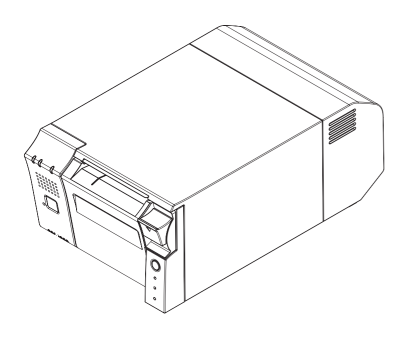


# TM-T70II-DT

# 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。

## OS のプレ インスト 一 ル情報

本製品のプレインストール情報とリカバリー方法について 説明します。

## ユーティリティ

本製品に搭載されているユーティリティと、使い方について 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

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®、ESC/POS® はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

Microsoft<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> 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。

© 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



## お願い

お客様に必ず行っていただきたい内容を示しています。

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、ネジったり、引っ張ったりしない。
  - \* 熱器具の近くに配線しない。
  - \* 電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない。
  - \* 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む。
- **必ず指定されている電源をお使いください。** 他の電源を使うと、火災のおそれがあります。
- **電源コードのたこ足配線はしないでください。** 火災のおそれがあります。電源は家庭用電源コンセント(交流100ボルト)から直接取ってください。
- 煙が出たり、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。
- **湿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があります。
- ロール紙出口部のマニュアルカッターに、故意に手指などを押し付けると、怪我をするおそれがあります。
- 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。

## 無線 LAN (OT-WLO1) の安全上のご注意



- 心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。
- お使いの前に、心臓ペースメーカーを使用した人が近くにいないことを確認してください。
- **医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。** お使いの前に、医療機器が近くにないことを確認してください。
- 飛行機での使用は国によって制限される場合があります。
- お使いの前に、制限がないかを十分確認した上で、お使いください。 ● 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。** けがや火災のおそれがあります。



- 0T-WL01 は屋内専用です。
- OT-WL01 はエプソン製 TM インテリジェントプリンター専用です。その他の装置などに装着すると、コンピューターの故障や破損、誤作動の原因となります。
- 0T-WL01(ソフトウェア含む)は日本国内仕様です。国外に持ち出して使用しないでください。
- 電波防護指針に従い電磁波曝露の影響を最小限にするために、機器のアンテナと人体との距離 を 20cm 以上離して使用してください。
- 高温・多湿になるところに、放置しないでください。 特に窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に長時間放置すると故障や変形の原因となります。
- 水に濡らさないでください。 故障の原因になります。
- 電子レンジの近くで使用しないでください。 電子レンジから発生される電磁妨害により、正しく無線通信できなくなります。
- 落としたり、衝撃を加えたり、重いものを上に載せたりしないでください。

#### 無線 LAN (OT-WLO1) の使用上のご注意

#### 無線 LAN ケーブルセット (OT-WL01) の無線設備について

OT-WLO1 には、電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

設備名: WN7512BEP

認証番号: 007WWCUL0597

007GZCUL0598

#### 周波数について

OT-WLO1 は、2.4GHz 帯の「2.412GHz ~ 2.484GHz」にて使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

この無線機器は、2.4GHz 帯を使用します。DS-SS、OFDM 変調方式を採用し、 与干渉距離は 40m です。



#### 周波数についてのご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡頂き、混信回避のための処置など(たとえば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干 渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、弊社の POS 製品インフォメーション センターまでお問い合わせください。



上記の内容が記載されている注意ラベルが OT-WLO1 に同梱されていますので、プリンターの目に付く場所に貼り付けてください。

#### 電波法による規制

電波法により次の行為は禁止されています。

- 改造および分解(アンテナ部分を含む)
- 適合証明ラベルの剥離

#### 無線LAN使用時のセキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### • 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### • 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、次の行為をされてしまう可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウィルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

#### SSID(Service Set Identifier) の設定に関するご注意

セキュリティー保護のため、SSID の設定に関する以下の注意事項を守ってください。

- SSID を初期設定から変更すること
- 所有者が特定できるような文字列を SSID に設定しないこと

#### 暗号化キーの設定に関するご注意

セキュリティー保護のため、暗号キーの設定時には、以下の注意事項を守ってください。

- なるべく辞書に載っている単語を使わないこと
- 無意味な英数字と記号を組み合わせること
- 少なくとも 13 文字以上、できれば 20 文字以上の文字列を使用すること

# 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。

# 本書について

## 本書の目的

本書では、POS/オーダーエントリーシステムやその他レシート発行システムの開発、設計、設置、またはプリンターアプリケーションの開発、設計に必要なすべての情報を、開発技術者に提供します。

## 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 OSのプレインストール情報

第4章 ユーティリティ

第5章 アプリケーション開発情報

第6章 製品の取り扱い

付録 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	4
注意事項	
無線 LAN(OT-WL01) の安全上のご注意	
無線 LAN(OT-WL01) の使用上のご注意	5
■ 使用制限	7
■本書について	8
本書の目的	8
本書の構成	8
■もくじ	9
製品概要	13
■特長	13
システ ム接続例	15
■製品構成	21
モデ ル	21
アクセサリー	
関連マニュア ル	
周辺機器	22
■各部の名称と働き	
コントロールパネル	
ストレージアクセス LED とステータス LED.	
コネクター	
■プリンターの機能	
エラーステータス	27
NV メモリー (Nonvolatile Memory: 不揮発性	0.0
メモリー)	
■製品仕様	
外部への電源容量	
ソフト ウェア仕様	
印字仕様 文字仕様	
の 印字領域	
印字位置とカッターの位置	
用紙仕様	36
環境仕様	
外形寸法図	
AC アダプター ,TAC ケーブ ル(AC-170)	
■ オプショ ン仕様	
無線 LAN ケーブルセット (OT-WL01)	
カスタマーディスプレ イ (DM-D110J)	41

セット アップ	43
■ ePOS-Device の更新	44
■ セット アップの流れ	
■ 本製品の設置	50
設置上の注意	
固定用テープ(型番:DF-10)の貼り付け	51
■ AC アダプターの接続	
AC アダプターの接続手順	
■メモリースイッチ / レシート エンハンスメ	
トの設定	
機能	
■ 0S の初期設定	
■ ePOS-Device の有効化 / 無効化	
■ ネット ワークへの接続	
イーサーネット 接続の場合無線 LAN 接続の場合	
■ ドライバーと アプリケーションのインスト	
ル	
ドライバーのインストー ル	
アプリケーションのインストール	
■ サービスの起動設定	
■ サーバーダイレクト プリント の設定	
■スタイルシートと Web コンテンツの登録	
Web コンテンツの登録	
■ デバイス制御スクリプト ファイルの登録	
■カスタマーディスプレイの接続	
カスタマーディスプレ イの設定カスタマーディスプレ イの接続	
■外部機器の接続	
マウス、キーボードの接続	
ディスプレイの接続	
プリンターの接続	
POS 周辺機器の接続 キャッシュドロアーの接続	
■ デバイスの設定	
カスタマーディスプレ イの設定	80
キー入力デバイスの登録シリアル通信デバイスの登録	
その他のデバイスの登録そ	
■ プリンターの設定	86
登録方法	86

■コネクターカバーの取り付け	90	■ ePOS-Device API を利用したシステ <i>ム</i> の	
■コネクターカバーの取り外し	91	開発情報	133
		外部機器	
		アプリケーションの開発情報	134
0S のプレインスト ― ル情報	<b>₹</b> 93	■ ePOS-Device XML を利用したシステ <i>Lの</i> 開発情報	
■ Windows Embedded POSReady 2009	93	外部機器	
プレ インスト 一 ル情報	93	アプリケーションの情報	136
SSD のバージョン		■ OFSC-Print を利用したシステ ムの	
リカバリー	94	開発情報	137
		外部機器	
		アプリ ケーショ ンの情報	138
ユーティリティ	97	■ サーバーダイレクト プリントを利用した	
_ , , , , ,	0 /	システ ᠘の開発情報	139
■ EPSON TMNet WebConfig	97	外部機器	
EPSON TMNet WebConfig の起動	97	アプリケーションの情報	140
- 情報 - 現在の状態	98	■プリンターの設定・確認モード	141
情報 - 環境設定 - ネット ワーク		セルフテストモード	141
情報 - 環境設定 - 時刻		16 進ダンプモード	
設定 - Web サービス設定 - 起動設定 設定 - Web サービス設定 - プリンター		NV グラフィックス情報印字モード	
設定 - Web リーころ設定 - ブリンダー 設定 - Web サービス設定 - ディスプレ		レシートエンハンスメント情報印字モード	
設定 - Web サービス設定 - キー入力デ		メ モリースイッチ設定モード	145
設定 - Web サービス設定 - シリアル通			
設定 - Web サービス設定 - その他			
設定 - Web サービス設定 - 登録と削除		製品の取り扱い	. 147
設定 - Web サービス設定 - 更新設定 設定 - Web サービス設定 - ダイレクト	109		
プリント	110	■ 電源のオン <i>/</i> オフ	
設定 - Web サービス設定 - ステータス		電源のオン	
設定 - 環境設定 - TCP/IP( 有線 LAN)		電源のオフ	
設定 - 環境設定 - 無線 LAN		強制終了	
設定 - 環境設定 - TCP/IP 設定 (無線 L/		■ プリンターの操作	
設定 - 環境設定 - 時刻設定 設定 - 管理設定 - 設定の保存と復元		プリンターのリセット	
設定 - 管理設定 - 初期化		ロール紙のセットと交換	
設定 - 管理設定 - ログ	119	ロール紙が詰まったときは	
設定 - 管理設定 - Web サービス機能の		■ スピーカーの音量調節	150
設定 - 管理設定 - 管理情報		■ 外装面のクリーニング	150
設定 - 管理設定 - パスワード		■ サーマルヘッドのお手入れ	150
■ TM-T70II Utility	123	■外部機器との接続	151
		■輸送時の処置	
アプリケーション開発情報	125	■	132
		, I AS	4 = 0
■システ ムごとの開発情報		付録	. 153
ダウンロード		■文字コード表	153
■ PC-POS システ ムの開発情報	126	<b>■ ステコード 2</b> 全ページ共通	
インターフェイスと外部機器	126	全へ一ン共通 ページ 0 (PC437: USA, Standard Europe)	
デバイスの制御方法		ページ 1 (カタカナ)	
ESC/POS コマンド		ページ 2 (PC850: Multilingual)	
1 115 11 1 1	1.37		

	(PC860: Portuguese)157
	(PC863: Canadian-French)158
ページ 5	(PC865: Nordic)159
ページ 11	(PC851: Greek)160
ページ 12	(PC853: Turkish)161
ページ 13	(PC857: Turkish)162
ページ 14	(PC737: Greek)163
ページ 15	(ISO8859-7: Greek)164
ページ 16	(WPC1252)165
ページ 17	(PC866: Cyrillic #2)166
ページ 18	(PC852: Latin2)167
ページ 19	(PC858: Euro)168
ページ 20	(KU42: Thai)169
ページ 21	(TIS11: Thai)170
ページ 26	(TIS18: Thai)171
ページ 30	(TCVN-3: Vientamese)172
ページ 31	(TCVN-3: Vientamese)173
ページ 32	(PC720: Arabic)174
ページ 33	(WPC775: Baltic Rim)175
ページ 34	(PC855: Cylillic)176
ページ 35	(PC861: Icelandic)177
ページ 36	(PC862: Hebrew)178
ページ 37	(PC864: Arabic)179
ページ 38	(PC869: Greek)180
ページ 39	(ISO8859-2: Latin2)181
ページ 40	(ISO8859-15: Latin9)182
ページ 41	(PC1098: Farci)183
ページ 42	(PC1118: Lithuanian)184
ページ 43	(PC1119: Lithuanian)185
ページ 44	(PC1125: Ukranian)186
ページ 45	(WPC1250: Latin 2)187
ページ 46	(WPC1251: Cyrillic)188
ページ 47	(WPC1253: Greek)189
ページ 48	(WPC1254: Turkish)190
ページ 49	(WPC1255: Hebrew)191
ページ 50	(WPC1256: Arabic)192
ページ 51	(WPC1257: Baltic Rim)193
ページ 52	(WPC1258: Vientamese)194
ページ 53	(KZ1048: Kazakhstan)195
ページ 255	
国際文字セ	zット197
日本語フォ	- ント198

# 製品概要

本章では、製品の特長および仕様について説明しています。

## 特長

TM-T70II-DT は、サーマルレシートプリンター TM-T70II に、補助記憶装置と Windows 制御のコントローラーを内蔵した、高機能プリンターです。カスタマーディスプレイ、TM プリンターやバーコードスキャナーなどの POS 周辺機器をコントロールできます。

以下のような特長があります。

- サーマルレシートプリンター TM-T70|| とコントローラーを一体化しています。
- コントローラー部は、Intel®ATOMプロセッサを使用したPCアーキテクチャを採用しています。
- OS には Windows Embedded POSReady 2009 を採用し、WindowsPC としての機能を提供しています。
- USB、シリアルインターフェイスの外部機器 (タッチパネル付き LCD ユニット、キーボード、MSR等) を接続可能です。
- シリアル ATA 記憶装置 (SSD) を内蔵しています。POS アプリケーションやデータベースで使用できます。
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の LAN 通信機能を標準搭載しています。オプションで無線 LAN にも対応しています。
- Web アプリケーションから、直接印刷したり、POS 周辺機器をコントロールできます。(ePOS-Device API)
- 本製品のApache HTTP Server に、サーバーサイドスクリプト (php、またはPerl) のWebアプリケーションを配置可能です。また、SQLite データベースも使用できます。
- Web コンテンツを本製品のWeb サーバーに搭載する場合、別のサーバーからコンテンツを定期的に取得することができます。(Web コンテンツ自動更新)
- iOSやAndroidのネイティブアプリケーション(モバイル端末など)から、直接印刷したり、POS周辺機器をコントロールできます。(ePOS-Device XML)
- 本製品から定期的に Web サーバーにアクセスして、取得したデータを印刷する、サーバーダイレクトプリントに対応しています。
- Web サーバーヘプリンターのステータスを通知する、ステータス通知機能を搭載しています。
- OFSC\*機器標準接続規格に準拠した XML データを受信して印刷する、OFSC-Print に対応しています。
- Thin-Client 環境に必要なソフトウェアをプレインストールしており、仮想デスクトップ / アプリケーションのクライアントおよびプリンターとして使用できます。

\*OFSC(オープン·フードサービス·システム·コンソーシアム)

# 本体プリンターの特長

- 高速印字が可能 (最大印字速度 250mm/s) です。
- 多階調グラフィック印刷が可能です。
- ロール紙を投げ込むだけで簡単に紙セットが可能です。
- メンテナンスカウンター機能を搭載しています。
- 用紙節約機能を搭載しています。

## システム接続例

以下のように、多様なシステム構築ができます。

- PC-POS システム (15ページ)
- Web アプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御 (16 ページ)
- タブレット端末のアプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御 (17 ページ)
- 飲食業界向けの POS / オーダーエントリーシステムで使用 (18 ページ)
- 遠隔地(インターネット経由など)のサーバーから、印刷データを取得して印刷(19ページ)
- 仮想環境のクライアント (20ページ)

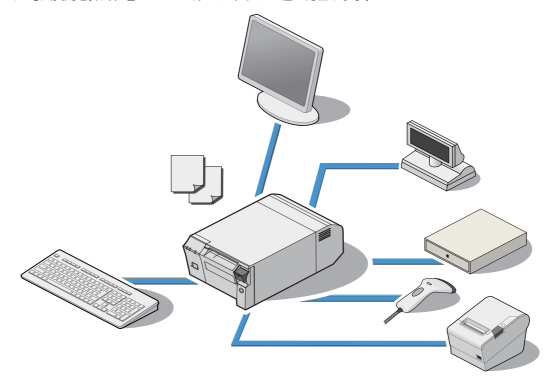
## PC-POS システム

TM-T70II-DT に、POS アプリケーションをインストールし、タッチパネル付きディスプレイやバーコードスキャナーを接続して、シンプルな POS システムを構築できます。

OS は Windows ベースで、SATA SSD を内蔵しています。Windows ドライバー (APD)、UPOS ドライバーをインストールできます。

従来の Windows ベースの PC-POS システムをそのまま移行することもできます。

システムの導入費用を抑え、省スペースで、メンテナンス性が向上します。



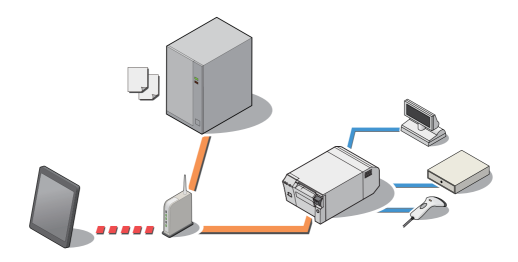
# Web アプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御

ePOS-Device API をサポートしています。Web アプリケーションから、印刷、およびデバイスの制御 (カスタマーディスプレイへの表示や POS 周辺機器からの入出力) が可能です。

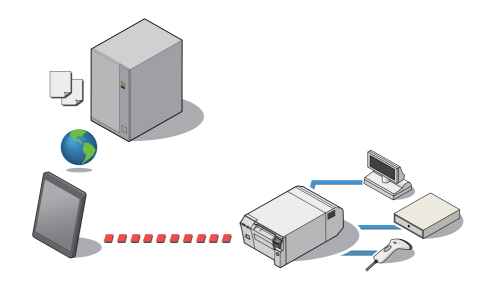
カスタマーディスプレイ、バーコードスキャナー、USB 機器、シリアル機器などを同じ API 体系で制御できます。 また、API をカスタマイズして、機器のコマンドを送受信することもできます。

コンピューター、スマートフォンやタブレット端末などの Web ブラウザーから制御できます。

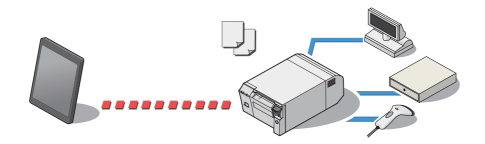
#### ● 接続例 1



#### • 接続例 2



#### • 接続例3



## タブレット 端末のアプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御

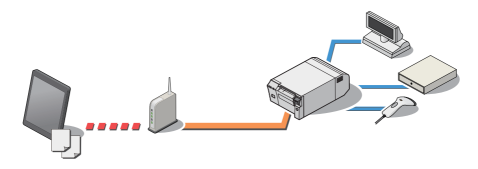
ePOS-DeviceXML をサポートしています。タブレット端末のアプリケーションから、印刷、およびデバイスの制御(カスタマーディスプレイへの表示や POS 周辺機器からの入出力)が可能です。

カスタマーディスプレイ、バーコードスキャナー、USB 機器、シリアル機器などを同じ体系で制御できます。カスタマイズして、機器のコマンドを送受信することもできます。

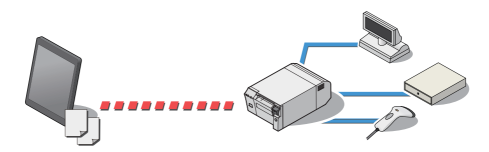
スマートフォンやタブレット端末などのアプリケーションから、ソケット通信で制御します。

HTTP 通信ができ、XML データを扱える環境の場合、OS のアプリケーションから、ソケット通信で制御できます。

接続例 1



#### • 接続例 2



## 飲食業界向けの POS / オーダーエント リーシステムで使用

OFSC-Print をサポートしています。Web サービスの環境で動作します。

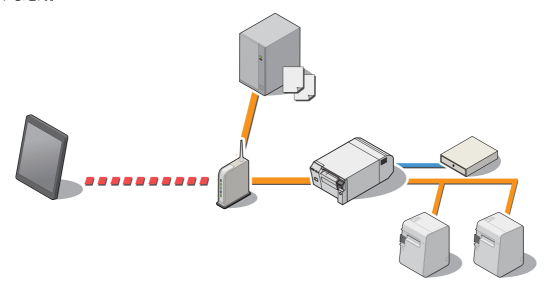
Web ブラウザーが搭載されている端末から、ネットワーク環境内の本製品に印刷できます。

OFSC 機器標準接続規格に準拠してデバイスを制御します。

印刷レイアウトは、XML スタイルシートで任意のフォーマットに定義できます。

TM プリンターを 20 台まで制御できます。また、1 台のプリンターに故障などトラブルが発生しても、他の TM プリンターから迂回して印刷できます。

プリンターとキャッシュドロアーのみサポートしています。カスタマーディスプレイやバーコードリーダーはサポートしていません。

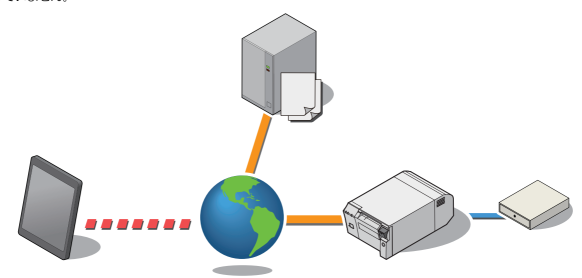


## 遠隔地(インターネット経由など)のサーバーから印刷データを取得して印刷

サーバーダイレクトプリント(プリンターが Web サーバーにデータを要求し、取得して印刷する機能)をサポートしています。

アプリケーションは、プリンターからの要求に応じて印刷するデータを返信するだけで印刷できます。

Web サーバーがグローバルIP アドレスを取得していれば、インターネット経由で遠隔地からも印刷可能です。 プリンターとキャッシュドロアーのみサポートしています。カスタマーディスプレイやバーコードリーダーはサポートしていません。

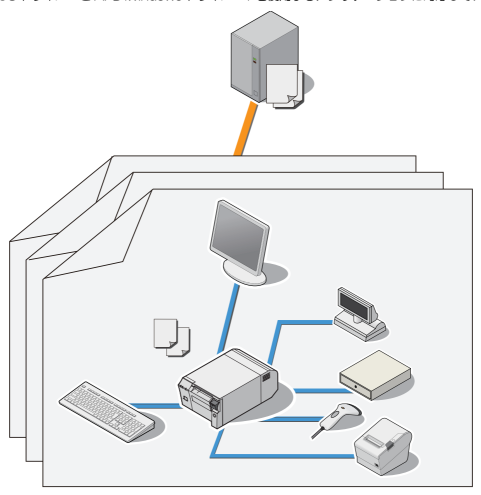


## 仮想環境のクライアント

仮想デスクトップ、仮想アプリケーションのクライアントとして使用できます。

Citrix XenServer/Client、VM Ware、Microsoft の Hyper-V/App-V に対応しています。

印刷は、UPOS ドライバーと APD(Windows ドライバー) を使用するアプリケーションに対応しています。



# 製品構成

## モデル

ロール紙の紙幅とボディーカラーを組み合わせたモデルが設定されています。

- 80mm 幅、白色モデル
- 80mm 幅、黒色モデル
- 58mm 幅、白色モデル
- 58mm 幅、黒色モデル

## アクセサリー

## 付属品

- AC アダプター,T(型番: M284A)
- AC ケーブル\*1
- コネクターカバー
- □ール紙(動作確認用)
- リカバリーディスク
- ユーザーズマニュアル
- 製品保証書\*1
- \*1 仕様/地域によって異なる場合があります。

#### オプション

- 無線 LAN ケーブルセット (型番:OT-WLO1)
- カスタマーディスプレイ (型番: DM-D110J)
- プリンター固定用テープ (型番:DF-10)

## 関連マニュ アル

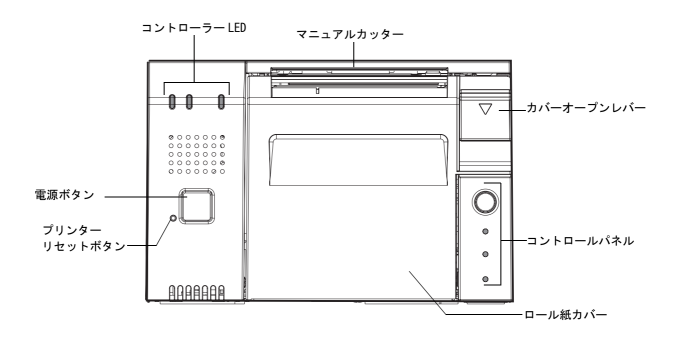
- TM-T70II-DT 詳細取扱説明書(本書)
- TM-T70II-DT ユーザーズマニュアル
- ePOS-Device API ユーザーズマニュアル
- ePOS-Device XML ユーザーズマニュアル
- サーバーダイレクトプリントユーザーズマニュアル
- OFSC-Print ユーザーズマニュアル
- TM-DT Thin-Client システムセットアップガイド
- TM-DT シリーズ簡単キッティングガイド

各システムの詳細は 125 ページ「アプリケーション開発情報」 または各システムのマニュアルを参照してください。

## 周辺機器

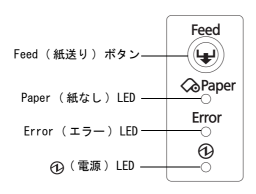
本製品に接続できる POS 周辺機器などの外部機器は、使用するシステムによって異なります。詳細は、125 ページ「システムごとの開発情報」を参照してください。

# 各部の名称と働き



名称	説明
電源スイッチ	本体の電源をオン / オフします。 長押しすると、強制的に電源オフされます。
プリンターリセットボタン	プリンタ一部をリセットします。コントローラー部はリセットされません。
カバーオープンレバー	ロール紙カバーを開けます。
ロール紙カバー	ロール紙のセット / 交換時にこのカバーを開けます。
コントローラー LED	コントローラー部の状態を表示します。
マニュアルカッター	ロール紙を手でカットするためのカッターです。
コントロールパネル	紙送りボタンと、プリンター部の状態を表示する LED です。

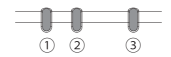
# コントロールパネル



名称	状態	説明	
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。押し続けることで、連続的に紙送りを行うことができます。	
Paper(紙なし)LED	消灯	ロール紙が十分に残っている	
	点滅	[セルフテスト接続待ち]または[マクロスイッチ ON 待ち]	
	点灯	ロール紙の残量が少ないとき、またはロール紙が無くなった	
Error(エラー)LED	消灯	通常時(オンライン中)	
	点灯	<ul> <li>電源オン直後、またはリセット直後(オフライン状態) 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。</li> <li>ロール紙の終わりを検出し、印字が停止した(オフライン状態) 新しいロール紙に交換してください。</li> </ul>	
	点滅	エラー発生(点滅パターンについては 27 ページ「エラーステータス」 を参照してください。)	
① (電源)LED	点灯	電源オン状態	
	消灯	電源オフ状態	

# ストレージアクセス LED とステータス LED

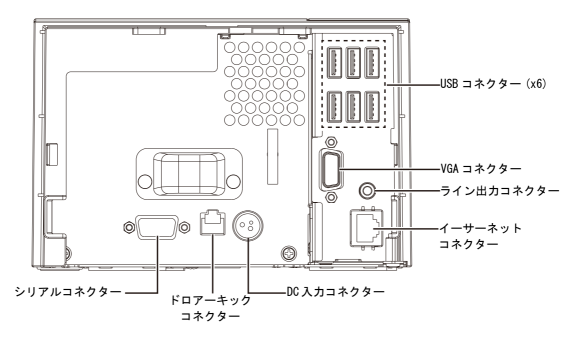
コントローラー部の状態を表示します。



名称	状態	説明
①ステータス LED(緑)	点灯	電源オン時
	点滅(約1秒間隔)	スタンバイ
	消灯	電源オフ時
②ステータス LED( 橙 )	点滅(約1秒間隔)	OS 起動シーケンス時 ● SSD ヘアクセスを行っているため、電源をオフにしない でください。データを破損する可能性があります。
	点滅(約 160ms 間隔)	CPU 高温警告発生時  ・ 故障が発生しているため、弊社までご連絡ください。
③ストレージアクセス LED	点灯	補助記憶装置へのアクセス

## コネクター

ケーブルはすべて、プリンター背面にある接続パネルに接続します。



名称	説明
ドロアーキックコネクター	キャッシュドロアーを接続します。
イーサーネットコネクター	本製品をネットワークに接続します。
USB コネクター	USB インターフェイスの外部機器を接続します。
DC 入力コネクター	AC アダプター, T を接続します。
VGA コネクター	ディスプレイを接続します。
シリアルコネクター	シリアルインターフェイスのシリアル通信デバイスを接続します。
ライン出力コネクター	外部スピーカーを接続します。

# プリンターの機能

## 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。エラーLEDの点滅パターンを確認してください。

## 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  →   ← 約 160 ms	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電源再投入により復帰可能

## 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。



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	
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	◆ 約 2. 56 s →

## NV メモリー(Nonvolatile Memory: 不揮発性メモリー)

本製品のプリンター部には NV メモリーを搭載しており、電源をオフしてもデータを保持します。 NV メモリーには、以下のメモリー領域があります。

- NV グラフィックスメモリー
- ユーザー NV メモリー
- メモリースイッチ
- 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



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 、**注意** 成してください。

#### NV グラフィックスメモリー

レシートに印字するお店のロゴなどのグラフィックを複数登録できます。

グラフィックスを登録するには、TM-T70II Utility を使用してください。

登録したグラフィックは、TM-T70II Utility または NV グラフィックス情報印字機能を使って印刷する事によって確認できます。

参考

- TM-T70|| Utility の詳細は、TM-T70|| 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機能の詳細は、143 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

使用している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などを、テキストデータで保存し、必要なときに読む事ができます。ESC/POS コマンドを使用して、テキストデータの保存および読み込みを行います。

参考

コマンドの詳細は、ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドを参照してください。

#### メモリースイッチ

メモリースイッチは、各種の機能を設定できます。詳細は、53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)

グラフィックを、ロゴとしてレシートの初めと終わりに自動的に印刷するように登録できます。 詳細は、53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 (コードページ: Page 255) に登録することによって、印字できます。

