224	ı	240
1	ü	129	Ĺ	145	ĺ	161	***	177	1	193	Đ	209	ß	225	*	241
2	é	130	ĺ	146	Ó	162	8888	178	Т	194	Ď	210	Ô	226	٠	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	+	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	}	136	Ś	152	Ę	168	S	184	╝	200	ě	216	Ŕ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	യ	169		185	ᄕ	201	J	217	Ú	233	:	249
А	Ő	138	Ü	154	€	170	=	186	긕	202	Γ	218	ŕ	234	•	250
В	Ő	139	Ť	155	Ź	171	ī	187	īī	203		219	Ű	235	ű	251
С	î	140	ť	156	Č	172	1	188	ŀ	204		220	ý	236	Ř	252
D	Ź	141	Ł	157	Ş	173	Ż	189	=	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	¤	207		223		239	SP	255

ページ 19 (PC858: Euro)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160		176	L	192	ð	208	Ó	224	-	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	***************************************	177	Τ	193	Đ	209	ß	225	±	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	OI	167	À	183	Ã	199	Î	215	þ	231	_	247
8	ê	136	ÿ	152	٠.	168	©	184	L	200	Ϊ	216	Þ	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	R	169	#	185	ſŗ	201		217	Ú	233		249
Α	è	138	Ü	154	Г	170		186	Т	202	Γ	218	Û	234	٠	250
В	ï	139	Ø	155	넴	171	ī	187	ĪΓ	203		219	Ù	235	1	251
С	î	140	£	156	<u>1</u> 4	172	ī	188	ഥ	204		220	ý	236	3	252
D	Ì	141	Ø	157	i	173	¢	189	=	205	1	221	Ý	237	2	253
E	Ä	142	×	158	«	174	¥	190	#	206	Ì	222	_	238		254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	¤	207		223	-	239	SP	255

ページ 20 (KU42: Thai)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Γ	128	0	144	SP	160	Ø	176	ខ	192	ļ	208	-	224	₽3	240
1	٦	129	ត	145	ก	161	al.	177	ว็	193	ļļ	209	æ	225	+α	241
2	L	130	ø	146	ป	162	Ø	178	ព	194	โ	210	ક	226	ንል	242
3	J	131	ព	147	ค	163	Ø	179	ล	195	ใ	211	+	227	- - -	243
4		132	ы	148	ฆ	164	ព	180	Ĵ	196	ኚ	212	٧	228	a व	244
5	_	133	اه	149	1	165	n	181	ମ	197	ๆ	213	•	229	क्ष्य	245
6	<u> </u>	134	b	150	٩	166	ປົ	182	Н	198	។	214	-0	230	†	246
7	+	135	ଶ	151	ฉ	167	น	183	ส	199	9	215	ەھ	231	-R	247
8	Τ	136	ľ	152	ឋ	168	ป	184	ĥ	200	a	216	ફે	232	મુહ	248
9	Т	137	76	153	ซ	169	ป	185	พ	201	Δ	217	+0	233	દેધ	249
А	+	138	ป็	154	Ŋ	170	Ш	186	อ	202	а	218	-ə	234	+ &	250
В		139	A	155	Ŋ	171	ฝ	187	ปี	203	æ	219	99	235	൶	251
С	+	140	۲	156	ป็	172	ฟ	188	66	204	ДІ	220	દર	236	à	252
D	1	141	ด	157	ฏ	173	ฟ	189	ป	205	٠	221	44	237	84	253
E	→	142	5	158	র্	174	ม	190	า	206	0	222	٦-	238	4	254
F	↓	143	ļ	159	ฑ	175	ม	191	ኀ	207	ಡ	223	Ā	239	SP	255

ページ 21 (TIS11: Thai)

HEX	8	3		9		А		В		С		D		Е		F
0	-ə	128	+	144	۵	160	কৈঃ	176	ม	192	66	208	Ļ	224	0	240
1	કક	129	4	145	ก	161	ฑ	177	ม	193	٧	209	ΙĮ	225	6	241
2	દર	130	a व	146	ป	162	8	178	ឱ	194	า	210	โ	226	<u></u>	242
3	+>	131	চ্য	147	ป	163	al.	179	ว็	195	ኀ	211	ູ	227	ព	243
4	٦-	132	ᅺ	148	ନ	164	ด	180	ព	196	_	212	ኚ	228	ه	244
5	Þέ	133	0	149	P	165	ต	181	ล	197	д	213	า	229	ھ	245
6	દેવ	134	å	150	ฆ	166	ព	182	ป	198	æ	214	ๆ	230	٦	246
7	+₫	135	్గ	151	7	167	n	183	Ĵ	199	Д	215	ಡ	231	ថា	247
8	Da.	136	+ 0	152	নে	168	ປົ	184	ମ	200	q	216		232	ľ	248
9	-ব	137	Γ	153	a	169	น	185	谐	201	ข	217	ע	233	76	249
А	∂त्	138	٦	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	٠	218	દ	234	ŋ	250
В	ध्य	139	L	155	ប	171	ป	187	ĥ	203	_	219	+	235	ů	251
С	+ব	140	J	156	Ŋ	172	ฝ	188	พ	204	Τ	220	૮	236	۲	252
D	-ଝ	141		157	Ŋ	173	ฝ	189	อ	205	Т	221	o	237	ด	253
E	∌જ	142	ŀ	158	ป็	174	พ	190	ปี	206	+	222	ĸ	238	5	254
F	€४	143	+	159	ป็	175	ฟ	191	។	207	₿	223	0	239	SP	255

ページ 26 (TIS18: Thai)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Γ	128	ধ	144	SP	160	কৈঃ	176	ม	192	88	208	م	224	0	240
1	٦	129	ด	145	ก	161	ຶ່າ	177	ม	193	ę	209	I.	225	ត	241
2	L	130	-ə	146	ป	162	8	178	ខ	194	า	210	ĩ	226	þ	242
3	J	131	99	147	ป	163	âl.	179	ว็	195	ሽ	211	ູ	227	ព	243
4		132	દર	148	ନ	164	<u></u>	180	ព	196	Δ	212	ۍڅ	228	6	244
5	_	133	6 +	149	P	165	Ø	181	ล	197	Д	213	1	229	ھ	245
6	<u> </u>	134	٦-	150	ฆ	166	ព	182	ป	198	æ	214	ໆ	230	5	246
7	+	135	Þέ	151	1	167	n	183	Ĵ	199	Д	215	હ	231	ଖ	247
8	Т	136	₽3	152	٩	168	์ ปี	184	ର୍ମ	200	9	216		232	ሬ	248
9	Т	137	+α	153	ฉ	169	น	185	Н	201	ข	217	ע	233	8	249
Α	+	138	۵۸	154	ឋ	170	ป	186	ส	202	•	218	છ	234	6	250
В		139	-ব	155	ซ	171	ป	187	ĥ	203	4	219	+	235	占	251
С	+	140	ঐব	156	Ŋ	172	ฝ	188	พ	204	A N	220	૮	236	à	252
D	1	141	ध्य	157	Ŋ	173	ฝ	189	อ	205	83	221	0	237	হব	253
E	→	142	+ _Q	158	ป็	174	พ	190	ปี	206	*	222	5	238	ᅺ	254
F	↓	143	ļ	159	ฏ	175	ฟ	191	។	207	₿	223	0	239	SP	255

ページ 30 (TCVN-3: Vietnamese)

HEX		8		9		Α		В		С		D		E		F
0	SP		SP		SP		SP		SP		é		SP		SP	
		128		144		160		176		192	υ	208		224		240
1	SP		SP		SP		SP		SP		٥		ő		ů	
		129		145		161		177		193	ė	209		225	u	241
2	SP		SP		SP		SP		SP		ê		õ		ũ	
		130		146		162		178		194	١	210		226	ч	242
3	SP		SP		SP		SP		SP		ê		ó		ú	
		131		147		163		179		195	٠	211		227	ч	243
4	SP		SP		SP		SP		SP		ê		Ō		ų	
		132		148		164		180		196	١	212	Ÿ	228	ų	244
5	SP		SP		SP		à		SP		é		ô		ừ	
		133		149		165		181		197)	213		229		245
6	SP		SP		SP		å		ă		ê		ő		ű	
		134		150		166	<u> </u>	182		198		214		230		246
7	SP		SP		SP		ã		â		ì		õ		ữ	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	SP		SP		ă		á		ã		í		ố		ứ	
		136		152		168		184		200		216	Ľ	232		248
9	SP		SP		â		ą		ã		SP		ô		ự	
		137		153		169		185		201		217	۲	233	Ÿ	249
Α	SP		SP		ê		SP		á		SP		ď		ŷ	
		138		154		170		186	<u> </u>	202		218		234		250
В	SP		SP		ô		à		â		SP		ő		ý	
		139		155		171		187		203		219		235	,	251
C	SP		SP		ď		å		è		ĩ		õ		ỹ	
		140		156	Ľ	172		188		204		220	Ľ	236	,	252
D	SP		SP		ď		ã		SP		í		ď		ý	
		141		157		173		189		205		221	Ľ	237	,	253
Ε	SP		SP		đ		ắ		é		į		ď		У.	
		142		158		174		190		206	<u> </u>	222	<u> </u>	238		254
F	SP		SP		SP		SP		ẽ		ò		ù		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

