

# レシートプリンター 総合カタログ

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

スマートデバイスに対応したレシートプリンターが、  
業務システムの新たなスタイルをつくる。



TM-T70II-DT

**機能UP** TM-m30

TM-m30はハンディースキャナーの  
直接接続が可能になりました。

インテリジェントモデル  
TM-T70II-DT



モバイルモデル  
TM-P80



スタンダードモデル  
**NEW** TM-T88VI



カスタマーディスプレイ  
DM-D30シリーズ



# セミセルフレジから移動型レジまで 変化するレジのスタイルに柔軟に対応する、 エプソンのレシートプリンター。

intelligent  
standard  
mobile

セルフレジやセミセルフレジを実現可能。  
インテリジェントモデルは将来のレジの変化に柔軟に対応します。



●対面型のセミセルフレジも実現可能 ●タブレットでのセルフレジを実現 ●自動つり銭機や決済端末の接続に



インテリジェントモデル機器構成例

レジだけでなく受付やキッチンプリンターとしても定評のあるスタンダードモデル。  
マルチインターフェイスで設置環境変化にも柔軟に対応。



●スタイリッシュなレジカウンターを実現 ●コンパクトだから持ち運び・設置が簡単 ●キッチンプリンター



スタンダードモデル機器構成例

対面販売や移動型の業務や臨時レジには、モバイルモデルがおすすめ。



●屋外での業務に ●店内でのオーダー業務に ●接客カウンターで



モバイルモデル機器構成例

豊富なオプションを多数取り揃えております。

カスタマーディスプレイ [▶ 27ページへ](#)

**NEW** プリンター&タブレット一体型スタンド

【TM-T70II-DT



DM-D30シリーズ

DM-D110シリーズ

DM-D500シリーズ

OT-YSシリーズ



現在、そして将来にわたって使い続けることのできるレシートプリンターラインアップ。  
 PC一体型の「インテリジェントモデル」、レジのみならずキッチンや受付カウンターなど  
 様々なシーンで柔軟にご利用いただける「スタンダードモデル」、  
 移動型の業務を支える「モバイルモデル」などを豊富なオプションと組み合わせでお選びいただけます。

インテリジェントモデル

TM-DT  
シリーズ

店舗内のデバイスターミナル(DT)となる多彩なインターフェイスを搭載。  
 Windows®のPOS資産を活用でき、クラウド環境下でのWebサーバーと  
 しての機能を果たすPC一体型ハイスペックモデル。

7ページ～



TM-T70II-DT



TM-T88V-DT

- 決済端末
- 自動つり銭機
- POS用キーボード
- カードリーダー
- バーコードスキャナー
- 子機プリンター\*
- カスタマーディスプレイ\*
- キャッシュトローラー\*

TM-i  
シリーズ

周辺機器制御ができる  
 インテリジェントレシートプリンターのベーシックモデル。

11ページ～



TM-T70-i



TM-T88V-i

- POS用キーボード
- カードリーダー
- バーコードスキャナー
- 子機プリンター\*
- カスタマーディスプレイ\*
- キャッシュトローラー\*

スタンダードモデル

TMシリーズ

業務用プリンターとしての高い機能と信頼性。さらにマルチインターフェイスに対応し、  
 設置場所の通信状況に応じて、本体を買い替えることなく有線・無線LANを切り替えることが可能(TM-T20IIを除く)。  
 多彩なラインアップから業務にふさわしい1台をお選びいただけます。

15ページ～



機能UP TM-m30



TM-T70II



TM-T20II



NEW TM-T88VI



TM-T90KP

- バーコードスキャナー(TM-m30のみ)
- カスタマーディスプレイ\*
- キャッシュトローラー\*

モバイルモデル

TM-Pシリーズ

スマートデバイスから直接印刷でき、店舗での催事や繁忙期のシステム  
 増設にフレキシブルに対応。印刷場所を選ばないモバイルモデル。

13ページ～



TM-P20



TM-P60II



TM-P80



\*各機種の対応につきましては各製品ページをご参照ください。

29ページへ

NEW ハンディースキャナー【TM-m30専用】

30ページへ

キャッシュトローラー

31ページへ



OT-HS11W (ホワイト)



OT-HS12W (ホワイト)



OT-HS21B (ブラック)



OT-HS21W (ホワイト)



NEW CD-B3336W (ホワイト)



NEW CD-B3336B (ブラック)

# スマートデバイス(タブレット端末・スマートフォン)ソリューション

iOSやAndroid™、Windows®等のタブレット端末から各プリンターへの印刷ニーズにお応えする開発キット、プリント支援ツール・プリンター設定ツールをご紹介します。

## アプリケーション開発キット Epson ePOS SDK

豊富なAPIの提供により少ないコード量でシステム開発を強力にサポートするソフトウェア開発キット

「Epson ePOS SDK」を無償で提供。iOS/Android™/Windows® 10向けのアプリケーションを容易に開発することができます。

### Epson ePOS SDK

iOS

Windows® 10

Android™

JavaScript



### 開発可能なシステム構成

印刷システム

印刷+周辺機器制御システム

### Epson ePOS SDKの構成内容

#### プログラミングガイド

プリンターやスキャナーなど制御対象デバイス毎にプログラミングフローを解説。(プリンター制御/カスタマーディスプレイ制御/キーボード・バーコードスキャナー制御)

#### APIリファレンス

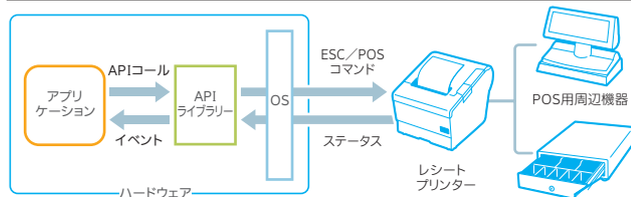
プリンターをはじめとする、周辺機器ごとにAPIを豊富に用意。プリンター制御コマンド(ESC/POS®)を意識せずにシンプルかつスピーディーな開発をサポートします。

#### プログラミングサンプル

各種機能のサンプルプログラムをシチュエーション別に用意。実現したい機能のサンプルを応用すれば、開発時間を短縮することができます。

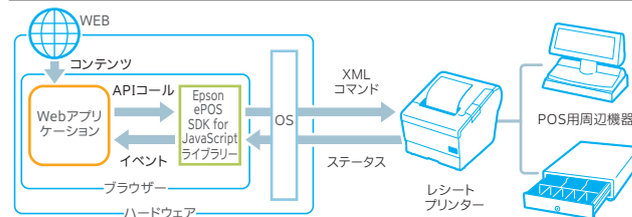
### ネイティブアプリでのSDKの役割

Epson ePOS SDK for Android™/iOS/Windows® 10



### WebアプリでのSDKの役割

Epson ePOS SDK for JavaScript



## Epson ePOS SDK 対象機種一覧

提供パッケージ	アプリケーションプラットフォーム	プリンター				
		TM-T88V-DT/ T70II-DT	TM-T88V-i/ T70-i	TM-P80/ P60II/P20	TM-m10/m30/T88VI/T70II/T20II/T90II	TH-L90/ TM-T90KP
for iOS	iOSアプリ	●	●	●*1	●*2	—
for Android™	Android™アプリ	●	●	●	●	—
for Universal Windows® apps	Windows® 10ユニバーサルアプリ	●	●	●*1	●*1*2	—
for JavaScript	JavaScriptを含むWebアプリ	●	●	●*3	TM-m30/TM-T88VI/TM-T70II/TM-T90II:有線LAN/無線LAN接続時のみ。 TM-m10:有線LAN接続時のみ。	有線LAN/ 無線LAN接続時のみ。

※1:USB接続については対応していません。※2:有線LAN,無線LAN,Bluetooth®インターフェイスのみ。※3:無線LAN接続時のみ。

# PC(Windows®用)ソリューション

Windows®PCから各プリンターへの印刷ニーズにお応えする各種ドライバー、設置導入に必要な各種ツールをご紹介します。

## POS専用ドライバー

ドライバー	説明	インストールされるファイル	インテリジェントモデル		モバイルモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル(複写紙対応)
			TM-DTシリーズ	TM-iシリーズ	TM-Pシリーズ		
EPSON OPOS ADK	OCXコントローラーまたは.NET Frameworkを利用してPOS周辺機器を制御するシステムを効率よく開発できるドライバーキットです。 	OLE対応版 プログラムファイル インクルードファイル サンプルプログラム	●*	—	●	●	●
		マニュアル	●*	—	●	●	●
WS-POS (Web Services for Point of Service)	エプソンは OPOS技術協議会幹事会員として積極的なドライバー開発に取り組んでおります。 ARTSの標準規格WS-POS1.2のサービスを使用したPOSアプリケーションを開発することができます。	.NET対応版 プログラムファイル サンプルプログラム マニュアル	●*	—	●	●	●
		WS-POS開発ドキュメント	●*	—	●	●	●

※:DT本体へのインストール時のみ印刷可能

## 一般用ドライバー

ドライバー	説明	インテリジェントモデル		モバイルモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル(複写紙対応)
		TM-DTシリーズ	TM-iシリーズ	TM-Pシリーズ		
EPSON Advanced Printer Driver	Windows®用プリンタードライバーに加えPOS特有の周辺機器(キャッシュドロワー・カスタマーディスプレイ等)の制御をサポート。ハードウェアの状態を監視するステータスAPI機能(エプソン独自提供DLL)も用意しています。各種コマンドリファレンスの他、豊富なサンプルプログラムによりアプリケーション開発を強力にサポートします。	●*	—	●	●	●

※:DT本体へのインストール時のみ印刷可能

### アプリケーション開発キット

Epson ePOS SDK

### プリント支援ツール

### プリンター設定ツール

iOS	Windows®10
Android™	JavaScript



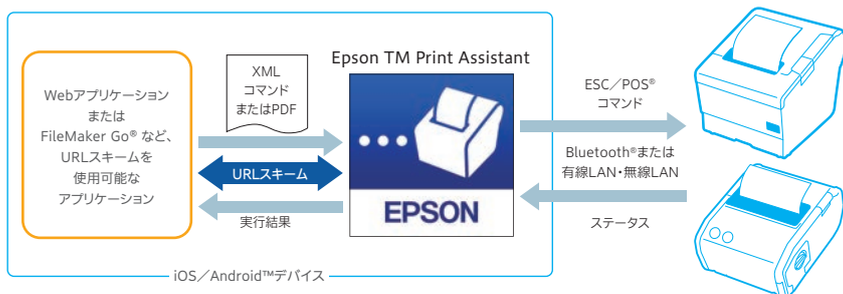
Epson TM Print Assistant



Epson TM Utility

## プリント支援ツール Epson TM Print Assistant

Epson TM Print Assistantは、iOS/Android™デバイス上で動作する印刷中継ツールです。アプリケーションが作成したXML形式またはPDFの印刷データをURLスキームで受け取り、ESC/POS®コマンドに変換してレシートプリンターへ送信します。インターフェイスはBluetooth®/有線LAN/無線LANをサポートします。



### Epson TM Print Assistantを使えば・・・

- WebアプリケーションからBluetooth®プリンターに印刷できる
- Epson ePOS SDKの組み込みが不要  
だからiOSデバイスを使用する際のMFi申請も不要になります。
- SSL通信環境下でも使いやすい  
通信がURLスキームだからSSL環境でもサーバー証明書が不要です。

## プリンター設定ツール Epson TM Utility

iOS/Android™で、プリンターのメモリスイッチの変更やテスト印刷、無線LAN/Bluetooth®のセットアップが容易に実施できるアプリです。直感的に操作できるインターフェイスで、どなたでも簡単にレシートプリンターの設定ができます。



### 「Epson TM Utility」をダウンロード



Epson TM Utility



アプリのダウンロードサイトは、Apple Inc.およびGoogle Inc.のページです。  
\*ダウンロードについては、「Epson TM Utility」はApp Store、Google Play™から無料でダウンロードできます。App Store、Google Play™へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

対応機種: TM-m10、TM-m30、TM-T88VI、TM-T70II、TM-T20II、TM-P80、TM-P60II、TM-P20



### 「Epson TM Print Assistant」をダウンロード



アプリのダウンロードサイトは、Apple Inc.およびGoogle Inc.のページです。  
\*ダウンロードについては、「Epson TM Print Assistant」はApp Store、Google Play™から無料でダウンロードできます。App Store、Google Play™へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

対応機種: TM-m10、TM-T20II: 有線LAN/Bluetooth®接続時のみ。  
TM-m30、TM-T88VI: 有線LAN/無線LAN/Bluetooth®接続時のみ。  
TM-P20、TM-P60II、TM-P80: 無線LAN/Bluetooth®接続時のみ。

### POS専用 各種ドライバー

- EPSON OPOS ADK (OLE対応版)
- EPSON OPOS ADK for .NET (.NET対応版)
- WS-POS (Web Services for Point of Service)
- 一般用ドライバー
- EPSON Advanced Printer Driver

### 各種ツール

- EpsonNet Config
- 各機種 Utility
- TM Bluetooth® Connector
- Epson Monitoring Tool
- Epson Deployment Tool

各プリンターに  
対応するドライバーを  
ご用意。

\*詳細は3ページをご覧ください。

### 各種ツール

ツール	説明	インテリジェントモデル			モバイルモデル	スタンダードモデル	スタンダードモデル (複写紙対応)
		TM-DTシリーズ	TM-iシリーズ	TM-Pシリーズ	スタンダードモデル	スタンダードモデル	
EpsonNet Config	ネットワーク管理者がネットワーク上のレシートプリンター(有線LANモデルや無線LANモデル)の機能や設定を個別または一括で設定/変更できるソフトウェアです。	●	●	●	●	—	
各機種ユーティリティ	プリンターのパラメーターを確認し、設定するユーティリティを各機種毎にご用意しています。各機種の特徴的な機能の設定も、わかりやすい画面で効率よく行えます。	●	●	●	●	●	
TM Bluetooth® Connector	Bluetooth®インターフェイスのレシートプリンターとPCの接続(ペアリング)を簡単に設定するためのユーティリティです。	—	—	●	●	—	
Epson Deployment Tool	大量のプリンター導入やドライバーの設定・変更の際に効率よく作業が行えます。また、ドライバーのインストーラーや設定変更を行うサイレントパッケージを簡単に作成することができます。	—	—	●	●	—	
Epson Monitoring Tool	ネットワーク上に接続されているプリンターや、PCに接続したプリンターの状態を確認することができます。	—	●	●	●	—	

