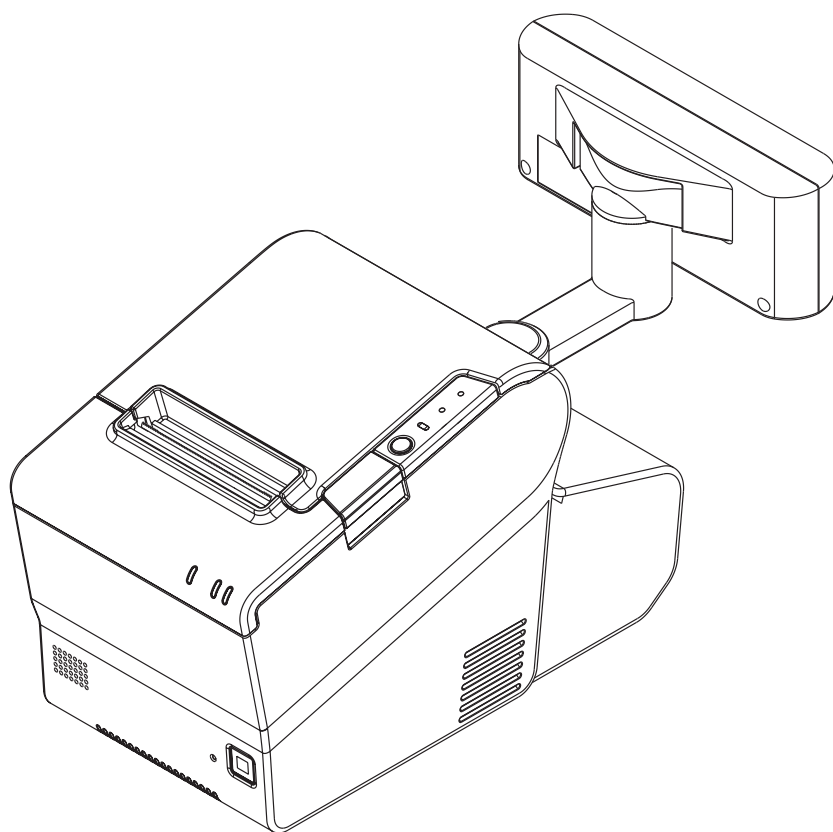


# TM-T88V-DT

## 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 のプレインストール情報

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。万が一不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 運用した結果の影響については、上項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- エプソン純正品およびエプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負いかねますのでご了承ください。

## 商標について

EPSON、EXCEED YOUR VISION、および ESC/POS はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

Microsoft<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。

Intel<sup>®</sup>、Intel<sup>®</sup> Atom™ は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

Wi-Fi<sup>®</sup>、WPA™、WPA2™ は、Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> の登録商標または商標です。

その他の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

## ESC/POS<sup>®</sup> コマンドシステム






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

© Seiko Epson Corporation 2013-2014. All rights reserved.

# 安全のために

## 記号の意味

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

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、以下のような被害が想定される内容を示しています。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 人が傷害を負う可能性</li><li>• 物的損害を起こす可能性</li><li>• データなどの情報損失を起こす可能性</li></ul>
 <b>お願い</b>	お客様に必ず行っていただきたい内容を示しています。
 <b>注意</b>	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。
 <b>参考</b>	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



### 警告

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



### 注意

- 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場所など）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。
- 湿気やホコリ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、重いものを置いたりしないでください。  
倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。
- マニュアルカッターに手や指を強く押し付けないように注意してください。けがをするおそれがあります。
  - \* 印刷された用紙を取り出すとき
  - \* ロール紙交換時 など
- 不用意にロール紙カバーを開けると、オートカッターの固定刃に手指などが接触し、けがをするおそれがあります。
- 本製品を長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 使用制限

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

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

## 本書について

### 本書の目的

本書では、POS/Order Entry System 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

本書は以下のように構成されています。

第1章	<a href="#">製品概要</a>
第2章	<a href="#">セットアップ</a>
第3章	<a href="#">OSのプレインストール情報</a>
第4章	<a href="#">ユーティリティ</a>
第5章	<a href="#">アプリケーション開発情報</a>
第6章	<a href="#">製品の取り扱い</a>
付録	<a href="#">文字コード表</a>

# 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 .....	5
■ 使用制限 .....	6
■ 本書について .....	6
本書の目的 .....	6
本書の構成 .....	6
■ もくじ .....	7

## 製品概要..... 11

■ 特長 .....	11
システム接続例 .....	13
■ 製品構成 .....	21
モデル .....	21
紙幅 .....	21
ボディーカラー .....	21
アクセサリ .....	21
関連マニュアル .....	22
周辺機器 .....	22
■ 各部の名称と働き .....	23
コントロールパネル .....	24
コネクタ .....	25
ストレージアクセス LED とステータス LED .....	26
有線 LAN ステータス LED .....	26
無線 LAN ケーブルセット (オプション品) の LED .....	27
■ プリンターの機能 .....	28
エラーステータス .....	28
NV メモリー (Nonvolatile Memory: 不揮発性メモリー) .....	30
■ 製品仕様 .....	31
外部への電源容量 .....	35
ソフトウェア仕様 .....	35
印字仕様 .....	36
文字仕様 .....	36
印字領域 .....	37
印字位置とカッターの位置 .....	39
用紙仕様 .....	39
環境仕様 .....	40
外形寸法図 .....	41
外形寸法図 (専用オプション DM-D110DT 取り付け時) .....	42
AC アダプター, T .....	42
電源コード (AC-170) .....	43
■ オプション仕様 .....	44

DM-D110DT(専用カスタマーディスプレイ) .....	44
無線 LAN ケーブルセット (OT-WL01) .....	45

## セットアップ..... 47

■ ePOS-Device の更新 .....	47
■ セットアップの流れ .....	48
■ 本製品の設置 .....	54
設置上の注意 .....	54
■ カスタマーディスプレイの接続 .....	54
カスタマーディスプレイの設定 .....	54
カスタマーディスプレイの接続 .....	56
■ ロール紙ニアエンド検出位置の調整 .....	57
■ AC アダプターの接続 .....	58
AC アダプターの接続手順 .....	58
■ OS の初期設定 .....	59
■ ePOS-Device の有効化 / 無効化 .....	60
■ ネットワークへの接続 .....	61
イーサネット接続の場合 .....	61
無線 LAN 接続の場合 .....	63
■ ドライバーの設定とアプリケーションのインストール .....	69
ドライバーのインストールと設定 .....	69
アプリケーションのインストール .....	69
■ サービスの起動設定 .....	70
■ サーバーダイレクトプリントの設定 .....	71
■ スタイルシートと Web コンテンツの登録 .....	72
Web コンテンツの登録 .....	74
■ デバイス制御スクリプトファイルの登録 .....	75
■ 外部機器の接続 .....	76
マウス、キーボードの接続 .....	76
ディスプレイの接続 .....	76
プリンターの接続 .....	76
POS 周辺機器の接続 .....	76
キャッシュドロアーの接続 .....	77
■ デバイスの設定 .....	79
プリンターの登録 .....	79
カスタマーディスプレイの設定 .....	81
キー入力デバイスの登録 .....	82
シリアル通信デバイスの登録 .....	84
その他のデバイスの登録 .....	87
■ コネクタカバーの取り付け .....	88
■ 電源ボタンカバーの取り付け .....	89

## OS のプレインストール情報..... 91

■ Windows Embedded POSReady 7.....	91
プレインストール情報.....	91
ストレージのバージョン.....	92
リカバリ.....	92
OS の休止を利用する.....	94
■ Windows Embedded POSReady 2009.....	95
プレインストール情報.....	95
ストレージのバージョン.....	96
リカバリ.....	96

## ユーティリティー..... 99

■ EPSON TMNet WebConfig.....	99
EPSON TMNet WebConfig の起動.....	99
情報 - 現在の状態.....	100
情報 - 環境設定 - ネットワーク.....	102
情報 - 環境設定 - 日付と時刻.....	103
設定 - Web サービス設定 - 起動設定.....	104
設定 - Web サービス設定 - プリンター.....	105
設定 - Web サービス設定 -	
カスタマーディスプレイ.....	106
設定 - Web サービス設定 -	
キー入力デバイス.....	107
設定 - Web サービス設定 - シリアル通信.....	108
設定 - Web サービス設定 -	
その他のデバイス.....	109
設定 - Web サービス設定 -	
制御スクリプト - 追加と削除.....	110
設定 - Web サービス設定 -	
Web コンテンツ - 更新設定.....	111
設定 - Web サービス設定 -	
サーバーダイレクトプリント.....	112
設定 - Web サービス設定 - ステータス通知.....	113
設定 - 環境設定 - TCP/IP( 有線 LAN).....	114
設定 - 環境設定 - 無線 LAN.....	115
設定 - 環境設定 - TCP/IP 設定 ( 無線 LAN).....	116
設定 - 環境設定 - SSL.....	117
設定 - 環境設定 - 時刻設定.....	118
設定 - 環境設定 - シャットダウン設定.....	119
設定 - 管理設定 - 設定の保存と復元.....	120
設定 - 管理設定 - 初期化.....	124
設定 - 管理設定 - ログ.....	125
設定 - 管理設定 - Web サービス機能の更新.....	126
設定 - 管理設定 - 管理情報.....	127
設定 - 管理設定 - パスワード.....	128
ePOS-Device の更新.....	129
■ TM-T88V Utility.....	130

## アプリケーション開発情報..... 131

■ システムごとの開発情報.....	131
ダウンロード.....	131
■ PC-POS システムの開発情報.....	132
インターフェイスと外部機器.....	132
デバイスの制御方法.....	133
ESC/POS コマンド.....	133
ソフトウェア.....	139
■ ePOS-Device SDK を利用した	
システムの開発情報.....	140
外部機器.....	140
アプリケーションの開発情報.....	142
■ ePOS-Device XML を利用した	
システムの開発情報.....	143
外部機器.....	143
アプリケーションの情報.....	145
■ OFSC-Print を利用した	
システムの開発情報.....	146
外部機器.....	146
アプリケーションの情報.....	147
■ 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.....	148
外部機器.....	148
アプリケーションの情報.....	149
■ 設定 / 確認モード.....	150
セルフテストモード.....	150
16 進ダンプモード.....	151
NV グラフィックス情報印字モード.....	152
R/E( レシートエンハンスメント )	
情報印字モード.....	153
ソフトウェア設定モード.....	154

## 製品の取り扱い..... 157

■ 電源の入/切.....	157
電源を入れる.....	157
電源を切る.....	157
強制終了.....	157
■ プリンターの操作.....	158
プリンターのリセット.....	158
ロール紙のセットと交換.....	158
ロール紙が詰まったときは.....	160
■ カスタマーディスプレイの操作.....	161
■ スピーカーの音量調節.....	161
■ 外装面のクリーニング.....	162
■ サーマルヘッドのお手入れ.....	162

■ コネクターカバーの取り外し .....	163
■ 輸送時の処置 .....	163

## 付録.....165

■ 文字コード表 .....	165
全ページ共通 .....	165
ページ 0 (PC437: USA, Standard Europe) .....	166
ページ 1 (カタカナ) .....	167
ページ 2 (PC850: Multilingual) .....	168
ページ 3 (PC860: Portuguese) .....	169
ページ 4 (PC863: Canadian-French) .....	170
ページ 5 (PC865: Nordic) .....	171
ページ 11 (PC851: Greek) .....	172
ページ 12 (PC853: Turkish) .....	173
ページ 13 (PC857: Turkish) .....	174
ページ 14 (PC737: Greek) .....	175
ページ 15 (ISO8859-7: Greek) .....	176
ページ 16 (WPC1252) .....	177
ページ 17 (PC866: Cyrillic #2) .....	178
ページ 18 (PC852: Latin2) .....	179
ページ 19 (PC858: Euro) .....	180
ページ 20 (KU42: Thai) .....	181
ページ 21 (TIS11: Thai) .....	182
ページ 26 (TIS18: Thai) .....	183
ページ 30 (TCVN-3: Vietnamese) .....	184
ページ 31 (TCVN-3: Vietnamese) .....	185
ページ 32 (PC720: Arabic) .....	186
ページ 33 (WPC775: Baltic Rim) .....	187
ページ 34 (PC855: Cyrillic) .....	188
ページ 35 (PC861: Icelandic) .....	189
ページ 36 (PC862: Hebrew) .....	190
ページ 37 (PC864: Arabic) .....	191
ページ 38 (PC869: Greek) .....	192
ページ 39 (ISO8859-2: Latin2) .....	193
ページ 40 (ISO8859-15: Latin9) .....	194
ページ 41 (PC1098: Farsi) .....	195
ページ 42 (PC1118: Lithuanian) .....	196
ページ 43 (PC1119: Lithuanian) .....	197
ページ 44 (PC1125: Ukrainian) .....	198
ページ 45 (WPC1250: Latin 2) .....	199
ページ 46 (WPC1251: Cyrillic) .....	200
ページ 47 (WPC1253: Greek) .....	201
ページ 48 (WPC1254: Turkish) .....	202
ページ 49 (WPC1255: Hebrew) .....	203
ページ 50 (WPC1256: Arabic) .....	204
ページ 51 (WPC1257: Baltic Rim) .....	205
ページ 52 (WPC1258: Vietnamese) .....	206
ページ 53 (KZ1048: Kazakhstan) .....	207
ページ 255 (ユーザー定義ページ) .....	208
国際文字セット .....	209
日本語フォント .....	210



# 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-T88V-DT は、サーマルレシートプリンター TM-T88V に、Windows 制御のコントローラーとストレージを内蔵した、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-T88V 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 7 または Windows Embedded POSReady 2009 を採用し、Windows コンピューター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）を接続できます。
- シリアル ATA ストレージ (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。
- 専用オプションのカスタマーディスプレイを用意しています。
- アプリケーション間の通信を、コミュニケーションボックスの機能で実現しています。この機能を利用して、タブレット端末間の通信などができます。(ePOS-Device SDK / ePOS-Device XML)
- iOS、Android 端末のアプリケーションや Web アプリケーション開発用の、ePOS-Device SDK を提供しています。
- 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できます。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り得ることができます。(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 XML 形式のデータで印刷したり、POS 周辺機器をコントロールしたりできます。(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 サーバーへ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 300 mm/s）です。
- 多階調グラフィック印刷ができます。
- ロール紙幅は 58 mm と 80 mm から選べます。
- ロール紙を投げ込むだけで簡単に紙セットができます。
- 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 (13 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 (14 ページ)
- iOS アプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御 (15 ページ)
- Android アプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御 (15 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 (XML) (16 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)

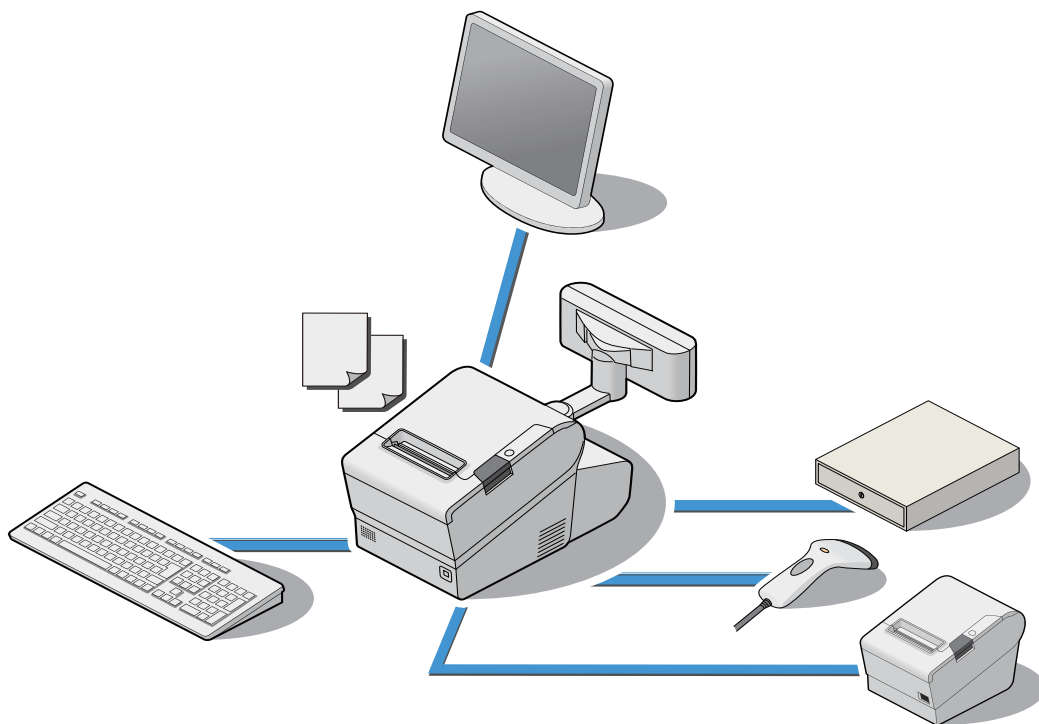
### PC-POS システム

TM-T88V-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。



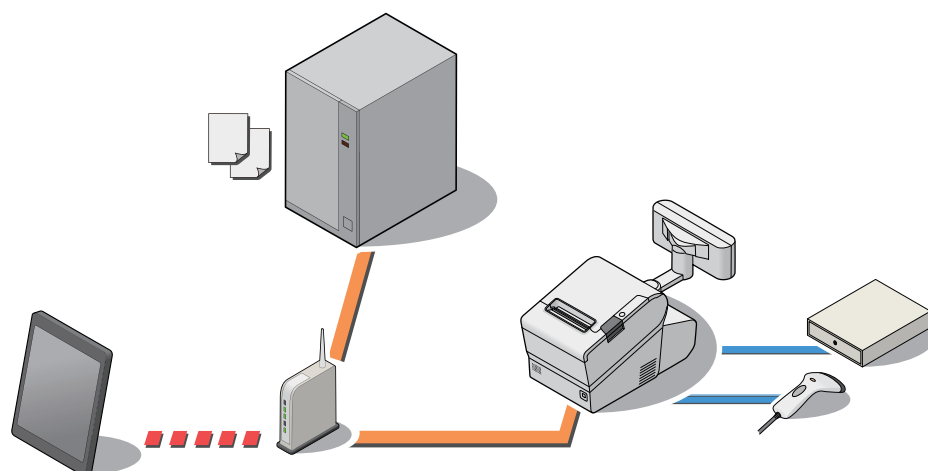
## Web アプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御

ePOS-Device SDK for JavaScript 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）ができます。

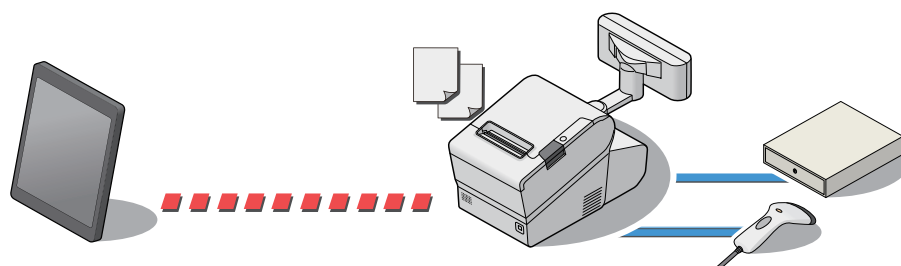
カスタマーディスプレイ、バーコードスキャナー、USB 機器、シリアル機器などと同じ API 体系で制御できます。また、API をカスタマイズして、機器のコマンドを送受信することもできます。

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



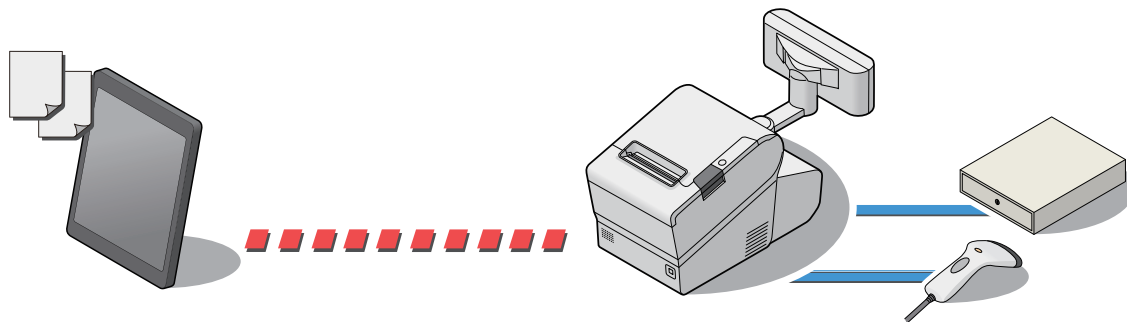
- 接続例 2



## iOS のアプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御

ePOS-Device SDK for iOS をサポートしています。iOS 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）ができます。

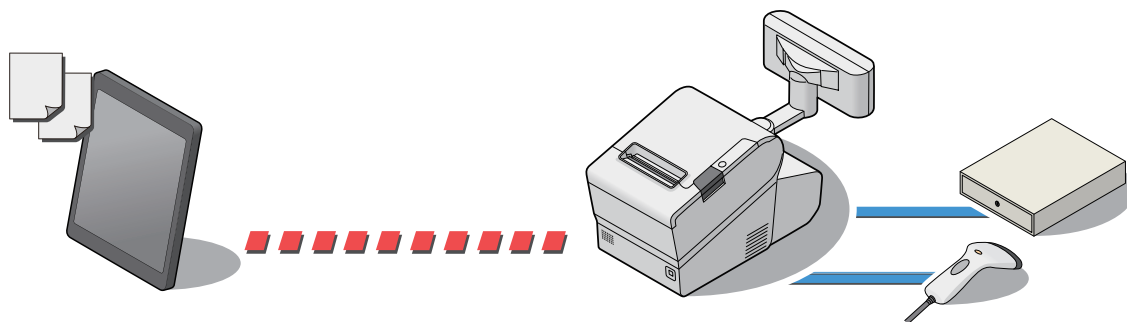
カスタマーディスプレイ、バーコードスキャナー、USB 機器、シリアル機器などと同じ API 体系で制御できます。また、API をカスタマイズして、機器のコマンドを送受信することもできます。



## Android のアプリケーションから、印刷と POS 周辺機器を制御

ePOS-Device SDK for Android をサポートしています。Android 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）ができます。

カスタマーディスプレイ、バーコードスキャナー、USB 機器、シリアル機器などと同じ 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。



## 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 (XML)

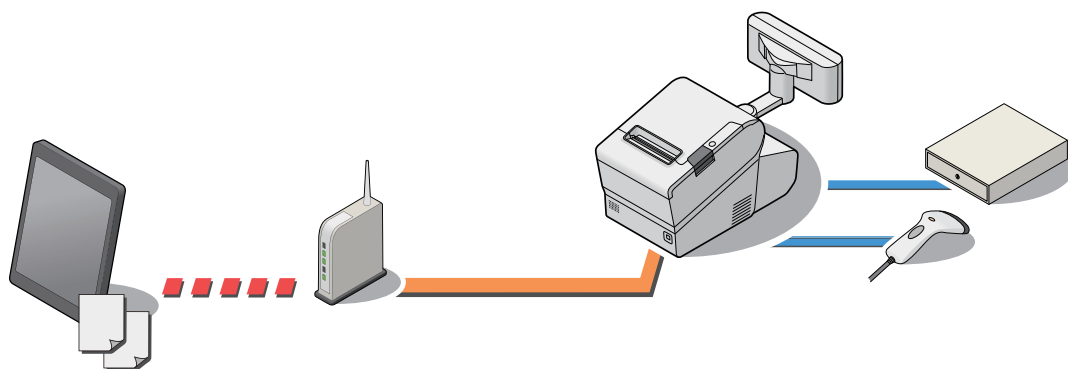
ePOS-Device XML をサポートしています。タブレット端末のアプリケーションから、印刷、およびデバイスの制御（カスタマーディスプレイへの表示や POS 周辺機器からの入出力）ができます。

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。

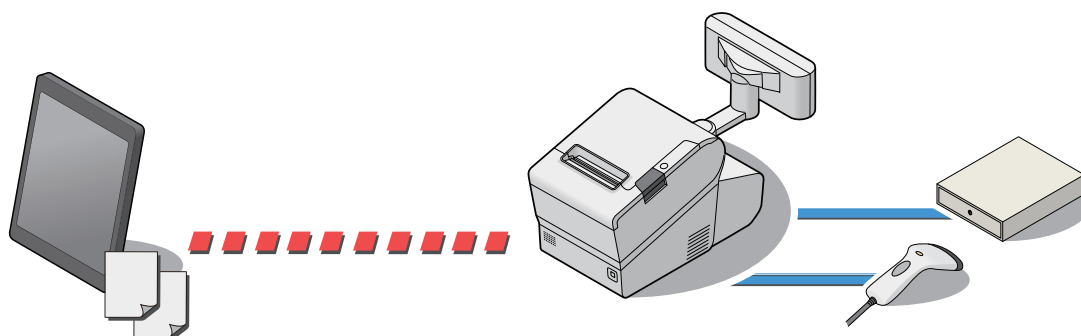
スマートフォンやタブレット端末などのアプリケーションから、ソケット通信で制御します。

HTTP 通信が可能で、XML データを扱うことができる環境の場合、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



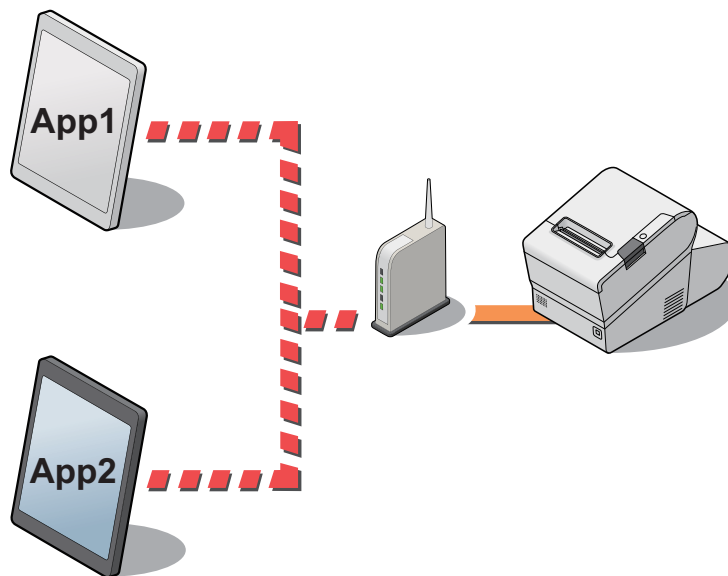
- 接続例 2



## アプリケーション間の通信

ePOS-Device SDK / ePOS-Device XML でサポートしています。アプリケーション間の通信を、コミュニケーションボックスの機能で実現しています。

- ePOS-Device SDK  
iOS/Android 端末のアプリケーションや Web アプリケーション間の通信が可能です。
- ePOS-Device XML  
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間の、XML データによる通信が可能です。



## 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。

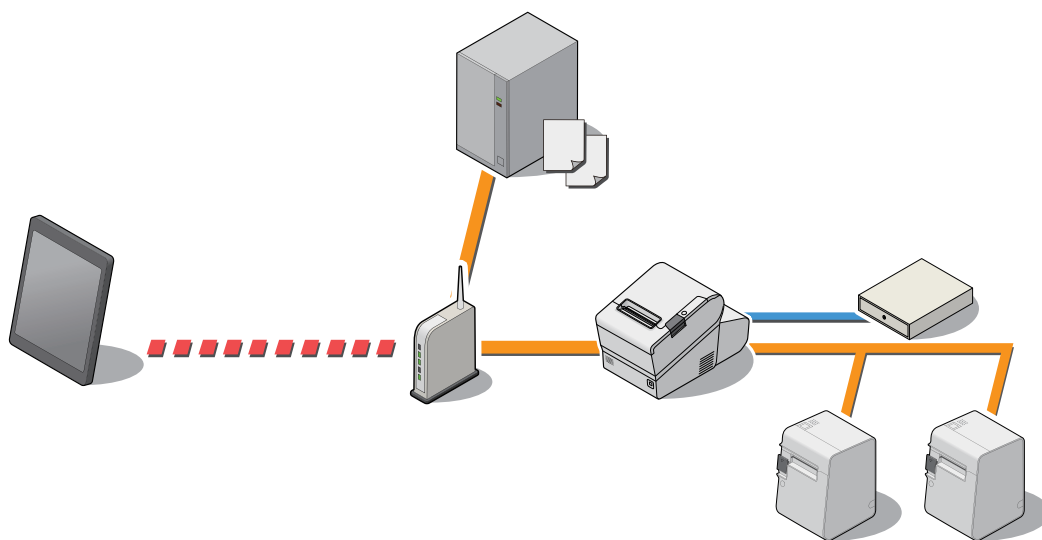
Web ブラウザーが搭載されている端末から、ネットワーク環境内の本製品に印刷できます。

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。

OFSC (Open Foodservice System Consortium) 機器標準接続規格に準拠してデバイスを制御します。



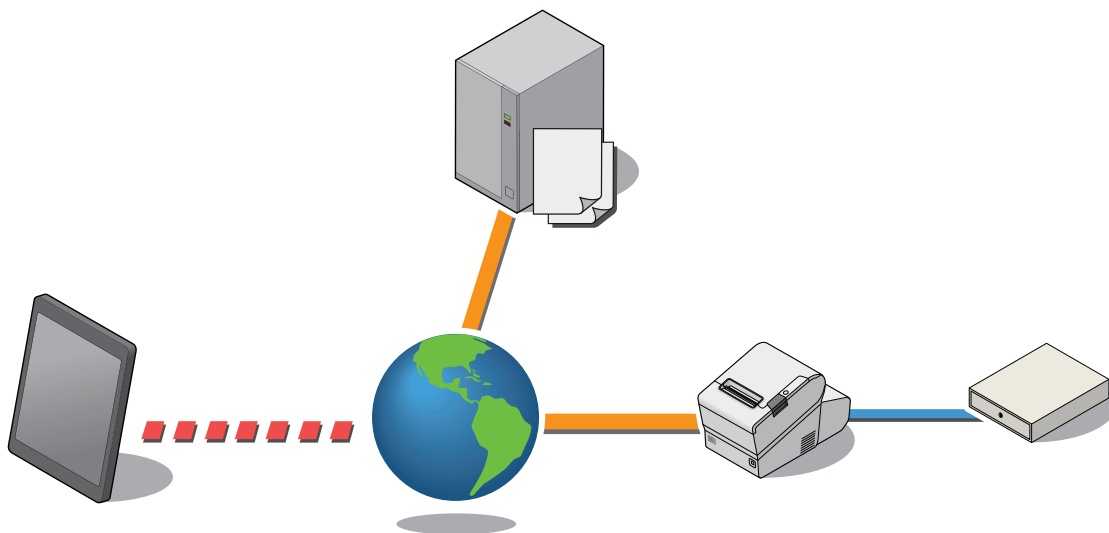
## 遠隔地（インターネット経由など）のサーバーから印刷データを取得して印刷

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できます。

プリンターとキャッシュドローア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。

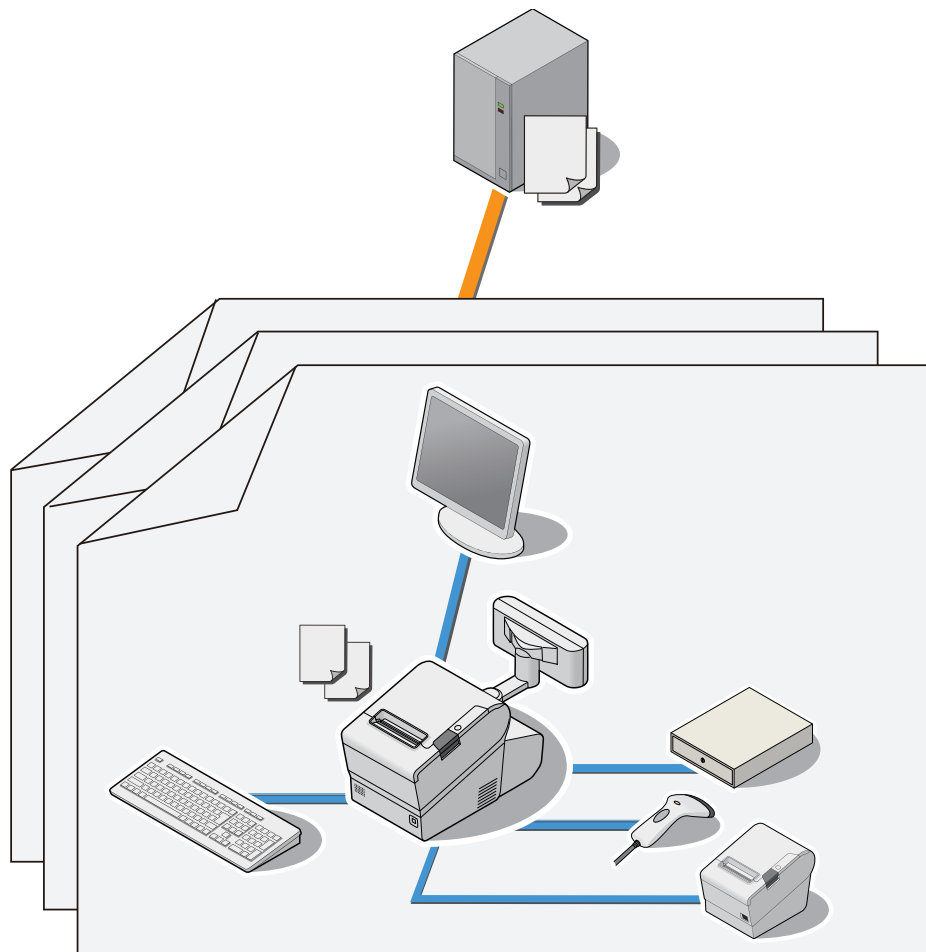


## 仮想環境のクライアント

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

CPUとメモリー、ロール紙の紙幅、および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。

### モデル

- CPU: 1.86 GHz / メモリー: 4 GB モデル (OS: Windows Embedded POSReady 7)
- CPU: 1.6 GHz / メモリー: 2 GB モデル (OS: Windows Embedded POSReady 2009)

### 紙幅

- 58 mm / 80 mm

### ボディーカラー

- ホワイト
- ブラック

### アクセサリ

---

#### 付属品

- ACアダプター,T (型番: M284A)
- 電源コード\*1
- コネクターカバー
- ロール紙 (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
- 電源ボタンカバー

\*1 仕様 / 地域によって異なる場合があります。

---

#### オプション

- 専用カスタマーディスプレイ (型番: DM-D110DTW / DM-D110DTB)
- 無線LAN ケーブルセット (型番: OT-WL01)
- 外付けオプションブザー (型番: OT-BZ20)
- プリンター固定用テープ (型番: DF-10)

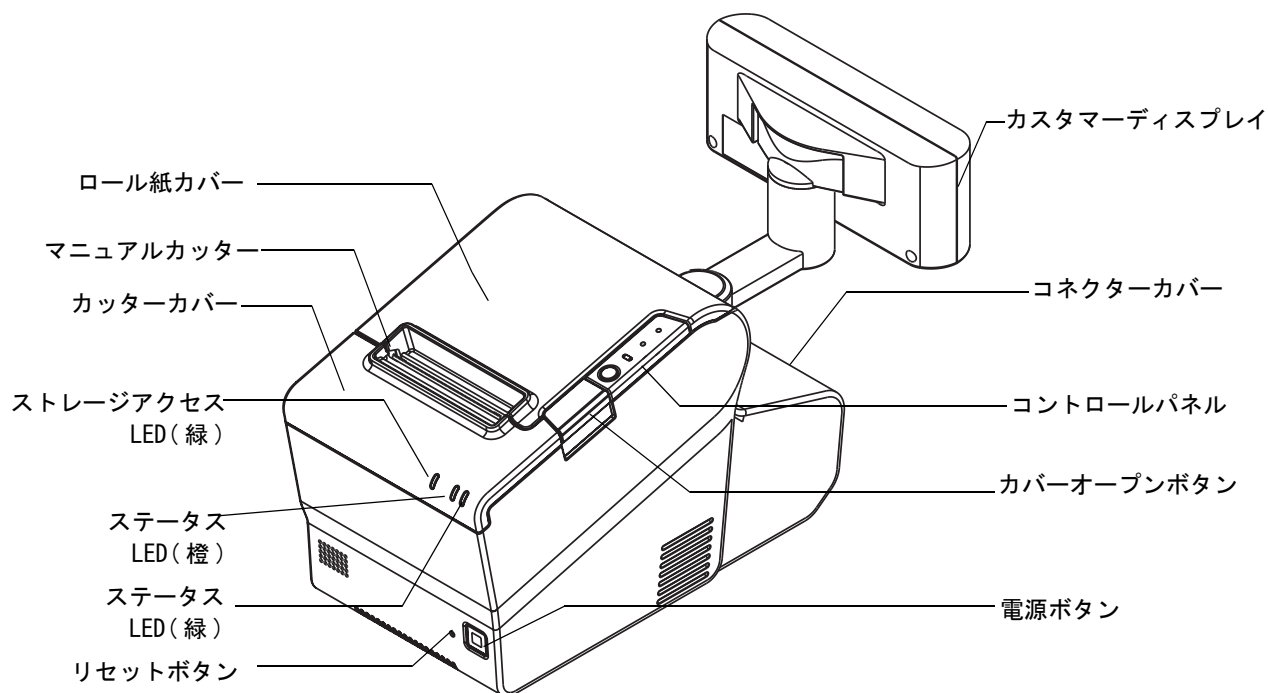
## 関連マニュアル

- TM-T88V-DT ユーザーズマニュアル
- TM-T88V-DT 詳細取扱説明書（本書）

## 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、[131 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
電源ボタン	本製品の電源を入 / 切します。
リセットボタン	プリンター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。
マニュアルカッター	用紙を手でカットするためのカッターです。
カバーオープンボタン	ロール紙カバーを開けます。
カッターカバー	プリンター内に用紙が詰まったときに、カバーを開けて紙を取り出します。
カスタマーディスプレイ (オプション品)	お客様のアプリケーションで、表示させることができます。



### 注意

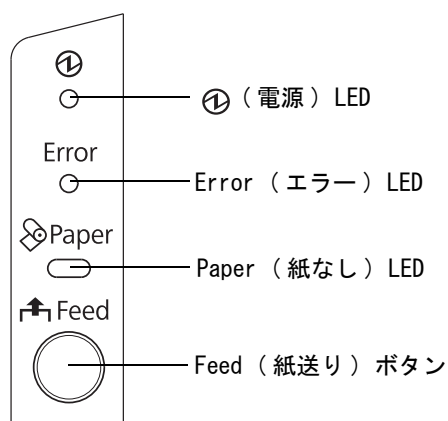
本製品の電源は、AC アダプターの電源が接続されていることを確認してから入れてください。



### 参考

印字中やオート カッター動作中は、ロール紙カバーを開けないでください。

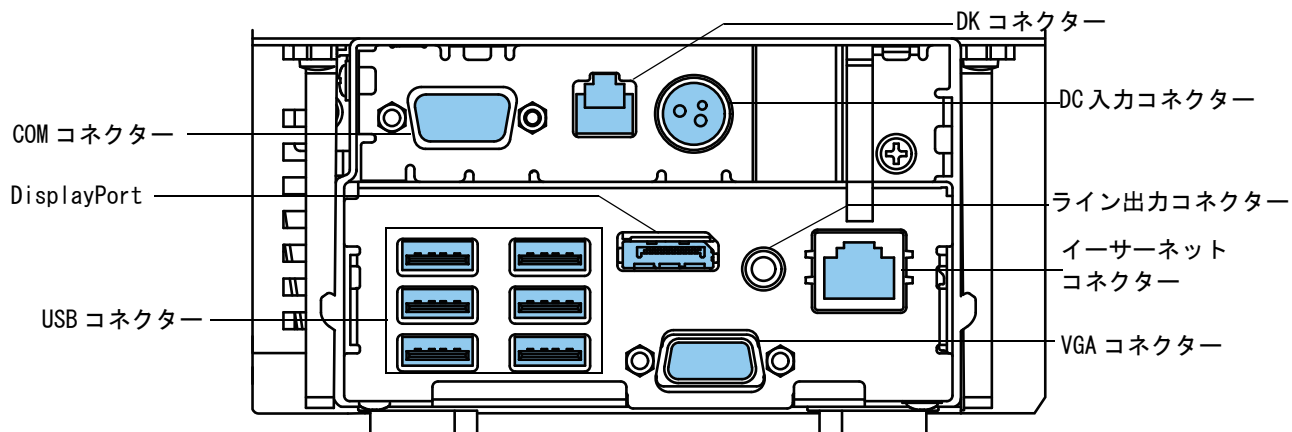
## コントロールパネル



名称	状態	説明
① (電源) LED	点灯	電源入状態
	消灯	電源切状態
Error (エラー) LED	消灯	通常時 (オンライン中)
	点灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源入直後、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で消灯し、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 <a href="#">28 ページ「エラーステータス」</a> を参照してください。)
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
Feed (紙送り) ボタン		このボタンを 1 回押しと、ロール紙が 1 行分送り出されます。押し続けることで、連続的に紙送りできます。