ページ 31 (TCVN-3: Vietnamese)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Ε		F
0	SP		SP		SP		SP		SP		É		SP		SP	
		128		144		160		176		192	_	208		224		240
1	SP		SP		Ă		SP		SP		Ė		Ô		Ű	
		129		145		161		177		193	ŀ	209	٦	225	٥	241
2	SP		SP		Â		SP		SP		Ê		õ		ũ	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP		SP		SP		SP		SP		Ê		Ó		Ú	
		131		147		163		179		195		211	Ŭ	227	_	243
4	SP		SP		SP		SP		SP		Ĕ		Q		U	
		132		148		164		180		196		212	Ÿ	228	<u> </u>	244
5	SP		SP		SP		À		SP		Ê		ô		ΰ	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	SP		SP		SP		Â		Ă		Ê		ő		ΰ	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	SP		SP		Ð		Ã		Â		Ì		Õ		ΰ	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	SP		SP		SP		Á		Â		Î		Ő		Ű	
		136		152		168	ļ	184		200		216		232		248
9	SP		SP		SP		Ą		Ã		SP		Ô		Ų	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP		SP		Ê		SP		Ã		SP		ď		Ϋ́	
		138		154	_	170		186		202		218		234		250
В	SP		SP		Ô		À		Â		SP		ď		Ŷ	
		139		155		171		187		203		219		235		251
C	SP		SP		ď		Å		È		Ĩ		õ		Ϋ́	
		140		156	<u> </u>	172		188		204		220		236		252
D	SP		SP		ľ		Ã		SP		Í		Ő		Ý	
		141		157	Ľ	173		189		205	_	221	_	237	<u> </u>	253
E	SP		SP		SP		Á		Ê		İ		Q		Υ	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	SP		SP		SP	L.==	SP	15:	Ê		Ò		Ù		SP	
		143		159		175		191		207	_	223		239		255

ページ 32 (PC720: Arabic)

HEX		8		9		А		В		С		D		E		F
0	SP	400	SP	444	ڊ	400	133	470	L	400	Ш	[000	ۻ	004	Ξ	0.40
1	SP	128	w	144		160		176		192		208		224		240
'	OF.	129		145	ö	161	***	177	_	193	Ŧ	209	ط	225		241
2	é		۰		ت		**		_		π		ظ		ĄΣ	
		130		146		162	***	178	Т	194		210		226		242
3	â	131	ô	147	ث	163		179	ŀ	195	Ш	211	٤	227	=	243
4	SP		¤	1	_	1	4	1	_	1	F	1	غ	1	-	1
		132	_	148	٥	164	1	180		196		212	٦	228		244
5	à	133	_	149	ح	165	╡	181	+	197	F	213	ف	229	9	245
6	SP	1.55	û	1	÷	1.55	1	1.0.	F	1.0.	_	12.0	11	1223		12 .5
		134	u	150	خ	166	II	182		198	Π	214	μ	230	1	246
7	Ç	135	ù	151	د	167	П	183	╟	199	#	215	ق	231	≈	247
8	ê	1.00	۶	1.01	ذ	1107	_	1100	L	1100	#	12.10	5	1201	0	12 17
		136		152		168	7	184		200		216	_	232		248
9	ë	137	Ĩ	153	ر	169	1	185	ĪĒ	201	J	217	ل	233	•	249
A	à	1107	أ	1133		1109	Ш	1100	Т	1201		217		200		1248
	è	138		154	ر	170	=	186	<u> </u>	202	Γ	218	4	234		250
В	ï	139	ؤ	155	w	171	ī	187	īΓ	203		219	ن	235	√	251
C	î		£		ش		Ţ		ŀ	1	_		æ		n	1
		140	~	156	ď	172		188	II	204		220		236		252
D	SP	141	إ	157	ص	173	Ш	189	=	205		221	و	237	2	253
E	SP	1171	ŧ	1107		1170	4	1109	JL	1200	•	1221	/6	1207	•	1200
		142	ئ	158	«	174		190	#	206		222	ی	238		254
F	SP	143	1	159	»	175	٦	191	⊥	207		223	ي	239	SP	255

ページ 33 (WPC775: Baltic Rim)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ć	128	É	144	Ā	160	\$\$\$\$\$	176	L	192	ą	208	Ó	224	ı	240
1	ü	129	æ	145	Ī	161	3333	177	Τ	193	Č	209	ß	225	+1	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	77	166	Č	182	Ų	198	ų	214	μ	230	÷	246
7	Ć	135	Ś	151	1	167	Ę	183	Ū	199	ū	215	ń	231	77	247
8	}	136	Ś	152	©	168	Ė	184	L	200	Ž	216	Ķ	232	0	248
9	ē	137	Ö	153	R	169	#	185	F	201	L	217	ķ	233	•	249
А	Ŗ	138	Ü	154	7	170		186	π	202	Γ	218	Ļ	234	٠	250
В	ŗ	139	Ø	155	<u>1</u>	171	ī	187	īī	203		219]	235	1	251
С	ī	140	£	156	1 4	172	ī	188	ŀ	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	쀼	206	I	222	Ņ	238		254
F	Å	143	¤	159	»	175	٦	191	Ž	207		223	,	239	SP	255

ページ 34 (PC855: Cyrillic)

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

ページ 35 (PC861: Icelandic)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ç	128	É	144	á	160	\$\$\$\$\$	176	L	192	П	208	α	224	Ш	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161	3333	177	Τ	193	Ŧ	209	ß	225	± 1	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	<u> </u>	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	1	182	ŧ	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Ç	135	Ý	151	Ú	167	П	183	╟	199	#	215	τ	231	*	247
8	ê	136	ý	152	ن	168	7	184	L	200	ŧ	216	ф	232	0	248
9	ë	137	Ö	153	L	169	#	185	F	201	L	217	Θ	233	•	249
Α	è	138	Ü	154	7	170		186	π	202	Γ	218	Ω	234	٠	250
В	Đ	139	Ø	155	1/2	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	√	251
С	ð	140	£	156	1 4	172	ī	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D	Þ	141	Ø	157	i	173	Ш	189	=	205	I	221	ф	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	1	190	#	206	I	222	3	238	I	254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	∓	207		223	N	239	SP	255

ページ 36 (PC862: Hebrew)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	У	128]	144	á	160		176	L	192	Ш	208	α	224	Ξ	240
1	ב	129	Ū	145	ĺ	161	**	177	Τ	193	₹	209	ß	225	±	241
2	J	130	IJ	146	Ó	162	**	178	Т	194	π	210	Γ	226	2	242
3	٦	131	٩	147	ú	163		179	<u> </u>	195	Ш	211	π	227	≤	243
4	П	132	9	148	ñ	164	+	180	_	196	F	212	Σ	228	ſ	244
5	1	133	ץ	149	Ñ	165	1	181	+	197	F	213	σ	229	J	245
6	T	134	У	150	<u>a</u>	166	1	182	ŧ	198	Π	214	μ	230	÷	246
7	Π	135	7	151	ō	167	Π	183	╟	199	#	215	τ	231	*	247
8	U	136	٦	152	į	168	Ŧ	184	L	200	ŧ	216	Ф	232	0	248
9	٦	137	U	153	г	169	1	185	ΙĒ	201	J	217	Θ	233	•	249
Α	٦	138	Л	154	7	170		186	π	202	Γ	218	Ω	234	٠	250
В)	139	¢	155	<u>1</u>	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	₹	251
С	ל	140	£	156	1 4	172	귀	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D		141	¥	157	ī	173	Ш	189	=	205	I	221	ф	237	2	253
E	ŋ	142	Pt	158	«	174	ī	190	쀼	206	I	222	ω	238		254
F	l	143	f	159	»	175	٦	191	±	207		223	N	239	SP	255