## XML直接送信アプリケーション開発向け支援ツール

XMLデータをアプリケーションからレシートプリンターに送ることで、印刷やデバイス制御ができます。マニュアル、サンプルプログラムなどのツールを提供しております。

### ePOS-Device XML

対応機種 TM-T88V-DT/T70II-DT/T88V-i/T70-i

### ePOS-Print XML

対応機種 TM-P80/TM-P60II/TM-P20: 無線LAN接続時のみ  
TM-m10: 有線LAN接続時のみ  
TM-m30/TM-T88VI/TM-T70II/TM-L90/TM-T90II/TM-T90KP: 有線LAN・無線LAN接続時のみ

\*詳細はホームページをご覧ください。

# ビジネスの発展を後押しする、エプソンの多彩なレシート

	インテリジェントモデル(PCボード搭載)				モバイルモデル		
	Windows®のPOS資産を活用でき、クラウド環境下でのWebサーバーとしての機能を果たすPC一体型ハイスペックモデル。		周辺機器制御ができるインテリジェントレシートプリンターのベーシックモデル。		スマートデバイスから直接印刷できるモバイル型モデル。		
商品							
型番 掲載ページ	<b>TM-T88V-DT</b> >9ページ	<b>TM-T70II-DT</b> >10ページ	<b>TM-T88V-i</b> >12ページ	<b>TM-T70-i</b> >12ページ	NFCタグ 内蔵 <b>TM-P80</b> >13ページ	NFCタグ 内蔵 <b>TM-P60II</b> >14ページ	NFCタグ 内蔵 <b>TM-P20</b> >13ページ
設置方法 (排紙方向)	平置き(上方向)	平置き(前方向)	平置き(上方向)	平置き(前方向)	平置き(上方向)ベルト吊下げ(前方向)		
紙幅	58mm/80mm				80mm (76mm選択可)	58mm(29.5mm/36mm/42mm/ 48.5mm/55mm/60mm選択可)	58mm
印字速度(最大)	300mm/秒	250mm/秒	300mm/秒	170mm/秒 (80mm)   200mm/秒 (58mm)	100mm/秒	100mm/秒(レシート) 80mm/秒(ラベル)	100mm/秒
外形寸法	145(W)×279(D)× 183(H)mm	172(W)×290(D)× 114(H)mm	145(W)×195(D)× 148(H)mm	125(W)×194(D)× 114(H)mm	110(W)×140(D)×82(H)mm (ベルトクリップ部含む)	103(W)×159(D)×80(H)mm (ベルトクリップ部含む)	79.0(W)×119.8(D)×54.2 (H)mm(ベルトクリップ部含む)
インターフェイス	有線LAN/無線LAN*3				USB/無線LAN/Bluetooth®		
ペーパーエンド ニアエンドセンサー	●	●	●	●	●(ペーパーエンドのみ)	●(ペーパーエンドのみ)	●(ペーパーエンドのみ)
搭載OS	Windows®Embedded POSReady 7		Linux® Ver.2.6.30		—		
Windows®PCから ドライバー印刷	—	—	—	—	●	●	●
スマートデバイスから 直接印刷	●*5*6	●*5*6	●*5*6	●*5*6	●*5*6	●*5*6	●*5*6
スマートデバイスから 周辺機器制御	●*5*6	●*5*6	●*5*6	●*5*6	—	—	—
子機プリンター制御	●*8	●*8	●*9	●*9	—	—	—
サーバー ダイレクトプリント	●*11	●*11	●*12	●*12	—	—	—
簡易Webサーバー機能	●*11	●*11	●	●	—	—	—
キャッシュドローア接続	●	●	●	●	—	—	—
カスタマー ディスプレイ直接接続	●*13 (DM-D110DTW/B, DM-D110SDW/B, DM-D30W202/B212)	●*13 (DM-D110SDW/B, DM-D30W202/B212)	● (DM-D110SUW/B)	● (DM-D110SUW/B)	—	—	—
バーコードスキャナー接続	●	●	●	●	—	—	—
電源同梱	●	●	●	●	●	●	●

	スタンダードモデル(複写紙対応)						
	多彩な出力ニーズに豊富なラインアップで対応。信頼と実績のあるスタンダードモデル(複写紙対応)。						
商品							
型番 掲載ページ	<b>TM-H6000IV</b> >24ページ	<b>TM-H5000II</b> >24ページ	<b>TM-U950</b> >26ページ	<b>TM-U675</b> >26ページ	<b>TM-U590</b> >25ページ	<b>TM-U295</b> >25ページ	<b>TM-U220</b> >26ページ
印字方式	サーマル(レシート部) ドットインパクト(単票紙部)			ドットインパクト			
設置方法 (レシート部排紙方向)	平置き(上方向)				—		平置き(上方向) 壁掛け(前方向)(B/Dタイプ*)
紙幅(レシート部)	80mm		70mm	76mm		—	
用紙サイズ(単票紙部) (W)×(L)mm	68×68~230×297		70×70~210×297		68×68~230×297		70×70~210×297
外形寸法	186(W)×278(D)×181(H)mm (コネクタカバー除く)	252(W)×331(D)× 201(H)mm	251(W)×298(D)× 194.5(H)mm	186(W)×298(D)× 195(H)mm	252(W)×266(D)× 185(H)mm	180(W)×190.5(D)× 101.5(H)mm	160(W)×286(D)×157.5(H)mm 160(W)×248(D)×138.5(H)mm
印字速度(最大)	300mm/秒(レシート部) 約5.7LPS(単票紙部)	120mm/秒(レシート部) 約2.9LPS(単票紙部)	約2.9LPS (レシート+ジャーナル印字時) 約5.3LPS (レシートまたはジャーナルのみ印字時)	約5.14LPS	約2.9LPS	約2.1LPS	約4.7LPS
インターフェイス	シリアル/パラレル/USB		シリアル		シリアル/パラレル/USB		シリアル/パラレル
ペーパーエンド ニアエンドセンサー	●	●	●	●	—	—	●
レシート	●	●	●	●	—	—	●
単票紙	●	●	●	●	●	●	—
ジャーナル	—	—	●	●	—	—	●
キャッシュドローア接続	●	●	●	●	●	●	●
カスタマー ディスプレイ直接接続	●	●	●	●	●	—	—
電源同梱	—	—	—	—	—	—	●

TM-m30  
TM-m10

TM-m10 TM-m30

# プリンターラインアップ。

## スタンダードモデル

小規模店舗向けタブレットPOSに  
適したコンパクトモデル

多彩な出力ニーズに豊富なラインアップで対応。信頼と実績のあるスタンダードモデル。

 NFCタグ 内蔵 <b>TM-m10</b> >15ページ	 NFCタグ 内蔵 <b>TM-m30</b> >16ページ	 <b>TM-T20</b> シリーズ >19ページ	 NEW NFCタグ 内蔵 <b>TM-T88VI</b> >20ページ 2年 保証	 <b>TM-T70II</b> >21ページ	 <b>TM-T90II</b> >23ページ	 ラベル 対応 <b>TM-L90</b> >23ページ	 <b>TM-T90KP</b> >22ページ
上方向 前方向	上方向 前方向 壁掛け(前方向)*1	平置き(上方向) 縦置き(前方向) 壁掛け(前方向)*2	平置き(上方向) 壁掛け(前方向)*1	平置き(前方向)	平置き(上方向) 縦置き(前方向) 壁掛け(前方向)*1	縦置き(前方向) 平置き(上方向) 壁掛け(前方向)*1	縦置き(前方向) 平置き(上方向)
58mm	58mm/80mm選択可	58mm/80mm選択可	58mm/80mm選択可	58mm/80mm		80mm (38mm~70mm選択可)	80mm
150mm/秒	200mm/秒	150-200mm/秒	350mm/秒 (80mm紙幅で使用时、初期設定値は300mm/秒)	250mm/秒		150mm/秒	170mm/秒
102(W)×102(D)× 112(H)mm(上面排紙時)	127(W)×127(D)× 135(H)mm(上面排紙時)	140(W)×199(D)× 146(H)mm	145(W)×195(D)× 148(H)mm	125(W)×194(D)× 114(H)mm	140(W)×201(D)× 148(H)mm	140(W)×148(D)× 203(H)mm	140(W)×148(D) ×203(H)mm
USB/有線LAN/ Bluetooth®	USB/有線LAN/ 無線LAN*3/Bluetooth®	USB/有線LAN/ Bluetooth®	シリアル/パラレル/USB/ 有線LAN/無線LAN*3*4/Bluetooth®	シリアル/USB/有線LAN/ 無線LAN*3/Bluetooth®	シリアル/USB/有線LAN/無線LAN*3		有線LAN/無線LAN*3
●(ペーパーエンドのみ)	●(ペーパーエンドのみ)	●(ペーパーエンドのみ)	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●*5*6	●*5*6	●*5*6*7	●*5*6	●*5*6	●*5	●*5	●*5
—	—	—	●*10	—	—	—	—
—	—	—	●	—	—	—	—
—	—	—	●	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—
—	●(DM-D30W202/ B212)	—	●(DM-D30W202/B212, DM-D110SDW/B)	●*14	●*14	●*14	—
—	●(OT-HSシリーズのみ)	—	—	—	—	—	—
●	●	●*15	●	●	●	●	●

\*1:オプションの壁掛け金具が必要です。\*2:付属の取付金具をご使用ください。\*3:オプションの無線LANユニットが必要です。\*4:カスタマーディスプレイDM-D110SDW/SDB使用時はUSBポートを使用するため無線LAN接続はできません。\*5:Webアプリ(JavaScript)用に開発キットを用意しています。\*6:iOS/Android™/Windows®10アプリケーション用の開発キットをご用意しております。詳細は3ページをご確認ください。\*7:TM-T20IIのみ対応。\*8:対象子機は7ページのPOINT1をご参照ください。\*9:対象子機は11ページをご確認ください。\*10:対象子機は18ページをご確認ください。\*11:機能の詳細は7ページをご確認ください。\*12:機能の詳細は11ページをご確認ください。\*13:ご利用にはプリンター本体に最新のファームウェアを適用してご利用ください。\*14:USB/カスタマーディスプレイ接続用コネクタ仕様のみ対応。\*15:TM-T20(USBモデル)は電源内蔵です。

詳しい仕様については各製品ページをご覧ください。

### アイコンの説明

 <b>USB</b> USB2.0準拠(12Mbps)。	 <b>NFCタグ内蔵</b> NFC対応タブレット端末でNFCアイコン部にタッチしてプリンター情報を取得可能。	 <b>マルチインターフェイス</b> 複数インターフェイスに同時接続可能です。
 <b>シリアル</b> RS-232C準拠。	 <b>有線LAN(Ethernet)</b> 100BASE-TX/10BASE-T対応。 (一部100BASE-Tiに対応)	 <b>無線LAN*16</b> 対応規格は製品により異なります。
 <b>パラレル</b> IEEE1284準拠。	 <b>Bluetooth®</b> 通信可能距離:約10m以内*17	 <b>縦置き 前方向</b> 縦置き(レシート前面向き) プリンター本体は縦置き。排紙面が 前面で用紙は前方向に出力されます。
 <b>平置き 上方向</b> 平置き(レシート天面向き) プリンター本体は平置き。排紙面が 天面で用紙は上方向に出力されます。	 <b>ベルト吊下げ</b> ベルトフックでベルトに吊り下げることが できます。用紙は前方向に出力されます。	 <b>平置き 前方向</b> 平置き(レシート前面向き) プリンター本体は平置き。排紙面が 前面で用紙は前方向に出力されます。
 <b>壁掛け 前方向</b> 壁掛け金具で壁面に設置できます。 用紙は前方向に出力されます。	 <b>用紙幅</b> 対応ロール紙の用紙幅です。	 <b>用紙幅の選択可</b> 用紙ガイドにより用紙の幅が 選択できます*17。
 <b>用紙幅38~70mm選択可</b> 用紙ガイドにより用紙の幅を38~70mm の間を自由に選択できます。*17	 <b>7段階 7段階</b> 7段階選択可 用紙ガイドにより用紙の幅を7段階から 選択できます。*18	 <b>オートカッター搭載</b> オートカッター搭載により、左端または 中央一点切裁しでカットします。
 <b>マニュアルカット</b> オートカッターを使用せず手でカットして いただく仕様となっています。	 <b>連続稼働時間</b> モバイルプリンターのインター フェイス別のバッテリー駆動時間。	

\*16:本製品の使用周波数は、電子レンジなど多くの機器で使用されています。ご使用になる前に、これらの機器が発する電波の影響がないことをご確認ください(干渉により通信が途切れる場合があります)。\*17:通信可能距離:約10m以内(通信機器間の障害物や電波状況、磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナ性能などにより変化する可能性があります)。この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20mです。\*18:狭い紙幅で長期間使用した後に広い紙幅に戻すと印字品質が低下する恐れがあります。

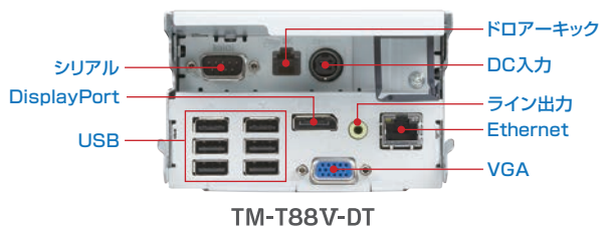
## インテリジェントモデル(PCボード搭載) スマートレシートプリンター(TM-DTシリーズ)

店舗内のデバイスハブターミナル(DT)となる多彩なインターフェイスを搭載。Windows®のPOS資産を活用でき、クラウド環境下でのWebサーバーとしての機能を果たすPC一体型ハイスペックモデル。

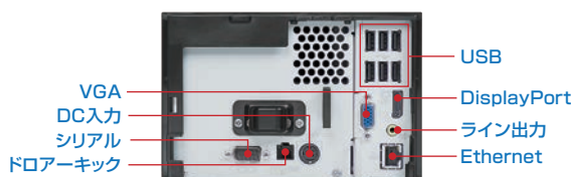


### Windows® OSを搭載し、周辺機器が繋がる省スペース設計。

- CPUにはIntel Atom® プロセッサ、OSにはWindows® Embedded POSReady7を採用。
- 衝撃や振動に強いSSD32GBを搭載し、サーバー障害時などでも業務の継続をサポートします。
- 周辺機器接続用の各種インターフェイスを搭載。 **USB×6** **Ethernet×1** **シリアル×1** **VGA×1** **DisplayPort**
- Windows®ベースのPC-POSシステムをそのまま移行することも可能です。



TM-T88V-DT



TM-T70II-DT

### スマートデバイスから直接印刷、周辺機器を制御。

WebアプリケーションからXML送信のみで印刷や周辺機器(バーコードスキャナー、POSキーボード、カスタマーディスプレイ、磁気カードリーダー、自動つり銭機、決済端末)の制御が容易に行えるWebサービス(ePOS-Device)を搭載。詳細は8ページをご覧ください。