参考

文字コード表については、153ページ「文字コード表」を参照してください。

#### メンテナンスカウンター

プリンター稼働開始からの紙送り行数、オートカッター動作回数、製品稼働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。TM-T70II ユーティリティーやセルフテストを使って、確認できます。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。

# 製品仕様

	項目	仕様	
CPU	使用可能 CPU	Intel® Atom <sup>TM</sup> Processor N2600 (1MB Cache, 1.6 GHz)	
メモリ	メインメモリ	2 GB, DDR3-800, SO-DIMM スロット	
	BIOS	SPI Flash 4MB	
Chipset	1	Intel® MN10	
ビデオコントロ	1ーラー	CPU 内蔵	
補助記憶装置		SATA SSD (16GB)	
インター フェイス	イーサーネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1port (RJ-45) Support Wake On LAN Network boot	
	USB	外部: USB2.0 × 6 (High/Full/Low speed 対応) 内部: USB2.0 × 1(プリンタ接続用)	
	シリアル	外部 : x1 (D-sub 9pin オス )	
	VGA	外部 : x1 (D-sub 15pin メス)	
	ドロアー	外部:x1 (RJ126pin)	
	ライン出力 (サウンド機能)	内蔵スピーカーに出力 外部:x1(ライン出力)	
RTC/CMOS /	ックアップ電池	リチウム電池により RTC をバックアップ	
スピーカー		モノラルスピーカー内蔵	
本体プリン	111/112 仕様	サーマルレシートプリンター 250mm/s ロール紙 (58mm)	
ター	101/102 仕様	サーマルレシートプリンター 250mm/s ロール紙 (80mm)	
ソフトウェア	BIOS	AMI BIOS (ACPI 2.0/APM 1.2 / Plug&Play 対応)	
	OS	Windows® Embedded POSReady 2009	
	デバイス制御ソフト	ePOS-Device	
	ウェア 	USB ポートコントローラー(シンクライアント対応)	
電源仕様 (専用 AC アダプター)		AC100V - AC240 V / 50Hz - 60 Hz	
本体消費電力		13 W (非印刷時) / 47 W (印刷時)	
外形寸法		172 mm(W) x 290 mm(D) x 114mm(H) (コネクターカバーを含む)	
ケース色		白色、黒色	
質量(ロール紙	<u></u> (含まず)	2.8 kg	

# 外部への電源容量

ポート	電源	供給能力
USB	DC 5V	各 500 mA
ドロアー	DC 24V	1A

# ソフト ウェ ア仕様

印刷制御	ePOS-Device API、ePOS-Device XML、OFSC-Print、サーバーダイレクトプリント(ドライバーは不要です。)	
TM プリンター、 POS 周辺機器制御ドライバー	<ul> <li>APD 5.00 (TM-T70II-DT 用 Windows プリンタードライバー)</li> <li>APD4.54a (カスタマーディスプレイおよびほかのTMプリンター用Windowsプリンタードライバー)</li> <li>OPOS 2.70J R10</li> <li>OPOS for .NET Version 1.12.9J</li> </ul>	
Web アプリケーション	以下のサーバーサイドスクリプトを利用可能です。 • PHP ver. 5. 4. 5 • Per I ver. 5. 12. 4 また、サーバーサイドスクリプトによる SQLite データベースアクセスが可能です。	
ユーティリティー	<ul> <li>EPSON TMNet WebConfig</li> <li>ePOS-Device で制御するデバイスの登録</li> <li>Web コンテンツの登録設定</li> <li>サーバーダイレクトプリント、ステータス通知機能の設定</li> <li>各種管理機能</li> </ul>	
SSD 書込み保護ツール	WriteFilter ユーティリティ	
機種制御可能プリンター	<ul> <li>UB-E02、UB-E03、または UB-R03 を搭載した以下のプリンター         * TM-T88V         * TM-T70         * TM-T90         * TM-T90KP         * TM-L90     </li> </ul>	
台数	最大 20 台	

# 印字仕様

		58mm モデル	80mm モデル
印字方式		ラインサーマル	
カット方式		パーシャルカット(左端1点切り残し)	
ドット密度		203 dpi	
紙送り方式		フリクションフィードによる1方向送り(バックフィードなし)	
最大印字幅		52 mm、416 ドット	72 mm、576 ドット
印字桁数	フォントA (12 × 24)	34 桁	48 桁
	フォントB (9 × 17)	52 桁	72 桁
	漢字フォント A (24 × 24)	17 桁	24 桁
	漢字フォントB (16 × 16)	26 桁	36 桁
最大印字速度*		250 mm/s	
改行幅		3.75 mm (工場出荷時設定、コマンドにより変更可能)	
文字間スペース		0.25mm (2 ドット)	

dpi: 25.4 mm あたりのドット数 (dots per inch)

\* 24V、25 °C、標準印字濃度の場合。



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

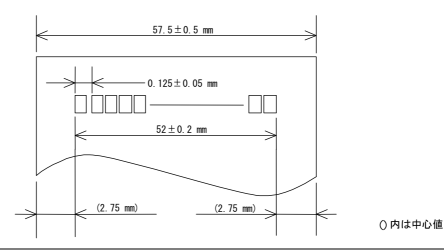
1		+	
文字種		英数字: 95 文字	
			3ページ(ユーザー定義ページ含む)
		国際文字:18 セット	
		JIS(JISX0208-1990)6879 文字	
		特殊文字:845 文字	
		JIS ¬─ ド: 2D21 ~ 2D7E、7921 ~ 7C7E	
		シフト JIS コード: 8740 ~ 879D、ED40 ~ EEFC、FA40 ~ FC4E	
文字構成		フォント A (初期値): 12 × 24 (横 2 ドットスペースを含む)	
		フォントB:8×16(横2ドットスペースを含む)	
		漢字フォント A: 24 × 24	
		漢字フォント B: 16 × 16	
<u> </u>	¬ . > 1 A		
文字サイズ* 標準/縦倍角/ 横倍角/4倍角	フォント A	1. $25 \times 3.0$ mm/1. $25 \times 6.0$ mm/2. $5 \times 3.0$ mm/2. $5 \times 6.0$ mm	
	フォントB	0. $75 \times 2.0 $ mm/0. $75 \times 4.0 $ mm/1. $5 \times 2.0 $ mm/1. $5 \times 4.0 $ mm	
	漢字フォントA	$3.~0 \times 3.~0~\text{mm}/3.~0~\times 6.~0~\text{mm}/6.~0 \times 3.~0~\text{mm}/6.~0 \times 6.~0~\text{mm}$	
	漢字フォントB	$2.0 \times 2.0 \text{ mm}/2.0 \times 4.0 \text{ mm}/4.0$	$\times$ 2. 0 mm/4. 0 $\times$ 4. 0 mm
文字桁数	フォントA (12×24)	34/34/17/17	48/48/24/24
標準 / 縦倍角 / 横倍角 /4 倍角	フォントB (8×16)	52/52/26/26	72/72/36/36
	漢字フォント A	17/17/8/8	24/24/12/12
	(24 × 24)		
	 漢字フォント B	26/26/13/13	36/36/18/18
	(16 × 16)		

#### 注)

<sup>\*:</sup> 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。

## 印字領域

## 58 mm 仕様

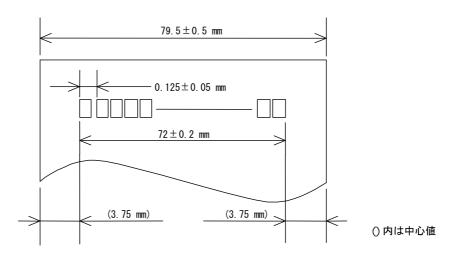


注意

2 分割印字の場合、発熱体の 1  $\sim$  208 ドット の領域と 209 ドット  $\sim$  416 ドット の領域では、下図のように印字位置が約 0.06 mm ずれます。

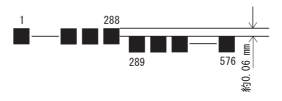


## 80 mm 仕様

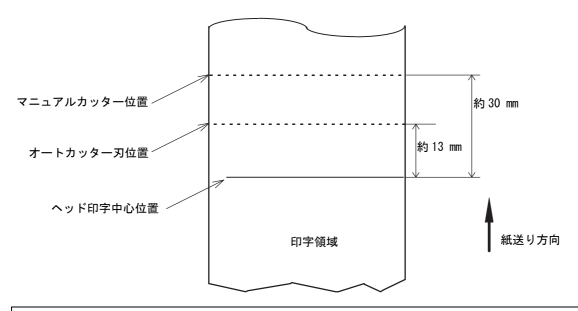


注意

2 分割印字の場合、発熱体の 1  $\sim$  288 ドット の領域と 289 ドット  $\sim$  576 ドット の領域では、下図のように印字位置が約 0.06 mm ずれます。



# **「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。

## 用紙仕様

		58mm モデル	80mm モデル
種類 感熱網			
形状		ロール形状(一重)	
寸法	ロール紙外径	最大外径:83 mm	
		内径:12 mm、外径:18 mm	
	巻上がり幅	58 + 0.5/-1.0 mm	80 + 0.5/-1.0 mm
	紙幅	57.5 ± 0.5 mm	79.5 ± 0.5 mm
指定ロール紙型番		NTP058-80	NTP080-80
指定原紙型番		TF50KS-E、TF60KS-E(日本製紙(株)) PD150R、PD160R、PD190R(王子製紙(株)) P220AGB-1(三菱製紙(株)) P300、P310、P350(Kanzaki Specialty Papers) AF50KS-E(Jujo Thermal Oy) F5041(Mitsubisi HiTec) KT55F20、KT48F20(Koehler Paper Group)	

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。
- ロール紙ニアエンドが検出されるロール紙残量は、巻芯の規格により異なります。

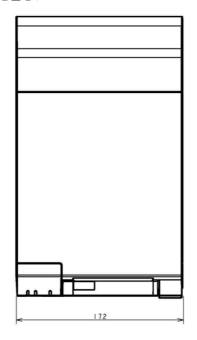
# 環境仕様

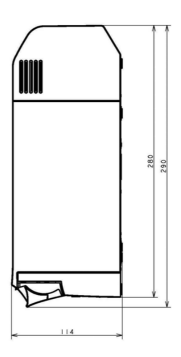
温度/湿度	動作時	5°C ~ 40°C、10% ~ 90%RH 非結露(下図の動作環境範囲参照)		
	保存時 (出荷梱包状態)	-10°C ~ 50°C、10% ~ 90%RH (用紙を除く)		
		31°C, 90% 34°C, 90% 40°C, 65% 40°C, 65% 40°C, 43% 指定原紙 P300, P310, P350 上記以外の指定原紙 10 20 30 40 50 でC)		
騒音	動作時	動作時(最大):約54 dB (Standing position) 待機時(最大):約42 dB (Standing position) 注)上記の騒音値は、当社評価条件による。 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、騒音値は変わる。		

# 外形寸法図

幅: 172 mm奥行き: 290 mm高さ: 114 mm

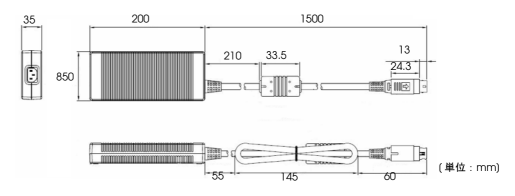
(コネクターカバーを含む)





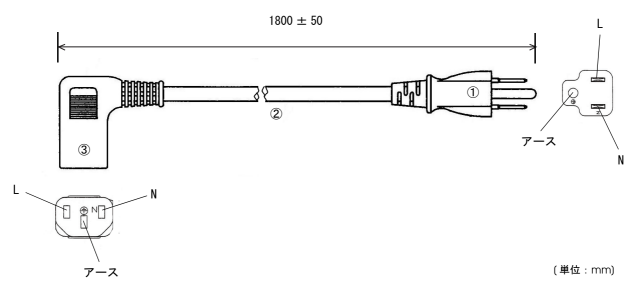
(単位:mm)

# ゙AC アダプター,T



入力条件	入力電圧:AC100V ~ 240V
	周波数:50/60Hz
	入力電流(定格): 2. 4A
出力条件	出力電圧(定格): DC24V ± 5%
	出力電流(定格): 4. 2A

# AC ケーブル (AC-170)



定格	7A 125V	
耐トラッキング性		レベルー
①差込みプラグ	①差込みプラグ 定格	
	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 (PSE)

# オプショ ン仕様

# 無線 LAN ケーブルセット(OT-WLO1)

無線モジュール	ELPAP07:802.11b/g/n wireless LAN Module (エプソン製)		
規格	IEEE802.11 b/g/n(Wi-Fi 認定)		
SSID	1 ~ 32 文字の半角英数字		
接続形態	アドホックモード、インフラストラクチャーモード		
認証方式、暗号化アルゴリズム	Open+WEP、Shared+WEP、WPA-PSK+TKIP、WPA-PSK+AES、WPA2-PSK+AES、WPA2-PSK+TKIP		
電源電圧	DC 4.5 ~ 5.5V		
消費電流	最大 300mA		
周波数帯域	2. 4GHz 帯		
与干渉距離	40m		
外形寸法	無線 LAN ユニット: 約 24 × 51 × 10mm (W × D × H) USB 延長ケーブル: 長さ 1m		

# カスタマーディスプレイ (DM-D110J)

表示方式		蛍光管表示		
表示文字数		40 文字(20 桁×2 行、5×7 ドットマトリクス)		
表示色		グリーン (505nm)		
輝度		$690 \mathrm{cd/m^2}$		
文字種		英数字:95 文字 国際文字:37 文字 グラフィック文字:128 文字×12 ページ		
文字構成		5×7ドットマトリクス、カーソル		
文字サイズ		$3.5 \times 5.0$ mm		
文字ピッチ		5. 2 mm		
インターフェイス	規格	RS232C 準拠		
1 2 9 - 2 1 1 2	コネクター	USB2. 0 フルスピード		
信頼性		20000 時間 (輝度半減)		
電源電圧		DC5V 0.5A (最大)		
消費電力		約 2. 5W		
	表示部	$165  (W)  \times 50.  5  (D)  \times 69  (H)  \text{ mm}$		
外形寸法	ベース部	$165  (W)  \times  110  (D)  \times  63  (H)  \text{ mm}$		
	外形	$165  (W)  \times  110  (D)  \times  138  (H)  \text{ mm}$		
質量		約 0. 67 kg		
色		白/黒		
チルト角度		最大 48°(4 段階)、5 ポジション		
水平回転角度		最大 90°		
パワーサプライ		TM-T70  -DT より供給		
オプション		ポールユニット (DP-105)		

# セット アップ

本章では、製品を使用する前に必要な、製品および外部機器の設置・設定作業、およびシステムごとのセットアップについて説明しています。

- PC-POS システム (45 ページ)
- ePOS-Device API(46ページ)
- ePOS-Device XML(47ページ)
- OFSC-Print(48ページ)
- サーバーダイレクトプリント (49 ページ)

# ePOS-Device の更新

ePOS-Device を更新すると、ePOS-Device の新しい機能を使用できます。各システムについては、15ページ「システム接続例」を参照してください。

#### ePOS-Device バージョンの確認方法

EPSON TMNet WebConfig のタイトルバーで確認できます。



## ePOS-Device 更新プログラムのダウンロード

以下のファイルを弊社 Web サイトよりダウンロードしてローカル環境の任意の場所に保存します。

• ファイル名: ePOS-Device システム更新パッケージ

更新の方法については、ePOS-Device 更新パッケージ内の Readme ファイルを参照してください。

注意

ePOS-Device をダウングレード する事はできません。

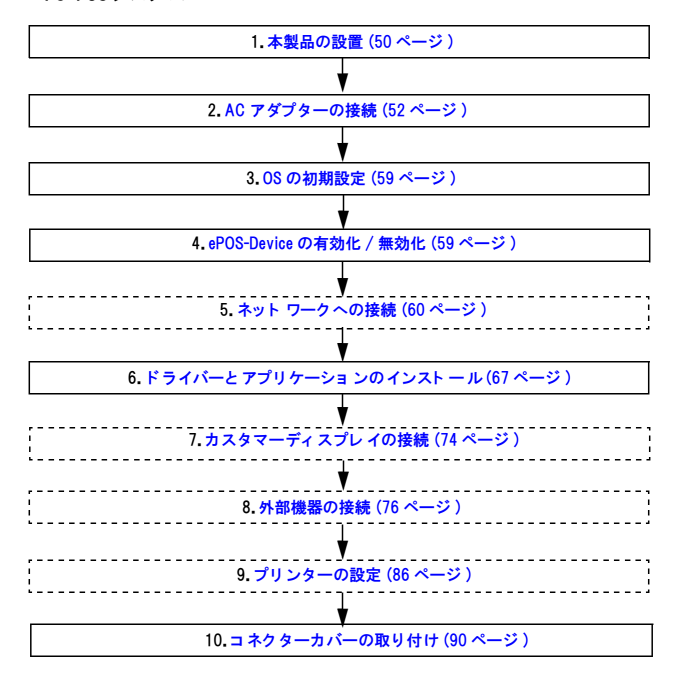
# セット アップの流れ

本製品および外部機器のセットアップは、システムの構築方法によって異なります。

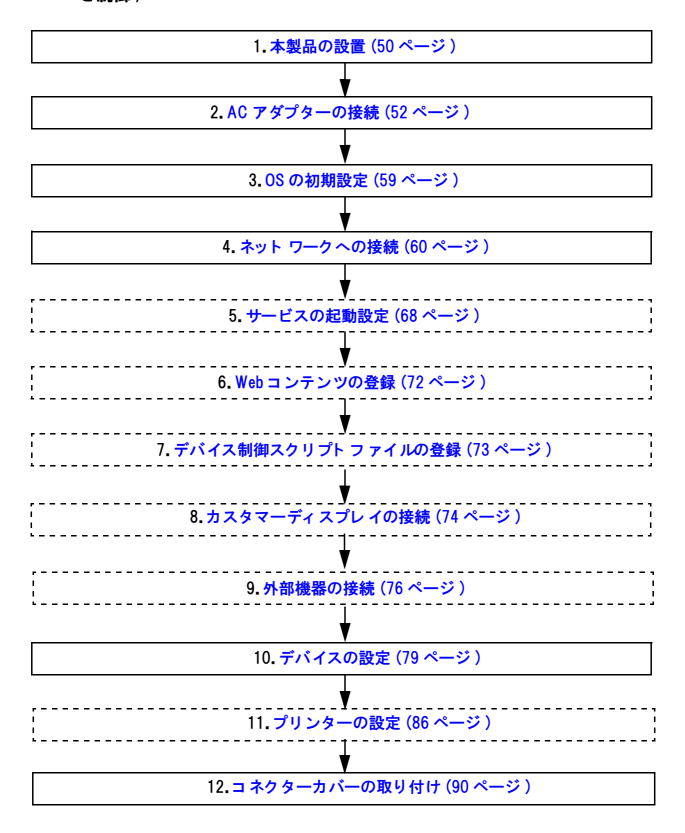
参考

セットアップの流れにおいて、必須項目は実線枠、任意項目は点線枠で説明しています。

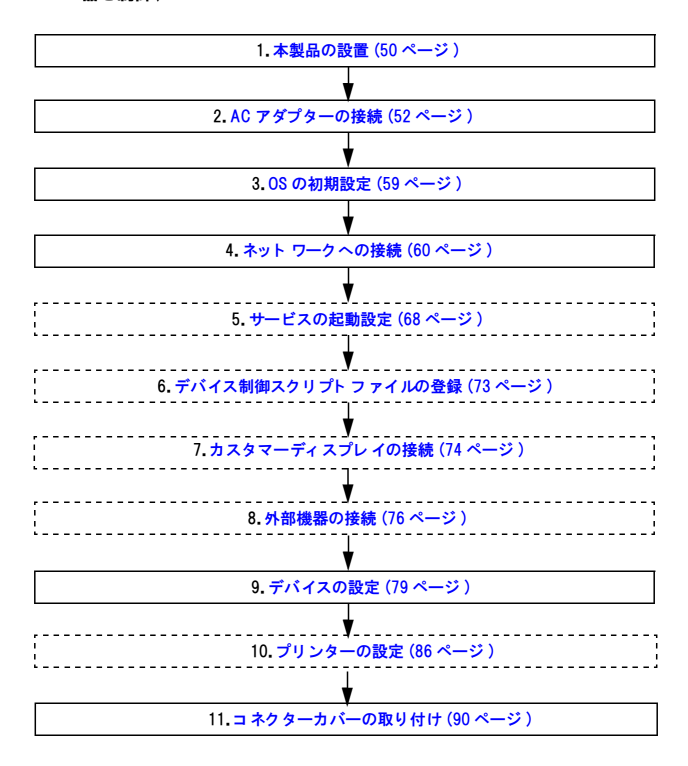
#### PC-POS システム



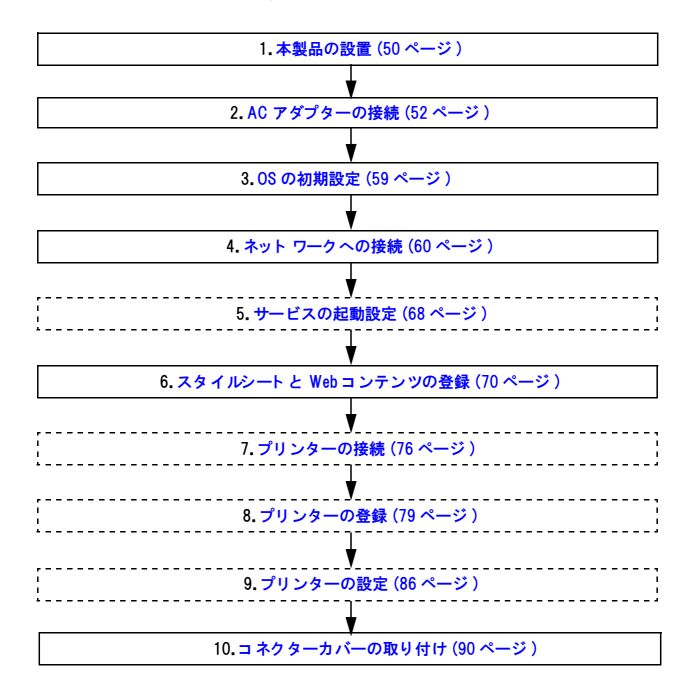
# ePOS-Device API を使用する場合 (Web アプリケーションから、印刷と外部機器を制御)



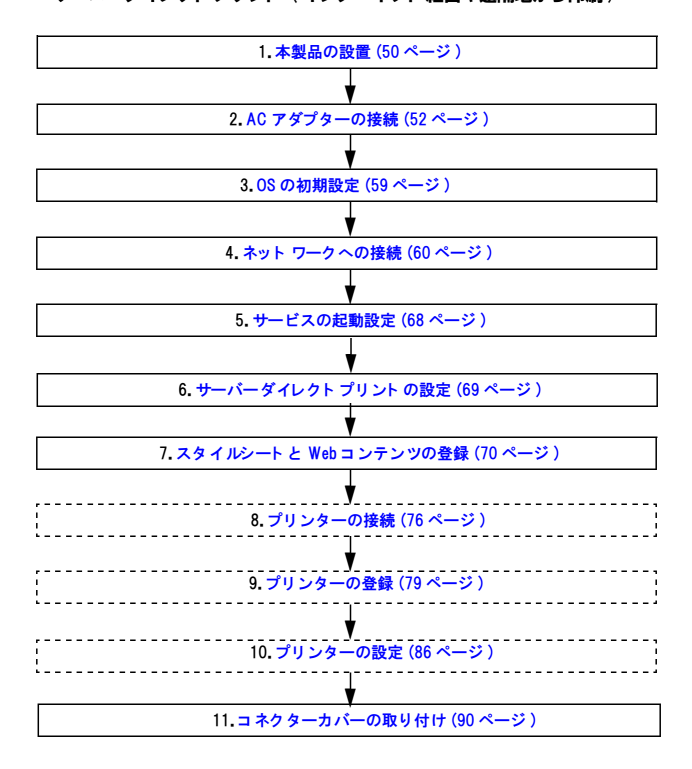
# ePOS-DeviceXML を使用する場合(端末のアプリケーションから、印刷と外部機器を制御)



# OFSC(飲食業界向けの POS/ オーダーエントリーシステムで使用)



# サーバーダイレクト プリント (インターネット 経由や遠隔地から印刷)



# 本製品の設置

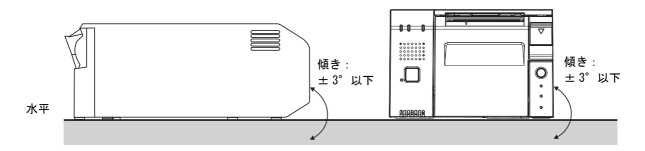
本製品は、水平方向(紙出口が前面)にのみ設置する事ができます。

ロール紙カバー開閉時やロール紙カット時に本製品が移動する場合、本体を固定してください。

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。

下図に示すように、プリンターは $\pm$ 3°以下の傾きで設置してください。 $\pm$ 3°を超える場合、以下のような不具合が発生する可能性があります。

- ロール紙二アエンドを検出できない
- ロール紙挿入時、ロール紙力バーが閉まらない
- ロール紙をプリンター内から取り出せない

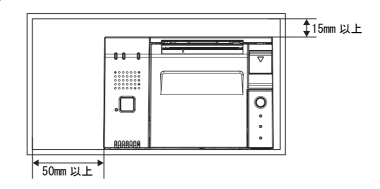


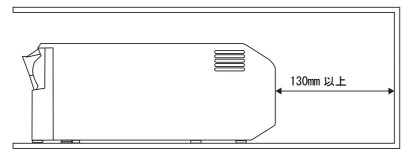
本製品を棚などの周りが囲まれた空間に設置する場合、棚の内部に熱がこもらないよう以下の隙間を確保してください。

上面: 15mm以上背面: 130mm以上

• 側面: 50mm 以上(どちらか片側)

• 前面: 開放



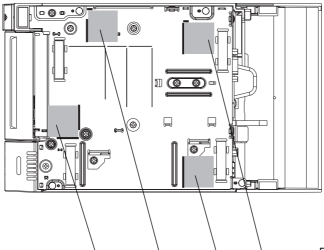


# 設置上の注意

- 水平に設置してください。
- ホコリ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本製品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。
- 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。
- 本製品の上に物を置く場合は、以下を超えないようにしてください。
  - 均等荷重の場合: 98N (10kgf) (天面全体に均等に荷重がかかる場合)
  - 集中荷重の場合: 32.7N(3kgf) (一部分に集中的に荷重がかかる場合: φ20mm)

# 固定用テープ(型番: DF-10)の貼り付け

本製品を固定するための固定用テープ (型番:DF-10) は本体底面の以下の位置に貼り付けます。



-固定用テープ取り付け位置

# AC アダプターの接続

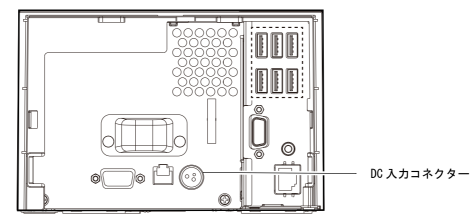
本製品に付属の TM-T70II-DT 専用 AC アダプターを使用してください。



- 必ず、本製品の付属品をご使用ください。 規格外の AC アダプターを使用すると、火災や感電を起こすおそれがあります。
- 本製品の付属品を使用した場合でも、異常が確認されたときは、すぐに電源をオフにし、電源 コードを壁のコンセントから外してください。

## AC アダプターの接続手順

- 1 プリンターの電源がオフであること、AC アダプターの電源コードが壁のコンセントから 外れている事を確認します。
- → AC アダプターの電源コードを本製品の DC 入力コネクターに差し込みます。





- AC アダプターを本製品に接続するとき、または取り外すときは、AC アダプターの電源ケーブルを壁のコンセントから外してください。
  - 電源ケーブルを外さないと、ACアダプターや本製品が破損することがあります。
- AC アダプターの定格電圧と、壁のコンセントの電圧が適合しない場合は、AC アダプターの電源ケーブルを壁のコンセントに接続しないでください。

ACアダプターや本製品が破損することがあります。

注意

TM-T70II-DT 専用 DC ケーブルコネクターを取り外すときは、AC アダプターの電源コードが接続されていないことを確認し、コネクターの矢印の部分を持ちながら、まっすぐに引き抜きます。

3 AC アダプターの電源コードをコンセントに差し込んでください。

# メモリースイッチ /レシート エンハンスメント の設定

本製品には、ソフトウェアの設定機能としてメモリースイッチとレシートエンハンスメント (R/E) 機能があり、プリンターの様々な設定が行えます。

各機能の概要は、次項を参照してください。設定は、下記のいずれかの方法 (TM-T70|| 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:	設定項目 \ 設定方法		TM-T70II Utility	メモリースイッチ 設定モード	ESC/POS コマンド
	受信	バッファー容量	~	~	V
	BUS	Y となる条件	~	~	~
	受信	エラーが発生したデータの処理	~	~	V
	自重	协改行	~	~	V
	USB	省電力機能	~	~	V
	受信	ミバッファー BUSY の条件	~	~	V
	エラ	5一信号の設定	~	V	V
+		印字濃度	~	~	V
1		多階調印字濃度	~	~	V
ト		印字速度	~	~	~
±.	1	ヘッド通電分割数	-	-	V
*	ズバリ	文字コードテーブルの初期値	~	~	~
	イズ	国際文字の初期値	~	~	~
	ダス	カバークローズ時の自動用紙カット	~	~	V
	カス	用紙節約	~	~	~
		フォント A の自動置き換え	-	~	~
		フォント B の自動置き換え	-	~	V
		ブザー*1	~	~	V
	USB インターフェイスの通信条件		V	~	V
	χ Υ	自動トップロゴ	(一部機能を除く)	-	V
ッー	ソス	自動ボト ムロゴ	V	-	~
イーツフ	H \ \	自動トップ/ボト ムロゴの拡張設定	(一部機能を除く)	-	V