ページ 37 (PC864: Arabic)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Ε		F
0	0	128	β	144	SP	160	٠	176	¢	192	ذ	208	-	224	1 8	240
1	•	129	ω	145	-	161	١	177	۶	193	J	209	ف	225	w	241
2	•	130	ф	146	Ĩ	162	۲	178	Ĩ	194	ز	210	ق	226	ن	242
3	√	131	<u>+</u>	147	£	163	٣	179	וֹ	195	w	211	ک	227	٥	243
4	***	132	1/2	148	¤	164	٤	180	ؤ	196	ŵ	212	١	228	8	244
5	-	133	1 4	149	Ĺ	165	٥	181	ċ	197	4	213	-0	229	ß	245
6		134	*	150	SP	166	۲	182	ئ	198	ۻ	214	نـ	230	ي	246
7	+	135	«	151	€	167	٧	183	1	199	4	215	æ	231	٠	247
8	7	136	»	152	L	168	*	184	7	200	Ë	216	و	232	و:	248
9	Т	137	ď	153	ڊ	169	٩	185	ä	201	4	217	ß	233	Ĭ	249
Α	ŀ	138	لأ	154	ت	170	·9	186	ت	202	·4	218	1:	234	Ķ	250
В	Т	139	SP	155	ث	171	:	187	ث	203	I I	219	ضر	235	ل	251
С	٦	140	SP	156	•	172	سو	188	÷	204	٦	220	•	236	1	252
D	Γ	141	Å	157	ج	173	ŵ	189	ے	205	÷	221	ċ	237	ي	253
E	L	142	K	158	ح	174	مر	190	خ	206	×	222	غ	238		254
F	J	143	د	159	خ	175	?	191	د	207	ع	223	م	239	SP	255

ページ 38 (PC869: Greek)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	SP	128	Ί	144	Ï	160	38388	176	L	192	T	208	ζ	224	ı	240
1	SP	129	Ϊ	145	. _	161	3333	177	1	193	Υ	209	η	225	+1	241
2	SP	130	ď	146	Ó	162	3888	178	Т	194	Ф	210	θ	226	J	242
3	SP	131	SP	147	Ú	163		179	<u> </u>	195	Χ	211	ι	227	φ	243
4	SP	132	SP	148	Α	164	+	180	_	196	Ψ	212	К	228	χ	244
5	SP	133	Ύ	149	В	165	K	181	+	197	Ω	213	λ	229	§	245
6	Ά	134	Ϋ	150	Γ	166	٨	182	Π	198	α	214	μ	230	ψ	246
7	€	135	©	151	Δ	167	М	183	Р	199	β	215	٧	231	.,.	247
8	•	136	Д	152	Ε	168	N	184	L	200	γ	216	ξ	232	0	248
9	7	137	2	153	Z	169	1	185	ĪĒ	201	_	217	0	233	:	249
A	;	138	3	154	Н	170		186	π	202	Γ	218	π	234	ω	250
В	'	139	á	155	<u>1</u> 2	171	ī	187	īī	203		219	ρ	235	Ü	251
С	,	140	£	156	Θ	172	귀	188	ŀ	204		220	σ	236	ΰ	252
D	Έ	141	É	157	Ι	173	Ξ	189	=	205	δ	221	ς	237	Ŵ	253
E	_	142	ή	158	«	174	0	190	쀼	206	3	222	τ	238		254
F	Ή	143	Ĺ	159	»	175	٦	191	Σ	207		223	ĺ	239	SP	255

ページ 39 (ISO8859-2: Latin2)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	\$\$\$\$\$	128	L	144	SP	160	0	176	Ŕ	192	Đ	208	ŕ	224	đ	240
1		129	1	145	Ą	161	ą	177	Á	193	Ń	209	á	225	ń	241
2	8888	130	Т	146	J	162	ι	178	Â	194	Ň	210	â	226	ň	242
3		131	\vdash	147	Ł	163	}	179	Ă	195	Ó	211	ă	227	Ó	243
4	+	132	_	148	¤	164		180	Ä	196	Ô	212	ä	228	ô	244
5		133	+	149	Ľ	165	ľ	181	Ĺ	197	Ő	213	ĺ	229	ő	245
6	Γ	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	,	184	Č	200	Ř	216	Č	232	ř	248
9	 	137	Γ	153	Š	169	Š	185	É	201	Ů	217	é	233	ů	249
Α		138	Т	154	Ş	170	Ş	186	Ę	202	Ú	218	ę	234	ú	250
В	ī	139	īī	155	Ť	171	ť	187	Ë	203	Ű	219	ë	235	ű	251
С	1	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	뀨	158	Ž	174	ž	190	Î	206	Ţ	222	î	238	ţ	254
F	٦	143	®	159	Ż	175	Ż	191	Ď	207	ß	223	ď	239	•	255

ページ 40 (ISO8859-15: Latin9)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	SP	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Đ	208	à	224	ð	240
1	SP	129	SP	145	i	161	<u>+</u>	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
Α	SP	138	SP	154	<u>a</u>	170	0	186	Ê	202	Ú	218	œ	234	ú	250
В	SP	139	SP	155	«	171	»	187	Ë	203	Û	219	ë	235	û	251
С	SP	140	SP	156	7	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	R	174	Ϋ	190	Î	206	Þ	222	î	238	þ	254
F	SP	143	SP	159	_	175	į	191	Ϊ	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

ページ 41 (PC1098: Farsi)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	SP	128	ؤ	144	_	160	***	176	L	192	ċ	208	ک	224	-	240
1	SP	129	"]	145	٠	161	3333	177	4	193	4	209	প	225	9	241
2	•	130	ŗ	146	· ব	162	3888	178	Т	194	•	210	گ	226	1 ;	242
3	:	131	-:	147	د	163		179	<u> </u>	195	غ	211	گ	227	_	243
4	?	132	پ	148	ذ	164	+	180	_	196	ځ	212	ل	228	٥	244
5	:	133	پ	149	ر	165	فل	181	+	197	غ	213	١	229	١	245
6	Ĩ	134	ت	150	ز	166	ض	182	ظ	198	ė	214	م	230	۲	246
7	Ľ	135	ت	151	ڎ	167	ط	183	ع	199	ف	215	-0	231	٣	247
8	Ĩ	136	ڎ	1 52	ΰ	168	ط	184	L	200	ف	216	ن	232	۴	248
9	1	137	r;	153	¥	169	1	185	Γ	201	J	217	ن	233	۵	249
A	L	138	ج	154	ŵ	170		186	π	202	Γ	218	و	234	9	250
В	7	139	÷	155	ŵ	171	ī	187	īī	203		219	٥	235	٧	251
С	۶	140	3	156	ص	172	1	188	ŀ	204		220	æ	236	٨	252
D	וֹ	141	÷	157	4	173	إل	189	=	205	ق	221	8	237	٩	253
E	Ĺ	142	×	158	«	174	ظ	190	#	206	ق	222	ð	238		254
F	į	143	ح	159	»	175	٦	191	SP	207		223	ی	239	SP	255

ページ 42 (PC1118: Lithuanian)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	C)	128	É	144	á	160		176	L	192	ą	208	α	224	Ш	240
1	ü	129	æ	145	ĺ	161		177	Τ	193	Č	209	β	225	+1	241
2	é	130	Æ	146	Ó	162	3888	178	Т	194	ę	210	Γ	226	<u>></u>	242
3	â	131	ô	147	ú	163		179	<u> </u>	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	٠.	168	·E	184	╝	200	Ž	216	Ф	232	0	248
9	:Ф	137	Ö	153	L	169	¬ ;	185	F	201	J	217	Θ	233	•	249
Α	é	138	Ü	154	Г	170	==	186	Т	202	Γ	218	Ω	234	•	250
В	Ϊ	139	¢	155	12	171	ī	187	īī	203		219	δ	235	4	251
С	î	140	£	156	<u>1</u> 4	172	ᅱ	188	ŀ	204		220	۵	236	n	252
D	ì	141	¥	157	i	173	Į	189	=	205		221	φ	237	2	253
E	Ä	142	Pt	158	«	174	Š	190	#	206		222	3	238	I	254
F	Å	143	f	159	»	175	٦	191	Ž	207		223	N	239	SP	255

ページ 43 (PC1119: Lithuanian)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Α	128	Р	144	а	160	\$\$\$\$\$	176		192	ą	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	С	145	б	161	3333	177	Τ	193	Č	209	С	225	ë	241
2	В	130	T	146	В	162	**	178	Т	194	ę	210	Т	226	>	242
3	Γ	131	У	147	Γ	163		179	<u> </u>	195	ė	211	У	227	≤	243
4	Д	132	Ф	148	Д	164	+	180	_	196	į	212	ф	228	"	244
5	E	133	Χ	149	е	165	Ą	181	+	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		152	И	168	Ė	184	╝	200	Ž	216	Ш	232	0	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	1	185	Γ	201	J	217	Щ	233	•	249
Α	K	138	Ъ	154	K	170		186	π	202	Γ	218	Ъ	234	٠	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	ī	187	īī	203		219	Ы	235	₹	251
С	М	140	Ь	156	М	172	ī	188	ŀ	204		220	Ь	236	n	252
D	Н	141	Э	157	Н	173	Į	189	=	205	I	221	Э	237	2	253
E	0	142	Ю	158	0	174	Š	190	#	206		222	Ю	238	I	254
F	П	143	Я	159	П	175	٦	191	Ž	207		223	Я	239	SP	255