#### Webアプリ

- ・サーバーとの通信はHTTPSに対応しています。
- ・OSやブラウザに依存しないため汎用のスマートデバイスが利用できます。
- ・端末ヘアドライバーなどのソフトウェアをインストールする必要がありません。

#### ネイティブアプリ

- ・使い勝手のよいEpson ePOS SDKを提供。iOS/Android™/Windows®10向けのアプリケーションを容易に開発することができます。

### POINT.1 子機プリンターの制御が可能。

以下のプリンターを子機に設定し、印刷の制御ができます。  
TM-T88VI/TM-T88V/TM-T70/TM-T70II/  
TM-T90/TM-T90II/TM-T90KP/TM-L90/  
TM-T20II/TM-P80/TM-P60II/TM-P20

\*最大20台まで、ネットワークインターフェイス仕様限定。



### POINT.2 Webサーバーからダイレクト印刷。

Webサーバーとの間で、印刷データの取得から印刷結果の通知までを自動的に行うサーバーダイレクトプリント機能を搭載。Web環境での印刷処理を容易にします。(HTTPS対応)



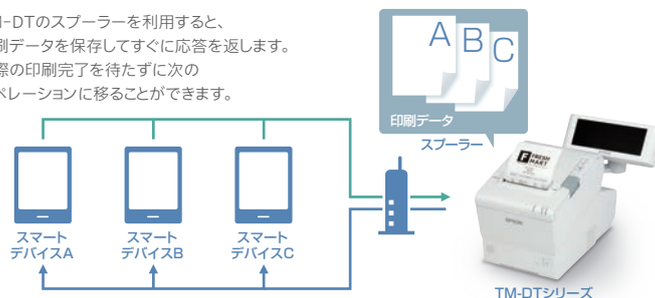
### POINT.3 簡易Webサーバーとしての運用に対応。

内蔵されたSSD上にWebアプリケーションをインストールし、Webサーバーとして利用することが可能です。ネットワークが断線しクラウド上のWebサーバーが利用できない状況でも、業務を継続して行うことができます。また、あらかじめ設定したタイミングで本体内のWebコンテンツを自動更新することができます。



### POINT.4 複数端末からの印刷指示もスプーラーが解決。

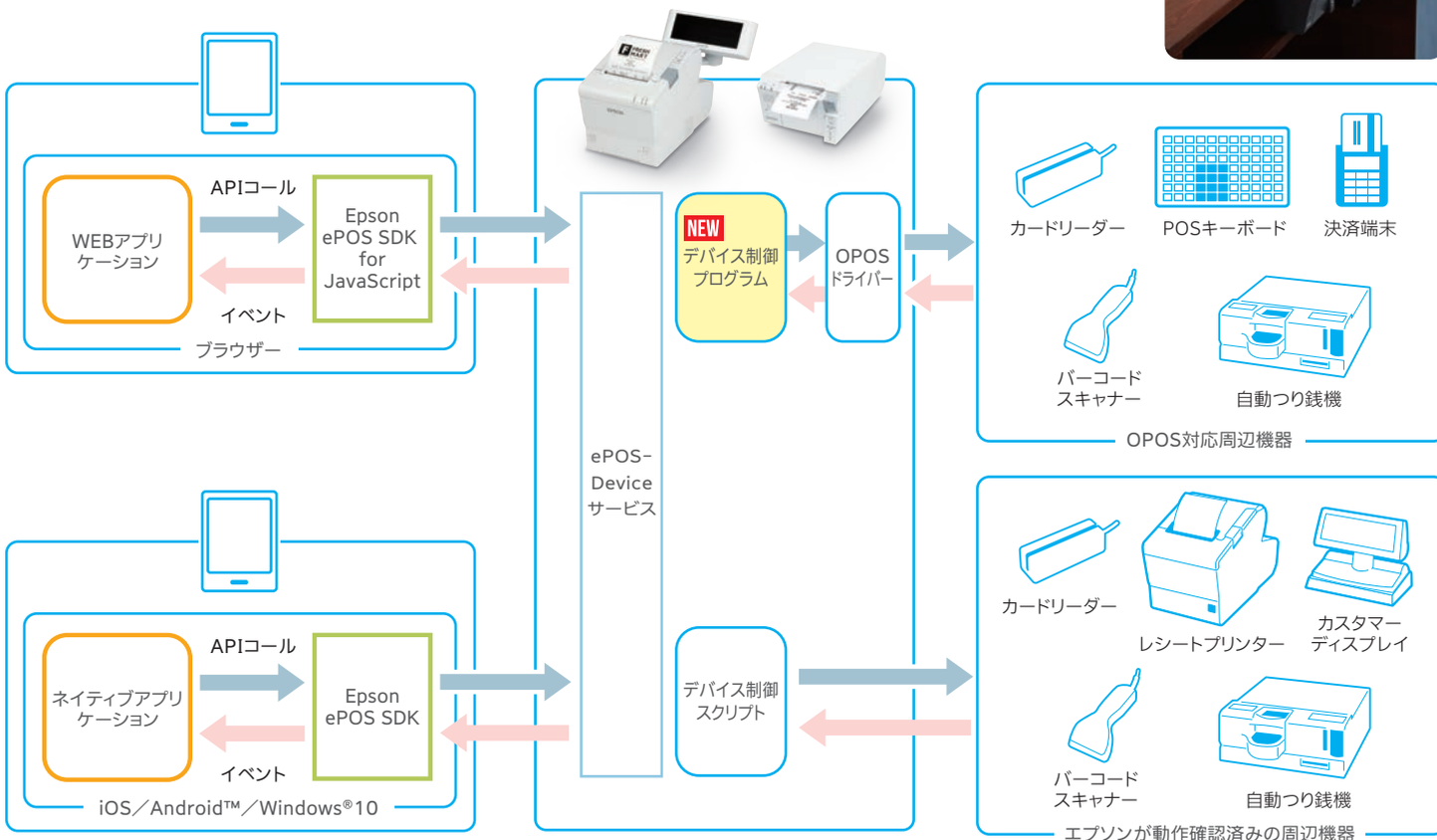
TM-DTのスプーラーを利用すると、印刷データを保存してすぐに応答を返します。実際の印刷完了を待たずに次のオペレーションに移ることができます。



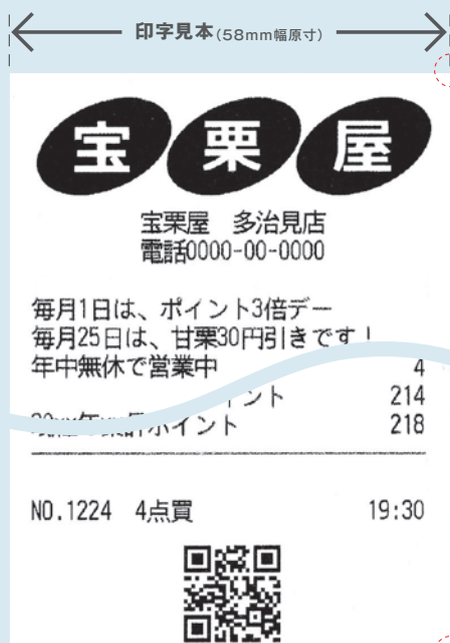
**NEW** OPOS標準仕様準拠の周辺機器との接続性が向上  
タブレットPOSでの自動釣銭機・決済端末の導入を強力にサポート。

TM-DTシリーズに搭載される新しいePOS-Deviceサービス(Ver.4.0以降)では、従来のデバイス制御スクリプト方式に加えて、デバイス制御プログラム方式を新設。

標準仕様準拠のOPOSドライバーが完備されたデバイスであれば容易に接続することができます。  
アプリケーション開発キットEpson ePOS SDKはiOS/Android™/Windows®10/JavaScriptのパッケージをご用意、Webアプリ/ネイティブアプリいずれの開発にも対応できます。



用途にあわせて選べる用紙幅 (58mm・80mm)



\*TM-T70II-DTで印刷しました。



\*TM-T88V-Iで印刷しました。

\*店名ロゴは、ロゴ先打ち機能を使用しています。

バーチャルカット(左端一点切り残し)



ホワイト  
80mm幅モデル

ブラック  
80mm幅モデル

ラインサーマルプリンター

# TM-T88V-DT

インターフェイス 設置方法・排紙 用紙幅 カッター PCボード搭載

有線LAN 無線LAN 平置き 上方向 58mm 80mm Auto PC

OS:Windows® Embedded POSReady 7  
CPU:Intel® Atom™ 1.86GHz  
メモリ:4.0GB/ストレージ:32GB(SSD)  
用紙幅・ボディーカラーにより型番が異なります。※1:オプション「OT-WL01」が必要です。

最大300mm/秒の高速印刷を可能にしたPC一体型レシートプリンターのスタンダードモデル。

## Windows® OSを搭載し、周辺機器がにつながる省スペース設計

CPUにはIntel Atom® プロセッサ、OSにはWindows® Embedded POSReady 7を採用、衝撃や振動に強いSSD32GBを搭載し、サーバー障害時などでも業務の継続をサポートします。周辺機器接続用の各種インターフェイスを搭載(USB×6、Ethernet×1、シリアル×1、VGA×1、DisplayPort×1)。Windows® ベースのPC-POSシステムをそのまま移行することも可能です。



## スマートデバイスから直接印刷、周辺機器を制御

WebアプリケーションからXML送信のみで印刷や周辺機器(バーコードスキャナー、POSキーボード、カスタマーディスプレイ、磁気カードリーダー、自動つり銭機、決済端末)の制御が行えるWebサービス(ePOS-Device)を搭載。OPOS標準仕様準拠のドライバーを持つ周辺機器との接続が容易に行なえます。詳しくは8ページをご覧ください。



## キitting時に端末ごとのインストール作業が不要

Webアプリケーションをご利用の場合は、端末ごとにアプリケーションやドライバーをインストールする必要がなく、導入設置やシステム変更時の工数を削減することができます。

## フレキシブルに端末を増設

タブレットPOSをご利用の場合には汎用の端末が使えるので、臨時に端末を増やしたい繁忙期やセール・催事の際に、容易に増設が行えます。

## メンテナンスコストの削減

Webアプリケーションのアップデートはサーバー側で実施できるので、サービスマン派遣などのコストがかかりません。状況に応じた柔軟なシステム対応ができます。

用紙	58mm幅サーマルロール紙(58mm幅モデル用) TRP058-80 (ノーマル保存) / TRP058-80H (高保存)
80mm幅サーマルロール紙(80mm幅モデル用) TRP080-80 (ノーマル保存) / TRP080-80H (高保存)	

## 無線LANユニット OT-WL01

## 専用カスタマーディスプレイ(マウントタイプ)

DM-D110DTW [ホワイト]  
DM-D110DTB [ブラック]



\*DM-D110DTW



\*TM-T88V-DTへのDM-D110DTW装着イメージ

## カスタマーディスプレイ(スタンドタイプ)

DM-D110SDW [ホワイト]  
DM-D110SDB [ブラック]  
ボールユニット(長さ254mm)  
DP-105W102(ホワイト) NEW  
DP-105B112(ブラック) NEW



\*DM-D110SDW

\*DM-D30W202

\*ボールユニットDP-105B112装着時

## キャッシュドローア

CD-A3336 [3札6硬貨(可変)]  
CD-B3336 [3札6硬貨(可変)]  
DSA-35EDIII [3札5硬貨]  
DMA-48EDIII [4札8硬貨]  
DLA-58EDIII [4札6硬貨]



\*DMA-48EDIII  
クールホワイト

TM-T88V-DT				
型番	TM885DT703	TM885DT704	TM885DT713	TM885DT714
ボディカラー	ホワイト	ブラック	ホワイト	ブラック
紙幅	80mm幅ロール紙		58mm幅ロール紙	
印字方式	ラインサーマル			
インターフェイス	◎	◎	◎	◎
有線LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	◎	◎	◎	◎
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)※1	◎※1	◎※1	◎※1	◎※1
印字可能領域	512ドット		360ドット	
フォント	12×24/9×17(ANK),24×24(漢字)			
印字桁数	42/56桁(ANK),21桁(漢字)		30/40桁(ANK),15桁(漢字)	
文字サイズ	1.41(W)×3.39(H)mm/0.99(W)×2.40(H)mm(ANK),3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)			
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字			
バーコード規格	UPC-A,UPC-E,JAN8(EAN8),JAN13(EAN13),CODE39,ITF,CODABAR(NW-7),CODE93, CODE128,GS1-128,GS1 DataBar(各種),PDF417,QR Code,MaxiCode,Composite Symbology			
印字密度	180dpi×180dpi			
受信バッファ	4Kバイトまたは451バイト			
印字速度	最大300mm/秒			
オートカッター	パーシャルカット(左端1点切り残し)			
用紙サイズ	サーマルロール紙79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm		サーマルロール紙75.5±0.5(W)mm×φ83.0mm	
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)			
消費電力(AC100V換算)※2	約54W			
MCBF	7,000万行			
MTBF	36万時間			
オートカッター 寿命	200万カット			
外形寸法	145(W)×279(D)×183(H)mm			
質量	約2.8kg			
EM規格	VCCIクラスA			

## インテリジェント部ハード仕様

CPU	Intel Atom® プロセッサ N2800(1.86GHz)
メモリ	4.0GB(DDR3-1066)
補助記憶装置	32GB(SATA SSD)
OS	Windows® Embedded POSReady 7
インターフェイス (周辺機器接続用)	USB2.0×6,シリアル×1(D-sub 9pin オス),VGA×1(D-sub 15pin メス),外部スピーカー出力用×1(φ3.5mmステレオミニジャック),キャッシュドローア用×1, DisplayPort×1(標準DisplayPortコネクタ 20pin メス)

## インテリジェント部ソフトウェア制御仕様

デバイス制御	ePOS-Device
簡易Web Server機能	HTTP Server(Apache)
ユーティリティ	TMNet WebConfig
制御可能なネットワーク プリンター (子機プリンター)	機種 TM-T88V※3/TM-T88V/TM-T70II/TM-T70/TM-T90/TM-T90II/TM-T90KP/TM-L90/TM-T20II/TM-P80※4/TM-P60II※4/TM-P20※4 台数 最大20台
制御可能なカスタマーディスプレイ	DM-D110DTW/DM-D110DTB(USB接続,マウントタイプ,専用オプション品) DM-D30W202/DM-D30B212/DM-D110SDW/DM-D110SDB(USB接続,スタンドタイプ)
制御可能な周辺機器	キャッシュドローア(CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII) OS標準のHIDドライバーで動作可能な入力デバイス 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 シリアル通信デバイス同等の制御が可能なUSBデバイス※5 標準OPOS準拠仕様の周辺機器※6