<sup>\*1:</sup> 本製品では使用しません。

参考

- TM-T70|| Utility の詳細は、TM-T70|| 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、145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、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 BISY 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
  - \* 用紙無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)

注意

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

注意

本機能は、受信バッファー容量が 4KB の場合のみ有効です。

## エラー信号の設定

- 有効(初期設定)
- 無効

### 印字濃度

レベル 1 ~ 13 (70%~ 130%) から選択可能

初期設定: レベル7 (100%)

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

原紙型番	濃度レベル
TF50KS-E, P220AGB-1, AF50KS-E	レベル5 (90%)
TF60KS-E, PD150R, PD160R, PD190R, KT48F20, KT55F20, F5041	レベル7 (100%)
P300, P310, P350	レベル8 (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。

## 多階調印字濃度

レベル 1 ~ 13 (70%~ 130%) から選択可能

初期設定: レベル 11(120%)

注意

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

## 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

参考

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事があります。これを防ぐには、印字速度の設定を低速にし、印字速度を一定にしてください。

#### ヘッド通電分割数

- 1分割(初期設定)
- 2分割

参考

- ヘッド通電分割数は、通常変更する必要はありません。
- 最大速度 (250mm/s) で印字する場合、"1 分割"を設定してください。

## 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、153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、197ページ「国際文字セット」を参照してください。

## カバークローズ時の用紙自動カット

- カットする
- カットしない(初期設定)

## 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%

注意

- グラフィック印字データ中の空白ドットラインに対しては、用紙節約は行われません。
- バーコード高さを削減する場合は、事前にユーザー側にて、使用するバーコードリーダーで読み取り確認を行ってください。

## フォント Aの自動置き換え

- 置き換えなし(初期設定)
- フォントB

## フォント Bの自動置き換え

- 置き換えなし(初期設定)
- フォントA

#### ブザー

本製品では使用しません。初期設定のまま変更しないでください。

## USB インターフェイスの通信条件

- プリンタークラス
- ベンダー定義クラス(初期設定)

## 自動トップロゴ



TM-T70|| Utility 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(初期設定)
- 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(初期設定)
- 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-T70|| Utility 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か見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
- 有効(初期設定)

#### 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か見送り終了時のトップロゴ印字

- 無効(初期設定)
- 有効

# OSの初期設定

ここでは、初めて本製品の電源をオンにするときの OS の設定の手順を説明します。

注意

- OSのセットアップを行う際、ディスプレイとキーボードは必須です。
- ディスプレイの接続は本製品の電源がオフの状態で行ってください。 電源がオンの状態でディスプレイの接続を行うと、正常に表示されなくなる場合があります。
- 製品の電源が入っていないことを確認し、ディスプレイとキーボードを接続します。
- 本製品を始めて電源オンすると、Windows Embedded POS Ready2009 の Setup 画面がしばらく表示されます。
- 3 ログオン画面が表示されます。パスワードを入力します。 初期設定では、ユーザー名は "Administlator"、パスワードは "T70II-DT" です。
- 4 OSのデスクトップが表示されます。[スタート]-[コントロールパネル]-[日付と時刻]を選択し、"日付と時刻のプロパティ"を表示します。日付と時刻、タイムゾーンを設定します。

参考

日付と時刻、タイムゾーンは EPSON TMNet WebConfig で設定することもできます。

# ePOS-Device の有効化/無効化

デスクトップのショートカットを使用して、ePOS-Device の有効化/無効化を行います。 ePOS-Device、OFSC-Print およびサーバーダイレクトプリントを使用する場合、有効化してください。

参考

- ePOS-Device を有効化した場合、100 メガバイト以上のメモリーを消費します。
   PC-POS システム、または仮想環境で本製品を使用する場合、ePOS-Device を無効にすることをお勧めします。
- 工場出荷状態では、ePOS-Device は [有効]に設定されています。

## ePOS-Device を有効化

デスクトップ上のショートカット [ePOS-Device の有効化] を実行します。



## ePOS-Device を無効化

デスクトップ上のショートカット [ePOS-Device の無効化] を実行します。



# ネット ワークへの接続

注意

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決して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。

# イーサーネット 接続の場合

LAN ケーブルを使用して、本製品をハブ経由でネットワークに接続します。

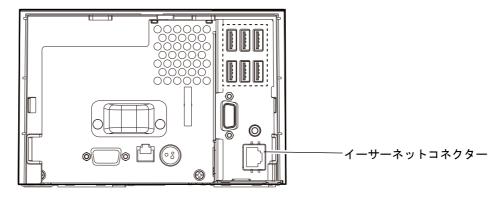
## LAN ケーブルの接続方法



注意

イーサーネット コネクターには、決してカスタマーディスプレイコネクターケーブル、ドロアー接続ケーブルおよび一般公衆回線を差し込まないでください。

イーサーネットコネクターに、カテゴリ 5e 以上の LAN ケーブルをカチッという音がするまで押し込みます。



#### ネット ワーク設定

 $\mathbb{P}$  アドレスなどのネットワーク設定を行います。Windows の  $\mathbb{P}$  と同様の設定です。以下の方法で設定できます。

• ローカル環境で設定: Windows で設定

• 設定用 PC で設定: EPSON TMNet WebConfig で設定

#### Windows Embedded POSReady 2009

[スタート]-[コントロールパネル]をクリックし、"ネットワーク接続"を実行します。 設定したい接続を右クリックし、接続のプロパティを選択します。

#### **EPSON TMNet WebConfig**

設定用 PC からネットワーク経由で設定できます。本製品にディスプレイを接続しなくても IP アドレスを設定できます。

- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig EPSON TMNet WebConfig が起動します。 本製品のデフォルトの IP アドレスは、192.168.192.168 です。
- [ 有線 LAN]-[TCP/IP] を選択します。[TCP/IP 設定 (有線 LAN)] 画面が表示されます。



**3** IP アドレス他のネットワーク設定をして、[設定]をクリックします。

# 無線 LAN 接続の場合

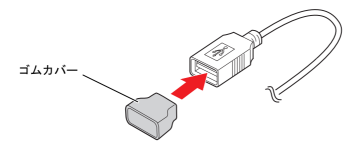
オプションの無線 LAN ケーブルセット (OT-WLO1) を使用すると、本製品を無線 LAN 接続で使用できます。

## 無線 LAN ケーブルセット の接続

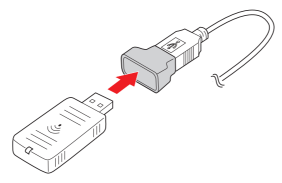
無線 LAN ケーブルセットには以下の物が含まれます。

もし不足・損傷しているものがありましたら、お買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。

- 無線 LAN ユニット
- USB 延長ケーブル
- 固定用テープ (2枚1組)
- ゴムカバー
- 注意ラベル
- ユーザーズマニュアル
- 無線LANユニットの抜け防止のため、ユニットを差し込む側のUSB延長ケーブルのコネクターに、ゴムカバーを取り付けます。



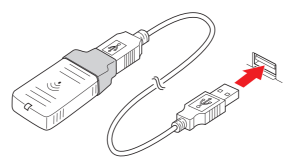
● 無線 LAN ユニットを、USB 延長ケーブルのコネクターに差し込みます。

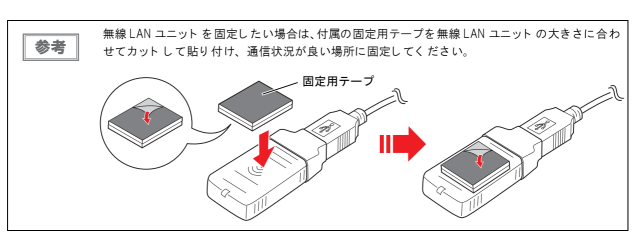


注意

無線 LAN ユニット 裏面に貼ってあるラベルの表示が隠れないように、ゴムカバーの取り付け位置を調整してください。

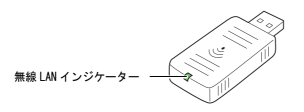
**3** プリンターの USB コネクターに、USB 延長ケーブルを接続します。





# 無線 LAN インジケーターの見方

無線 LAN インジケーターは、下図で示した位置にあります。



無線 LAN インジケーター(緑)	状態
消灯	無線 LAN ユニットがプリンターに接続されていない。 または、プリンターの電源が入っていない。
点滅	無線 LAN ユニットがプリンターに接続されていて動作中。
速い点滅	無線 LAN ユニットがプリンターに接続されていて動作中。 また、通信を行っている。

#### ネット ワーク設定

IP アドレスなどのネットワーク設定を行います。WIndows の PC と同様の設定です。以下の方法で設定できます。

- Windows で設定 アドホックモード (64 ページ) インフラストラクチャーモード (65 ページ)
- EPSON TMNetWebConfig で設定 (66ページ)

#### 参考

- 本製品は、アドホック モードと インフラスト ラクチャ モードを同時に使用することはできません。
- 本製品とアドホック接続するデバイスでもネットワーク設定を行ってください。

#### アドホックの設定(Windows Embedded POSReady 2009)

- [スタート]-[コントロールパネル]をクリックし、"ネットワーク接続"を実行します。
- **2** "ネットワーク接続"ウィンドウが表示されます。[Wireless Network Connection] を右クリックし、[プロパティ]を選択します。
  "Wireless Network Connection"ウィンドウが表示されます。
- 「ワイヤレスネットワーク]タブをクリックし、[詳細設定]をクリックします。
- ▲ [コンピュータ相互(ad hoc)のネットワークのみ]を選択し、[閉じる]をクリックします。
- **5** [追加]をクリックします。 "ワイヤレスネットワークのプロパティ"ウィンドウが表示されます。
- **6** SSID、およびネットワークの設定を入力し、"これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレス アクセス ポイントを使用しない"にチェックを入れ、[OK] を押します。
  - ″優先ネットワーク (P):″の一覧に設定したアドホックネットワークが表示されます。

#### インフラスト ラクチャーの設定(Windows Embedded POSReady 2009)

- 4 [スタート]-[コントロールパネル]をクリックし、"ネットワーク接続"を実行します。
- **2** ネットワーク接続"ウィンドウが表示されます。[Wireless Network Connection]を右クリックし、[ プロパティ ] を選択します。

"Wireless Network Connection" ウィンドウが表示されます。

- 「ワイヤレスネットワーク」タブを選択します。
- **4** [追加]をクリックします。 "ワイヤレスネットワークのプロパティ"ウィンドウが表示されます。
- 5 SSID、およびネットワークの設定を入力し、"これはコンピュータ相互 (ad hoc) のネットワークで、ワイヤレス アクセス ポイントを使用しない"のチェックが入っていないことを確認し、[OK] を押します。

″優先ネットワーク (P):″の一覧に設定したインフラストラクチャネットワークが表示されます。

#### EPSON TMNet WebConfig で設定

設定用 PC からネットワーク経由で設定できます。本製品にディスプレイを接続しなくても IP アドレスを設定できます。

- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig EPSON TMNet WebConfig が起動します。 本製品のデフォルトの IP アドレスは、192.168.192.168 です。
- [無線 LAN]-[無線 LAN] を選択します。[無線 LAN] 画面が表示されます。



- **3** 無線 LAN のネットワーク設定をして、[設定]をクリックします。
- 4 [無線 LAN]-[TCP/IP] を選択します。
  [TCP/IP 設定 (無線 LAN)] 画面が表示されます。



5 IP アドレスなどの設定をして、[設定]をクリックします。

# ドライバーとアプリケーションのインストール

## ドライバーのインストール

外部機器の種類に応じて、ドライバーをインストールする必要があります。

外部のTMプリンターとカスタマーディスプレイをプリンタードライバーで制御する場合、APD4.54aをインストールしてください。

インストール方法と設定方法に関しては各ドライバーのマニュアルを参照してください。

## 注意

- APD5.00 は本体にインストール済みです。
- APD5 はアンインスト ルレ ないでください。
- APD4.54a はインストーラーが同梱されているので、必要に応じてインストールしてください。 インストーラーの場所は以下の通りです。 C:¥EPSON¥APD¥APD 454aJWM
- OPOS ADK と OPOS ADK for .NET はインストーラーが同梱されているので、必要に応じてインストールしてください。 インストーラーの場所は以下の通りです。
   C:¥EPSON¥UPOSforDT

# アプリケーションのインストール

お客様のご利用になるアプリケーションのインストールを行ってください。

# サービスの起動設定

TM-T70II-DT では、システムの運用方法に応じてサービスの起動設定を行う必要があります。 サービスの起動設定は EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で行います。



- 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [Web サービス設定]-[起動設定]を選択します。 「起動設定」 画面が表示されます。
- 使用するシステムに応じて以下を設定し、[設定]をクリックします。

項目	説明
デバイス制御	本製品を使用して POS 周辺機器の制御を行うかどうか設定します。
Web コンテンツ自動更新	Web コンテンツの自動更新を使用するかどうか設定します。
サーバーダイレクトプリ ント	サーバーダイレクトプリントを使用するかどうか設定します。
ステータス通知	サーバーダイレクトプリント機能使用時にステータス通知を行うかどうか設 定します。

システムと各サービスの起動設定の対応は以下の通りです。

システム	デバイス制御	Web コンテンツ 自動更新	サーバー ダイレクト プリント	ステータス 通知
ePOS-Device API	有効 (初期設定)	無効 / 有効	無効	無効
ePOS-Device XML	有効 (初期設定)	無効	無効	無効
OFSC-Print	有効 (初期設定)	有効 / 無効	無効	無効
サーバーダイレクトプリント	有効 (初期設定)	無効	有効	有効 / 無効

# サーバーダイレクト プリント の設定

サーバーダイレクトプリントの設定は EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で行います。



- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [Web サービス設定]-[ダイレクトプリント]を選択します。 「サーバーダイレクトプリント」 画面が表示されます。
- 以下を設定し、[設定]をクリックします。

項目	説明
ID	Web サーバーでの識別 ID を設定します。
パスワード	Web サーバーのパスワードを設定します。
URL	印刷データを取得する Web サーバーの URL を指定します。 指定後、(アクセステスト)をクリックすると、URL が正しく指定されている か確認できます。
間隔 (s)	印刷データの取得間隔を設定します。

# スタイルシートと Webコンテンツの登録

システムと使い方により、以下のように登録します。

- ePOS-Device API、OFSC-Print およびサーバーダイレクトプリントシステムで、Web コンテンツを本製品の Web サーバーに配置する場合は、Web コンテンツを登録します。
- OFSC-Print、サーバーダイレクトプリントシステムを使用する場合、印刷用スタイルシートの登録が必要です。 ePOS-Device API を使用する場合、印刷用スタイルシートは不要です。

Web コンテンツのアップロードを行うと、既存の登録済み Web コンテンツは破棄されます。 (U\_Data 以下のフォルダは残ります。)

## 登録するファイルの仕様

- Web コンテンツは、以下のものを登録できます。 HTML ファイル、CSS ファイル、JavaScript、画像データ、Perl スクリプト、php スクリプト
- データベースとして、SQLite3 を使用できます。
- Web コンテンツにスクリプトを含める際、以下の命名規則に従ってください。

Perl スクリプトの場合: \*.cgi php スクリプトの場合: \*.php

• 登録するファイルは、まとめて zip ファイル形式に圧縮してください。zip ファイル名は任意に指定できます。

注意

- zip ファイル名およびサブフォルダー名は、半角英数字(ASCII 文字)を使用してください。
- 圧縮前の最大ファイル容量は 100MB です。100MB 以上のファイルを圧縮すると、Web コンテン ツの登録に失敗します。

## 登録するファイルの注意事項

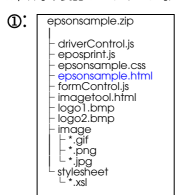
- 印刷用スタイルシートおよび Web コンテンツは追加登録ができません。全てのファイルが上書きされます。登録 するときには、すべての印刷用スタイルシートと Web コンテンツを zip ファイルに圧縮してから登録してくださ い。
- 印刷用スタイルシートを登録する場合、作成環境のルートフォルダーに [stylesheet] フォルダーを作成、印刷用ス タイルシートを配置後、zip ファイルに圧縮してください。

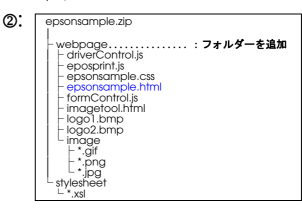
〈Web コンテンツと印刷用スタイルシート〉

epsonsample.zip .....: zip ファイル driverControl.is eposprint.js epsonsample.css epsonsample.html formControl.js imagetool.html logo1.bmp logo2.bmp image - \*.gif - \*.png - \*.jpg stylesheet .....: 印刷用スタイルシート 〈印刷用スタイルシートのみ〉

samplestylesheet.zip.....:zip ファイル 

- 本製品に登録した Web コンテンツに、入力端末などからアクセスする場合、zip ファイルのフォルダー構成によって、参照する URL が異なります。以下を参考にしてください。
   (サンプルプログラムのフォルダー構成を例にしています。)
  - ①: http://[本製品のPアドレス]/epsonsample.html
  - ②: http://[本製品のIPアドレス]/webpage/epsonsample.html





## Web コンテンツの登録

Web コンテンツは EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。



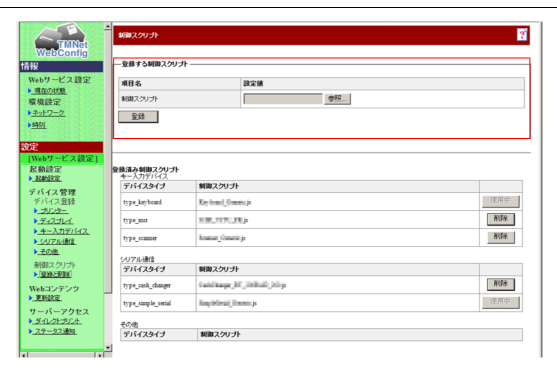
- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[更新設定]を選択します。 「Web コンテンツの更新設定」 画面が表示されます。
- 3 [参照]から、登録するファイル(zip ファイル形式)を指定し、[アップロード]をクリックします。

## デバイス制御スクリプト ファイルの登録

デバイス制御スクリプトは EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。

参考

この登録は、ePOS-Device でシリアル通信デバイスなどのデバイス制御スクリプト ファイルを登録するときに使用します。



- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[登録と削除]を選択します。 「制御スクリプト」 画面が表示されます。
- 3 [参照]から、登録する制御スクリプトを指定し、[登録]をクリックします。

## カスタマーディスプレイの接続

### カスタマーディスプレ イの設定

DM-D110Jには、ディップスイッチが1つあります。機能は以下の通りです。

- セルフテストの表示
- 通信速度(シリアル)の設定

通常の使用では、設定を変更する必要はありません。設定を変更した場合は、本製品 (TM-T70II-DT) の設定とあわせてください。

ePOS-Device API/XML で使用する場合は、WebConfig での設定が必要です。

### ディップスイッチの機能

注意

- ディップスイッチのカバーをはずすときは、DM-D110Jの接続ケーブルを抜いてください。コンピューターの動作中で、ケーブルが接続された状態でカバーを外すと、ショートなどにより製品が故障する可能性があります。
- ディップスイッチカバーをあけたら、設定後、必ずカバーを閉じてください。開けたままで使用すると、故障の原因となる恐れがあります。

DSW No.	機能	ON	OFF	初期設定
1-1	受信エラーデータ	無視	"?" 表示	OFF
1-2	通信データ長	7 ビット	8ビット	OFF
1-3	パリティの有無	パリティ有り	パリティ無し	OFF
1-4	パリティの選択	偶数	奇数	OFF
1-5				ON
1-6	通信速度の切り替え	「通信速度の切り替え	」を参照	OFF
1-7				ON
1-8	セルフテスト実行 *1	する	しない	OFF

<sup>\*1:</sup> 電源を入れたときに、1 度だけセルフテストを行います。

### 通信速度の切り替え

SW1-5	SW1-6	SW1-7	転送速度(bps)
ON	ON	ON	2400
OFF	ON	ON	4800
ON	OFF	ON	9600
OFF	OFF	ON	19200
ON	ON	OFF	38400
OFF	ON	OFF	57600
ON	OFF	OFF	115200
OFF	OFF	OFF	(予約)

### ディップスイッチの設定方法

- DM-D110Jの接続ケーブルを抜きます。
- ディップスイッチのカバーを外します。
- 先のとがったものでスイッチを切り替えます。
- ディップスイッチのカバーを閉めます。

## カスタマーディ スプレ イの接続

オプションのカスタマーディスプレイ (DM-D110J) は、本製品に USB 接続で接続します。 カスタマーディスプレイ無しで本製品を使用される場合、この項をスキップして次の手順へ進んでください。

## 外部機器の接続

参考

外部機器は、必要に応じて接続してください。

### マウス、キーボードの接続

USB マウス /USB キーボードを USB コネクターに接続します。

### ディスプレ イの接続

ディスプレイを VGA コネクターに接続します。

注意

ディスプレイの接続は本製品の電源がオフの状態で行ってください。 電源がオンの状態でディスプレイの接続を行うと、正常に表示されなくなる場合があります。

### プリンターの接続

システムおよびアプリケーションで対応しているプリンターを接続します。接続方法は、以下の方法があります。

- USB 接続
- シリアル接続
- ネットワーク接続 (ネットワークプリンターには、あらかじめ IP アドレスを設定しておくことをお勧めします。)

参考

運用システムによって接続方法が異なります。詳細は、125ページ「システムごとの開発情報」を参照してください。

### POS 周辺機器の接続

- USB インターフェイスの POS 周辺機器は、USB コネクターに接続します。
- シリアルインターフェイスの POS 周辺機器は、COM コネクターに接続するか、USB- シリアル変換ケーブルなどで変換して USB コネクターに接続し、各機種のドライバーをインストールします。接続の順番などの詳細は、各機器の説明書をご覧ください。
- 接続テストは、TMNetWebConfigから行うことができます。詳細は79ページ「デバイスの設定」を参照してください。

参考

デバイスによっては、専用のドライバーが必要になります。 必要に応じて、ドライバーを入手してインストールしてください。

### キャッシュドロアーの接続

ドロアーキックコネクターに接続します。 弊社のキャッシュドロアーを使用してください。

#### ドロアー接続ケーブルの接続

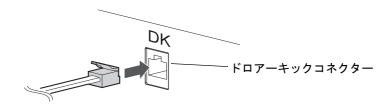


• キャッシュドロアーの仕様は、製造メーカーや型番によって大きく異なります。本プリンター に指定外のキャッシュドロアーを接続する場合、キャッシュドロアーの仕様が以下の条件を満たすことを確認してください。

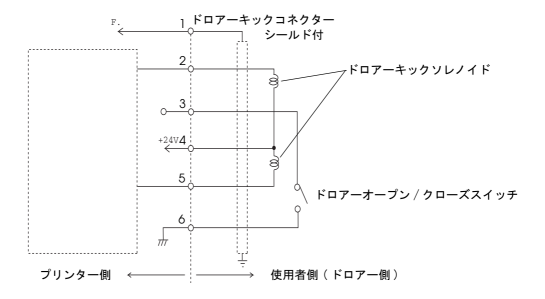
以下の条件を満たさない場合は、機器が破損するおそれがあります。

- \* 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  $24\Omega$  以上、または入力電流が 1A 以下であること
- \* キャッシュドロアーの電源は、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開けてください。
- キャッシュドロアーの電源は、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。
- **ドロアーキックコネクターに、電話線を差し込まないでください。** 電話回線またはプリンターを破損するおそれがあります。

ドロアー接続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



## デバイスの設定

### プリンターの登録

ネットワークプリンターを登録する場合、EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。本体プリンターは、"local\_printer" というデバイス ID であらかじめ登録されているので、設定の必要はありません。詳細は 125 ページ「アプリケーション開発情報」の各システムごとの外部機器を参照してください。



- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[プリンター]を選択します。 「プリンター」 画面が表示されます。
- 3 以下を設定し、[登録]をクリックします。 登録したデバイスの情報が画面下部[登録済みプリンター]に表示されます。

項目	説明
デバイス ID	登録するプリンターのデバイス ID を設定します。(任意の文字列)
タイプ	ネットワークプリンターを選択します。
型番	プリンターの機種を選択します。
IPアドレス	制御するプリンターの IP アドレスを入力します。
リトライ間隔	プリンターのリトライ間隔を設定します。

◢ [テスト印字]をクリックし、登録したプリンターが正常に動作するか確認します。

### カスタマーディスプレ イの設定

カスタマーディスプレイは EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に設定します。



- 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[ディスプレイ]を選択します。 「カスタマーディスプレイの設定」 画面が表示されます。
- 3 [使用する]を選択し、以下を設定します。

項目	説明	
通信設定	カスタマーディスプレイの通信設定を行います。 DM-D110Jのディップスイッチの設定を変更した場合、変更内容に合わせて、通信設定を変更します。ディップスイッチの設定を変更しない場合、デフォルトの設定を使用してください。 ディップスイッチカバーをあけたら、設定後は必ず閉じてください。あけたままで使用すると、故障の原因になる恐れがあります。	
輝度設定	カスタマーディスプレイの輝度をパーセンテージで設定します。 100%, 60%, 40%, 20% が設定可能です。最大輝度は 100%です。	

カスタマーディスプレイのデバイス ID は、"local\_display"で固定です。

4 設定を確認し、[設定]をクリックします。

## キー入力デバイスの登録

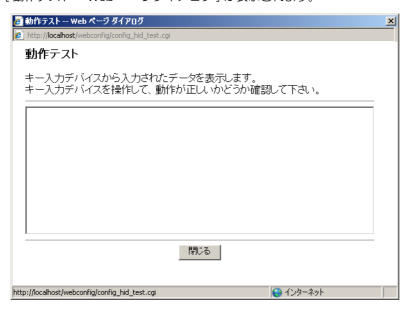
キー入力デバイスは EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。



- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[キー入力デバイス]を選択します。 「キー入力デバイス」 画面が表示されます。
- **3** 以下を設定し、[登録]をクリックします。 登録したデバイスの情報が[デバイスリスト]に表示されます。

項目	説明
デバイス ID	制御するキー入力デバイスのデバイス ID を設定します。
デバイス名	キー入力デバイスの機種を選択します。 現在本体に接続されているキー入力デバイスで、未登録のデバイスがリストされます。
制御スクリプト	デバイスを制御するスクリプトを選択します。

4 [動作テスト]をクリックします。 [動作テスト-- Webページダイアログ]が表示されます。



5 キー入力デバイスを操作して、正しく入力されるかどうかを確認します。

#### \_\_\_\_\_ シリアル通信デバイスの登録

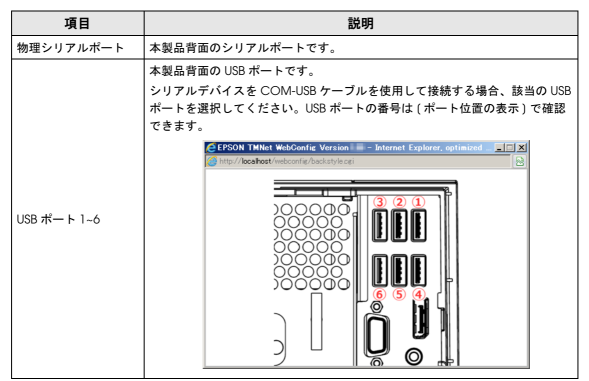
シリアル通信デバイスは、EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。



- 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[シリアル通信]を選択します。 「シリアル通信デバイス」 画面が表示されます。
- **3** デバイス ID を設定します。(任意の文字列)

### ▲ シリアル通信デバイスの製品名、またはポートを選択します。





5 以下を設定し、[登録]をクリックします。 登録したデバイスの情報が[登録済みシリアル通信デバイス]に表示されます。

項目	説明
制御スクリプト	シリアル通信デバイスを制御する制御スクリプトを選択します。
通信速度	通信速度を選択します。
データビット	データビットを選択します。
パリティ	パリティを選択します。
ストップビット	ストップビットを選択します。
フロー制御	フロー制御の有無を選択します。

## その他のデバイスの登録

その他のデバイスは、EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で本製品に登録します。



- 1 設定用 PC の Web ブラウザーを起動し、以下を入力します。 http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/ EPSON TMNet WebConfig が起動します。
- **2** [設定]-[Web サービス設定]-[その他]を選択します。 「その他のデバイス」 画面が表示されます。
- 3 以下を設定し、[登録]をクリックします。 登録したデバイスの情報が[登録済みその他デバイス]に表示されます。

項目	説明
デバイス ID	制御するデバイスのデバイス ID を設定します。
制御スクリプト	その他デバイスを制御する制御スクリプトを選択します。

## プリンターの設定

本体プリンターの NV メモリー (不揮発性メモリー)にロゴを登録し、印刷のときに呼び出してロゴを印刷します。

参考

ロゴの印刷方法には、本製品にロゴを登録しないで、ラスター形式のイメージデータを直接印刷 する方法もあります。

ロゴは、TM-T70II Utility を使用して登録します。

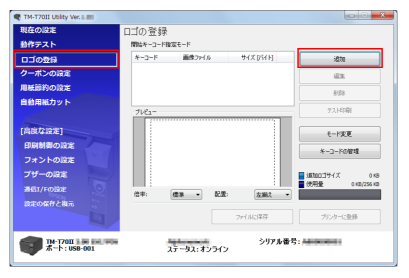
### 登録方法

以下の手順でロゴを登録します。

参考

複数のロゴを登録する場合、まとめて一度にプリンターに書き込みすることをお勧めします。

- **1** [スタート]-[すべてのプログラム]-[EPSON]-[TM-T70|| Utility] を選択し、TM-T70|| Utility を起動します。
- 「ロゴの登録]を選択し、[追加]をクリックします。