ページ 44 (PC1125: Ukrainian)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	Α	128	Р	144	a	160	***	176	L	192	Ш	208	р	224	Ë	240
1	Б	129	С	145	б	161	3333	177	Τ	193	₹	209	С	225	ë	241
2	В	130	T	146	В	162	8888	178	Т	194	π	210	Т	226	۲	242
3	Γ	131	У	147	Γ	163		179	<u> </u>	195	Ш	211	У	227	۲	243
4	Д	132	ф	148	Д	164	+	180	_	196	F	212	ф	228	€	244
5	E	133	X	149	е	165	4	181	+	197	F	213	Х	229	€	245
6	Ж	134	Ц	150	Ж	166	1	182	ŧ	198	Π	214	Ц	230	Ι	246
7	3	135	Ч	151	3	167	П	183	╟	199	#	215	Ч	231	i	247
8	И	136	Ш	152	И	168	Ŧ	184	L	200	‡	216	Ш	232	Ϊ	248
9	Й	137	Щ	153	Й	169	╦	185	ĪĒ	201	J	217	Щ	233	ï	249
Α	K	138	Ъ	154	K	170		186	π	202	Γ	218	Ъ	234	÷	250
В	Л	139	Ы	155	Л	171	ī	187	īī	203		219	Ы	235	±	251
С	М	140	Ь	156	М	172	ī	188	ŀ	204		220	Ь	236	No	252
D	Н	141	Э	157	Н	173	Ш	189	=	205	I	221	Э	237	¤	253
E	0	142	Ю	158	0	174	4	190	쀼	206		222	Ю	238		254
F	П	143	Я	159	П	175	٦	191	±	207		223	Я	239	SP	255

ページ 45 (WPC1250: Latin 2)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	Ŕ	192	Đ	208	ŕ	224	đ	240
1	SP	129	۲	145	*	161	+1	177	Á	193	Ń	209	á	225	ń	241
2	,	130	,	146		162	ı	178	Â	194	Ň	210	â	226	ň	242
3	SP	131	"	147	Ł	163	ł	179	Ă	195	Ó	211	ă	227	Ó	243
4	77	132	"	148	¤	164	_	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	ô	244
5		133	•	149	Ą	165	μ	181	Ĺ	197	Ő	213	ĺ	229	Ő	245
6	†	134	_	150		166	¶	182	Ć	198	Ö	214	Ć	230	Ö	246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	SP	136	SP	152		168	,	184	Č	200	Ř	216	Č	232	ř	248
9	*	137	TM	153	©	169	ą	185	É	201	Ů	217	é	233	ů	249
Α	Š	138	Š	154	Ş	170	Ş	186	Ę	202	Ú	218	ę	234	ú	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Ë	203	Ű	219	ë	235	ű	251
С	Ś	140	Ś	156	-	172	Ľ	188	Ě	204	Ü	220	ě	236	ü	252
D	Ť	141	ť	157	-	173	*	189	Í	205	Ý	221	ĺ	237	ý	253
E	Ž	142	Ž	158	®	174	ľ	190	Î	206	Ţ	222	î	238	ţ	254
F	Ź	143	Ź	159	Ż	175	Ż	191	Ď	207	ß	223	ď	239	•	255

ページ 46 (WPC1251: Cyrillic)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	Ъ	128	ħ	144	SP	160	0	176	A	192	Р	208	a	224	р	240
1	ŕ	129	4	145	ў	161	+1	177	Б	193	С	209	б	225	C	241
2	,	130	,	146	ÿ	162	Ι	178	В	194	T	210	В	226	Т	242
3	ŕ	131	"	147	J	163	į	179	Γ	195	У	211	Γ	227	У	243
4	"	132	"	148	¤	164	٢	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	٠	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	*	137	TM	153	©	169	- 2	185	Й	201	Щ	217	Й	233	Щ	249
Α	Ъ	138	Љ	154	Э	170	ε	186	K	202	Ъ	218	K	234	Ъ	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Л	203	Ы	219	Л	235	Ы	251
С	Њ	140	Њ	156	7	172	j	188	М	204	Ь	220	М	236	Ь	252
D	Ŕ	141	Ŕ	157	-	173	S	189	Н	205	Э	221	Н	237	Э	253
E	ħ	142	ħ	158	®	174	S	190	0	206	Ю	222	0	238	Ю	254
F	Ų	143	Ų	159	Ϊ	175	ï	191	П	207	Я	223	П	239	Я	255

ページ 47 (WPC1253: Greek)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	Ϊ	192	П	208	ΰ	224	π	240
1	SP	129	٤	145		161	<u>+</u>	177	A	193	Р	209	α	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	77	148	¤	164	,	180	Δ	196	T	212	δ	228	τ	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Ε	197	Υ	213	ε	229	U	245
6	†	134	_	150		166	¶	182	Z	198	Ф	214	ζ	230	φ	246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Н	199	Χ	215	η	231	χ	247
8	SP	136	SP	1 52		168	Έ	184	Θ	200	Ψ	216	θ	232	ψ	248
9	*	137	TM	153	©	169	Ή	185	Ι	201	Ω	217	L	233	3	249
A	SP	138	SP	154	<u>a</u>	170	Ί	186	K	202	Ϊ	218	K	234	Ϊ	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	٨	203	Ÿ	219	λ	235	Ü	251
С	SP	140	SP	156	г 	172	ď	188	М	204	á	220	μ	236	Ó	252
D	SP	141	SP	157	_	173	1/2	189	N	205	έ	221	٧	237	Ú	253
E	SP	142	SP	158	R	174	Ϋ	190	Ξ	206	ή	222	ξ	238	Ŵ	254
F	SP	143	SP	159	_	175	Д	191	0	207	Ĺ	223	0	239	SP	255

ページ 48 (WPC1254: Turkish)

HEX		8		9		А		В		С		D		Ε		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Ğ	208	à	224	ğ	240
1	SP	129	٤	145	i	161	+1	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	ო	179	Ã	195	Ó	211	ã	227	Ó	243
4	"	132	"	148	¤	164	١.	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	ô	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Å	197	Õ	213	å	229	õ	245
6	†	134	-	150	1	166	¶	182	Æ	198	Ö	214	æ	230	Ö	246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	^	136	~	152		168	٦	184	È	200	Ø	216	è	232	Ø	248
9	*	137	TM	153	©	169	1	185	É	201	Ù	217	é	233	ù	249
Α	Š	138	š	154	<u>a</u>	170	OI	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	<u>1</u>	189	Í	205	İ	221	ĺ	237	1	253
E	SP	142	SP	158	®	174	34	190	Î	206	Ş	222	î	238	Ş	254
F	SP	143	Ϋ	159	_	175	i	191	Ϊ	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

ページ 49 (WPC1255: Hebrew)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	€		SP		SP		0				Π		У]	
<u> </u>		128	6	144		160		176	-	192	<u> </u>	208	<u> </u>	224	_	240
1	SP	129	'	145	i	161	±	177	vi	193		209	בן	225	U	241
2		1.20	,	1	Α.	1.01	2	1		1.00		1200	7	1220	ע	1
	,	130		146	¢	162		178	-:	194		210	1	226	ע	242
3	f		"		£		3						Т		٩	
L_	<u>,</u>	131	77	147	_	163	_	179	T :	195	<u>.</u>	211	Ŀ.	227		243
4	"	132	"	148		164		180		196	11	212	ה	228	9	244
5			•		¥		μ				וו		1		Ч	
		133		149		165	_	181		197	<u> </u>	213	<u> </u>	229		245
6	†	134	-	150		166	¶	182	v	198	11	214	T	230	Я	246
7	‡		_		§	1		1		-	1	-	П		7	1
		135		151	-	167		183	_	199		215		231	_	247
8	^		~								"		ľ		٦	
<u> </u>	_	136	74	152	_	168	-	184	•	200		216	_	232		248
9	*	137	TM	153	©	169	1	185		201	SP	217	י	233	W	249
Α	SP		SP		×		÷		SP		SP	-	Т		П	
		138		154		170	•	186		202		218	L	234		250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	٠	203	SP	219)	235	SP	251
С	SP	1.55	SP	1.55	_	1	14	1.5.		1200	SP	1=	7		SP	122.
		140		156	'	172	4	188		204		220	′	236		252
D	SP		SP		_		1/2				SP				SP	
<u> </u>		141		157	_	173		189	•	205		221		237		253
E	SP	142	SP	158	®	174	골 4	190	_	206	SP	222	Ŋ	238	SP	254
F	SP	1	SP	1.50	-	1'''	•	1.00	-	1-00	SP	1	1		SP	1-0 (
		143		159		175	b	191		207		223	L	239		255