※1:別売オプション「OT-WL01」使用時。※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。※3:ネットワークプリンターとしてTM-T88Vを登録する場合は、機種名は「TM-T88V」または「TM-T88V」をお選びください。※4:無線LANモデルのみ。※5:別途、シリアルUSB変換ドライバーのインストールが必要です。シリアルUSB変換ドライバーの仕様によっては、ご使用いただけない場合があります。エプソン製品以外のデバイス制御のために、別途、デバイス制御スクリプトを用意する必要があります。※6:ご利用にはプリンター本体に最新版のファームウェアを適用してご利用ください。OPOS対応周辺機器は8ページの図をご確認ください。



ホワイト  
80mm幅モデル

ブラック  
80mm幅モデル

# TM-T70II-DT

ラインサーマルプリンター

インターフェイス 設置方法・排紙 用紙幅 カッター PCボード搭載

有線LAN 無線LAN 平置き前方向 58mm 80mm Auto PC

OS:Windows® Embedded POSReady 7  
CPU:Intel® Atom™ 1.86GHz  
メモリ:4.0GB/ストレージ:32GB(SSD)

用紙幅・ボディーカラーにより型番が異なります。※1:オプション「OT-WL01」が必要です。

PC一体型でも小さい棚にスッキリ収まる。コンパクトな前面操作モデル。

## Windows® OSを搭載し、周辺機器がにつながる省スペース設計

CPUにはIntel Atom® プロセッサ、OSにはWindows® Embedded POSReady 7を採用、衝撃や振動に強いSSD32GBを搭載し、サーバー障害時などでも業務の継続をサポートします。周辺機器接続用の各種インターフェイスを搭載(USB×6、Ethernet×1、シリアル×1、VGA×1、DisplayPort×1)。Windows® ベースのPC-POSシステムをそのまま移行することも可能です。



## スマートデバイスから直接印刷、周辺機器を制御

WebアプリケーションからXML送信のみで印刷や周辺機器(バーコードスキャナー、POSキーボード、カスタマーディスプレイ、磁気カードリーダー、自動つり銭機、決済端末)の制御が行えるWebサービス(ePOS-Device)を搭載。OPOS標準仕様準拠のドライバーを持つ周辺機器との接続が容易に行なえます。



詳しくは8ページをご覧ください。

## キティング時に端末ごとのインストール作業が不要

Webアプリケーションをご利用の場合は、端末ごとにアプリケーションやドライバーをインストールする必要がなく、導入設置やシステム変更時の工数を削減することができます。

## 前面排紙モデルだから周辺機器とのレイアウトも自由自在

高さ114mmのコンパクト設計なのでカウンター下への設置はもちろん、タブレットやカスタマーディスプレイと組み合わせてカウンター上をすっきりまとめるなどレイアウトの幅がひろがります。

### 用紙

- 58mm幅サーマルロール紙(58mm幅モデル用) **TRP058-80**(ノーマル保存)/**TRP058-80H**(高保存)
- 80mm幅サーマルロール紙(80mm幅モデル用) **TRP080-80**(ノーマル保存)/**TRP080-80H**(高保存)

### 無線LANユニット

### OT-WL01

### キャッシュドロアー

### CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII

### カスタマーディスプレイ(スタンドタイプ) NEW プリンター&タブレット一体型スタンド

**DM-D110SDW** [ホワイト]  
**DM-D110SDB** [ブラック]  
ポールユニット(長さ254mm)  
DP-105W102(ホワイト) **NEW**  
DP-105B112(ブラック) **NEW**

**OT-YS** [ベーススタンド]  
タブレット用受け台  
(チルト式)1台標準装着済  
ベーススタンドにオプションの  
タブレット用受け台(チルト式)  
(OT-YSTT)を装着して対面型  
スタンドに。



**DM-D30W202** [ホワイト] **NEW**  
**DM-D30B212** [ブラック] **NEW**

※DM-D30シリーズをご利用の場合はプリンター本体に最新のファームウェアを適用してご利用ください。

※詳しくは29ページをご覧ください。 ※タブレット2面、TM-T70II-DT設置イメージ



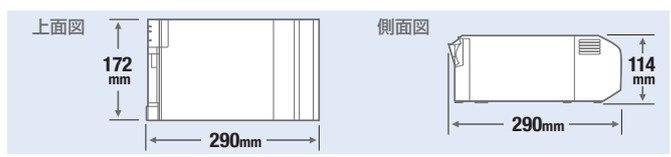
カウンター下レイアウト例



カウンター上レイアウト例

## フレキシブルに端末を増設

タブレットPOSをご利用の場合には汎用の端末が使えるので、臨時に端末を増やしたい繁忙期やセール・催事の際に、容易に増設が行えます。



## TM-T70II-DT

型番	TM702DT703	TM702DT704	TM702DT713	TM702DT714
ボディーカラー	ホワイト	ブラック	ホワイト	ブラック
紙幅	80mm幅ロール紙		58mm幅ロール紙	
印字方式	ラインサーマル			
有線LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	◎	◎	◎	◎
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)※1	◎※1	◎※1	◎※1	◎※1
印字可能領域	576ドット		416ドット	
フォント	12×24/8×16(ANK),24×24/16×16(漢字)			
印字桁数	48/72桁(ANK),24/36桁(漢字)	34/52桁(ANK),17/26桁(漢字)		
文字サイズ	1.25(W)×3.0(H)mm/0.88(W)×2.0(H)mm(ANK),3.0(W)×3.0(H)mm/2.0(W)×2.0(H)mm(漢字)			
文字仕様	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)			
文字種	特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字			
バーコード規格	UPC-A,UPC-E,JAN8(EAN8),JAN13(EAN13),CODE39,ITF(インターリーブ2-of-5),CODABAR(INW-7),CODE93,CODE128,GSI-128,GSI DataBar(各種),PDF417,QR Code,MaxiCode,Composite Symbology			
印字密度	203dpi×203dpi			
受信バッファ	4Kバイトまたは45バイト			
印字速度	最大250mm/秒			
オートカッター	パーシャルカット(左端1点切り残し)			
用紙サイズ	サーマルロール紙79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm		サーマルロール紙75.5±0.5(W)mm×φ83.0mm	
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)			
消費電力(AC100V換算)※2	約54W			
MCBF	6,500万行			
MTBF	36万時間			
オートカッター 寿命	170万カット			
外形寸法	172(W)×290(D)×114(H)mm			
質量	約2.8kg			
EMI規格	VCCIクラスA			

### インテリジェント部ハード仕様

CPU	Intel Atom® プロセッサ N2800(1.86GHz)
メモリ	4.0GB(DDR3-1066)
補助記憶装置	32GB(SATA SSD)
OS	Windows® Embedded POSReady 7
インターフェイス(周辺機器接続用)	USB2.0×6、シリアル×1(D-sub 9pin オス)、VGA×1(D-sub 15pin メス)、外部スピーカー出力用×1(φ3.5mmステレオミニジャック)、キャッシュドロアー用×1、DisplayPort×1(標準DisplayPortコネクタ 20pin メス)

### インテリジェント部ソフトウェア制御仕様

デバイス制御	ePOS-Device
簡易Web Server機能	HTTP Server(Apache)
ユーティリティ	TMNet WebConfig
制御可能なネットワーク プリンター(子機プリンター)	機種 TM-T88VI※3/TM-T88V/TM-T70II/TM-T70/TM-T90/TM-T90II/TM-T90KP/TM-L90/TM-T20II/TM-P80※4/TM-P60II※4/TM-P20※4 台数 最大20台
制御可能なカスタマーディスプレイ	DM-D30W202/DM-D30B212/DM-D110SDW/DM-D110SDB (USB接続、スタンドタイプ)
制御可能な周辺機器	キャッシュドロアー(CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII) OS標準のHIDドライバーで動作可能な入力デバイス 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 シリアル通信デバイス同等の制御が可能なUSBデバイス※5 標準OPOS標準仕様準拠の周辺機器※6

※1:別売オプション「OT-WL01」使用時。 ※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。 ※3:ネットワークプリンターとしてTM-T88VIを登録する場合は、機種名は「TM-T88VI」または「TM-T88V」をお選びください。 ※4:無線LANモデルのみ。 ※5:別途、シリアルUSB変換ドライバーのインストールが必要で、シリアルUSB変換ドライバーの仕様によっては、ご使用いただけない場合があります。エプソン製品以外のデバイス制御のためには、別途、デバイス制御スクリプトを用意する必要があります。 ※6:ご利用にはプリンター本体に最新のファームウェアを適用してご利用ください。OPOS対応周辺機器は8ページの図をご確認ください。

## インテリジェントモデル(PCボード搭載) スマートレシートプリンター(TM-iシリーズ)

周辺機器制御ができる  
インテリジェントレシートプリンターの  
ベーシックモデル。

インテリジェント機能を搭載し、拡大する  
Webサービスが容易に利用できる  
レシートプリンター。クラウドや  
スマートデバイスを活用した  
システム構築を実現します。



### Linux® OSを搭載し、周辺機器がつながる省スペース設計。

- CPUにはSitara™ Arm® Arm9™マイクロプロセッサ、OSにはLinux®を採用。
- microSDカードスロットを搭載。
- 周辺機器接続用の各種インターフェイスを搭載。 **USB×4** **Ethernet×1** **シリアル×1**



TM-T88V-i



TM-T70-i

### 印刷データのスプール機能を搭載。

- 印刷データのスプール機能を搭載。複数の印刷ジョブをスプールし、本体プリンターおよび子機プリンターへの印刷指示ならびに印刷不可時の迂回印刷処理を確実に実行します。

### スマートデバイスから直接印刷。

WebアプリケーションからXML送信のみで印刷や周辺機器(バーコードスキャナー、カスタマーディスプレイなど)の制御が容易に行えるWebサービス(ePOS-Device/OFSC-Print)を搭載。また、ネイティブアプリからもXML送信のみで印刷可能。(Epson ePOS SDK※1を使用)

※1:詳細は3ページをご参照ください。

#### Webアプリ

- ・サーバーとの通信はHTTPSに対応しています。
- ・OSやブラウザに依存しないため汎用のスマートデバイスが利用できます。
- ・端末ヘアドライバーなどのソフトウェアをインストールする必要がありません。

#### ネイティブアプリ

- ・使い勝手のよいEpson ePOS SDK※1を提供。iOS/Android™/Windows®10向けのアプリケーションを容易に開発することができます。

### POINT.1 周辺機器制御が可能。

スマートデバイスからバーコードスキャナー、カスタマーディスプレイなどの周辺機器を直接制御が可能です。  
(動作確認済の周辺機器は取扱販売店にお問い合わせください。)



\*対象型番は11・12ページをご参照ください。

### POINT.2 子機プリンターの制御が可能。

以下のプリンターを子機に設定し、印刷の制御ができます。  
TM-T88V-i/TM-T70-i/TM-T88VI/TM-T88V/TM-T88II/  
TM-T70/TM-T70II/TM-T90/TM-T90II/TM-T90KP/  
TM-L90/TM-T20II/TM-P60II/TM-P20

\*最大20台まで、ネットワークインターフェイス仕様限定。



### POINT.3 Webサーバーからダイレクト印刷が可能。

Webサーバーとの間で、印刷データの取得から印刷結果の通知までを自動的に行うサーバーダイレクトプリント機能を搭載。Web環境での印刷処理を容易にします。(HTTPS対応)





ラインサーマルプリンター  
**TM-T88V-i**

クールホワイト 80mm幅モデル      ダークグレー 80mm幅モデル

インターフェイス   設置方法・排紙   用紙幅   カッター   PCボード搭載

OS:Linux® Ver.2.6.30  
CPU:Arm9™ 374MHz  
メモリー:256MB/ストレージ:256MB

最大300mm/秒の高速印刷を可能にしたインテリジェント機能搭載レシートプリンターのスタンダードモデル。



ラインサーマルプリンター  
**TM-T70-i**

クールホワイト 80mm幅モデル      ダークグレー 80mm幅モデル

インターフェイス   設置方法・排紙   用紙幅   カッター   PCボード搭載

OS:Linux® Ver.2.6.30  
CPU:Arm9™ 374MHz  
メモリー:256MB/ストレージ:256MB

インテリジェント機能搭載でも小さい棚にスッキリ収まる。コンパクトな前面操作モデル。

**Linux® OSを搭載し、周辺機器がつかなる省スペース設計**

CPUにはArm®Arm9™マイクロプロセッサ、OSにはLinux®を採用。microSDカードスロットを搭載。周辺機器接続用の各種インターフェイスを搭載。(USB×4、Ethernet×1、シリアル×1)



**フレキシブルに端末を増設**

タブレットPOSでご利用の場合には汎用の端末が使えるので、臨時に端末を増やしたい繁忙期やセール・催事の際に、容易に増設が行えます。

**メンテナンスコストの削減**

Webアプリケーションのアップデートはサーバー側で実施できるので、サービスマン派遣などのコストがかかりません。状況に応じた柔軟なシステム対応ができます。

**すっきり設置できる**

ケーブルコネクターカバーによりすっきり設置できます。(TM-T88V-iは同梱、TM-T70-iはオプション)

**高さ114mmのコンパクト設計(TM-T70-i)**

高さを抑えた前面操作モデルなので、カウンター下への設置にも対応できます。



**用紙**

58mm幅サーマルロール紙(58mm幅モデル用)  
**TRP058-80**(ノーマル保存)/**TRP058-80H**(高保存)

80mm幅サーマルロール紙(80mm幅モデル用)  
**TRP080-80**(ノーマル保存)/**TRP080-80H**(高保存)

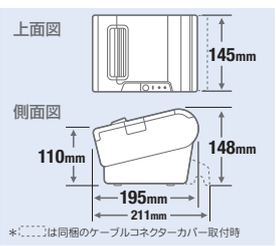
**オプション**

無線LANユニット **OT-WL01**

外付けバザー(ダークグレー) **OT-BZ20**

カスタマーディスプレイ **DM-D110SU/DM-D110SUB**

キャッシュドローア **CD-A3336 / CD-B3336 / DSA-35EDIII / DMA-48EDIII / DLA-58EDIII**



**用紙**

58mm幅サーマルロール紙(58mm幅モデル用)  
**TRP058-80**(ノーマル保存)/**TRP058-80H**(高保存)

80mm幅サーマルロール紙(80mm幅モデル用)  
**TRP080-80**(ノーマル保存)/**TRP080-80H**(高保存)