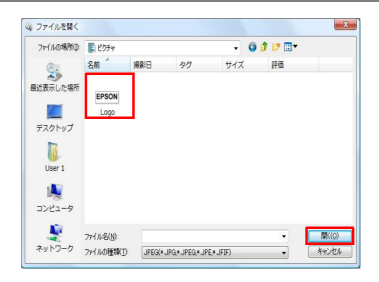


3 ロゴにするイメージデータを指定します。

指定可能なファイルは、幅  $2047 \times 6831$  ピクセル (ドット) までのサイズで、bmp, peg, gif, png のファイル形式です。

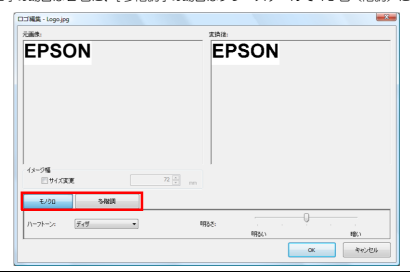
参考

ロゴの幅が用紙幅を超える場合(58mm の場合 = 360 ドット、80mm の場合 = 512 ドットを超える場合)はエラーメッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックし、手順 4 の [ ロゴ編集 ] 画面で縮小してください。



4 [ロゴ編集] 画面で、[モノクロ] または[多階調] ボタンをクリックし、出力する画像フォーマットを選択します。

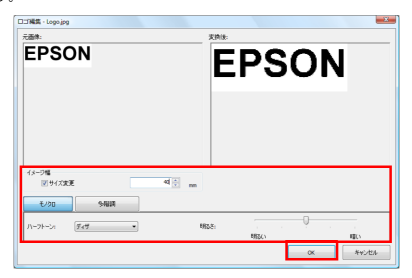
[モノクロ]の場合は2色に、[多階調]の場合はグレースケールで16色(階調)に減色します。



参考

ロゴ登録モードが [キーコード未使用モード(非推奨)]に設定されている場合、[多階調] は表示されません。

**5** 画面右のプレビューを参照してロゴ用のイメージデータを編集し、[OK] ボタンをクリックします。

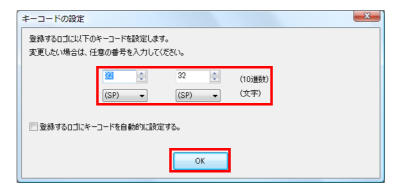


項目	説明
サイズ変更	サイズの変更の有無、リサイズ後の画像サイズを設定します。(設定値は mm です。) 画像サイズが用紙幅より大きく、サイズを変更しない場合、用紙幅を超える部分は印 刷されません。
ハーフトーン	ハーフトーンの種類を、(ディザ)/(誤差拡散)/(なし)から選択します。 ステップ4でモノクロを選択した場合、ハーフトーンは変更できません。
明るさ	明るさを設定します。

ロゴ登録モードが [ 開始キーコード指定モード ] で、[ 登録するロゴにキーコードを自動的に設定する ] にチェックしていない場合、"キーコードの設定"画面が表示されます。(ステップ 6)

**6** キーコードを設定し、[OK] ボタンをクリックします。

[ 開始キーコード指定モード ] 以外のロゴ登録モードや、[ 登録するロゴにキーコードを自動的に設定する ] がチェックされている場合、 $^{''}$ キーコードの設定  $^{''}$  画面は表示されません。



- 7 リストにロゴデータが追加されます。複数のロゴデータを登録する場合、手順1~6を繰り返します
- **3** プリンターに書き込むロゴデータをすべて登録後、画面右のインジケーターでプリンターに書き込み可能なサイズか確認し、[プリンターに登録]ボタンをクリックします。



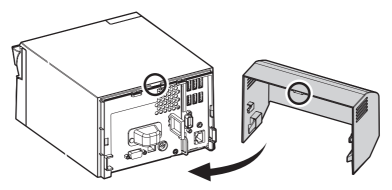
ロゴデータがプリンターに書き込まれます。



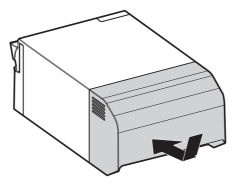
## コネクターカバーの取り付け

以下の手順に従って、ケーブルを保護するためのコネクターカバーを取り付けてください。

■ コネクターカバーの上部の突起と本体のくぼみを合わせます。



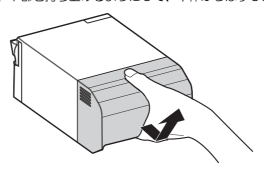
2 コネクターカバーを、カチッと音がするまで本体に押し込みます。



3 ケーブルがプリンターにはさまれていないことを確認します。

## コネクターカバーの取り外し

コネクターカバーの中央部を押さえ、下部を持ち上げるようにして、本体からはずします。



# 0S のプレ インストー ル情報

## Windows Embedded POSReady 2009

## プレ インスト ー ル情報

項目	内容		
SSDフ	D フォーマット		
	ファイルシステム	NTFS	
	ボリュー ムラベル	TM-T7011-DT	
プレイ	ンスト 一 ルさ れてい るソフ	フト ウェア	
	OS	Windows® Embedded POSReady 2009	
	Additional Packages	. NET Framework2. 0 SP2	
		. NET Framework3. 0 SP2	
		. NET Framework3. 5 SP1	
	ドライバー	Atom N2xxx INF File Update Utility	
		D2xxx Chipset Driver	
		Intel <sup>®</sup> Embedded Media and Graphics Driver	
		GPIO driver	
		Broadcom ネットワークドライバー	
		Conexant サウンドドライバー	
		EPSON Advanced Printer Driver 5.00	
		EPSON Advanced Printer Driver 4.54a (インストーラー同梱)	
		EPSON OPOS ADK Version 2.70J R10 (インストーラー同梱)	
		EPSON OPOS ADK for .NET Version 1.12.9J (インストーラー同梱)	
		EPSON TM プリンター通信モジュール	
		カスタマーディスプレイ COM-USB 変換ドライバー	
		ePOS-Device、および関連ソフトウェア	
	ツール	EPSON TMNet WebConfig	
		WriteFilter ユーティリティー	
		TM-T70   Utility	
ユーザ	ユーザー情報(初期状態)		
	ユーザー	Administrator	
	ユーザーパスワード	T7011-DT	
EPSON	EPSON TMNet WebConfig の情報(初期状態)		
	ユーザー	epson	
	ユーザーパスワード	epson	

### SSDのバージョン

SSD のバージョンを確認する場合は、起動ドライブのルートにある HDVER.TAG を参照してください。 このファイルはテキストフォーマットになっており、メモ帳などで確認することができます。HDVER.TAG の内容 は以下の通りです。

[HD Information]
MODEL=TM-T70II-DT
OS=POSReady2009
LANG=Japanese
VER=2.x.x

## リカバリー

以下の手順でリカバリーを行ってください。

#### 参考

- リカバリー作業を行うと、全てのデータが消去されます。必要なデータはあらかじめバック アップしてください。
- リカバリーの所要時間は約30分です。

#### Windows Embedded POSReady 2009

- ▲ 本製品の電源をオフにします。
- **2** 本製品のUSBコネクターに、 DVDドライブとUSBキーボード、USBマウスを接続します。
- 3 本製品の VGA コネクターに、ディスプレイを接続します。
- ▲ 本製品の電源をオンにし [F2] キーを押します。BIOS が起動します。
- 5 BIOS のメニュー、[Boot]-[Boot Option#1]に、接続した DVD ドライブを指定します。
- **6** リカバリーディスクを DVD ドライブに挿入します。 設定を保存し、BIOS を終了します。
- **7** システムが再起動し、"Press any key to boot from CD or DVD" と表示されます。 任意のキーを押します。
- リカバリーディスクで起動し、メッセージ Do you want to recover? と表示されます。 [Yes] を押します。

- **9** 確認メッセージ "All data on disc will be deleted. Do you really want to start recovery?" が表示されます。[Yes] を押します。
- **10**リカバリーが実行されます。メッセージ「\*\*\*INSTALL COMPLETED\*\*\*」が表示されます。その後メッセージ「Press any key to continue...」が表示されます。任意のキーを押します。
- ¶ ¶ メッセージ「Shutdown...」が表示され、シャットダウンされます。
- **12**本製品の USB コネクターから DVD ドライブを取り外します。
- **▲3**本製品の電源をオンにします。Windows の設定が自動的に行われます。
- **14**本体が自動的に再起動し、[Windows ヘログオン] 画面が表示されます。パスワードを入力してログオンします。

参考

パスワードの初期値は、"T70II-DT"です。

**15**再起動後、[スタート]-[コントロールパネル]-[日付と時刻]を選択し、"日付と時刻のプロパティ"を表示します。日付と時刻、タイムゾーンを設定します。

参考

ログオン画面でマウスカーソルが表示されても、マウス、キーボードを新たに識別するため、操作可能になるまで 1 分前後かかることがあります。

## ユーティリティ

ここでは、本製品に搭載されているユーティリティについて説明します。

## **EPSON TMNet WebConfig**

### EPSON TMNet WebConfig の起動

以下の方法で、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

- **1** 本製品にディスプレイとキーボードを接続してください。 Administlator でログインします。
- **2** デスクトップにあるショートカットから TMNet WebConfig を起動します。 EPSON TMNet WebConfig が起動します。

参考

外部機器から設定する場合は、Web ブラウザーの URL の入力欄(アドレスバーなど)に以下を入力します。

http:// 本製品の IP アドレス /webconfig/



## 情報 - 現在の状態

本製品の基本設定を確認できます。



	項目	説明
<b>英田桂却</b>	管理者名	本製品の管理者名が表示されます。
管理情報 	設置場所	本製品の設置場所が表示されます。
Web サービス機能	Web サービス機能	Web サービス機能の有効・無効が表示されます。
	Web コンテンツの自動更新	Web コンテンツの自動更新のスケジュールが表示されます。
Web コンテンツ 更新状況	インストール済み Web コンテンツ	インストール済みのWebコンテンツが表示されます。
· 更机认沈	最後の自動更新日時	最後に行われた自動更新の日時が表示されます。
	自動更新の結果	自動更新の結果が表示されます。
	実行状態	サーバーダイレクトプリントの実行状態が表示されます。
	ID	サーバーダイレクトプリントの印刷データを取得する Web サーバーの識別 ID が表示されます。
サーバーダイレクト   プリント	間隔 (s)	印刷データの取得間隔が表示されます。
	最終実行日時	サーバーダイレクトプリントの最終実行日時が表示されます。
	最終実行結果	サーバーダイレクトプリントの最終実行結果が表示 されます。

項目		説明
	実行状態	ステータス通知の実行状態が表示されます。
	ID	ステータスを通知する Web サーバーの識別 ID が表示 されます。
ステータス通知 	間隔 (s)	ステータスの通知間隔が表示されます。
	最終実行日時	ステータス通知の最終実行日時が表示されます。
	最終実行結果	ステータス通知の最終実行結果が表示されます。

## **情報 - 環境設定 - ネット ワーク**

本製品のネットワーク設定を確認できます。



項目		説明
	IPアドレス	有線 LAN ネットワークにおける、本製品の IP アドレスが表示されます。
	サブネットマスク	サブネットマスクが表示されます。
有線 LAN	デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイが表示されます。
(TCP/IP 設定)	DNS サーバーアド レスの自動取得	DNS サーバーの自動取得機能の有効・無効が表示されます。
	DNS サーバーアド レス(使用順)	DNSサーバーアドレスを自動取得するアドレスが使用順に表示されます。
	IPアドレス	無線 LAN ネットワークにおける、本製品の IP アドレスが表示されます。
	サブネットマスク	サブネットマスクが表示されます。
無線 LAN	デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイが表示されます。
(TCP/IP 設定)	DNS サーバーアド レスの自動取得	DNS サーバーの自動取得機能の有効・無効が表示されます。
	DNS サーバーアド レス(使用順)	DNS サーバーアドレスを自動取得するアドレスが使用順に表示されます。
無線 LAN 設 定	ネットワークモー ド	本製品の無線  AN のネットワークモードが表示されます。
	SSID	登録されている無線 LAN ネットワークの SSID が表示されます。

## 情報 - 環境設定 - 時刻

本製品の時刻設定を確認できます。



項目	説明
時刻	本製品に設定されている時刻とタイムゾーンが表示されます。
自動的に夏時間を調整	自動的に夏時間を調整機能の有効・無効が表示されます。
タイムサーバーの使用	タイムサーバーの使用機能の有効・無効が表示されます。
タイムサーバー	タイムサーバーとして設定されているアドレスが表示されます。

## 設定 - Web サービス設定 - 起動設定

Web サービス各種機能の起動設定を行います。



項目	説明
デバイス制御	Web サービスを使用したデバイス制御機能を、有効 / 無効に設定します。 ePOS-Device で使用します。
Web コンテンツ自動更新	Web コンテンツの自動更新機能を、有効/無効に設定します。
サーバーダイレクトプリント	サーバーダイレクトプリント機能を、有効/無効に設定します。
ステータス通知	ステータス通知機能を、有効 / 無効に設定します。 サーバーダイレクトプリントの、ステータス通知で使用します。
設定	設定を本製品に登録します。

## 設定 - Web サービス設定 - プリンター

本製品で制御するプリンターの設定を行います。



項目	説明
デバイス ID	制御するプリンターの ID を設定します。(任意の文字列)
タイプ	制御するプリンターのタイプを選択します。
型番	制御するプリンターの型番を選択します。
IPアドレス	デバイス ID ごとのプリンターの IP アドレスを設定します。
リトライ間隔	タイムアウトのリトライ間隔を設定します。
登録	プリンターを本製品に登録します。
登録済みプリンター	登録されているプリンターが一覧表示されます。
テスト印字	テスト印字を行います。TEST_PRINT が印字されます。
削除	登録済みのプリンターを削除します。

参考

本製品に内蔵されているプリンターのデバイスIDの初期値は local printerです。

#### | 設定 - Web サービス設定 - ディスプレイ

本製品で制御するカスタマーディスプレイの設定を行います。



;	項目	説明
使用しない		カスタマーディスプレイを使用しない
使用する		カスタマーディスプレイを使用する
	通信速度 (bps)	通信速度を設定します。
通信設定	データビット	データビットを設定します。
	パリティ	パリティを設定します。
輝度設定		カスタマーディスプレイの輝度をパーセンテージで設定します。 100%, 60%, 40%, 20% が設定可能です。最大輝度は 100%です。
設定		設定を本製品に登録します。

## 設定 - Web サービス設定 - キー入力デバイス

本製品で制御するキー入力デバイスの設定を行います。



項	目	説明
デバイス ID		キー入力デバイスの ID を設定します。
デバイス名		キー入力デバイスのデバイス名を設定します。
制御スクリプ	٢	キー入力デバイスを制御するデバイス制御スクリプトを設定します。
登録		キー入力デバイスを登録します。
登録済みキー	入力デバイス	登録済みのキー入力デバイスが一覧表示されます。
	動作テスト	登録済みのキー入力デバイスの動作テストを行います。
	削除	登録済みのキー入力デバイスを削除します。

参考

デバイス制御スクリプトは必要に応じて登録してください。 詳細は 108 ページ「設定 - Web サービス設定 - 登録と削除」を参照してください。

## 設定 - Web サービス設定 - シリアル通信

本製品で制御するシリアル通信デバイスの設定を行います。



項目	1	説明
デバイスID		デバイスの ID を設定します。
デバイス名	製品選択	デバイスの製品名を選択します。
	ポート選択	デバイスのポートを選択します。
制御スクリプト		シリアル通信デバイスを制御するデバイス制御スクリプトを選択します。
通信速度 (bps)		デバイスの通信速度を設定します。
データビット		データビットを設定します。
パリティ		パリティを設定します。
ストップビット		ストップビットを設定します。
フロー制御		フロー制御を設定します。
登録		設定したシリアル通信デバイスを本製品に登録します。
登録済みシリアル	通信デバイス	登録済みのシリアル通信デバイスが一覧表示されます。

参考

デバイス制御スクリプトは必要に応じて登録してください。 詳細は 108 ページ「設定 - Web サービス設定 - 登録と削除」を参照してください。

## 設定 - Web サービス設定 - その他

本製品で制御するその他デバイスの設定を行います。



項目	説明
デバイス ID	制御するデバイスの ID を設定します。
制御スクリプト	制御するデバイスを制御するデバイス制御スクリプトを設定します。
登録	デバイスを本製品に登録します。
登録済みその他デバイス	本製品に登録されているその他デバイスが表示されます。

参考

デバイス制御スクリプト は別途登録してください。

詳細は 108 ページ「設定 - Web サービス設定 - 登録と削除」を参照してください。

#### | | 設定 - Web サービス設定 - 登録と削除

本製品で使用するデバイス制御用スクリプトの登録と削除を行います。



項目	説明
制御スクリプト	登録する制御スクリプトを設定します。
登録	デバイス制御スクリプトを本製品に登録します。
登録済み制御スクリプト	本製品に登録済みのデバイス制御スクリプトがデバイスタイプに応じて一覧表示されます。 削除:該当するデバイス制御スクリプトを本製品から削除します。 使用中:該当するデバイス制御スクリプトが使用中です。

## 設定 - Web サービス設定 - 更新設定

本製品に登録する、Web コンテンツのインストール方法の設定、更新設定が行えます。



	項目	説明
自動更新の設定	更新スケジュー ル	Web コンテンツを自動更新するスケジュールを設定します。
	ファイルURL	自動更新するファイルの URL を指定します。 指定後、[ファイルアクセステスト]をクリックすると、URL が 正しく指定されているか確認できます。
	プロキシ使用	プロキシサーバーの使用の有無を設定します。 [はい]を選択した場合、[プロキシURL・ポート番号]を設定 します。
	プロキシ URL·ポート 番号	使用するプロキシサーバーの URL・ポート番号を設定します。
	設定	自動更新の設定を本製品に登録します。
	設定後、直ちに Web コンテンツを更新	自動更新の設定を本製品に登録した後、Web コンテンツの更新を 行います。
手動更新の設定	Web コンテンツファイル (*. zip)	インストールする Web コンテンツを指定します。
	アップロード	指定した Web コンテンツをアップロードします。

## 設定 - Web サービス設定 - ダイレクトプリント

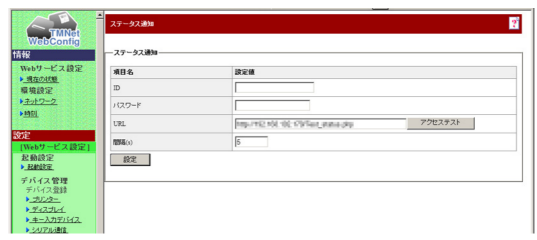
本製品のサーバーダイレクトプリントの設定が行えます。



項目	説明	
ID	Web サーバーでの識別 ID を設定します。	
パスワード	Web サーバーのパスワードを設定します。	
URL	印刷データを取得する Web サーバーの URL を指定します。 指定後、[アクセステスト]をクリックすると、URL が正しく指定されているか確認できます。	
間隔(s)	印刷データの取得間隔を設定します。	
設定	設定を本製品に登録します。	

## 設定 - Web サービス設定 - ステータス通知

本製品のステータス通知の設定が行えます。



項目	説明	
ID	Web サーバーでの識別 ID を設定します。	
パスワード	Web サーバーのパスワードを設定します。	
URL	ステータスを通知する Web サーバーの URL を指定します。 指定後、[ アクセステスト ] をクリックすると、URL が正しく指定されている か確認できます。	
間隔 (s)	ステータスの通知間隔を設定します。	
設定	設定を本製品に登録します。	

## 設定 - 環境設定 - TCP/IP(有線 LAN)

本製品の有線 LAN の TCP/IP 設定を行います。



項目	説明
IP アドレスの取得方法	IP アドレスの取得方法の[自動]/[手動]を選択します。
IPアドレス	IP アドレスを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
サブネットマスク	サブネットマスクを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
DNS サーバーアドレスの自動取 得	DNS サーバーアドレスの自動取得の[有効]/[無効]を選択します。 IP アドレスの取得方法が自動の場合のみ有効です。
DNSサーバーアドレス (使用順)	DNS サーバーアドレスを使用順に指定します。 DNS サーバーアドレスの自動取得が無効の場合のみ指定できます。
設定	設定を本製品に登録します。

## 設定 - 環境設定 - 無線 LAN

本製品の無線 LAN の設定を行います。



項目	説明
ネットワークモード	本製品のネットワークモードを指定します。
SSID	ネットワークの SSID を指定します。
認証方式	無線 LAN ネットワークの認証方式を指定します。
暗号化方式	無線 LAN ネットワークの暗号化方式を指定します。
使用する WEP キー	無線 LAN ネットワークで使用する WEP キーを選択します。
WEP +-	ネットワークの WEP キーを入力します。
WPA/WPA2 で使用するプレシェ アードキー	暗号化方式が WPA/WPA2 の場合に使用するプレシェアードキーを入力します。
設定	設定を本製品に登録します。

## 設定 - 環境設定 - TCP/IP 設定 ( 無線 LAN)

本製品の無線 LAN の TCP/IP 設定を行います。



項目	説明
IP アドレスの取得方法	IP アドレスの取得方法の[自動]/[ 手動]を選択します。
IPアドレス	IP アドレスを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
サブネットマスク	サブネットマスクを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
DNS サーバーアドレスの自動取 得	DNS サーバーアドレスの自動取得の[有効]/[無効]を選択します。 IP アドレスの取得方法が自動の場合のみ有効です。
DNSサーバーアドレス (使用順)	DNS サーバーアドレスを使用順に指定します。 DNS サーバーアドレスの自動取得が無効の場合のみ指定できます。
設定	設定を本製品に登録します。

## 設定 - 環境設定 - 時刻設定

本製品の時刻設定を行います。



項目	説明
時刻を設定します。	
時差	地域を指定します。協定世界時との時差が設定されます。
自動的に夏時間を調整	自動的にサマータイムの調整を行うか選択します。
タイムサーバーの使用	タイムサーバーを使用するか選択します。
タイムサーバー	タイムサーバーの URL を指定します。
設定	設定を本製品に登録します。

## 設定 - 管理設定 - 設定の保存と復元

本製品の各種設定の保存と復元を行います。



項目		説明
設定ファイルを取得		本製品の設定ファイルを取得します。
ローカルファイルを 指定する	設定ファイル	ローカル上にある設定ファイルの場所を指定します。
ファイル URL を指定する	設定ファイル URL	設定ファイルの URL を指定します。
	プロキシ使用	プロキシの使用を設定します。
	プロキシ URL・ポート番号	プロキシ URL・ポート番号を設定します。
設定ファイルの適用		設定ファイルを適用します。
URL 設定の保存		設定ファイル URL およびプロキシ設定を保存します。

## 復元項目

[設定の復元]で保存・復元される項目は以下のとおりです。

項目		復元の可否	
有線 LAN	TCP/IP 設定	<ul> <li>IP アドレスの取得方法</li> <li>IP アドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>デフォルトゲートウェイ</li> <li>DNS サーバーアドレスの自動取得</li> <li>DNS サーバーアドレス(使用順)</li> </ul>	-
無線 LAN	無線 LAN 設定	<ul> <li>ネットワークモード</li> <li>SSID</li> <li>認証方式</li> <li>暗号化方式</li> <li>使用する WEP キー</li> <li>WEP キー</li> <li>WPA/WPA2 で利用するプレシェアードキー</li> </ul>	-
	TCP/IP 設定	<ul> <li>IP アドレスの取得方法</li> <li>IP アドレス</li> <li>サブネットマスク</li> <li>デフォルトゲートウェイ</li> <li>DNS サーバーアドレスの自動取得</li> <li>DNS サーバーアドレス(使用順)</li> </ul>	-
時刻	時刻設定	<ul><li>時刻</li><li>時差</li><li>自動的に夏時間を調整</li><li>タイムサーバーの使用</li><li>タイムサーバー</li></ul>	-
メンテナンス	設定の保存と復元	<ul> <li>ローカルファイルを指定する / ファイル URL を指定する</li> <li>設定ファイル / 設定ファイル URL</li> <li>プロキシ使用</li> <li>プロキシ URL・ポート番号</li> </ul>	0
	Web サービス機能の更新	<ul> <li>ローカルファイルを指定する / ファイル URL を指定する</li> <li>更新用ファイル / 更新ファイル URL</li> <li>プロキシ使用</li> <li>プロキシ URL・ポート番号</li> </ul>	0
管理情報	管理情報	<ul><li>管理者名</li><li>設置場所</li></ul>	0
	パスワード	パスワード	_

## 設定 - 管理設定 - 初期化

本製品の Web サービス設定を初期化します。



項目	説明
Web サービス設定を初期化する	Web サービス設定を初期化します。

注意

Web サービスの初期化を行うと、WebConfig のパスワードも初期化されます。 初期値は以下の通りです。

ユーザー名 :epson パスワード :epson

## 設定 - 管理設定 - ログ

本製品のログファイルを取得します。



項目	説明
ログファイルを取得 本製品のログファイルを取得します。	

## 設定 - 管理設定 - Web サービス機能の更新

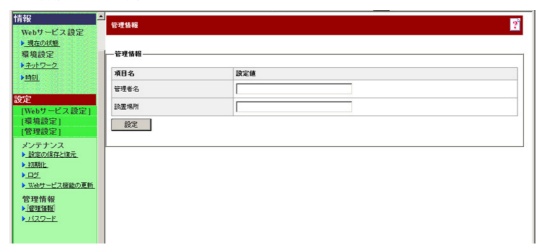
本製品で使用する Web サービス機能の更新を行います。



	項目	説明
ローカルファイル を指定する	更新用ファイル	更新用のローカルファイルを指定します。
ファイル URL を指定 する	更新ファイル URL	更新ファイルの URL を指定します。
	プロキシ使用	プロキシの使用を設定します。
	プロキシ URL・ポート番号	プロキシ URL・ポート番号を設定します。
更新ファイルの適用		更新ファイルを適用します。
URL 設定の保存		Web サービス機能の URL 設定を保存します。

## 設定 - 管理設定 - 管理情報

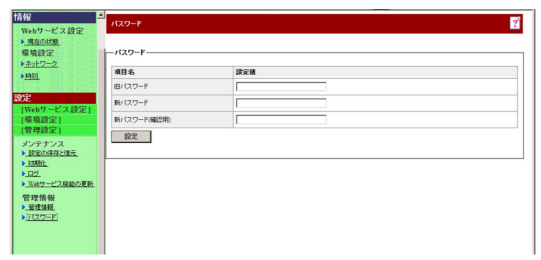
本製品の管理情報を設定します。



項目	説明	
管理者名	管理者を設定します。	
設置場所	設置場所を設定します。	
設定	設定を保存します。	

## 設定 - 管理設定 - パスワード

本ユーティリティーのパスワードを設定します。



項目	説明	
旧パスワード	現在のパスワードを入力します。	
新パスワード	新しく設定するパスワードを入力します。	
新パスワード(確認用)	確認用に、新しく設定するパスワードを入力します。	
設定	設定したパスワードを本製品に登録します。	

注意

パスワード設定後は、本ユーティリティーの起動時に表示される認証画面でユーザー名とパスワードの入力が求められます。ユーザー名は「epson」、パスワードは設定したパスワードを入力してください。パスワードの初期値は「epson」です。

## TM-T70II Utility

本製品のプリンターの設定用ユーティリティとして TM-T70II Utility が用意されています。以下を設定できます。

- 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
- 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 本製品では使用しません。
- 通信インターフェイスの設定 本製品では使用しません。
- 設定の保存と復元

使い方などの詳細は、TM-T70II Utility ユーザーズマニュアルを参照してください。

# アプリケーション開発情報

本章では、プリンターの制御方法、および本製品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。

## システ ムごとの開発情報

TM-T70II-DT のアプリケーション開発情報は、システムによって異なります。

- PC-POS システム
- ePOS-Device API
- ePOS-Device XML
- OFSC-Print
- サーバーダイレクトプリント
- 仮想環境

#### ダウンロード

アプリケーション開発に必要なドライバー、サンプル、マニュアルは、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/

## PC-POSシステムの開発情報

このシステムは、Windows-PC での開発環境と同じです。

## インターフェ イスと外部機器

ここでは、システムに接続できる外部機器と、接続するインターフェイス/論理ポートについて説明します。

カテゴリー	デバイス	インター フェ イス	説明
プリンター	TM-T70II-DT (本体プリンター)	USB	USB 接続の TM-T70II として認識されます。
	TM プリンター	USB	本製品に USB 接続した TM プリンターです。
	TM プリンター	ネットワーク	本製品と同じネットワークに接続されているTM プリンターです。
キャッシュドロアー	_	ドロアー	TM-T70II-DTに接続されていると認識されます。
カスタマーディスプレイ	DM-D110J	COM7 *	オプションのカスタマーディスプレイです。 USB コネクターに接続しますが、仮想 COM ポートで通信します。
	DM-D110/210/500 シリーズ	COM3	シリアルインターフェイスに接続されたカスタ マーディスプレイです。
	DM-D110-USB	COM8/7 *	DM-D110-USB は任意の USB コネクターに接続し、 専用ドライバーをインストールして使用しま す。
USB 通信デバイス	バーコード リーダーなど	USB	設定は、各機器のマニュアルを参照してください。
シリアル通信デバイス	-	сомз	設定に関しては、各機器のマニュアルを参照してください。 COM-USB 変換ケーブルとドライバーで、USB 接続して複数接続することもできます。
ディスプレイ	-	VGA	設定は各機器のマニュアルを参照してください。

<sup>\*</sup> これは、他に USB シリアル変換デバイスが接続されていない場合の設定です。USB シリアル変換デバイスを接続すると、接続のつど、そのデバイスに COM ポートが割り当てられます。そのため、ポートに関する正確な情報は、Windows のデバイスマネージャーを参照してください。

#### デバイスの制御方法

デバイスの制御には、以下の方法があります。

• ESC/POS コマンド: EPSON の TM プリンター、キャッシュドロアーおよびカスタマーディスプレイを制御できます。(詳細は 127 ページ「ESC/POS コマンド」を参照してください。)