ページ 50 (WPC1256: Arabic)

HEX		8		9		Α		В		С		D		Е		F
0	€	400	گ	4 4 4	SP	400	0	470	^	400	ذ	000	à	004	=	0.40
1		128	٤	144		160	-	176		192		208	1	224	ĄΣ	240
'	پ	129		145	٠	161	±	177	۶	193	J	209	ل	225		241
2	,		,		¢	100	2		Ĩ		ز		â		;	
		130	"	146	<u> </u>	162	_	178		194		210		226		242
3	f	131	-	147	£	163	3	179	וֹ	195	۳	211	م	227		243
4	"	120	"	148	¤	164	-	180	ؤ	196	ش	212	ن	228	ô	
5		132		1140	.,	1104		1100	-	1190		212	_	220	9	244
J		133	•	149	¥	165	μ	181	ļ	197	٥	213	æ	229		245
6	†	134	_	150	1	166	¶	182	ئ	198	ض	214	و	230	,	246
7	_	1104		1130	0	1100		1102	1	1190		214	_	1200		240
	‡	135	-	151	§	167	•	183	١	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	^		ک						ب		ط		è			
	_	136		152	_	168	1	184		200		216		232	_	248
9	*	137	TΜ	153	©	169	1	185	ö	201	ظ	217	é	233	ù	249
Α	ÇĿ		Ç		فد		•		ت		ع		ê		٥	
		138	_	154		170		186		202		218		234	_	250
В	(139	>	155	«	171	»	187	ث	203	غ	219	ë	235	û	251
С	Œ		œ		7		1 4		ج		_		ی		ü	
		140		156		172		188	_	204		220		236		252
D	3	141	SP	157	-	173	<u>1</u>	189	ح	205	ف	221	ي	237	SP	253
Е	ڎ		SP		®		3 4		خ		ق		î		SP	
		142		158	_	174		190		206		222		238		254
F	ڈ	143	ں	159		175	?	191	د	207	1	223	ï	239	ے	255

ページ 51 (WPC1257: Baltic Rim)

HEX		8		9		А		В		С		D		Ε		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	Ą	192	Š	208	ą	224	š	240
1	SP	129	"	145	SP	161	<u>+</u>	177	Į	193	Ń	209	į	225	ń	241
2	,	130	,	146	¢	162	2	178	Ā	194	Ņ	210	ā	226	ņ	242
3	SP	131	"	147	£	163	3	179	Ć	195	Ó	211	Ć	227	Ó	243
4	77	132	77	148	¤	164	_	180	Ä	196	Ō	212	ä	228	Ō	244
5		133	•	149	SP	165	μ	181	Å	197	õ	213	å	229	õ	245
6	†	134	-	150		166	¶	182	Ę	198	Ö	214	ę	230	Ö	246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Ē	199	×	215	ē	231	÷	247
8	SP	136	SP	152	Ø	168	Ø	184	Č	200	Ų	216	Č	232	ų	248
9	*	137	™	153	©	169	1	185	É	201	Ł	217	é	233	}	249
A	SP	138	SP	154	Ŗ	170	ŗ	186	Ź	202	Ś	218	Ź	234	Ś	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Ė	203	Ū	219	ė	235	ū	251
С	SP	140	SP	156	7	172	1 4	188	Ģ	204	Ü	220	ģ	236	ü	252
D		141	-	157	-	173	<u>1</u>	189	Ķ	205	Ż	221	ķ	237	Ż	253
E	Ť	142	،	158	®	174	<u>3</u>	190	Ī	206	Ž	222	ī	238	Ž	254
F		143	SP	159	Æ	175	æ	191	Ļ	207	ß	223]	239	•	255

ページ 52 (WPC1258: Vietnamese)

HEX		8		9		А		В		С		D		Е		F
0	€	128	SP	144	SP	160	0	176	À	192	Đ	208	à	224	đ	240
1	SP	129	۲	145	i	161	+1	177	Á	193	Ñ	209	á	225	ñ	241
2	,	130	,	146	¢	162	2	178	Â	194	2	210	â	226	•	242
3	f	131	"	147	£	163	3	179	Ă	195	Ó	211	ă	227	Ó	243
4	"	132	"	148	¤	164	`	180	Ä	196	Ô	212	ä	228	ô	244
5		133	•	149	¥	165	μ	181	Å	197	ď	213	å	229	ď	245
6	†	134	_	150	-	166	¶	182	Æ	198	Ö	214	æ	230	Ö	246
7	‡	135	_	151	§	167	٠	183	Ç	199	×	215	Ç	231	÷	247
8	^	136	~	152	-	168	٦	184	È	200	Ø	216	è	232	Ø	248
9	*	137	TM	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	<	139	>	155	«	171	»	187	Ë	203	Û	219	ë	235	û	251
С	Œ	140	œ	156	7	172	1 4	188	•	204	Ü	220		236	ü	252
D	SP	141	SP	157	-	173	<u>1</u>	189	Í	205	ľ	221	ĺ	237	ľ	253
E	SP	142	SP	158	®	174	34	190	Î	206	~	222	î	238	₫	254
F	SP	143	Ϋ	159	_	175	i	191	Ϊ	207	ß	223	ï	239	ÿ	255

ページ 53 (KZ1048: Kazakhstan)

HEX		8		9		А		В		С		D		Ε		F
0	Ъ	128	ħ	144	SP	160	0	176	Α	192	Р	208	a	224	р	240
1	ŕ	129	۲	145	¥	161	±	177	Б	193	С	209	б	225	С	241
2	,	130	,	146	¥	162	Ι	178	В	194	T	210	В	226	Т	242
3	ŕ	131	"	147	ð	163	i	179	Γ	195	У	211	Γ	227	У	243
4	"	132	77	148	¤	164	θ	180	Д	196	Ф	212	Д	228	ф	244
5		133	•	149	θ	165	μ	181	Ε	197	Χ	213	е	229	Χ	245
6	†	134	-	150	1	166	¶	182	Ж	198	Ц	214	Ж	230	Ц	246
7	‡	135	-	151	§	167	٠	183	3	199	Ч	215	3	231	Ч	247
8	€	136	SP	152	Ë	168	ë	184	И	200		216	И	232	Ш	248
9	*	137	TM	153	©	169	No	185	Й	201		217	Й	233	Щ	249
Α	Ъ	138	Ъ	154	F	170	F	186	K	202	Ъ	218	K	234	Ъ	250
В	<	139	>	155	«	171	»	187	Л	203	Ы	219	Л	235	Ы	251
С	Ь	140	Њ	156	7	172	Э	188	М	204	Ь	220	М	236	Ь	252
D	K	141	Ķ	157	-	173	H	189	Н	205	Э	221	Н	237	Э	253
E	h	142	h	158	R	174	ң	190	0	206	Ю	222	0	238	Ю	254
F	Ų	143	Ų	159	Υ	175	γ	191	Π	207	Я	223	П	239	Я	255

ページ 255 (ユーザー定義ページ)

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

国際文字セット

						ASCI	I –	ド (16	進数)					
国 名	23	24	25	2A	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	%	*	(3)	[\]	۸	,	{		}	?
フランス	#	\$	%	*	à	0	Ç	§	۸	,	é	ù	è	:
ドイツ	#	\$	%	*	Ø	Ä	Ö	Ü	۸	,	ä	ö	ü	β
イギリス	£	\$	%	*	@	[\]	۸	,	{		}	~
デンマーク I	#	\$	%	*	(3)	Æ	Ø	Å	۸	,	æ	Ø	å	?
スウェーデン	#	¤	%	*	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	%	*	(3)	0	\	é	۸	ù	à	ò	è	ì
スペイン I	Pt	\$	%	*	(3)	i	Ñ	ن	۸	,		ñ	}	?
日 本	#	\$	%	*	@	[¥]	۸	,	{		}	٧
ノルウェー	#	¤	%	*	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	ن	é	,	í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	%	*	á	i	Ñ	خ	é	ü	ĺ	ñ	ó	ú
韓国	#	\$	%	*	@	[₩]	۸	,	{		}	~
Slovenia/ Croatia	#	\$	%	*	Ž	Š	Đ	Ć	Č	ž	š	đ	ć	č
中国	#	¥	%	*	@	[\]	۸	`	{		}	~
ベトナム	₫	\$	%	*	@	[\]	۸	,	{		}	~
アラビア	#	\$	%	*	@	[\]	۸	`	{		}	~