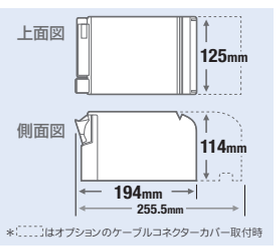
**オプション**

無線LANユニット **OT-WL01**

ケーブルコネクターカバー **OT-CC70W/OT-CC70B**

カスタマーディスプレイ **DM-D110SU/DM-D110SUB**

キャッシュドローア **CD-A3336 / CD-B3336 / DSA-35EDIII / DMA-48EDIII / DLA-58EDIII**



型番	TM-T88V-i				TM-T70-i			
	TMT8851797	TMT8851795	TMT8851796	TMT8851794	TMT701765	TMT701763	TMT701764	TMT701762
ボディカラー	クールホワイト	ダークグレー	クールホワイト	ダークグレー	クールホワイト	ダークグレー	クールホワイト	ダークグレー
紙幅	80mm幅ロール紙				80mm幅ロール紙			
印字方式	ラインサーマル				ラインサーマル			
インターフェイス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
無線LAN	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>	◎ <sup>#1</sup>
印字可能領域	512ドット		360ドット		576ドット		416ドット	
フォント	12×24/9×17(ANK),24×24(漢字)				12×24/8×16(ANK),24×24/16×16(漢字)			
印字桁数	42/56桁(ANK),21桁(漢字)				30/40桁(ANK),15桁(漢字)			
文字サイズ	1.41(W)×3.39(H)mm/0.99(W)×2.40(H)mm(ANK),3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)				1.25(W)×3.0(H)mm/0.88(W)×2.0(H)mm(ANK),3.0(W)×3.0(H)mm/2.0(W)×2.0(H)mm(漢字)			
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)				英数字95文字、国際文字48文字、拡張グラフィック文字128文字×11ページ、特殊文字845文字			
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、EAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128、GS1-128、GS1 DataBar(各種)、PDF417、QR Code、MaxiCode、Composite Symbology				UPC-A、UPC-E、EAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128(EAN128)、QR Code			
印字密度	180dpi×180dpi				203dpi×203dpi			
受信/バッファ	4Kバイトまたは45バイト				4Kバイトまたは45バイト			
印字速度	最大300mm/秒				最大170mm/秒		最大200mm/秒	
オートカッター	バーシャルカット(左端1点切り残し)				バーシャルカット(左端1点切り残し)			
用紙サイズ	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm				サーマルロール紙 79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm			
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)				AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)			
消費電力(AC100V換算) <sup>#2</sup>	約57W				約57W			
信憑性	7,000万回				5,200万回			
MTBF	36万時間				36万時間			
オートカッター 寿命	200万カット				150万カット			
外形寸法	145(W)×195(D)×148(H)mm				125(W)×194(D)×114(H)mm			
質量	約1.6kg				約1.8kg			
EMI規格	VCCIクラスA				VCCIクラスA			

**■インテリジェント部ハード仕様**

CPU	Arm® Arm9™/374MHz
メモリー	256MB
補助記憶装置	256MB(スタイルシート、Webコンテンツ領域最大30MB、印刷スプールデータ)
OS	Linux® Ver. 2.6.30
インターフェイス(周辺機器接続用)	USB 2.0×4、Micro-USB AB(設定用)×1、シリアル×1、microSDカードスロット(32GBまで対応) <sup>#3</sup> ×1、キャッシュドローア用×1

※1:別売オプション「OT-WL01」使用時。 ※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。 ※3:ご使用の際はmicroSDカードを装着し、プリンターの「PHP設定」を「有効」にしてください。microSDカードは必ずプリンターの電源を切った状態で取り付け、取り外しを行ってください。microSDカードの記録内容は、事故や故障によって消失したり破損してしまうことがあります。大切なデータは控えを取っておかれることをお勧めします。なお、データが消失または破損した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。 ※4:ネットワークプリンターとしてTM-T88V-iを登録する場合は、機種名は「TM-T88V-i」または「TM-T88V-i」をお選びください。 ※5:無線LANモデルのみ。 ※6:詳細は取扱販売店にお問い合わせください。

**■インテリジェント部ソフトウェア制御仕様**

デバイス制御	ePOS-Device、ePOS-Print、OFSC-Print
簡易Web Server機能	HTTPServer(Apache) (Webコンテンツ領域最大30MB)
ユーティリティ	TMNet WebConfig
制御可能なネットワークプリンター(子機プリンター)	機種 1台 TM-T88V-i/TM-T70-i/TM-T88V-i*/TM-T88V-i*/TM-T88V-i*/TM-T70-II*/TM-T70-II*/TM-T90-II*/TM-T90-II*/TM-T90K*/TM-L90*/TM-T20-II*/TM-P60-II*/TM-P20-II*
制御可能なカスタマーディスプレイ	台数 最大20台 DM-D110SU/DM-D110SUB
制御可能な周辺機器	キャッシュドローア(CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII) その他、エポソンにて動作確認した機器 <sup>#6</sup>

INDEX

開発ツール

ライオンソフト

インテリジェントモデル

モバイルモデル

スタンダードモデル

カスタマーディスプレイ搭載機

キャッシュドローア

スチール筐体

消費品オプション

サポートデスク

# モバイルレシートプリンター(TM-Pシリーズ)

スマートデバイスから直接印刷できる。  
印刷場所を選ばないモバイルLAN型レシートプリンター。

店舗での催事や繁忙期のシステム増設などに、フレキシブルに対応するモバイルレシートプリンター。スマートデバイスとの連携で新たな業務スタイルを創出します。

## オートカッターモデル

ラインサーマルプリンター

### TM-P80

Bluetooth®/USBモデル  
TMP80B753  
無線LAN/USBモデル  
TMP80W331

連続稼働時間\*1  
Bluetooth® 約33時間  
無線LAN 約25時間



ブラック

Bluetooth®

インターフェイス\*2



設置方法・排紙



用紙幅



カッター



NFCタグ内蔵



\*1当社動作条件による連続稼働時間です。使用環境により異なる場合があります。無線LANモデルはパワーセーブモード有効時の時間です。  
\*2インターフェイスにより型番が異なります。

当社モバイルプリンター初のオートカッター採用と80mm幅の表現力。使用場所の可能性を拡げる長時間バッテリー駆動。

### オートカッター(中央一点残し)採用 複数伝票の連続発行も可能に

オートカッター採用によりレシートの切り離しがスムーズに。切り離し失敗によるストレスから解放されます。中央一点残しのオートカッターだから複数伝票の連続発行や、整理券などの短冊伝票発行も可能です。



クレジットカード決済時、  
お客様控え&店舗控え

クリーニング集配時、  
預り票&店舗控え

領収書&  
領収書控え

### 80mm幅の表現力と最大100mm/秒の高速印刷

当社モバイルプリンターで初の紙幅80mm採用。情報量の多いカード決済レシートや作業報告書、領収書、保証書\*といった用途が広がります。印刷速度は最大約100m/秒でお客をお待たせしません。

\*保証書などの印刷には長期間の保存に適した高保存タイプのレシートロール紙(TRP080-51H)をお奨めします。

用紙 80mm幅サーマルレシートロール紙 TRP080-51(ノーマル保存/φ51mm)TRP080-51H(高保存)

## 低コスト&軽量・小型モデル

ラインサーマルプリンター

### TM-P20

Bluetooth®/USBモデル  
TM-P20B563  
無線LAN/USBモデル  
TM-P20W

連続稼働時間\*1  
Bluetooth® 約26時間  
無線LAN 約16時間



ブラック

Bluetooth®

インターフェイス\*2



設置方法・排紙



用紙幅



カッター



NFCタグ内蔵



\*1当社動作条件による連続稼働時間です。使用環境により異なる場合があります。無線LANモデルはパワーセーブモード有効時の時間です。  
\*2インターフェイスにより型番が異なります。

タッチでプリントできるNFC(近距離無線通信技術)タグ内蔵  
小型軽量モバイルレシートプリンター。

### 持ち運びに便利な軽量コンパクト設計

モバイルならではの装着性と耐落下性を実現。充実の各種オプションで業務を支えます。また、ベルトにかけただけで持ち運べるベルトクリップ標準搭載。そのままバッテリーチャージャーにマウントし、充電しながら印刷することも可能です。

用紙

58mm幅サーマルロール紙  
TRP058-40  
(ノーマル保存/φ40mm)  
TRP058-40H  
(高保存)

オプション

シングルチャージャー  
OT-SC20 (本体同梱)  
\*バッテリー(OT-BY20)単体で充電する場合はバッテリースペーサー(OT-BS20)が必要です。



\*本体マウント時

バッテリー  
OT-BY20 (本体同梱)



ソフトケース  
OT-PC20  
(ベルトストラップ付)



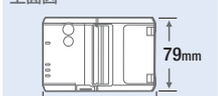
バッテリースペーサー  
OT-BS20  
\*バッテリー(OT-BY20)単体を充電する場合には必要です。



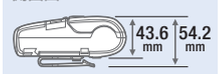
4連チャージャー  
OT-MC20  
\*バッテリー(OT-BY20)単体で充電する場合はバッテリースペーサー(OT-BS20)が必要です。



上面図



側面図



©メンテナンスサービス等の作業報告書やレシート出力に。



### オプション

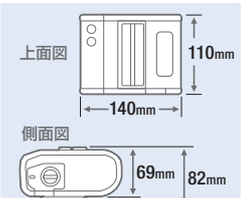
バッテリー(リチウムイオン電池)  
OT-BY602 (本体同梱)



4連チャージャー  
OT-CH602  
\*バッテリーは別売です。



ソフトケース  
OT-PC80  
(ショルダーストラップ付長さ1.6m)



### 屋外での使用にも耐えられる耐落下性・防滴・防塵性能

耐落下性2.0m\*と防滴性能IP4X相当を実現。より高い防塵防滴性IP54をソフトケース(オプション)装着により実現しています。

\*:JIS C 60068-2-31:2013における実験値で、保証値ではありません。

# ラベル対応モデル

ラベル対応

ラインサーマルプリンター

## TM-P60II

Bluetooth®/USBモデル  
**TMP602B853**  
 無線LAN/USBモデル  
**TMP602W431**

連続稼働時間\*1

Bluetooth® レシート 約46時間	無線LAN レシート 約27時間
ラベル 約56時間	ラベル 約34時間



ブラック

Bluetooth®

インターフェイス\*2



設置方法・排紙



用紙幅



カッター



NFCタグ内蔵



\*1 当社動作条件による連続稼働時間です。使用環境により異なる場合があります。無線LANモデルは、パワーセーブモード有効時の時間です。  
 \*2 インターフェイスにより型番が異なります。

長時間稼働、紙の交換が少ない大径ロール紙、ラベル用紙にも対応したヘビーユースモデル。

### ラベル紙対応。据え置き・持ち運びに便利なコンパクト設計

ラベル紙・レシート紙に対応可能。場所にとらわれないだけでなく、臨時レジにも対応可能なコンパクト設計。バックヤードでの在庫管理などに活用できます。また、ラベル剥離発行モードによりラベルの貼付作業を効率化。ピーラーホルダーを出すだけで、印刷しながら台紙からラベルを剥がすことができます。

### ハードな使用に耐える堅牢設計。

耐落下性1.2m\*1の堅牢性を実現。

\*1:当社独自基準による落下試験における実験値で、保証値ではありません。

## プリント支援ツール Epson TM Print Assistant

Epson TM Print Assistantは、iOS/Android™ デバイス上で動作する印刷中継ツールです。アプリケーションが作成したXML形式やPDFの印刷データをURLスキームで受け取り、ESC/POS®コマンドに変換してレシートプリンターへ送信します。インターフェイスはBluetooth®/有線LAN/無線LANをサポートします。

### Epson TM Print Assistantを使えば・・・

- WebアプリケーションからBluetooth®プリンターに印刷できる
- Epson ePOS SDKの組み込みが不要 だからiOSデバイスを使用する際のMF申請も不要になります。
- SSL通信環境下でも使いやすい 通信がURLスキームだからSSL環境でもサーバー証明書が不要です。



### 用紙

58mm幅サーマルレシートロール紙  
**TRP058-51**(ノーマル保存/φ51mm)  
**TRP058-51H**(高保存)  
 58mm幅サーマルラベルロール紙  
**TRL058-25K**(ノーマル保存/ダイカットラベル)

### オプション

バッテリー(リチウムイオン電池)  
**OT-BY602** [本体同梱]  
 4連チャージャー  
**OT-CH602** \*バッテリーは別売です。



## モバイルレシートプリンター機能比較表

	TM-P80	TM-P20	TM-P60II
用紙幅で比較	80mm・76mm	58mm	29.5mm~60mmまで7段階
レシート印刷に対応	○	○	○
報告書におすすめ	○	△	△
ラベル印刷	×	×	○

スマートデバイスとの連携も安心。

### スマートデバイスからのワイヤレス印刷が可能。

Bluetooth®や無線LANを使ってワイヤレスでスマートデバイスから印刷が可能。iOS/Android™/Windows®およびWebアプリケーション用の開発キットを無償提供しています。

### 全機種に NFCタグ\*内蔵。

NFC対応タブレット端末でプリンターのNFCアイコン部にタッチしてプリンター情報(MACアドレス)を取得後、印刷データを無線接続(Bluetooth®/無線LAN)で送信することができます。  
\*近距離無線通信技術



### 無線LANのセットアップを簡単化。

無線LANアクセスポイントを使わずに直接接続できるモード(SimpleAP)を搭載。プリンター設定ツール(Epson TM Utility)を利用して無線LANのセットアップが簡単に行えます。