## コネクタ

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
DK コネクタ	キャッシュドローアを接続します。
イーサネットコネクタ	本製品をネットワークに接続します。
USB コネクタ	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	AC アダプター, T を接続します。
VGA コネクタ	ディスプレイを接続します。
DisplayPort *	ディスプレイを接続します。
COM コネクタ	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	外部スピーカーを接続します。

\*: 仕様によって無い場合があります。



### 注意

イーサネットコネクタを使用する場合、屋外に架空配線された LAN ケーブルは、必ず他のサージ対策の施された機器を経由してから接続してください。誘導雷によって機器が故障するおそれがあります。

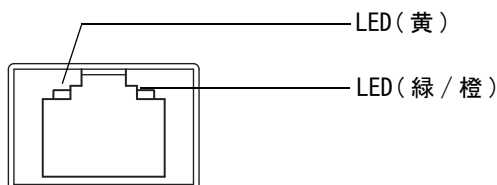
## ストレージアクセス LED とステータス LED

コントローラー部の状態を表示します。

名称	状態	説明
ストレージアクセス LED	点灯 (緑)	ストレージへのアクセス
ステータス LED (緑)	点灯	OS 動作時
	点滅 (約 1 秒間隔)	OS スタンバイモード
	消灯	電源切
ステータス LED (橙)	点滅 (約 1 秒間隔)	OS 起動シーケンス時 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ストレージへアクセスしているため、電源を切らないでください。データを破損する可能性があります。</li> </ul>
	点滅 (約 160 ms 間隔)	CPU 高温警告発生時 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 故障が発生しているため、弊社までご連絡ください。</li> </ul>

## 有線 LAN ステータス LED

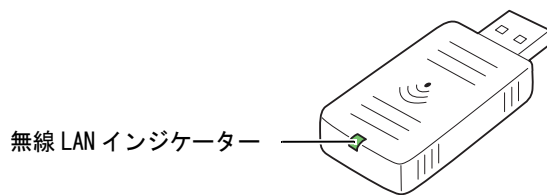
背面の有線 LAN ステータス LED で、本製品の通信状態を確認できます。



LED	状態	説明
緑 / 橙	点灯 (緑)	1 Gbps のリンクが確立されています。
	点灯 (橙)	100 Mbps のリンクが確立されています。
	消灯	10 Mbps のリンクが確立されている、または、リンクが確立されていません。
黄	点灯	データを送受信しています。
	消灯	データを送受信していません。

## 無線 LAN ケーブルセット（オプション品）の LED

無線 LAN ケーブルセットに付属の、無線 LAN ユニットの LED で、本製品の通信状態を確認できます。



LED（状態）	説明
消灯	本製品に接続されていません。または、本製品の電源が入っていません。
点滅	本製品に接続されていて動作中です。
速い点滅	本製品に接続されていて動作中です。また、通信を行っています。



# 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。

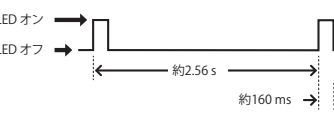
### 自動復帰エラー

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



**注意**

復帰不可能エラーが発生した場合は、すぐに電源を切ってください。

エラー名	エラーの内容	エラー LED 点滅パターン
メモリーの R/W エラー	リードライトチェック後、正常に動作しない	
高電圧エラー	電源電圧が高い	
低電圧エラー	電源電圧が低い	
CPU 実行エラー	CPU が不正なアドレスを実行している	
内部回路接続エラー	内部回路の接続が正常でない	

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

本製品のプリンター部には NV メモリーを搭載しており、電源を切っ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
- ユーザー定義ページ
- メンテナンスカウンター



### 注意

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

## NV グラフィックスメモリー

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。

グラフィックを登録するには、TM-T88V Utility を使用してください。

登録したグラフィックは、TM-T88V Utility の NV グラフィックス情報印字機能を使って印刷することによって確認できます。

### 参考

- TM-T88V Utility の詳細は、TM-T88V 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、[152 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。

## 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-T88V Utility 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

- D2550 モデル (31 ページ)
- N2600 モデル (33 ページ)

### D2550 モデル

項目		仕様
CPU	使用可能 CPU	Intel® Atom™ D2550 (1MB Cache, 1.86 GHz)
メモリー	メインメモリー	4 GB, DDR3-1066, SO-DIMM スロット
	BIOS	SPI Flash 4MB
Chipset		Intel® NM10
ビデオコントローラー		CPU 内蔵
ストレージ		SATA SSD (16GB 以上)
インターフェイス	イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1 port (RJ-45) Wake On LAN と Network boot をサポート
	USB	USB2.0 (High/Full/Low speed 対応) 6 ポート
	シリアル	D-sub 9 pin オス 1 ポート
	VGA	D-sub 15 pin メス 1 ポート
	DisplayPort	標準 DisplayPort コネクタ 20 pin メス 1 ポート
	ドロアーキック	RJ12 6 pin 1 ポート
	サウンド機能	内蔵スピーカーから出力 ライン出力 (1 ポート)
スピーカー		モノラルスピーカー内蔵
RTC/CMOS バックアップ電池		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
本体プリンター		サーマルレシートプリンター 300 mm/s ロール紙幅 :58 mm モデル、80 mm モデル
ソフトウェア	BIOS	AMI BIOS (ACPI 2.0/APM 1.2 / Plug&Play 対応)
	OS	Windows® Embedded POSReady 7
	デバイス制御ソフトウェア	ePOS-Device

項目	仕様
電源仕様 (専用 AC アダプター)	AC100V - AC240 V / 50 Hz - 60 Hz
本体消費電力	12.2W (非印刷時) / 公称値 54W (印刷時)
外形寸法	145 mm(W) x 279 mm(D) x 183 mm(H) (ベースユニットのみ, リアカバーを含む)
ケース色	ホワイト、ブラック
質量 (ロール紙幅まず)	2.8 kg (専用オプション DM-D110DT 取り付け時 ; 3.2 kg)

## N2600 モデル

項目		仕様
CPU	使用可能 CPU	Intel® Atom™ Processor N2600 (1MB Cache, 1.6 GHz)
メモリー	メインメモリー	2 GB, DDR3-800, SO-DIMM スロット
	BIOS	SPI Flash 4MB
Chipset		Intel® NM10
ビデオコントローラー		CPU 内蔵
ストレージ		SATA SSD (16GB 以上)
インターフェイス	イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1 port (RJ-45) Wake On LAN と Network boot をサポート
	USB	USB2.0 (High/Full/Low speed 対応) 6 ポート
	シリアル	D-sub 9 pin オス 1 ポート
	VGA	D-sub 15 pin メス 1 ポート
	DisplayPort	なし
	ドロアーキック	RJ12 6 pin 1 ポート
	サウンド機能	内蔵スピーカーから出力 ライン出力 (1 ポート)
スピーカー		モノラルスピーカー内蔵
RTC/CMOS バックアップ電池		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
本体プリンター		サーマルレシートプリンター 300 mm/s ロール紙幅 :58 mm モデル、80 mm モデル
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ウェア	ePOS-Device
電源仕様 (専用 AC アダプター)		AC100V - AC240 V / 50 Hz - 60 Hz

項目	仕様
本体消費電力	12.2W (非印刷時) / 公称値 54W (印刷時)
外形寸法	145 mm(W) x 279 mm(D) x 183 mm(H) (ベースユニットのみ, リアカバーを含む)
ケース色	ホワイト、ブラック
質量 (ロール紙幅まず)	2.8 kg (専用オプション DM-D110DT 取り付け時; 3.2 kg)

## 外部への電源容量

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

## ソフトウェア仕様

印刷制御	ePOS-Device SDK、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。）
Windows プリンタードライバー	Advanced Printer Driver (APD) Ver. 5 TM-T88V 用
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できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• PHP Ver. 5. 4. 5</li> <li>• Perl Ver. 5. 12. 4</li> </ul> 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できます。
ユーティリティ	EPSON TMNet WebConfig <ul style="list-style-type: none"> <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>
ストレージ書き込み保護ツール	WriteFilter ユーティリティ
制御可能プリンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UB-E02、UB-E03、または UB-R03 を搭載した以下のプリンター <ul style="list-style-type: none"> <li>* TM-T88V</li> <li>* TM-T70</li> <li>* TM-T70II</li> <li>* TM-T90</li> <li>* TM-T90KP</li> <li>* TM-L90</li> </ul> </li> <li>• TM-P60II</li> </ul>
機種	
台数	最大 20 台

## 印字仕様

		58 mm モデル	80 mm モデル
印字方式		ラインサーマル	
ドット密度		180 × 180 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）	
印字幅		50.8 mm、360 ドット	72.0 mm、512 ドット
印字桁数	フォント A	30 桁	42 桁
	フォント B	40 桁	56 桁
	漢字フォント	15 桁	21 桁
最大印字速度*		300 mm/s	
改行幅		4.23 mm	

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。

### 参考

印字速度は、データ転送速度の設定等によって遅くなる場合があります。

## 文字仕様

文字種		英数字 : 95 文字 拡張グラフィックス : 128 文字 × 43 ページ (ユーザー定義ページを含む) 国際文字 : 18 セット JIS (JISX0208-1990) 6879 文字 特殊文字 : 845 文字 JIS コード : 2D21 ~ 2D7E、7921 ~ 7C7E シフト JIS コード : 8740 ~ 879D、ED40 ~ EEFC、FA40 ~ FC4E
文字構成 (ドット数 : 縦 × 横)		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 : 9 × 17 (横 2 ドットスペースを含む) 漢字フォント : 24 × 24
文字サイズ (縦 × 横) 標準 / 縦倍角 / 横倍角 /4 倍角	フォント A	1.41 × 3.39 mm / 1.41 × 6.77 mm / 2.82 × 3.39 mm / 2.82 × 6.77 mm
	フォント B	0.99 × 2.40 mm / 0.99 × 4.80 mm / 1.98 × 2.40 mm / 1.98 × 4.80 mm
	漢字フォント	3.39 × 3.39 mm / 3.39 × 6.77 mm / 6.77 × 3.39 mm / 6.77 × 6.77 mm

注) 1. 文字間のスペース分は含まない。

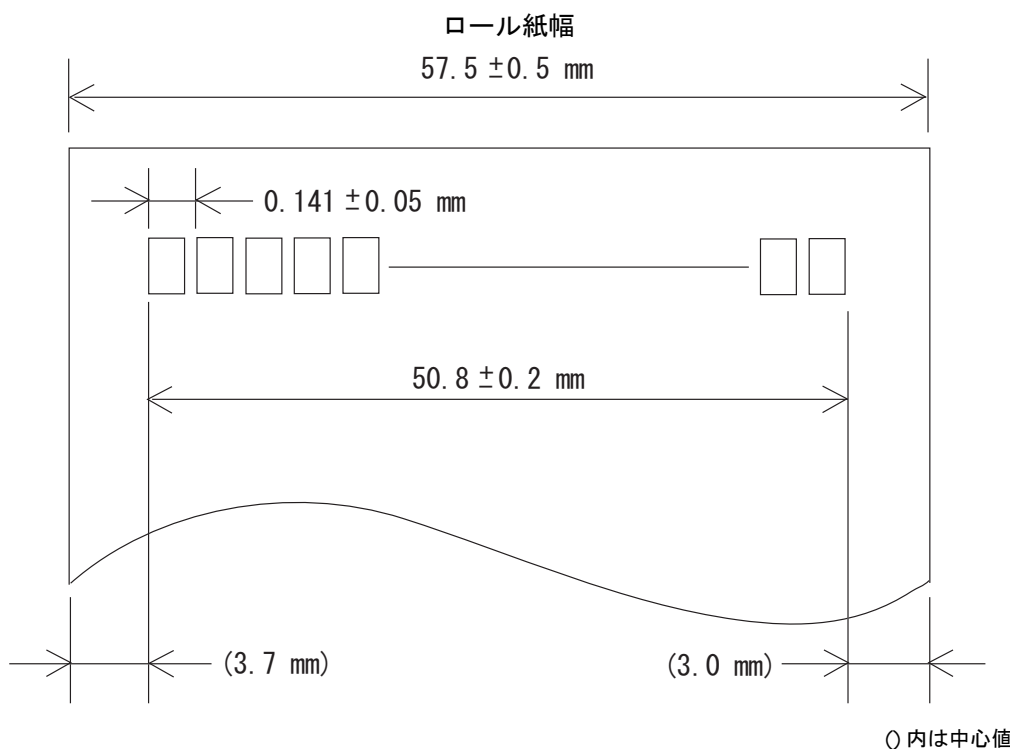
2. 64 倍角まで上記標準寸法の倍数に拡大される。



## 印字領域

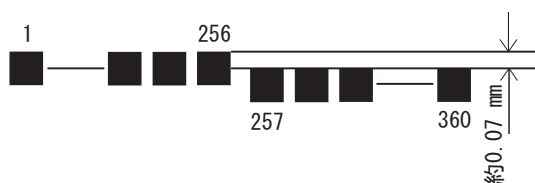
## 58 mm 仕様

50.8 ± 0.2 mm (360 ドット) の印字領域で、紙幅 57.5 ± 0.5 mm に対し左に約 3.7 mm、右に約 3.0 mm のスペースがあります。

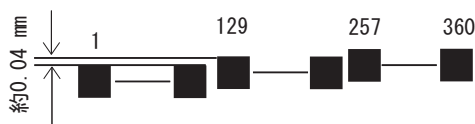


## 注意

- 2分割印字の場合、発熱体の1～256ドットの領域と257ドット～360ドットの領域では、下図のように印字位置が約0.07 mmずれます。

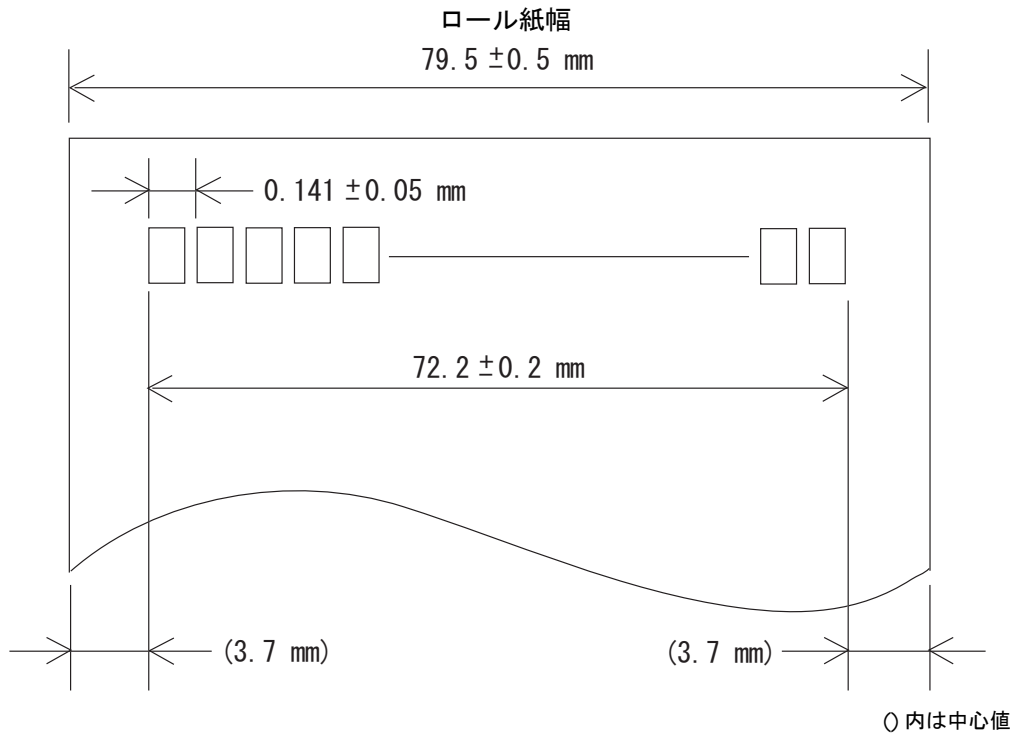


- 4分割印字の場合、発熱体の1～128、129～256、257～360ドットの領域では、下図のように印字位置が約0.04 mmずれます。



## 80 mm 仕様

72.2±0.2 mm (512 ドット)の印字領域で、紙幅79.5±0.5 mm に対し左右に約3.7 mm のスペースがあります。

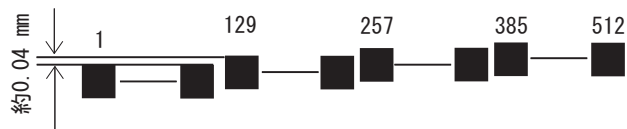


### 注意

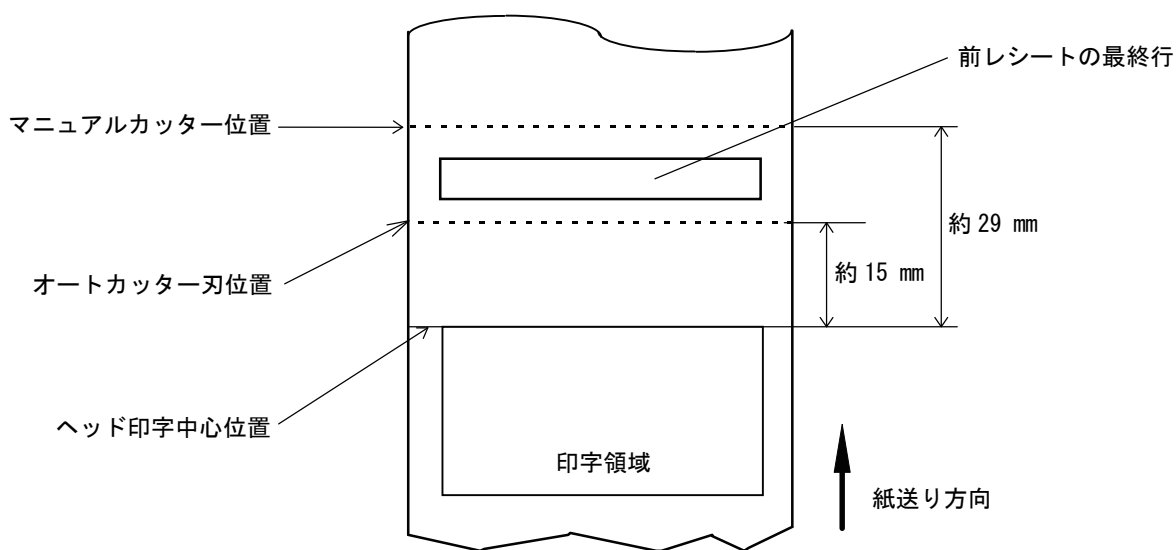
- 2分割印字の場合、発熱体の1～256ドットの領域と257ドット～512ドットの領域では、下図のように印字位置が約0.07 mm ずれます。



- 4分割印字の場合、発熱体の1～128、129～256、257～384、385～512ドットの領域では、下図のように印字位置が約0.04 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

		58 mm モデル	80 mm モデル
種類		感熱紙	
形状		ロール形状	
寸法	ロール紙外径	最大外径：83 mm	
	巻芯	内径：12 mm、外径：18 mm	
	巻き上がり幅	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	下記ホームページの「オプション・消耗品」を確認してください。 <a href="http://www.epson.jp/products/tm/">http://www.epson.jp/products/tm/</a>		
指定原紙型番	TF50KS-EY、TF60KS-E（日本製紙（株）） PD160R、PD190R（王子製紙（株）） P220AGB-1（三菱製紙（株））		

### 注意

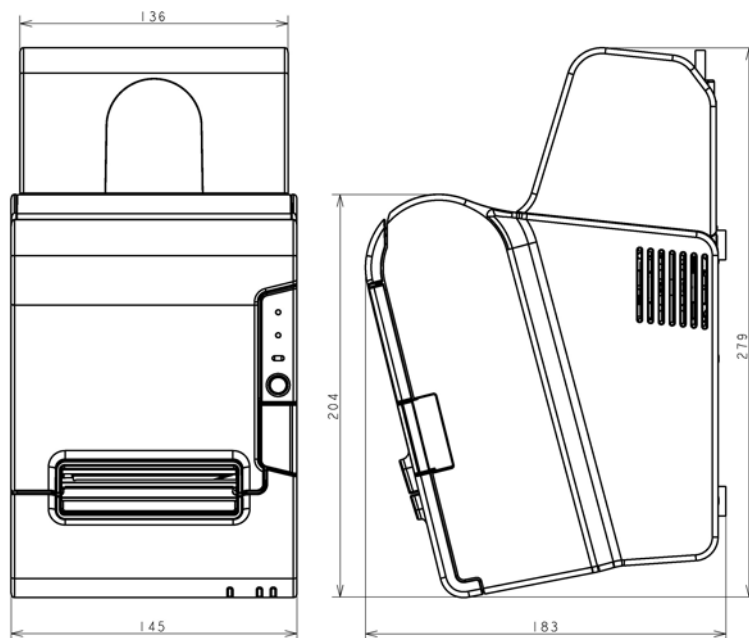
- 用紙が巻芯へ糊付けされているロール紙は使用できません。
- ロール紙ニアエンドが検出されるロール紙残量は、巻芯の規格により異なります。

## 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）
		<p>指定原紙 P300, P310, P350 —— 上記以外の指定原紙</p>
騒音	動作時	<p>動作時（最大）：約 54 dB（Standing Operator position）          待機時（最大）：約 42 dB（Standing Operator position）          注）上記の騒音値は、弊社評価条件による。          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。</p>

## 外形寸法図

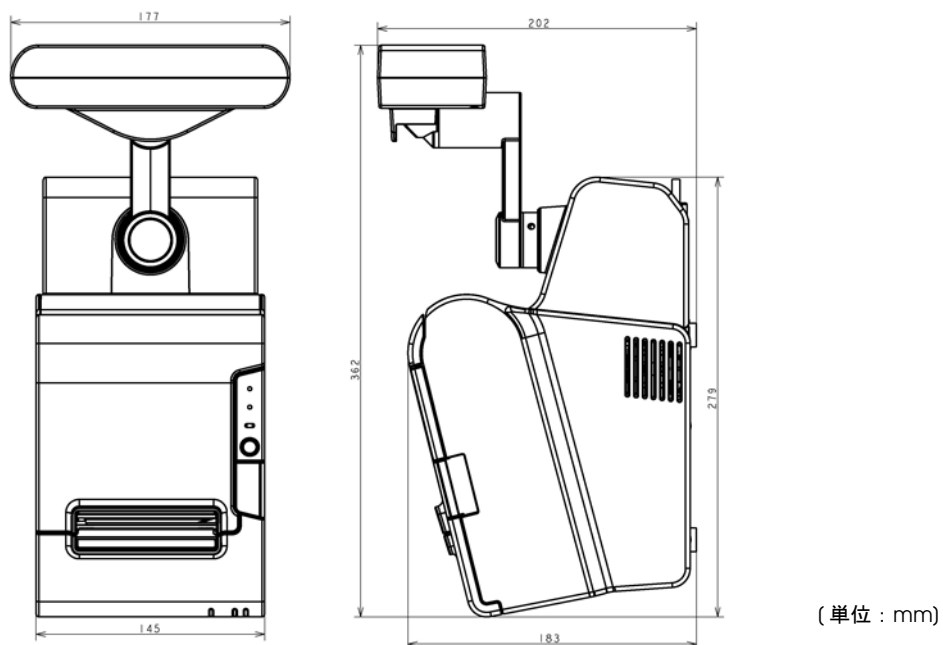
- 幅： 145 mm
- 奥行き： 279 mm (コネクターカバーを含む)
- 高さ： 183 mm



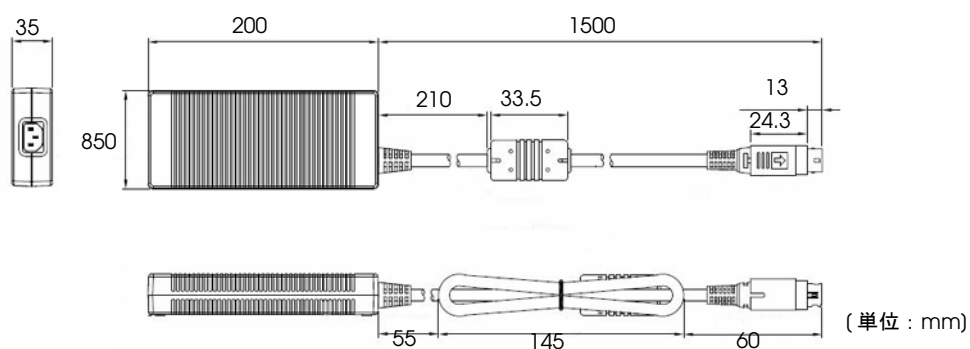
(単位 : mm)

## 外形寸法図（専用オプション DM-D110DT 取り付け時）

- 幅： 177 mm
- 奥行き： 362 mm
- 高さ： 202 mm

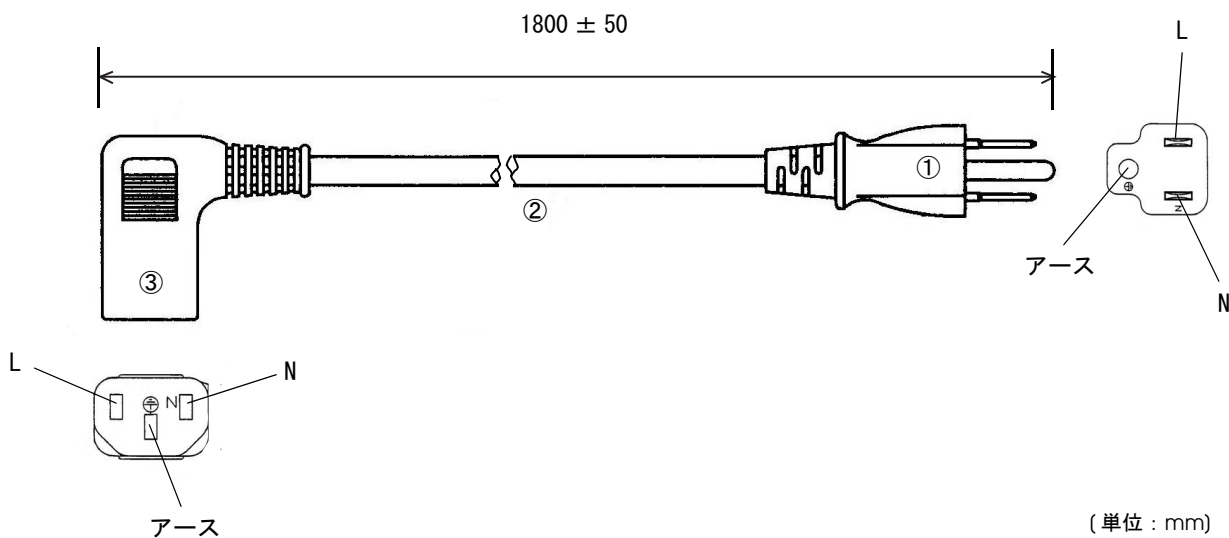


## ACアダプター,T



入力条件	入力電圧：AC100V～240V
	周波数：50/60 Hz
	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

電源コード (AC-170)



定格	7A 125V	
耐トラッキング性	レベル I	
①差し込みプラグ	定格	7A 125V
	色	黒
②キャプタイヤコード	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

### DM-D110DT (専用カスタマーディスプレイ)

表示方式	蛍光表示管	
表示文字数	40 文字 (20 桁 x2 行、5x7 ドットマトリクス)	
表示色	グリーン (505 nm)	
輝度	690 cd/m <sup>2</sup>	
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 x12 ページ	
文字構成	5x7 ドットマトリクス、カーソル	
文字サイズ	3.5 x 5.0 mm	
文字ピッチ	5.2 mm	
インターフェイス	USB2.0 フルスピード	
信頼性	20000 時間 (期待寿命)	
電源	電圧	DC5V (最大)
	電流	0.5A (最大)
外形寸法	表示部	177(W) X 70(D) X 69(H)mm
	外形	177(W) X 70(D) X 130(H)mm
質量	0.45 kg	
色	ホワイト、ブラック	



## 無線 LAN ケーブルセット (OT-WL01)

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 300 mA
周波数帯域	2.4 GHz 帯
与干渉距離	40m
外形寸法	無線 LAN ユニット : 約 24 × 51 × 10 mm (W × D × H) USB 延長ケーブル : 長さ 1m



# 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。

## 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、[13 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ことはできません。

## セットアップの流れ

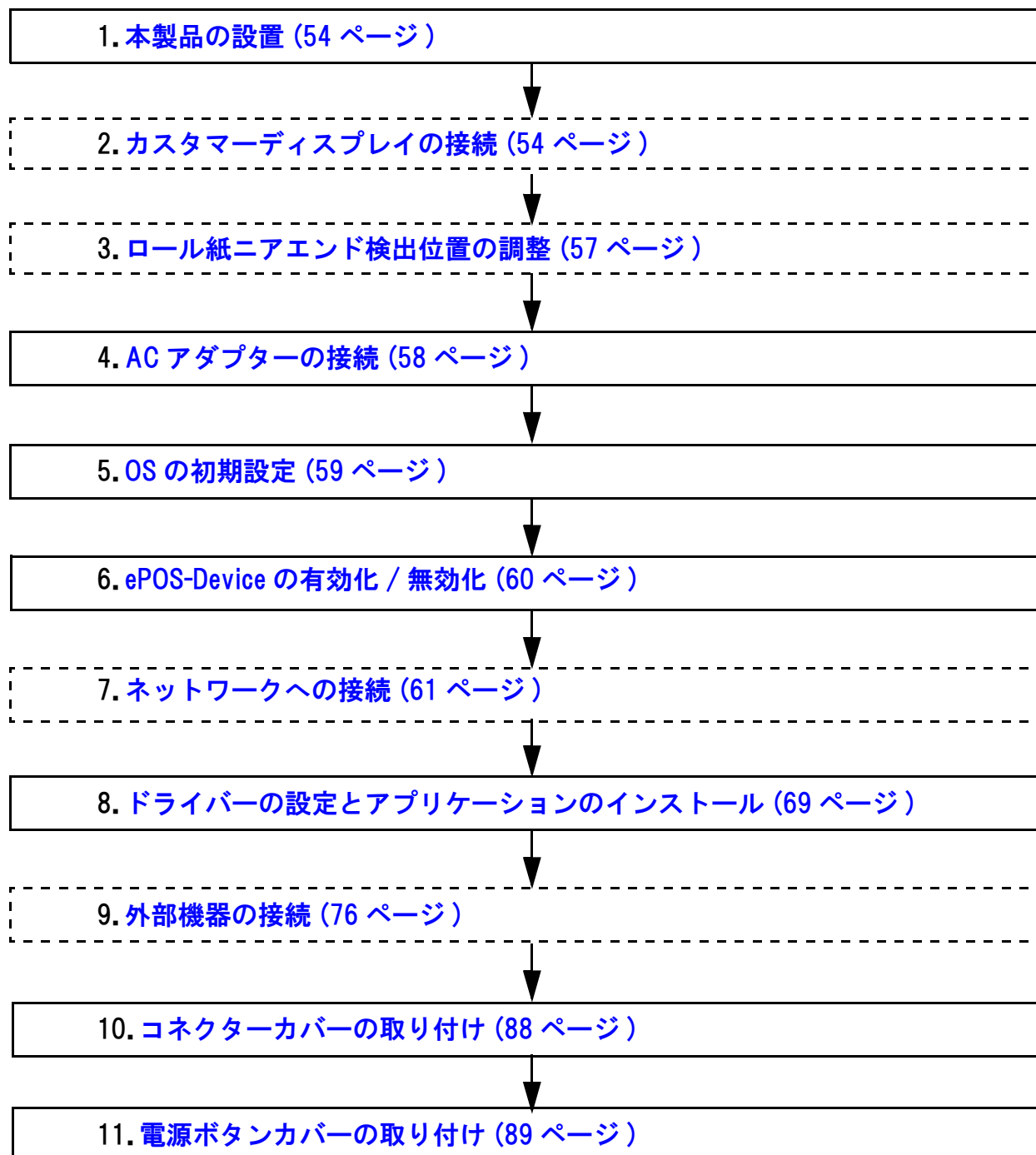
お使いになるシステムによって設定項目が異なります。

- PC-POS システム ([49 ページ](#))
- ePOS-Device SDK ([50 ページ](#))
- ePOS-Device XML ([51 ページ](#))
- OFSC-Print ([52 ページ](#))
- サーバーダイレクトプリント ([53 ページ](#))

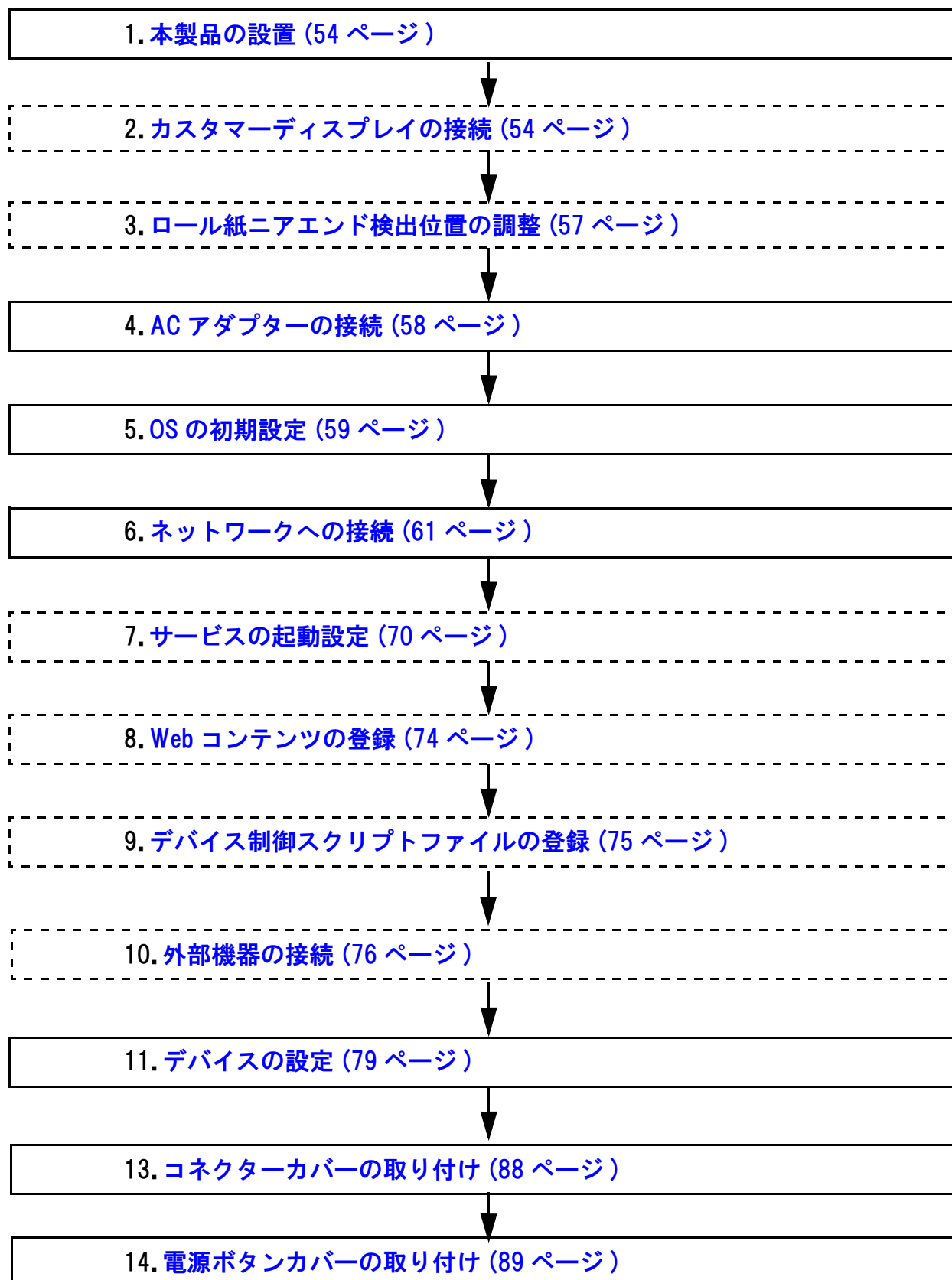
### 参考

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。

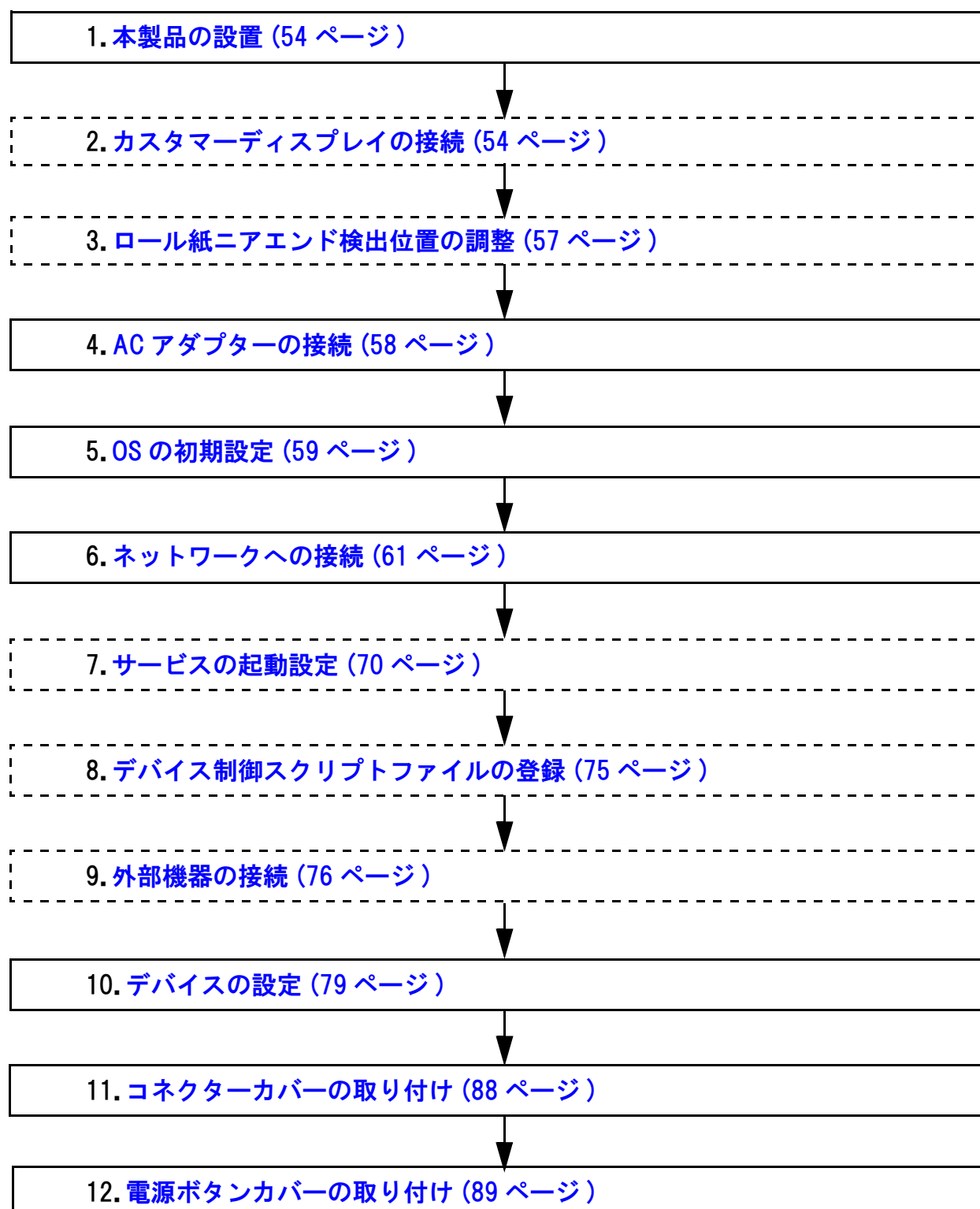
## PC-POS システム



## ePOS-Device SDK



## ePOS-Device XML



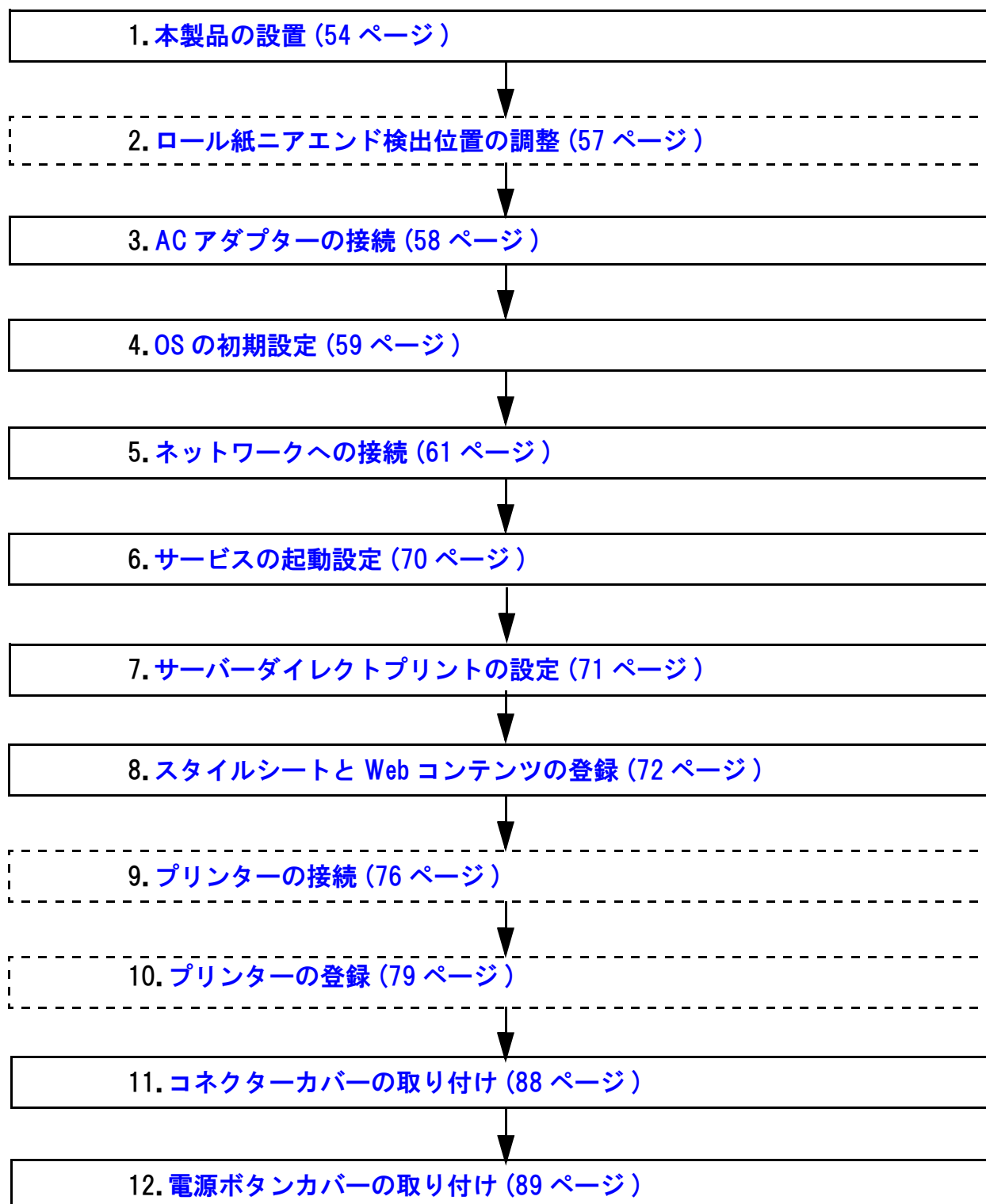
---

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

## 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。

# 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-D110DT には、ディップスイッチが 1 つあります。機能は以下のとおりです。

- 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、本製品の設定とあわせてください。ePOS-Device SDK/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外すときは、DM-D110 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開けたら、設定後、必ずカバーを閉じてください。開けたまま使用すると、故障の原因となるおそれがあります。