APD5(Windows プリンタードライバー):TM-T7OII-DT のプリンター用の Windows プリンタードライバーです。用紙カットやキャッシュドロアーの制御、プリンター状態の監視や ESC/POS コマンドの送信を行うステータス API の機能があります。APD4.54 以降と共存・同時使用が可能です。

 APD4(Windows プリンタードライバー):TM-T7OII-DTで制御するTMプリンター、キャッシュドロアーおよび カスタマーディスプレイを制御できます。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 用と特有の制御を可能にしたドライバーです。また、プリンター状態の監視や ESC/ POS コマンドの送信を行うステータス API(EPSON 独自提供 DLL) も付属しています。

OPOS ADK: OLE技術\*1を用いてPOS周辺機器を制御できるOCXドライバーです。アプリケーション側からは POS 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出実現できます。

• OPOS ADK for .NET: OPOS ADK for .NET は、Microsoft POS for .NET 準拠の業界標準のドライバーです。UPOS(UnfiedPOS) 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。

\*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。

#### ESC/POS コマンド

ESC/POS コマンドは、EPSON 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、編者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、以下の通りです。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n行送り	
ページモードの印字	
ページモードの印字とスタンダードモードへの復帰	
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		
フォント、文字装飾の一括指定		
アンダーラインの指定・解除		
強調印字の指定・解除		
文字フォントの選択		
文字サイズの指定		
拡大文字のスムージング指定・解除		
倒立印字の指定・解除		
文字の 90 度右回転の指定・解除		
白黒反転印字の指定・解除		
文字装飾の指定		
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・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		
用紙の検出器に関するコマンド		
印字停止に有効な紙なし検出器の選択		
紙なし信号出力に有効な紙なし検出器の選択		
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 グラフィックスの残余量の送信 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 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の定義 指定された NV グラフィックスの印字 グラフィックスデータ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 バーコードの印字高さの設定 バーコードの横サイズの設定

二次元コードに関するコマンド

PDF417: ケタ数の設定

PDF417: 段数の設定

PDF417: モジュール幅の設定

HRI 文字の印字位置の選択 HRI 文字のフォントの選択

PDF417: 段の高さの設定

PDF417: エラー訂正レベルの設定

PDF417: オプションの選択

PDF417: シンボル保存領域へのデータの格納

PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータの印字

PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信

QR Code: モデルの選択

QR Code: モジュールのサイズの設定

QR Code: エラー訂正レベルの選択

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 Databar: 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

#### マクロ機能に関するコマンド

マクロ定義の開始・終了

マクロ定義の実行

#### 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

漢字装飾(横倍・縦倍・アンダーライン)の一括指定

漢字フォントの選択

漢字アンダーラインの指定・解除

漢字モードの指定・解除

外字の定義

漢字コード体系の選択

漢字の左右スペース量の指定

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

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

シリアルインターフェイスの通信条件の設定

シリアルインターフェイスの通信条件の送信

ユーザー NV メモリー指定レコードの消去

ユーザー NV メモリー指定レコードへのデータ格納		
ユーザー NV 指定レコードの格納データの送信		
ユーザー NV 使用容量の送信		
ユーザー NV 残容量の送信		
ユーザー NV 格納レコードのキーコード一覧の送信		
ユーザー NV メモリーの全領域の一括消去		
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 ID の送信		
基本計算ピッチの設定		
周辺機器の選択		
ドロアーへの指定パルスの発生		
ドロアーへの指定パルスのリアルタイム出力		
電源オフ処理の実行		
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		
サーマルヘッド通電の分割数の選択		
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値の送信		

## ソフト ウェア

アプリケーション開発用として、下記のソフトウェアが用意されています。

#### ソフトウェア

ソフト ウェア名称	機能概要	マニュアル
EPSON Advanced Printer Driver Ver. 5 (APD5)	TN-T70II-DT専用のWindowsプリンター ドライバーで、本製品にインストール されています。	<ul><li>導入ガイド</li><li>設定ガイド</li><li>Status API ガイド</li><li>プリンター仕様</li></ul>
EPSON Advanced Printer Driver Ver. 4.54 (APD4)	TM-T70II-DTで制御するTMプリンターやカスタマーディスプレイ用のWindowsプリンタードライバーです。インストールはされていないので、お使いの場合には、インストールしてください。インストーラーは同梱されています。	<ul> <li>導入ガイド</li> <li>設定ガイド プリンター編</li> <li>設定ガイド プリンター使用一覧表</li> <li>Status API ガイド</li> <li>Devmode API/PRINTERINFO ガイド</li> <li>サンプルプログラム</li> </ul>
EPSON OPOS ADK	OLE 技術 *1 を用いて POS 周辺機器 を制御できる OCX ドライバーです。アプリケーション側からは POS 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。	<ul> <li>OPOS インストールマニュアル</li> <li>ユーザーズガイド</li> <li>アプリケーション開発ガイド</li> <li>OPOS Application Programing Guide*2</li> <li>サンプルプログラムガイド</li> </ul>
EPSON OPOS ADK for .NET	OPOS ADK for .NET は、Microsoft POS for .NET 準拠の業界標準のドライバーです。UPOS (UnifiedPOS) 仕様準拠のアプリケーションを開発することができます。アプリケーションの開発には、Microsoft Visual Studio .NET などの開発環境をご用意ください。	<ul> <li>OPOS ADK for .NET インストールマニュアル</li> <li>ユーザーズガイド</li> <li>OPOS Application Programing Guide*2</li> <li>アプリケーション開発ガイド</li> </ul>

- \*1:OLE 技術とは、Microsoft 社が開発したソフトウェアの部品化技術です。OPOS ドライバーは一般的な Windows 用のプリンタードライバーとは異なり、Visual Basic などの開発環境でプログラミングを行うことが前提です。市販のアプリケーションから印刷を実行するためのドライバーではありません。
- \*2: EPSON 特有の機能に限らず、OPOS ADK を使用したプリンター制御方法全般について解説しています。(POS PRINTER の章参照)

## ePOS-Device APIを利用したシステムの開発情報

ePOS-Device API を利用したシステムを開発する際に必要な事項を説明します。 ePOS Device API の詳細は、ePOS-Device API ユーザーズマニュアルを参照してください。

参考

ePOS-Device の最新バージョンはダウンロードして入手し、お客様にて更新できます。

### 外部機器

以下は 2013 年 5 月現在の情報です。最新の情報は、ePOS-Device API ユーザーズマニュアルをご覧ください。

## プリンター

■ TM-T70II-DT: 本体プリンターです。

□ ネットワークプリンター:本製品と同じネットワークに接続されている TM プリンターです。

対象機種は以下のとおりです。

- TM-T88V
- TM-T70
- TM-T90
- TM-T90KP
- TM-L90

注意

本製品に USB 接続した TM プリンターは使用できません。

#### キャッシュドロアー

本体プリンターに接続されていると認識されます。

#### カスタマーディ スプレ イ

□ DM-D110J

注意

本製品にUSB/シリアル接続されたその他のカスタマーディスプレイは使用できません。

### キー入力デバイス

あらかじめデバイス制御スクリプトが用意されているデバイス

- MSR
- □ バーコードスキャナ
- □ USB キーボードデバイス

#### デバイス制御スクリプトを開発していただく デバイス

□ OS 標準の HID ドライバーで動作可能な入力デバイス

#### シリアル通信デバイス

#### あらかじめデバイス制御スクリプトが用意されているデバイス

- □ RT-200 (グローリー:自動つり銭機)
- □ RAD-200 (グローリー:自動つり銭機)

#### デバイス制御スクリプトを開発していただく デバイス

- □ OS 標準のシリアル通信ドライバーで動作可能なシリアル通信デバイス: 別途、シリアルー USB 変換ドライバーが必要です。
- □ シリアル通信デバイス同等の制御が可能な USB デバイス

#### その他のデバイス

お客様にてデバイス制御スクリプトファイルを作成していただき、登録すると使用できます。

#### アプリケーションの開発情報

#### Web アプリケーション

ePOS-Device API を使用した Web アプリケーション (コンテンツ) は、以下のいずれかの Web サーバーに登録 (インストール) します。

- TM-T70II-DTのWebサーバー
- ネットワーク内の Web サーバー
- インターネット経由での Web サーバー

TM-T70II-DT に Web アプリケーションを登録する場合、EPSON TMNet WebConfig で登録します。

#### デバイスの制御

デバイスごとにデバイス ID を指定します。本体プリンターのデバイス ID の初期値は "local\_printer" です。この設定は、EPSON TMNet WebConfig で行います。

## ePOS-Device XML を利用したシステムの開発情報

ePOS-Device XML を利用したシステムを開発する際に必要な事項を説明します。 ePOS Device XML の詳細は、ePOS Device XML ユーザーズマニュアルを参照してください。

参考

ePOS-Device の最新バージョンはダウンロードして入手し、お客様にて更新できます。

### 外部機器

以下は 2013 年 5 月現在の情報です。 最新の情報は、 ePOS-Device XML ユーザーズマニュアルをご覧ください。

## プリンター

■ TM-T70II-DT: 本体プリンターです。

□ ネットワークプリンター:本製品と同じネットワークに接続されている TM プリンターです。

対象機種は以下のとおりです。

- TM-T88V
- TM-T70
- TM-T90
- TM-T90KP
- TM-L90

注意

本製品に USB 接続した TM プリンターは使用できません。

#### キャッシュドロアー

本体プリンターに接続されていると認識されます。

#### カスタマーディ スプレ イ

□ DM-D110J

注意

本製品にUSB/シリアル接続されたその他のカスタマーディスプレイは使用できません。

### キー入力デバイス

あらかじめデバイス制御スクリプトが用意されているデバイス

- MSR
- □ バーコードスキャナ
- □ USB キーボードデバイス

#### デバイス制御スクリプトを開発していただく デバイス

□ OS 標準の HID ドライバーで動作可能な入力デバイス

#### シリアル通信デバイス

#### あらかじめデバイス制御スクリプトが用意されているデバイス

- □ RT-200 (グローリー:自動つり銭機)
- □ RAD-200 (グローリー:自動つり銭機)

#### デバイス制御スクリプトを開発していただく デバイス

- □ OS 標準のシリアル通信ドライバーで動作可能なシリアル通信デバイス 別途、シリアルー USB 変換ドライバーが必要です。
- □ シリアル通信デバイス同等の制御が可能な USB デバイス

#### その他のデバイス

お客様にてデバイス制御スクリプトファイルを作成していただき、登録すると使用できます。

#### アプリケーションの情報

ソケット通信ができ、XML 文書をハンドリングできる環境

- □ OS (例:iOS/Android/Windows CE/Windows/Linux/MacOS など)
- ☐ Java, .NET Framework

#### デバイスの制御

デバイスごとにデバイス ID を指定します。本体プリンターのデバイス ID の初期値は "local\_printer" です。この設定は、TMNetWebConfig で行います。

## OFSC-Print を利用したシステムの開発情報

OFSC-Print を利用したシステムを開発する際に必要な事項を説明します。
OFSC-Print の詳細は、OFSC-Print ユーザーズマニュアルを参照してください。

#### 外部機器

以下は2013年5月現在の情報です。最新の情報は、OFSC-Printユーザーズマニュアルをご覧ください。

#### プリンター

■ TM-T70II-DT: 本体プリンターです。

- ネットワークプリンター: 本製品と同じネットワークに接続されている TM プリンターです。 対象機種は以下のとおりです。
  - TM-T88V
  - TM-T70
  - TM-T90
  - TM-T90KP

注意

本製品に USB 接続した TM プリンターは使用できません。

#### キャッシュドロアー

本体プリンターに接続されていると認識されます。

#### カスタマーディ スプレ イ

使用できません。

#### キー入力デバイス

使用できません。

#### シリアル通信デバイス

使用できません。

## アプリケーションの情報

#### Web アプリケーション

OFSC-Print を使用した Web アプリケーション(コンテンツ)は、以下のいずれかの Web サーバーに登録(インストール)します。

- TM-T70II-DTのWebサーバー
- ネットワーク内の Web サーバー
- インターネット経由での Web サーバー

TM-T70II-DT に Web アプリケーションを登録する場合、指定フォルダーにファイルをコピーするか、TMNetWebConfig で登録します。

#### デバイスの制御

デバイスごとにデバイス ID を指定します。本体プリンターのデバイス ID の初期値は "local\_printer" です。ネットワークプリンターには任意のデバイス ID を指定します。

この設定は、TMNetWebConfigで行います。

## サーバーダイレクトプリントを利用したシステムの開発情報

サーバーダイレクトプリントを利用したシステムを開発する際に必要な事項を説明します。 サーバーダイレクトプリントの詳細は、サーバーダイレクトプリントユーザーズマニュアルを参照してください。

### 外部機器

以下は 2013 年 5 月現在の情報です。最新の情報は、サーバーダイレクトプリントユーザーズマニュアルをご覧ください。

#### プリンター

□ TM-T70II-DT: 本体プリンターです。

ネットワークプリンター: 本製品と同じネットワークに接続されている TM プリンターです。

対象機種は以下のとおりです。

- TM-T88V
- TM-T70
- TM-T90
- TM-T90KP

注意

本製品に USB 接続した TM プリンターは使用できません。

#### キャッシュドロアー

本体プリンターに接続されていると認識されます。

#### カスタマーディ スプレ イ

使用できません。

#### キー入力デバイス

使用できません。

#### シリアル通信デバイス

使用できません。

#### アプリケーションの情報

#### Web サーバー

Web サーバーがグローバル IP アドレスを取得している場合、インターネット経由で離れた場所にあるサーバーからの情報を取得して印刷できます。

#### Web アプリケーション

Web アプリケーションには、印刷データ(レイアウトは設定不要)を生成する機能だけでなく、本製品からリクエストを受信した場合に、レスポンスとして印刷データがある場合には印刷データを送信し、印刷データが無い場合にはメッセージを送信する機能が必要です。

#### Web サーバーの登録とタイミング

TM-T70II-DT には、Web サーバーの URL と、取得するタイミングを設定します。これらの設定は、EPSON TMNet WebConfig で登録します。

#### デバイスの制御

登録されているプリンターに、デバイス ID と印刷用スタイルシートを指定します。本体プリンターのデバイス ID の初期値は "local\_printer" です。ネットワークプリンターには任意のデバイス ID を指定します。

これらの設定と登録は、EPSON TMNet WebConfig で行います。

## プリンターの設定・確認モード

プリンターの各種設定を設定・確認するために、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 (141 ページ)
- 16 進ダンプモード (142 ページ)
- NV グラフィックス情報印字モード (143 ページ)
- レシートエンハンスメント情報印字モード (144 ページ)
- メモリースイッチ設定モード (145ページ)

#### セルフテスト モード

セルフテストを行うことにより、次の項目を確認できます。

- 制御 ROM のバージョン
- 受信バッファーサイズ
- BUSY 条件
- 搭載多国語フォント
- 印字濃度
- メンテナンス情報(ヘッド走行距離、オートカッター回数)

セルフテストを行うには、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 ボタンを押しながら電源ボタンをオンにします。(印字が開始するまで紙送りスイッチをはなさないようにしてください。)

ロール紙ヘプリンターの状態印字が開始されます。

プリンターの状態印字を終了すると、以下のように印字して、Paper LED が点滅します。

(この状態は「セルフテスト継続待ち状態」です。)

"Select Modes by pressing Feed Button.

Continue SELF-TEST: Less than 1 second

Mode Selection : 1 second or more"

♀ 「セルフテスト継続待ち状態」のときに Feed ボタンを押します。

モードを選択します。セルフテストモードを選択する場合、搭載文字をローリング印字されます。 その他のモードを選択したい場合、印刷された内容に沿って、プリンターを操作してください。

以下を印字した後、プリンターは初期化され通常のモードに戻ります。

"\*\*\* completed \*\*\*"

#### 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 進ダンプモードで印字するには、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。
- ┫ □ール紙カバーを開けます。
- **2** Feed ボタンを押しながら電源をオンにします。Feed ボタンは、ERROR (エラー)LED が点灯するまで押し続けてください。
- コール紙カバーを閉じます。