### Bluetooth®接続のセキュリティを強化。

ペアリングの方法に合わせて3段階のセキュリティ設定をご用意。部外者からのBluetooth®接続をブロックし、店舗業務を守ります。

	TM-P80		TM-P20		TM-P60II	
型式	TMP80B753(Bluetooth®モデル)	TMP80W331(無線LANモデル)	TM-P20B563(Bluetooth®モデル)	TM-P20W(無線LANモデル)	TMP602B853(Bluetooth®モデル)	TMP602W431(無線LANモデル)
ボディーカラー	ブラック					
印字方式	ラインサーマル					
印字密度	203dpi×203dpi					
紙幅	80mm(出荷時)80mm/76mm選択可*1		58mm		58mm(出荷時)29.5mm/36mm/42mm/48.5mm/55mm/58mm/60mmが選択可*2	
インターフェイス	Bluetooth® 3.0(EDR対応)*3 USB Mini-B(ケーブル同梱)		Bluetooth® 3.0(EDR対応)*4 USB Mini-B(ケーブル同梱)		Bluetooth® 3.0(EDR対応)*5 USB Mini-B(ケーブル同梱)	
オートカッター	あり 中央1点残し		なし		なし	
NFC	あり		あり		あり	
用紙の種類	サーマルロール紙(ブラックマークありなし)		φ51mm		サーマルロール紙(ブラックマークありなし) ダイカットラベル紙(ブラックマークありなし)	
用紙_最大ロール径	φ51mm		φ40mm		φ51mm	
印字速度	最大100 mm/秒		最大100 mm/秒(レシート)、最大80 mm/秒(ラベル)		最大100 mm/秒(レシート)、最大80 mm/秒(ラベル)	
印字可能領域	48桁モード時:576ドット 42桁モード時:546ドット ※出荷時は48桁モード		384ドット		レシート:紙幅60mm時:432ドット、紙幅58mm時:420ドット ラベル:台紙幅60mm ラベル幅56mm時:400ドット、 台紙幅58mm ラベル幅54mm時:398ドット ※コマンドにより変更可能	
文字フォント/サイズ	ANK 48桁モード時:12×24(48桁)10×24(57桁)8×16(72桁) 42桁モード時:13×24(42桁)10×24(54桁)8×16(68桁) 漢字 48桁モード時:24×24(24桁) 20×24(28桁)16×16(36桁) 42桁モード時:26×24(21桁) 20×24(27桁)16×16(34桁)		12×24(32桁)9×24(42桁)9×17(42桁) 10×24(38桁)8×16(48桁) 24×24(16桁) 20×24(19桁) 16×16(24桁)		12×24(36桁)10×24(43桁)8×16(54桁) ※印字可能領域432ドットの場合 24×24(18桁) ※印字可能領域432ドットの場合	
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6879文字、特殊文字845文字					
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、JAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128(EAN128)、GS1-128、GS1 DataBar(各種)、PDF417、QR Code、MaxiCode、CompositeSymbology、Data Matrix、Aztec Code					
電源	リチウムイオンバッテリー OT-BY602(本体同梱)		リチウムイオンバッテリー OT-BY20(本体同梱)		リチウムイオンバッテリー OT-BY602(本体同梱)	
充電方法	本体充電:PS-11(本体同梱)、4連チャージャー:OT-CH602(オプション)		シングルチャージャー:OT-SC20(本体同梱)、4連チャージャー:OT-MC20(オプション)		本体充電:PS-11(本体同梱)、4連チャージャー:OT-CH602(オプション)	
バッテリー充電時間	約2.5時間		約3時間		約2.5時間	
消費電力*6	待機時:約0.3W、充電時:約15W(PS-11使用時)		待機時:約0.3W、充電時:約9W(OT-SC20使用時)		待機時:約0.3W、充電時:約15W(PS-11使用時)	
信頼性	MTBF 50万カット		1,600万行 12万時間		-	
環境仕様	動作保証温湿度 0~45℃ 10~90%RH		-10~50℃ 10~90%RH		0~45℃ 10~90%RH	
外形寸法(ベルトクリップ部含む)	約630(W)×110(D)×140(H)mm約640g		79.0(W)×119.8(D)×54.2(H)mm		103(W)×159(D)×80(H)mm	
質量*7	約212g		約212g		約133g	
EMI規格	VCCIクラスB		VCCIクラスA		VCCIクラスB	
落下耐性	1.2m (自社評価基準)		2.0m (JIS C60068-2-31:2013) 1.5m (自社評価基準)		1.2m (自社評価基準)	
防塵防滴性能	IP4X相当		IP4X相当(プリンター単体) IP54相当(ソフトケース使用時)		-	

\*1:76mm幅で長時間使用した後に80mm幅で使用しないでください。オートカッターの摩耗によりカット出来ない可能性があります。\*2:狭い幅で長時間使用した後に広い幅に戻すと印字品質が低下する恐れがあります。\*3:MF認定型番TM-P80-753K、4:MF認定型番TM-P20-563  
 \*5:MF認定型番TM-P60II-853K、6:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。\*7:バッテリー含む、ロール紙除く。

# スタンダードレシートプリンター

信頼性とラインアップで  
お客さまのご要望に応える  
スタンダードレシートプリンター。

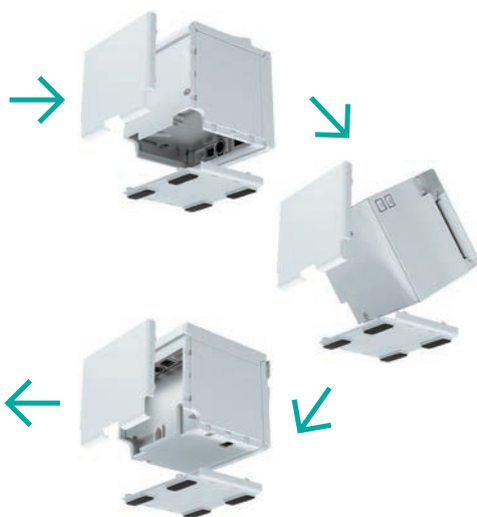
高い信頼性と豊富な機能、そしてレジや  
カウンターまわりを有効に使える省スペース設計。  
多彩なラインアップから、業務にふさわしい1台を  
お選びいただけます。



## TM-m10 TM-m30

タブレットPOSに適した、コンパクト&スタイリッシュなレシートプリンター。

2WAYパネルを採用。設置場所に合わせて排紙方向を変更し自由にレイアウトを選べます。

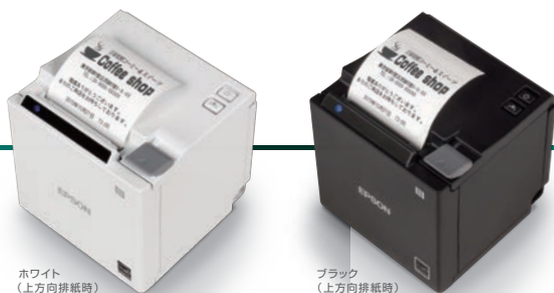


印字見本(58mm幅原寸)



パーシャルカット(中央一点切り残し)

\*TM-m10で印刷しました。



ラインサーマルプリンター

# TM-m10



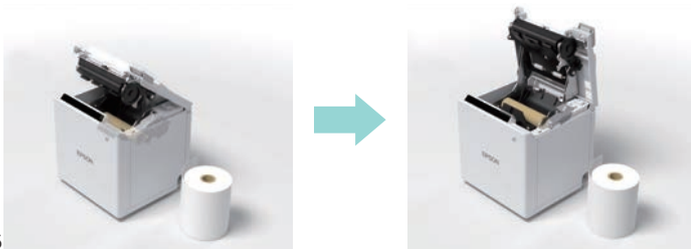
スタイリッシュ&コンパクトでレジカウンターをスマートに演出するコンパクトモデル。

手のひらサイズで狭小カウンターの悩みを解消

前方向排紙レイアウト時は高さが106mm。カウンター下でキャッシュドローアと  
並べて設置すれば、お客様との大切なコミュニケーションスペースであるカウンタ  
ーをさらに広くお使いいただけます。

リフトアップ機能でメンテナンスも簡単

カバーを開けるとロール紙ホルダーがせり上がり、用紙交換をスムーズに行えます。



店舗内で異なる通信方法での印刷ジョブも受信可能

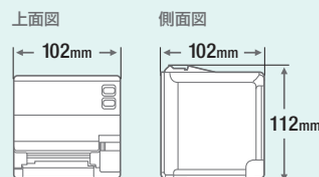
PCでのUSB接続とタブレット端末のBluetooth®など、異なる通信経路からプリ  
ンターに印刷指示を送っても印刷ジョブを受信することが可能。接続環境を意  
識せずに業務を行うことができます。

用紙

58mm幅サーマルロール紙  
TRP058-60(ノーマル保存)/TRP058-60H(高保存)

オプション

キャッシュドローア  
CD-A3336 [3札6硬貨(可変)]  
CD-B3336 [3札6硬貨(可変)]  
DSA-35ED III [3札5硬貨]  
DMA-48ED III [4札8硬貨]  
DLA-58ED III [4札6硬貨]





ホワイト  
(上方向排紙時)

ブラック  
(上方向排紙時)



# 機能UP TM-m30

ラインサーマルプリンター



※1:オプション「OT-WL05」が必要です。※2:オプション「OT-WH30」が必要です。

## マルチインターフェイス&スタイリッシュな タブレットPOSの代表モデル。

### マルチインターフェイスなのにこのコンパクトさ

USB・有線LAN・Bluetooth®の3つのインターフェイスを搭載。(無線LANはオプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です)。タブレットPOS等のレシートプリンターとして有線LAN環境の使用中に急に断線などで使用できなくなった場合でも、Bluetooth®に切り替えてレシート発行を続けることができます。また、複数レジをもつ店舗では接続方法が違っていても故障時の代替対応を容易に行うことができます。

■オプションの無線LANユニット(OT-WL05)をプリンター本体に接続することで無線LAN接続を実現。同梱のUSB延長ケーブル(TypeA・1.0m)でアンテナ位置の調整も可能に。



\*無線オプションを利用される場合、無線をお使いになる環境によっては、電波の強さ・障害物の影響などにより印刷ができない場合があります。無線をお使いになる場合は現地にて無線通信が良好な状態が十分に調査をお願い致します。

無線LANユニット・電源ケーブル装着時

オプション無線LANユニット OT-WL05(延長USBケーブル同梱)

### NEW バーコードスキャナーの制御が可能

TM-m30はカスタマーディスプレイに加え、バーコードスキャナー制御も可能になりました。最新のEpson ePOS SDK (Ver.2.9.0以降)を使用してアプリケーションに「スキャナー制御機能」を追加することでご利用いただけます。また、すでにご利用中のTM-m30もファームウェアのバージョンアップ後にアプリケーションに機能追加をすることで本体を買い替えることなくご利用いただけます。TM-m30に接続可能な認定オプションのハンディースキャナー「OT-HSシリーズ」は次ページでご確認ください。



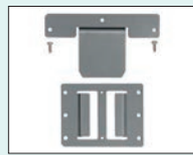
カスタマーディスプレイ(DM-D30)との同時接続も可能。各種セットモデルも多数ご用意しました。※詳しくは次ページをご覧ください。

### 節約と表現の両立を目指した印刷機能

オートカット後の「用紙逆送り制御」を有効化することで、カットした後の次の印字データ受信時に用紙を逆送りしてから印字を始めます。これによりトップマージン最小2mmを実現します。

### 2WAYレイアウトに加え壁掛け設置も可能

オプションの壁掛け金具(OT-WH30)を使って壁面に設置すれば、用紙前面排紙の壁掛けプリンターとして使用できます。(前面排紙レイアウトのみ対応)



オプション  
壁掛け金具 OT-WH30



壁面設置イメージ

### 用紙

58mm幅サーマルロール紙  
TRP058-80(ノーマル保存)/TRP058-80H(高保存)

80mm幅サーマルロール紙  
TRP080-80(ノーマル保存)/TRP080-80H(高保存)

### オプション

NEW ハンディースキャナー OT-HS11W [ホワイト・一次元(オプトエレクトロニクス製)]  
OT-HS12W [ホワイト・一次元(デンソーウェーブ製)]  
OT-HS21W [ホワイト・二次元(オプトエレクトロニクス製)]  
OT-HS21B [ブラック・二次元(オプトエレクトロニクス製)]

カスタマーディスプレイ DM-D30W202 [ホワイト]  
DM-D30B212 [ブラック]

外付けペーザ OT-BZ20 [ダークグレー] ※外付けペーザ接続時は、キャッシュドロアーは接続できません。

NEW プリンター&タブレット一体型スタンド OT-YS(ベーススタンド)  
無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL05 壁掛け金具 OT-WH30  
キャッシュドロアー CD-A3336/CD-B3336/DSA-35ED III / DMA-48ED III / DLA-58ED III

TM-m30のオプション接続については次ページをご覧ください。

	TM-m10		TM-m30	
型番	TM10UB611 TM10UB612	TM10UE621 TM10UE622	TM30UBE611 TM30UBE612	
紙幅	58mm幅ロール紙		80mm・58mm幅ロール紙(選択可) <sup>※1</sup>	
印字方式	ラインサーマル		ラインサーマル	
インターフェイス	◎USB2.0準拠(12Mbps)(TypeB) ◎USB2.0準拠(12Mbps)(専用オプション接続用)(TypeA) ◎有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T) ◎無線LAN ◎Bluetooth®		◎オプションの無線LANユニット(OT-WL05)接続時(2.4/5GHz IEEE802.11a/b/g/n) ◎3.0 (EDR対応) <sup>※2</sup>	
印字可能領域	420ドット		紙幅80mm時:576ドット 紙幅58mm時:420ドット	
フォント	35/42/46桁(ANK)、17/21桁(漢字)		12×24、10×24.9×17(ANK)、24×24、20×24(漢字)	
文字桁数	1.25(W)×3.00(H)mm/1.13mm(W)×3.00(H)mm/0.88(W)×2.13(H)mm(ANK)、3.00(W)mm×3.00(H)mm/2.50(W)×3.00(H)mm(漢字)		48/57/64桁(ANK)、24/28桁(漢字)	
文字サイズ	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字			
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字			
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、EAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128(EAN128)、GS1-128、GS1 DataBar(各種)、QR Code、PDF417、MaxiCode、DataMatrix、AztecCode、Composite Symbology			
印字密度	203dpi×203dpi		4Kバイトまたは45/バイト	
受信/バッファ	最大150mm/秒		最大200mm/秒	
印字速度	57.5±0.5(W)×φ60mm		79.5±0.5(W)×φ83mm	
用紙サイズ				
オートカッター			バーシヤルカット(中央1点切り残し)	
電源電圧	AC100V(ACアダプター→ACケーブル同梱)			
消費電力 <sup>※3</sup>	動作時:約16.3W 待機時:約0.36W	動作時:約16.7W 待機時:約0.41W	動作時:約26.6W 待機時:約0.44W	
信	6,000万行		36万時間	
頼	100万カット		150万カット	
性	オートカッター 寿命			
外形寸法	上方向排紙時: 102(W)×102(D)×112(H)mm 前方向排紙時: 102(W)×108(D)×106(H)mm		上方向排紙時: 127(W)×127(D)×135(H)mm 前方向排紙時: 127(W)×133(D)×129(H)mm	
質量	約0.9kg		約1.3kg	
EM規格	約0.9kg		約1.3kg	
防塵防滴性能	-		IPX2相当(前方排紙設置時のみ)	

※1:58mm幅で使用した後に80mm幅で使用すると印字品質が低下することがあります。※2:MFi認証型番TM-m10-611/612、TM-m30-611/612 ※3:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。