DSW No.	機能	ON	OFF	初期設定
1-1	データ受信エラー	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	通信速度の切り替え	「通信速度の切り替え」を参照		ON
1-6				OFF
1-7				ON
1-8	セルフテスト実行 *1	する	しない	OFF

\*1: 電源を入れたときに、1 度だけセルフテストをします。

## 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)

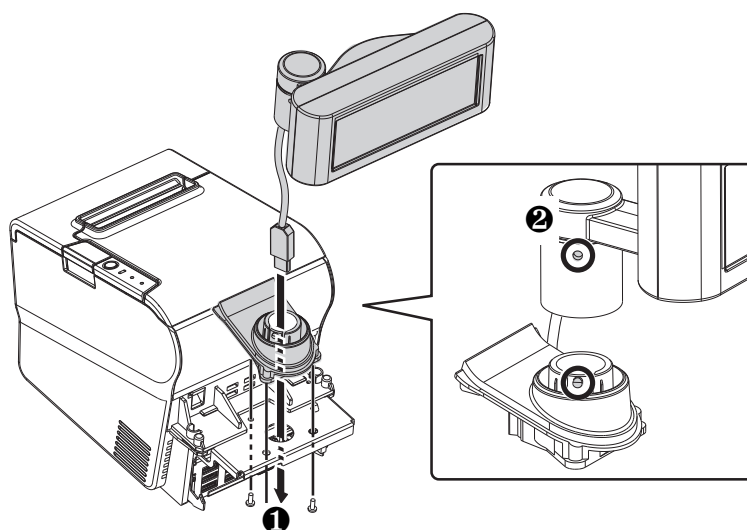
## ディップスイッチの設定方法

- 1 DM-D110DT の接続ケーブルを抜きます。
- 2 ディップスイッチのカバーを外します。
- 3 先のとがったものでスイッチを切り替えます。
- 4 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を本製品に接続する場合は、以下の手順に従ってください。カスタマーディスプレイなしで本製品を使用される場合は、この項をスキップして「コネクターカバーの取り付け」へ進んでください。

- 1 本体の底面を上にして置きます。
- 2 付属のベース部の3つのネジ穴を、支柱取り付け板の3つの穴に合わせ、ベース部を付属の3個のネジで締め付けてください。
- 3 下図①のように、USBケーブルを支柱取り付け板のケーブル穴に通します。



- 4 上図②のように、L字型支柱のくぼみをベース部の突起に合わせ、L字型支柱をベース部に取り付けます。
- 5 USBケーブルをUSBコネクターに接続します。

## ロール紙ニアエンド検出位置の調整

以下の場合、ロール紙ニアエンド検出器位置の調整をする必要があります。

- 使用するロール紙の芯の太さに応じて検出位置を調整する場合
- ロール紙の残量検出位置を調整する場合

### 注意

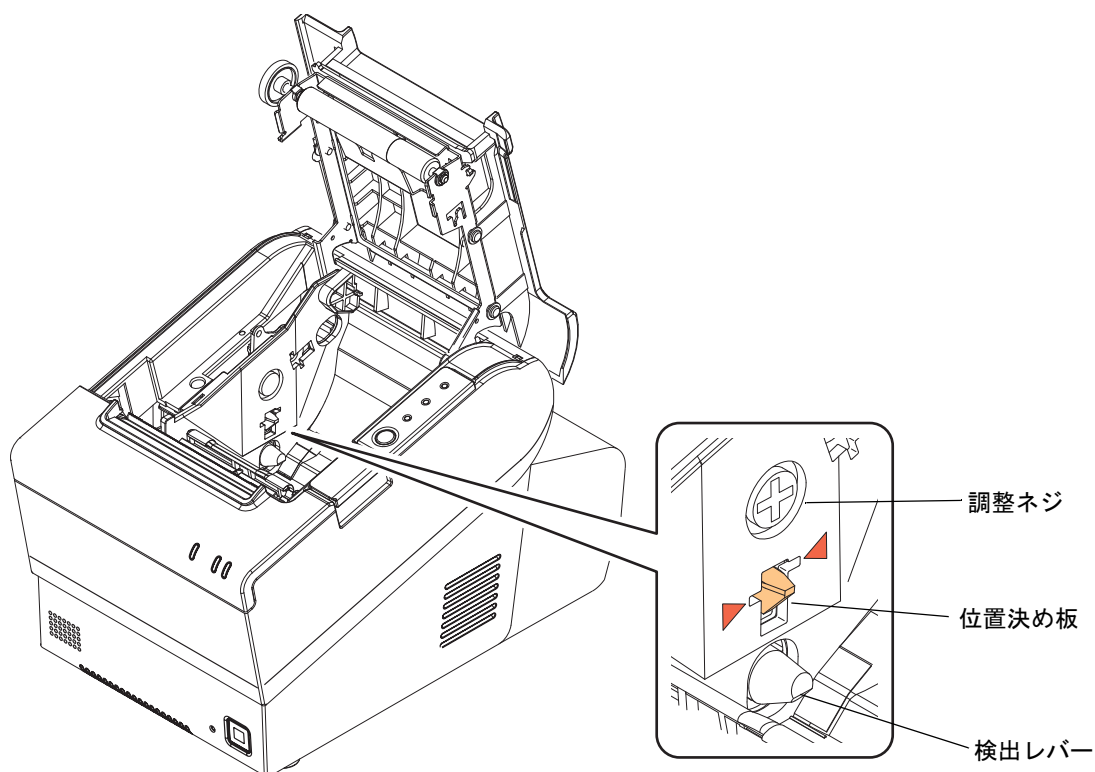
- ロール紙の中心部は、それぞれのロール紙仕様により形状が若干異なるため、厳密にニアエンドを検出することはできません。
- ロール紙残量検出器で正しく紙の残量を検出するため、ロール紙は巻き芯の内径が 12 mm、外径が 18 mm の指定のものを使用してください。

ロール紙ニアエンド検出器位置の調整手順は、以下のとおりです。

- 1 ロール紙カバーを開け、ロール紙を取り出します。
- 2 検出器を止めている調整ネジをゆるめ、調整目盛り段に位置決め板の上端を合わせます。

調整目盛り段	ロール紙残量 (外径: mm)
上段	約 27
下段(初期設定)	約 23

- 3 調整ネジを締め付けます。
- 4 調整後、検出レバーがスムーズに動作することを確認します。



# ACアダプターの接続

本製品に付属の TM-T88V-DT 専用 AC アダプターを使用してください。

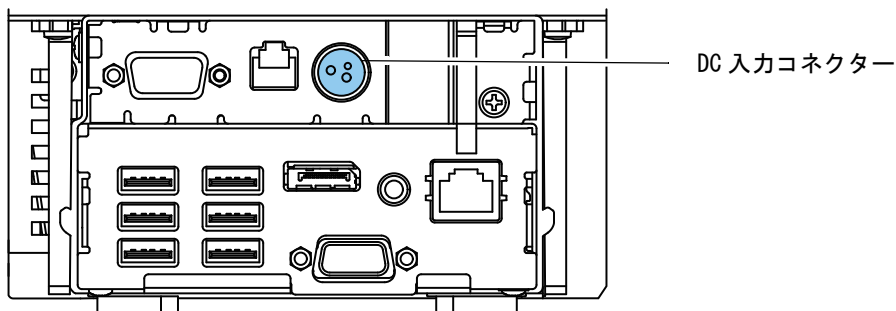


## 警告

- 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、すぐに電源を切り、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切れていることと、AC アダプターの電源コードが壁のコンセントから外れていることを確認します。
- 2 AC アダプターの電源コードを本製品の DC 入力コネクタに差し込みます。



## 警告

- 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 アダプターの電源コードを壁のコンセントから外してください。  
電源コードを外さないと、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 アダプターの電源コードを壁のコンセントに接続しないでください。  
AC アダプターや本製品が破損することがあります。

## 注意

TM-T88V-DT 専用 DC ケーブルコネクタを取り外すときは、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。

## OSの初期設定

ここでは、初めて本製品の電源を入れるときのOSの設定の手順を説明します。

### 注意

- OSのセットアップをする際、ディスプレイとキーボードは必須です。
- ディスプレイは、本製品の電源が切れている状態で接続してください。  
電源が入の状態ディスプレイを接続すると、正常に表示されなくなる場合があります。

- 1 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。
- 2 本製品の電源を入れます。

### 参考

本製品の電源を初めて入れると、Windows Embedded POSReady 7 または Windows Embedded POSReady 2009 のセットアップ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。  
初期設定は以下のとおりです。

OS	ユーザー名	パスワード
Windows Embedded POSReady 7	EPSON-USER	T88V-DT
Windows Embedded POSReady 2009	Administrator	T88V-DT

- 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 を有効化 / 無効化します。

ePOS-Device の有効化 / 無効化は、以下に示す Web サービス関連のすべての機能を実行 / 停止させます。

- Apache Web サーバー、および TM-DT に登録した Web コンテンツ
- Web コンテンツの自動更新
- EPSON TMNet Web Config
- ePOS-Device SDK による印刷
- ePOS-Device XML による印刷
- OFSC-Print による印刷
- サーバーダイレクトプリントによる印刷
- ステータス通知
- 簡単キッティング

### 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、キャッシュドローア専用コネクタとして、モジュラータイプコネクタを使用しています。このコネクタには決して一般公衆回線などのコネクタを接続しないでください。

### イーサネット接続の場合

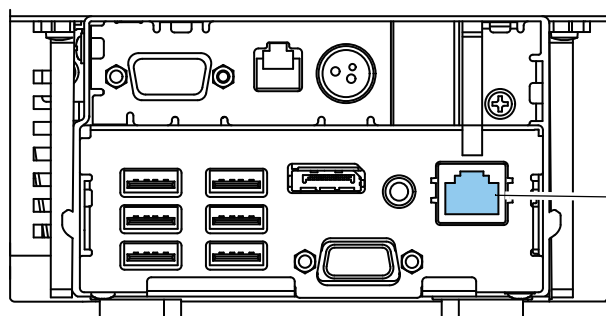
LANケーブルを使用して、本製品をハブ経由でネットワークに接続します。

### LANケーブルの接続方法

**注意**

- 屋外に架空配線されたLANケーブルは、必ず他のサージ対策の施された機器を経由してから接続してください。  
誘導雷によって機器が故障するおそれがあります。
- イーサネットコネクタには、決してカスタマーディスプレイコネクタケーブル、ドローア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。

イーサネットコネクタに、10BASE-T / 100BASE-TX LANケーブルをカチッという音がするまで押し込みます。



イーサネットコネクタ

## ネットワークの設定

IP アドレスなどのネットワーク設定をします。以下の方法で設定できます。

- ローカル環境から設定：
  - OS で設定 (Windows コンピューターと同様の設定)
  - EPSON TMNet Web Config で設定
- 設定用コンピューターから設定
  - ネットワーク経由で、設定用コンピューターの Web ブラウザーから EPSON TMNet WebConfig で設定

### 参考

- ePOS-Device が無効にされている場合、EPSON TMNet WebConfig は起動しません。詳細は、60 ページ「ePOS-Device の有効化 / 無効化」を参照してください。
- ローカル環境で設定する場合、本製品にディスプレイ、キーボード、マウスを接続してください。設定用コンピューターで設定する場合、本製品にディスプレイ、キーボード、マウスを接続する必要はありませんが、本製品と直接ネットワーク接続できる環境を構築してください。

### ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 7) で設定する

[スタート]-[コントロールパネル]をクリックし、“ネットワークと共有センター”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開いて設定します。

### ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 2009) で設定する

[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開いて設定します。

### ローカル環境または設定用コンピューターから、EPSON TMNet WebConfig で設定する

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。  
EPSON TMNet WebConfig が起動します。

### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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  
本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

- 2 [設定]-[環境設定]-[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、[適用]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-WL01) を使用すると、本製品を無線 LAN 接続で使用できます。

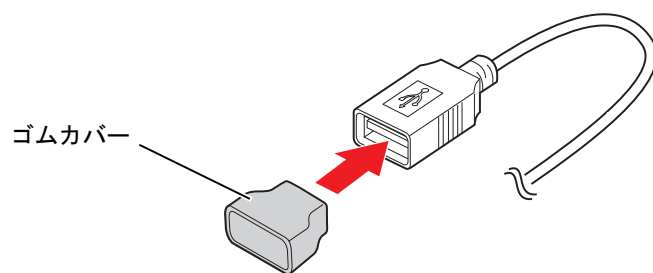
### 無線 LAN ケーブルセットの接続

無線 LAN ケーブルセットには以下のものが含まれます。

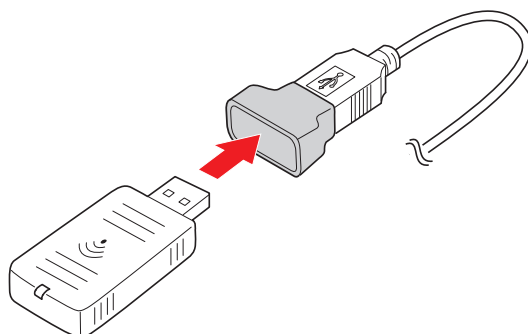
もし不足・損傷しているものがありましたら、お買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。

- 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

- 1 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。

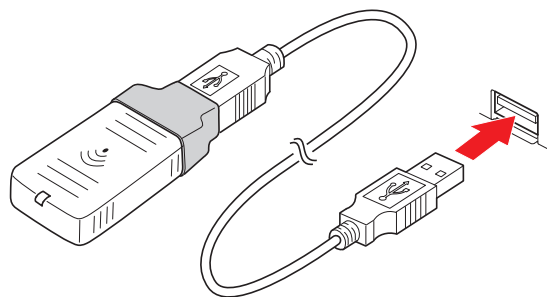


- 2 無線 LAN ユニットの USB 延長ケーブルのコネクターに差し込みます。

**注意**

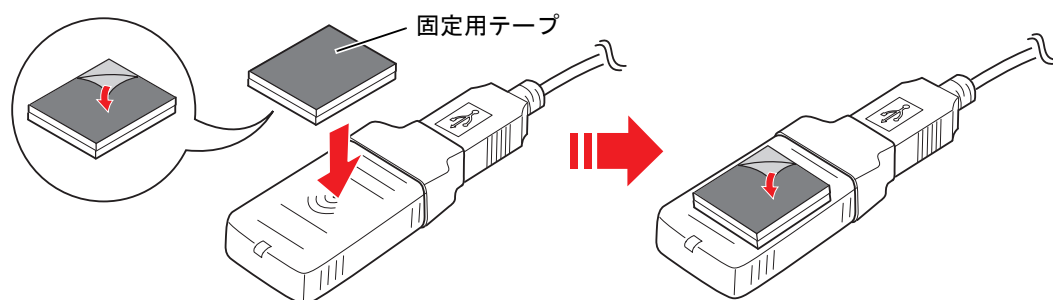
無線 LAN ユニット裏面に貼ってあるラベルの表示が隠れないように、ゴムカバーの取り付け位置を調整してください。

### 3 プリンターのUSBコネクタに、USB延長ケーブルを接続します。



#### 参考

無線LANユニットを固定したい場合は、付属する固定用テープを無線LANユニットの大きさに合わせてカットして貼り付け、通信状況が良い場所に固定してください。



## 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します。以下の方法で設定できます。

- ローカル環境から設定：
  - OS で設定 (Windows コンピューターと同様の設定)
  - EPSON TMNet Web Config で設定
- 設定用コンピューターから設定
  - ネットワーク経由で、設定用コンピューターの Web ブラウザーから EPSON TMNet WebConfig で設定

### 参考

- ePOS-Device が無効にされている場合、EPSON TMNet WebConfig は起動しません。詳細は、60 ページ「ePOS-Device の有効化 / 無効化」を参照してください。
- ローカル環境で設定する場合、本製品にディスプレイ、キーボード、マウスを接続してください。設定用コンピューターで設定する場合、本製品にディスプレイ、キーボード、マウスを接続する必要はありませんが、本製品と直接ネットワーク接続できる環境を構築してください。

### ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 7) でインフラストラクチャーの設定をする

- 1 [スタート]-[コントロールパネル] をクリックし、「ネットワークと共有センター」を実行します。
- 2 「ネットワークと共有センター」が表示されます。[新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックします。
- 3 [接続またはネットワークのセットアップ] 画面が表示されます。[インターネットに接続します。] を選択し、[次へ] をクリックします。
- 4 [ワイヤレス] をクリックします。
- 5 [インターネットへの接続] 画面が表示されます。ネットワークの設定を入力し、[OK] をクリックします。

## ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 2009)でインフラストラクチャーの設定をする

- 1 [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]画面が表示されます。[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。
- 3 [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]をクリックします。  
“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ーネットワークが表示されます。

## ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 7)でアドホックの設定をする

- 1 [スタート]をクリックし、“プログラムとファイルの検索”欄に“ad hoc”を入力します。
- 2 [アドホック (コンピュータ相互) ネットワークのセットアップ]をクリックします。
- 3 [アドホックネットワークのセットアップ]画面が表示されます。[次へ]をクリックします。
- 4 ネットワークの設定を入力し、“このネットワークを保存します”にチェックを入れます。
- 5 [閉じる]をクリックします。

**ローカル環境から、OS (Windows Embedded POSReady 2009)でアドホックの設定をする**

- 1** [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。
- 3** [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。
- 4** [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स ポイントを使用しない”にチェックを入れ、[OK]をクリックします。  
“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。

## ローカル環境または設定用コンピューターから、EPSON TMNet WebConfig で設定する

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

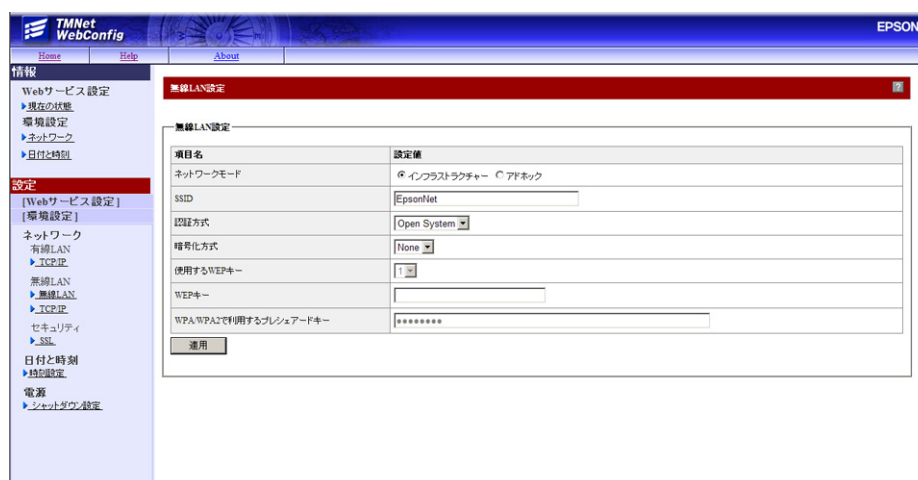
### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

- 2 [設定]-[環境設定]-[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、[適用] をクリックします。

- 4 [設定]-[環境設定]-[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、[適用] をクリックします。



## ドライバーの設定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と設定

制御方法と接続する機器に対応したドライバーをダウンロードしていただき、インストールする必要があります。本製品には、本体プリンターのWindowsドライバー（TM-T88V用プリンタードライバー APD Ver.5）のみがインストールされています。

制御方法	制御する機器	ドライバー
Windows ドライバー で制御	本体プリンター	APD Ver.5 TM-T88V 用
	TM プリンター	機種専用のプリンタードライバー APD Ver.5 (機種別ドライバーを用意していない機種の場合、APD Ver.4.52c 以降)
	カスタマーディスプレイ	APD Ver.4.52c 以降
OPOS ADK で制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体プリンター</li> <li>TM プリンター</li> <li>カスタマーディスプレイ</li> </ul>	OPOS ADK 2.70J R3 以降
OPOS ADK for .NET で制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体プリンター</li> <li>TM プリンター</li> <li>カスタマーディスプレイ</li> </ul>	OPOS ADK for .NET Version 1.12.3 以降

#### 注意

APD はアンインストールしないでください。

### 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をインストールしてください。

# サービスの起動設定

TM-T88V-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する必要があります。

サービスの起動設定は EPSON TMNet WebConfig を使って、以下の手順で設定します。

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

## 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

- 2 [設定]-[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。



- 3 使用するシステムに応じて以下を設定し、[適用] 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 周辺機器の制御をする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する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とおりです。

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 SDK	有効 (初期設定)	無効 / 有効	無効 / 有効	無効 / 有効
ePOS-Device XML	有効 (初期設定)	無効 / 有効	無効 / 有効	無効 / 有効
OFSC-Print	有効 (初期設定)	無効 / 有効	無効 / 有効	無効 / 有効
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 / 有効

# 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、以下の手順で設定します。

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

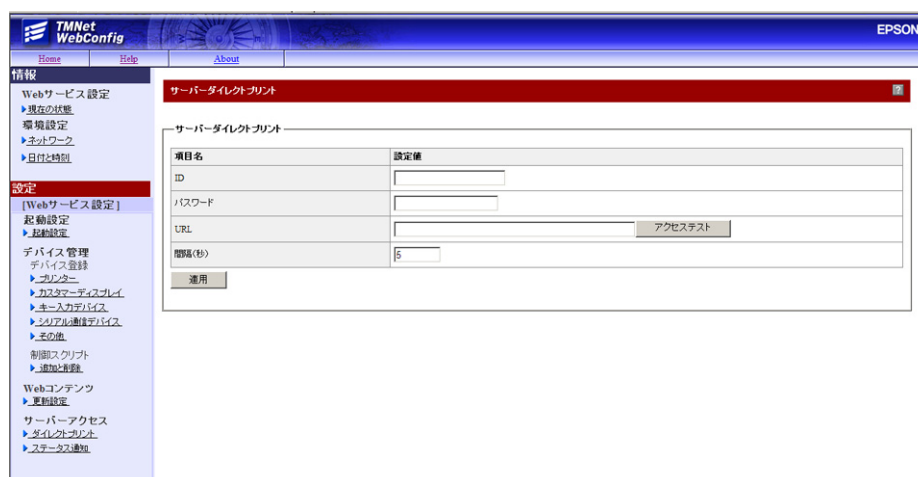
## 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

- 2 [設定]-[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。



- 3 以下を設定し、[適用] 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 (秒)	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 SDK、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 SDK を使用する場合、印刷用スタイルシートは不要です。

<b>注意</b>	Web コンテンツをアップロードすると、既存の登録済み Web コンテンツは破棄されます。(U_Data 以下のフォルダーは残ります。)
-----------	--

## 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。

<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li><li>• 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。</li></ul>
-----------	--

## 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。すべ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.js
├── eposprint.js
├── eponsample.css
├── eponsample.html
├── formControl.js
├── imagetool.html
├── logo1.bmp
├── logo2.bmp
├── image
│   ├── *.gif
│   ├── *.png
│   └── *.jpg
└── stylesheet ..... : 印刷用スタイルシート
    └── *.xsl
```

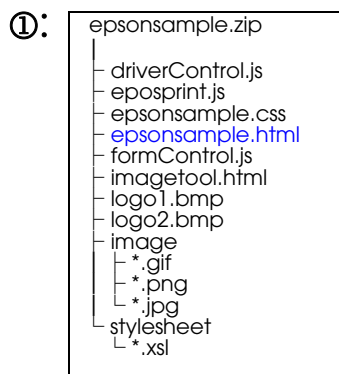
〈印刷用スタイルシートのみ〉

```
samplestylesheet.zip ..... : zip ファイル
└── stylesheet ..... : 印刷用スタイルシート
    └── *.xsl
```

- 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://\[本製品のIPアドレス\]/epsonsample.html](http://[本製品のIPアドレス]/epsonsample.html)

②: [http://\[本製品のIPアドレス\]/webpage/epsonsample.html](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 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168” です。

- 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。

The screenshot shows the 'Web コンテンツの更新設定' (Web Content Update Settings) page. The left sidebar contains navigation options like 'Web サービス設定', '環境設定', and '設定'. The main content area is titled 'Web コンテンツの更新設定' and is divided into two sections: '自動更新の設定' (Automatic Update Settings) and '手動更新' (Manual Update). The '自動更新の設定' section has a table with columns '項目名' (Item Name) and '設定値' (Setting Value). Below the table are fields for 'ファイルURL' (File URL), 'プロキシ使用' (Proxy Use), and 'プロキシサーバポート番号' (Proxy Server Port Number). The '手動更新' section also has a table with columns '項目名' and '設定値', and an 'アップロード' (Upload) button. The '手動更新' section is highlighted with a red box.

- 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 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

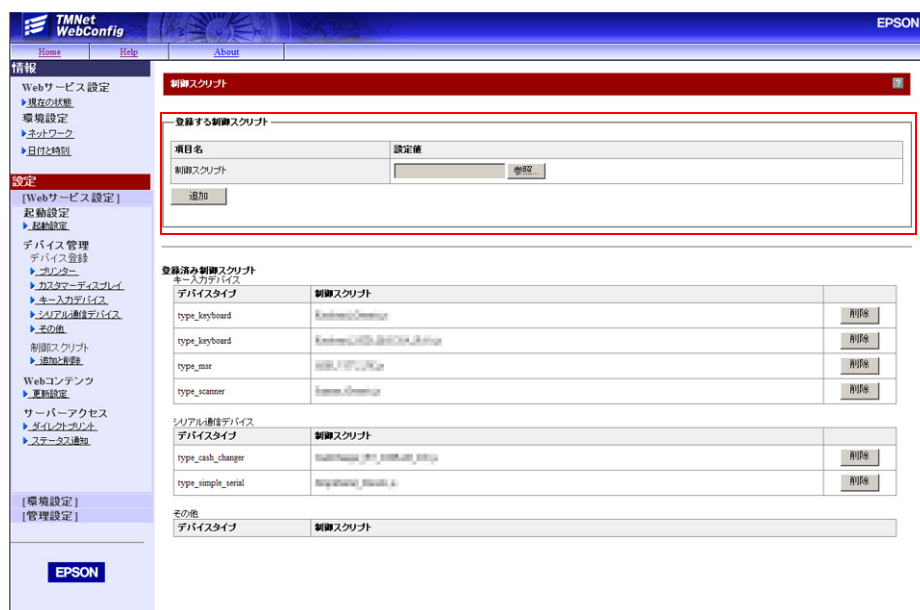
### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168” です。

- 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、[追加] をクリックします。

## 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 コネクタに接続します。

### 注意

ディスプレイは本製品の電源が切れている接続してください。  
電源が入の状態ディスプレイを接続すると、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、[131 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。
- EPSON TMNet WebConfig から、接続テストができます。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に接続します。  
TM プリンター用オプション製品の使用をお勧めします。

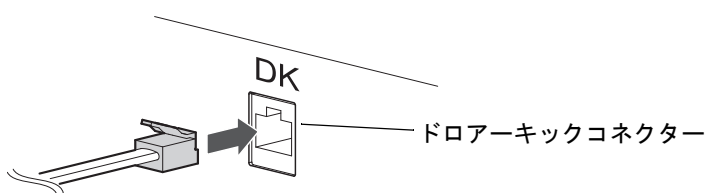
### ドロアー接続ケーブルの接続



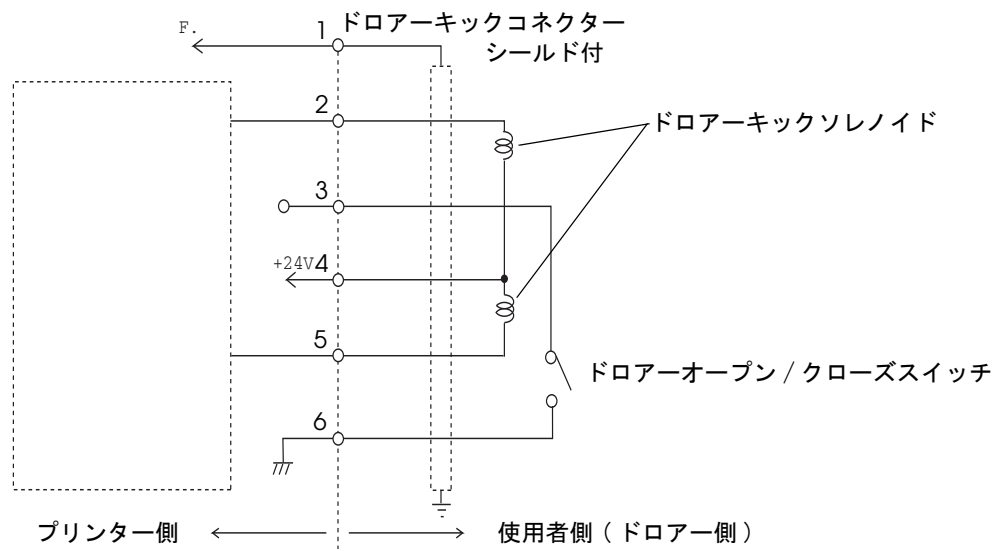
#### 警告

- 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3-6ピン間にスイッチがあること
  - \* ドロアーキックソレノイドなどの負荷の抵抗値が24Ω以上、または入力電流が1A以下であること
  - \* キャッシュドロアーの電源は、ドロアーキックコネクタ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(コネクタピン4)を使用してください。
- ドロアーキックコネクタに、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 131 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 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

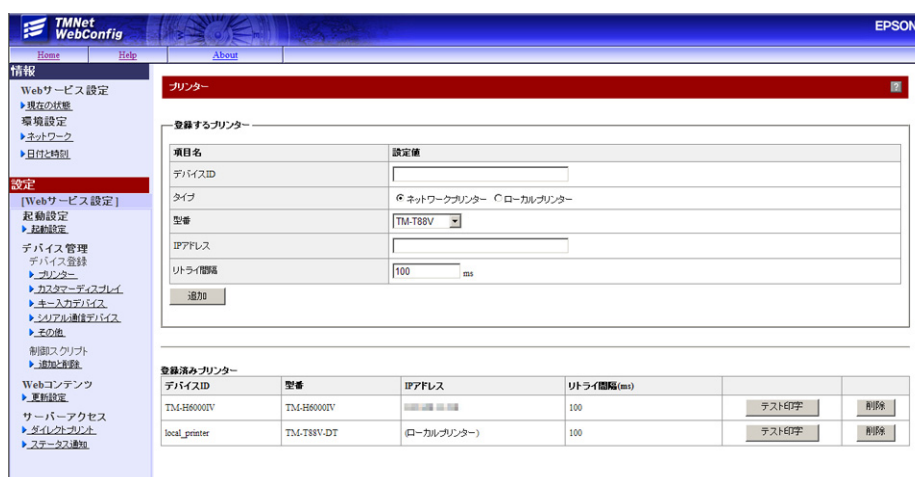
### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

- 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、[追加] 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	タイムアウトのリトライ間隔を設定します。

## 4 [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。

The screenshot shows the TMNet WebConfig interface. The left sidebar contains navigation menus for '情報' (Information), '設定' (Settings), and 'Webコンテンツ' (Web Content). The main area is titled 'プリンター' (Printer) and contains a form for '登録するプリンター' (Register Printer) and a table for '登録済みプリンター' (Registered Printers).

**登録するプリンター**

項目名	設定値
デバイスID	<input type="text"/>
タイプ	<input checked="" type="radio"/> ネットワークプリンター <input type="radio"/> ローカルプリンター
型番	TM-T88V
IPアドレス	<input type="text"/>
リトライ間隔	100 ms

**登録済みプリンター**

デバイスID	型番	IPアドレス	リトライ間隔(ms)		
TM-H6600IV	TM-H6600IV	<input type="text"/>	100	<input type="button" value="テスト印字"/>	<input type="button" value="削除"/>
local_printer	TM-T88V-DT	(ローカルプリンター)	100	<input type="button" value="テスト印字"/>	<input type="button" value="削除"/>

## 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。

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

### 参考

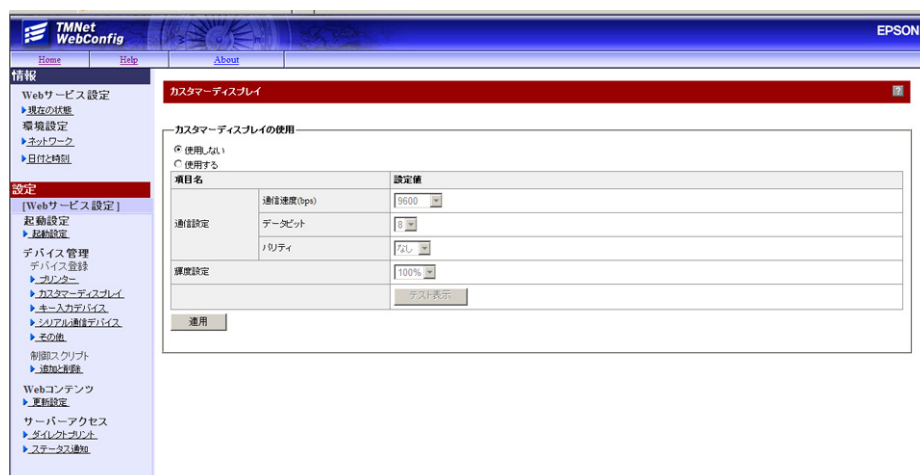
設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 入力欄（アドレスバーなど）に以下を入力します。

http:// 本製品の IP アドレス /webconfig

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168” です。

- 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します。 DM-D110DT 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開いたら、設定後は必ず閉じてください。開けたままで使用すると、故障の原因になるおそれがあります。
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% に設定できます。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、[適用] をクリックします。
- 5 [テスト表示] をクリックし、カスタマーディスプレイが正常に動作するか確認します。

## 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 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

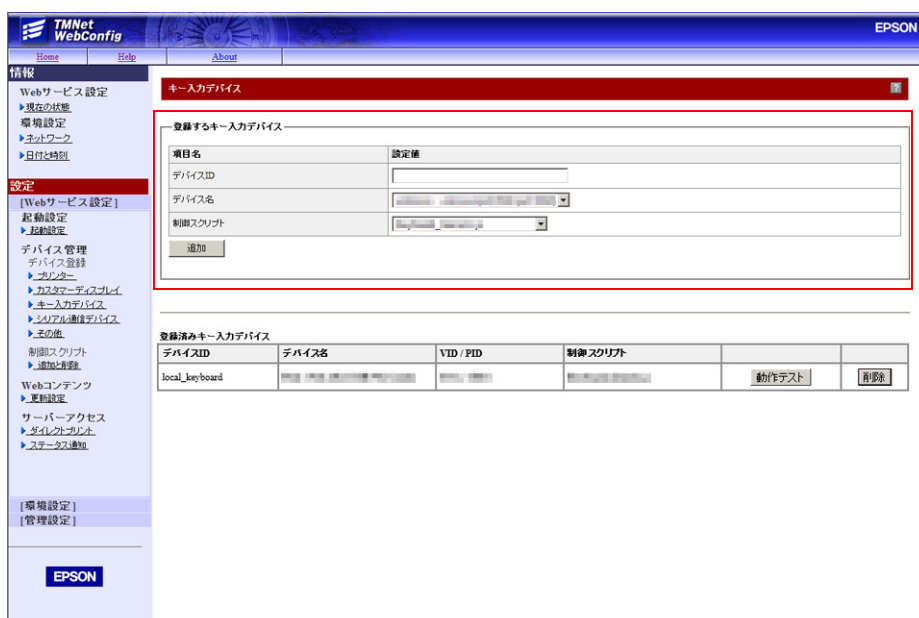
### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168”です。

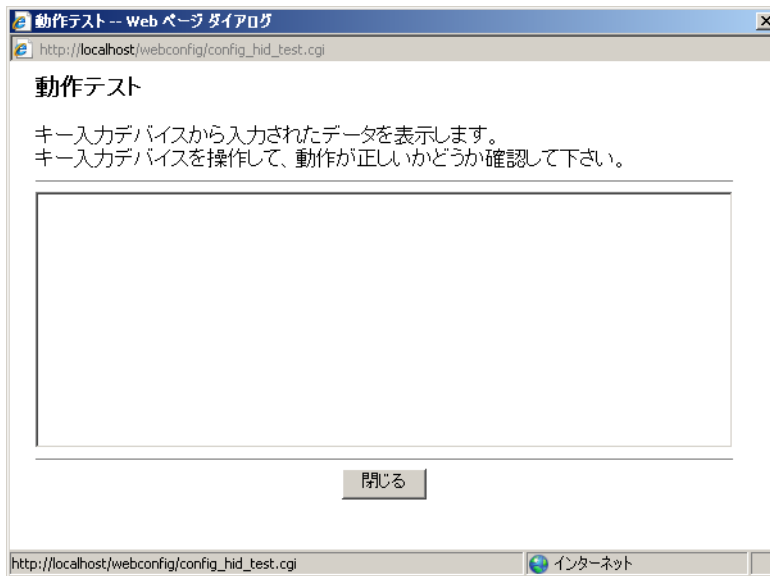
- 2 [設定]-[Web サービス設定]-[キー入力デバイス] を選択します。  
[キー入力デバイス] 画面が表示されます。



- 3 以下を設定し、[追加] 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。

- 1 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168” です。

- 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。

項目名	設定値
デバイスID	
デバイス名	
制御スクリプト	File://C:\Program Files\Epson\TMNetWebConfig\TMNetWebConfig.exe
通信速度(bps)	9600
デービット	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	なし

登録済みシリアル通信デバイス			
デバイスID	デバイス名	VID / PID	制御スクリプト
serial_device	物理シリアルポート	-	File://C:\Program Files\Epson\TMNetWebConfig\TMNetWebConfig.exe

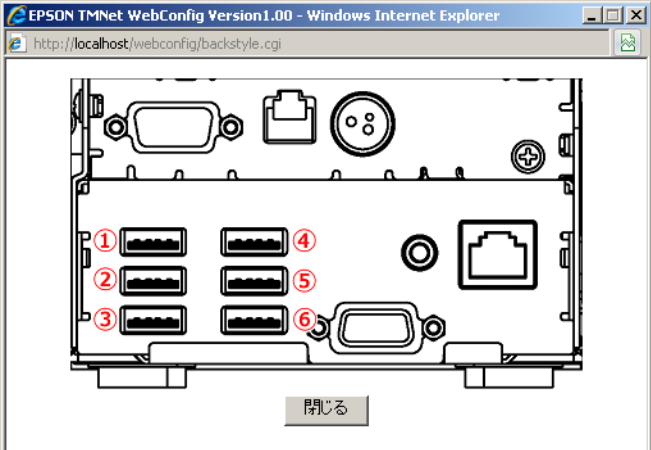
- 3 デバイス ID を設定します。（任意の文字列）



#### 4 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。

デバイス名	<input type="radio"/> 製品選択 <span>登録可能なデバイスがありません</span> <input checked="" type="radio"/> ポート選択 <span>物理シリアルポート</span> <a href="#">ポート位置の表示</a>
制御スクリプト	CashChanger_R
通信速度 (bps)	9600
データビット	8
パリティ	なし

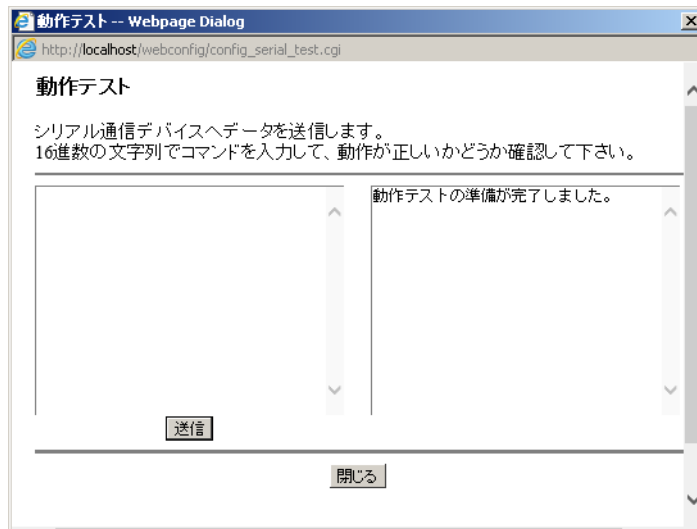
物理シリアルポート  
 USBポート1  
 USBポート2  
 USBポート3  
 USBポート4  
 USBポート5  
 USBポート6

項目	説明
物理シリアルポート	本製品背面のシリアルポートです。
USBポート1~6	<p>本製品背面の USB ポートです。</p> <p>シリアルデバイスを COM-USB ケーブルを使用して接続する場合、該当の USB ポートを選択してください。USB ポートの番号は (ポート位置の表示) で確認できます。</p> 

#### 5 以下を設定し、[追加] 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。

- 6 [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”ウィンドウが表示されます。



- 7 値を入力し、[送信]をクリックします。正しく動作するか確認します。

## 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 本製品のデスクトップにあるショートカットから、EPSON TMNet WebConfig を起動します。

EPSON TMNet WebConfig が起動します。

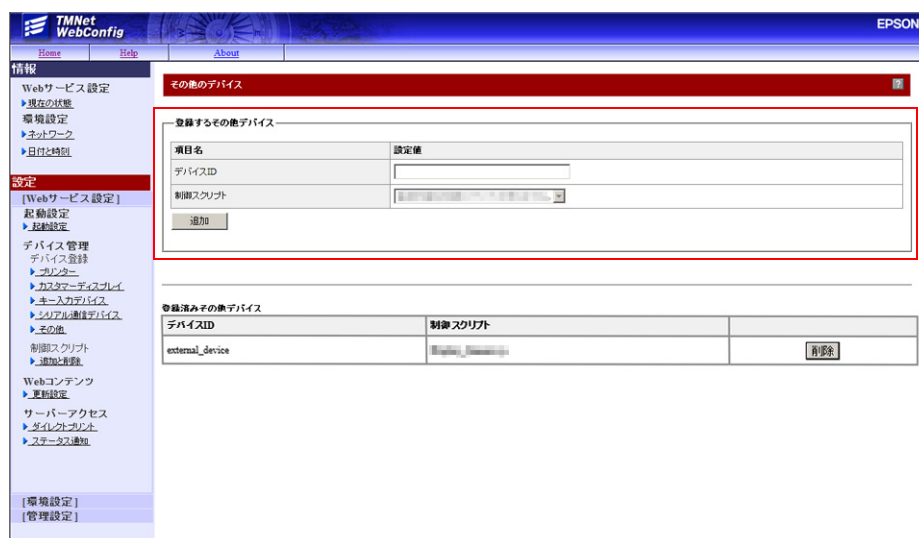
### 参考

設定用コンピューターの Web ブラウザーから設定する場合、Web ブラウザーの URL 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

本製品のデフォルトの IP アドレスは、“192.168.192.168” です。

- 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、[追加] 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。

## コネクタカバーの取り付け

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カバーを取り付けてください。カスタマーディスプレイを取り付けない場合は、コネクタカバーにU字型部品を取り付けてください。



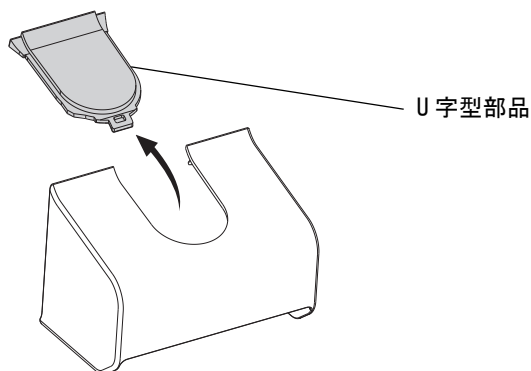
### 警告

コネクタカバー取り付けの際は、必ず両側を持ってください。コネクタカバーが破損する場合があります。

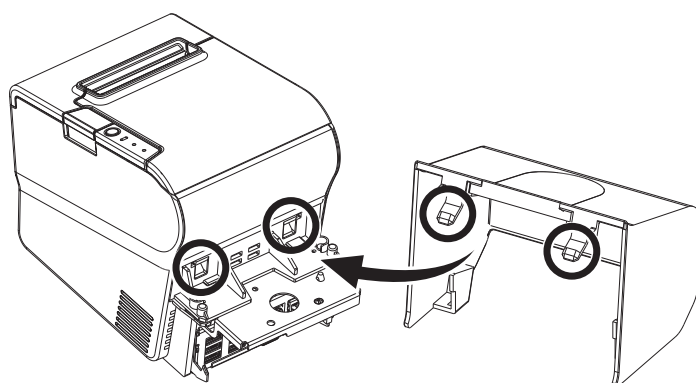
### 注意

コネクタ部がロックされないケーブル（USB ケーブルおよびライン出力ケーブル）を後方のケーブル出口から引き出す場合は、抜け防止のためにロックワイヤーサドルでケーブルを固定してください。

- 1 本製品にカスタマーディスプレイを取り付けて使用する場合は、下図のようにコネクタカバーから U 字型部品を外します。カスタマーディスプレイなしで使用する場合は、U 字型部品は付けたままにしておきます。



- 2 コネクタカバーの上部のタブを本体の切り込み部に合わせ、プリンターケースにカチッと音がするまで中央部分を押し込みます。
- 3 コネクタカバーの両側面の下部分を持って、下図のように、コネクタカバー上部のタブを本体の切り込み部に合わせ、コネクタカバーの正面部分を押し込んで取り付けます。



- 4 本体の底面を下にして置き、ケーブルがプリンターに挟まれていないことを確認します。

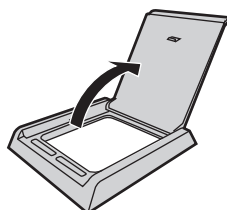
## 電源ボタンカバーの取り付け

付属の電源ボタンカバーを電源ボタンに取り付けると、電源ボタンの誤操作を防止できます。以下の手順で取り付けてください。

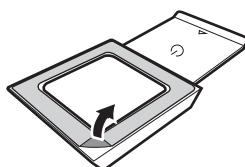
**参考**

取り付け前に、アルコールで湿らせた布で電源ボタンの周りを拭いておくことをお勧めします。

- 1 電源ボタンカバーを開きます。



- 2 裏面のシールをはがします。



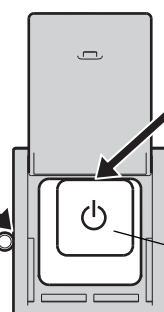
- 3 下図の位置に貼り付けます。

電源ボタンカバーの左端をプリンターリセットボタンの右端に揃える。

電源ボタンカバーの内側の端を電源ボタンの上端に揃える。

プリンターリセットボタン

電源ボタン





# OSのプレインストール情報

## Windows Embedded POSReady 7

### プレインストール情報

項目	内容	
ストレージフォーマット		
	ファイルシステム	NTFS
	ボリュームラベル	TM-T88V-DT
プレインストールされているソフトウェア		
	OS	Windows® Embedded POSReady 7
	Additional Packages	.NET Framework 2.0 SP2
		.NET Framework 3.0 SP2
		.NET Framework 3.5 SP1
	ドライバー	Intel® Atom™ チップセットドライバー
		Intel® Graphics Media Accelerator 3600 Series Driver
		GPIO ドライバー
		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 Ver.5
		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
		TM-T88V Utility
ユーザー情報 (初期状態)		
	ユーザー	EPSON-USER
	ユーザーパスワード	T88V-DT
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

## ストレージのバージョン

ストレージ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 の内容は以下のとおりです。