以降、プリンターが受信したデータはすべて 16 進数とそれに対応する ASCII 文字で印字されます。

#### 16 進ダンプモードの印字例

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

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

*** completed ***
```

16 進ダンプモードを終了するには、印字停止後に電源をオフにするか、Feed ボタンを3 回押します。

### NV グラフィックス情報印字モード

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印字します。

- 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

参考

NV グラフィックスの詳細は、29ページ「NV グラフィックスメモリー」を参照してください。

以下の手順で実行してください。

- ロール紙カバーを閉じます。
- **2** Feed ボタンを押しながら電源ボタンをオンにします。(印字が開始するまで紙送りスイッチをはなさないようにしてください。)
  ロール紙へプリンターの状態印字が開始されます。
- 3 プリンターの状態の印字が終了したら、Feed ボタンを 1 秒以上押します。 ロール紙にガイダンスの印字が開始されます。
- ▲ ガイダンスの印字が終了したら、Feed ボタンを押します。
- 馬 再度、Feed ボタンを 1 秒以上押します。

電源をオフにすると、通常のモードに戻ります。

## レシート エンハンスメント 情報印字モード

プリンターに登録されている以下のレシートエンハンスメント情報を印字します。

- 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

以下の手順で実行してください。

- ┛ □ール紙カバーを閉じます。
- **2** Feed ボタンを押しながら電源ボタンをオンにします。(印字が開始するまで紙送りスイッチをはなさないようにしてください。)
  ロール紙へプリンターの状態印字が開始されます。
- 3 プリンターの状態の印字が終了したら、Feed ボタンを 1 秒以上押します。 ロール紙にガイダンスの印字が開始されます。
- ▲ ガイダンスの印字が終了したら、2回 Feed ボタンを押します。
- 再度、Feed ボタンを 1 秒以上押します。

電源をオフにすると、通常のモードに戻ります。

#### 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
- エラー信号の設定
- 多階調印字濃度
- 文字コードテーブルの初期値
- インターフェイスモードの選択
- 用紙節約
- 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
- 印字速度
- 国際文字の初期値
- カバークローズ時の用紙自動カット
  - フォントの自動置き換え
- USB インターフェイスの通信条件

参考

メモリースイッチ設定の詳細は、53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。

以下の手順で実行してください。

- ロール紙カバーを閉じます。
- **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 Feed ボタンを離さないようにしてください。)
- 3 プリンターの状態の印字が終了したら、Feed ボタンを 1 秒以上押します。 ロール紙にガイダンスの印字が開始されます。
- ▲ ガイダンスの印字が終了したら、3回 Feed ボタンを押します。
- **5** 再度、Feed ボタンを 1 秒以上押します。 ロール紙にガイダンスの印字が開始されます。
- 「ガイダンスにしたがって、設定したい項目を Feed ボタンの回数で選びます。

1回の設定が終了すると、プリンターは設定した内容を保存し、初期化動作を行います。 初期化動作が終了すると、通常のモードに戻ります。

# 製品の取り扱い

本章では、TM-T70II-DTの取り扱い方について説明します。

#### 電源のオン/オフ

#### 電源のオン

本製品の電源のオンは、電源ボタンを使って行ってください。ネットワーク経由で電源を入れることもできます。

#### 電源のオフ

本製品の電源のオフは、電源ボタンを使って行ってください。初期設定では、電源ボタンを押すと、OS がシャットダウンします。

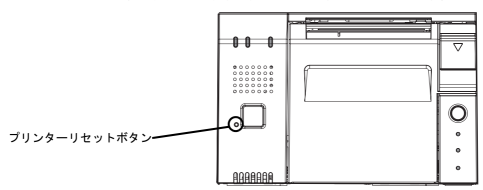
#### 強制終了

アプリケーションまたは OS の機能で電源をシャットダウンすることができないときは、強制終了をすることができます。 本製品の電源が切れるまで、電源ボタンを約 4 秒間押し続けてください。 ただしこの場合、作業中のデータは失われますのでご注意ください。

#### プリンターの操作

#### プリンターのリセット

リセットボタンをペンなど先が細いもので押すと、プリンター部がリセットされます。



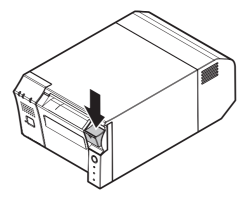
#### ロール紙のセットと交換



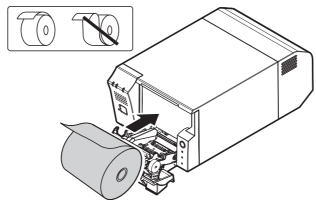
- **印字中はロール紙カバーを開けないでください。** プリンターが損傷するおそれがあります。
- ロール紙の装着、交換時にマニュアルカッターに手を触れないでください。 マニュアルカッターは鋭利なため、けがをするおそれがあります。

#### 注意

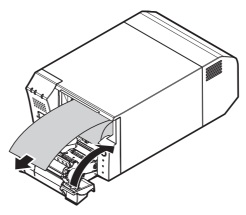
- ロール紙はプリンターの仕様にあったものをご使用ください。用紙仕様の詳細は、36 ページ 「用紙仕様」を参照してください。
- ロール紙は、芯にロール紙がのり付けしてあるタイプのものは使用しないでください。
- ┛ カバーオープンレバーを押して、ロール紙カバーを開けます。



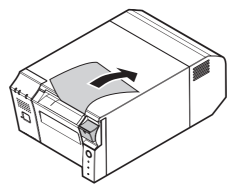
- 使用済みのロール紙芯があれば取り出します。
- 3 巻き方向に注意して、ロール紙をプリンターにセットします。



▲ ロール紙を手前に引き出し、ロール紙カバーを閉じます。



ロール紙の先端をマニュアルカッターで切ります。

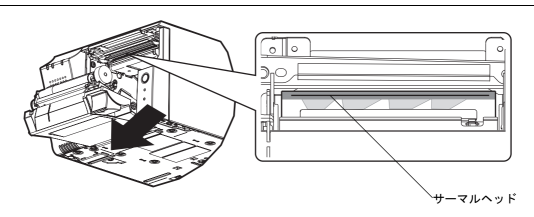


#### ロール紙が詰まったときは

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、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 (150ページ「サーマルヘッドのお手入れ」参照) に触らないでください。 



#### スピーカーの音量調節

スピーカーの音量は、TM-T7OII-DT に搭載している OS のスピーカー音量調節機能で調節します。

#### 外装面のクリーニング

電源をオフして、乾いた布か少し湿らせた布で汚れをふき取ってください。このとき、AC ケーブルは必ずコンセントから抜いておいてください。

注意

アルコール、ベンジン、シンナー、トリクレン、ケトン系用材は使用しないでください。プラス チックおよびゴム部分を変質、破損させる恐れがあります。

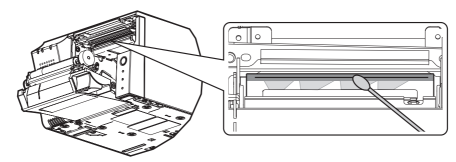
#### サーマルヘッドのお手入れ

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。



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。

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



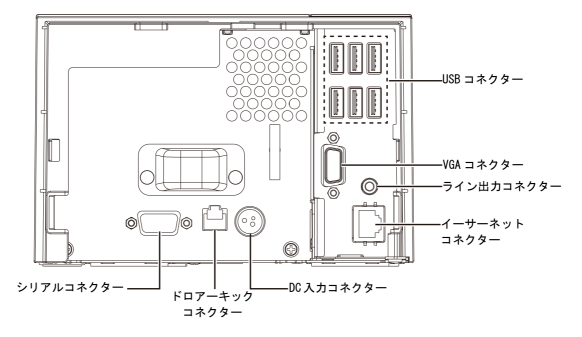
使用するロール紙によっては、紙粉がプラテンローラーやロール紙エンド検出器に付着することがあります。その場合は、軽く水を含ませた綿棒を使用して、プラテンローラーやロール紙エンド検出器に付着した紙粉を除去してください。電源は、水が完全に乾いてから投入してください。

#### 外部機器との接続

インターフェイス部に外部機器を接続する場合は、以下の手順に従ってください。

USB コネクターに外部機器を接続する場合は、必ず製品本体やマニュアルなどで外部機器の消費 注意 電力を確認してください。

■ プリンター背面のコネクターに、各種ケーブルを接続します。



もう一方のケーブルコネクターを、外部機器に接続します。

#### 輸送時の処置

本製品を輸送する場合は、以下の手順に従ってください。

- 電源をオフします。
- 周辺機器、電源コネクターを取り外します。
- コ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

#### 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 (197ページ参照) をアメリカに選択した場合

HEX	0		1		2	2	(	3	4	1	ţ	5	(	ŝ	•	7
0	NUL		DLE		SP		0		@		Р		,		р	
		00		16		32		48		64		80		96		112
1			XON		!		1		Α		Q		а		q	
		01		17		33		49		65		81		97		113
2					"		2		В		R		b		r	
		02		18		34		50		66		82		98		114
3			XOF	=	#		3		С		S		С		S	
		03		19		35		51		67		83		99		115
4	EOT		DC4		\$		4		D		Т		d		t	
		04		20		36		52		68		84		100		116
5	ENQ		NAK		%		5		Ε		U		е		u	
		05		21		37		53		69		85		101		117
6	ACK		_		&		6		F		V		f		٧	
		06		22		38		54		70		86		102		118
7			_		•		7		G		W		g		W	
		07		23		39		55		71		87		103		119
8			CAN		(		8		Н		X		h		Χ	
		80		24		40		56		72		88		104		120
9	HT _		_		)		9		I		Υ		i	1	У	
		09		25		41		57		73		89		105		121
Α	LF _		F		*	ı	:	ı	J		Z		j	ī	Z	
		10		26		42		58		74		90		106		122
В			ESC		+		;	1	K		[		k		{	
		11		27		43		59		75		91		107		123
С	FF _		FS		,	ı	<	ı	L		¥		l	1		
	l l	12		28		44		60		76		92		108		124
D	CR		GS		-	ı	=	ı	M		]		m	1	}	
		13		29		45		61		77		93		109		125
E	_		RS		•		>	I	N		٨		n		~	
		14		30		46		62		78		94		110		126
F	_	4.5	г		/		?		0		_		0		SP	1.5
		15		31		47		63		79		95		111		127

### ページ O (PC437: USA, Standard Europe)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç		É		á				L		Ш		α		=	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		æ		í		******		上		₹		β		±	
		129		145		161		177		193	'	209		225		241
2	é		Æ		Ó				Т		Т		Γ		≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		ô		ú				-		Ш		π		≤	
		131		147		163		179	-	195		211		227		243
4	ä		Ö		ñ		+		_		F		Σ		ſ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		Ò		Ñ		╡		+		F		σ		J	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	å		û		<u>a</u>		$\dashv$		F		Π		μ		÷	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		<u>o</u>		П	_	╟	_	#		τ		*	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	ê		ÿ		Ċ		₹		L		+		Φ		0	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	ë		Ö		Γ		╣		F		L		Θ		•	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	è		Ü		٦				╨		Γ		Ω		•	
		138		154		170		186		202	_	218	_	234	1	250
В	ï	100	¢		1/2		╗	40=	╦			0.40	δ			
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	î	446	£	450	1/4	470	╝	400	╠	00.1		000	8	000	n	050
		140		156		172	Ш	188		204	_	220		236	2	252
D	ì	444	¥	457	i	170	ч	400	=	205	I	224	Φ	227	2	252
	Ä	141	D'	157		173	1	189	ĮI.	205		221	_	237		253
E	Ä	140	Pt	150	<b>«</b>	174	1	100	쀼	200		222	3	220		054
	Å	142		158		174		190	上	206		222	_	238		254
F	Å	143	f	159	<b>»</b>	175	٦	191	=	207		223	$\cap$	239	SP	255
		143		159		1/5		191		207		223		∠39		255

### ページ 1 (カタカナ)

HEX		8		9		A		В		С		D	I	E		F
0			Т		SP		_		4		ij		=		X	
	_	128		144		160		176		192		208		224	/ \	240
1			Т	•	0		7		Ŧ		4	•	#		円	
	-	129	•	145	,	161		177		193		209	'	225		241
2	_		4	•	Γ		1		ッ		Ϋ́	•	#		年	
	_	130	'	146		162	•	178		194		210	'	226	·	242
3			F		J		ゥ		Ŧ		ŧ		=		月	
	_	131	'	147		163		179		195		211	'	227		243
4			_		•		I		<b>\</b>		t		4		日	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			_				才		t		1		1		時	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6					J		ħ		1.1		3		•		分	
		134	'	150		166		182		198		214		230		246
7					7		+		ヌ		j				秒	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8			Г		1		ク		<b>ネ</b>		IJ		<b>•</b>		₹	
		136	•	152		168		184		200		216		232		248
9	1		٦		ל		ヶ		1		J.		*		市	
		137	•	153		169		185		201		217		233		249
Α	ı		L		I		コ		Λ		V		<b>*</b>		区	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	ı		L		t		Ħ		Ł		П		*		町	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С			(		t		シ		フ		7		•		村	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D			)		1		λ		^		ン		0		人	]
		141		157		173		189		205		221		237		253
Е			L		3		t		<b>#</b>		*		/			
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	+		J		ッ		y		₹		٥		\		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 2 (PC850: Multilingual)

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

#### ページ 3 (PC860: Portuguese)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç		É		á				L		Ш		α			
	3	128		144		160	*.*.*.	176		192		208		224		240
1	ü		À		í		******		Т		₹		β		±	
		129		145		161		177		193	'	209	•	225		241
2	é		È		ó				Т		Т		Γ		≥	
		130		146		162		178	·	194		210		226		242
3	â		ô		ú				-		L		Π		≤	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	ã		Õ		ñ		4		_		F		Σ		ſ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		Ò		Ñ		╡		+		F		σ		J	
	,	133	,	149		165		181		197		213		229		245
6	Á		Ú		<u>a</u>		-		F		Π		μ		÷	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		<u>o</u>		П		╟		#		τ		*	
_		135	<u> </u>	151		167		183		199		215		231	0	247
8	ê	400	Ì	450	Ċ	400	₹	404	L	200	+	046	Φ	000	0	0.40
		136	ã	152	À	168	Ш	184		200	_	216		232		248
9	Ê	127	Õ	153	Ò	169	4	185	F	201	_	217	Θ	233	•	249
	2	137	Ü	153		169	II	100	<u> </u>	201		217		233		249
Α	è	138	U	154	7	170		186	==	202	Γ	218	Ω	234	-	250
В	Í	130	¢	104	1/2	170	_	100		202		210	δ	204	V	230
	1	139	Ψ	155	/2	171	٦	187	┰	203		219	O	235	٧	251
С	Ô		£		1/4		]		ŀ						n	1 -0.
		140	~	156	/4	172	_	188	ΙΓ	204		220		236		252
D	ì	1	Ù	1	i	1	Ш	1	=	1	I		Φ		2	1
	1	141	J	157	1	173		189		205		221	Ψ	237		253
E	Ã	1	Pt		<b>«</b>	1	]	1	#	1		1	3	1		
_	``	142		158		174		190	II	206		222		238	_	254
F	Â	•	Ó	•	<b>»</b>	•	٦		1	•		•	$\cap$	•	SP	-
		143	-	159		175	'	191		207		223	-	239		255
						•		•				-		-		

### ページ 4 (PC863: Canadian-French)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Ç		É		-		***		L		Ш		α		=	
	_	128		144	•	160		176		192		208		224		240
1	ü		È		,		******		丄		₹		β		±	
		129		145		161		177		193	•	209		225		241
2	é		Ê		Ó				Т		Т		Γ		≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		ô		ú				-		L		Π		≤	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	Â		Ë				4		_		F		Σ		ſ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		Ϊ		د		╡		+		F		σ		J	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	$\P$		û		3		$\mathbb{H}$		F		Γ		μ		÷	
		134		150	_	166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		_		П		╟		#		τ		~	
	_	135		151	^	167		183		199		215	_	231	0	247
8	ê	400	¤	450	Î	400	₹	404	L	000	+	040	Φ	000	O	040
		136	<u> </u>	152	_	168	ш	184		200	J	216		232		248
9	ë	407	Ô	450	Γ	400	4	405	F	004	_	047	Θ	000	•	040
	,	137	m	153		169	Ш	185	1	201		217		233		249
Α	è	138	Ü	154	7	170		186	1	202	Γ	218	Ω	234	•	250
В	ï	130	<u></u>	134	1/	170		100		202		210	δ	234	<b>√</b>	230
В	1	139	¢	155	1/2	171	٦	187	ī	203		219	0	235	Ŋ	251
С	î	100	£	100	1/4	171	Ţ	107	IL	200		213	8	200	n	201
C	1	140	L	156	/4	172	_	188	ŀ	204		220	8	236		252
D		110	Ù	100	3/4	1172	Ш	100	_	201		ZZO	Φ	200	2	
	=	141	U	157	/4	173		189		205		221	Ψ	237		253
E	À	1	Û	1	<b>«</b>	1	4	1 .55	#		J		3	1		
_		142	J	158	**	174	_	190	٦٢	206		222	C	238	-	254
F	§	<del>'                                    </del>	f		<b>»</b>	1	_		4	1			Λ		SP	
	3	143	J	159	,,	175	٦	191		207		223		239	O1	255
		11														

#### ページ 5 (PC865: Nordic)

HEX		8	,	9		A		3		С		D		E		F
0	Ç		É		á		****		L		Ħ		α		=	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		æ		í		******		Т		=		β		±	
		129		145		161		177		193	·	209		225		241
2	é		Æ		Ó				Т		Т		Γ		≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		Ô		ú	1		_	<b> </b>		Ш		Π	,	≤	
		131		147		163		179		195		211		227	_	243
4	ä		Ö		ñ		4		_		F		Σ		ſ	
		132		148	~	164		180		196		212		228		244
5	à		Ò		Ñ		╡		+		F		σ		J	
		133		149		165	- 11	181		197		213		229		245
6	å	404	û	450	<u>a</u>	100	$\parallel$	400	F	100	П	044	μ	000	÷	0.40
		134		150	<u>o</u>	166		182	II	198	- 11	214		230		246
7	Ç	135	ù	151	<u>U</u>	167	П	183	╟	199	#	215	τ	231	≈	247
	•	133		131		107		103	L	199	1	213		231	0	247
8	ê	136	ÿ	152	Ċ	168	٦	184	<u> </u>	200	+	216	Φ	232		248
9	ë	130	Ö	102	Г	100	1	104	_	200		210	Θ	232	•	240
9	E	137	U	153	·	169	٦l	185	I	201		217	0	233		249
Α	è	101	Ü	1.00	7	1 .00		100	ᅶ				Ω			1 2 .0
, ,		138	O	154		170	II	186	_	202	Γ	218	32	234		250
В	ï		Ø		1/2	1	ī		╦	•		1	δ	1	V	
	_	139	~	155	, -	171	II.	187	"	203	•	219		235	,	251
С	î		£	•	1/4	•	ᅱ	•	₽			•	8	•	n	
		140		156		172		188	"	204		220		236		252
D	ì		Ø		i		П		=				Ф		2	
		141		157		173		189		205		221		237		253
Е	Ä		Pt		<b>«</b>		1		#				3			·
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	Å		f		¤		7		⊩				$\cap$		SP	
		143		159		175	•	191		207		223		239		255

### ページ 11 (PC851: Greek)

HEX		8	,	9		Α		3	(	С		D		E		F
0	Ç		Ί		ï		***************************************	1	L		Т		ζ		-	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		SP		Ϊ		******		Т	1	Υ		η		±	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	é		O		Ó				Т		Φ		θ		U	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		Ô		Ú				F		Χ		ι		Φ	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	ä		Ö		Α		4		_		Ψ		K		Χ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		Ύ		В		K		+		Ω		λ		§	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	Ά		û		Γ		Λ	_	П		α		μ		Ψ	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		Δ		M	_	Р	1	β		٧		د	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	ê		Ω		Ε		Ν	_	L	1	γ		ξ		0	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	ë		Ö		Z		4		F		J		0			
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	è		Ü		Н				⊥		Γ		π		ω	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	ï		ά		1/2		٦		ī				р		Ü	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	î		£		Θ		Ţ		ŀ				σ		ΰ	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Έ		έ		I		≡		=		δ		ς		ώ	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	Ä		ή		<b>«</b>		0		쀼		3		τ			
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	Ή		i		<b>»</b>		٦		Σ				,		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 12 (PC853: Turkish)

HEX		8		9		A	l	В	(	2	I	D	l	E	ſ	=
0	Ç		É		á				L		SP		Ó		-	
	,	128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		Ċ		í		******		$\perp$		SP		β		SP	
		129		145		161		177		193		209	-	225		241
2	é		Ċ		Ó				+		Ê		Ô		ł	
		130		146		162		178	•	194		210		226		242
3	â		ô		ú				-		Ë		Ò		'n	
		131		147		163		179	•	195		211		227		243
4	ä		Ö		ñ		4		_		È		Ġ		,	
		132		148		164	•	180		196		212		228		244
5	à		Ò		Ñ		Á		+		1		ġ		§	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	Ĉ		û		Ğ		Â		Ŝ		Í		μ		÷	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		ğ		À		ŝ		Î		Ħ		د	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	ê		İ		Ĥ		Ş		L		Ϊ		ħ		0	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	ë		Ö		ĥ		$\parallel$		F		_		Ú			
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	è		Ü		SP				┸		Г		Û		•	
		138		154		170		186		202	·	218		234		250
В	ï		ĝ		1/2		╗		╦				Ù		SP	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	î		£		Ĵ		긔		ŀ				Ŭ		3	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	ì		Ĝ		ş		Ż		=		SP		ŭ		2	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	Ä		×		<b>«</b>		Ż		뷰		Ì					
		142		158		174		190	-	206		222		238		254
F	Ĉ		ĵ		<b>»</b>		٦		¤				,		SP	
		143		159		175	-	191		207		223		239		255

### ページ 13 (PC857: Turkish)

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

#### ページ 14 (PC737: Greek)

HEX		8		9		A		В		С		D		E		F
0	Α		Р		ι				L		Ш		ω		Ω	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	В		Σ		K		******		上		₹		ά		±	
		129		145		161		177		193	'	209		225		241
2	Γ		Т		λ				Т		π		έ		2	
		130		146		162	*****	178	'	194	"	210		226		242
3	Δ		Υ		μ				$\perp$		IL		ή		VI	
		131		147		163		179	'	195		211		227		243
4	Е		Φ		٧		4		_		F		ï		Ϊ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	Ζ		Χ		ξ		╡		+		F		i		Ϋ	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	Н		Ψ		0		$\parallel$		F		П		Ó		÷	
		134		150		166		182	·	198	•	214		230		246
7	Θ		Ω		π		П		╟		#		Ú		~	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	Ι		α		р		₹		L		#		Ü		0	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	K		β		σ		1		F		L		ώ		•	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	Λ		γ		ς				⊥		Γ		Ά		•	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	М		δ		τ		ī		ī				Έ			
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	Ν		3		U		T		ŀ				Ή		n	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	≡		ζ		Φ		Ш	1	=				Γ		2	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	0		η		Χ		╛	1	뷰				O			
		142		158		174		190		206	_	222		238		254
F	П		θ		Ψ		٦	1	┷				Ύ		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 15 (ISO8859-7: Greek)

HEX	8	3	(	9	-	4	E	3	(	С		D		E		F
0	SP		SP		SP		0		ΰ		П		ΰ		π	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		SP		6		±		Α		Р		α		р	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	SP		SP		,		2		В		SP		β		ς	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP		SP		£		3		Γ		Σ		γ		σ	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	SP		SP		€		•		Δ		Τ		δ		τ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	SP		SP		Dp		./.		Ε		Υ		3		U	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	SP		SP		-		Ά		Z		Φ		ζ		φ	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	SP		SP		§		•		Н		Χ		η		Χ	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	SP		SP				Έ		Θ		Ψ		θ		Ψ	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	SP		SP		©		Ή		Ι		Ω		ι		ω	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP		SP		ι		Ί		K		Ϊ		Κ		ï	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	SP		SP		<b>«</b>		<b>»</b>		Λ		Ϋ		λ		Ü	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	SP		SP		¬		O		M		ά		μ		Ó	
		140		156		172		188		204		220	-	236		252
D	SP		SP		-		1/2		Ν		έ		٧		Ú	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	SP		SP		SP		Υ		Ξ		ή		ξ		ώ	
		142		158		174		190		206		222	,	238		254
F	SP		SP		_		Ω		0		i		0		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 16 (WPC1252)

HEX	8	8	(	9		A		В	(	С		D	ı	E		F
0	€		SP		SP		0		À		Đ		à		ð	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		6		i		±		Á		Ñ		á		ñ	•
		129		145	•	161		177		193		209		225		241
2	,		,		¢		2		Â		Ò		â		Ò	
	,	130		146	,	162		178		194		210		226		242
3	f		"		£		3		Ã		Ó		ã		Ó	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	,,		"		¤		,		Ä		Ô		ä		ô	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		¥		μ		Å		Õ		å		Õ	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†		_		-		$\P$		Æ		Ö		æ		Ö	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	‡		—		§		•		Ç		×		Ç		÷	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	^		~				د		È		Ø		è		Ø	
		136		152		168		184	_	200		216		232		248
9	‰		TM	1	0		1	_	É		Ù		é		ù	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	Š		Š	ī	<u>a</u>		<u>o</u>		Ê		Ú		ê		ú	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	<b>〈</b>		>	1	<b>«</b>		<b>»</b>		Ë		Û		ë		û	
		139		155		171		187	,	203		219		235		251
С	Œ	4.5	œ	4	Γ	4	1/4	4.5.5	Ì	0.5.1	Ü	0	ì	0.5.5	ü	0
_		140		156		172		188	4	204	,/.	220		236		252
D	SP	4.1	SP	4	-	4=0	1/2	400	Í	00.7	Ý	00.1	í	007	ý	0.50
		141	<u> </u>	157		173	<u> </u>	189	<b>4</b>	205		221	•	237		253
E	Ž	4.5	Ž	4-0	®	4-1	3/4	455	Î	000	Þ	000	î	000	þ	07.1
		142	\";	158	_	174		190	÷	206		222		238		254
F	SP	4.10	Ϋ	450		475	Ċ	404	Ϊ	007	β	000	ï	000	ÿ	055
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 17 (PC866: Cyrillic #2)

HEX		8	,	9		A		В	(	С		D		E	I	F
0	Α		Р		а		****		L		Ш		р		Ë	
		128		144		160		176		192		208	•	224		240
1	Б		С		б				Τ		〒		С		ë	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	В		Т		В				Т		Т		Т		$\epsilon$	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	Γ		У		Г				-		Ш		у		$\epsilon$	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	Д		Φ		Д		1		_		F		ф		Ϊ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	Е		Χ		е		╡	_	+	_	F		Χ		ï	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	Ж		Ц		Ж		$\parallel$		F		Π		Ц		Ў	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	3		Ч		3		П		╟		#		Ч		ÿ	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	И		Ш		И		₹		L	T	+		Ш		0	
	J	136		152		168		184		200		216		232		248
9	Й		Щ		Й		╣		F		L		Щ		•	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	К	400	Ъ		К	4=0		100	┸		Γ		Ъ		•	
	_	138		154		170		186		202		218		234	1	250
В	Л	400	Ы	455	Л	474	╗	407	ī	000		040	Ы	005		054
		139		155		171	Ш	187	- 11	203		219		235		251
С	М	440	Ь	450	M	470	긔	400	ŀ	004		000	Ь	000	Nº	050
		140		156		172	Ш	188		204		220		236		252
D	Н	111	Э	157	Н	170	ш	100	=	205		224	Э	227	¤	252
		141	10	157		173	1	189	II	205		221		237		253
Е	0	142	Ю	158	0	174	=	190	쀼	206		222	Ю	238		254
		142		158		1/4		190		200		222		238		∠54
F	П	143	Я	150	П	175	٦	101	=	207		223	Я	220	SP	255
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 18 (PC852: Latin2)

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

### ページ 19 (PC858: Euro)

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

#### ページ 20 (KU42: Thai)

HEX		8		9		A		3		С		D		E		F
0	Г		0		SP		ฒ		ខ្ម		l		1		٦٩	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	٦		စ		ก		ณ		ร		แ		ν		4	
	'	129		145		161		177		193		209		225		241
2	L		ெ		ข		ด		ฤ		โ		ຄ		٥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	Т		ന		ค		ิด		ล		ใ		•		占	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4			હ		ฆ		ถ		3		ኚ		σ		à	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	—		હ		ง		ท		ศ		ๆ		•		م	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	-		ď		จ		ជ		과		។				ਰਂ	
		134		150		166		182		198	9	214		230		246
7	-		๗		ฉ		น		ส		4		*		4	
		135		151		167		183		199	ข	215		231		247
8	上		ಡ		ช		บ		ห		v		ຸ		જે	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	$\top$		๙		ช		ป		ฟ้		۵		•		<sub>2</sub>	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	+		ข		ฌ		ผ		ഉ		<b>a</b>		ڻ ا		<b>a</b>	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В			ค		្ស		ฝ		ฮ		<b>a</b>		ž		占	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	←		โ		ฎ		W		٥٥		4		rs S		वें	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	1		ใ		ฏ		ฟ	1	ฦ		v		÷		ध्य	
		141	-	157		173		189		205		221		237		253
E	$\rightarrow$		ኒ		ฐ		រា		٦		•		٦		ਰਾਂ	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	$\downarrow$		ſ		ฑ		ม		,		<b>ಜ</b>		۵		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 21 (TIS11: Thai)

0	HEX		8		9		A	F	В		С		D		E		F
128	0	ال		ď		l		ฐ		ภ		å		l		0	
129			128		144		160	<b>643</b>	176		192		208		224		240
2	1	ř		ط		ก		ฑ		ม	•	٧		แ		၈	•
130			129		145		161		177		193		209		225		241
3	2	63		न्य		บ		ฒ		ឧ		า		โ		ெ	
131			130		146		162		178		194		210		226		242
4       a       a       a       a       a       y       cd       244         5       a <td>3</td> <td>÷</td> <td></td> <td><sup>د</sup> ط</td> <td></td> <td>ข</td> <td></td> <td>ณ</td> <td></td> <td>ร</td> <td></td> <td>, J</td> <td></td> <td>ใ</td> <td></td> <td>ന</td> <td></td>	3	÷		<sup>د</sup> ط		ข		ณ		ร		, J		ใ		ന	
132			131		147		163		179		195		211		227		243
5	4	ے ا		4		ค		ด		ฤ		_		J		હ	
133			132		148		164		180		196		212		228		244
6 2	5	مٌ		ŀ		ค		ิด		ล		a		٦		ଝ	
134			133		149		165		181		197		213		229		245
7 2 135 151 167 183 199 215 231 247  8 2 136 152 168 184 200 216 232 248  9 2 3 137 153 169 185 201 217 233 249  A 2 7 153 169 185 201 217 233 249  A 2 7 2 1	6	<u>م</u>		*		ฆ		ຄ		ฦ		<b>a</b>		ๆ		ď	
135			134		150		166		182		198		214		230		246
8	7	_⁺		ಕ್ಕ		ง		ท		ว		4		ಡ		๗	
Table   Tabl			135		151		167		183		199		215		231		247
9	8	۾		*		จ		ឥ		ศ		•		•		ಡ	
Table   Tabl			136		152		168		184		200		216		232		248
137	9	占		Г		ฉ		น		과		v		ν		๙	
Table   Tabl			137		153		169		185		201		217		233		249
B	Α	ď		٦		ช		บ		ส				พ		៕	
Table   Tabl			138		154		170		186		202		218		234		250
C	В	2		L		ช		ป		ห		_		٠		Cس	
Table   Tabl			139		155		171		187		203		219		235		251
140	С	đ		L		ฌ		ผ		ฟ้		Τ		σ		โ	
E     Image: Second color of the color of th			140		156		172		188		204		220		236		252
E	D	႕				ល្ង		ฝ		ഉ		Т		•		ใ	
142   158   174   190   206   222   238   254			141		157		173		189		205		221		237		253
142   158   174   190   206   222   238   254	E	ď		-		ฎ		พ		ฮ		+		ε		ኒ	
			142		158		174		190		206	•	222		238	•	254
	F	چ م		-		ฏ		ฟ		។		₿		0		SP	
			143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 26 (TIS18: Thai)

HEX		8		9	,	Ą	ı	3		С		D		E	ſ	F
0	Г		า		SP		ฐ		ภ		ee		l		0	
	ľ	128		144		160		176		192		208		224		240
1	7		ๆ		ก		ฑ		ม		٧		แ		6	
	'	129		145		161		177		193		209		225		241
2	L		٦		ข		ฒ		ខ		า		โ		ഉ	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	L		ř		ข		ณ		ร		'n		ใ		ന	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4			ខ		ค		ด		ฤ		_		ľ		હ	
	·	132		148		164		180		196		212		228		244
5	_		÷		ค		ิด		ล		a		٦		હ	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	<b> </b> -		٦		ฆ		ถ		ฦ		<b>a</b>		ๆ		g'	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	-		ď		ง		ท		3		4		હ		๗	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	上		28		จ		б		ศ		•		•		હ	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	$\top$		<b></b>		ฉ		น		과		u		v		ш	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	+		<u>م</u>		ช		บ		ส				જ		C~	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В			ط		ช		ป	•	ห		4		•		a	1
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	←		മ്	_	ល		ผ		ฟ้		ď		6	,	<del>थ</del> े	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	1		a		្ស		ฝ		อ		چ م		۰		है व	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	$\rightarrow$		đ		ฎ		W		ฮ		ਕ		ኚ		ਕ	1
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	$\downarrow$		l		ฏ		ฟ		ฯ		₿	_	0	_	SP	_
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 30 (TCVN-3: Vientamese)

HEX		8	(	)	/	4	E	3	(	2		D		E	I	=
0	SP		SP		SP		SP		SP		é		SP		SP	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		SP		SP		SP		SP		ė		Ó		ů	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	SP		SP		SP		SP		SP		ê		Õ		ũ	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP		SP		SP		SP	1	SP	1	ể		Ó	<b>—</b>	ú	1
		131		147		163		179		195	~	211		227		243
4	SP		SP		SP		SP		SP		ễ		Ò		ų	
		132		148		164		180		196	^′	212	۵۱	228	_	244
5	SP	400	SP	4.40	SP	405	à	404	SP	407	ê	0.40	ô	000	ừ	0.45
		133		149		165		181		197		213	Λ²	229	-	245
6	SP	404	SP	450	SP	400	ả	400	ặ	400	ệ	044	ổ	000	ử	040
		134		150		166	~	182	۷,	198		214	õ	230	~	246
7	SP	135	SP	151	SP	167	ã	183	â	199	Ì	215	0	231	ữ	247
0		133	0.0	131	<u> </u>	107	<u> </u>	103	ẩ	199	ì	213	ố	231	./	241
8	SP	136	SP	152	ă	168	á	184	а	200	ı	216	U	232	ứ	248
9	SP	100	SP	102	â	100	2	104	ã	200	SP	210	ô	202	1.17	240
9	SP	137	SP	153	а	169	ạ	185	а	201	SP	217	Ų	233	ự	249
Α	SP		SP		ê		SP		ấ		SP		Ò,		ý	
'	OI.	138	51	154	C	170	OI.	186	u	202	OI.	218	O	234	У	250
В	SP		SP		ô	l	à	l	ậ	I	SP		ď	I	ỷ	l
	O.	139		155	•	171	u	187	Ģ	203	O.	219	•	235	y	251
С	SP		SP		O'		å		è		ĩ		Õ'		ỹ	
		140		156		172		188		204		220		236	,	252
D	SP		SP		ľ		ă		SP		ĺ		ớ		ý	
		141		157		173		189		205		221		237		253
Е	SP	_	SP		đ	_	á		ẻ	_	į	_	Ò,		У.	
		142		158		174		190		206	-	222	-	238	i	254
F	SP		SP		SP		SP		ẽ		Ò		ù		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

### ページ 31 (TCVN-3: Vientamese)

3         SP         SP         SP         SP         SP         SP         SP         Q         U         227         243           4         SP         SP         SP         SP         SP         SP         Q         U         227         243           5         SP         SP         SP         SP         SP         E         Q         U         244           5         SP         SP         SP         A         SP         E         O         U         244           5         SP         SP         SP         A         SP         E         O         U         244           6         SP         SP         SP         A         A         SP         E         O         U'         245           6         SP         SP         SP         A         A         A         Image: SP         <	HEX	8	3	(	9	,	Д	E	3	(	2	I	)	l	E		F
1         SP         SP         Å         SP         SP         SP         QO         225         241           2         SP         SP         Å         SP         SP         É         Ö         Ü           2         SP         SP         Å         SP         SP         É         Ö         Ü           3         SP         SP         SP         SP         SP         É         Ó         Ú           4         SP         SP         SP         SP         SP         E         O         Ú           4         SP         SP         SP         SP         SP         SP         E         O         U           5         SP         SP         SP         SP         SP         E         O         U           6         SP         SP         SP         A         A         A         E         Ö         Ü         244           7         SP         SP         D         Ä         A         A         E         Ö         Ü         245           8         SP         SP         D         A         A         A         A         <	0	SP		É		SP		SP									
129			128		144		160		176		192		208		224		240
2       SP       SP       Â       SP       SP       BP       E       Ö       Ü       226       242         3       SP       SP       SP       SP       SP       SP       SP       E       Ø       Ú       226       242         4       SP       SP       SP       SP       SP       SP       E       Ø       Q       U         4       SP       SP       SP       SP       SP       SP       E       Ø       Q       U         4       SP       SP       SP       SP       SP       E       Ø       Q       U         5       SP       SP       SP       A       SP       E       Ø       Q       U         6       SP       SP       SP       A       SP       E       Ø       Ø       U         7       SP       SP       SP       A       A       E       Ø       Ø       U         8       SP       SP       B       A       A       A       B       E       Ø       Ø       U       Ø       U       Ø       Ø       Ø       Ø       Ø       Ø	1	SP		SP		Ă		SP		SP		Ė		Ò		Ú	