# タブレットPOSのために生まれたレシ 充実の周辺機器と専用スタンドをご用意

## オプション(周辺機器)

TM-m30の上にも設置可能なコンパクト設計

カスタマーディスプレイ **DM-D30**シリーズ



**DM-D30W202** [ホワイト] **DM-D30B212** [ブラック]

液晶表示で約 50,000 時間の表示寿命

漢字で 10 文字 × 2 行を表示可能

背面に無線 LAN ユニット (OT-WL05) またはハンディースキャナー

(TM-m30 用認定オプション) を装着可能

本体実装済みのケーブル長: 約 50cm

**DM-D30**シリーズ専用 USB延長ケーブル  
(TypeA ケーブル長: 1.0m)<sup>※1</sup>



**OT-UL30W** [ホワイト]

**OT-UL30B** [ブラック]

レシートプリンターとDM-D30の接続時にさらに  
1mの延長が可能な延長ケーブルをご用意しました。

※1: このケーブルはDM-D30の接続時のみ使用可能です。他の用途ではご利用いただけません。  
また、TM-m30またはTM-T88VIにDM-D30と無線LANユニットの両方を接続する場合には、USB延長ケーブルは  
使用できません。(ケーブルによる電圧下降のため、無線LANユニットが正常に動作しない可能性があります。)

TM-m30用認定オプション  
ハンディースキャナー

**OT-HS** シリーズ **NEW**



ハンディースキャナー  
(一次元対応)

**OT-HS11W** [ホワイト]

(オプトエレクトロニクス社製)

快適な読取/コンパクトかつスタイリッシュな筐体/液晶画面に表示したバーコード読み取り可能/抗菌仕様/バイブレーション機能搭載/近方から遠方まで読取可能

・CCDリニアイメージセンサ

・USBケーブル長: 1.5m



ハンディースキャナー  
(一次元対応)

**OT-HS12W** [ホワイト]

(デンソーウェーブ社製)

抗菌・耐性素材/落下耐久に優れた設計/スキャナーをコードにあてるだけのタッチ読取/68mmの大きな読取口/握りやすいグリップ

・CCDアドバンストスキャン

・USBケーブル長: 2m



ハンディースキャナー  
(二次元対応ガンタイプ)

**OT-HS21W** [ホワイト]

**OT-HS21B** [ブラック]

(オプトエレクトロニクス社製)

360°高速読取/抗菌仕様/バイブレーション機能搭載/一次元バーコード、二次元コード及びOCRフォント高速読取可能な二次元イメージスキャナー

・CMOSエリアセンサ

・USBケーブル長: 2m

## カスタマーディスプレイのUSBポートへ直接スキャナーが接続可能

カスタマーディスプレイDM-D30シリーズの背面のUSBポートにハンディースキャナーを接続することで、USB HUBを使わずにTM-m30に直接接続することができます。

カスタマーディスプレイとハンディースキャナーの接続



## TM-m30との接続パターン

ハンディースキャナーやカスタマーディスプレイとの接続、無線LANユニットを使用した無線LAN接続の各パターンをご紹介します。

接続パターン	TM-m30直接接続時				USB HUB利用時 (動作確認済USB HUBはWebページにてご確認ください)			
ハンディースキャナー	—	—	—	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>
カスタマーディスプレイ DM-D30シリーズ	—	○ <sup>※2</sup>	○	—	○	○	—	○
無線LANユニット	○ (TM-m30に直接接続)	—	○ <sup>※3</sup> (DM-D30背面に直接接続)	—	—	—	○ <sup>※3</sup> (USB HUBに接続)	○ <sup>※3</sup> (USB HUBに接続)
接続図								

※1: ハンディースキャナーはオプションのOT-HSシリーズ(認定品)をご利用ください。USB HUBを利用する場合は必ずセルフパワー(ACアダプターからの電源供給)でご利用ください。※2: DM-D30シリーズ専用USB延長ケーブル(オプション)使用による1mの延長が可能。※3: 無線LANユニット(OT-WL05)と同梱されているUSB延長ケーブルはご利用できません。※4: 動作確認済USB HUBはWebページにてご確認ください。

ラインサーマルプリンター オプション **TM-m30**



# ートプリンターTM-m30に 意しました。

**オプション(スタンド)**

**プリンター & タブレット一体型スタンドOT-YSシリーズ NEW** 対応プリンター:TM-m30, TM-T70II-DT  
 TM-m30とタブレットやカスタマーディスプレイなど、カウンター上をすっきりコンパクトに演出できるプリンター & タブレット一体型スタンドをご用意しました。ベーススタンドにさまざまなオプションを組み合わせることで複数のPOS用周辺機器をすっきりまとめることができます。もちろん、将来のレジスタイルの変化にも柔軟に対応可能です。



プリンター & タブレット一体型スタンド **OT-YS** (ベーススタンド)  
 タブレット用受け台 (チルト式) 標準装備\*

店員側のタブレットとTM-m30を設置することが可能なベーススタンド。購入後すぐにタブレットとTM-m30を設置することが可能です。

**TM-m30とDM-D30設置時**



ベーススタンドにカスタマーディスプレイ用受け台 (OT-YS-CD) を組み合わせるとカスタマーディスプレイ DM-D30シリーズを接続したPOS機器をシンプルにまとめることができます。

**TM-m30専用カバー設置時**



ベーススタンドにカスタマーディスプレイ用受け台、TM-m30専用カバー (OT-YS-PC)、電源カバー (OT-YS-CC) を装着することで一体感のあるレジを演出することができます。

**スタンドオプション**



タブレット用受け台 (チルト式) **OT-YSTT\***



カスタマーディスプレイ用受け台 **OT-YS-CD**



TM-m30専用プリンターカバー **OT-YS-PC**



TM-m30専用電源カバー **OT-YS-CC**

プリンター & タブレット一体型スタンドの詳細は29ページにてご確認ください

\*タブレットの厚みは13mm以下、重量は必ず2.5kg以下のものをご使用ください。厚み13mmを超える場合は、タブレット用受け台 (3段階調整式) OT-YST3Aをご利用ください。

**さまざまなレジの設置環境をサポートする各種ケースのご相談も承ります。**

TM-m30 + キャッシュドロワー (CD-A3336) + カスタマーディスプレイ (DM-D30) をコンパクトに収納。テーブルやカウンター上に一体型のように設置することができます。



※写真はイメージです。

TM-m30 + タブレット + 決済端末に電源タップなどをまとめてケースに入れて営業時間のみバックヤードから持ち出すオペレーションに適したタイプ。どこでも簡単にレジを設置することができます。



※写真はイメージです。

**周辺機器セットモデル**

TM-m30を中心にカスタマーディスプレイとハンディースキャナーを業務スタイルとデザインでお選びいただけるセットモデルをご用意しました。

	機器構成				
カスタマーディスプレイセット (ホワイト) <b>M30611D3AW</b>	 TM30UBE611 (ホワイト)	+	 DM-D30W202 (ホワイト)		
カスタマーディスプレイセット (ブラック) <b>M30612D3AB</b>	 TM30UBE612 (ブラック)	+	 DM-D30B212 (ブラック)		
ハンディースキャナーセット (ホワイト) <b>NEW M3WH11W</b>	 TM30UBE611 (ホワイト)	+	 OT-HS11W (ホワイト)		
ハンディースキャナーセット (ブラック・ホワイト) <b>NEW M3BH11W*</b>	 TM30UBE612 (ブラック)	+	 OT-HS11W (ホワイト)		
カスタマーディスプレイ・ハンディースキャナーセット (ホワイト) <b>NEW M3D3WH11W</b>	 TM30UBE611 (ホワイト)	+	 DM-D30W202 (ホワイト)	+	 OT-HS11W (ホワイト)
カスタマーディスプレイ・ハンディースキャナーセット (ブラック・ホワイト) <b>NEW M3D3BH11W*</b>	 TM30UBE612 (ブラック)	+	 DM-D30B212 (ブラック)	+	 OT-HS11W (ホワイト)

\*プリンターとハンディースキャナーの色が異なりますのでご注意ください。



ラインサーマルプリンター  
**TM-T20**

クールホワイト      ダークグレー

インターフェイス   設置方法・排紙   用紙幅   カッター

USB   縦置き前方向   平置き上方向   壁掛け前方向   58/80mm選択可   Auto

ポディーカラーにより型番が異なります。

USBのオールインワンパッケージのエントリーモデル。

ケーブル・オプション類を同梱

プリンタードライバーやユーティリティを収録したCD-ROM※、USBケーブル、ACケーブル、壁掛け金具などを同梱しています。TM-T20は電源を内蔵していますので、電源ボックスが必要なく、スッキリとした設置レイアウトが可能です。

※:TM-T20のみ。

TM-T20同梱品 (電源は本体に内蔵)



選べる設置スタイル

平置き・縦置きと利用シーンに合わせて設置向きを変えられます。また、同梱の壁掛け金具を使って、壁面に設置することも可能です。



用紙

58mm幅サーマルロール紙 TRP058-80(ノーマル保存)/TRP058-80H(高保存)  
80mm幅サーマルロール紙 TRP080-80(ノーマル保存)/TRP080-80H(高保存)

オプション

外付けプザー(ダークグレー) OT-BZ20

※外付けプザー接続時は、キャッシュドローアは接続できません。

キャッシュドローア CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII

	TM-T20	TM-T20II	
型番	クールホワイト TM-T20U131 ダークグレー TM-T20U031	TM202B1136 TM202B1036	TM202E137 TM202E037
紙幅	80mm×58mm幅ロール紙(選択可) <sup>※1</sup>		
印字方式	ラインサーマル		
USB2.0準拠(12Mbps)(TypeB)	◎ USBケーブル同梱	-	-
有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)	-	-	◎
Bluetooth®(Ver2.1+EDR)	-	◎ <sup>※2</sup>	-
印字可能領域	紙幅80mm時:標準桁モード時:576ドット・42桁モード時:546ドット   紙幅58mm時:標準桁モード時:420ドット・42桁モード時:378ドット ※出荷時は標準桁モード(48桁)		
フォント	12×24/9×17(ANK), 24×24(漢字)		
印字桁数	80mm紙幅48桁64桁(ANK)24桁(漢字)/58mm紙幅35桁46桁(ANK)17桁(漢字)		
文字サイズ	1.25(W)×3.0(H)mm/0.88(W)×2.13(H)mm(ANK), 3.0(W)×3.0(H)mm(漢字)		
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字		
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、JAN13(EAN13)、JAN8(EAN8)、CODE39、ITF、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128、GS1-128、GS1 DataBar(各種)、PDF417、QR Code、MaxiCode、2D GS1 DataBar、Composite Symbology		
印字密度	203dpi×203dpi		
受信バッファ	4Kバイトまたは451バイト		
印字速度	最大150mm/秒	最大200mm/秒	
用紙サイズ	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ83mmまたは57.5±0.5(W)×φ83mm		
オートカッター	バーシヤルカット(左端1点切り残し)		
電源電圧	定格電圧:AC100-240V 50/60Hz、定格電流:1.0A(電源内蔵・ACケーブル同梱)		定格電圧:AC100V 50/60Hz(ACアダプター・ACケーブル同梱)
消費電力 <sup>※3</sup>	平均 約24.3W	動作時:約22.39W 待機時:約0.93W	動作時:約22.39W 待機時:約0.5W
信頼性	6,000万行		
MTBF	36万時間		
オートカッター 寿命	150万カット		
外形寸法	140(W)×199(D)×146(H)mm		
質量	約1.7kg		
EMI規格	VCCIクラスA		

※1:58mmで使用した後に80mm幅で使用すると印字品質が低下することがあります。※2:MF認証型番 TM-T20II-136/036 ※3:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。



ラインサーマルプリンター  
**TM-T20II**

クールホワイト      ダークグレー

インターフェイス   設置方法・排紙   用紙幅   カッター

有線LAN   Bluetooth   縦置き前方向   平置き上方向   壁掛け前方向   58/80mm選択可   Auto

インターフェイス・ポディーカラーにより型番が異なります。

オールインワンパッケージのエントリーモデル。有線LANモデルとBluetooth®モデルをご用意。

TM-T20II 同梱品 (ACアダプターは同梱)

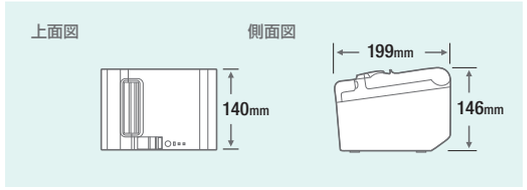


NEW XML印刷を可能にしたTM-T20II有線LANモデル (TM202E137/TM202E037)

プラットフォームを選ばないWebアプリケーションからのXML印刷が可能になりました。また、待機時の消費電力が減少しますます安心してお使いいただけます。

ロール紙幅を選択可能

同梱のロール紙ガイドにより、ロール紙幅80mmと58mmのどちらかを選ぶことができます。<sup>※1</sup>





ホワイト

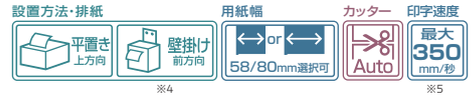
ブラック



ラインサーマルプリンター  
インターフェイス\*



# NEW TM-T88VI



最大350mm/秒<sup>※5</sup>の高速印刷とマルチインターフェイスを実現。  
周辺機器の接続・拡張性に優れ、クラウド連携も可能になった  
ハイスペックスタンダードモデル。

最大350mm/秒の高速印刷を実現。安心の2年保証とTM-T88Vとの互換性にも配慮。

紙幅80mmで最大350mm/秒の高速印刷を実現。(初期設定は最大300mm/秒)当社レシートプリンターで初の2年保証がついてロングランモデルならではの安定感が業務を支えます。またTM-T88Vとの互換性を高め、外形寸法・操作性はもちろん前モデル(TM-T88V)の各種プリンタードライバーで動作することを確認しています。新モデルでは1台で紙幅選択が可能になり、電源は同梱、ケースカラーの刷新などさらなる機能アップを図りました。(詳しくは当社営業までお問い合わせください)

## マルチインターフェイスだから設置環境の変化にも柔軟に対応

Bluetooth®・シリアル・パラレルの全3モデルがUSB・有線LAN・無線LAN(オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要)に対応し、設置場所の通信環境の変化にも柔軟に対応できるようになりました。無線LAN環境で繋がりにくいエリアでの有線LANへの切り替えがこの1台で可能になりました。

### ● 割り込み印刷機能

これまでのPC・POSからの印刷に加え、新規に導入するタブレットPOSからの印刷もこの一台で印刷可能。有効なインターフェイスを動的に切り替え、複数のインターフェイスからの印刷処理を実現します。