```
[HD Information]
MODEL=TM-T88V-DT
OS=POSReady7
LANG=Japanese
VER=2.xx.xx
```

## リカバリー

以下の手順でリカバリーと OS の初期設定をしてください。

### 参考

- リカバリーすると、すべ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 40 分です。

- 1 本製品の電源を切ります。
- 2 本製品の USB コネクタに、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 コネクタに、ディスプレイを接続します。
- 4 リカバリーディスクを DVD ドライブに挿入します。
- 5 本体の電源を入れます。“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。
- 6 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。



- 7 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。
- 8 リカバリーが実行されます。
- 9 リカバリー終了後、本体が自動的にシャットダウンします。その後自動的に再起動し、Windows の初期設定を行います。

**参考**

Windows へのログイン画面が表示されるまでは、キーボードを操作しないでください。

- 10 [Windows へログイン] 画面が表示されます。パスワードを入力してログインします。

**参考**

パスワードの初期値は、“T88V-DT”です。

- 11 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。

- 12 本製品の電源を切り、DVD ドライブを取り外します。

以上で、リカバリーとOSの初期設定が終了です。

## OS の休止を利用する

### 注意

- 本設定は、管理者権限を持つユーザーアカウントで行ってください。
- 本設定は、ディスプレイ、キーボード、およびマウスが接続された状態で行ってください。
- OS の休止を使用する場合、メインメモリーと同容量のシステムファイルが OS により作成されます。本製品の場合は、メインメモリーの容量が 4GB なので、主記憶装置 (SSD) の容量が 4GB 消費されます。

### 参考

本設定は、Windows Embedded POSReady 7 のみ有効な機能です。

OS の休止は、以下の手順で有効にします。

- 1** 本製品の電源を入れ、すぐにキーボードの“Delete”キーを押下し続けます。BIOS メニューが起動します。
- 2** キーボードの方向キーを操作し、“Advanced”タブ - “ACPI Settings”を選択します。
- 3** キーボードの“Enter”キーを押します。“ACPI Settings”のサブメニューが表示されます。
- 4** キーボードの方向キーを操作して“Enable ACPI Auto Configuration”を選択し、Enter キーを押します。
- 5** “Enabled”を選択し、Enter キーを押します。“Enable ACPI Auto Configuration”が、“Enabled”に設定されます。
- 6** キーボードの Esc キーを押し、“ACPI Settings”のサブメニューを終了します。
- 7** キーボードの方向キーを操作し、“Save & Exit”タブ - “Save Changes and Reset”を選択します。
- 8** キーボードの Enter キーを押すと、確認メッセージが表示されます。“Yes”を選択して、Enter キーを押します。BIOS の設定が保存され、本製品が再起動します。
- 9** ログオン画面が表示されます。ユーザーを選択してパスワードを入力し、Windows にログオンします。
- 10** Windows のデスクトップ画面が表示されます。[スタート]-[すべてのプログラム]-[アクセサリ]から、“コマンドプロンプト”を右クリックし、“管理者として実行”をクリックします。
- 11** “ユーザー アカウント制御”画面が表示されます。[はい]をクリックします。
- 12** 以下のコマンドを実行します。  
`powercfg /h on`  
OS の休止を利用できるようになります。

## Windows Embedded POSReady 2009

## プレインストール情報

項目	内容	
ストレージフォーマット		
	ファイルシステム	NTFS
	ボリュームラベル	TM-T88V-DT
プレインストールされているソフトウェア		
	OS	Windows® Embedded POSReady 2009
	Additional Packages	.NET Framework 2.0 SP2
		.NET Framework 3.0 SP2
		.NET Framework 3.5 SP1
	ドライバー	Intel® Atom™ チップセットドライバー
		Intel® SATA AHCI Driver
		Intel® Embedded Media and Graphics Driver
		GPIO ドライバー
		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 Ver.5
		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
		TM-T88V Utility
ユーザー情報 (初期状態)		
	ユーザー	Administrator
	ユーザーパスワード	T88V-DT
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

## ストレージのバージョン

ストレージ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 の内容は以下のとおりです。