日本語フォント

コー	- ド	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α.	В	C	D	Б	F
JIS	S-JIS	U	1	Z	3	4	Э	ь	1	8	9	A	В	U	D	Е	г
21–20	81–3F		SP	•	o	,		-	:	;	?	!	"	0	•	`	••
21–30	81–4F	^			`	~	7	٧	"	소	Þ	×	0			-	/
21–40	81–5F	\	~	//				4	,	"	"	()	[)	[]
21–50	81–6F	{	}	<	>	«	»	Γ	J	ſ	J	[]	+	_	±	×
21–60	81–80	÷	=	≠	<	>	≦	\geq	∞	÷	♂	우	o	,	"	°C	¥
21–70	81–90	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	*	0	•	0	\Diamond	
22–20	81–9E		•			Δ	•	∇	▼	×	₹	\rightarrow	←	1	1	=	
22–30	81–AE											€	∍	⊑	⊇	C	\supset
22–40	81–BE	U	\cap									٨	٧	Г	⇒	\$	\forall
22–50	81–CE	П												_	Т	<u> </u>	9
22–60	81–DE	∇	=	÷	«	>>	$\sqrt{}$	S	∝		ſ	IJ					
22–70	81–EE			Å	‰	#	Ь	\	†	‡	¶					\bigcirc	
23–20	82–3F																
23–30	82–4F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
23–40	82–5F		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0
23–50	82–6F	Р	Q	R	s	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z					
23–60	82–80		а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	I	m	n	0
23–70	82–90	р	q	r	s	t	u	٧	w	х	У	z					

7-	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	۸	В	С	D	E	F
JIS	S-JIS	U	1		3	4	Э	О	1	0	9	A	Б	C	ע	Ŀ	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	رٱ	さ	ざ	١	ث	す	ず	世	ぜ	そ	ぞ	た
24–40	82–BE	だ	ち	ぢ	っ	つ	づ	て	で	٢	ど	な	1=	ぬ	ね	の	は
24–50	82–CE	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	ぷ	^	ベ	~	ほ	ぼ	ぽ	ま	み
24–60	82–DE	む	め	ŧ	ゃ	ゃ	ゅ	ゅ	ょ	ょ	ら	Ŋ	る	れ	ろ	ゎ	わ
24–70	82–EE	ゐ	ゑ	を	ん												
25–20	83–3F		ア	ア	1	1	ゥ	ゥ	ェ	Н	オ	オ	カ	ガ	+	ギ	ク
25–30	83–4F	グ	ケ	ゲ	П	٦̈́	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ
25–40	83–5F	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ヅ	テ	デ	7	ド	ナ	=	ヌ	ネ	1	/\
25–50	83–6F	バ	パ	۲	ビ	ピ	フ	ブ	プ	^	ベ	~	ホ	ボ	ポ	マ	111
25–60	83–80	ム	メ	Ŧ	ヤ	ヤ	ュ	ュ	3	3	ラ	IJ	ル	レ	П	ワ	ワ
25–70	83–90	#	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ									
26–20	83–9E		Α	В	Γ	Δ	Е	Z	Н	Θ	ı	K	٨	М	N	Ξ	0
26–30	83–AE	П	Р	Σ	Т	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω							
26–40	83–BE		α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	L	к	λ	μ	ν	ζŞ	0
26–50	83–CE	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω							
26–60	83–DE																
26–70	83–EE																

コー	- ド	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
JIS	S-JIS	· ·	1		0	1	0	0		0	J	11	Ъ		Ъ		
27–20	84–3F		Α	Б	В	Γ	Д	Ε	Ë	Ж	3	И	Й	К	Л	М	Н
27–30	84–4F	0	П	Р	С	Т	У	Φ	Χ	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				L	П		L	H	_	4		+	_	I	٦	٦
28–30	84–AE	_	L	F	т	4	ㅗ	+	F	_	4		+	-	Т	4	
28–40	84–BE	+															
コー		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	\mathbf{F}
JIS 2D-20	S-JIS 87–3F		(1)	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10)	11)	12	(13)	(14)	15
<u> </u>	07-01		\odot	u	9	P	9	0	0	0	9	10		112	10	<u> </u>	13
2D-30	87–4F	16	17)	18	19	20	Ι	I	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	
2D-40	87–5F	₹ 1/	*_	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	ページ
2D-50	87–6F	mm	cm	km	mg	kg	СС	m²									平成
2D-60	87–80	**	"	No.	K.K.	TEL	Œ	(ⓑ	緀	(f)	(株)	(有)	(代)	躺	旭	昭和
2D-70	87–90	÷		ſ	∮	Σ	\	Т	_	L	Δ	.:	\subset	U			

コー	- F	0	1	2	3	4	5	6	7	0	0	٨	D	С	D	E	F
JIS	S-JIS	U	1	Δ	3	4	Э	б	1	8	9	A	В	C	ע	Ŀ	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	迂	雨	卯	鵜	窺	丑
31–30	89–4F	碓	臼	渦	嘘	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閏	噂	云	運
31–40	89–5F	雲	荏	餌	叡	绾	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	園	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	囙	央	奥	往	埝	
32–20	89–9E		押	旺	横	欧	殴	王	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	駕
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	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓	拡	撹	格	核	殻	獲	確	穫

コー	- ド																
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
33–50	8A–6F	覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	樫
33–60	8A-80	橿	梶	鰍	澙	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	萱	
34–20	8A–9E		粥	الا	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	顔	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	抽	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵
35–50	8B–6F	黍	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救
35–60	8B–80	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	×	協	匡	卿	라	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	ф	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	

コー	- ド	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
JIS	S-JIS	U	1		J	4	9	0		0	9	A	ь	C	ע	ш	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	卦	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	畦	稽	系
37–50	8C–6F	経	継	繋	工	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚	鶏	芸	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	圏	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	吾	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	н	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	麹	克	刻
39–70	8D-90	告	国	榖	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

コー	ード		1	2	9	4	5	C	7	0	0	٨	В	С	D	E	F
JIS	S-JIS	0	1	4	3	4	9	6	1	8	9	A	Б	C	ע	Ŀ	Г
3A-50	8D–CE	歳	済	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	載	際	剤	在
3A-60	8D–DE	材	罪	財	冴	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	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	썲	参	彐	惨	撒	散	桟	燦	퉄	産	算	纂	蚕	讃	賛
3B-40	8E–5F	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	同	史	嗣	四	±	始
3B-50	8E–6F	姉	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	施	旨	枝	止
3B-60	8E–80	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	鄦	痔	磁	枈	旧	耳	自	蒔	辞	汐	鹿
3C-30	8E–AE	式	識	鴫	纟	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	苾	縞	舎	写	射	捨	赦
3C-50	8E–CE	斜	煮	社	紗	者	謝	車	怹	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	爵
3C-60	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	塾	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	

コー	- K													-			
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
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	晶	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	訨	詔	詳	象	賞	瓣
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	織	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	£	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭	笥	諏	須	酢	図	厨
3F–60	90–80	逗	吹	垂	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	姓	征	性	成	政
40–30	90–AE	整	星	晴	棲	栖	正	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	新	線	
41–20	91–3F		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践	選	遷	銭	銑	閃	鮮
41–30	91–4F	前	善	漸	然	全	禅	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

コー	ード	0	1	2	3	4	5	C	7	0	0	٨	D	С	D	Е	F
JIS	S-JIS	0	1	4	о	4	9	6	1	8	9	A	В	C	ע	Ŀ	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	痩	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	東	測	足	速	俗
42–30	91–AE	属	賊	族	続	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	他	多
42–40	91–BE	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆
42–50	91–CE	対	耐	埳	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	-	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
43–70	92–90	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	毕	著	貯	丁	兆	凋	喋	竉	
44–20	92–9E		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑	暢	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	捶	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	