130			129		145		161		177		193		209		225		241
3         SP         SP         SP         SP         SP         SP         SP         Q         U         227         243           4         SP         SP         SP         SP         SP         SP         Q         U         227         243           5         SP         SP         SP         SP         SP         E         Q         U         244           5         SP         SP         SP         A         SP         E         O         U         244           5         SP         SP         SP         A         SP         E         O         U         244           6         SP         SP         SP         A         A         SP         E         O         U'         245           6         SP         SP         SP         A         A         A         Inch Section S	2	SP		SP		Â		SP		SP		Ê		Õ		Ũ	
131			130		146		162		178		194		210		226		242
4       SP       SP       SP       SP       SP       SP       E       Q       U       228       244         5       SP       SP       SP       A       SP       E       O       U       244         5       SP       SP       SP       A       SP       E       O       U       245         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       245         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       245         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       246         7       SP       SP       SP       A       A       A       I       O       U       246         8       SP       SP       SP       A       A       A       I       O       U       U       247         8       SP       SP       SP       A       A       A       SP       O       U       U       232       248         9       SP       SP       SP       A       A       SP	3	SP		Ê		Ó		Ú									
132       148       164       180       196       212       228       244         5       SP       SP       SP       A       SP       E       O       U       244         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       245         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       246         7       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       246         7       SP       SP       B       A       A       A       I       O       U       230       246         7       SP       SP       B       A       A       A       I       O       U       231       224         8       SP       SP       SP       A       A       A       A       I       O       U       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       U       0       0       0       0       0       0			131		147		163		179		195		211		227		243
5         SP         SP         SP         Å         SP         É         Ô         Ù         229         245           6         SP         SP         SP         Å         Å         Å         E         Ô         Ŭ         246           7         SP         SP         D         Å         A         Å         I         O         Ü         246           7         SP         SP         D         A         A         A         I         O         Ü         246           8         SP         SP         SP         A         A         A         A         I         O         Ü         U         246           8         SP         SP         SP         A         A         A         A         I         O         Ü         U         U         A         I         I         O         Ü         U         I         247         I         I         I         O         Ü         U         I         I         I         I         O         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         <	4	SP		Ê		Ò		Ų									
6       SP       SP       SP       A       A       A       E       O       U       245         6       SP       SP       SP       A       A       E       O       U       246         7       SP       SP       D       A       A       A       I       O       U       246         8       SP       SP       SP       A       A       A       I       O       U       247         8       SP       SP       SP       A       A       A       A       I       O       U       247         8       SP       SP       SP       A       A       A       A       I       O       U       247         8       SP       SP       SP       A       A       A       A       SP       O       U       U       A       SP       O       U       U       A       SP       O       U       Y       C       232       248       C       249       C       A       SP       O       O       Y       C       249       C       A       SP       O       O       Y       C       C </td <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td>148</td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td>180</td> <td></td> <td>196</td> <td></td> <td>212</td> <td></td> <td>228</td> <td></td> <td>244</td>			132		148		164		180		196		212		228		244
6 SP SP SP D A A A SP SP BP A A A SP SP SP D A A SP SP SP D A A A A SP SP D A A A A A SP SP D A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5	SP		SP		SP		À		SP		Ê		Ô`		Ù	
Table   Tabl			133		149		165		181		197		213		229		245
7       SP       SP       D       A       A       A       I       O	6	SP		SP		SP		À		Ă		Ê		Ô		Ů	
8       SP       SP       SP       SP       A       A       A       I       I       O       U       247         8       SP       SP       SP       A       A       A       I       O       U       248         9       SP       SP       SP       A       A       A       SP       O       U       U         A       SP       SP       SP       A       A       SP       O       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U       U        U			134		150		166		182		198		214		230		246
8       SP       SP       SP       A       A       A       I       O       Ú'       232       248         9       SP       SP       SP       A       A       A       SP       Q       U'       249         A       SP       SP       B       SP       A       A       SP       O       Y       249         A       SP       SP       B       SP       B       SP       B       SP       O       Y       249         B       SP       SP       B       SP       B       SP       O       Y       250       Y       218       234       250         B       SP       SP       O       A       A       A       SP       O'       Y       250         B       SP       SP       O'       A       A       B       SP       O'       Y       250       251       251         C       SP       SP       O'       A       B       E       I       O'       Y       Y       252       252       252       252       252       252       252       252       252       252       252       <	7	SP		SP		Ð		Ã		Â		Ì		Õ		Ũ	
9       SP       SP       SP       A       Â       SP       Q       Y         137       153       169       185       201       217       233       249         A       SP       SP       Ê       SP       Â       SP       Ò'       Y         B       SP       SP       Ô       Â       A       Â       SP       Ò'       Y         C       SP       SP       O'       Å       B       SP       O'       Y         139       155       171       187       203       219       235       251         C       SP       SP       O'       Å       È       T       O'       Y         140       156       172       188       204       220       236       252         D       SP       SP       U'       Å       SP       Í       O'       Y         141       157       173       189       205       221       237       253         E       SP       SP       A       B       E       I       O'       Y         142       158       174       190       206<			135		151		167		183		199		215		231		247
9 SP SP SP A A A SP Q U' 233 249  A SP SP Ê SP Â SP Â SP Ö' Y  138 154 170 186 202 218 234 250  B SP SP Ô Å P SP Ö Å P P Ö' Y  139 155 171 187 203 219 235 251  C SP SP O' Å È Ĩ Õ' Ý  140 156 172 188 204 220 236 252  D SP SP U' Å SP Í Ó' Ý  141 157 173 189 205 221 237 253  E SP SP SP Å È ! Q' Y  142 158 174 190 206 222 238 254	8	SP		SP		SP		Á		Â		Ì		Ő		Ű	
A       SP       SP       Ê       SP       Â       SP       Â       SP       Ô       Ŷ         B       SP       SP       Ô       Â       A       SP       Ô       Ŷ       Ŷ         C       SP       SP       O       A       A       E       Î       O       Ŷ       Ŷ         D       SP       SP       O       A       E       Î       O       Ŷ       Ŷ         D       SP       SP       O       A       E       Î       O       Ŷ       Ŷ         D       SP       SP       U'       A       SP       Í       O'       Ŷ         E       SP       SP       SP       A       E       I       O'       Ŷ         I41       157       173       189       205       221       237       253         E       SP       SP       SP       A       E       I       O'       Y         142       158       174       190       206       222       238       254			136		152		168		184		200		216		232		248
A SP SP Ê SP Â SP Ô Ý  138 154 170 186 202 218 234 250  B SP SP Ô Å Å SP Ö Ý  139 155 171 187 203 219 235 251  C SP SP O Å È Ĩ Õ Ý  140 156 172 188 204 220 236 252  D SP SP U Ã SP Í Ó Ý  141 157 173 189 205 221 237 253  E SP SP SP Å È I O Ý  142 158 174 190 206 222 238 254	9	SP		SP		SP		À		Ã		SP		Ô		Ų	
B   SP   SP   Ô   Å   Å   SP   Ö'   Ў			137		153		169		185		201		217		233		249
B SP SP O Å A A SP O Ý 235 251  C SP SP O Å B 204 220 236 252  D SP SP U Ã SP Í Ó Ý 141 157 173 189 205 221 237 253  E SP SP SP Å È I O Ý 142 158 174 190 206 222 238 254	Α	SP		SP		Ê		SP		Ã		SP		Ò,		Ý	
C         SP         SP         O'         Å         È         Î         O'         Ý           D         SP         SP         U'         Å         SP         Í         Ó'         Ý           D         SP         SP         U'         Å         SP         Í         Ó'         Ý           E         SP         SP         SP         Á         E         I         O'         Y           141         157         173         189         205         221         237         253           E         SP         SP         A         E         I         O'         Y           142         158         174         190         206         222         238         254			138		154		170		186		202		218		234		250
C       SP       SP       O'       Å       È       Î       Õ'       Ý         140       156       172       188       204       220       236       252         D       SP       SP       U'       Å       SP       Í       Ó'       Ý         141       157       173       189       205       221       237       253         E       SP       SP       SP       Å       È       I       Q'       Y         142       158       174       190       206       222       238       254	В	SP		SP		Ô		À		Â		SP		Ò'		Ý	
D     SP     SP     U'     A     SP     I     O'     Y       E     SP     SP     SP     A     B     E     I     O'     Y       141     157     173     189     205     221     237     253       E     SP     SP     SP     A     E     I     O'     Y       142     158     174     190     206     222     238     254			139		155		171		187		203		219		235		251
D       SP       SP       U'       Ã       SP       Í       Ó'       Ý         141       157       173       189       205       221       237       253         E       SP       SP       SP       Å       È       I       Q'       Y         142       158       174       190       206       222       238       254	С	SP		SP		O,		Å		È		Ĩ		Õ'		Ŷ	
E     SP     SP     SP     A     E     I     Q'     Y       141     157     173     189     205     221     237     253       E     SP     SP     A     E     I     Q'     Y       142     158     174     190     206     222     238     254			140		156		172		188		204		220		236		252
E     SP     SP     SP     Å     È     !     Q'     Y       142     158     174     190     206     222     238     254	D	SP		SP		ľ		Ã		SP		ĺ		Ó'		Ý	
142         158         174         190         206         222         238         254			141		157		173		189		205		221		237		253
	E	SP		SP		SP		Á		È		ļ		Ò,		Y	
			142		158		174		190		206		222		238		254
r   SP  SP  SP _	F	SP		SP		SP		SP		Ĕ		Ò		Ù		SP	
143         159         175         191         207         223         239         255			143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 32 (PC720: Arabic)

HEX	3	3	,	9	A	Α	I	В	(	С		D	E	<b>=</b>		=
0	SP		SP		J.		33333		L		Ш		ں		=	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		w		٥;		******		Т		=		ط		=	
		129		145		161		177		193	'	209		225		241
2	é		٥		ت				Т		Т		ظ		18	
		130		146		162		178	Ċ	194		210		226		242
3	â		ô		ث				+		L		ع		=	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	SP		¤		ح		4		_		F		غ			
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		-		ح		╡		+		F		ف		,	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	SP		û		خ		$\dashv$		F		Г		μ		-	ī
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		ù		7		П		╟		#		ق		~	1
		135		151		167		183		199		215		231	0	247
8	ê		۶		۲.		₹		L		+		ك		0	
		136	~	152		168		184		200		216		232		248
9	ë		Ĩ		ر		$\parallel$		F		L		ل		•	
		137	ę	153		169		185		201		217		233		249
Α	è	400	١	454	ز	470		400	╨	000	Γ	040	م	004	•	050
		138		154		170		186		202		218		234	1	250
В	Ϊ	139	ؤ	155	س	171	٦	187	ī	203		219	ن	235		251
	^	139		155		171	7]	107	П	203		219		235	n	251
С	î	140	£	156	ش	172	า	188	ŀ	204		220	۵	236	11	252
		140	1	130			Ш	100		204		220		230	2	232
D	SP	141	١	157	ب	173	ъ	189	=	205		221	و	237	-	253
E	0.0	141	٠.	137	,,	173	1	109	JL	200		441		231	_	200
=	SP	142	ئ	158	<b>«</b>	174	_	190	#	206		222	ی	238		254
F	CD.	174	١	100		1/4	_	130	4	1 200			_	200	CD.	204
「	SP	143	1	159	<b>»</b>	175	٦	191	_	207	_	223	ي	239	SP	255
	l	170		100		173		191		201		223		200		200

#### ページ 33 (WPC775: Baltic Rim)

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

### ページ 34 (PC855: Cylillic)

HEX		8		9		Α		В	-	С		D	I	Ε		=
0	ђ		љ		а		****		L	_	Л	_	Я		-	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ъ		Љ		Α		******		丄		Л		р		Ы	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	ŕ		њ		б				Т		М		Р		Ы	
		130		146		162		178	·	194		210		226		242
3	ŕ		Њ		Б				-		М		С		3	
		131		147		163	·	179		195		211		227		243
4	ë		ħ		Ц		+		_		Н		С		3	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	Ë		Ћ		Ц		X		+		Н		Т		ш	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	€		Ŕ		Д		X		К		0		Т		Ш	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	€		Ŕ		Д		И		К		Ο		У		Э	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	s		ў		е		И		L		П		У		Э	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	S		ў		Ε		$\parallel$		F		_		ж		Щ	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	i		Ų		ф				ㅗ		Γ		Ж		Щ	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	ı		Ų		Φ		╗		┰				В		Ч	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	Ϊ		Ю		Γ		┧		ŀ				В		Ч	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Ϊ		Ю		Γ		й		=		П		Ь		§	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	j		ъ		<b>«</b>		Й		쀼		Я		Ь			
		142		158		174		190	.,	206		222		238		254
F	J		Ъ		<b>»</b>		٦		¤				Nº		SP	
		143		159		175	-	191		207		223		239		255

#### ページ 35 (PC861: Icelandic)

HEX	8		9		Α		В		С		D		Е		F	
0	Ç		É		á		***		L		Ш		α		=	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		æ		ĺ		******		工		₹		ß		±	
		129		145		161		177		193	•	209		225		241
2	é		Æ		Ó				Т		Т		Γ		≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		ô		ú				<b> </b> -		L		π		≤	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	ä		Ö		Á		4		_		F		Σ		ſ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	à		þ		ĺ		╡		+		F		σ		J	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	å		û		Ó		-		F		Γ		μ		÷	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ç		Ý		Ú		П		╟		#		τ		*	
	_	135		151		167		183		199		215		231		247
8	ê	400	ý	450	Ċ	100	₹	101	L		+	040	Φ		0	
_		136		152		168		184		200		216		232		248
9	ë	407	Ö	450	_	400	4	405	F	004	J	047	Θ	000	•	0.40
	,	137		153		169	Ш	185	止	201		217		233		249
Α	è	138	Ü	154	7	170		186	ᆂ	202	Γ	218	Ω	234	•	250
	_	130		134	1/	170		100		202		210		234	<b>√</b>	230
В	Đ	139	Ø	155	1/2	171	٦	187	┰	203		219	δ	235	V	251
С	ð	100	£	100	1/4	171	]	107	IL	203		213	∞	255	n	231
	O	140	L	156	74	172		188	ŀ	204		220	ω	236	"	252
D	Þ	140	Ø	100		172	Ш	100	=	204		220	<b></b>	200	2	202
		141	Ø	157	i	173	_	189	_	205		221	φ	237		253
E	Ä	1	Pt	107	<b>«</b>	1	4	1 .00	#				3			1 200
		142	1 (	158	"	174	_	190	٦٢	206		222	C	238		254
F	Å	1	f		<b>»</b>	1	_	1 .00	⊥				$\cap$		SP	
	' `	143	J	159	"	175	٦	191		207		223	11	239	Oi.	255
L	L			لنسا			L	<u> </u>	L							

### ページ 36 (PC862: Hebrew)

HEX	8		9		Α		В		С		D		Е			F
0	א		נ		á		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		L		Ш		α		=	
		128		144		160	S	176		192		208		224		240
1	ב		0		ĺ		******		H		⊩		ß		±	
		129		145		161		177		193	'	209		225		241
2	ג		ע		Ó				Т		Т		$\Gamma$		≥	
		130		146		162		178	•	194		210		226		242
3	Т		ባ		ú				+		L		π		≤	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	ה		פ		ñ		4		_		F		Σ		ſ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	I		Υ		Ñ		=		+		F		σ		J	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	T		צ		<u>a</u>		1		F		Γ		μ		÷	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	n		ק		Ō		П		╟		#		τ		*	
		135		151		167		183	- 11	199	1	215		231	0	247
8	υ	400	ר	450	Ś	400	₹	404	L	000	#	040	Φ	000	0	0.40
		136		152		168	П	184		200	J	216		232		248
9	•	407	ש	153	_	100	4	185	F	201	_	217	Θ	233	•	249
	_	137	_	153		169	П	165	<u>JL</u>	201		217		233		249
Α	7	138	ת	154	7	170		186	==	202	Γ	218	Ω	234	•	250
В	•	130	¢	134	1/2	170		100		202		210	δ	254	<b>√</b>	230
	Э	139	Ψ	155	/2	171	╗	187	ī	203		219	U	235	٧	251
С	ל	100	£	100	1/4	1 '''	]	101	ŀ	200		210	∞	200	n	201
	,	140	۷	156	/4	172	-	188	ΙΓ	204		220		236		252
D	ם		¥		i		Ш		_				φ		2	1
	ш	141	т	157	1	173		189		205		221	Ψ	237		253
E	מ	1	Pt	1 21	<b>«</b>	1	4	1 23	#	1			3	1		1
_	,_	142		158	"	174		190	II	206		222	C	238		254
F	ı	1	f	1	<b>»</b>	•	7	•	Τ	•		•	$\cap$	•	SP	<del>'</del>
	'	143	J	159		175	٦	191		207		223		239		255

#### ページ 37 (PC864: Arabic)

HEX	8		9		Α		В		С		D		E		F	
0	0		β		SP		•		¢		۲		1		?	
		128		144		160		176	Ţ	192		208		224		240
1			∞				1		۶		ر		ف		?	
		129	•	145		161		177		193		209		225		241
2			φ		Ĩ		۲		Ĩ		ز		ig.		Ċ	
		130	•	146		162		178		194		210		226		242
3	$\sqrt{}$		±		£		٣		Í		سد		ک		٥	
		131	•	147		163		179		195		211		227		243
4	******		1/2		¤		٤		ؤ		شد		7		ક	
		132	•	148		164		180		196		212		228		244
5	_		1/4		Ĺ		٥		ځ		صد		4		ی	
		133	•	149		165		181	)	197		213		229		245
6			<b>≈</b>		SP		٦		دً		ضد		ذ		ي	
	•	134	•	150		166		182		198		214		230	Ŧ	246
7	+		<b>«</b>		€		٧		١		ط		ۿ		ż	
	•	135	•	151		167		183		199		215		231		247
8	+		<b>»</b>		l		٨		ڊ		ظ		و		ق	
	•	136	•	152		168		184		200		216		232		248
9	Т		$\norm{1}{2}$		ب		٩		ö		ع		ی		Ž	
	•	137	•	153		169		185		201		217		233		249
Α	+		ド		ت		ف		ڌ		غ		ڌ		K	
	•	138	•	154		170		186		202		218		234		250
В	工		SP		ث		•		ڎ		I		ض		ل	
		139	•	155		171		187		203		219		235		251
С	٦		SP		6		س		ج		¬		2		ك	
	'	140	•	156		172		188		204		220		236		252
D	Γ		Y		ج		ش		1		÷		غ		ي	
		141		157	_	173		189		205		221		237		253
Е	L		K		ح		ص		١.		×		غ			
		142	·	158		174		190		206		222		238		254
F			ç		خ		?		L		ع		م		SP	
		143	·	159		175		191		207		223	'	239		255

### ページ 38 (PC869: Greek)

HEX	8		9		Α		В		С		D		Е		F	
0	SP		Ί		ï		**		L		Т		ζ			
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		Ϊ		ΰ		******		工		Υ		η		±	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	SP		Q		ó				Т		Φ		θ		U	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP		SP		Ú				F		Χ		ι		φ	
		131		147		163	•	179		195		211		227		243
4	SP		SP		Α		4		_		Ψ		K		Χ	
		132		148		164	•	180		196		212		228		244
5	SP		Ύ		В		K		+		Ω		λ		§	
		133		149		165		181	•	197		213		229		245
6	Ά		Ϋ		Γ		Λ		П		α		μ		Ψ	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	€		©		Δ		М		Р		β		٧			
		135		151		167		183		199		215		231		247
8			Ω		Ε		Ν		L		γ		ξ		0	
		136		152		168		184		200	•	216		232		248
9	¬		2		Ζ		$\parallel$		ΙĒ		L		0			
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α			3		Н				T		Г		π		ω	
		138		154		170		186		202	'	218		234		250
В	í		ά		1/2		ī		īF				ρ		Ü	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	,		£		Θ		╝		ŀ				σ		ΰ	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	É		έ		Ι		Ξ		=		δ		ς		ä	
		141		157		173		189		205		221		237		253
Е	_		ή		<b>«</b>		0		#		3		τ			
		142	•	158		174		190	"	206		222		238		254
F	Ή		i		<b>»</b>		٦		Σ				,		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

## ページ 39 (ISO8859-2: Latin2)

HEX		8		9	,	Α		В	(	С	ı	D		E		F
0	3333		L		SP		0		Ŕ		Ð		ŕ		đ	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	*****		Τ		Ą		ą		Á		Ń		á		ń	
		129		145	٠	161		177		193		209		225		241
2			Т		)		ι		Â		Ň		â		ň	
	****	130	'	146		162	·	178		194		210		226		242
3			F		Ł		ł		Ă		Ó		ă		Ó	
	'	131	•	147		163		179		195		211		227		243
4	4		_	•	¤	•	,		Ä	•	Ô		ä	•	ô	•
	'	132		148		164		180		196		212		228		244
5	L	•	+		Ľ		Ĭ	•	Ĺ		Ő	•	ĺ		ő	•
		133	•	149		165	-	181		197		213	-	229		245
6	Г	1			Ś		ś	1	Ć		Ö		Ć	1	Ö	
	'	134		150	)	166		182		198		214		230		246
7		1		1	§	1	~	1	Ç	1	×		Ç	ı	÷	
	_	135		151	3	167		183	3	199		215	3	231		247
8	©	1	L			1		1	Č	1	Ř		č	I	ř	ı
		136		152		168	د	184	)	200	1 \	216	J	232	'	248
9	4	1			Š	1	š	1	É		Ů		é	1	ů	
	11	137	ΙΓ	153	)	169	3	185	_	201	O	217	C	233	u	249
Α			<u>JL</u>		Ş	1	ş	1	Ę	1	Ú		ę		ú	1
'`	II	138	_	154	Ç	170	ş	186	7	202	O	218	٧	234	u	250
В	_				Ť	1	ť	1	Ë	1	Ű		ë	1	ű	1
	╗	139	ī	155	•	171		187	_	203	O	219		235	u	251
С	Ţ		ŀ		Ź	1	ź	1	Ě		Ü		ě		ü	
	_	140	ΙΓ	156	_	172	_	188	_	204	U	220	U	236	u	252
D	¢	1	=	100			,,	1.00	ĺ		Ý		í	1 200	ý	1 202
	۴	141	_	157		173		189	1	205	ı	221	1	237	У	253
E	¥	1	#		Ž		ž	1 .00	ĵ		т		î		t	
-	<b>+</b>	142	٦٢	158	_	174	_	190	'	206	Ţ	222	'	238	ţ	254
F		172	®	100	Ż	117	÷	130	Ď	200	ß		ď	200		204
-	٦	143	ĸ	159	_	175	Ż	191	ט	207	15	223	u	239		255
<u> </u>		143		109		173		181		201		223		239		200

## ページ 40 (ISO8859-15: Latin9)

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

#### ページ 41 (PC1098: Farci)

HEX		8		9		A		3	(	С		D		E		F
0	SP		ؤ		_		***		L		ځ		ک			
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		دُ		خ		******		Т		Ą		ک		ی	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	6		Ļ		خ				H		2		گ		٦;	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	٤		ڊ		۷				  -		غ		گ		-	
		131		147		163	•	179	Ċ	195		211		227		243
4	?		پ		ذ		4		_		غ		ل		٠	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5	=		ڋ		ر		ض		+		غ		7		١	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	Ĩ		ت		ز		ضد		ظ		غ		م		۲	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	Ĩ		ڌ	_	ڗ	_	ط		ع		ف		4	_	٣	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	Ĩ		ث		س		ط	T	L		ف		ن		۴	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	1		ڎ		سد		╣	T	ΙĒ		L		ذ		۵	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	ι		ح		ش			1	╨		Γ		و		9	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	7		ج		شد		╗		ΤF				٥		٧	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	۶		\$		ص		긔		╠				٨		٨	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Í		چ		صد	1=0	ال	100	=		ق		8		٩	
	e	141		157		173		189		205		221		237		253
E	ĺ	1.15	×	4.50	<b>«</b>		ظ	100	#		ĕ	000	6			
		142		158		174		190		206	_	222		238		254
F	Ĵ	4.0	۲	4-5	<b>»</b>	4	٦	401	SP	007		000	ی	000	SP	0==
		143		159		175		191		207		223		239		255

## ページ 42 (PC1118: Lithuanian)

HEX		8	,	9		A		3	(	С		D		E		F
0	Ç		É		á		***************************************		L		ą		α		=	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	ü		æ		ĺ		******		$\perp$		Č		β		±	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	é		Æ		Ó			ī	Т		ę		Γ		≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	â		ô		ú	100		1-0	F	405	ė	0.1.1	Π		≤	0.10
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	ä	400	Ö	440	ñ	404	+	400	_	400	į	040	Σ	000	"	044
_	,	132	•	148	~	164	•	180		196	•	212		228	"	244
5	à	133	Ò	149	Ñ	165	Ą	181	+	197	Š	213	σ	229	-	245
	<u>o</u>	133	^	149	а	100	Č	181		197		213		229		245
6	å	134	û	150	<b>.</b>	166		182	Ų	198	ų	214	μ	230	÷	246
		134	٠.	130	0	100	_	102	Ū	190		214		230	~	240
7	Ç	135	ù	151		167	Ę	183	U	199	ū	215	τ	231	*	247
8	ê	100	ÿ	101		107	Ė	100	L	100	ž	210	Φ	201	0	241
0	C	136	у	152	ં	168	_	184	_	200	۷	216	Ψ	232		248
9	ë		Ö		_		4		_		J		Θ			
		137	•	153		169	TI	185	ΙΓ	201		217	)	233		249
Α	è	-	Ü	l	_			I	工	I	F	1	Ω	ı	•	
		138		154		170	II	186		202	Γ	218		234		250
В	ï	•	¢		1/2		╗		ī				δ		V	
		139	,	155		171	"	187	"	203	-	219		235		251
С	î		£		1/4				ŀ				8		n	
		140		156		172		188	•	204		220		236		252
D	ì		¥		i		Į		=				φ		2	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	Ä		Pt		<b>«</b>		Š		쀼				3			
		142		158		174		190		206	_	222		238		254
F	Å		f		<b>»</b>		٦		Ž				$\cap$		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

# ページ 43 (PC1119: Lithuanian)

HEX		8	(	9		A	I	3	(	С		D		E		F
0	Α		Р		а		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		L		ą		р		Ë	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	Б		С		б		******		工		Č		С		ë	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	В		Т		В	_			Т		ę		Т	_	≥	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	Γ	404	У	4.47	Γ	100		470	F	405	ė	044	У	007	≤	040
	_	131		147		163	_	179		195		211		227		243
4	Д	132	Φ	148	Д	164	4	180		196	į	212	ф	228	"	244
	Е	132	Х	140		104	٨	100	1	190	š	212		220	"	244
5		133	^	149	е	165	Ą	181	+	197	S	213	X	229		245
6	Ж	100	Ц	143	316	100	Č	101	Ų	107	ų	210	ц	223	÷	240
	//\	134	ч	150	Ж	166	)	182	Ų	198	ų	214	ц	230	•	246
7	3		Ч		3	1	Ę		Ū		ū		Ч		*	
		135	•	151	5	167	7	183		199	ŭ.	215		231		247
8	И		Ш		И		Ė		L		ž		Ш		0	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	Й		Щ		й		4		F				Щ			
		137		153		169		185	"	201		217		233		249
Α	К		Ъ		К				ㅗ		Г		Ъ		•	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	Л		Ы		Л		╗	1	ī				Ы			,
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	М		Ь		М	1	ī		ŀ				Ь		n	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Н		Э	457	Н	170	Į	400	=	005		004	Э		2	050
<u> </u>		141	10	157		173	Ă	189	II	205	_	221		237		253
Е	0	142	Ю	158	0	174	Š	100	#	206		222	Ю	238		254
	Г	142		158		1/4		190	Ž	_ ∠∪6		222		∠38	0.5	∠54
F	П	143	Я	159	П	175	٦	191	۷	207	_	223	Я	239	SP	255
		173		100		173		101		201		223		200		200

## ページ 44 (PC1125: Ukranian)

HEX	·	8	(	9		A		В	(	С		D		E	ı	=
0	Α		Р		а		******		┙		Ш		р		Ë	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	Б		С		б		******		丄		₹		С		ë	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	В		Т		В			_	Т		Т		Т	_	۲	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	Γ		У		Г				F		Ш		У		7	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	Д	100	Φ		Д		4	100	_		F	0.10	ф		Э	
		132		148		164	-	180	-	196		212		228		244
5	Е	400	Χ	149	е	165	=	404	+	197	F	242	Χ	229	E	245
	316	133		149		100	П	181	_	197		213		229		245
6	Ж	134	Ц	150	Ж	166	$\mathbb{H}$	182	F	198	Π	214	Ц	230	I	246
7	3	134	Ч	150	_	100		102	П	190	II.	214		230	i	240
7	3	135	Ч	151	3	167	П	183	╟	199	#	215	Ч	231	1	247
8	И	100	Ш	101	И	107	_	100	L	100	+	210	Ш	201	Ϊ	241
	VI	136	ш	152	И	168	7	184	_	200	Τ	216	ш	232	•	248
9	Й		Щ		й	1	4	1	=	1	J	1	щ		Ϊ	
	•	137	щ	153	<b>7</b> 1	169	П	185	ΙΓ	201		217	щ	233	•	249
Α	К		Ъ		К				工		Г		ъ		÷	
		138		154		170	"	186		202	ı	218		234		250
В	Л	•	Ы	•	Л	•	₽	•	F				Ы	•	±	•
		139		155		171	=	187	=	203		219		235		251
С	М		Ь		М		ᅱ		止				Ь		Nº	
		140		156		172		188	"	204		220		236		252
D	Η		Э		Н		П		Ш				Э		¤	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	0		Ю		0		1		쀼				Ю			
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	П		Я		П		٦		⊥				Я		SP	
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 45 (WPC1250: Latin 2)

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

## ページ 46 (WPC1251: Cyrillic)

HEX	8	8	(	9	-	4	E	3	(	С		D		E		F
0	Ъ		ħ		SP		0		Α		Р		а		р	
		128		144		160		176		192		208		224	•	240
1	ŕ		•		Ў		±		Б		С		б		С	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	,		,		ў		1		В		Τ		В		Т	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	ŕ		"		J		i		$\Gamma$		У		$\Gamma$		у	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	,,		"		¤		۲		Д		Φ		Д		ф	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		۲		μ		Ε		Χ		е		Х	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†		_		I		$\P$		Ж		Ц		Ж		Ц	
		134		150	•	166		182		198		214		230		246
7	‡		—		§				3		Ч		3		Ч	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	€		SP		Ë		ë		И		Ш		И		Ш	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	‰		TM		©		Nº		Й		Щ		й		Щ	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	Љ		љ		$\epsilon$		ε		К		Ъ		К		Ъ	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	<b>‹</b>		>		<b>«</b>		<b>»</b>		Л		Ы		Л		Ы	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	Њ		њ		¬		j		M		Ь		М		Ь	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Ŕ		Ŕ				S		Н		Э		Н		Э	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	ħ		ħ		R		s		Ο		Ю		0		Ю	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	Ų		Ų		Ϊ		Ï		П		Я		П		Я	