```
[HD Information]
MODEL=TM-T88V-DT
OS=POSReady2009
LANG=Japanese
VER=2.xx.xx
```

## リカバリー

以下の手順でリカバリーと OS の初期設定をしてください。

### 参考

- リカバリーすると、すべ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。

- 1 本製品の電源を切ります。
- 2 本製品の USB コネクタに、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 コネクタに、ディスプレイを接続します。
- 4 リカバリーディスクを DVD ドライブに挿入します。
- 5 本体の電源を入れます。“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。
- 6 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。

- 7 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。
- 8 リカバリーが実行されます。
- 9 リカバリー終了後、本体が自動的にシャットダウンします。その後自動的に再起動し、Windows の初期設定を行います。

**参考**

OS が初期設定をしている間は、キーボードを操作しないでください。

- 10 [Windows へログオン] 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、“T88V-DT” です。

- 11 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。

- 12 本製品の電源を切り、DVD ドライブを取り外します。

以上で、リカバリーとOSの初期設定が終了です。



# ユーティリティー

ここでは、本製品に搭載されているユーティリティー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。

#### 参考

ePOS-Device が無効にされている場合、EPSON TMNet WebConfig は起動しません。  
詳細は、60 ページ「ePOS-Device の有効化 / 無効化」を参照してください。

- 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。  
Administrator 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 EPSON 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/

現在の状態	
<b>管理情報</b>	
管理者名	
設置場所	
<b>Webサービス機能</b>	
Webサービス機能	有効
<b>Webコンテンツ更新状況</b>	
Webコンテンツの自動更新	毎日 00:00
Webコンテンツのインストール日時	未実行
最終自動更新日時	未実行
自動更新の結果	未実行
<b>サーバーダイレクトプリント</b>	
実行状態	停止中
ID	
容量(枚)	5
最終実行日時	未実行
最終実行結果	未実行
<b>ステータス通知</b>	
実行状態	停止中
ID	
容量(枚)	5
最終実行日時	未実行
最終実行結果	未実行

## 情報 - 現在の状態

本製品の基本設定を確認できます。



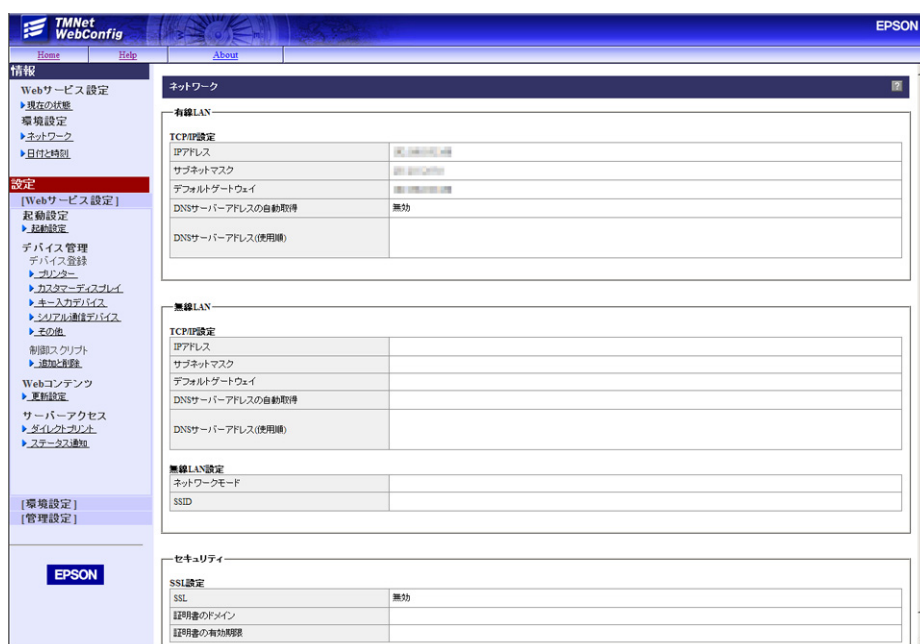
	項目	説明
管理情報	管理者名	本製品の管理者名が表示されます。
	設置場所	本製品の設置場所が表示されます。
Web サービス機能	Web サービス機能	Web サービス機能の有効・無効が表示されます。
Web コンテンツ更新状況	Web コンテンツの自動更新	Web コンテンツの自動更新のスケジュールが表示されます。
	Web コンテンツのインストール日時	Web コンテンツのインストール日時が表示されます。
	最終自動更新日時	最後に実行された自動更新の日時が表示されます。
	自動更新の結果	自動更新の結果が表示されます。
サーバーダイレクトプリント	実行状態	サーバーダイレクトプリント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。
	間隔(秒)	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
ステータス通知	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。
	間隔 (秒)	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

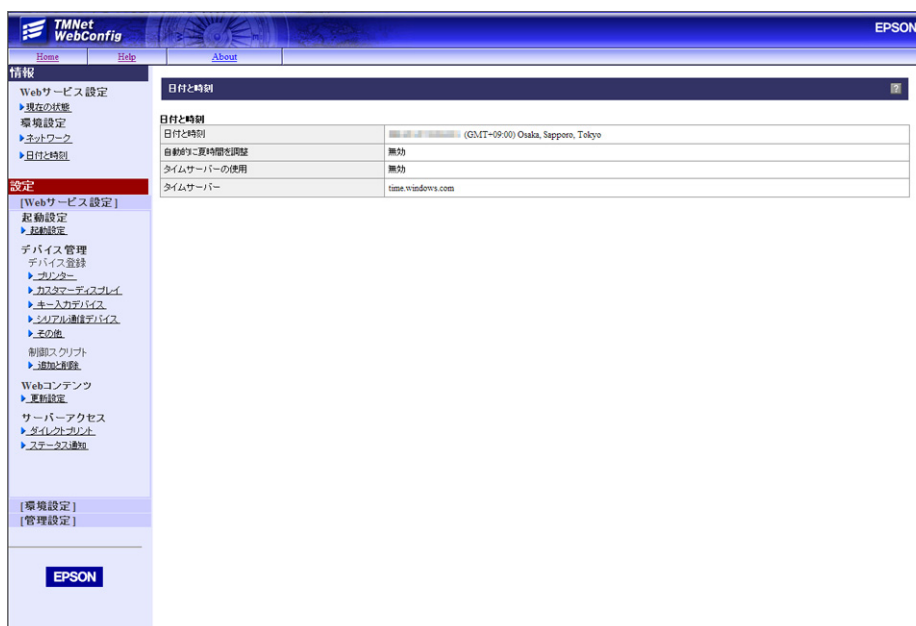
本製品のネットワーク設定を確認できます。



項目		説明
有線 LAN (TCP/IP 設定)	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。
	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。
	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 (TCP/IP 設定)	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。
	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。
	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 LAN 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。
セキュリティ	SSL	SSL 証明書を使用するかどうかが表示されます。
	証明書のドメイン	登録されている証明書のドメインが表示されます。
	証明書の有効期限	登録されている証明書の有効期限が表示されます。

## 情報 - 環境設定 - 日付と時刻

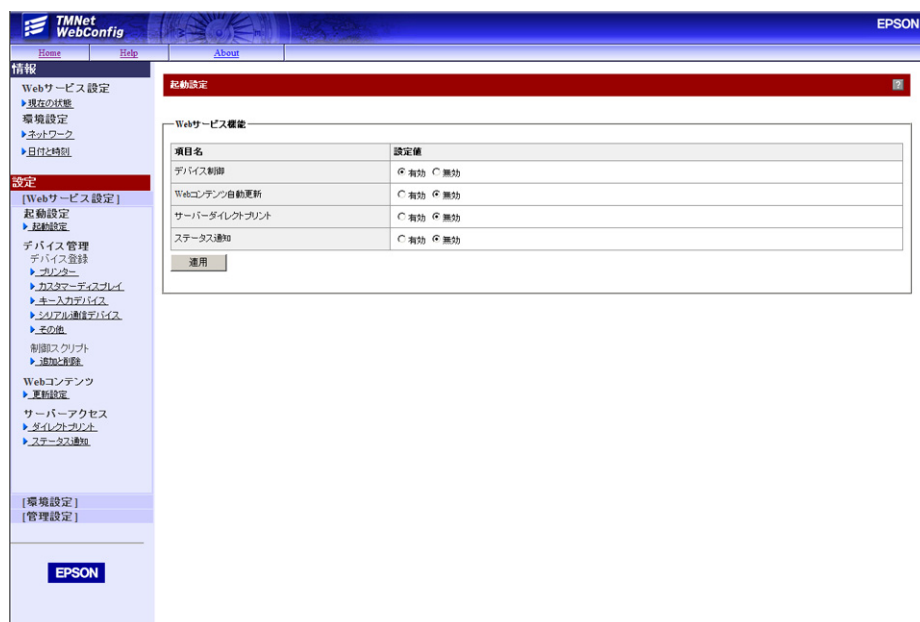
本製品の時刻設定を確認できます。



項目	説明
日付と時刻	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

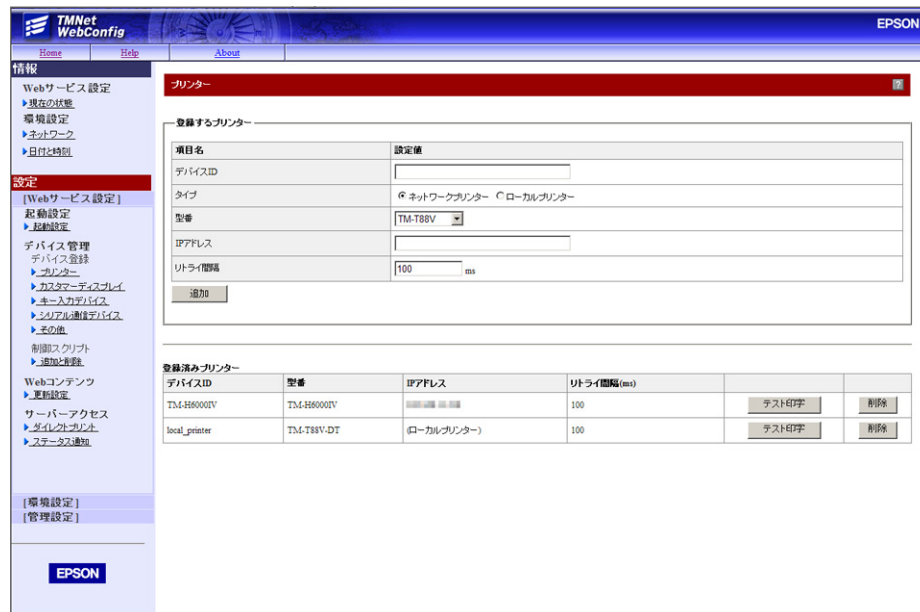
Web サービス各種機能の起動設定をします。



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。
適用	設定を本製品に適用します。

## 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します。



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。
追加	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	テスト印字します。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 - カスタマーディスプレイ

本製品で制御するカスタマーディスプレイの設定をします。



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	
通信設定	通信速度 (bps)	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。
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% に設定できます。最大輝度は 100% です。	
テスト表示	カスタマーディスプレイが正常に動作するか確認します。	
適用	設定を本製品に適用します。	

## 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します。



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。
制御スクリプト	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。
追加	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します。
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 110 ページ「設定 - Web サービス設定 - 制御スクリプト - 追加と削除」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します。

項目	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。	
追加	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。	
	動作テスト	登録済みのシリアル通信デバイスの動作テストをします。
	削除	登録済みのシリアル通信デバイスを削除します。

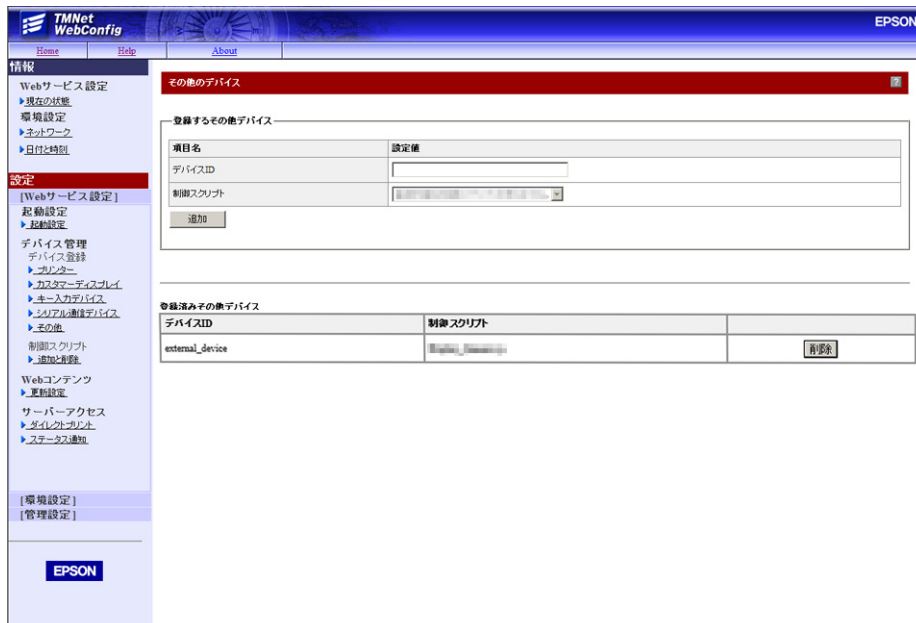
### 参考

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 110 ページ「設定 - Web サービス設定 - 制御スクリプト - 追加と削除」を参照してください。



## 設定 - Web サービス設定 - その他のデバイス

本製品で制御するその他デバイスの設定をします。



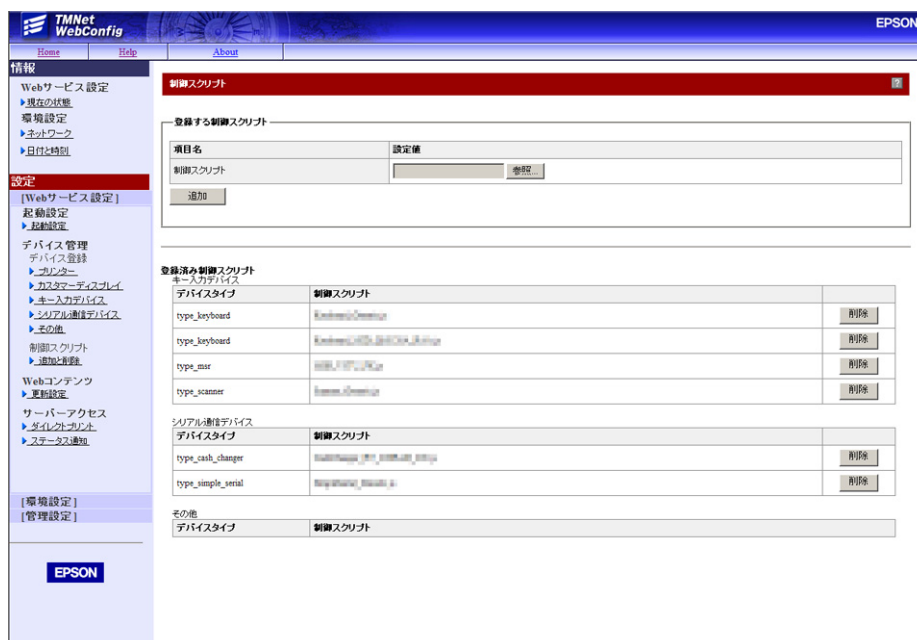
項目	説明
デバイス ID	制御するデバイスの ID を設定します。
制御スクリプト	制御するデバイスを制御するデバイス制御スクリプトを設定します。
追加	デバイスを本製品に登録します。
登録済みその他デバイス	本製品に登録されているその他デバイスが表示されます。

### 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 110 ページ「設定 - Web サービス設定 - 制御スクリプト - 追加と削除」を参照してください。

## 設定 - Web サービス設定 - 制御スクリプト - 追加と削除

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します。



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。
追加	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 - Web コンテンツ - 更新設定

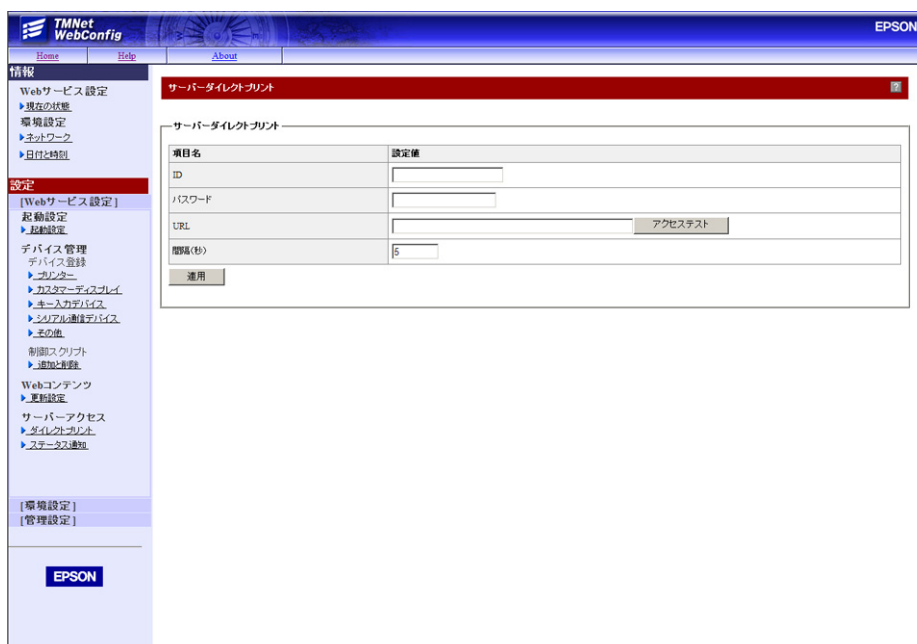
本製品に登録する、Web コンテンツのインストール方法の設定、更新設定をします。



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。
	適用	自動更新の設定を本製品に適用します。
	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します。
手動更新	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 - サーバー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をします。



項目	説明
ID	Web サーバー側で TM-DT を識別するための ID を設定します。 この ID は、Digest 認証で使用するユーザー ID になります。設定した値は、サーバーに POST するフォームデータの ID パラメーターの値としても渡されます。
パスワード	Digest 認証で使用する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 ( 秒 )	印刷データの取得間隔を設定します。
適用	設定を本製品に適用します。

## 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をします。

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	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 ( 秒 )	ステータスの通知間隔を設定します。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 環境設定 - TCP/IP (有線 LAN)

本製品の有線 LAN の TCP/IP 設定をします。

The screenshot shows the 'TCP/IP設定 (有線LAN)' page in the TMNet WebConfig utility. The left sidebar contains navigation options like 'Webサービス設定', '環境設定', and 'ネットワーク'. The main area is titled 'TCP/IP設定 (有線LAN)' and contains a table of settings:

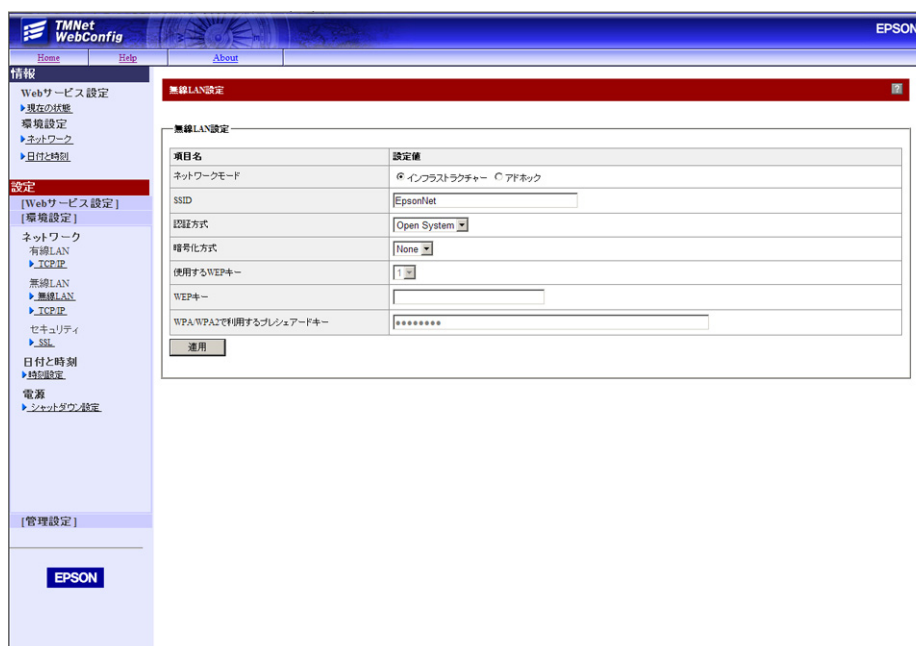
項目名	設定値
IPアドレスの取得方法	手動
IPアドレス	[入力欄]
サブネットマスク	[入力欄]
デフォルトゲートウェイ	[入力欄]
DNSサーバーアドレスの自動取得	無効
DNSサーバーアドレス(使用順)	[入力欄]

At the bottom of the configuration area, there is a '適用' (Apply) button.

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。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 環境設定 - 無線 LAN

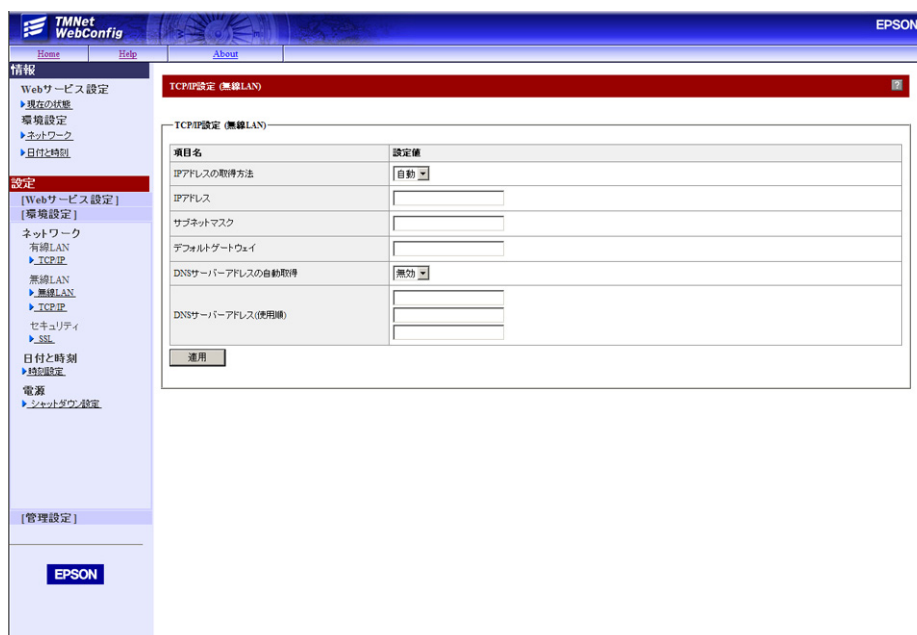
本製品の無線 LAN の設定をします。



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 キー	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ードキー	暗号化方式が WPA/WPA2 の場合に使用するプレシェードキーを入力します。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 環境設定 - TCP/IP 設定 (無線 LAN)

本製品の無線 LAN の TCP/IP 設定をします。

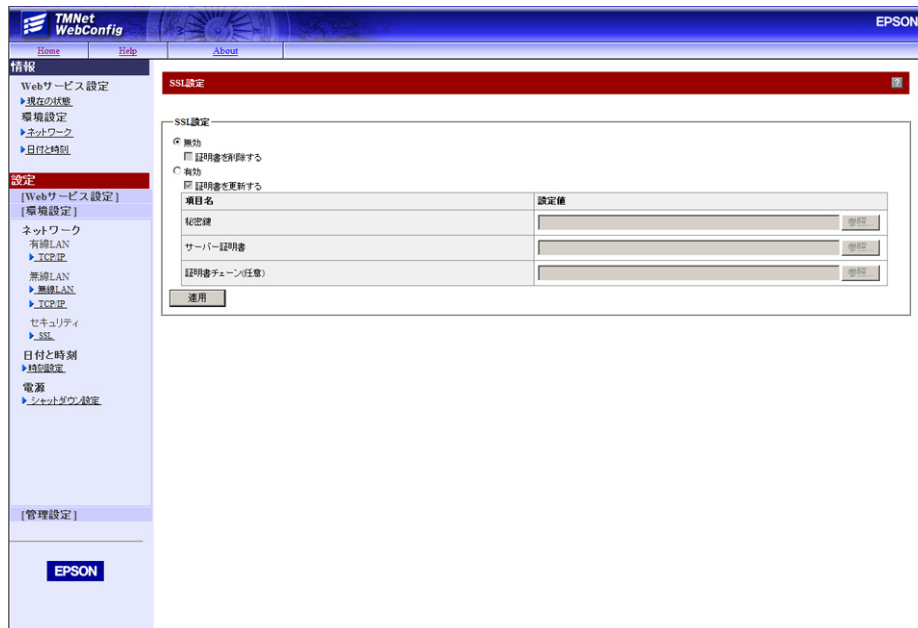


項目	説明
IP アドレスの取得方法	IP アドレスの取得方法の [ 自動 ]/[ 手動 ] を選択します。
IP アドレス	IP アドレスを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
サブネットマスク	サブネットマスクを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを指定します。 IP アドレスの取得方法が手動の場合のみ有効です。
DNS サーバーアドレスの自動取得	DNS サーバーアドレスの自動取得の [ 有効 ]/[ 無効 ] を選択します。 IP アドレスの取得方法が自動の場合のみ有効です。
DNS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。
適用	設定を本製品に適用します。



## 設定 - 環境設定 - SSL

本製品に登録するSSLの設定をします。



項目	説明
無効	SSLによる認証を無効にします。
証明書を削除する	本製品に登録されている証明書を削除します。 SSL設定が“無効”の場合のみ選択できます。
有効	SSLによる認証を有効にします。
証明書を更新する	本製品に登録されている証明書を更新します。 SSL設定が“有効”の場合のみ選択できます。
秘密鍵	本製品に登録する秘密鍵ファイルを選択します。 SSL設定が“有効”の場合のみ選択できます。
サーバー証明書	本製品に登録するサーバー証明書ファイルを選択します。 SSL設定が“有効”の場合のみ選択できます。
証明書チェーン（任意）	本製品に登録する証明書チェーンファイルを選択します。 SSL設定が“有効”の場合のみ選択できます。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 環境設定 - 時刻設定

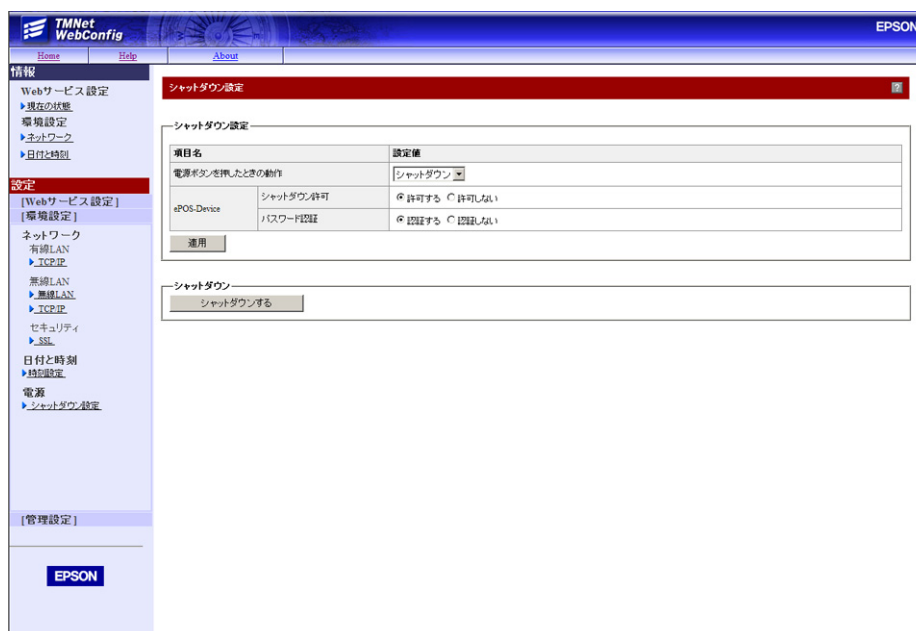
本製品の時刻設定をします。

項目名	設定値
日付と時刻	[2019] [11] [15] [19] [45]
時差	[(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo]
自動的に夏時間を調整	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
タイムサーバーの使用	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
タイムサーバー	time.windows.com

項目	説明
日付と時刻	日付と時刻を設定します。
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するか選択します。
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。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 環境設定 - シャットダウン設定

本製品のシャットダウン設定をします。



項目		説明
電源ボタンを押したときの動作		本製品の電源ボタンを押したときの動作を設定します。
ePOS-Device	シャットダウン許可	ePOS-Device によるシャットダウンを許可するかどうか設定します。
	パスワード認証	ePOS-Device によるシャットダウンをする場合、パスワード認証するかどうか設定します。 ePOS-Deviceによるシャットダウンが“許可する”の場合のみ選択できます。
適用		設定を本製品に適用します。
シャットダウンする		本製品をシャットダウンします。

## 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します。



項目		説明
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。
リストア		指定された設定ファイルから、本製品をリストアします。
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。

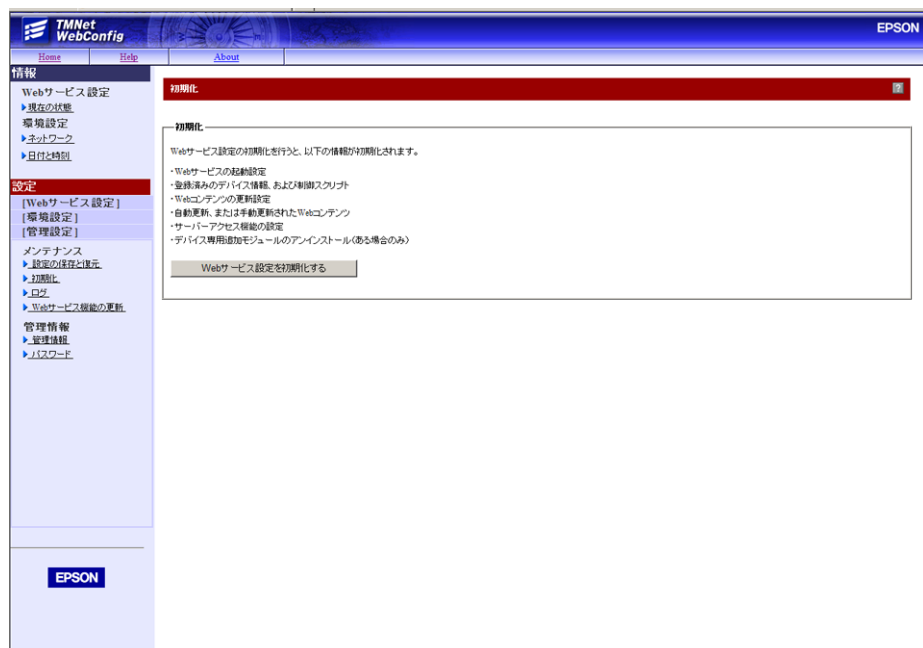
項目		復元の可否
起動設定		<ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス制御</li> <li>• Web コンテンツ自動更新</li> <li>• サーバーダイレクトプリント</li> <li>• ステータス通知</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
登録済みデバイス	プリンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス ID</li> <li>• 型番</li> <li>• IP アドレス</li> <li>• リトライ間隔</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
	カスタマーディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用しない / 使用する</li> <li>• 通信設定               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 通信速度</li> <li>* データビット</li> <li>* パリティ</li> </ul> </li> <li>• 輝度設定</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
	キー入力デバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス ID</li> <li>• デバイス名</li> <li>• VID/PID</li> <li>• 制御スクリプト</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
	シリアル通信デバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス ID</li> <li>• デバイス名</li> <li>• VID/PID</li> <li>• 制御スクリプト</li> <li>• 通信設定               <ul style="list-style-type: none"> <li>* 通信速度</li> <li>* データビット</li> <li>* パリティ</li> <li>* ストップビット</li> <li>* フロー制御</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
	その他のデバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• デバイス ID</li> <li>• 制御スクリプト</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
制御スクリプト		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登録済み制御スクリプト</li> </ul> <p style="text-align: center;">○</p>
Web コンテンツ	自動更新の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更新スケジュール</li> <li>• 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> <p style="text-align: center;">○</p>

項目			復元の可否
サーバーアクセス	サーバーダイレクト プリント	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ID</li> <li>• パスワード</li> <li>• URL</li> <li>• 間隔</li> </ul>	○
	ステータス通知	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ID</li> <li>• パスワード</li> <li>• URL</li> <li>• 間隔</li> </ul>	○
有線 LAN	TCP/IP 設定	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>	○
セキュリティ	SSL 設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無効 / 有効</li> <li>• 秘密鍵</li> <li>• サーバー証明書</li> <li>• 証明書チェーン（任意）</li> </ul>	○
日付と時刻	時刻設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 時刻</li> </ul>	-
		<ul style="list-style-type: none"> <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>	○
電源	シャットダウン設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源ボタンを押したときの動作</li> <li>• シャットダウン許可</li> <li>• パスワード認証</li> </ul>	○

項目		復元の可否	
メンテナンス	設定の保存と復元	<ul style="list-style-type: none"> <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>	○
	Web サービス機能の更新	<ul style="list-style-type: none"> <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>	○
管理情報	管理情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 管理者名</li> <li>• 設置場所</li> </ul>	○
	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。

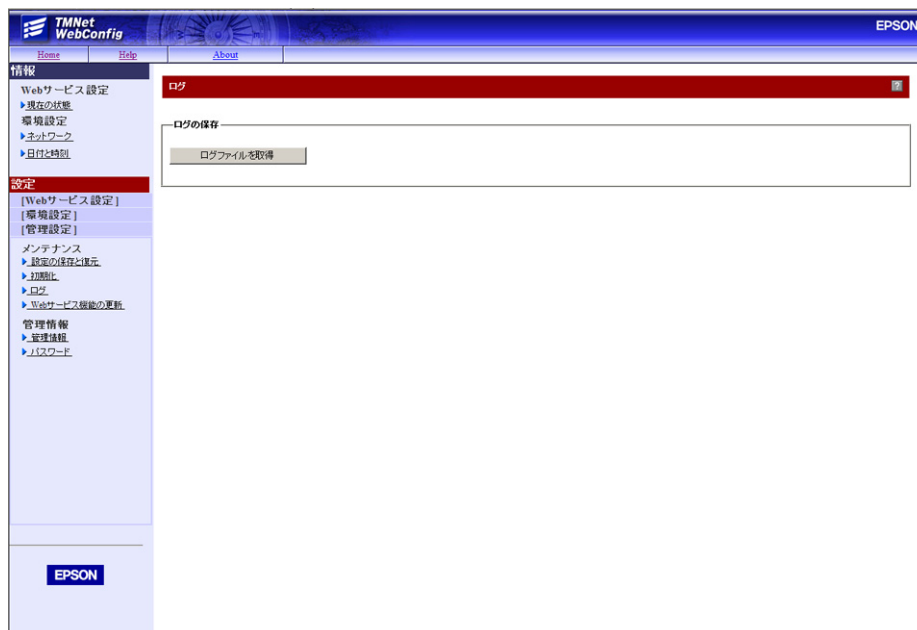
### 注意

Web サービスを初期化すると、EPSON TMNet WebConfig のパスワードも初期化されます。  
初期値は以下のとおりです。  
ユーザー名 :epson  
パスワード :epson



## 設定 - 管理設定 - ログ

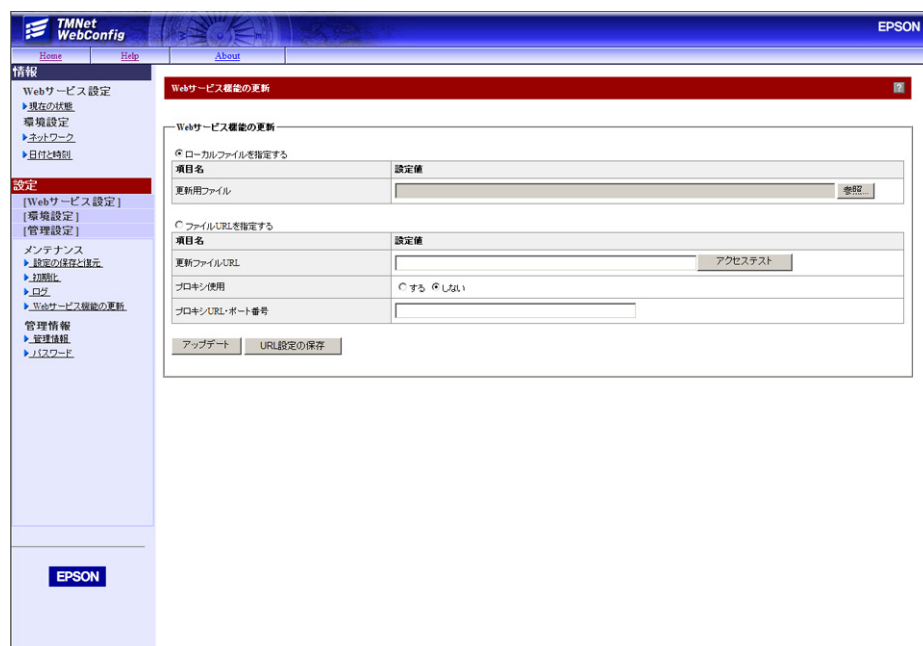
本製品のログファイルを取得します。



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します。



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。
アップデート		更新ファイルを適用し、Web サービス機能を更新します。
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	管理者名を設定します。
設置場所	設置場所を設定します。
適用	設定を本製品に適用します。

## 設定 - 管理設定 - パスワード

本ユーティリティのパスワードを設定します。

項目名	設定値
旧パスワード	<input type="text"/>
新パスワード	<input type="text"/>
新パスワード(確認用)	<input type="text"/>

適用

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。
適用	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。

## ePOS-Device の更新

### 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 は、古いバージョンに更新できません。

## TM-T88V 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-T88V Utility が用意されています。以下を設定できます。

- 動作テスト
- ロゴの登録
- 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  
本体プリンターでは使用しません。
- 通信インターフェイスの設定  
本体プリンターでは使用しません。
- 設定の保存と復元

使い方などの詳細は、TM-T88V 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-T88V-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 SDK
- 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 コンピューター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-T88V-DT (本体プリンター)	USB	USB 接続の TM-T88V 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-T88V-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-D110DT	COM4 *	オプションのカスタマーディスプレイです。 USB コネクタに接続しますが、仮想 COM ポートで通信します。
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	-	COM1	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。

\* 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： エプソンの 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 133 ページ「ESC/POS コマンド」を参照してください。)
- APD Ver.5 (Windows プリンタードライバー):Windows プリンタードライバーです。  
TM-T88V-DT (TM-T88V) および数機種のドライバーが用意されています。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 コマンドの送信をするステータス API の機能があります。APD Ver.4.54 以降と共存・同時使用できます。
- APD Ver.4 (Windows プリンタードライバー):APD Ver.5 が用意されていない 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 コマンドの送信をするステータス API (エプソン独自提供 DLL) も付属しています。
- OPOS ADK: OLE 技術<sup>\*1</sup>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。
- 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 (Unified POS) 仕様準拠のアプリケーションを開発することができます。アプリケーションの開発には、Microsoft Visual Studio .NET などの開発環境をご用意ください。

\*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することが前提です。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、プリンター本体に搭載されているエプソン独自のプリンターコマンドシステムです。TM プリンターすべての機能を直接制御できますが、ドライバーを使用するのに比べて、より詳細な知識が必要です。

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

ESC/POS アプリケーションプログラミングガイドの入手には弊社との機密保持契約が必要です。詳しくは販売元までお問い合わせください。

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

### ESC/POS コマンドの機能一覧

印字命令	
LF	印字改行
FF ( ページモード )	ページモードの印字と復帰
CR	印字復帰
ESC FF	ページモードのデータ印字
ESC J	印字および紙送り
ESC d	印字および n 行の紙送り

改行量	
ESC 2	初期改行量の設定
ESC 3	改行量の設定
印字文字	
CAN	ページモードにおける印字データのキャンセル
ESC SP	文字の右スペース量の設定
ESC !	印字モードの一括指定
ESC -	アンダーラインの指定・解除
ESC E	強調印字の指定・解除
ESC G	二重印字の指定・解除
ESC M	文字フォントの選択
ESC R	国際文字の選択
ESC V	文字の 90 度右回転の指定・解除
ESC t	文字コードテーブルの選択
ESC {	倒立印字の指定・解除
GS !	文字サイズの指定
GS B	白黒反転印字の指定・解除
GS b	スムージングの指定・解除
ESC %	ダウンロード文字セットの指定・解除
ESC &	ダウンロード文字の定義
ESC ?	ダウンローと文字の抹消
印字位置	
HT	水平タブ
ESC \$	絶対位置の指定
ESC D	水平タブ位置の設定
ESC T	ページモードにおける文字の印字方向の選択
ESC W	ページモードにおける印字領域の設定
ESC \	絶対位置の指定
ESC a	位置揃え
GS \$	ページモードにおける文字縦方向絶対位置の指定
GS L	左マージンの設定
GS W	印字領域幅の設定
GS \	ページモードにおける文字縦方向相対位置の指定
用紙の検出器	
ESC c 3	紙なし信号出力に有効な紙なし検出器の選択
ESC c 4	印字停止に有効な紙なし検出器の選択

メカコントロール	
GS V	用紙のカット
ビットイメージ関係	
ESC *	ビットイメージモードの指定
GS *	ダウンロード・ビットイメージの定義
GS /	ダウンロード・ビットイメージの印字
GS ( L < 機能 48 >	NV グラフィックスのメモリー容量の送信
GS ( L < 機能 50 >	プリントバッファに格納されているグラフィックスデータの印字
GS ( L < 機能 51 >	NV グラフィックスメモリーの残容量の送信
GS ( L < 機能 52 >	ダウンロード・グラフィックスメモリーの残容量の送信
GS ( L < 機能 64 >	定義されている NV グラフィックスのキーコード一覧の送信
GS ( L < 機能 65 >	NV グラフィックスの全データの一括消去
GS ( L < 機能 66 >	指定された NV グラフィックスデータの消去
GS ( L < 機能 67 >	NV グラフィックスデータ (ラスター形式) の定義
GS ( L < 機能 69 >	指定された NV グラフィックスの印字
GS ( L < 機能 80 >	定義されているダウンロード・グラフィックスのキーコード一覧の送信
GS ( L < 機能 81 >	ダウンロード・グラフィックスの全データの一括消去
GS ( L < 機能 82 >	指定されたダウンロード・グラフィックスデータの消去
GS ( L < 機能 83 >	ダウンロード・グラフィックスデータ (ラスター形式) の定義
GS ( L < 機能 85 >	指定されたダウンロード・グラフィックスの印字
GS ( L < 機能 112 >	グラフィックスデータ (ラスター形式) のプリントバッファへの格納
GS D < 機能 67 >	Windows BMP の NV グラフィックスデータの定義
GS D < 機能 83 >	Windows BMP のダウンロード・グラフィックスデータの定義
パネルスイッチ	
ESC c 5	パネルスイッチの有効・無効
ステータス	
DLE EOT	ステータスのリアルタイム送信
GS a	自動ステータス送信の有効・無効
GS r	ステータスの送信
バーコード	
GS H	HRI 文字の印字位置の選択
GS f	HRI 文字のフォントの選択
GS h	バーコードの高さの設定
GS k	バーコードの印字
GS w	バーコードの横サイズの設定

二次元シンボル	
GS ( k < 機能 065 >	PDF417: ケタ数の指定
GS ( k < 機能 066 >	PDF417: 段数の指定
GS ( k < 機能 067 >	PDF417: モジュール幅の指定
GS ( k < 機能 068 >	PDF417: 段の高さの指定
GS ( k < 機能 069 >	PDF417: エラー訂正レベルの指定
GS ( k < 機能 070 >	PDF417: オプションの選択
GS ( k < 機能 080 >	PDF417: シンボル保存領域へのデータの格納
GS ( k < 機能 081 >	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS ( k < 機能 082 >	PDF417: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS ( k < 機能 165 >	QR Code: モデルの選択
GS ( k < 機能 167 >	QR Code: モジュールのサイズの設定
GS ( k < 機能 169 >	QR Code: エラー訂正レベルの選択
GS ( k < 機能 180 >	QR Code: シンボル保存領域へのデータの格納
GS ( k < 機能 181 >	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS ( k < 機能 182 >	QR Code: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS ( k < 機能 265 >	MaxiCode: モードの選択
GS ( k < 機能 280 >	MaxiCode: シンボル保存領域へのデータの格納
GS ( k < 機能 281 >	MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS ( k < 機能 282 >	MaxiCode: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
GS ( k < 機能 367 >	二次元 GS1 DataBar: モジュール幅の設定
GS ( k < 機能 371 >	二次元 GS1 DataBar: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定
GS ( k < 機能 380 >	二次元 GS1 DataBar: シンボル保存領域へのデータの格納
GS ( k < 機能 381 >	二次元 GS1 DataBar: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS ( k < 機能 382 >	二次元 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
GS ( k < 機能 467 >	Composite Symbology: モジュール幅の設定
GS ( k < 機能 471 >	Composite Symbology: GS1 DataBar Expanded Stacked の最大幅の設定
GS ( k < 機能 472 >	Composite Symbology: HRI 文字のフォントの選択
GS ( k < 機能 480 >	Composite Symbology: シンボル保存領域へのデータの格納
GS ( k < 機能 481 >	Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータの印字
GS ( k < 機能 482 >	Composite Symbology: シンボル保存領域のシンボルデータのサイズ情報の送信
マクロ機能	
GS :	マクロ定義の開始・終了
GS ^	マクロの実行
漢字制御	
FS !	漢字の印字モードの一括指定
FS &	漢字モードの指定

FS -	漢字アンダーラインの指定・解除
FS .	漢字モードの解除
FS 2	外字の定義
FS C	漢字コード体系の選択
FS S	漢字のスペース量の設定
FS W	漢字の4倍角文字の指定・解除
FS ( A < 機能 48 >	漢字フォントの選択
<b>補助機能</b>	
DLE ENQ	プリンターへのリアルタイム要求
DLE DC4 (fn=1)	指定パルスのリアルタイム出力
DLE DC4 (fn=2)	電源切処理の実行
DLE DC4 (fn=8)	バッファークリア
ESC =	周辺機器の選択
ESC @	プリンターの初期化
ESC L	ページモードの選択
ESC S	スタンダードモードの選択
ESC p	指定パルスの発生
GS ( A	テスト印字の実行
GS ( D	リアルタイムコマンドの有効・無効
GS I	プリンター ID の送信
GS P	基本計算ピッチの設定
GS g 0	メンテナンスカウンターの初期化
GS g 2	メンテナンスカウンターの送信
GS ( H < 機能 48 >	プロセス ID レスポンスの指定
GS ( K < 機能 50 >	印字速度の選択
GS ( K < 機能 97 >	サーマルヘッド通電の分割数の選択
ESC ( A < 機能 97 >	機種固有のブザー制御 (fn=97)
FS ( E < 機能 60 >	トップロゴ / ボトムロゴ印字の設定値の抹消
FS ( E < 機能 61 >	トップロゴ / ボトムロゴ印字の設定値の送信
FS ( E < 機能 62 >	トップロゴ印字の設定
FS ( E < 機能 63 >	ボトムロゴ印字の設定
FS ( E < 機能 64 >	トップロゴ / ボトムロゴ印字の拡張設定
FS ( E < 機能 65 >	トップロゴ / ボトムロゴ印字の有効・無効
<b>カスタマイズ</b>	
GS ( E < 機能 1 >	ユーザー設定モードへの移行
GS ( E < 機能 2 >	ユーザー設定モードの終了

GS ( E < 機能 5 >	カスタマイズバリューの設定
GS ( E < 機能 6 >	カスタマイズバリューの送信
FS g 1	ユーザー NV メモリーへのデータ書き込み
FS g 2	ユーザー NV メモリーデータの読み出し

## 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 (APD Ver. 5)	TM-T88V-DT (TM-T88V) 専用の Windows プリントードライバーです。本製品にプレインストールされています。	<ul style="list-style-type: none"> <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 for TM-T88V</li> <li>サンプルプログラム</li> </ul>
EPSON Advanced Printer Driver (APD Ver. 4)* <sup>1</sup>	TM-T88V-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 プリントードライバーです。本製品にプレインストールされていないので、お使いの場合には、インストールしてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>導入ガイド</li> <li>設定ガイド プリンター編</li> <li>プリンター仕様一覧表</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* <sup>1</sup>	OLE 技術 * <sup>2</sup> 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。	EPSON OPOS ADK マニュアル <ul style="list-style-type: none"> <li>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*<sup>3</sup></li> <li>サンプルプログラムガイド</li> </ul>
EPSON OPOS ADK for .NET* <sup>1</sup>	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。	EPSON OPOS ADK for .NET マニュアル <ul style="list-style-type: none"> <li>インストールガイド</li> <li>ユーザーズガイド</li> <li>OPOS Application Programing Guide*<sup>3</sup></li> <li>アプリケーション開発ガイド</li> </ul>

\*1: 本製品には同梱されていないので、ダウンロードしてお使いください。

\*2: 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することが前提です。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。

\*3: エプソン 特有の機能に限らず、OPOS ADK を使用したプリンター制御方法全般について解説していません。(POS PRINTER の章参照)

# ePOS-Device SDK を利用したシステムの開発情報

ePOS-Device SDK 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 SDK の詳細は、SDK に同梱されている、以下のマニュアルを参照してください。

SDK	マニュアル
ePOS-Deice SDK for JavaScript	ePOS-Deice SDK for JavaScript ユーザーズマニュアル
ePOS-Deice SDK for iOS	ePOS-Deice SDK for iOS ユーザーズマニュアル
ePOS-Deice SDK for Android	ePOS-Deice SDK for Android ユーザーズマニュアル

## 外部機器

### プリンター

- TM-T88V-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-T70II
  - TM-T90
  - TM-T90KP
  - TM-L90
  - TM-P60II

**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-D110DT

**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ー
- 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 SDK 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-T88V-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-T88V-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。

---

### iOS アプリケーション

iOS アプリケーションを開発する環境には、以下のいずれかが必要です。

- Xcode Version 4.2 ~ 4.6
- Xcode Version 5.0 以降

Xcode を使用して、ePOS-Device SDK for iOS で提供しているスタティックライブラリーを組み込みます。詳細は、ePOS-Device SDK for iOS ユーザーズマニュアルを参照してください。

---

### Android アプリケーション

Android アプリケーションを開発する環境には、以下が必要です。

- Android SDK r15 以降
- Java Development Kit 6 以降
- Eclipse などの開発ツール

Eclipse などを使用して、ePOS-Device SDK for Android で提供しているライブラリーを組み込みます。詳細は、ePOS-Device SDK for Android ユーザーズマニュアルを参照してください。

---

### 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。DM-D110DT のデバイス ID は "local\_display" 固定です。

EPSON TMNet WebConfig で設定します。

# 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。

## 外部機器

### プリンター

- TM-T88V-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-T70II
  - TM-T90
  - TM-T90KP
  - TM-L90
  - TM-P60II

**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。

### キャッシュドローアー

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-D110DT

**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ー
- 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

ソケット通信が可能で、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。

DM-D110DT のデバイス ID は "local\_display" 固定です。

EPSON TMNet WebConfig で設定します。

# 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

### プリンター

- TM-T88V-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
  - TM-P60II

**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-T88V-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-T88V-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、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。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。

EPSON TMNet WebConfig で設定します。

# 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

### プリンター

- TM-T88V-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
  - TM-P60II

**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。

### キャッシュドローア

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-T88V-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。

EPSON TMNet WebConfig で設定および登録をします。

# 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 (150 ページ)
- 16 進ダンプモード (151 ページ)
- NV グラフィックス情報印字モード (152 ページ)
- レシートエンハンスメント情報印字モード (153 ページ)
- ソフトウェア設定モード (154 ページ)

## セルフテストモード

セルフテストをすることにより、以下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)

## セルフテストモードの開始

セルフテストを開始するには、以下の手順に従ってください。

- 1 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入れます。(印字が開始するまで Feed ボタンを放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。  
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”
- 3 「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。

### 注意

- 印字データに該当する文字が無い場合は、"." 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、その行の印字がされます。
- 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。

## 16 進ダンプモードの開始

16 進ダンプモードを開始するには、以下の手順に従ってください。

- 1 ロ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入れます。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。
- 3 ロール紙カバーを閉じます。

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

## 16 進ダンプモードの印字例

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

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

*** completed ***
```

16 進ダンプモードを終了するには、印字停止後に電源を切るか、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

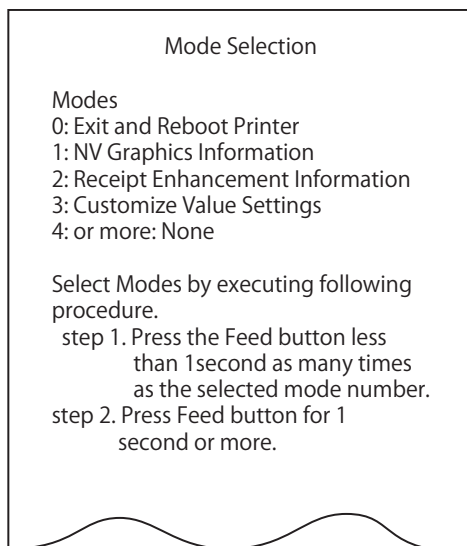
プリンターに登録されている以下の NV グラフィックス情報を印字します。

- 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

### NV グラフィックス情報印字モードの開始

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

- 1** 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入れます。(印字が開始するまで Feed ボタンを放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。



- 4** ガイダンスの印字が終了したら、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。

電源を切ると、通常モードに戻ります。

## R/E(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

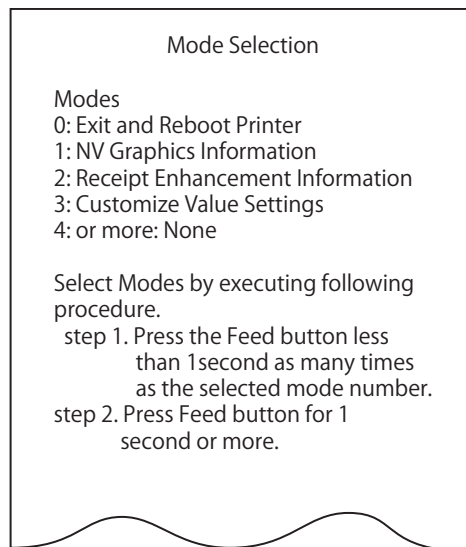
## R/E(レシートエンハンスメント) 情報印字モードの開始

R/E(レシートエンハンスメント) 情報印字モードを開始するには、以下の手順に従ってください。

- 1 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入れます。(印字が開始するまで Feed ボタンを放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。



- 4 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。
- 5 再度、Feed ボタンを 1 秒以上押します。

電源を切ると、通常モードに戻ります。

## ソフトウェア設定モード

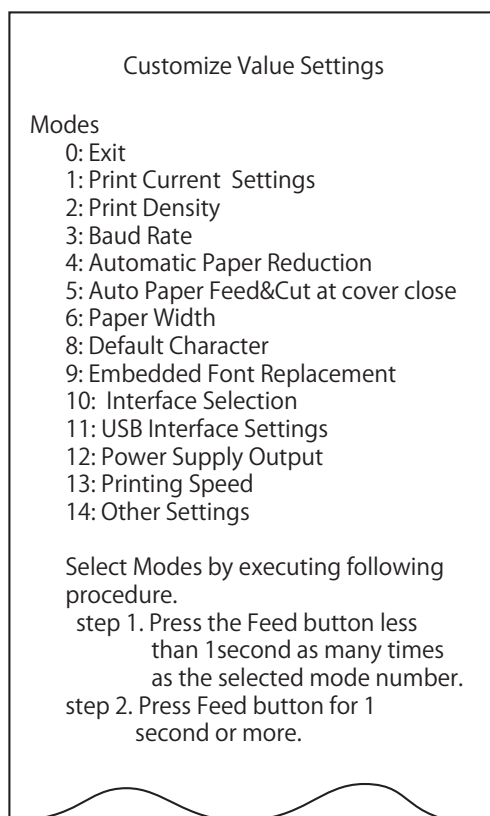
メモリースイッチ設定モードでは、以下のメモリースイッチの設定をします。

- 印字濃度
- 用紙節約
- 用紙幅
- フォント自動置き換え
- USB クラス
- 印字速度
- シリアル通信条件
- カバークローズ時の自動用紙カット
- 文字コードページ / 国際文字セット初期値
- インターフェイスの選択
- 電源容量

### メモリースイッチ設定モードの開始

メモリースイッチ設定モードを開始するには、以下の手順で実行してください。

- 1 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入れます。(印字が開始するまで Feed ボタンを放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。



- 4 ガイド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。  
ロール紙にガイドンスの印字が開始されます。
- 6 ガイドンスにしたがって、設定したい項目を Feed ボタンの回数で選び、カスタマイズバリューを設定します。

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、初期化動作をします。  
初期化動作が終了すると、通常モードに戻ります。





# 製品の取り扱い

本章では、TM-T88V-DT の取り扱い方について説明します。

## 電源の入／切

### 電源を入れる

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

### 電源を切る

本製品の電源を切るには、電源ボタンを使ってください。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。

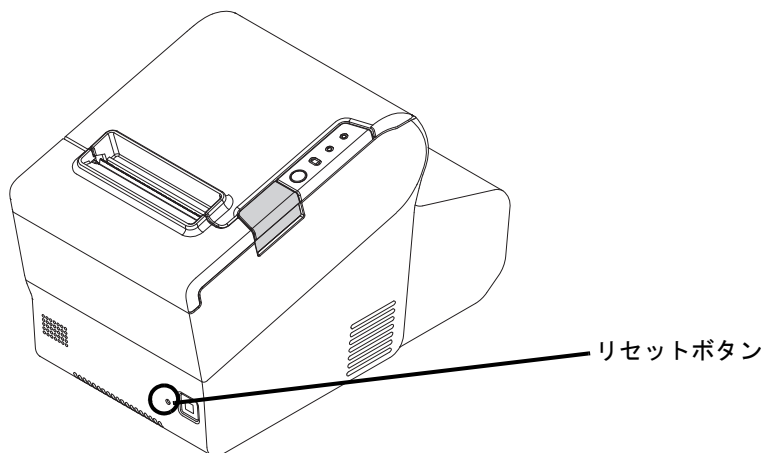
### 強制終了

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



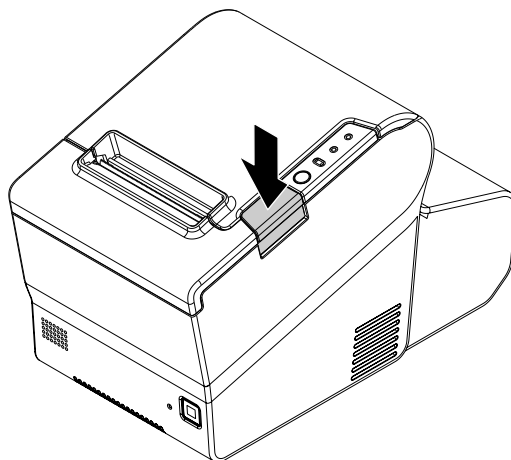
### 警告

- 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、[39 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を使用しないでください。

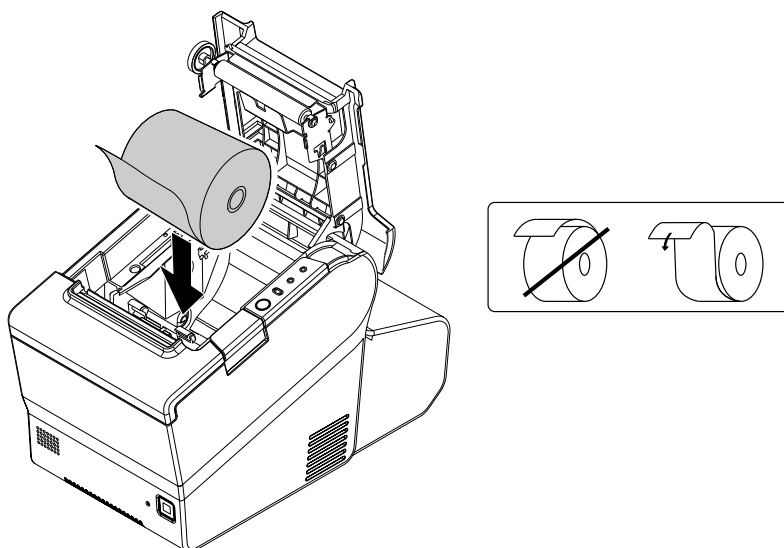
1 カバーオープンボタンを押して、ロール紙カバーを開けます。



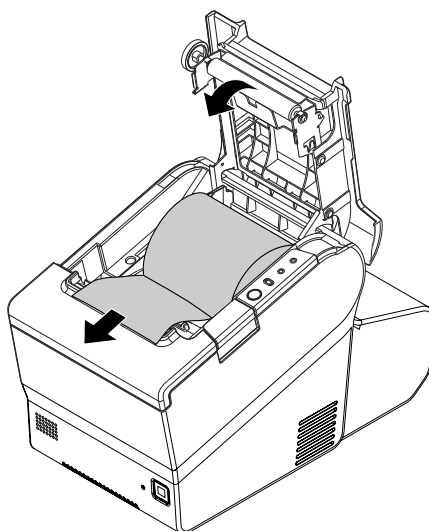
### 注意

ロール紙カバーが開かない場合は、[160 ページ「ロール紙が詰まったときは」](#)を参照してください。

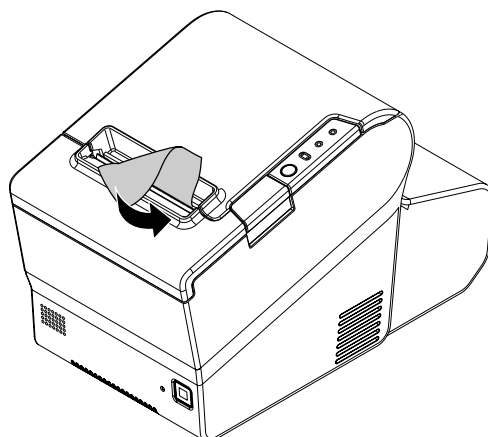
- 2 使用済みのロール紙芯があれば取り出します。
- 3 巻き方向に注意して、ロール紙をプリンターにセットします。



- 4 ロール紙を手前に引き出し、ロール紙カバーを閉じます。



- 5 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。

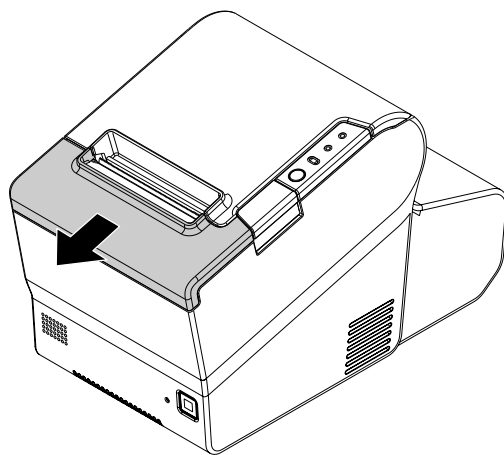
ロール紙カバーが開かない場合は、以下の手順に従ってください。



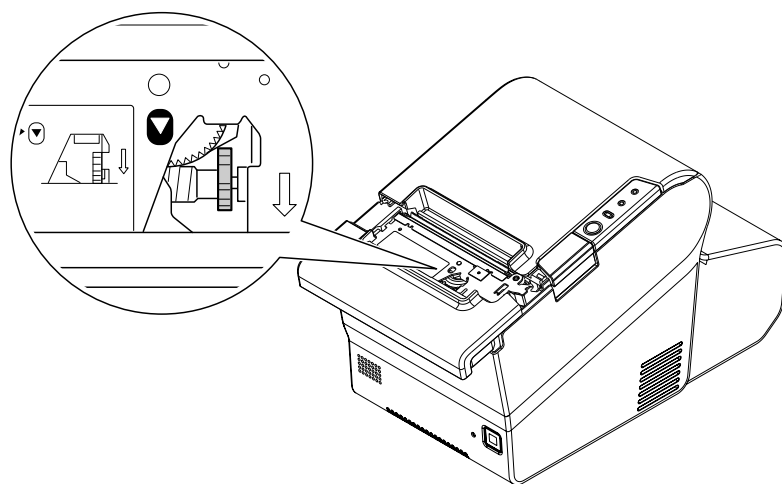
**注意**

サーマルヘッドに触らないでください。  
印字後は高温になっていることがあります。

- 1 プリンターの電源を切ります。
- 2 カッターカバーを手前にスライドさせて開けます。



- 3 開口部に三角形が見える状態までノブを回すと、カッター刃が標準位置に戻ります。操作説明のラベルがカッターの近くに貼ってありますので参照してください。



- 4 カッターカバーを閉めます。
- 5 ロール紙カバーを開け、詰まった紙を取り除きます。
- 6 本体のリセットボタンを押してプリンターをリセットします。

## カスタマーディスプレイの操作

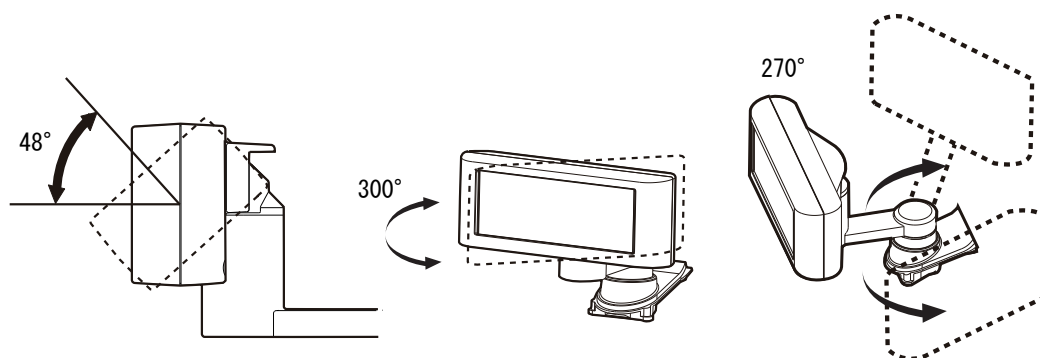
カスタマーディスプレイの向きや角度を変える際は、製品本体を手で押さえながら、表示部やL字型支柱を動かしてください。動きが止まったら、それ以上動かさないでください。