コー	- K								_				ъ		ъ	-	-
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
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	斗	杜	渡
45–50	93–6F	登	莬	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
45–60	93–80	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	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	闘	働
46–30	93–AE	動	同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	鴇	匿
46–40	93–BE	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	独	読	栃	橡	凸	突	椴	届
46–50	93–CE	鳶	뇀	寅	酉	瀞	噸	电	惇	敦	沌	豚	遁	頓	呑	曇	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	泃	匂	賑	肉	虹	中	日	乳	入	
47–20	94–3F		如	尿	韮	任	妊	闷	認	濡	禰	袮	飹	葱	猫	熱	年
47–30	94–4F	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能	脳	膿
47–40	94–5F	農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	罵	岜	馬
47–50	94–6F	俳	廃	拝	排	敗	杯	益	牌	背	肺	辈	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		涵	箱	硲	箸	肇	筈	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	0	_		_	_	0	0		ъ	-	ъ	Б	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
48–50	94–CE	釆	煩	頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	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	毊	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
49–40	95–5F	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜	蛭	鰭	먭	彬	斌	浜	瀕	貧
49–50	95–6F	賓	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	冒	布	府	怖	扶	敷
49–60	95–80	斧	籼	浮	紁	符	腐	膚	芙	牆	負	鬞	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	平
4A-40	95–BE	弊	柄	並	蔽	閉	陛	米	頁	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	箆
4A-50	95–CE	偏	変	낰	篇	編	밌	返	遍	便	勉	娩	弁	鞭	保	舗	鋪
4A-60	95–DE	圃	捕	-	甫	補	輔	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4A-70	95–EE	俸	包	呆	報	奉	넴	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	亭	忙	房	暴	望	某
4B-40	96–5F	棒		紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕	٢	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	眛	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
4B-70	96–90	鱒	桝	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	侭	繭	麿	万	慢	満	

コー	- F		-1	0	0	,	_			0	0	Α.	ъ	0	ъ	Б	ъ
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
4C-20	96–9E		漫	蔓	味	未	魅	巳	箕	丁	觡	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
4C-30	96–AE	粍	民	眡	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	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	目	杢	勿	餅
4C-60	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	幽	悠	憂	揖	有	柚	湧
4D-30	97–4F	涌	猶	猷	曲	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
4D-60	97–80	沃	浴	꽢	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	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	葎	掠	略	劉	流	溜
4E-30	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	量	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	夲	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	軰	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

コー	ード		1	0	3	4	_	C	7	8	0	٨	В	С	D	E	F
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	′	٥	9	A	Б	C	D	E	Г
4F-50	98–6F	椀	湾	碗	腕												
4F–60	98–80																
4F-70	98–90																
50–20	98–9E		#	丐	丕	个	丱	`	丼	J	X	熊	乘	亂	J	豫	亊
50-30	98–AE	舒	走	于	亞	亟	4	亢	亰	亳	亶	从	仍	仄	仆	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	龠	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	鄶	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	儖	儕	儔	儚	儡	儺	儷	儼	儻	儿	π	兒	兌	兔	兢	競
51–40	99–5F	兩	兪	兮	冀	П	囘	册	冉	冏	胄	冓	冕]	冤	冦	冢
51–50	99–6F	冩	幕	^	决	冱	央	冰	况	冽	ୂୂ	凉	凛	Л	處	凩	凭
51–60	99–80	凰	П	凾	刄	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	劒	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	Ц	匣	滙	匱	匳	⊏	膃
52–40	99–BE	卆	卅	申	卉	卍	準	ャ	IJ	卮	夘	卻	卷	۲	厖	厠	厦
52–50	99–CE	厥	厮	厰	厶	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	呵	咎	呟	呱	呷	呰
52-70	99–EE	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	咥	咬	哄	哈	咨	

コー	- K																
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
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	뽊	營	嘴	嘶	嘲	嘸
53–60	9A-80	噫	噤	嘯	<u>暶</u>	噪	嚆	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
53–70	9A-90	嚼	壃	囃	囀	囈	囎	囑	囓	П	钽	囹	圀	囿	圄	圉	
54–20	9A–9E		圈	或	圍	圓	團	圖	嗇	睘	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	鸓	壥
54–60	9A–DE	壜	壤	壟	壯	壺	壹	壻	壼	壽	夂	夊	复	夛	梦	夥	夬
54-70	9A–EE	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	奢	奠	奥	奬	奩	
55–20	9B–3F		奸	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	娶	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	孑	孕	孚	孛	孥	孩	孰	孳	孵	學	斈	孺	}
55–60	9B–80	它	宦	宸	寃	寇	寉	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
55–70	9B–90	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	Ľ	尹	屁	屆	屎	屓	
56–20	9B–9E		屐	屏	孱	屬	屮	乢	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	差	嵶	嶇

コー	- K												_	~	_	_	_
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
56–50	9B–CE	嶄	嶂	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	巓	絲	巖	>>
56–60	9B–DE	巫	口	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	Ļ	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	廾	弃	弉	彝	彜	4	弑	吲	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯
57–40	9C–5F	彑	彖	彗	彙	纟	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	怙	恂	怩	怎	怱	怛	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	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	蝹	愕	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱	愍	愎
58–40	9C–BE	慇	愾	慇	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	幝
58–60	9C–DE	憊	憑	憫	基	懌	懊	應	懷	懈	懃	幧	憺	懋	罹	懍	懦
58–70	9C–EE	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	戉	戍	戌	戔	戛	
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	摰	摶	摎	攪	撕	撓	撥	撩	撈	撼	

コー	- K						_		_				_	~	_	_	
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
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	攘	攜	攅	攤	肈	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	昊
5A-60	9D–DE	昃	旻	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	日	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	棗	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
5C-60	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	蘖	櫺	欒	欖	機響	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

コー	- ド												ъ	- C	ъ		
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
5D-50	9F–6F	殪	殫	殯	殲	殱	兌	殷	殼	毆	毋	毓	毟	毬	毫	毳	毯
5D-60	9F–80	麾	氈	呰	ŲΓ	氛	氤	氣	汞	汕	辻	띘	沂	沍	沚	沁	沛
5D-70	9F–90	汾	끴	汳	沒	沐	늹	泱	泓	沽	叞	爲	浜	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	泹	淆	淬	凇	渹	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭
5E-50	9F–CE	湮	渮	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	羰	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	灓	滲	漱	滯	漲	滌	
5F-20	E0–3F		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	泇	潯	潛	濳	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	E0-80	烙	焉	烽	焜	焙	煥	煕	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	爿	牀	牆
60–30	E0–AE	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	狆	狄
60–40	Е0-ВЕ	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩
60–50	Е0-СЕ	猥	猾	奬	獏	默	獗	獪	獨	獰	潤	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	

コー	- ド												_	~	_	_	
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
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	諨	疆	疇	畴	뻬	豐	暨	疔	疚	넦	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	晢	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	矜	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	秘	祓	祺	祿	禊	禝	禧	齌	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	穣	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	笺	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	篆
64–40	E2–BE	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簣	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣

コー	- ド													~	_		
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
64–50	Е2-СЕ	簧	簪	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	籘	籟	籤	籖
64–60	E2–DE	籥	籬	籵	粃	粐	邂	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹
64–70	E2–EE	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	糢	霽鬲	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	罕	罔	罘	罟	罠	罨	罩	罧	罸
66–30	Е3–АЕ	羂	羆	羃	羈	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	羮	羶
66–40	Е3–ВЕ	羸	譱	翅	翆	翊	翕	翔	翡	剪	翩	医	翹	飜	耆	耄	耋
66–50	Е3–СЕ	耒	耘	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	聚	聟	聢	聨
66–60	E3–DE	聳	聲	聰	聶	聹	聽	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	冐	肬
66–70	Е3–ЕЕ	胛	胥	胙	胝	胄	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	緣	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	朻	芫	芟	芻	芬	苡
67–70	E4-90	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	苞	茆	苜	茉	苙	

コー	- ド												ъ		ъ	Б	
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
68–20	E4–9E		茵	垣	茖	玆	茱	荀	茹	荐	枓	茯	拟	茗	茘	莅	莚
68–30	E4–AE	莪	緧	莢	쐗	茣	莎	莇	莊	茶	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
68–40	E4–BE	萓	菫	菎	菽	萃	嵙	萋	菁	쀼	嵔	菠	菲	弉	萢	萠	莽
68–50	E4–CE	萸	蔆	菻	葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	葮	蒂	葩	葆	萬
68–60	E4–DE	葯	葹	萵	蓊	葢	兼	蒿	蒟	蓙	蓍	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	趣
68–70	E4–EE	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	糝	蔬	蔟	帶	蔔	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈	
69–20	E5–3F		蕁	蘂	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊	薨	蕭	薔	薛	藪	薇
69–30	E5–4F	薜	蕷	蕾	薐	藉	薺	藏	臺	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	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蠎	蠑	蠖
6A-40	E5–BE	蠕	蠢	蠡	蠱	蠺	蠹	蠧	蠻	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁
6A-50	Е5–СЕ	衾	袞	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	袍	袤	袰	袿
6A-60	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	再	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	計	訖
6B-40	E6–5F	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	詈	詼	詭	詬	詢	誅