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 47 (WPC1253: Greek)

HEX		8	(	9		A	I	3	(	С		D		E		F
0	€		SP		SP		0		ΐ		П		ΰ		π	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		•		•••		±		Α		Р		α		ρ	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	,		,		Ά		2		В		SP		β		ς	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	f		"		£		3		$\Gamma$		Σ		γ		σ	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	"		"		¤		,	_	Δ		Т		δ		τ	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•	ı	¥		μ		Ε		Y		3		U	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†		_	ı			$\P$		Z		Φ		ζ		φ	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	#		—		§		•		Н		Χ		η	T	Χ	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	SP		SP		•		Έ		Θ		Ψ		θ		Ψ	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	‰		TM	I	0	1	Ή	Γ	I		Ω		ι	1	ω	
		137		153		169	_	185		201		217		233		249
Α	SP	- 400	SP	1-1	<u>a</u>	4=0	Ί	100	K		Ϊ	0.10	K		ï	0.50
		138		154		170		186		202	,'',	218		234		250
В	<b>〈</b>	400	>	455	<b>«</b>	474	<b>&gt;&gt;</b>	407	Λ	000	Ÿ	040	λ	005	Ü	054
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	SP	440	SP	450	Г	470	O	400	M	00.4	ά	000	μ	000	Ó	050
_		140		156		172	4.6	188		204		220		236	_	252
D	SP	444	SP	457		470	1/2	400	Ν	005	έ	004	٧	007	Ú	050
		141		157		173	0.7	189		205		221	_	237	,	253
E	SP	440	SP	450	®	474	Ύ	400	Ξ	000	ή	000	ξ	000	ώ	054
		142		158		174	<i>~</i>	190		206	•	222		238		254
F	SP	4.46	SP	450	_	475	Ω	101	0	00-	i	000	0	000	SP	055
1		143		159		175		191		207		223		239		255

# ページ 48 (WPC1254: Turkish)

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

# ページ 49 (WPC1255: Hebrew)

HEX	8	3	ç	)	ı	4	ŀ	В	(		[	O		E	ı	F
0	€		SP		SP		0		:		_		א		נ	
		128		144		160		176	<u>.</u>	192		208		224		240
1	SP		"		i		±		v:				J		0	
		129		145	-	161		177	••	193		209		225		241
2	,		,		¢		2		-;		•		λ		ע	
		130		146	•	162		178	•	194		210		226		242
3	f		"		£		3		<b>T</b> ;		:		Т		η	
		131		147		163		179	••	195		211		227		243
4	,,		"		回		•				າາ		ה		9	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		¥		μ				וי		1		Υ	
		133		149		165	-	181		197		213		229	-	245
6	†		_		! !		$\P$		v		וו		1		צ	
		134		150	•	166		182	•	198		214		230		246
7	‡				§				_		,		Π		ק	
		135		151	•	167		183		199		215		231		247
8	^		~				د				"		ט		٦	
		136		152		168		184	•	200		216		232		248
9	‰		TM		©		1				SP		1		ש	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP		SP		×		÷		SP		SP		7		ת	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	(		>		<b>«</b>		<b>&gt;&gt;</b>		٠.		SP		n		SP	
		139		155		171		187	•	203		219		235		251
С	SP		SP		¬		1/4				SP		ל		SP	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	SP		SP				1/2		,		SP		ם		SP	
		141		157		173		189		205		221		237		253
Е	SP		SP		®		3/4		-		SP		מ		SP	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	SP		SP		_		خ		-		SP		J		SP	
		143		159		175		191		207		223	•	239		255

# ページ 50 (WPC1256: Arabic)

HEX	3	8	(	9	4	4	I	3	(	С	]	)	I	E		=
0	€		گ		SP		0		^		۲.		à		#	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	پ		6		6		±		۶		ر		J		18	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	,		,		¢		2		Ĩ		ز		â		ø	
		130		146	,	162		178		194		210		226		242
3	f		"		£		3		Í		س		م		-	
	٦	131		147		163		179		195		211	,	227		243
4	"		"		¤		,		ؤ		ش		ن		ô	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		¥		μ		إ		٩		ھ		3	
		133		149		165	•	181		197		213		229		245
6	†		_				¶		ئ		ض		و		_	
	•	134		150	'	166		182		198		214		230		246
7	‡				§				١		×		ç		÷	
	•	135		151	3	167		183		199		215	,	231		247
8	^		٧				د		ب		٢		è		w	
		136		152		168	•	184		200		216		232		248
9	‰		TM		0		1		ä		ظ		é		ù	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	ٹ		ל		۵		٤		ت		ع		ê		٥	
		138		154		170		186		202	)	218		234		250
В	(		>		<b>«</b>		<b>»</b>		ث		غ		ë		û	
		139		155		171		187		203	)	219		235		251
С	Œ		œ		Г		1/4		ح		-		ی		ü	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	چ		SP				1/2		ح		Ĺ.		ي		SP	
		141		157		173	_	189		205		221	*	237		253
Е	ژ	•	SP		®	•	3/4		خ		ق		î		SP	
		142		158		174		190		206	_	222		238		254
F	7		ر		-		?		٦		أى		Ϊ		٧	
		143		159		175		191		207		223		239		255

# ページ 51 (WPC1257: Baltic Rim)

HEX	8	8	(	9	-	4	I	3		С		D		E		F
0	€		SP		SP		0		Ą		Š		ą		š	
		128	•	144		160		176		192		208		224		240
1	SP		6		SP		±		Į		Ń		į		ń	
		129	•	145		161		177		193		209		225		241
2	,		,		¢		2		Ā		Ņ		ā		ņ	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	SP		"		£		3		Ć		Ó		Ć		Ó	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	"		"		¤		,		Ä		Ō		ä	_	Ō	
		132		148		164		180	_	196		212		228		244
5			•	1	SP		μ		Å		Õ		å		Õ	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†						$\P$		Ę		Ö		ę		Ö	
		134		150		166		182	_	198		214	_	230		246
7	‡	405	—	454	§	407	•	400	Ē	100	×	0.45	ē	004	÷	0.47
		135		151	~	167		183	Ă	199		215	•	231		247
8	SP	420	SP	152	Ø	168	Ø	101	Č	200	Ų	216	č	232	ų	248
	0/	136	TM	152		100	1	184	É	200	L	210		232		240
9	‰	137		153	©	169	•	185	┕	201	Ł	217	é	233	ł	249
A	0.0	137	0.0	133	D	109		103	Ź	201	Ś	211	ź	233	ś	249
_ ^	SP	138	SP	154	Ŗ	170	ŗ	186	_	202	3	218	_	234	5	250
В	(	100	>	101	<b>«</b>	170	<b>»</b>	100	Ė	202	Ū	210	ė	201	ū	200
	`	139	,	155	"	171	"	187	_	203	U	219	b	235	u	251
С	SP		SP			l	1/4		Ģ		Ü		ģ		ü	
	O.	140	01	156		172	/4	188	Ş	204	J	220	9	236	u	252
D	••	<b>'</b>	_	ı			1/2	1	Ķ	1	Ż	1	ķ	-	ż	-
		141		157		173	, 2	189	.2,	205	_	221	.2,	237	_	253
Е	v	1			R		3/4		Ī	•	Ž	•	ī		ž	1
		142	· ·	158	-	174		190	-	206	_	222	-	238	_	254
F	د	*	SP		Æ	•	æ	•	Ļ	•	ß	•	ļ			•
	,	143	,	159		175		191		207		223	•	239		255

## ページ 52 (WPC1258: Vientamese)

HEX	8	3	(	9	,	A	I	В	(	С		D	I	E		F
0	€		SP		SP		0		À		Đ		à		đ	
		128		144		160		176		192		208		224		240
1	SP		"		i		±		Á		Ñ		á		ñ	
		129		145	•	161		177		193		209		225		241
2	,		,		¢		2		Â		7		â			
		130		146	•	162		178		194		210		226		242
3	f		"		£		3		Ă		Ó		ă		ó	
		131		147		163		179		195		211		227		243
4	,,		"		¤		,		Ä		Ô		ä		ô	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		¥		μ		Å		O'		å		O,	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†		_				$\P$		Æ		Ö		æ		Ö	
		134		150	·	166		182		198		214		230		246
7	‡		_		§				Ç		×		Ç		÷	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	^		~		••		د		È		Ø		è		Ø	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	‰		TM		©		1		É		Ù		é		ù	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP		SP		<u>a</u>		Ō		Ê		Ú		ê		ú	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	<		>		<b>«</b>		<b>»</b>		Ë		Û		ë		û	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	Œ		œ		Г		1/4		`		Ü		,		ü	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	SP		SP				1/2		ĺ		ľ		ĺ		ľ	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	SP		SP		R		3/4		Î		~		î		<u>đ</u>	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	SP		Ϋ		-		j		Ϊ		ß		ï		ÿ	
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### ページ 53 (KZ1048: Kazakhstan)

HEX		8	,	9	-	4	Е	3	(	С	I	D		E		F
0	Ъ		ħ		SP		0		Α		Р		а		р	
		128		144		160		176		192		208		224	•	240
1	ŕ		٤		¥		±		Б		С		б		С	
		129		145		161		177		193		209		225		241
2	,		,		¥		ı		В		Т		В		Т	
		130		146		162		178		194		210		226		242
3	ŕ		"		ə		i		Γ		У		Г		у	
		131		147		163		179		195		211		227	Ī	243
4	"		"		¤		Θ		Д		Φ		Д		ф	
		132		148		164		180		196		212		228		244
5			•		θ		μ		Ε		Χ		е		Х	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	†		_		-		¶		Ж		Ц		ж		Ц	
		134		150		166		182		198		214		230		246
7	‡				§				3		Ч		3		Ч	
		135		151		167		183		199		215		231		247
8	€		SP		Ë		ë		И		Ш		И		Ш	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	‰		TM	1	©	1	Nº	1	Й		Щ		Й		Щ	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	љ		љ	1	F	1	F	1	К		Ъ		К		ъ	
		138		154		170		186		202		218		234		250
В	<		>		<b>«</b>		<b>»</b>		Л		Ы	_	Л	,	Ы	
		139		155		171		187		203		219		235		251
С	њ		њ	1	¬	1	ə	1	M		Ь		М		Ь	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	Қ		Қ	1	-	1	Ң	1	Н	1	Э		Н		Э	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	h		h	1	®	1	ң	1	0		Ю		0		Ю	
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	Ų		Ų		Υ		γ		П		Я		П	_	Я	
		143		159		175		191		207		223		239		255

# ページ 255 (ユーザー定義ページ)

HEX	8	3	(	)	I	4	E	3	(	2	l	)		E	l	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	1	SP	1	SP		SP		SP	
		133		149		165		181		197		213		229		245
6	SP		SP		SP		SP	1	SP	1	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	T	SP	ī	SP		SP		SP	
		136		152		168		184		200		216		232		248
9	SP		SP		SP		SP	T	SP	ī	SP		SP		SP	
		137		153		169		185		201		217		233		249
Α	SP		SP		SP		SP	1	SP	1	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
С	SP		SP	450	SP	4=0	SP	100	SP		SP		SP		SP	
		140		156		172		188		204		220		236		252
D	SP		SP		SP	1=0	SP	100	SP		SP		SP		SP	
		141		157		173		189		205		221		237		253
E	SP	4.40	SP	450	SP	474	SP	400	SP	000	SP	000	SP		SP	054
		142		158		174		190		206		222		238		254
F	SP	440	SP	450	SP	475	SP	404	SP	007	SP	000	SP	000	SP	055
		143		159		175		191		207		223		239		255

#### 国際文字セット

国名					AS	CII =	1 — K	: (16	進数	)				
国石	23	24	25	2A	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	%	*	(3)	[	¥	]	^	,	{	_	}	~
フランス	#	\$	%	*	à	0	Ç	§	^	,	é	ù	è	:
ドイツ	#	\$	%	*	Ø	Ä	Ö	Ü	۸	,	ä	ö	ü	β
イギリス	£	\$	%	*	@	[	¥	]	٨	,	{		}	~
デンマークI	#	\$	%	*	@	Æ	Ø	Å	٨	,	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	^	ù	à	Ò	è	ì
スペインI	Pt	\$	%	*	(3)	i	Ñ	ڹ	^	,		ñ	}	~
日本	#	\$	%	*	(3)	[	¥	]	^	,	{	_	}	~
ノルウェー	#	¤	%	*	ΈL	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
デンマーク	#	\$	%	*	Έ	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
スペインⅡ	#	\$	%	*	á	i	Ñ	ڹ	é	,	í	ñ	Ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	%	*	á	i	Ñ	ڹ	é	ü	í	ñ	Ó	ú
韓国	#	\$	%	*	(3)	[	₩	]	^	,	{	_	}	~
Slovenia/Croatia	#	\$	%	*	Ž	Š	Đ	Ć	Č	ž	š	đ	Ć	č
中国	#	¥	%	*	@	[	¥	]	٨	,	{		}	~
ベトナム	<u>đ</u>	\$	%	*	@	[	¥	]	٨	,	{		}	~
アラビア	#	\$	%	*	@	[	¥	]	٨	`	{		}	~

#### 日本語フォント

コー	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	Э	O	′	0	9	A	ь	C	ט	ъ	Г
21–20	81–3F		SP	•	o	,		•	:	;	?	!	*	0	•	`	••
21–30	81–4F	^	-		`	4	7	۲	"	소	々	×	0	_	_	-	/
21–40	81–5F	\	~	//				4	,	"	"	(	)	(	)	[	]
21–50	81–6F	{	}	<	>	«	>	Γ	J	ſ	]	[	]	+	_	±	×
21–60	81–80	÷	=	<b>≠</b>	<	>	≦	≧	∞	$\ddot{\cdot}$	♂	우	o	,	"	°C	¥
21–70	81–90	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	*	0	•	0	$\Diamond$	
22–20	81–9E		<b>♦</b>			Δ	•	$\nabla$	•	*	₹	$\rightarrow$	←	1	Ţ	=	
22–30	81–AE											€	∍	⊑	⊇	C	$\supset$
22–40	81–BE	U	$\cap$									٨	٧	Г	⇒	<b>\$</b>	A
22–50	81–CE	П												_	Т	(	9
22–60	81–DE	$\nabla$		÷	«	>>	$\sqrt{}$	S	∝	:-	ſ	I					
22–70	81–EE			Å	‰	#	Ь	Þ	†	‡	¶					$\bigcirc$	
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	E	F	G	Ι	I	J	K	L	М	N	0
23–50	82–6F	Р	Q	R	s	Т	U	٧	W	X	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	×	У	z					

コー	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
JIS	S-JIS	U	1		3	4	Э	О	1	0	9	А	Б	C	ע	E	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	J	رٱ	さ	ざ	J	ڻ	す	ず	世	ぜ	そ	ぞ	た
24–40	82–BE	だ	ち	ぢ	つ	つ	づ	て	で	٢	ど	な	1=	ぬ	ね	の	は
24–50	82–CE	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	స్త	<b>~</b>	~	~	ほ	ぼ	ぽ	ま	み
24–60	82–DE	む	め	ŧ	ゃ	や	ゅ	ゆ	ょ	ょ	'n	IJ	る	れ	ろ	ゎ	わ
24–70	82–EE	ゐ	ゑ	を	ん												
25–20	83–3F		ア	ア	1	1	ゥ	ゥ	Н	Н	ォ	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	7	ナ	=	ヌ	ネ	1	/\
25–50	83–6F	バ	パ	Ш	Ľ	۳	フ	ブ	ĵ	<	ヾ	~	ホ	ボ	ポ	マ	III
25–60	83–80	ム	メ	₩	ヤ	ヤ	ュ	ュ	П	Ш	ラ	IJ	ル	レ		ワ	ワ
25–70	83–90	#	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ									
26–20	83–9E		Α	В	Γ	Δ	Ε	Z	Ι	Φ	_	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	ξ	0
26–50	83–CE	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω							
26–60	83–DE																
26–70	83–EE																

コー	- F	0	1	0	9	4	-	C	7	0	0	Α.	D	С	D	T.	F
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	A	В	C	D	Е	Г
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	Γ	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	Д	Ъ	Ы	Ь	Э
27–70	84–90	ю	Я														
28–20	84–9E			_	L	٦	٦	L		_	4	丄	+	1	I	Г	٦
28–30	84–AE	٦	٦	⊢	H	Н	۱	+	F	+	4	_	+	Τ	Т	7	_
28–40	84–BE	+															
				1	1	П	1		П		П	П	1	1	П	П	
JIS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	$\mathbf{F}$
2D-20	S-JIS 87–3F		1	2	3	4	<b>⑤</b>	6	7	8	9	10	11)	12)	13	14)	15
2D-30	87–4F	16)	17)	18)	19	20	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	
2D-40	87–5F	≅ <sub>'</sub> '	*_	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	w	w	No.	K.K.	TEL	Œ	<b>(</b>	<b>ⓑ</b>	緀	<b>4</b>	(株)	(有)	(代)	躺	旭	昭和
2D-70	87–90	÷	$\blacksquare$	ſ	∮	Σ	$\sqrt{}$	1	_	L	Δ	$\cdot$	$\cap$	C			

コー	- ド			_	_		_					,	_	~	_	_	_
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
30–20	88–9E		亜	唖	娃	冏	锿	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	哉
30–40	88–BE	粟	袷	安	庵	按	趙	案	闇	鞍	枱	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	町
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	臣	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	廐	浦	瓜	閏	噂	云	運
31–40	89–5F	雲	荏	餌	叡	営	嬰	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎
31–50	89–6F	頴	英	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	閲	榎	厭	円
31–60	89–80	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	曰	央	奥	往	応	
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	口	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

7-	- K																
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	$\mathbf{E}$	$\mathbf{F}$
33–50	8A–6F	覚	角	赤	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	וע	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勧	巻	喚	堪	姦
34–30	8A–AE	完	官	寛	+	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	吉	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	#	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	叫	喬	境	峡	強
36–30	8B–AE	彊	怯	恐	恭	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	脅	興	蕎	郷
36–40	8B–BE	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅
36–50	8B–CE	勤	均	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	区	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	

3-	- k						_						_	~	_		_
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
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	盐	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	垂	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	П	向	
39–20	8D–3F		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	エ	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	錙	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	- K													~			
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
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	蝆	鯖	捌	錆	鮫	Ħ	晒
3B-30	8E–4F	Ξ	썲	参	彐	惨	撒	散	桟	燦	垂	産	算	纂	蚕	讃	賛
3B-40	8E–5F	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	±	始
3B-50	8E–6F	姉	姿	子	屍	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	璽	痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辞	汐	鹿
3C-30	8E–AE	式	識	鴫	竺	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	艳绘	縞	舎	写	射	捨	赦
3C–50	8E-CE	斜	煮	社	紗	者	謝	車	遮	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	

7-	- ド																
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	証	詔	詳	象	賞	醬
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	壬	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	袓	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創

コー									_				ъ				
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
41–50	91–6F	双	叢	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	田	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	束	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	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	腿	苔	袋	貸
42–60	91–DE	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
42–70	91–EE	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	茸	凧	蛸	只	
43–20	92–3F		口	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	団	壇	弾	断	暖	檀	段	男	談	値	知	地
43–50	92–6F	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築	畜	竹	筑	蓄
43–60	92–80	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
43–70	92–90	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯	丁	兆	凋	喋	寵	
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	

7.	- ド	1															
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	<b>斗</b>	杜	渡
45–50	93–6F	登	莬	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	±	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	苫	寅	酉	瀞	噸	屯	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	迩	匂	賑	肉	虹	廿	日	乳	入	
47–20	94–3F		如	尿	韮	任	妊	忍	認	濡	禰	袮	寧	葱	猫	熱	年
47–30	94–4F	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能	脳	膿
47–40	94–5F	農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬
47–50	94–6F	俳	廃	拝	排	敗	杯	盃	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													-			
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	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	띮	빉	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼
49–30	95–4F	桧	姫	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
49–40	95–5F	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜	蛭	鰭	묘	彬	斌	浜	瀕	貧
49–50	95–6F	賓	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	回	布	府	怖	扶	敷
49–60	95–80	斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
49–70	95–90	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺	蕗	伏	副	復	幅	服	
4A-20	95–9E		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳
4A-30	95–AE	憤	扮	焚	奮	粉	糞	紛	雰	文	聞	丙	併	兵	塀	幣	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	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁	鞭	保	舗	鋪
4A-60	95–DE	圃	捕	歩	甫	補	輔	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4A-70	95–EE	俸	包	呆	報	奉	宝	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	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
4B-70	96–90	鱒	桝	亦	俣	ス	抹	末	沫	迄	侭	繭	麿	万	慢	満	

コー	- ド		-	0	0				_	0	_		Ъ	<u> </u>	ъ	ъ	Б
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	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
4C-30	96–AE	粍	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	命
4C-40	96–BE	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麺	摸	模
4C-50	96–CE	茂	妄	孟	毛	猛	宣	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	닏	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	田	祐	裕	誘	遊	囮	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	苓	鈴	隷	零	霊	麗
4E-70	97–EE	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	漣	煉	簾	練	聯	
4F-20	98–3F		蓮	連	錬	呂	魯	櫓	炉	賂	路	露	労	婁	廊	弄	朗
4F-30	98–4F	楼	榔	浪	漏	牢	狼	篭	老	龍	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					_								ъ		Б	-	-
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
4F–50	98–6F	椀	湾	碗	腕												
4F–60	98–80																
4F-70	98–90																
50-20	98–9E		弌	丐	丕	<b>^</b>	丱	`	丼	J	X	乖	乘	亂	J	豫	亊
50–30	98–AE	舒	붗	于	亞	亟	ㅗ	亢	亰	亳	亶	Ж	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	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛	俑	俚	俐	俤
50–60	98–DE	俥	倚	倨	倔	倪	倥	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
50-70	98–EE	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸	傀	傚	傅	傴	傲	
51–20	99–3F		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僣	僣	僮	價	僵	儉	儁	儂
51–30	99–4F	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	1	冤	冦	冢
51–50	99–6F	冩	幕	^	决	冱	冲	冰	况	冽	ୂୂ	凉	凛	几	處	凩	凭
51–60	99–80	凰	П	凾	刄	刋	刔	刎	刧	畐	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	Ţ	匆	匈	甸	匍	匐	匏	乜	⊏	匣	滙	匱	匳	⊏	膃
52-40	99–BE	卆	#	#	卉	卍	準	ャ	Ŋ	卮	夘	卻	卷	厂	厖	厠	厦
52–50	99–CE	厥	厮	厰	ム	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	ード	0	1	0	0	4	-	C		0	0	٨	D	С	D	E	F
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	U	D	Е	r
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	唱	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	뽊	營	嘴	嘶	嘲	嘸
53–60	9A-80	噫	噤	嘯	噬	噪	嚆	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
53–70	9A–90	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囑	囓		囮	囹	圀	囿	圄	圉	
54-20	9A–9E		圈	或	圍	圓	團	圖	嗇	圜	圦	圷	圸	坎	圻	址	坏
54-30	9A–AE	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒
54-40	9A–BE	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	堡	塢	坐	塰	毀	塒	堽	塹
54-50	9A–CE	墅	墹	墟	墫	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	壗	壙	壨	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	<b>~</b>
55–60	9B–80	它	宦	宸	寃	寇	寉	寔	寐	窹	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
55–70	9B–90	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尤	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	岻	峅	当	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	丳	崕	崗	嵜
56–40	9B–BE	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	嵌	龆	嵎	嵋	嵬	差	嵶	嶇

コー	- K						_						_	~	_	_	_
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
56–50	9B–CE	嶄	嫜	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	兴	巉	巍	巓	緖	巖	<b>///</b>
56–60	9B–DE	巫	山	魝	銋	舳	帙	帑	皅	帮	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔
56–70	9B–EE	幟	幢	幤	栔	ŦŦ	并	幺	蟛	Ł	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	ナ	弒	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯
57–40	9C–5F	且	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	慍	愕	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	憁	惻	惱	愍	愎
58–40	9C–BE	慇	愾	愨	愧	慊	愿	愼	愬	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙
58–50	9C–CE	慚	慫	慴	慯	慥	慱	慟	慝	慓	慵	憙	憖	憇	憬	憔	憚
58–60	9C–DE	憊	憑	憫	憮	懌	懊	應	懷	懈	懃	懆	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	摯	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	E	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	- K						_				_		_	~	_	_	_
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
5D-50	9F–6F	殪	殫	殯	殲	殱	殳	殷	殼	毆	毋	毓	毟	毬	毫	毳	毯
5D-60	9F-80	麾	氈	氓	气	氛	氤	氣	汞	汕	注	汪	沂	沍	沚	沁	沛
5D-70	9F–90	汾	끴	汳	沒	沐	늹	泱	泓	拉	叞	爲	泝	沮	炽	炽	
5E-20	9F–9E		無	泛	泯	泙	浿	洟	衍	洶	洹	읬	洸	洙	洵	洳	洒
5E-30	9F–AE	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	涵	淇
5E-40	9F–BE	淦	涸	淆	淬	淞	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭
5E-50	9F–CE	湮	渮	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	湃	渺	湎	渤
5E–60	9F–DE	滿	渝	游	溂	溪	溘	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏
5E-70	9F–EE	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	滲	漱	滯	漲	滌	
5F-20	E0–3F		漾	漓	滷	澆	潺	漕	澁	澀	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	獸	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	ード	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
JIS	S-JIS		1			4	9				J	11	۵		<u>ر</u>	12	1
61–20	E1–3F		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	瓷	甄	甃	甅	甌	甎
61–30	E1–4F	甍	甕	甓	甞	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚	畩	畤
61–40	E1–5F	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴	疊	瞾	疂	疔	疚	疝	疥	疣
61–50	E1–6F	痂	疳	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙	痣	痞	痾	痿
61–60	E1-80	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
61–70	E1–90	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨	癩	癪	癧	癬	癰	
62–20	E1–9E		癲	癶	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	晳	皚	皰	皴
62–30	E1–AE	皸	皹	麬	盂	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻	眈	眇
62–40	E1–BE	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿
62–50	Е1–СЕ	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	禄	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		箧	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝
64–30	E2–AE	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	篆
64–40	E2–BE	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簣	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣

コー	- ド			_					_	0	_		ъ	<u> </u>	ъ	П	
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
64–50	E2–CE	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	粤	쇢	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹
64–70	E2–EE	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	糢	器鬲	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	非初	前	翩	<b>医</b>	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	촌	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						1		l					1			1	
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	$\mathbf{C}$	D	$\mathbf{E}$	F
68–20	E4–9E		茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	茘	莅	莚
68–30	E4–AE	莪	莟	莢	莖	茣	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
68–40	E4–BE	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	菷	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽
68–50	Е4-СЕ	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	蓖
68–70	E4–EE	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈	
69–20	E5–3F		蕁	蘂	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	蟒	蠑	蠖
6A-40	E5–BE	蠕	蠢	蠡	蠱	蠶	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	襾	覃	覈	覊	覓	覘	覡	覩
6B-30	E6–4F	覦	覬	覯	覲	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	計	訖
6B-40	E6–5F	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	詈	詼	詭	詬	詢	誅

コー	- K												ъ		ъ	-	
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	諱	謔	諠	諢	諷	諞	諛	謌	謇	謚	諡	謖	謐	謗	謠
6B-70	E6–90	膃	輷	謦	謪	謾	謨	譁	譌	譏	譎	證	譛	譛	譚	譫	
6C-20	E6–9E		譟	譬	譯	譴	譽	讀	誮	讎	讒	譲	讖	讙	讚	谺	豁
6C-30	E6–AE	谿	调	豌	豎	靊	豕	豢	豬	哥	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	辷	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	

7.		1						1			1		1				
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	$\mathbf{C}$	D	$\mathbf{E}$	F
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	閂	閇	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	靼	鞁	靺	鞆	鞋	鞏
70–60	E8–DE	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	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	驩	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		髺	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鬣	鬥	鬧	鬨	鬩	鬪	麵	鬯	鬲
72–30	Е9–АЕ	魄	魃	魏	魍	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	鮠	鮨
72–40	Е9–ВЕ	鮢	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱

コー	- <b>ド</b>		-		0				_	0	0		ъ		ъ	ъ	Б
JIS	S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
72–50	Е9–СЕ	鯰	鰕	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰛	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	鷠	鷏	鷂	鷙	鷓	矛自	鷦	鷭	鷯	鷽
73–40	EA-5F	黰	鸛	爲	鹵	鹹	鹽	麁	麈	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩
73–50	EA-6F	麸	麪	麭	靡	黌	黎	黏	靎	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	齫	整齒	齬	齪	齷	齲	齒咢	龕	龜	龠	
74–20	EA-9E		堯	槇	遙	瑤	凜	熙									
		ı		1	1	1	1	1	1			ı	ı	ı			ı
	- F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
JIS 79–20	- к s-лs ED–3F	0	1 纊	2 褜	3 <b>鍈</b>	4 <b>銈</b>	5 蓜	6 <b>倍</b>	7 炻	8 <b>昱</b>	9 精	A 鋹	B 曻	C 彅	D 	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
ЛS 79–20 79–30	S-JIS ED-3F ED-4F	伀	<b>纊</b>	褜 伹	鍈佖	銈侒	蓜侊	俉	炻侔	昱	横	<b>銀</b>	曻俿	彅倞		仡偰	任前
JIS 79–20 79–30 79–40	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F	伀傔	緩 仔 個	<b>製</b> 但	鍈 佖 兊	<b>銈</b> 侒 兤	む 代 宜	倍 侚 冾	炻 侔 凬	昱 俍 刕	構 供 加	<b>銀</b>	<b>曻</b> 俿 勀	彅倞勛		<b>佐</b> 偰 匆	任偂国
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F	<b>公</b> (集)	6 個 E	製 伹 懺 厲	鍈 佖 兊 叝	<b>金</b>	<ul><li>・</li></ul>	倍 侚 冾 咊	炻 侔 凬 咩	昱	構	銀	<b>曻</b> 俿 勀 坥	彅 倞 勛 垬		佐 偰 匇 埇	任 偂 医 坋
JIS 79–20 79–30 79–40 79–50 79–60	S-JIS ED-3F ED-4F ED-5F ED-6F ED-80	公 傔 卲 塚	6 付 目 上 増	製 伹 僘 厲 墲	鍈 佖 兊 叝 夋	<b>銈</b> 侒 兤 斐 奓	<ul><li>・</li></ul>	倍 侚 冾 咊 奝	<b>炻 侔 凮 咩 奣</b>	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 偂 医 坋
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 傔 卲 塚	6 個 E 增 等	製 伹 僘 厲 墲 峵	鍈 佖 允 叝 夋 崧	<b>生</b> 俊 兤	一	倍 侚 冾 咊 奝 嵂	炻 侔 凬 咩 奣 嵭	昱。根	精 偀 劜 喆 妹 嶹	<ul><li>銀</li><li>提</li><li>お</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び<li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><li>び</li><l< td=""><td>曻 俿 勀 坦 寀 弡</td><td>彅 倞 勛 垬 甯 弴</td><td>                                     </td><td>佐 偰 匇 埇 寬 德</td><td>任 偂 医 坋 尞</td></l<></li></ul>	曻 俿 勀 坦 寀 弡	彅 倞 勛 垬 甯 弴		佐 偰 匇 埇 寬 德	任 偂 医 坋 尞
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	6 個 E 増 岺 忞	製 伹 懒 厲 墲 峵 恝	<b>鍈 佖 允 叝 夋 崧 悅</b>	銈 侒 兤 蓌 奓 嵓 悊	一	岳 侚 冾 咊 奝 嵂 惕	<b>炻 侔 凬 咩 奣 嵭 愠</b>	昱。根 刕 哿 妤 嶸 惲	情	銀 使 易 堅 孖 巋 愷	曻 俿 勀 坥 寀 弡 愰	彅 倞 勛 垬 甯 弴 憘		佐 偰 匆 埇 寬 德 抦	任 偂 医 坋 尞 揵

JIS	- ド S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
7A-60	ED-DE	洄	涇	浯	涖	涬	淏	淸	淲	淼	渹	湜	渧	渼	溿	澈	新
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	醖	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	甡	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	郞	都	鄕	鄧	釚	
7C–20	EE–9E		釗	釞	釭	釮	釤	釥	鈆	鈐	鈊	鈺	鉀	鈼	鉎	鉙	鉑
7C-30	EE–AE	鈹	鉧	銧	鉷	鉸	鋧	鋗	鋙	鋐	銬	鋕	鋠	鋓	錥	錡	鋻
7C-40	EE–BE	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	_	1	'	17	
<b>-</b>		1			1	1	1	1	1			1		1	1	1	1
JIS	-ド S-JIS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	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	_	ł	,	17	(株)	No.	TEL		纊	褜	鍈
_	FA-5F	銈	蓜	俉	炻	昱	棈	鋹	曻	彅	I	仡	仼	伀	伃	伹	佖
_	FA-6F	侒	侊	侚	侔	俍	偀	倢	俿	倞	偆	偰	偂	傔	僴	僘	兊
_	FA-80	兤	冝	冷	凬	刕	劜	劦	勀	勛	匀	匇	围	卲	厓	厲	叝
_	FA-90	蓌	咜	咊	咩	哿	喆	坙	坦	垬	埈	埇	坮	塚	增	墲	

7-					_								_			-	_
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	끪	﨑	嵂	嵭	嶸	嶹	巐	弡	弴	彧	德	忞	恝	悅
_	FA-BE	悊	惞	惕	蝹	惲	愑	暟	愰	憘	戓	抦	揵	摠	撝	擎	敎
_	FA-CE	昀	昕	昻	昉	昮	昞	昤	晥	晗	晙	晴	晳	暙	暠	暲	暿
_	FA-DE	曺	朎	朗	杦	枻	桒	柀	栁	桄	棏	栟	楨	榉	榘	槢	樰
_	FA-EE	橫	橆	橳	橾	櫢	櫤	崧	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	福	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	贀	赶	赳	軏	汲	逸	遧	郞	都	鄕	鄧	釚	釗	釞	釭
_	FB-BE	釮	釤	釥	鈆	鈐	鈊	鈺	鉀	鈼	鉎	鉙	鉑	鈹	鉧	銧	鉷
_	FB-CE	鉸	鋧	鋗	鋙	鋐	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	靏	靑	靕	顗	顥	飯	餇	餧	館	馞	驎	髙	
_	FC-3F		髜	魵	魲	鮏	鮱	鮻	鰀	鵬	鵫	鶴	鸙	黑			