**注意**

カスタマーディスプレイを強い力で回転させないでください。無理に動かすと、故障の原因になります。

回転可動範囲は以下のとおりです。

- 表示部のチルト角度 : 48° (4段階5ポジション)
- 表示部の回転角度 : 最大 300°
- L字型支柱の回転角度 : 最大 270°



## スピーカーの音量調節

スピーカーの音量は、TM-T88V-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

電源を切り、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。汚れがひどいときは、中性洗剤を少量含ませた布をよく絞ってから拭き取ってください。このとき、電源コードは必ずコンセントから抜いておいてください。

### 注意

アルコール、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使用しないでください。プラスチックおよびゴム部分を変質、破損させるおそれがあります。

## サーマルヘッドのお手入れ

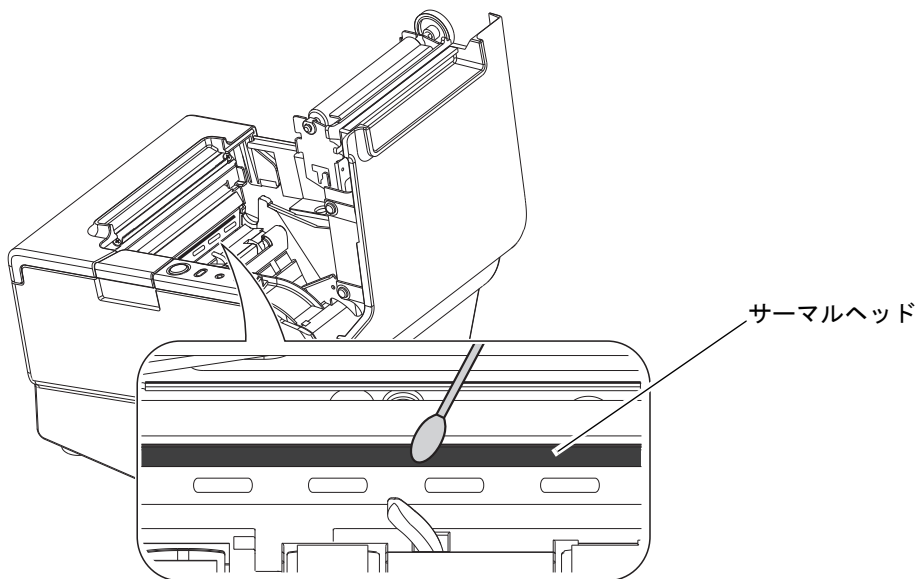
レシートの印字品質を保つため、サーマルヘッドの定期的な（3カ月に1回程度）お手入れをお勧めします。



### 注意

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。

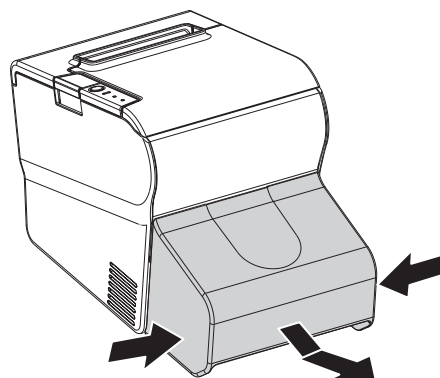
プリンターの電源を切り、ロール紙カバーを開けます。アルコール溶剤（エタノール、またはイソプロピルアルコール）を含ませた綿棒で、サーマルヘッドの感熱素子の汚れを取り除きます。



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。

## コネクタカバーの取り外し

コネクタカバーの両側面の下の部分を内側に向かって押しながらコネクタカバーを押し下げ、フックをプリンターケースから外します。



## 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。

- 1 電源を切ります。
- 2 周辺機器、電源コネクタを取り外します。
- 3 ロール紙を取り除きます。
- 4 カスタマーディスプレイを取り外します。
- 5 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 (209 ページ参照) をアメリカに選択した場合

HEX	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL 0	DLE 16	SP 32	0 48	@ 64	P 80	~ 96	p 112
1		XON 17	! 33	1 49	A 65	Q 81	a 97	q 113
2			" 34	2 50	B 66	R 82	b 98	r 114
3		XOFF 19	# 35	3 51	C 67	S 83	c 99	s 115
4	EOT 4	DC4 20	\$ 36	4 52	D 68	T 84	d 100	t 116
5	ENQ 5	NAK 21	% 37	5 53	E 69	U 85	e 101	u 117
6	ACK 6		& 38	6 54	F 70	V 86	f 102	v 118
7			' 39	7 55	G 71	W 87	g 103	w 119
8		CAN 24	( 40	8 56	H 72	X 88	h 104	x 120
9	HT 9		) 41	9 57	I 73	Y 89	i 105	y 121
A	LF 10		* 42	: 58	J 74	Z 90	j 106	z 122
B		ESC 27	+ 43	; 59	K 75	[ 91	k 107	{ 123
C	FF 12	FS 28	, 44	< 60	L 76	\ 92	l 108	 124
D	CR 13	GS 29	- 45	= 61	M 77	] 93	m 109	} 125
E		RS 30	. 46	> 62	N 78	^ 94	n 110	~ 126
F			/ 47	? 63	O 79	_ 95	o 111	SP 127

ページ O (PC437: USA, Standard Europe)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	☼ 176	Ł 192	⋈ 208	α 224	≡ 240
1	Ü 129	æ 145	í 161	☼ 177	Ł 193	ƒ 209	β 225	± 241
2	é 130	Æ 146	ó 162	☼ 178	ƒ 194	π 210	Γ 226	≥ 242
3	â 131	ô 147	ú 163	ı 179	† 195	⋈ 211	π 227	≤ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	† 180	- 196	Ł 212	Σ 228	ƒ 244
5	à 133	ò 149	Ñ 165	† 181	† 197	ƒ 213	σ 229	ƒ 245
6	å 134	û 150	ä 166	182	† 198	π 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	o 167	π 183	199	‡ 215	τ 231	≈ 247
8	ê 136	ÿ 152	ı 168	† 184	⋈ 200	† 216	φ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	ˆ 169	185	ƒ 201	ƒ 217	θ 233	• 249
A	è 138	Ü 154	ˆ 170	186	⋈ 202	ƒ 218	Ω 234	• 250
B	ï 139	ϕ 155	½ 171	π 187	π 203	■ 219	δ 235	√ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	⋈ 188	204	■ 220	ω 236	n 252
D	ì 141	¥ 157	ı 173	⋈ 189	= 205	ı 221	φ 237	² 253
E	Ä 142	ƒ 158	« 174	ƒ 190	206	ı 222	ε 238	■ 254
F	Å 143	f 159	» 175	ˆ 191	⋈ 207	■ 223	∩ 239	SP 255

## ページ 1 (カタカナ)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ー 128	⊥ 144	SP 160	ー 176	タ 192	ミ 208	ニ 224	× 240
1	ー 129	⊥ 145	。 161	ア 177	チ 193	ム 209	ト 225	円 241
2	■ 130	⊥ 146	「 162	イ 178	ツ 194	メ 210	キ 226	年 242
3	■ 131	⊥ 147	」 163	ウ 179	テ 195	モ 211	ト 227	月 243
4	■ 132	ー 148	、 164	エ 180	ト 196	ヤ 212	▲ 228	日 244
5	■ 133	ー 149	・ 165	オ 181	ナ 197	ユ 213	▲ 229	時 245
6	■ 134	丨 150	ヲ 166	カ 182	ニ 198	ヨ 214	▼ 230	分 246
7	■ 135	丨 151	ア 167	キ 183	ヌ 199	ラ 215	▼ 231	秒 247
8	丨 136	「 152	イ 168	ク 184	ネ 200	リ 216	♠ 232	〒 248
9	丨 137	⌈ 153	ウ 169	ケ 185	ノ 201	ル 217	♥ 233	市 249
A	丨 138	⌈ 154	エ 170	コ 186	ハ 202	レ 218	♦ 234	区 250
B	丨 139	」 155	オ 171	サ 187	ヒ 203	ロ 219	♣ 235	町 251
C	■ 140	「 156	ヤ 172	シ 188	フ 204	ワ 220	● 236	村 252
D	■ 141	、 157	ユ 173	ス 189	ハ 205	ン 221	〇 237	人 253
E	■ 142	、 158	ヨ 174	セ 190	ホ 206	〃 222	/ 238	☼ 254
F	⊥ 143	ノ 159	ツ 175	ソ 191	マ 207	。 223	＼ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	⌘ 176	Ł 192	ǒ 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	æ 145	í 161	⌘ 177	Ł 193	Ɔ 209	β 225	± 241
2	é 130	Æ 146	ó 162	⌘ 178	Ƨ 194	Ê 210	Ô 226	= 242
3	â 131	ô 147	ú 163	⌘ 179	Ƨ 195	Ë 211	Ò 227	¼ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	⌘ 180	- 196	È 212	Õ 228	¶ 244
5	à 133	ò 149	ñ 165	Á 181	† 197	ı 213	Ö 229	§ 245
6	ã 134	û 150	ä 166	Â 182	ã 198	Í 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	ö 167	À 183	Ä 199	Î 215	þ 231	· 247
8	ê 136	ÿ 152	¿ 168	© 184	Ł 200	Ï 216	Ɔ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	® 169	⌘ 185	Ƨ 201	Ɔ 217	Ú 233	¨ 249
A	è 138	Ü 154	¬ 170	⌘ 186	Ł 202	Ƨ 218	Û 234	• 250
B	ï 139	ø 155	½ 171	¶ 187	π 203	■ 219	Ù 235	¹ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	¶ 188	¶ 204	■ 220	Ý 236	³ 252
D	ì 141	Ø 157	ı 173	¢ 189	= 205	ı 221	Ý 237	² 253
E	Ä 142	× 158	« 174	¥ 190	¶ 206	Ï 222	— 238	■ 254
F	Å 143	f 159	» 175	ˆ 191	ɑ 207	■ 223	ˆ 239	SP 255

## ページ 3 (PC860: Portuguese)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	☼ 176	Ł 192	⌌ 208	α 224	≡ 240
1	Ü 129	À 145	í 161	☼ 177	Ł 193	⌌ 209	β 225	± 241
2	é 130	È 146	ó 162	☼ 178	τ 194	π 210	Γ 226	≥ 242
3	â 131	ô 147	ú 163	l 179	† 195	⌌ 211	π 227	≤ 243
4	ã 132	õ 148	ñ 164	† 180	- 196	Ł 212	Σ 228	∫ 244
5	à 133	ò 149	Ñ 165	† 181	† 197	ƒ 213	σ 229	∫ 245
6	Á 134	Ú 150	ã 166	ll 182	ƒ 198	π 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	o 167	π 183	ll 199	ll 215	τ 231	≈ 247
8	ê 136	î 152	ç 168	† 184	ll 200	† 216	Φ 232	° 248
9	Ê 137	Õ 153	ò 169	ll 185	ll 201	∫ 217	θ 233	• 249
A	è 138	Ü 154	˘ 170	ll 186	ll 202	∫ 218	Ω 234	• 250
B	Í 139	ϕ 155	½ 171	π 187	π 203	■ 219	δ 235	√ 251
C	Ô 140	£ 156	¼ 172	ll 188	ll 204	■ 220	ω 236	n 252
D	ì 141	Û 157	í 173	ll 189	= 205	l 221	φ 237	² 253
E	Ǻ 142	ϖ 158	« 174	∫ 190	ll 206	l 222	ε 238	■ 254
F	Â 143	Ó 159	» 175	† 191	ll 207	■ 223	∩ 239	SP 255

ページ 4 (PC863: Canadian-French)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	Ì 160	⋮ 176	Ł 192	⋈ 208	ɑ 224	≡ 240
1	Ü 129	È 145	Í 161	⋷ 177	Ł̇ 193	Ʀ 209	β 225	± 241
2	é 130	Ê 146	Ó 162	⋸ 178	Ƨ 194	π 210	Γ 226	≥ 242
3	â 131	Ô 147	Ú 163	179	Ƨ̇ 195	⋈ 211	π 227	≤ 243
4	Â 132	Ë 148	¨ 164	† 180	- 196	Ɔ 212	Σ 228	ƒ 244
5	à 133	Ï 149	˙ 165	‡ 181	† 197	Ƒ 213	σ 229	Ƶ 245
6	¶ 134	Û 150	³ 166	‖ 182	Ƒ̇ 198	π 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	− 167	π 183	‖ 199	‡ 215	τ 231	≈ 247
8	ê 136	ɶ 152	Î 168	Ƒ 184	⋈ 200	‡ 216	φ 232	° 248
9	ë 137	ô 153	ƒ 169	‖ 185	Ƒ 201	ƶ 217	θ 233	• 249
A	è 138	Ü 154	ƒ̇ 170	‖ 186	⋈ 202	ƒ 218	Ω 234	• 250
B	ï 139	ϕ 155	½ 171	π 187	π̇ 203	■ 219	δ 235	√ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	⋈ 188	‖ 204	■ 220	ω 236	ⁿ 252
D	= 141	Û 157	¾ 173	⋈ 189	= 205	■ 221	φ 237	² 253
E	Ã 142	Ô 158	« 174	ƶ 190	‖ 206	■ 222	ε 238	■ 254
F	§ 143	ƒ 159	» 175	ƶ 191	⋈ 207	■ 223	∩ 239	SP 255

## ページ 5 (PC865: Nordic)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç <small>128</small>	É <small>144</small>	á <small>160</small>	⌘ <small>176</small>	Ł <small>192</small>	⌚ <small>208</small>	α <small>224</small>	≡ <small>240</small>
1	Ü <small>129</small>	æ <small>145</small>	í <small>161</small>	⌘ <small>177</small>	Ł <small>193</small>	⌚ <small>209</small>	β <small>225</small>	± <small>241</small>
2	é <small>130</small>	Æ <small>146</small>	ó <small>162</small>	⌘ <small>178</small>	τ <small>194</small>	π <small>210</small>	Γ <small>226</small>	≥ <small>242</small>
3	â <small>131</small>	ô <small>147</small>	ú <small>163</small>	ı <small>179</small>	† <small>195</small>	⌚ <small>211</small>	π <small>227</small>	≤ <small>243</small>
4	ä <small>132</small>	ö <small>148</small>	ñ <small>164</small>	† <small>180</small>	- <small>196</small>	Ł <small>212</small>	Σ <small>228</small>	ƒ <small>244</small>
5	à <small>133</small>	ò <small>149</small>	Ñ <small>165</small>	† <small>181</small>	† <small>197</small>	ƒ <small>213</small>	σ <small>229</small>	Ƶ <small>245</small>
6	å <small>134</small>	û <small>150</small>	ä <small>166</small>	<small>182</small>	† <small>198</small>	π <small>214</small>	μ <small>230</small>	÷ <small>246</small>
7	ç <small>135</small>	ù <small>151</small>	o <small>167</small>	π <small>183</small>	<small>199</small>	<small>215</small>	τ <small>231</small>	≈ <small>247</small>
8	ê <small>136</small>	ÿ <small>152</small>	¿ <small>168</small>	ƒ <small>184</small>	⌚ <small>200</small>	≠ <small>216</small>	φ <small>232</small>	° <small>248</small>
9	ë <small>137</small>	ö <small>153</small>	ˆ <small>169</small>	<small>185</small>	ƒ <small>201</small>	Ƶ <small>217</small>	θ <small>233</small>	• <small>249</small>
A	è <small>138</small>	ü <small>154</small>	ˆ <small>170</small>	<small>186</small>	⌚ <small>202</small>	ƒ <small>218</small>	Ω <small>234</small>	• <small>250</small>
B	ï <small>139</small>	ø <small>155</small>	½ <small>171</small>	π <small>187</small>	π <small>203</small>	■ <small>219</small>	δ <small>235</small>	√ <small>251</small>
C	î <small>140</small>	£ <small>156</small>	¼ <small>172</small>	<small>188</small>	<small>204</small>	■ <small>220</small>	ω <small>236</small>	n <small>252</small>
D	ì <small>141</small>	Ø <small>157</small>	ı <small>173</small>	⌚ <small>189</small>	= <small>205</small>	ı <small>221</small>	φ <small>237</small>	² <small>253</small>
E	Ä <small>142</small>	Ɔ <small>158</small>	« <small>174</small>	Ƶ <small>190</small>	<small>206</small>	ı <small>222</small>	ε <small>238</small>	■ <small>254</small>
F	Å <small>143</small>	f <small>159</small>	ⱡ <small>175</small>	ˆ <small>191</small>	⌚ <small>207</small>	■ <small>223</small>	∩ <small>239</small>	SP <small>255</small>

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	Ī 144	ĩ 160	⋯ 176	Ł 192	Ƨ 208	ζ 224	- 240
1	ü 129	SP 145	ĩ 161	⋯ 177	Ł 193	Υ 209	η 225	± 241
2	é 130	ò 146	ó 162	⋯ 178	Ƨ 194	Φ 210	θ 226	U 242
3	â 131	ô 147	ú 163	ı 179	Ƨ 195	Χ 211	ł 227	φ 243
4	ä 132	ö 148	À 164	ı 180	- 196	Ψ 212	κ 228	χ 244
5	à 133	Υ 149	Β 165	Κ 181	† 197	Ω 213	λ 229	§ 245
6	Ä 134	Û 150	Γ 166	Λ 182	Π 198	α 214	μ 230	ψ 246
7	ç 135	ù 151	Δ 167	Μ 183	Ρ 199	β 215	ν 231	· 247
8	ê 136	Ϟ 152	Ε 168	Ν 184	ℒ 200	γ 216	ξ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	Ζ 169	185	Ɔ 201	Ј 217	ο 233	¨ 249
A	è 138	Ü 154	Η 170	186	ℒ 202	Г 218	π 234	ω 250
B	ï 139	á 155	½ 171	π 187	π̄ 203	■ 219	ρ 235	Ü 251
C	î 140	£ 156	θ 172	π̄ 188	204	■ 220	σ 236	Û 252
D	Ë 141	é 157	Ι 173	≡ 189	= 205	δ 221	ς 237	ώ 253
E	Ä 142	ñ 158	« 174	Ο 190	206	ε 222	τ 238	■ 254
F	Ħ 143	ĺ 159	» 175	γ 191	Σ 207	■ 223	´ 239	SP 255



## ページ 12 (PC853: Turkish)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	☼ 176	L 192	SP 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	Ĉ 145	í 161	☼ 177	Ł 193	SP 209	ß 225	SP 241
2	é 130	Ċ 146	ó 162	☼ 178	Т 194	Ê 210	Ô 226	ℓ 242
3	â 131	ô 147	ú 163	l 179	† 195	Ë 211	ò 227	ħ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	† 180	- 196	È 212	Ĝ 228	˘ 244
5	à 133	ò 149	Ñ 165	Á 181	† 197	l 213	ğ 229	§ 245
6	ĉ 134	û 150	ğ 166	Â 182	Ŝ 198	í 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	ĝ 167	À 183	Ŝ 199	î 215	℥ 231	· 247
8	ê 136	ï 152	Ĥ 168	Ş 184	Ł 200	ï 216	ħ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	ĥ 169	‡ 185	ŕ 201	Ƶ 217	Ú 233	¨ 249
A	è 138	ü 154	SP 170	ll 186	ll 202	ŕ 218	Û 234	· 250
B	ï 139	ĝ 155	½ 171	π 187	π 203	■ 219	Û 235	SP 251
C	î 140	£ 156	Ĵ 172	ll 188	ll 204	■ 220	Ü 236	³ 252
D	ì 141	Ĝ 157	Ş 173	Ž 189	= 205	SP 221	Û 237	² 253
E	Ă 142	× 158	« 174	Ž 190	ll 206	İ 222	· 238	■ 254
F	Ĉ 143	Ĵ 159	» 175	ı 191	ɑ 207	■ 223	˘ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	☼ 176	Ł 192	o 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	æ 145	í 161	☼ 177	Ł 193	a 209	ß 225	± 241
2	é 130	Æ 146	ó 162	☼ 178	Т 194	Ê 210	Ô 226	SP 242
3	â 131	ô 147	ú 163	l 179	t 195	Ë 211	Ò 227	¼ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	l 180	- 196	È 212	Õ 228	¶ 244
5	à 133	ò 149	Ñ 165	Á 181	† 197	€ 213	Ö 229	§ 245
6	å 134	û 150	ğ 166	Â 182	ã 198	Í 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	ğ 167	Ă 183	Ă 199	Î 215	SP 231	· 247
8	ê 136	ï 152	ı 168	© 184	Ł 200	İ 216	× 232	° 248
9	ë 137	ö 153	® 169	¶ 185	ƒ 201	Ј 217	Ú 233	¨ 249
A	è 138	ü 154	¬ 170	¶ 186	Ł 202	Г 218	Û 234	• 250
B	ï 139	ø 155	½ 171	¶ 187	π 203	■ 219	Ü 235	¹ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	¶ 188	¶ 204	■ 220	İ 236	³ 252
D	ı 141	∅ 157	ı 173	¢ 189	= 205	ı 221	ÿ 237	² 253
E	Ä 142	§ 158	« 174	¥ 190	¶ 206	İ 222	¯ 238	■ 254
F	Å 143	§ 159	» 175	г 191	α 207	■ 223	˘ 239	SP 255

## ページ 14 (PC737: Greek)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Α 128	Ρ 144	Λ 160	⋮ 176	Λ 192	⋮ 208	ω 224	Ω 240
1	Β 129	Σ 145	Κ 161	⋮ 177	⊥ 193	⊥ 209	ά 225	± 241
2	Γ 130	Τ 146	λ 162	⋮ 178	τ 194	π 210	έ 226	≥ 242
3	Δ 131	Υ 147	μ 163	⋮ 179	⊥ 195	⋮ 211	ή 227	≤ 243
4	Ε 132	Φ 148	ν 164	⊥ 180	⊥ 196	⊥ 212	ϊ 228	ϊ 244
5	Ζ 133	Χ 149	ξ 165	⊥ 181	⊥ 197	Ϝ 213	ί 229	ÿ 245
6	Η 134	Ψ 150	ο 166	⋮ 182	⊥ 198	π 214	ό 230	÷ 246
7	Θ 135	Ω 151	π 167	π 183	⋮ 199	⋮ 215	ύ 231	≈ 247
8	Ι 136	α 152	ρ 168	Ϝ 184	⋮ 200	⊥ 216	ü 232	° 248
9	Κ 137	β 153	σ 169	⋮ 185	Ϝ 201	⊥ 217	ώ 233	• 249
A	Λ 138	γ 154	ς 170	⋮ 186	⋮ 202	Ϝ 218	Ä 234	• 250
B	Μ 139	δ 155	τ 171	⋮ 187	⋮ 203	■ 219	Έ 235	√ 251
C	Ν 140	ε 156	υ 172	⋮ 188	⋮ 204	■ 220	Ή 236	η 252
D	Ξ 141	ζ 157	φ 173	⋮ 189	= 205	⋮ 221	Ί 237	² 253
E	Ο 142	η 158	χ 174	⊥ 190	⋮ 206	⋮ 222	Ό 238	■ 254
F	Π 143	θ 159	ψ 175	⊥ 191	⊥ 207	■ 223	Υ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	SP 144	SP 160	° 176	ĩ 192	Π 208	Û 224	π 240
1	SP 129	SP 145	‘ 161	± 177	À 193	Ρ 209	α 225	ρ 241
2	SP 130	SP 146	’ 162	² 178	Β 194	SP 210	β 226	ς 242
3	SP 131	SP 147	£ 163	³ 179	Γ 195	Σ 211	γ 227	σ 243
4	SP 132	SP 148	€ 164	´ 180	Δ 196	Τ 212	δ 228	τ 244
5	SP 133	SP 149	Ⓟ 165	ˆ 181	Ε 197	Υ 213	ε 229	υ 245
6	SP 134	SP 150	¡ 166	À 182	Ζ 198	Φ 214	ζ 230	φ 246
7	SP 135	SP 151	§ 167	· 183	Η 199	Χ 215	η 231	χ 247
8	SP 136	SP 152	¨ 168	È 184	Θ 200	Ψ 216	θ 232	ψ 248
9	SP 137	SP 153	© 169	Ή 185	Ι 201	Ω 217	ι 233	ω 249
A	SP 138	SP 154	¸ 170	Ί 186	Κ 202	Ï 218	κ 234	ϊ 250
B	SP 139	SP 155	« 171	» 187	Λ 203	ÿ 219	λ 235	ÿ 251
C	SP 140	SP 156	¬ 172	Ό 188	Μ 204	ά 220	μ 236	ό 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Ν 205	έ 221	ν 237	ύ 253
E	SP 142	SP 158	SP 174	Υ 190	Ξ 206	ή 222	ξ 238	ώ 254
F	SP 143	SP 159	- 175	Ϟ 191	Ο 207	ί 223	ο 239	SP 255

## ページ 16 (WPC1252)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	À 192	Ð 208	à 224	ð 240
1	SP 129	‘ 145	ì 161	± 177	Á 193	Ñ 209	á 225	ñ 241
2	, 130	’ 146	¢ 162	² 178	Â 194	Ò 210	â 226	ò 242
3	f 131	“ 147	£ 163	³ 179	Ã 195	Ó 211	ã 227	ó 243
4	” 132	” 148	¤ 164	´ 180	Ä 196	Ô 212	ä 228	ô 244
5	… 133	• 149	¥ 165	µ 181	Å 197	Õ 213	å 229	õ 245
6	† 134	- 150	ï 166	¶ 182	Æ 198	Ö 214	æ 230	ö 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	^ 136	~ 152	¨ 168	¸ 184	È 200	Ø 216	è 232	ø 248
9	% 137	™ 153	© 169	¹ 185	É 201	Ù 217	é 233	ù 249
A	Š 138	š 154	ª 170	º 186	Ê 202	Ú 218	ê 234	ú 250
B	‹ 139	› 155	« 171	» 187	Ë 203	Û 219	ë 235	û 251
C	Œ 140	œ 156	¬ 172	¼ 188	Ì 204	Ü 220	ì 236	ü 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Í 205	Ý 221	í 237	ý 253
E	Ž 142	ž 158	® 174	¾ 190	Î 206	Þ 222	î 238	þ 254
F	SP 143	ÿ 159	- 175	¿ 191	Ï 207	ß 223	ï 239	ÿ 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	А 128	Р 144	а 160	⌘ 176	Л 192	л 208	р 224	ё 240
1	Б 129	С 145	б 161	⌘ 177	Л 193	т 209	с 225	ё 241
2	В 130	Т 146	в 162	⌘ 178	т 194	п 210	т 226	ё 242
3	Г 131	У 147	г 163	І 179	т 195	ц 211	у 227	ё 243
4	Д 132	Ф 148	д 164	† 180	— 196	ё 212	ф 228	ї 244
5	Е 133	Х 149	е 165	‡ 181	† 197	ф 213	х 229	ї 245
6	Ж 134	Ц 150	ж 166	‡ 182	‡ 198	п 214	ц 230	ў 246
7	З 135	Ч 151	з 167	п 183	‡ 199	‡ 215	ч 231	ў 247
8	И 136	Ш 152	и 168	‡ 184	ц 200	‡ 216	ш 232	° 248
9	Й 137	Щ 153	й 169	‡ 185	г 201	ј 217	щ 233	• 249
A	К 138	Ъ 154	к 170	‡ 186	л 202	г 218	ъ 234	• 250
B	Л 139	Ы 155	л 171	т 187	т 203	■ 219	ы 235	√ 251
C	М 140	Ь 156	м 172	л 188	‡ 204	■ 220	ь 236	№ 252
D	Н 141	Э 157	н 173	л 189	= 205	■ 221	э 237	¤ 253
E	О 142	Ю 158	о 174	ј 190	‡ 206	■ 222	ю 238	■ 254
F	П 143	Я 159	п 175	т 191	‡ 207	■ 223	я 239	SP 255

## ページ 18 (PC852: Latin2)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	⌘ 176	Ł 192	đ 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	Ĺ 145	í 161	⌘ 177	Ł 193	Đ 209	β 225	˘ 241
2	é 130	Í 146	ó 162	⌘ 178	τ 194	Đ 210	ô 226	˙ 242
3	â 131	ô 147	ú 163	ı 179	† 195	Ě 211	Ń 227	ˇ 243
4	ä 132	ö 148	Ą 164	ı 180	- 196	ď 212	ň 228	˘ 244
5	Û 133	Ľ 149	ą 165	Á 181	† 197	Ň 213	ň 229	§ 245
6	ć 134	ĭ 150	ž 166	Â 182	Ǻ 198	Í 214	š 230	÷ 246
7	ç 135	ś 151	ž 167	Ě 183	ǻ 199	Î 215	š 231	˙ 247
8	ł 136	ś 152	Ę 168	Ś 184	Ł 200	ě 216	Ř 232	° 248
9	ë 137	ö 153	ę 169	Ħ 185	ŕ 201	Ĵ 217	Ú 233	¨ 249
A	õ 138	ü 154	€ 170	Ĭ 186	Ł 202	ŕ 218	ř 234	˙ 250
B	õ 139	ř 155	ž 171	Ħ 187	ŕ 203	■ 219	Ů 235	ů 251
C	î 140	ť 156	č 172	Ĵ 188	Ħ 204	■ 220	ý 236	ř 252
D	ž 141	ł 157	š 173	ž 189	= 205	Ĵ 221	ý 237	ř 253
E	Ǻ 142	× 158	« 174	ž 190	Ħ 206	Ů 222	ť 238	■ 254
F	Ć 143	č 159	» 175	ı 191	ǻ 207	■ 223	˘ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	⌘ 176	Ł 192	Š 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	æ 145	í 161	⌘ 177	Ł 193	Đ 209	ß 225	± 241
2	é 130	Æ 146	ó 162	⌘ 178	Ƨ 194	Ê 210	Ô 226	= 242
3	â 131	ô 147	ú 163	ı 179	† 195	Ë 211	Ò 227	¼ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	† 180	- 196	È 212	Õ 228	¶ 244
5	à 133	ò 149	ñ 165	Á 181	† 197	€ 213	Õ 229	§ 245
6	å 134	û 150	ä 166	Â 182	ã 198	Í 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	ö 167	À 183	Ä 199	Î 215	þ 231	· 247
8	ê 136	ÿ 152	¿ 168	© 184	Ł 200	Ï 216	Ɔ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	® 169	‡ 185	Ɔ 201	Ɔ 217	Ú 233	¨ 249
A	è 138	ü 154	¬ 170	‡ 186	Ł 202	Ɔ 218	Û 234	• 250
B	ï 139	ø 155	½ 171	‡ 187	Ɔ 203	■ 219	Ü 235	¹ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	‡ 188	Ɔ 204	■ 220	Ý 236	³ 252
D	ì 141	Ø 157	ı 173	¢ 189	= 205	ı 221	Ÿ 237	² 253
E	Ä 142	× 158	« 174	¥ 190	‡ 206	Ï 222	- 238	■ 254
F	Å 143	f 159	» 175	ı 191	α 207	■ 223	˘ 239	SP 255



## ページ 20 (KU42: Thai)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	┌ 128	๐ 144	SP 160	ฌ 176	ย 192	ไ 208	· 224	๓ 240
1	┐ 129	๑ 145	ก 161	ฎ 177	ร 193	แ 209	๕ 225	๔+ 241
2	└ 130	๒ 146	ข 162	ด 178	ร 194	โ 210	๖ 226	๕+ 242
3	┘ 131	๓ 147	ค 163	ต 179	ล 195	ใ 211	+ 227	๕- 243
4	132	๔ 148	ฆ 164	ถ 180	ว 196	ไ 212	๘ 228	๕๕ 244
5	- 133	๕ 149	ง 165	ท 181	ศ 197	ำ 213	· 229	๕๖ 245
6	┌ 134	๖ 150	จ 166	ธ 182	ช 198	ำ 214	๐- 230	๕+ 246
7	┐ 135	๗ 151	ฉ 167	น 183	ส 199	๐ 215	๐๕ 231	๕- 247
8	└ 136	๘ 152	ช 168	บ 184	ห 200	๕ 216	๐๖ 232	๕๕ 248
9	┘ 137	๙ 153	ซ 169	ป 185	ฬ 201	๕ 217	๐+ 233	๕๖ 249
A	┘ 138	๐ 154	ฌ 170	ผ 186	อ 202	๕ 218	๕- 234	๕+ 250
B	■ 139	ค 155	ฎ 171	ผ 187	ฮ 203	๕ 219	๕๕ 235	๕- 251
C	← 140	๔ 156	ฎ 172	ฬ 188	๕๕ 204	๕ 220	๕๖ 236	๕๕ 252
D	↑ 141	๑ 157	ฏ 173	ฬ 189	ภ 205	๕ 221	๕+ 237	๕๖ 253
E	→ 142	๖ 158	ฐ 174	ภ 190	ำ 206	๐ 222	๕- 238	๕+ 254
F	↓ 143	๒ 159	ฑ 175	ม 191	ำ 207	๕ 223	๕๕ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	๕- 128	๕+ 144	เ 160	ล 176	ภ 192	๕๕ 208	เ 224	๐ 240
1	๕๕ 129	๕- 145	ก 161	ท 177	ม 193	๕๖ 209	แ 225	๑ 241
2	๕๖ 130	๕๕ 146	ป 162	ฒ 178	ย 194	๕๗ 210	โ 226	๒ 242
3	๕+ 131	๕๖ 147	ข 163	ณ 179	ร 195	๕๘ 211	ใ 227	๓ 243
4	๕- 132	๕+ 148	ค 164	ด 180	ถ 196	๕๙ 212	ไ 228	๔ 244
5	๕๕ 133	๐- 149	ค 165	ด 181	ถ 197	๕๙ 213	๕๗ 229	๕ 245
6	๕๖ 134	๐๕ 150	ฆ 166	ถ 182	ภ 198	๕๘ 214	๕๗ 230	๖ 246
7	๕+ 135	๐๖ 151	ง 167	ท 183	ว 199	๕๙ 215	๕๘ 231	๗ 247
8	๕๙ 136	๐+ 152	จ 168	ธ 184	ศ 200	๐ 216	๐ 232	๘ 248
9	๕- 137	๐ 153	ฉ 169	น 185	ช 201	๐๑ 217	๐๑ 233	๙ 249
A	๕๕ 138	๐ 154	ช 170	บ 186	ส 202	๐๑ 218	๐๑ 234	๐๑ 250
B	๕๖ 139	๐ 155	ช 171	บ 187	ห 203	๐๑ 219	๐๑ 235	๐๑ 251
C	๕+ 140	๐ 156	ฉ 172	ผ 188	ฬ 204	๐๑ 220	๐๑ 236	๐๑ 252
D	๕- 141	๐ 157	ฉ 173	ผ 189	อ 205	๐๑ 221	๐๑ 237	๐๑ 253
E	๕๕ 142	๐ 158	ฉ 174	ผ 190	ฮ 206	๐๑ 222	๐๑ 238	๐๑ 254
F	๕๖ 143	๐ 159	ฉ 175	ผ 191	๕๗ 207	๐๑ 223	๐๑ 239	SP 255

## ページ 26 (TIS18: Thai)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	┌ 128	๙ 144	SP 160	๙ 176	ภ 192	๕๕ 208	ไ 224	๐ 240
1	└ 129	๑ 145	ก 161	ท 177	ม 193	๕๖ 209	แ 225	๑ 241
2	L 130	๕- 146	ป 162	ฒ 178	ย 194	า 210	โ 226	๒ 242
3	J 131	๕๕ 147	บ 163	ณ 179	ร 195	ำ 211	ใ 227	๓ 243
4	I 132	๕๖ 148	ค 164	ด 180	ล 196	๕ 212	ไ 228	๔ 244
5	- 133	๕+ 149	ค 165	ต 181	ล 197	๕ 213	า 229	๕ 245
6	└ 134	๕- 150	ฆ 166	ถ 182	ภ 198	๕ 214	ำ 230	๖ 246
7	└ 135	๕๕ 151	ง 167	ท 183	ว 199	๕ 215	๕ 231	๗ 247
8	└ 136	๕๖ 152	จ 168	ธ 184	ศ 200	๕ 216	๕ 232	๘ 248
9	T 137	๕+ 153	ฉ 169	น 185	ษ 201	๕ 217	๕ 233	๙ 249
A	└ 138	๕๕ 154	ช 170	บ 186	ส 202	๕ 218	๕ 234	๙ 250
B	■ 139	๕- 155	ช 171	ป 187	ห 203	๕- 219	+ 235	๕- 251
C	← 140	๕๕ 156	ฉ 172	ฝ 188	ฬ 204	๕๕ 220	๕ 236	๕๕ 252
D	↑ 141	๕๖ 157	ฉ 173	ฝ 189	อ 205	๕๖ 221	๕ 237	๕๖ 253
E	→ 142	๕+ 158	ฉ 174	ฝ 190	ฮ 206	๕+ 222	๕ 238	๕+ 254
F	↓ 143	๕ 159	ฉ 175	ฝ 191	๕ 207	๕ 223	๕ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	SP 144	SP 160	SP 176	SP 192	é 208	SP 224	SP 240
1	SP 129	SP 145	SP 161	SP 177	SP 193	ẹ 209	ỏ 225	ủ 241
2	SP 130	SP 146	SP 162	SP 178	SP 194	ê 210	õ 226	ũ 242
3	SP 131	SP 147	SP 163	SP 179	SP 195	ể 211	ó 227	ú 243
4	SP 132	SP 148	SP 164	SP 180	SP 196	ễ 212	ọ 228	ụ 244
5	SP 133	SP 149	SP 165	à 181	SP 197	ế 213	ồ 229	ừ 245
6	SP 134	SP 150	SP 166	ả 182	ă 198	ệ 214	ở 230	ử 246
7	SP 135	SP 151	SP 167	ã 183	â 199	ì 215	ỡ 231	ữ 247
8	SP 136	SP 152	ă 168	á 184	ã 200	ỉ 216	ố 232	ứ 248
9	SP 137	SP 153	â 169	ạ 185	ã 201	SP 217	ộ 233	ự 249
A	SP 138	SP 154	ê 170	SP 186	ă 202	SP 218	ờ 234	ỳ 250
B	SP 139	SP 155	ô 171	ã 187	â 203	SP 219	ở 235	ỷ 251
C	SP 140	SP 156	ơ 172	ã 188	è 204	ĩ 220	ỡ 236	ỹ 252
D	SP 141	SP 157	ư 173	ã 189	SP 205	í 221	ở 237	ý 253
E	SP 142	SP 158	đ 174	ã 190	ẻ 206	ị 222	ợ 238	ỵ 254
F	SP 143	SP 159	SP 175	SP 191	ễ 207	ò 223	ù 239	SP 255

## ページ 31 (TCVN-3: Vietnamese)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	SP 144	SP 160	SP 176	SP 192	É 208	SP 224	SP 240
1	SP 129	SP 145	Ă 161	SP 177	SP 193	È 209	Ỏ 225	Ủ 241
2	SP 130	SP 146	Â 162	SP 178	SP 194	Ê 210	Ỗ 226	Û 242
3	SP 131	SP 147	SP 163	SP 179	SP 195	Ë 211	Ó 227	Ú 243
4	SP 132	SP 148	SP 164	SP 180	SP 196	Ě 212	Ọ 228	Ụ 244
5	SP 133	SP 149	SP 165	À 181	SP 197	Ë 213	Ô 229	Û 245
6	SP 134	SP 150	SP 166	Ả 182	Ặ 198	Ê 214	Ỗ 230	Ủ 246
7	SP 135	SP 151	Đ 167	Ã 183	Ằ 199	Ì 215	Ỗ 231	Ủ 247
8	SP 136	SP 152	SP 168	Á 184	Ằ 200	Î 216	Ố 232	Ứ 248
9	SP 137	SP 153	SP 169	Ạ 185	Ằ 201	SP 217	Ộ 233	Ự 249
A	SP 138	SP 154	Ê 170	SP 186	Ằ 202	SP 218	Ỗ 234	Ỡ 250
B	SP 139	SP 155	Ô 171	Ằ 187	Ặ 203	SP 219	Ỗ 235	Ỡ 251
C	SP 140	SP 156	Ớ 172	Ằ 188	È 204	Ï 220	Ỗ 236	Ỡ 252
D	SP 141	SP 157	Ứ 173	Ằ 189	SP 205	Í 221	Ỗ 237	Ỡ 253
E	SP 142	SP 158	SP 174	Ằ 190	Ê 206	Ị 222	Ớ 238	Ỡ 254
F	SP 143	SP 159	SP 175	SP 191	Ë 207	Ò 223	Ù 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	SP 144	ب 160	⋮ 176	ل 192	ﻻ 208	ف 224	≡ 240
1	SP 129	ء 145	ة 161	⋮ 177	ﻻ 193	ﻻ 209	ط 225	° 241
2	é 130	° 146	ت 162	⋮ 178	ﻻ 194	ﻻ 210	ظ 226	° 242
3	â 131	ô 147	ث 163	ﻻ 179	ﻻ 195	ﻻ 211	ع 227	° 243
4	SP 132	⊘ 148	ج 164	ﻻ 180	— 196	ﻻ 212	غ 228	° 244
5	à 133	— 149	ح 165	ﻻ 181	ﻻ 197	ﻻ 213	ف 229	° 245
6	SP 134	û 150	خ 166	ﻻ 182	ﻻ 198	ﻻ 214	ﻻ 230	° 246
7	ç 135	ù 151	د 167	ﻻ 183	ﻻ 199	ﻻ 215	ق 231	≈ 247
8	ê 136	ء 152	ذ 168	ﻻ 184	ﻻ 200	ﻻ 216	ك 232	° 248
9	ë 137	آ 153	ر 169	ﻻ 185	ﻻ 201	ﻻ 217	ل 233	° 249
A	è 138	أ 154	ز 170	ﻻ 186	ﻻ 202	ﻻ 218	م 234	° 250
B	ï 139	ؤ 155	س 171	ﻻ 187	ﻻ 203	■ 219	ن 235	√ 251
C	î 140	£ 156	ش 172	ﻻ 188	ﻻ 204	■ 220	ه 236	n 252
D	SP 141	ﻻ 157	ص 173	ﻻ 189	= 205	ﻻ 221	و 237	2 253
E	SP 142	ج 158	« 174	ﻻ 190	ﻻ 206	ﻻ 222	ي 238	■ 254
F	SP 143	ا 159	» 175	ﻻ 191	ﻻ 207	■ 223	ي 239	SP 255