コー	- ド								_				_	~			
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
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	離	謔	鮰	諢	諷	諞	諛	謌	謇	縋	諡	謖	謐	謗	謠
6B-70	E6–90	謳	鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎	證	譛	譛	譚	譫	
6C-20	E6–9E		譟	譬	譯	譴	譽	讀	譿	讎	讒	譲	讖	讙	讚	谺	豁
6C-30	E6–AE	谿	豈	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	Е6–СЕ	賽	賺	賻	贄	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	贓	賍	贔	贖	赧
6C-60	E6–DE	赭	赱	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		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	Е7–СЕ	醫	醯	醪	醵	醴	醺	釀	釁	釉	釋	釐	釖	釟	釡	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	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
JIS	S-JIS	U	1	4	J	4	0	O		0	9	A	ь	C	ע	ш	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	鏖	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	鑾	钁	鑿	門	肥	閊	閔	閖	閘	閙
6F–60	E8-80	閠	閨	閧	閭	閼	閻	閹	閾	闊	濶	闃	闍	闌	闕	闔	闖
6F-70	E8–90	關	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	靈	靂	靉
70–50	Е8–СЕ	靜	靠	靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靻	鞁	靺	鞆	鞋	鞏
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	顯	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	馬區	驂	驀	驃
71–60	E9–80	騾	驕	驍	驛	驗	驟	驢	驥	驤	矔	馬馬	驪	骭	骰	骼	髀
71–70	E9–90	髏	髑	髓	體	髞	髟	髢	髣	髦	髯	髫	髮	髴	髱	髷	
72–20	E9–9E		髻	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鬣	鬥	鬧	鬨	鬩	鬪	麵	鬯	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

JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	\mathbf{C}	D	E	F
72–50	Е9–СЕ	鯰	鰕	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鰊	鰄	鰮	鰛	鰥	鰤	鰡
72–60	E9–DE	鰰	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	鶇	鵯	鵺	鶚	鶤	鶩
73–30	EA-4F	鶲	鷄	鷁	鶻	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鷭	鷯	鷽
73–40	EA–5F	鷃	鸛	鸞	鹵	鹹	鹽	麁	麈	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩
73–50	EA–6F	麸	麪	麭	靡	黌	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝	黠	黥	黨	黯
73–60	EA-80	黴	黶	贖	黹	黻	黼	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
73–70	EA-90	齔	齣	齟	齠	齡	齦	認齒	齬	齪	齷	齲	占	龕	龜	龠	
74–20	EA–9E		堯	槇	遙	瑤	凜	熙									
7.	I.	1		I	I	1	1	I									
JIS	- ド S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	1 纊	2 褜	3 鍈	4 銈	5 蓜	6 俉	7 炻	8 昱	9 精	A 鋹	B 曻	C 彅	D I	E 仡	F 任
JIS	S-JIS	0													,		
JIS 79–20	s-JIS ED–3F		纊	褜	鍈	銈	蓜	俉	炻	昱	棈	鋹	曻	彅	I	仡	仼
JIS 79–20 79–30	s-JIS ED-3F ED-4F	伀	纊	褜 伹	鍈佖	銈侒	蓜侊	俉	炻侔	昱	構	銀	曻俿	彅倞	偆	仡偰	任前
JIS 79–20 79–30 79–40	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F	伀傔	緩 仔 個	製 但	鍈 佖 兊	銈 侒 兤	む 代 宜	倍 侚 冾	炻 侔 凬	昱 俍 刕	構 偀 儿	銀	曻 俿 勀	彅 倞 勛		佐 偰 匆	任前
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50	s-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F	公	緩 仔 個 厓	製 伹 僘 厲	鍈 佖 兊 叝	銈 侒 兤 斐	・	倍 侚 冶 咊	炻 侔 凬 咩	昱	構	銀	身 。	彅 倞 勛 垬		佐 偰 匇 埇	任働を
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-80	公 集 卲 塚	6 付 目 単	製 伹 僘 厲 墲	鍈 佖 兊 叝 夋	銈 侒 兤 蓌 奓	郡 侊 冝 咜 奛	倍 何 冷 味 斎	炻 侔 凬 咩 奣	昱 俍 刕 哿 妤	精 偀 劜 喆 妹	銀	曻 俿 勀 坥 寀	彅 倞 勛 垬 甯		佐 偰 匆 埇 寬	任働を
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60 79–70	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-80 ED-90	公 集 卲 塚	緩 仔 僴 厓 増 岺	製 伹 僘 厲 墲 峵	鍈 佖 兊 叝 夋 崧	生 俊 兤	一	倍 侚 冾 咊 奝 嵂	炻 侔 凬 咩 奣 嵭	昱俍刕哿妤嶸	構	銀	异 dc	彅 倞 勛 垬 甯 弴	一	佐 偰 匇 埇 寬 德	任信知年
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60 79–70 7A–20	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-80 ED-90 ED-9E	公 傔 卲 塚 岦	緩 仔 僴 厓 増 岺 忞	製 伹 僘 厲 墲 峵 恝	鍈 佖 兊 叝 夋 崧 悅	銈 侒 兤 蓌 奓 嵓 悊	一	岳 侚 冾 咊 奝 嵂 惕	炻 侔 凬 咩 奣 嵭 愠	昱 俍 刕 哿 妤 嶸 惲	精 偀 劜 喆 妹 嶹 愑	銀	曻 俿 勀 坥 寀 弡 愰	彅 倞 勛 垬 甯 弴 憘		佐 偰 匇 埇 寛 徳 抦	任 偂 医 坋 尞 揵

コー	ード	0	-1	0	0	4	_	_	_	0	0	Α.	ъ	0	Ъ	ъ	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
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	<i>3</i> 3	茁	荢	荿	菇	菶	葈	蒴	蕓	蕙
7B-60	EE-80	蕫	﨟	薰	蘒	姓	蠇	裵	訒	訷	詹	誧	誾	諟	諸	諶	譓
7B-70	EE-90	譿	賰	賴	贀	赶	赳	軏	辸	逸	遧	郎	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	硣	鋕	鋠	鋓	錥	錡	鋻
7C-40	EE–BE	緈	錞	鋿	錝	錂	鍰	鍗	鎤	鏆	鏞	鏸	鐱	鑅	鑈	閒	隆
7C–50	EE-CE	隝	隝	隯	霳	霻	靃	靍	靍	靑	靕	顗	顥	飯	餇	餧	館
7C-60	EE-DE	馞	驎	髙	髜	魵	魲	鮏	鮱	鮻	鰀	鵬	鵫	鶴	鸙	黑	
7C-70	EE–EE		i	ii	iii	iv	٧	vi	vii	viii	ix	Х	_	-	•	17	
JIS	- ド S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
_	FA-3F		i	ii	iii	iv	٧	vi	vii	viii	ix	Х	I	П	Ш	IV	V
_	FA-4F	VI	VII	VIII	IX	Х	_	ļ	•	v	(株)	No.	TEL	.:	纊	褜	鍈
	FA-5F	銈	蓜	俉	炻	昱	棈	鋹	曻	彅	-	仡	仼	伀	伃	伹	佖
_	FA-6F	侒	侊	侚	侔	俍	偀	倢	俿	倞	偆	偰	偂	傔	僴	僘	兊
_	FA-80	兤	冝	冾	凬	刕	劜	劦	勀	勛	匀	匇	玉	卲	厓	厲	叝

咊 咩

嬳

FA-90

咜

哿

喆

坙 坥 垬 埈 埇

增墲

塚

绤

コー	ード		4	0		,	_	C	_	0		A	ъ	C	ъ	ъ	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
_	FA–9E		夋	奓	奛	奝	奣	妤	妹	孖	寀	甯	寘	寬	尞	岦	岺
_	FA-AE	峵	崧	詔	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	昀	盺	따	昉	昮	眪	昤	晥	晗	晙	晴	晳	暙	暠	瞕	瞦
_	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	皂	皜	皞	皛	皦	益	睆	劯	砡	硎	硤	硺	礰	礼	神
_	FB-80	祥	禔	温	禛	竑	竧	靖	竫	箞	精	絈	絜	綷	綠	緖	繒
_	FB-90	罇	羡	33	茁	荢	荿	菇	菶	葈	蒴	蕓	蕙	蕫	﨟	薰	
_	FB–9E		蘓	甡	蠇	裵	訒	訷	詹	誧	誾	諟	諸	諶	譓	譿	賰
_	FB–AE	賴	醇貝	赶	赳	軏	返	逸	遧	郎	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	銬	鋕	鋠	鋓	錥	錡	鋻	鋍	錞	鋿	錝
_	FB-DE	錂	鍰	鍗	鎤	鏆	鏞	鏸	鐱	鑅	鑈	閒	隆	隝	隝	隯	霳
_	FB-EE	靊	靃	靍	靍	靑	靕	顗	顥	飯	餇	餧	館	馞	驎	髙	
_	FC-3F		髜	魵	魲	鮏	鮱	鮻	鰀	廌	鵫	鶴	鸙	黑			