## ページ 33 (WPC775: Baltic Rim)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ć 128	É 144	Ā 160	⋮ 176	Ł 192	ą 208	Ó 224	- 240
1	Ü 129	æ 145	Ī 161	⋮ 177	Ł 193	č 209	β 225	± 241
2	é 130	Æ 146	Ó 162	⋮ 178	τ 194	ę 210	ō 226	“ 242
3	ā 131	ō 147	ž 163	l 179	ł 195	è 211	Ń 227	¼ 243
4	ā 132	ö 148	ž 164	ł 180	- 196	ì 212	õ 228	¶ 244
5	ǫ 133	Ǧ 149	ž 165	Ą 181	ł 197	š 213	õ 229	§ 245
6	ǻ 134	ϕ 150	” 166	č 182	ų 198	ų 214	μ 230	÷ 246
7	ć 135	ś 151	ı 167	Ę 183	Ū 199	ū 215	ń 231	” 247
8	ł 136	ś 152	© 168	Ē 184	Ł 200	ž 216	ķ 232	° 248
9	ē 137	ö 153	® 169	Ħ 185	ŕ 201	ĵ 217	ķ 233	• 249
A	Ŕ 138	ü 154	¬ 170	Ī 186	Ł 202	ŕ 218	ł 234	• 250
B	ŕ 139	ø 155	½ 171	Ħ 187	ŕ 203	■ 219	ł 235	¹ 251
C	ī 140	£ 156	¼ 172	Ħ 188	ł 204	■ 220	ŕ 236	³ 252
D	ž 141	ø 157	ł 173	Į 189	= 205	■ 221	Ē 237	² 253
E	Ǽ 142	× 158	« 174	Š 190	Ħ 206	■ 222	Ń 238	■ 254
F	Ǽ 143	Ꝥ 159	» 175	ł 191	ž 207	■ 223	’ 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ђ <small>128</small>	љ <small>144</small>	а <small>160</small>	▒ <small>176</small>	Л <small>192</small>	л <small>208</small>	Я <small>224</small>	- <small>240</small>
1	ћ <small>129</small>	љ <small>145</small>	А <small>161</small>	▒ <small>177</small>	Љ <small>193</small>	Л <small>209</small>	р <small>225</small>	ы <small>241</small>
2	ѓ <small>130</small>	њ <small>146</small>	б <small>162</small>	▒ <small>178</small>	т <small>194</small>	м <small>210</small>	Р <small>226</small>	Ы <small>242</small>
3	ђ <small>131</small>	њ <small>147</small>	Б <small>163</small>	І <small>179</small>	Ћ <small>195</small>	М <small>211</small>	С <small>227</small>	Э <small>243</small>
4	ё <small>132</small>	ћ <small>148</small>	ц <small>164</small>	Ћ <small>180</small>	- <small>196</small>	Н <small>212</small>	С <small>228</small>	З <small>244</small>
5	Ё <small>133</small>	ћ <small>149</small>	Ц <small>165</small>	Х <small>181</small>	Ћ <small>197</small>	Н <small>213</small>	Т <small>229</small>	Ш <small>245</small>
6	е <small>134</small>	ќ <small>150</small>	д <small>166</small>	Х <small>182</small>	К <small>198</small>	О <small>214</small>	Т <small>230</small>	Ш <small>246</small>
7	Е <small>135</small>	ќ <small>151</small>	Д <small>167</small>	И <small>183</small>	К <small>199</small>	О <small>215</small>	У <small>231</small>	Э <small>247</small>
8	ѕ <small>136</small>	ђ <small>152</small>	е <small>168</small>	И <small>184</small>	Љ <small>200</small>	П <small>216</small>	У <small>232</small>	Э <small>248</small>
9	Ѕ <small>137</small>	ђ <small>153</small>	Е <small>169</small>	Ѓ <small>185</small>	Ѓ <small>201</small>	Ј <small>217</small>	Ж <small>233</small>	Щ <small>249</small>
A	і <small>138</small>	џ <small>154</small>	Ф <small>170</small>	Ѓ <small>186</small>	Ѓ <small>202</small>	Г <small>218</small>	Ж <small>234</small>	Щ <small>250</small>
B	І <small>139</small>	џ <small>155</small>	Ф <small>171</small>	џ <small>187</small>	џ <small>203</small>	■ <small>219</small>	В <small>235</small>	Ч <small>251</small>
C	ї <small>140</small>	ю <small>156</small>	Г <small>172</small>	Ѓ <small>188</small>	Ѓ <small>204</small>	■ <small>220</small>	В <small>236</small>	Ч <small>252</small>
D	İ <small>141</small>	Ю <small>157</small>	Г <small>173</small>	Й <small>189</small>	= <small>205</small>	П <small>221</small>	Ь <small>237</small>	§ <small>253</small>
E	ј <small>142</small>	ь <small>158</small>	« <small>174</small>	Й <small>190</small>	Ѓ <small>206</small>	Я <small>222</small>	Ь <small>238</small>	■ <small>254</small>
F	Ј <small>143</small>	Ь <small>159</small>	» <small>175</small>	Г <small>191</small>	џ <small>207</small>	■ <small>223</small>	№ <small>239</small>	SP <small>255</small>



## ページ 35 (PC861: Icelandic)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ç <small>128</small>	é <small>144</small>	á <small>160</small>	☼ <small>176</small>	Ł <small>192</small>	⌌ <small>208</small>	ɑ <small>224</small>	≡ <small>240</small>
1	ü <small>129</small>	æ <small>145</small>	í <small>161</small>	☼ <small>177</small>	Ł <small>193</small>	⌌ <small>209</small>	β <small>225</small>	± <small>241</small>
2	é <small>130</small>	æ <small>146</small>	ó <small>162</small>	☼ <small>178</small>	τ <small>194</small>	π <small>210</small>	Γ <small>226</small>	≥ <small>242</small>
3	â <small>131</small>	ô <small>147</small>	ú <small>163</small>	l <small>179</small>	† <small>195</small>	⌌ <small>211</small>	π <small>227</small>	≤ <small>243</small>
4	ä <small>132</small>	ö <small>148</small>	Á <small>164</small>	† <small>180</small>	- <small>196</small>	Ł <small>212</small>	Σ <small>228</small>	ƒ <small>244</small>
5	à <small>133</small>	þ <small>149</small>	Í <small>165</small>	† <small>181</small>	† <small>197</small>	ƒ <small>213</small>	σ <small>229</small>	Ƶ <small>245</small>
6	ã <small>134</small>	û <small>150</small>	Ó <small>166</small>	† <small>182</small>	† <small>198</small>	π <small>214</small>	μ <small>230</small>	÷ <small>246</small>
7	ç <small>135</small>	ý <small>151</small>	Ú <small>167</small>	π <small>183</small>	† <small>199</small>	† <small>215</small>	τ <small>231</small>	≈ <small>247</small>
8	ê <small>136</small>	ý <small>152</small>	¿ <small>168</small>	† <small>184</small>	⌌ <small>200</small>	† <small>216</small>	φ <small>232</small>	° <small>248</small>
9	ë <small>137</small>	ö <small>153</small>	ƒ <small>169</small>	† <small>185</small>	ƒ <small>201</small>	Ƶ <small>217</small>	θ <small>233</small>	• <small>249</small>
A	è <small>138</small>	ü <small>154</small>	ƒ <small>170</small>	<small>186</small>	⌌ <small>202</small>	ƒ <small>218</small>	Ω <small>234</small>	• <small>250</small>
B	ð <small>139</small>	ø <small>155</small>	½ <small>171</small>	† <small>187</small>	⌌ <small>203</small>	■ <small>219</small>	δ <small>235</small>	√ <small>251</small>
C	ð <small>140</small>	£ <small>156</small>	¼ <small>172</small>	⌌ <small>188</small>	† <small>204</small>	■ <small>220</small>	ω <small>236</small>	n <small>252</small>
D	þ <small>141</small>	Ø <small>157</small>	i <small>173</small>	⌌ <small>189</small>	= <small>205</small>	<small>221</small>	φ <small>237</small>	² <small>253</small>
E	Ä <small>142</small>	ƒ <small>158</small>	« <small>174</small>	Ƶ <small>190</small>	⌌ <small>206</small>	<small>222</small>	ε <small>238</small>	■ <small>254</small>
F	Å <small>143</small>	f <small>159</small>	» <small>175</small>	† <small>191</small>	⌌ <small>207</small>	■ <small>223</small>	∩ <small>239</small>	SP <small>255</small>

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	א 128	ב 144	ג 160	ד 176	ה 192	ו 208	ז 224	ח 240
1	ט 129	י 145	יא 161	יב 177	יג 193	יד 209	טו 225	טז 241
2	יז 130	יח 146	יט 162	כ 178	כא 194	כב 210	כג 226	כד 242
3	כה 131	כו 147	כז 163	כח 179	כט 195	ל 211	לא 227	לב 243
4	לד 132	לה 148	לו 164	לז 180	לח 196	לט 212	מ 228	מא 244
5	מב 133	מג 149	מד 165	מה 181	מו 197	מז 213	מח 229	מט 245
6	נ 134	נא 150	נב 166	נג 182	נד 198	נה 214	נו 230	נז 246
7	נח 135	נט 151	ס 167	סא 183	סב 199	סג 215	סד 231	סה 247
8	סז 136	סח 152	סט 168	ע 184	עא 200	עב 216	עג 232	עד 248
9	עה 137	עו 153	עז 169	עח 185	עט 201	פ 217	פא 233	פב 249
A	פג 138	פד 154	פע 170	פק 186	פל 202	פז 218	פח 234	פט 250
B	צ 139	צה 155	צא 171	צב 187	צג 203	צד 219	צה 235	צז 251
C	צח 140	צט 156	ק 172	קא 188	קב 204	קג 220	קד 236	קה 252
D	קז 141	קח 157	קי 173	קכ 189	קד 205	קה 221	קו 237	קז 253
E	קח 142	קט 158	קכ 174	קד 190	קה 206	קו 222	קו 238	קז 254
F	קז 143	קח 159	קט 175	קכ 191	קד 207	קה 223	קו 239	קז SP 255

ページ 37 (PC864: Arabic)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	° 128	β 144	SP 160	• 176	ϕ 192	ذ 208	ا 224	ء 240
1	• 129	ω 145	- 161	١ 177	ء 193	ر 209	فا 225	ء 241
2	• 130	φ 146	آ 162	٢ 178	آ 194	ز 210	قا 226	ن 242
3	√ 131	± 147	£ 163	٣ 179	أ 195	س 211	كا 227	ه 243
4	☼ 132	½ 148	¤ 164	٤ 180	ؤ 196	ش 212	لا 228	ه 244
5	- 133	¼ 149	ل 165	٥ 181	ع 197	ط 213	م 229	ي 245
6	134	≈ 150	SP 166	٦ 182	ئ 198	ظ 214	نا 230	ي 246
7	† 135	« 151	€ 167	٧ 183	ا 199	ط 215	ه 231	غ 247
8	‡ 136	» 152	ل 168	٨ 184	ب 200	ظ 216	و 232	ق 248
9	‡ 137	لا 153	ب 169	٩ 185	ة 201	ء 217	ي 233	لا 249
A	‡ 138	لا 154	ن 170	ف 186	نا 202	غ 218	با 234	لا 250
B	‡ 139	SP 155	ث 171	؛ 187	ثا 203	ا 219	ظ 235	ل 251
C	‡ 140	SP 156	، 172	ع 188	ح 204	ا 220	ع 236	ك 252
D	‡ 141	لا 157	ج 173	ش 189	ح 205	÷ 221	غ 237	ي 253
E	‡ 142	لا 158	ح 174	ص 190	خ 206	× 222	غ 238	■ 254
F	‡ 143	ع 159	خ 175	؟ 191	د 207	ع 223	م 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	Ι 144	ϊ 160	Ϛ 176	Λ 192	Τ 208	Ζ 224	- 240
1	SP 129	ϊ 145	Ϛ 161	ϛ 177	⊥ 193	Υ 209	η 225	± 241
2	SP 130	ϛ 146	Ό 162	Ϝ 178	Τ 194	Φ 210	θ 226	U 242
3	SP 131	SP 147	Ό 163	Ι 179	† 195	Χ 211	Λ 227	Φ 243
4	SP 132	SP 148	Α 164	† 180	- 196	Ψ 212	Κ 228	Χ 244
5	SP 133	Υ 149	Β 165	Κ 181	† 197	Ω 213	λ 229	§ 245
6	À 134	ÿ 150	Γ 166	Λ 182	Π 198	α 214	μ 230	Ψ 246
7	€ 135	Θ 151	Δ 167	Μ 183	Ρ 199	β 215	ν 231	… 247
8	· 136	Ω 152	Ε 168	Ν 184	ℒ 200	γ 216	ξ 232	° 248
9	¬ 137	² 153	Ζ 169	Η 185	℞ 201	Ј 217	ο 233	¨ 249
A	¡ 138	³ 154	Η 170	Θ 186	℥ 202	Γ 218	π 234	ω 250
B	‘ 139	ά 155	½ 171	η 187	π 203	■ 219	ρ 235	Ü 251
C	’ 140	£ 156	θ 172	ι 188	π 204	■ 220	σ 236	Û 252
D	Έ 141	έ 157	Ι 173	Ξ 189	= 205	δ 221	ς 237	ώ 253
E	- 142	ή 158	« 174	Ο 190	≠ 206	ε 222	τ 238	■ 254
F	Ή 143	ί 159	» 175	Γ 191	Σ 207	■ 223	´ 239	SP 255

## ページ 39 (ISO8859-2: Latin2)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	☐ 128	L 144	SP 160	° 176	Ř 192	Ð 208	í 224	ď 240
1	☐ 129	Ł 145	Ą 161	ą 177	Á 193	Ń 209	á 225	ń 241
2	☐ 130	T 146	˘ 162	˙ 178	Â 194	Ň 210	â 226	ň 242
3	I 131	ł 147	ł 163	ł 179	Ǻ 195	Ó 211	ǻ 227	ó 243
4	ł 132	– 148	ǣ 164	˘ 180	Ǽ 196	Ô 212	ä 228	ô 244
5	J 133	ł 149	Ĺ 165	ĺ 181	Ľ 197	Õ 213	í 229	õ 245
6	Г 134	■ 150	Ś 166	ś 182	Ć 198	Ö 214	ć 230	ö 246
7	■ 135	■ 151	Ş 167	˘ 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	© 136	Ł 152	˘ 168	˙ 184	Č 200	Ř 216	č 232	ř 248
9	ł 137	ł 153	Š 169	š 185	É 201	Û 217	é 233	û 249
A	ł 138	ł 154	Ş 170	ş 186	Ę 202	Ú 218	ę 234	ú 250
B	ł 139	ł 155	Ÿ 171	ÿ 187	Ě 203	Ů 219	ě 235	ů 251
C	ł 140	ł 156	Ž 172	ž 188	Ě 204	Ü 220	ě 236	ü 252
D	¢ 141	= 157	- 173	˘ 189	Í 205	Ý 221	í 237	ý 253
E	¥ 142	ł 158	Ž 174	ž 190	Î 206	Ť 222	î 238	ť 254
F	ł 143	® 159	Ž 175	ž 191	Ď 207	ß 223	ď 239	· 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	SP 144	SP 160	° 176	À 192	Ð 208	à 224	ð 240
1	SP 129	SP 145	í 161	± 177	Á 193	Ñ 209	á 225	ñ 241
2	SP 130	SP 146	¢ 162	² 178	Â 194	Ò 210	â 226	ò 242
3	SP 131	SP 147	£ 163	³ 179	Ã 195	Ó 211	ã 227	ó 243
4	SP 132	SP 148	€ 164	ž 180	Ä 196	Ô 212	ä 228	ô 244
5	SP 133	SP 149	¥ 165	μ 181	Å 197	Õ 213	å 229	õ 245
6	SP 134	SP 150	Š 166	¶ 182	Æ 198	Ö 214	æ 230	ö 246
7	SP 135	SP 151	§ 167	· 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	SP 136	SP 152	š 168	ž 184	È 200	Ø 216	è 232	ø 248
9	SP 137	SP 153	© 169	¹ 185	É 201	Ù 217	é 233	ù 249
A	SP 138	SP 154	ª 170	º 186	Ê 202	Ú 218	ê 234	ú 250
B	SP 139	SP 155	« 171	» 187	Ë 203	Û 219	ë 235	û 251
C	SP 140	SP 156	¬ 172	¼ 188	Ì 204	Ü 220	ì 236	ü 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Í 205	Ý 221	í 237	ý 253
E	SP 142	SP 158	® 174	¾ 190	Î 206	Þ 222	î 238	þ 254
F	SP 143	SP 159	- 175	¿ 191	Ï 207	ß 223	ï 239	ÿ 255

ページ 41 (PC1098: Farsi)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	SP 128	ؤ 144	ح 160	۰ 176	ل 192	غ 208	ک 224	- 240
1	SP 129	ئ 145	خ 161	۰ 177	ل 193	ع 209	ک 225	ی 241
2	، 130	ب 146	ذ 162	۰ 178	ت 194	ع 210	گ 226	پ 242
3	؛ 131	ب 147	د 163	ا 179	ت 195	غ 211	گ 227	- 243
4	؟ 132	پ 148	ذ 164	ا 180	- 196	غ 212	ل 228	ه 244
5	ء 133	پ 149	ر 165	ف 181	ت 197	غ 213	ل 229	ا 245
6	آ 134	ن 150	ز 166	ف 182	ظ 198	غ 214	م 230	۲ 246
7	آ 135	ت 151	ث 167	ط 183	ع 199	ف 215	م 231	۳ 247
8	آ 136	ث 152	س 168	ط 184	ل 200	ف 216	ن 232	۴ 248
9	ا 137	ث 153	س 169	ا 185	ا 201	ل 217	ن 233	۵ 249
A	ا 138	ج 154	ش 170	ا 186	ا 202	ا 218	و 234	۶ 250
B	ا 139	چ 155	ش 171	ا 187	ا 203	■ 219	ه 235	۷ 251
C	ء 140	چ 156	ص 172	ک 188	ا 204	■ 220	ه 236	۸ 252
D	ا 141	چ 157	ط 173	ا 189	= 205	ق 221	ه 237	۹ 253
E	ا 142	خ 158	« 174	ظ 190	ا 206	ف 222	ه 238	■ 254
F	ا 143	ح 159	» 175	ا 191	SP 207	■ 223	ی 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ç 128	É 144	á 160	☼ 176	Ł 192	ą 208	α 224	≡ 240
1	Ü 129	æ 145	í 161	☼ 177	Ł 193	č 209	β 225	‡ 241
2	é 130	Æ 146	ó 162	☼ 178	τ 194	ę 210	Γ 226	≥ 242
3	â 131	ô 147	ú 163	l 179	† 195	è 211	π 227	≤ 243
4	ä 132	ö 148	ñ 164	† 180	- 196	ì 212	Σ 228	” 244
5	à 133	ò 149	Ñ 165	À 181	† 197	š 213	σ 229	“ 245
6	å 134	û 150	a 166	č 182	Ų 198	ų 214	μ 230	÷ 246
7	ç 135	ù 151	o 167	Ę 183	Ū 199	ū 215	τ 231	≈ 247
8	ê 136	ÿ 152	ı 168	È 184	Ł 200	ž 216	Φ 232	° 248
9	ë 137	ö 153	˘ 169	Ĳ 185	Ŧ 201	Ĳ 217	Θ 233	• 249
A	è 138	ü 154	˘ 170	Ĳ 186	Ł 202	Ŧ 218	Ω 234	˙ 250
B	ï 139	ϕ 155	½ 171	Ŧ 187	Ŧ 203	■ 219	δ 235	√ 251
C	î 140	£ 156	¼ 172	Ĳ 188	Ĳ 204	■ 220	ω 236	n 252
D	ì 141	¥ 157	ı 173	Ĳ 189	= 205	■ 221	φ 237	² 253
E	Ă 142	Ŧ 158	« 174	Š 190	Ĳ 206	■ 222	ε 238	■ 254
F	Ą 143	f 159	» 175	Ŧ 191	Ž 207	■ 223	∩ 239	SP 255



## ページ 43 (PC1119: Lithuanian)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ą <small>128</small>	Ą <small>144</small>	ą <small>160</small>	Ą <small>176</small>	Ą <small>192</small>	ą <small>208</small>	ą <small>224</small>	ė <small>240</small>
1	Б <small>129</small>	С <small>145</small>	б <small>161</small>	Б <small>177</small>	Б <small>193</small>	č <small>209</small>	С <small>225</small>	ė <small>241</small>
2	В <small>130</small>	Т <small>146</small>	В <small>162</small>	В <small>178</small>	Т <small>194</small>	ę <small>210</small>	Т <small>226</small>	≥ <small>242</small>
3	Г <small>131</small>	У <small>147</small>	Г <small>163</small>	І <small>179</small>	Т <small>195</small>	ė <small>211</small>	У <small>227</small>	≤ <small>243</small>
4	Д <small>132</small>	Ф <small>148</small>	Д <small>164</small>	І <small>180</small>	– <small>196</small>	į <small>212</small>	Ф <small>228</small>	” <small>244</small>
5	Е <small>133</small>	Х <small>149</small>	е <small>165</small>	Ą <small>181</small>	† <small>197</small>	š <small>213</small>	Х <small>229</small>	“ <small>245</small>
6	Ж <small>134</small>	Ц <small>150</small>	ж <small>166</small>	Č <small>182</small>	У <small>198</small>	ų <small>214</small>	Ц <small>230</small>	÷ <small>246</small>
7	З <small>135</small>	Ч <small>151</small>	з <small>167</small>	Ę <small>183</small>	Ū <small>199</small>	ū <small>215</small>	Ч <small>231</small>	≈ <small>247</small>
8	И <small>136</small>	Ш <small>152</small>	и <small>168</small>	Ė <small>184</small>	Ц <small>200</small>	ž <small>216</small>	Ш <small>232</small>	° <small>248</small>
9	Й <small>137</small>	Щ <small>153</small>	й <small>169</small>	Į <small>185</small>	Г <small>201</small>	Ј <small>217</small>	Щ <small>233</small>	• <small>249</small>
A	К <small>138</small>	Ь <small>154</small>	К <small>170</small>	ІІ <small>186</small>	Ц <small>202</small>	Г <small>218</small>	Ь <small>234</small>	• <small>250</small>
B	Л <small>139</small>	Ы <small>155</small>	Л <small>171</small>	П <small>187</small>	П <small>203</small>	■ <small>219</small>	Ы <small>235</small>	√ <small>251</small>
C	М <small>140</small>	Ь <small>156</small>	М <small>172</small>	Ј <small>188</small>	П <small>204</small>	■ <small>220</small>	Ь <small>236</small>	n <small>252</small>
D	Н <small>141</small>	Э <small>157</small>	Н <small>173</small>	Į <small>189</small>	= <small>205</small>	І <small>221</small>	Э <small>237</small>	2 <small>253</small>
E	О <small>142</small>	Ю <small>158</small>	О <small>174</small>	Š <small>190</small>	П <small>206</small>	І <small>222</small>	Ю <small>238</small>	■ <small>254</small>
F	П <small>143</small>	Я <small>159</small>	П <small>175</small>	Г <small>191</small>	Ž <small>207</small>	■ <small>223</small>	Я <small>239</small>	SP <small>255</small>

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	А 128	Р 144	а 160	⌘ 176	Л 192	л 208	р 224	Є 240
1	Б 129	С 145	б 161	⌘ 177	Л 193	т 209	с 225	є 241
2	В 130	Т 146	в 162	⌘ 178	т 194	п 210	т 226	г 242
3	Г 131	У 147	г 163	І 179	т 195	ц 211	у 227	г 243
4	Д 132	Ф 148	д 164	† 180	— 196	Е 212	ф 228	Є 244
5	Е 133	Х 149	е 165	‡ 181	† 197	ґ 213	х 229	є 245
6	Ж 134	Ц 150	ж 166	‡ 182	ґ 198	п 214	ц 230	І 246
7	З 135	Ч 151	з 167	п 183	‡ 199	‡ 215	ч 231	і 247
8	И 136	Ш 152	и 168	ґ 184	Ц 200	‡ 216	ш 232	ї 248
9	Й 137	Щ 153	й 169	‡ 185	ґ 201	Ј 217	щ 233	ї 249
A	К 138	Ь 154	к 170	‡ 186	л 202	г 218	ь 234	÷ 250
B	Л 139	Ы 155	л 171	т 187	т 203	■ 219	ы 235	± 251
C	М 140	Ъ 156	м 172	л 188	‡ 204	■ 220	ъ 236	№ 252
D	Н 141	Э 157	н 173	л 189	= 205	■ 221	э 237	¤ 253
E	О 142	Ю 158	о 174	ґ 190	‡ 206	■ 222	ю 238	■ 254
F	П 143	Я 159	п 175	т 191	± 207	■ 223	я 239	SP 255

## ページ 45 (WPC1250: Latin 2)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	Ř 192	Đ 208	ř 224	đ 240
1	SP 129	‘ 145	˘ 161	± 177	Á 193	Ń 209	á 225	ń 241
2	, 130	’ 146	˘ 162	• 178	Â 194	Ň 210	â 226	ň 242
3	SP 131	“ 147	ł 163	ł 179	Ǻ 195	Ó 211	ǻ 227	ó 243
4	” 132	” 148	ǻ 164	˘ 180	Ǻ 196	Ô 212	ǻ 228	ô 244
5	… 133	• 149	Ą 165	μ 181	Ĺ 197	Õ 213	Í 229	õ 245
6	† 134	- 150	ı 166	¶ 182	Ć 198	Ö 214	ć 230	ö 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	• 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	SP 136	SP 152	¨ 168	• 184	Č 200	Ř 216	č 232	ř 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	ą 185	É 201	Û 217	é 233	û 249
A	Š 138	š 154	Ş 170	ş 186	Ę 202	Ú 218	ę 234	ú 250
B	‹ 139	› 155	« 171	» 187	Ě 203	Ů 219	ě 235	ů 251
C	Ś 140	ś 156	˘ 172	Ľ 188	Ě 204	Ü 220	ě 236	ü 252
D	Ÿ 141	ÿ 157	- 173	˘ 189	Í 205	Ý 221	í 237	ý 253
E	Ž 142	ž 158	® 174	ř 190	Î 206	Ĳ 222	î 238	ŕ 254
F	Ž 143	ž 159	Ž 175	ž 191	Đ 207	ß 223	đ 239	· 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ћ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">128</span>	ђ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">144</span>	SP <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">160</span>	° <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">176</span>	А <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">192</span>	Р <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">208</span>	а <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">224</span>	р <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">240</span>
1	ѓ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">129</span>	‘ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">145</span>	ђ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">161</span>	± <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">177</span>	Б <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">193</span>	С <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">209</span>	б <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">225</span>	с <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">241</span>
2	, <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">130</span>	’ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">146</span>	ђ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">162</span>	І <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">178</span>	В <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">194</span>	Т <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">210</span>	в <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">226</span>	т <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">242</span>
3	ѓ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">131</span>	“ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">147</span>	Ј <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">163</span>	і <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">179</span>	Г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">195</span>	У <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">211</span>	г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">227</span>	у <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">243</span>
4	” <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">132</span>	” <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">148</span>	ѣ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">164</span>	г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">180</span>	Д <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">196</span>	Ф <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">212</span>	д <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">228</span>	ф <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">244</span>
5	… <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">133</span>	• <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">149</span>	Г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">165</span>	μ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">181</span>	Е <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">197</span>	Х <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">213</span>	е <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">229</span>	х <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">245</span>
6	† <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">134</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">150</span>	і <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">166</span>	π <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">182</span>	Ж <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">198</span>	Ц <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">214</span>	ж <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">230</span>	ц <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">246</span>
7	‡ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">135</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">151</span>	š <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">167</span>	• <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">183</span>	З <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">199</span>	Ч <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">215</span>	з <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">231</span>	ч <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">247</span>
8	€ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">136</span>	SP <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">152</span>	Ě <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">168</span>	ë <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">184</span>	И <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">200</span>	Ш <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">216</span>	и <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">232</span>	ш <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">248</span>
9	‰ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">137</span>	™ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">153</span>	© <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">169</span>	№ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">185</span>	Й <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">201</span>	Щ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">217</span>	й <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">233</span>	щ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">249</span>
A	Љ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">138</span>	љ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">154</span>	Є <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">170</span>	є <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">186</span>	К <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">202</span>	Ь <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">218</span>	к <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">234</span>	ь <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">250</span>
B	‹ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">139</span>	› <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">155</span>	« <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">171</span>	» <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">187</span>	Л <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">203</span>	Ы <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">219</span>	л <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">235</span>	ы <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">251</span>
C	Њ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">140</span>	њ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">156</span>	¬ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">172</span>	ј <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">188</span>	М <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">204</span>	Ъ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">220</span>	м <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">236</span>	ъ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">252</span>
D	Ќ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">141</span>	ќ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">157</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">173</span>	š <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">189</span>	Н <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">205</span>	Э <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">221</span>	н <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">237</span>	э <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">253</span>
E	ћ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">142</span>	ћ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">158</span>	® <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">174</span>	s <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">190</span>	О <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">206</span>	Ю <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">222</span>	о <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">238</span>	ю <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">254</span>
F	џ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">143</span>	џ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">159</span>	İ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">175</span>	ï <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">191</span>	П <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">207</span>	Я <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">223</span>	п <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">239</span>	я <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">255</span>

## ページ 47 (WPC1253: Greek)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	İ 192	Π 208	Ü 224	π 240
1	SP 129	‘ 145	” 161	± 177	À 193	Ρ 209	α 225	ρ 241
2	, 130	’ 146	À 162	² 178	Β 194	SP 210	β 226	ς 242
3	f 131	“ 147	£ 163	³ 179	Γ 195	Σ 211	γ 227	σ 243
4	” 132	” 148	¤ 164	ˆ 180	Δ 196	Τ 212	δ 228	τ 244
5	… 133	• 149	¥ 165	μ 181	Ε 197	Υ 213	ε 229	υ 245
6	† 134	- 150	ı 166	¶ 182	Ζ 198	Φ 214	ζ 230	φ 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	• 183	Η 199	Χ 215	η 231	χ 247
8	SP 136	SP 152	” 168	Έ 184	Θ 200	Ψ 216	θ 232	ψ 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	Ή 185	Ι 201	Ω 217	ι 233	ω 249
A	SP 138	SP 154	à 170	Ί 186	Κ 202	İ 218	κ 234	ϊ 250
B	< 139	> 155	« 171	» 187	Λ 203	ÿ 219	λ 235	ÿ 251
C	SP 140	SP 156	¬ 172	Ό 188	Μ 204	ά 220	μ 236	ό 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Ν 205	έ 221	ν 237	ύ 253
E	SP 142	SP 158	® 174	Υ 190	Ξ 206	ή 222	ξ 238	ώ 254
F	SP 143	SP 159	- 175	Ω 191	Ο 207	ί 223	ο 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	À 192	Ǻ 208	à 224	ǻ 240
1	SP 129	‘ 145	ı 161	± 177	Á 193	Ñ 209	á 225	ñ 241
2	, 130	, 146	¢ 162	² 178	Â 194	Ò 210	â 226	ò 242
3	f 131	“ 147	£ 163	³ 179	Ã 195	Ó 211	ã 227	ó 243
4	” 132	” 148	¤ 164	´ 180	Ä 196	Ô 212	ä 228	ô 244
5	… 133	• 149	¥ 165	µ 181	Å 197	Õ 213	å 229	õ 245
6	† 134	- 150	¦ 166	¶ 182	Æ 198	Ö 214	æ 230	ö 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	^ 136	~ 152	¨ 168	¸ 184	È 200	Ø 216	è 232	ø 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	¹ 185	É 201	Ù 217	é 233	ù 249
A	Š 138	š 154	ª 170	º 186	Ê 202	Ú 218	ê 234	ú 250
B	‹ 139	› 155	« 171	» 187	Ë 203	Û 219	ë 235	û 251
C	Œ 140	œ 156	¬ 172	¼ 188	Ì 204	Ü 220	ì 236	ü 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Í 205	İ 221	í 237	ı 253
E	SP 142	SP 158	® 174	¾ 190	Î 206	Ş 222	î 238	ş 254
F	SP 143	ÿ 159	- 175	¿ 191	Ï 207	ß 223	ï 239	ÿ 255

ページ 49 (WPC1255: Hebrew)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	· 192	। 208	א 224	י 240
1	SP 129	‘ 145	י 161	± 177	∞ 193	· 209	ב 225	כ 241
2	’ 130	’ 146	¢ 162	2 178	∞ 194	· 210	ג 226	ל 242
3	f 131	“ 147	£ 163	3 179	∞ 195	· 211	ד 227	מ 243
4	” 132	” 148	¥ 164	ˆ 180	· 196	ן 212	נ 228	ס 244
5	… 133	• 149	¥ 165	μ 181	∞ 197	ן 213	ו 229	פ 245
6	† 134	- 150	ı 166	¶ 182	∞ 198	” 214	ז 230	צ 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	- 199	’ 215	ח 231	ק 247
8	^ 136	~ 152	¨ 168	˙ 184	∞ 200	” 216	ט 232	ך 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	1 185	· 201	SP 217	י 233	ש 249
A	SP 138	SP 154	× 170	÷ 186	SP 202	SP 218	ת 234	פ 250
B	< 139	> 155	« 171	» 187	∞ 203	SP 219	ך 235	SP 251
C	SP 140	SP 156	¬ 172	¼ 188	· 204	SP 220	ל 236	SP 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	· 205	SP 221	מ 237	SP 253
E	SP 142	SP 158	® 174	¾ 190	- 206	SP 222	נ 238	SP 254
F	SP 143	SP 159	- 175	¿ 191	- 207	SP 223	ו 239	SP 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	گ 144	SP 160	° 176	^ 192	ذ 208	à 224	ˆ 240
1	پ 129	‘ 145	‘ 161	± 177	ء 193	ر 209	ل 225	ˆ 241
2	’ 130	’ 146	¢ 162	² 178	آ 194	ز 210	â 226	ˆ 242
3	f 131	“ 147	£ 163	³ 179	أ 195	س 211	م 227	ˆ 243
4	” 132	” 148	¤ 164	´ 180	ؤ 196	ث 212	ن 228	ô 244
5	… 133	• 149	¥ 165	µ 181	ل 197	ص 213	ه 229	ˆ 245
6	† 134	- 150	¡ 166	¶ 182	ئ 198	ض 214	و 230	ˆ 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	ا 199	x 215	ç 231	÷ 247
8	^ 136	ك 152	¨ 168	¸ 184	ب 200	ط 216	è 232	ˆ 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	¹ 185	ة 201	ظ 217	é 233	ù 249
A	ث 138	ط 154	ه 170	؛ 186	ن 202	ع 218	ê 234	ˆ 250
B	< 139	> 155	« 171	» 187	ث 203	غ 219	ë 235	û 251
C	€ 140	œ 156	¬ 172	¼ 188	ج 204	- 220	ى 236	ü 252
D	چ 141	SP 157	- 173	½ 189	ح 205	ف 221	ي 237	SP 253
E	ژ 142	SP 158	® 174	¾ 190	خ 206	ق 222	î 238	SP 254
F	ڈ 143	س 159	- 175	? 191	د 207	ك 223	ï 239	ے 255



## ページ 51 (WPC1257: Baltic Rim)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	À 192	Š 208	ą 224	š 240
1	SP 129	‘ 145	SP 161	± 177	Ĳ 193	Ń 209	į 225	ń 241
2	, 130	’ 146	¢ 162	² 178	Ā 194	Ņ 210	ā 226	ņ 242
3	SP 131	“ 147	£ 163	³ 179	Ć 195	Ó 211	ć 227	ó 243
4	” 132	” 148	¤ 164	´ 180	Ä 196	Ō 212	ä 228	ō 244
5	… 133	• 149	SP 165	μ 181	Å 197	Õ 213	å 229	õ 245
6	† 134	- 150	ı 166	¶ 182	Ę 198	Ö 214	ę 230	ö 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	Ē 199	× 215	ē 231	÷ 247
8	SP 136	SP 152	Ø 168	ø 184	Č 200	Ų 216	č 232	ų 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	¹ 185	É 201	Ł 217	é 233	ł 249
A	SP 138	SP 154	Ɔ 170	ƀ 186	Ž 202	Ś 218	ź 234	ś 250
B	‹ 139	› 155	« 171	» 187	È 203	Ū 219	è 235	ū 251
C	SP 140	SP 156	¬ 172	¼ 188	Ġ 204	Ü 220	ğ 236	ü 252
D	¨ 141	- 157	- 173	½ 189	Ķ 205	Ż 221	ķ 237	ż 253
E	˘ 142	• 158	® 174	¾ 190	Ī 206	Ž 222	ī 238	ž 254
F	˙ 143	SP 159	Æ 175	æ 191	Ł 207	ß 223	ł 239	˙ 255

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	€ 128	SP 144	SP 160	° 176	À 192	Ð 208	à 224	đ 240
1	SP 129	‘ 145	ì 161	± 177	Á 193	Ñ 209	á 225	ñ 241
2	, 130	, 146	¢ 162	² 178	Â 194	” 210	â 226	· 242
3	f 131	“ 147	£ 163	³ 179	Ă 195	Ó 211	ă 227	ó 243
4	” 132	” 148	¤ 164	´ 180	Ä 196	Ô 212	ä 228	ô 244
5	… 133	• 149	¥ 165	µ 181	Å 197	Õ 213	å 229	ơ 245
6	† 134	- 150	¡ 166	¶ 182	Æ 198	Ö 214	æ 230	ö 246
7	‡ 135	- 151	§ 167	· 183	Ç 199	× 215	ç 231	÷ 247
8	^ 136	~ 152	¨ 168	¸ 184	È 200	Ø 216	è 232	ø 248
9	‰ 137	™ 153	© 169	¹ 185	É 201	Ù 217	é 233	ù 249
A	SP 138	SP 154	à 170	º 186	Ê 202	Ú 218	ê 234	ú 250
B	< 139	> 155	« 171	» 187	Ë 203	Û 219	ë 235	û 251
C	€ 140	œ 156	¬ 172	¼ 188	Ì 204	Ü 220	ì 236	ü 252
D	SP 141	SP 157	- 173	½ 189	Í 205	Ư 221	í 237	ư 253
E	SP 142	SP 158	® 174	¾ 190	Î 206	~ 222	î 238	đ 254
F	SP 143	ÿ 159	- 175	¿ 191	Ï 207	ß 223	ï 239	ÿ 255

## ページ 53 (KZ1048: Kazakhstan)

HEX	8	9	A	B	C	D	E	F
0	Ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">128</span>	Ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">144</span>	SP <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">160</span>	° <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">176</span>	А <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">192</span>	Р <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">208</span>	а <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">224</span>	р <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">240</span>
1	ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">129</span>	‘ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">145</span>	Ұ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">161</span>	± <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">177</span>	Б <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">193</span>	С <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">209</span>	б <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">225</span>	с <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">241</span>
2	, <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">130</span>	’ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">146</span>	ұ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">162</span>	І <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">178</span>	В <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">194</span>	Т <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">210</span>	в <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">226</span>	т <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">242</span>
3	ѓ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">131</span>	“ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">147</span>	Ә <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">163</span>	і <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">179</span>	Г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">195</span>	У <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">211</span>	г <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">227</span>	у <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">243</span>
4	” <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">132</span>	” <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">148</span>	Ҙ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">164</span>	ө <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">180</span>	Д <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">196</span>	Ф <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">212</span>	д <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">228</span>	ф <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">244</span>
5	… <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">133</span>	• <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">149</span>	Ө <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">165</span>	ұ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">181</span>	Е <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">197</span>	Х <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">213</span>	е <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">229</span>	х <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">245</span>
6	† <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">134</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">150</span>	І <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">166</span>	П <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">182</span>	Ж <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">198</span>	Ц <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">214</span>	ж <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">230</span>	ц <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">246</span>
7	‡ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">135</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">151</span>	§ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">167</span>	• <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">183</span>	З <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">199</span>	Ч <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">215</span>	з <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">231</span>	ч <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">247</span>
8	€ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">136</span>	SP <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">152</span>	Ё <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">168</span>	ё <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">184</span>	И <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">200</span>	Ш <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">216</span>	и <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">232</span>	ш <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">248</span>
9	‰ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">137</span>	™ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">153</span>	© <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">169</span>	№ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">185</span>	Й <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">201</span>	Щ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">217</span>	й <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">233</span>	щ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">249</span>
A	Љ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">138</span>	Љ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">154</span>	Ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">170</span>	Ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">186</span>	К <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">202</span>	Ъ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">218</span>	к <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">234</span>	ъ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">250</span>
B	‹ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">139</span>	› <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">155</span>	« <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">171</span>	» <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">187</span>	Л <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">203</span>	Ы <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">219</span>	л <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">235</span>	ы <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">251</span>
C	Њ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">140</span>	Њ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">156</span>	Ғ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">172</span>	ә <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">188</span>	М <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">204</span>	Ь <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">220</span>	м <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">236</span>	ь <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">252</span>
D	Қ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">141</span>	Қ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">157</span>	- <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">173</span>	Ң <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">189</span>	Н <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">205</span>	Э <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">221</span>	н <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">237</span>	э <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">253</span>
E	Һ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">142</span>	Һ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">158</span>	® <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">174</span>	Ң <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">190</span>	О <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">206</span>	Ю <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">222</span>	о <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">238</span>	ю <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">254</span>
F	Ұ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">143</span>	Ұ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">159</span>	Ү <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">175</span>	ү <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">191</span>	П <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">207</span>	Я <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">223</span>	п <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">239</span>	я <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">255</span>

ページ 255 (ユーザー定義ページ)

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

## 国際文字セット

国名	ASCIIコード(16進数)													
	23	24	25	2A	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
アメリカ	#	\$	%	*	@	[	\	]	^	`	{		}	~
フランス	#	\$	%	*	à	°	ç	§	^	`	é	ù	è	¨
ドイツ	#	\$	%	*	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	ö	ü	β
イギリス	£	\$	%	*	@	[	\	]	^	`	{		}	~
デンマーク I	#	\$	%	*	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	%	*	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	%	*	@	°	\	é	^	ù	à	ò	è	ì
スペイン I	Pt	\$	%	*	@	í	Ñ	¿	^	`	¨	ñ	}	~
日本	#	\$	%	*	@	[	¥	]	^	`	{		}	~
ノルウェー	#	¤	%	*	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
デンマーク II	#	\$	%	*	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
スペイン II	#	\$	%	*	á	í	Ñ	¿	é	`	í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	%	*	á	í	Ñ	¿	é	ü	í	ñ	ó	ú
韓国	#	\$	%	*	@	[	₩	]	^	`	{		}	~
Slovenia/Croatia	#	\$	%	*	Ž	Š	Đ	Ć	Č	ž	š	đ	ć	č
中国	#	¥	%	*	@	[	\	]	^	`	{		}	~
ベトナム	₫	\$	%	*	@	[	\	]	^	`	{		}	~
アラビア	#	\$	%	*	@	[	\	]	^	`	{		}	~

# 日本語フォント

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
21-20	81-3F		SP	、	。	、	.	・	:	;	?	!	ˆ	°	´	`	¨
21-30	81-4F	^	—	—	、	ゞ	ゞ	ゞ	”	全	々	✂	○	—	—	-	/
21-40	81-5F	＼	～	//		…	..	‘	’	“	”	(	)	[	]	[	]
21-50	81-6F	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×
21-60	81-80	÷	=	≠	<	>	≦	≧	∞	∴	♂	♀	°	’	”	°C	¥
21-70	81-90	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇	
22-20	81-9E		◆	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	=	
22-30	81-AE											∈	≙	⊆	⊇	⊂	⊃
22-40	81-BE	U	∩									∧	∨	¬	⇒	⇔	∇
22-50	81-CE	∃												∠	⊥	∩	∂
22-60	81-DE	∇	≡	≐	≪	≫	√	∞	∞	∴	∫	∫					
22-70	81-EE			Å	‰	#	♭	♪	†	‡	¶						○
23-20	82-3F																
23-30	82-4F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
23-40	82-5F		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
23-50	82-6F	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z					
23-60	82-80		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
23-70	82-90	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z					

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
24-20	82-9E		あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く
24-30	82-AE	ぐ	け	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た
24-40	82-BE	だ	ち	ち	っ	つ	づ	て	で	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は
24-50	82-CE	ば	ぱ	ひ	び	ぴ	ふ	ぶ	ぷ	へ	べ	ぺ	ほ	ぼ	ぽ	ま	み
24-60	82-DE	む	め	も	ゃ	や	ゅ	ゆ	ょ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ
24-70	82-EE	ゐ	ゑ	を	ん												
25-20	83-3F		ア	ア	イ	イ	ウ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク
25-30	83-4F	グ	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ
25-40	83-5F	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ヅ	テ	デ	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ
25-50	83-6F	バ	パ	ヒ	ビ	ピ	フ	ブ	プ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ミ
25-60	83-80	ム	メ	モ	ャ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ
25-70	83-90	ヰ	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ									
26-20	83-9E		A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O
26-30	83-AE	Π	P	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω							
26-40	83-BE		α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο
26-50	83-CE	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω							
26-60	83-DE																
26-70	83-EE																

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
27-20	84-3F		A	B	B	Г	Д	Е	Ё	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н
27-30	84-4F	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
27-40	84-5F	Ю	Я														
27-50	84-6F		a	b	B	Г	д	e	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н
27-60	84-80	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
27-70	84-90	ю	я														
28-20	84-9E		—		Г	Г	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘
28-30	84-AE	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘
28-40	84-BE	┘															

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
2D-20	87-3F		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
2D-30	87-4F	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
2D-40	87-5F	ミリ	キロ	キロ	メートル	グラム	トン	アル	ヘル	リットル	フツ	カゴ	ドル	ケン	ペネ	リットル	ペー
2D-50	87-6F	mm	cm	km	mg	kg	cc	m <sup>2</sup>									平成
2D-60	87-80	”	”	No.	KK.	TEL	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	(株)	(有)	(代)	明治	大正	昭和
2D-70	87-90	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	∟	△	∴	∩	∪			



コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
30-20	88-9E		亜	啞	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	葵	茜	穉	惡	握	渥
30-30	88-AE	旭	葦	芦	鯨	梓	庄	幹	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
30-40	88-BE	粟	裕	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	困
30-50	88-CE	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃
30-60	88-DE	萎	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	一	壹	溢	逸
30-70	88-EE	稻	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭	
31-20	89-3F		院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鶉	窺	丑
31-30	89-4F	碓	臼	渦	噓	唄	鬱	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閨	噂	云	運
31-40	89-5F	雲	荏	餌	叡	營	嬰	影	映	曳	榮	永	泳	洩	瑛	盈	穎
31-50	89-6F	穎	英	衛	詠	銳	液	疫	益	馭	悅	謁	越	閱	榎	厭	円
31-60	89-80	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	煙	燕	猿	縁
31-70	89-90	艷	苑	菌	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	凹	央	奥	往	応	
32-20	89-9E		押	旺	横	欧	殴	王	翁	襖	鶯	鷗	黄	岡	冲	荻	億
32-30	89-AE	屋	憶	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	穩	音	下	化	仮	何
32-40	89-BE	伽	伽	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
32-50	89-CE	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨
32-60	89-DE	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
32-70	89-EE	介	会	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔	恢	懷	戒	拐	改	
33-20	8A-3F		魁	晦	械	海	灰	界	皆	繪	芥	蟹	開	階	貝	凱	劾
33-30	8A-4F	外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	湮	馨	蛙
33-40	8A-5F	垣	柿	蛭	鈎	劃	嚇	各	廓	扞	攪	格	核	殼	獲	確	穫

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
33-50	8A-6F	覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	檉
33-60	8A-80	櫃	梶	鯁	渴	割	喝	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鯉
33-70	8A-90	叶	柁	樺	鞆	株	兜	竈	蒲	釜	鎌	嚙	鴨	栢	茅	萱	
34-20	8A-9E		粥	刈	苻	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勸	卷	喚	堪	姦
34-30	8A-AE	完	官	寬	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	歛
34-40	8A-BE	汗	漢	澗	淮	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
34-50	8A-CE	莞	覲	諫	貫	還	鑑	間	閑	閑	陷	韓	館	館	丸	含	岸
34-60	8A-DE	巖	玩	癌	眼	岩	翫	匱	雁	頑	顏	願	企	伎	危	喜	器
34-70	8A-EE	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	
35-20	8B-3F		機	婦	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
35-30	8B-4F	軌	輝	飢	騎	鬼	龜	偽	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	犧	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	牛	去	居
35-70	8B-90	巨	拒	拋	拳	渠	虛	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	
36-20	8B-9E		供	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峽	強
36-30	8B-AE	疆	怯	恐	恭	挾	教	橋	況	狂	狹	矯	胸	脅	興	蕎	郷
36-40	8B-BE	鏡	響	饗	驚	仰	凝	堯	曉	業	局	曲	極	玉	桐	籽	僅
36-50	8B-CE	勤	均	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	菌	衿	襟
36-60	8B-DE	謹	近	金	吟	銀	九	俱	句	区	狗	玖	矩	苦	軀	馭	駟
36-70	8B-EE	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅	串	櫛	釧	脣	屈	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
37-20	8C-3F		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	糸	栗	繰	桑	鋏	勲	君
37-30	8C-4F	薰	訓	群	軍	郡	卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
37-40	8C-5F	契	形	徑	恵	慶	慧	憩	掲	携	敬	景	桂	溪	畦	稽	系
37-50	8C-6F	経	繼	繫	罽	荃	荊	螢	計	詣	警	輕	頸	鷄	芸	迎	鯨
37-60	8C-80	劇	戟	擊	激	隙	析	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
37-70	8C-90	儉	倦	健	兼	券	劍	喧	圈	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	
38-20	8C-9E		檢	権	牽	犬	猷	研	硯	絹	梟	肩	見	謙	賢	軒	遣
38-30	8C-AE	鍵	險	顯	驗	鹵	元	原	蔽	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	吳	吾	娛	後	御	悟	梧	檣	瑚	碁	語	誤	護	醐
38-70	8C-EE	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚	口	向	
39-20	8D-3F		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	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	醉	鉞	砧	鋼	閤	降
39-60	8D-80	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	趨	克	刻
39-70	8D-90	告	国	穀	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甌	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	查	沙	磋	砂	詐	鎖
3A-40	8D-BE	裘	坐	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
3A-50	8D-CE	歳	济	災	采	犀	碎	砦	祭	斎	細	菜	裁	載	際	剂	在
3A-60	8D-DE	材	罪	財	冚	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	冊	刷	
3B-20	8E-3F		察	撈	撮	擦	札	殺	薩	雜	阜	鯖	捌	鯖	鮫	皿	晒
3B-30	8E-4F	三	傘	参	山	惨	撒	散	棧	燦	珊	産	算	纂	蚕	讚	贊
3B-40	8E-5F	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	士	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	齒	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	嶋	竺	軸	穴	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
3C-40	8E-BE	疾	質	実	蔀	篠	悒	柴	芝	屨	蕊	縞	舍	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	积	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	繡	習	臭	舟	蒐
3D-30	8F-4F	衆	襲	讐	蹴	輯	週	曾	酬	集	醜	什	住	充	十	従	戎
3D-40	8F-5F	柔	汁	洪	獸	縦	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	肅	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	諸	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
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	涉	湘	燒	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称	章
3E-50	8F-CE	笑	粧	紹	肖	菖	蔣	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	醬
3E-60	8F-DE	鉦	鍾	鐘	障	鞞	上	丈	丞	乘	冗	剩	城	場	壤	嬢	常
3E-70	8F-EE	情	擾	条	杖	淨	状	畳	穰	蒸	讓	釀	錠	囑	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	寢	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	靱	筭	諏	須	酢	囟	厨
3F-60	90-80	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粹	翠	衰	遂	醉	錐	錘	随
3F-70	90-90	瑞	髓	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	相	菅	頗	雀	裾	
40-20	90-9E		澄	摺	寸	世	瀨	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	齐	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	撰	折	設
40-60	90-DE	窃	節	説	雪	絶	舌	蟬	仙	先	千	占	宣	専	尖	川	戰
40-70	90-EE	扇	撰	栓	柁	泉	浅	洗	染	潜	煎	煽	旋	穿	箭	線	
41-20	91-3F		織	羨	腺	舛	船	薦	詮	賤	踐	選	遷	錢	銑	閃	鮮
41-30	91-4F	前	善	漸	然	全	禪	繕	膳	糲	噲	塑	岨	措	曾	曾	楚
41-40	91-5F	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遯	鼠	僧	創

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
41-50	91-6F	双	叢	倉	喪	壯	奏	爽	宋	層	匠	惣	想	搜	掃	挿	搔
41-60	91-80	操	早	曹	巢	槍	槽	漕	燥	争	瘦	相	窓	糟	総	綜	聡
41-70	91-90	草	莊	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騷	像	増	憎	
42-20	91-9E		臈	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	訖	唾	墮	妥	惰	打	柁	舵	梢	陀	駄	驛	体	堆
42-50	91-CE	対	耐	岱	帶	待	怠	態	戴	替	泰	滯	胎	腿	苔	袋	貸
42-60	91-DE	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醜	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
42-70	91-EE	宅	托	扱	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	茸	胤	蛸	只	
43-20	92-3F		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	豎	辿	棚	谷	狸	鱈	樽	誰
43-30	92-4F	丹	单	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	筭	綻	耽
43-40	92-5F	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	彈	断	暖	檀	段	男	談	値	知	地
43-50	92-6F	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	蚰	遲	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	鑄	駐	檣	瀦	猪	苧	著	貯	丁	兆	凋	喋	寵	
44-20	92-9E		帖	帳	庁	弔	張	彫	徵	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	抄	直	朕
44-40	92-BE	沈	珍	賃	鎮	陳	津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	柎	摑
44-50	92-CE	槻	佃	漬	柘	辻	蔦	綴	鐸	椿	潰	坪	壺	孀	紬	爪	吊
44-60	92-DE	釣	鶴	亭	低	停	偵	荆	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	遞	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
45-20	93-3F		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鎬	溺	哲
45-30	93-4F	徹	撤	輒	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顛
45-40	93-5F	点	伝	殿	澱	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡
45-50	93-6F	登	菟	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
45-60	93-80	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	榜	棟
45-70	93-90	盜	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	禱	等	答	筒	糖	統	到	
46-20	93-9E		董	蕩	藤	討	騰	豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	騰	鬪	働
46-30	93-AE	動	同	堂	導	懂	撞	洞	瞳	童	胴	荀	道	銅	峠	鴛	匿
46-40	93-BE	得	徳	洸	特	督	禿	篤	毒	独	読	朽	椽	凸	突	椽	届
46-50	93-CE	鳶	苦	寅	酉	瀨	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	吞	曇	鈍
46-60	93-DE	奈	那	内	乍	凧	薙	謎	灘	捺	鍋	檜	馴	繩	啜	南	楠
46-70	93-EE	軟	難	汝	二	尼	弍	迹	勾	賑	肉	虹	廿	日	乳	入	
47-20	94-3F		如	尿	菲	任	妊	忍	認	濡	禰	祢	寧	葱	猫	熱	年
47-30	94-4F	念	捻	燃	燃	粘	乃	迺	之	埜	囊	惱	濃	納	能	腦	膿
47-40	94-5F	農	覗	蚤	巴	把	播	霸	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬
47-50	94-6F	俳	廢	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅
47-60	94-80	楳	煤	狽	買	売	賠	陪	這	蠅	秤	矧	菽	伯	剥	博	拍
47-70	94-90	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麥	
48-20	94-9E		函	箱	裕	箸	肇	筈	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	澆	癸
48-30	94-AE	醜	髮	伐	罰	拔	筏	閥	鳩	嘶	塙	蛤	隼	伴	判	半	反
48-40	94-BE	叛	帆	搬	斑	板	汜	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
48-50	94-CE	采	煩	頒	飯	挽	晚	番	盤	磐	蕃	蚤	匪	卑	否	妃	庇
48-60	94-DE	彼	悲	扉	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	琵琶	眉	美	
49-20	95-3F		鼻	柎	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼
49-30	95-4F	桧	姬	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
49-40	95-5F	廟	描	病	秒	苗	錨	鋌	蒜	蛭	鱈	品	彬	斌	浜	瀕	貧
49-50	95-6F	竇	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	富	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	落	伏	副	復	幅	服	
4A-20	95-9E		福	腹	複	覆	淵	弗	扌	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	篋
4A-50	95-CE	偏	變	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	媿	弁	鞭	保	鋪	鋪
4A-60	95-DE	圃	捕	步	甫	補	輔	穗	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	豐	邦	鋒
4B-30	96-4F	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某
4B-40	96-5F	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	銓	防	吠	頰	北	僕	卜	墨
4B-50	96-6F	撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	沒	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆
4B-60	96-80	摩	磨	魔	麻	埋	妹	味	枚	每	哩	禎	幕	膜	枕	鮪	枉
4B-70	96-90	鱒	榭	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	俛	繭	磨	万	慢	滿	



コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
4C-20	96-9E		漫	蔓	味	未	魅	巳	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
4C-30	96-AE	耗	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鷓	棕	婿	娘	冥	名	命
4C-40	96-BE	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麵	摸	模
4C-50	96-CE	茂	妄	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	默	目	杳	勿	餅
4C-60	96-DE	尤	戾	粃	貰	問	悶	紋	門	匆	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
4C-70	96-EE	矢	厄	役	約	藥	訳	躍	靖	柳	藪	鍵	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	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	予	余	与
4D-40	97-5F	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	溶
4D-50	97-6F	熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謠	踊	遙	陽	養	慾	抑	欲
4D-60	97-80	沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	來	萊	賴	雷	洛	絡	落	酪
4D-70	97-90	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覽	利	吏	履	李	梨	理	璃	
4E-20	97-9E		痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	莅	掠	略	劉	流	溜
4E-30	97-AE	琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	兩	凌
4E-40	97-BE	寮	料	梁	涼	獵	療	瞭	稜	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力
4E-50	97-CE	緑	倫	厘	林	淋	憐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	璫	罌	淚	累
4E-60	97-DE	類	令	伶	例	冷	勵	嶺	伶	玲	礼	苓	鈴	隸	零	靈	麗
4E-70	97-EE	齡	曆	歷	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	漣	煉	簾	練	聯	
4F-20	98-3F		蓮	連	鍊	呂	魯	櫓	炉	賂	路	露	勞	婁	廊	弄	朗
4F-30	98-4F	樓	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	聾	蠟	郎	六	麓	祿	肋	録
4F-40	98-5F	論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	粹	鷺	互	亘	鱒	詫	藁	蕨

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
4F-50	98-6F	椀	湾	碗	腕												
4F-60	98-80																
4F-70	98-90																
50-20	98-9E		弑	丐	丕	个	卩	丿	井	丿	乂	乖	乘	亂	丿	豫	事
50-30	98-AE	舒	式	于	亞	巫	一	亢	京	毫	亶	从	仍	仄	仆	仂	仗
50-40	98-BE	仞	仞	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	佖	俟	俎	俘	俛	俑	俚	俐	佻
50-60	98-DE	俚	倚	倨	倔	倪	倥	倅	倅	倝	倡	倩	倬	倭	俯	們	倆
50-70	98-EE	偃	假	會	偕	修	偈	做	偕	偲	偸	傀	倣	傅	偃	傲	
51-20	99-3F		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僭	僮	價	僵	儉	僞	儂
51-30	99-4F	儘	儕	儔	儖	儗	儚	儛	儜	儞	儿	兀	兒	兌	免	兢	競
51-40	99-5F	兩	兪	兮	冀	冂	回	册	冉	冏	冑	冓	冕	冖	冤	寇	冢
51-50	99-6F	寫	冪	冫	决	冫	冲	冰	况	冽	涸	凉	凜	几	處	冫	凭
51-60	99-80	凰	凵	函	冫	刊	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂
51-70	99-90	劊	剔	剪	剗	剩	剗	剗	剗	剗	劊	劊	劊	劊	劊	劊	
52-20	99-9E		辦	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬	劬
52-30	99-AE	勸	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹	勹
52-40	99-BE	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅
52-50	99-CE	厥	厥	厥	厶	參	篡	雙	叟	曼	變	叮	叨	叭	叭	吁	吽
52-60	99-DE	呀	听	吭	吼	吮	吮	吩	吝	呖	咏	呵	咎	咎	呱	呷	咎
52-70	99-EE	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	呶	咸	啞	咬	哄	哈	咨	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
53-20	9A-3F		咫	晒	咤	咾	尙	忻	哥	哦	唏	唔	哽	哮	哭	哺	哢
53-30	9A-4F	嗽	哇	啣	啞	售	啜	啁	啖	啗	唸	唢	唢	喙	喀	咯	噉
53-40	9A-5F	喟	啻	啾	喘	啣	單	啼	喃	喻	喇	唳	嗚	嗅	嗟	嘎	嗜
53-50	9A-6F	嗟	嗔	嘔	嗽	嘖	嗽	嗽	嘛	噠	噎	噐	營	嘴	嘶	嘲	噓
53-60	9A-80	噫	噤	嘯	噬	噪	噤	噤	噤	噤	噤	噤	噤	嚮	嚶	嚴	囂
53-70	9A-90	嚼	囁	囁	囁	囁	囁	囁	囁	口	囁	囁	囁	囁	囁	囁	
54-20	9A-9E		圀	國	圍	圓	團	圖	嗇	園	圀	坏	圀	圀	圀	圀	坏
54-30	9A-AE	坩	垂	垩	坡	坩	坩	垓	垓	坩	坩	坩	坩	埃	坩	埔	坩
54-40	9A-BE	坩	聖	坩	埠	坩	坩	坩	堡	塢	塢	塢	塢	毀	坩	坩	塢
54-50	9A-CE	墅	塢	墟	塢	塢	塢	塢	塢	墮	壅	壓	壑	壑	壑	壑	壑
54-60	9A-DE	壘	壤	壘	壯	壺	壺	壺	壺	壽	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂
54-70	9A-EE	夭	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂	夂
55-20	9B-3F		奸	妁	妝	佞	佞	妣	妣	姆	姨	姜	妍	姪	姚	娥	娟
55-30	9B-4F	娑	娜	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娶	婢	婪	媚	媪	媪	媪	媪
55-40	9B-5F	媽	媽	嫗	娉	嫩	嫖	嫖	嫖	嬌	嬋	嬋	嬋	嬋	嬋	嬋	嬋
55-50	9B-6F	孃	孃	孃	子	孕	孚	孛	孛	孩	孰	孳	孳	學	孳	孳	宀
55-60	9B-80	它	宦	宸	寃	寇	霍	寔	寐	寤	實	寢	寢	寥	寫	寰	寶
55-70	9B-90	寶	尅	將	專	對	尔	尅	尅	尅	尸	尹	屁	屈	屎	頂	
56-20	9B-9E		屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐
56-30	9B-AE	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬
56-40	9B-BE	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙	崙

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
56-50	9B-CE	嶄	嶂	嶢	嶣	嶤	嶥	嶦	嶧	嶨	嶩	嶪	嶫	嶬	嶭	嶯	嶰
56-60	9B-DE	巫	巳	卮	帀	币	市	布	帄	帅	帆	帇	师	帉	帊	帋	希
56-70	9B-EE	幟	幢	幣	帑	帒	帓	帔	帕	帖	帗	帘	帙	帚	帛	帜	
57-20	9C-3F		廖	廣	廡	廚	廛	廢	廨	廩	廪	廫	廬	廭	廮	廱	廲
57-30	9C-4F	卅	弃	冫	彝	彳	弑	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳
57-40	9C-5F	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳	彳
57-50	9C-6F	徙	徙	徠	徃	径	待	徆	徇	徙	徚	徛	徜	徝	從	徟	徠
57-60	9C-80	怙	恂	怃	恄	恅	恆	恇	恈	恉	恊	恋	恌	恍	恎	恏	恑
57-70	9C-90	協	恆	恍	恏	恃	恤	恑	恬	恒	恓	恔	恕	恖	恗	恘	恙
58-20	9C-9E		悄	悛	悝	悞	悟	悠	悢	患	悤	悥	悦	悧	您	悩	悪
58-30	9C-AE	悫	悬	悭	悮	悯	悰	悱	悶	悷	悸	悹	悺	悻	悼	悽	悾
58-40	9C-BE	慇	慈	慊	慌	慍	慎	慏	慐	慑	慒	慓	慔	慕	慖	慗	慘
58-50	9C-CE	慙	慚	慛	慜	慝	慞	慟	慠	慡	慢	慣	慤	慥	慦	慧	慨
58-60	9C-DE	慩	慪	慫	慬	慭	慮	慯	慰	慱	慲	慳	慴	慵	慶	慷	慸
58-70	9C-EE	慹	懶	懃	懄	懅	懆	懇	懈	應	懊	懋	懎	懏	懑	懒	
59-20	9D-3F		戛	戞	戟	戠	戡	戢	戣	戤	戥	戦	戧	戨	戩	截	戫
59-30	9D-4F	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌
59-40	9D-5F	拈	拜	拌	拊	拂	扞	拋	拉	拞	拟	拠	拡	拢	拣	拤	拥
59-50	9D-6F	拈	挾	捍	搜	捏	掖	拞	拟	拠	拡	拢	拣	拤	拥	拦	拧
59-60	9D-80	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌
59-70	9D-90	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌	扌

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
5A-20	9D-9E		據	擒	擅	擇	撻	擘	擣	擱	舉	舉	擠	擡	抬	擣	擯
5A-30	9D-AE	攬	擿	擴	擲	擺	攀	攪	攘	攜	攢	攤	攣	攬	支	攵	攷
5A-40	9D-BE	收	攸	攷	效	敖	敕	敍	敍	敝	敝	敲	數	斂	斃	變	斛
5A-50	9D-CE	斟	斫	斷	旃	旃	旁	旄	旄	旄	旄	旄	无	无	旱	杲	昊
5A-60	9D-DE	晟	旻	杳	昵	昶	昴	昴	昴	昴	晉	晁	晞	晝	晤	皓	晨
5A-70	9D-EE	晟	晝	晰	晝	暈	暎	暎	暎	暎	暎	暨	暎	暎	暎	暎	
5B-20	9E-3F		曄	瞭	曖	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠	曠
5B-30	9E-4F	隴	霸	朮	束	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮	朮
5B-40	9E-5F	忝	杼	杪	粉	枋	枋	枋	枋	枋	柯	枋	束	枳	柩	枸	粗
5B-50	9E-6F	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞
5B-60	9E-80	梳	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞
5B-70	9E-90	梵	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞	柞
5C-20	9E-9E		椿	棧	棕	櫻	椒	接	棗	棗	柳	棗	棠	棧	柞	柞	柞
5C-30	9E-AE	楓	樹	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦
5C-40	9E-BE	榆	楞	棟	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦
5C-50	9E-CE	榻	檠	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦
5C-60	9E-DE	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦	榦
5C-70	9E-EE	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻	榻
5D-20	9F-3F		檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠
5D-30	9F-4F	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠	檠
5D-40	9F-5F	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂	斂

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
5D-50	9F-6F	殪	殫	殞	殲	殲	殲	殲	殲	毆	毆	毓	毳	毳	毫	毳	毯
5D-60	9F-80	麾	氈	氓	气	氛	氲	氣	汞	汕	汙	汪	沂	沅	沚	沁	沛
5D-70	9F-90	汾	汨	汜	沒	沐	泄	決	泓	沽	泗	汭	沂	沮	沱	沾	
5E-20	9F-9E		汩	泛	泯	泮	汨	洩	衍	洵	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒
5E-30	9F-AE	洌	浣	涓	宏	浚	浹	浙	涎	涕	濤	湴	淹	洌	淵	涵	淇
5E-40	9F-BE	淦	涸	渚	淬	淞	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淩	淪	淮	渭
5E-50	9F-CE	湮	滂	渙	浚	湟	渾	渣	湫	渫	淥	湍	渟	滢	渺	灑	渤
5E-60	9F-DE	滿	滃	游	洌	溪	澍	滉	溷	滓	溥	溯	滄	洩	滔	滕	漭
5E-70	9F-EE	溥	滂	溟	潁	漑	灌	漚	滸	滾	漿	滲	漱	滯	漲	滌	
5F-20	E0-3F		漾	漓	滷	澆	潺	漚	澁	澀	潯	潛	潛	潭	澍	潼	潘
5F-30	E0-4F	澎	溜	濂	潦	澳	澗	澡	澤	澹	澆	濇	濟	濕	濬	灑	濇
5F-40	E0-5F	濱	濮	濛	瀉	瀋	澱	瀑	養	瀏	濾	瀛	瀚	豬	瀝	瀘	瀟
5F-50	E0-6F	灑	灑	灑	灑	灣	灸	炒	炯	炯	炬	炸	炳	炮	烟	休	蒸
5F-60	E0-80	烙	焉	烽	焜	焙	煥	熙	熙	煦	煢	煢	煢	煢	熏	燻	熄
5F-70	E0-90	煩	熨	熬	爨	熹	熾	燒	燉	燔	燎	燠	燠	燠	燠	燠	
60-20	E0-9E		燠	燠	爨	爐	爛	爨	爭	爬	爨	爲	爨	爨	爨	牀	牆
60-30	E0-AE	牀	牀	牀	牀	牀	犂	犂	犂	犂	犂	犂	犂	犂	犂	犂	犂
60-40	E0-BE	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎	狎
60-50	E0-CE	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥	猥
60-60	E0-DE	玻	珀	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥	珥
60-70	E0-EE	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑤	瑾	璋	璞	璧	瓊	瓏	瓏	瓏	瓏

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
61-20	E1-3F		瓠	瓣	𪗇	𪗈	瓮	𪗊	𪗋	𪗌	𪗍	瓷	甄	瓮	甕	甌	甗
61-30	E1-4F	甍	甎	甏	甑	甒	甛	甜	𪗑	𪗒	𪗓	𪗔	𪗕	𪗖	𪗗	𪗘	𪗙
61-40	E1-5F	畧	畫	畵	畷	當	疆	疇	疇	疊	疊	疊	疔	疒	疝	疥	疔
61-50	E1-6F	痂	疖	疔	疖	疽	疽	疼	疱	痂	痊	痒	瘡	瘡	瘡	痂	瘡
61-60	E1-80	痂	瘡	瘡	瘡	痂	痂	瘋	瘍	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡
61-70	E1-90	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡	瘡
62-20	E1-9E		癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩	癩
62-30	E1-AE	鞞	鞞	鞞	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂	盂
62-40	E1-BE	眇	眩	眇	眞	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇	眇
62-50	E1-CE	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪	睪
62-60	E1-DE	礩	礩	礩	矣	矮	砑	砑	砑	砑	砑	礪	礪	礪	礪	礪	礪
62-70	E1-EE	砑	砑	砑	砑	砑	砑	砑	砑	砑	砑	礪	礪	礪	礪	礪	礪
63-20	E2-3F		磧	磚	磧	磧	磧	磧	磧	磧	磧	礪	礪	礪	礪	礪	礪
63-30	E2-4F	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	祕	礪	礪	礪	礪	礪	礪
63-40	E2-5F	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬	秬
63-50	E2-6F	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉
63-60	E2-80	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶	窶
63-70	E2-90	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦	竦
64-20	E2-9E		筐	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭	筭
64-30	E2-AE	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩
64-40	E2-BE	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩	籩

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S・JIS																
64-50	E2-CE	簧	簪	簞	簷	簫	簳	籌	籃	簍	簾	籊	籊	籊	籊	籊	籊
64-60	E2-DE	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊
64-70	E2-EE	粽	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝
65-20	E3-3F		紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉	紉
65-30	E3-4F	絨	絮	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨	絨
65-40	E3-5F	綾	總	網	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢	絢
65-50	E3-6F	縵	縣	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳	絳
65-60	E3-80	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵
65-70	E3-90	辮	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵	縵
66-20	E3-9E		罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
66-30	E3-AE	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈
66-40	E3-BE	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈	羈
66-50	E3-CE	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒	耒
66-60	E3-DE	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳	聳
66-70	E3-EE	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛	胛
67-20	E4-3F		隋	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴
67-30	E4-4F	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾
67-40	E4-5F	臉	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍	臍
67-50	E4-6F	與	舊	舍	舐	舖	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩	舩
67-60	E4-80	牆	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙	蒙
67-70	E4-90	苴	苟	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴	苴



コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
68-20	E4-9E		茵	茴	荅	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	荔	莅	莛
68-30	E4-AE	莪	蒼	莢	莖	莫	莎	助	莊	荼	菟	荳	葱	莠	莉	莨	菴
68-40	E4-BE	萱	董	崑	菽	萃	菘	萋	菁	蒂	萇	菠	菲	萍	范	萌	莽
68-50	E4-CE	萸	菱	苾	葭	葍	萼	萸	葍	葍	葫	菊	葭	蒂	葩	葆	萬
68-60	E4-DE	葯	施	蒿	蓊	蓋	兼	蒿	蒟	蒞	著	莠	蔞	蓐	藁	蓆	蓆
68-70	E4-EE	芳	蔡	蒨	蓴	蔗	蔘	蔬	蔴	蔴	荀	蔘	蔴	蔴	蔴	蔴	
69-20	E5-3F		蓴	藥	蒨	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴
69-30	E5-4F	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴
69-40	E5-5F	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴	蔴
69-50	E5-6F	蚩	蚪	蚩	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪	蚪
69-60	E5-80	蛟	蛛	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭	蛭
69-70	E5-90	蝮	蜻	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥	蜥
6A-20	E5-9E		蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮
6A-30	E5-AE	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮	蝮
6A-40	E5-BE	蠕	蠹	蠹	蠹	蠹	蠹	蠹	蠹	蠹	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤
6A-50	E5-CE	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤	衤
6A-60	E5-DE	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂
6A-70	E5-EE	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂
6B-20	E6-3F		襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦
6B-30	E6-4F	覲	覲	覲	覲	覲	覲	覲	覲	覲	觚	觚	觚	觚	觚	觚	觚
6B-40	E6-5F	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃	訃

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
6B-50	E6-6F	詭	誅	誨	誡	誑	誥	誦	誦	誣	誦	諍	諂	諛	諛	諛	諧
6B-60	E6-80	諤	諱	諛	誼	諱	諷	諷	諛	諤	諤	諛	諛	諛	諛	諛	諛
6B-70	E6-90	謳	鞫	警	諳	謾	謨	誨	譌	譏	譎	證	譖	譖	譚	譚	
6C-20	E6-9E		諛	譬	譯	譴	譽	讀	譙	讎	讒	讓	讒	讒	讒	讒	豁
6C-30	E6-AE	谿	豈	踰	豎	豐	豕	豕	豕	豕	豕	豕	豕	豕	豕	豕	豕
6C-40	E6-BE	貌	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍	貍
6C-50	E6-CE	賽	賺	賻	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸	賸
6C-60	E6-DE	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅	赅
6C-70	E6-EE	跟	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣	跣
6D-20	E7-3F		蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇
6D-30	E7-4F	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅	躅
6D-40	E7-5F	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀
6D-50	E7-6F	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟
6D-60	E7-80	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍	轍
6D-70	E7-90	迥	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹	迹
6E-20	E7-9E		遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏	遏
6E-30	E7-AE	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈	邈
6E-40	E7-BE	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒	鄒
6E-50	E7-CE	醫	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢	醢
6E-60	E7-DE	釵	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6E-70	E7-EE	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
6F-20	E8-3F		鎚	錢	錚	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳	鋳
6F-30	E8-4F	鎔	鎔	鑿	鏗	鑿	鑿	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘	鏘
6F-40	E8-5F	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞	鑞
6F-50	E8-6F	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰	鑰
6F-60	E8-80	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏	閏
6F-70	E8-90	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關	關
70-20	E8-9E		陝	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟	陟
70-30	E8-AE	隶	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸	隸
70-40	E8-BE	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏	霏
70-50	E8-CE	靜	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠	靠
70-60	E8-DE	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋	鞋
70-70	E8-EE	韶	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵	韵
71-20	E9-3F		顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛	顛
71-30	E9-4F	舖	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘	餘
71-40	E9-5F	饑	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒	饒
71-50	E9-6F	駁	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱	駱
71-60	E9-80	騾	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕	驕
71-70	E9-90	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀	髀
72-20	E9-9E		髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻	髻
72-30	E9-AE	魄	魑	魏	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑
72-40	E9-BE	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑	魑

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
72-50	E9-CE	鯨	鰕	鰾	鯨	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
72-60	E9-DE	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
72-70	E9-EE	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-20	EA-3F		鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-30	EA-4F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-40	EA-5F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-50	EA-6F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-60	EA-80	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
73-70	EA-90	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
74-20	EA-9E		鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓									

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
79-20	ED-3F		鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
79-30	ED-4F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
79-40	ED-5F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
79-50	ED-6F	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
79-60	ED-80	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
79-70	ED-90	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
7A-20	ED-9E		鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
7A-30	ED-AE	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
7A-40	ED-BE	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓
7A-50	ED-CE	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓	鰓

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
7A-60	ED-DE	洄	涇	涪	洑	涒	涓	涔	涖	涗	涘	涚	涛	涜	涠	涡	涢
7A-70	ED-EE	瀆	瀇	瀈	瀊	瀋	瀌	瀍	瀒	瀓	瀔	瀕	瀖	瀗	瀘	瀙	瀚
7B-20	EE-3F		狢	狣	狤	狥	狦	狨	狩	狪	狫	独	狭	狮	狯	狰	狱
7B-30	EE-4F	琿	琺	琣	琤	琦	琧	琨	琪	琫	琬	琸	琹	琺	琻	琼	琽
7B-40	EE-5F	碓	礪	礬	礭	礮	礱	礲	礳	礴	礵	礶	礷	礸	礹	示	礻
7B-50	EE-6F	絳	綠	緒	繪	罽	羨	羽	茁	芋	茂	菇	蕪	蕹	蒨	蕪	蕻
7B-60	EE-80	董	藹	薰	蕪	虻	蟻	裴	訃	誦	詹	誦	閭	誑	諸	諶	諷
7B-70	EE-90	譚	賸	賴	賢	趕	赳	軌	返	逸	遑	郎	都	鄉	鄧	釩	
7C-20	EE-9E		釩	釧	釨	釩	釧	釩	釧	釩	釧	釩	釧	釩	釧	釩	釧
7C-30	EE-AE	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
7C-40	EE-BE	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅	鋅
7C-50	EE-CE	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗	鷗
7C-60	EE-DE	駉	駉	高	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉	駉
7C-70	EE-EE		i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	一	丨	'	”	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
—	FA-3F		i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x	I	II	III	IV	V
—	FA-4F	VI	VII	VIII	IX	X	一	丨	'	”	(株)	No.	TEL	∴	續	襲	鎡
—	FA-5F	銓	葩	悟	炆	昱	精	銀	昇	彌	丨	仃	任	公	仔	但	秘
—	FA-6F	佞	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
—	FA-80	癩	宜	洽	夙	劦	劦	劦	劦	劦	勻	勿	匡	邵	匡	厲	赧
—	FA-90	雙	吃	味	咩	哿	詰	至	坦	拱	竣	埔	塔	塚	增	撫	

コード		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
JIS	S-JIS																
—	FA-9E		夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆	夆
—	FA-AE	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧
—	FA-BE	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬
—	FA-CE	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀	昀
—	FA-DE	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹
—	FA-EE	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫	橫
—	FB-3F		洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑	洑
—	FB-4F	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑	灑
—	FB-5F	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮	獮
—	FB-6F	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻	峻
—	FB-80	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥	祥
—	FB-90	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
—	FB-9E		穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉	穉
—	FB-AE	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴	賴
—	FB-BE	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞	鈞
—	FB-CE	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸	鉸
—	FB-DE	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓	銓
—	FB-EE	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈	靈
—	FC-3F		鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈	鴈