## 全モデルでUSB接続カスタマーディスプレイを制御可能

設置場所や用途に応じて選べるカスタマーディスプレイはUSB接続が可能。



\*DM-D30B212



\*DM-D110SDB



\*オプションの  
ボールユニット装着時  
(DP-105B112)

**DM-D30W202** [ホワイト] **NEW**  
**DM-D30B212** [ブラック] **NEW**

漢字対応  
液晶ディスプレイで省電力コンバート。  
土台に無線LANユニット接続可能。

**DM-D110SDW** [ホワイト]  
**DM-D110SDB** [ブラック]

広角度で読取可能なパネルは上下左右に調整可能。  
オプションのボールユニットを装着すれば表示部の高さを約25cm上げることができます。  
※このカスタマーディスプレイをTM-T88VIに接続する際にUSBポートを使用するため、無線LAN接続はできません。

ボールユニット(長さ254mm)  
DP-105W102(ホワイト) **NEW**  
DP-105B112(ブラック) **NEW**

## オプション

無線LANユニット(2.4/5GHz) **OT-WL05**

外付けペーザー(ダークグレー) **OT-BZ20**

\*TM-T88VIすべてのモデルに単音プーザーが内蔵されています。  
\*外付けペーザー接続時は、キャッシュドローアは接続できません。

壁掛け金具 **WH-10**

キャッシュドローア **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**

## レシートプリンターを超える各種Web連携機能

### ▶ サーバードirectプリント機能

Webサーバーとの間で、印刷データの取得から印刷結果の通知までを自動的に行うサーバードirectプリント機能を搭載。Web環境での印刷処理を容易にします。

### ▶ Webアプリケーションからの印刷(ePOS-Print)

HTTP通信によるXML印刷機能(ePOS-Print)に対応しているためWebアプリケーションからのXML印刷が可能です。

### ▶ スプーラー機能と迂回印刷機能

スプーラー機能を有効にすると、アプリケーションは印刷終了を待たずに次の処理に移ることができます。また、印刷したいプリンターがエラーにより利用できない場合でも別のプリンターに迂回印刷指示させることもできます。

\*当機能は、サーバードirectプリント利用時、Epson ePOS SDK for JavaScript利用時、XML直接送信時(ePOS-Print XMLやOFSC-Print)のみ有効です。

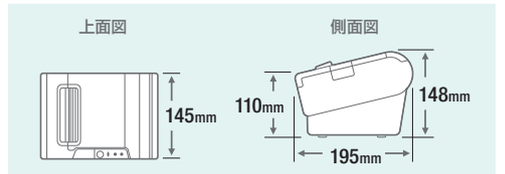
### ▶ 本体にWebサーバーを内蔵

TM-T88VIにWebサーバーを内蔵。Webコンテンツをプリンターに保存してローカルWebアプリケーションの運用やデータ処理を行うことができます。

## 用紙

58mm幅サーマルロール紙  
TRP058-80(ノーマル保存) /  
TRP058-80H(高保存)

80mm幅サーマルロール紙  
TRP080-80(ノーマル保存) /  
TRP080-80H(高保存)



## ケーブル

RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) **OI-C01**

パラレルインターフェイス用 ケーブル(1.8m) **PRCB4N**

USBインターフェイス用 ケーブル(1.8m) **USBCB2**

		TM-T88VI		
型番	ホワイト	ブラック	TM886P003W	TM886B502W
型番		TM886S011B	TM886P013B	TM886B512B
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙(選択可) <sup>※1</sup>			
印字方式	ラインサーマル			
RS-232Cシリアル(RS-232C)	○			
双方向パラレル(IEEE1284)	—			
USB 2.0準拠(12Mbps)(TypeB)	○			
有線LAN10BASE-T/100BASE-TX	○			
無線LAN <sup>※2</sup>	○ <sup>※2</sup>			
Bluetooth®3.0(EDR対応)	—			○ <sup>※3</sup>
印字可能領域	紙幅80mm時:標準モード時:512ドット×48行モード時:480ドット 紙幅58mm時:標準モード時:360ドット×48行モード時:360ドット ※出荷時は標準モード(42行)			
フォント	標準モード時:12×24/9×17(ANK),24×24(漢字) 48行モード時:10×24/9×17(ANK),20×24(漢字)			
印字桁数	紙幅80mm時:標準モード時:42/56桁(ANK),21桁(漢字) 48行モード時:48/53桁(ANK),24桁(漢字) 紙幅58mm時:標準モード時:30/40桁(ANK),15桁(漢字) 48行モード時:36/40桁(ANK),18桁(漢字)			
文字サイズ	標準モード時:1.41(W)×3.39(H)mm / 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK),3.39(W)×3.39(H)mm(漢字) 48行モード時:1.27(W)×3.39(H)mm / 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK),2.82(W)×3.39(H)mm(漢字)			
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィック文字128文字×43ページ、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6879文字、特殊文字845文字			
バーコード規格	UPC-A/UPC-E/JAN8/JAN13/JEAN13/3/JEAN13/3/CODE93/JITC/CODABAR/INW-7/CODE93/CODE128(EAN128)/GS1-128.GS1 DataBar(各種)/QR Code/PDF417/MaxiCode/コンバットシンボル/Aztec Code/DataMatrix			
印字密度	180dpi×180dpi			
ペーパーエンド・ニアエンドセンサー	あり			
受信バッファ	4Kバイトまたは45バイト			
印字速度	紙幅80mm時:最大350mm/秒(初期設定値は最大300mm/秒) 紙幅58mm時:最大300mm/秒			
用紙サイズ	サーマルロール紙 紙幅80mm時:79.5±0.5(W)mm×φ83.0mm 紙幅58mm時:57.5±0.5(W)mm×φ83.0mm			
オートカッター	バーシヤルカット(左端1点切り残し)			
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)			
消費電力 <sup>※</sup>	動作時:約30.8W 待機時:約0.5W	動作時:約30.8W 待機時:約0.8W	動作時:約30.8W 待機時:約0.6W	
信頼性	MTBF 7,000万回			
メンテナンス	MTBF 36万時間			
外形寸法	145(W)×195(D)×148(H)mm			
質量	約1.6kg			
EMI規格	VCCIクラス			
防塵防滴性能	IPX2相当(平置き設置時のみ)			

※当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。

## インテリジェント部ソフトウェア制御仕様

デバイス制御	ePOS-Print、OFSC-Print
簡易Web Server機能	Webコンテンツ領域 30MB (PHPおよびSQLite3利用可)
制御可能なネットワークプリンター(子機プリンター) <sup>※4</sup>	TM-T88VI、TM-m10、TM-m30、TM-T88V-i、TM-T70-i、TM-T88V、TM-T88II、TM-T70、TM-T70II、TM-T90、TM-T90II、TM-T90KP、TM-L90、TM-T20II、TM-P60II <sup>※5</sup> 、TM-P20II <sup>※5</sup> 、TM-P80 <sup>※5</sup>
台数	最大20台

※1:58mmで使用した後に80mm幅で使用すると印字品質が低下することがあります。 ※2:オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要で、(2.4/5GHz IEEE802.11 a/b/g/n)カスタマーディスプレイDM-D110SDW/SDB使用時はUSBポートを使用するため無線LAN接続はできません。 ※3:MF認証型番:TM-T88VI-502/512 ※4:子機プリンター制御機能は、サーバードirectプリント利用時、Epson ePOS SDK for JavaScript利用時、XML直接送信時(ePOS-Print XMLやOFSC-Print)のみ有効です。 ※5:無線LANモデルのみ。

INDEX  
開発ツール  
インターネット  
インテリジェントモデル  
モバイルモデル  
スマートフォン  
カスタマーディスプレイ  
カスタマーディスプレイ接続機能  
ハードウェアキー  
スマートフォン  
消耗品・オプション  
サポートセンター





クールホワイト

# ラインサーマルプリンター TM-T90KP

インターフェイス 設置方法・排紙 用紙幅 カッター

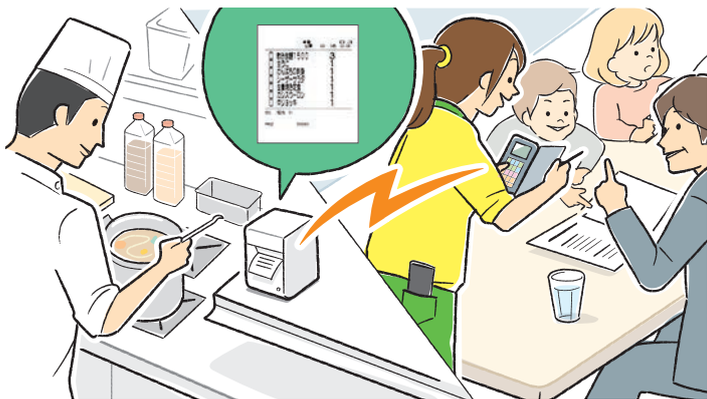
有線LAN 無線LAN 縦置き前方向 平置き上方向 80mm Auto

※オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。

## メロディーブザー標準搭載の外食キッチン専用プリンター。

### キッチンプリンターに必要な各種機能に対応

メロディーブザー搭載、外食キッチン専用としてお使いいただけます。

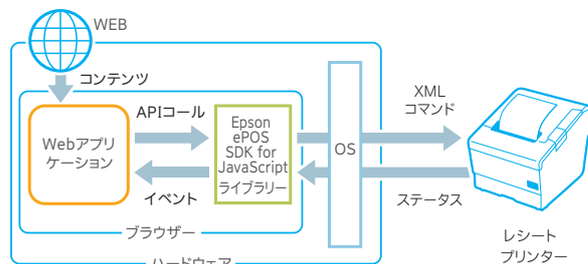


### NEW 一台で有線LANと無線LAN\*が選択可能、XML印刷にも対応

キッチンなど設置場所の通信環境に応じてこの一台で有線LAN接続と無線LAN接続を切り替えて使用することが可能になりました。無線LANはオプションの無線LANユニット(OT-WL05)を付属のUSB延長ケーブルを使用して接続することにより5GHz帯の安定した無線LAN接続環境を実現できます。

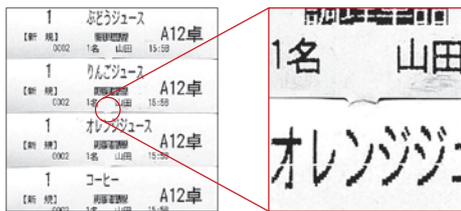
※オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。  
※無線LANユニット(OT-WL05)本体を接続するには、必ず無線LANユニット付属のUSB延長ケーブルを使用して接続してください。

インターフェイスボードでHTTP通信によるXML印刷機能(ePOS-Print)に対応しているためWebアプリケーションからのXML印刷が可能です。(有線LAN/無線LAN接続時)



### 中央1点切り残しカット対応、短冊伝票印刷も可能

信頼性が高く実績のあるエプソン独自のハサミ式カッターで、中央一点切り残しカットに対応しています。最小用紙長20mmの短冊印刷発行に対応。調理指示単票伝票の効率的な印刷が可能です。



### オーダーエントリーシステムの開発を支援

Windows®用プリンタードライバー/OPOSドライバー(OLE対応版)のご提供のみならず、レシートプリンターインテリジェントモデル(TM-DT・シリアル)を中核とした外食店舗でのオーダーリングシステム向けキッチンプリンターとしてXML通信制御\*に対応しています。

※:OFSC(一般社団法人オープン・フードサービス・システム・コンソーシアム)機器標準接続規格/Epson ePOS SDK(エプソン独自規格)に対応。

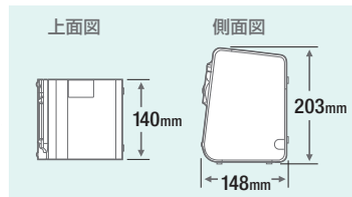
### 7種類のメロディーブザー搭載

ユーザー選択5種・エラー時2種(固定)の計7種類の音色で、レシート発行時・エラー発生を知らせます。音量調節も可能です。



**用紙**  
80mm幅サーマルロール紙  
TRP080-80(ローカル保存)/TRP080-80H(高保存)

**オプション**  
無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL05



TM-T90KP	
型番(クールホワイト)	TM90KPE571
紙幅	80mm幅ロール紙
印字方式	ラインサーマル
有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T) / 無線LAN	◎ ◎(オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要*) (2.4/5GHz IEEE802.11a/b/g/n)
印字可能領域	576ドット
フォント	12×24/10×24/8×16(ANK), 24×24/20×24/16×16(漢字)
印字桁数	48/57/72桁(ANK), 24/28/36桁(漢字)
文字仕様	文字サイズ 1.5(W)×3.0(H)mm/1.25(W)×3.0(H)mm/1.0(W)×2.0(H)mm(ANK), 3.0(W)×3.0(H)mm/2.5(W)×3.0(H)mm/2.0(W)×2.0(H)mm(漢字)
文字種	英数字95文字、国際文字37文字、拡張グラフィック文字128文字×11ページ、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準
バーコード規格	UPC-A, UPC-E, JAN8(EAN8), JAN13(EAN13), CODE39, CODE93, CODE128(EAN128), ITF, CODABAR(NW-7), PDF417
印字密度	203dpi×203dpi
受信バッファ	4Kバイトまたは45バイト
印字速度	最大170mm/秒
用紙サイズ	サーマルロール紙79.5±0.5(W)×φ102mm
オートカッター	バーチャルカット(中央1点切り残し)
電源電圧	AC100V(ACアダプター・ACケーブル同梱)
消費電力 <sup>※2</sup>	平均 約40W
MCBF	7,000万行
信頼性	MTBF 36万時間
オートカッター 寿命	150万カット
外形寸法	140(W)×148(D)×203(H)mm
質量	約2.0kg
EMI規格	VCCIクラスA

※1:無線LANユニット(OT-WL05)本体を接続する際には、必ず無線LANユニット付属のUSB延長ケーブルを使用してください。  
※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。



# ラインサーマルプリンター TM-T90II

クールホワイト



設置方法・排紙



※1:インターフェイス・用紙幅により型番が異なります。※2:オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。※3:用紙幅は変更できません。

大径ロール紙にも対応。印刷速度向上、多彩な機能の高性能モデル。

大量出力に最適、大径ロール紙対応

用紙の消費量が多い業務に最適な最大102mm径の大径ロール紙を使用可能。

**NEW** 一台で有線LANと無線LAN※が選択可能、XML印刷にも対応 TM-T90(TM902UE321/311)、TM-L90(TML90UE431)のみ

設置場所の通信環境に応じてこの一台で有線LAN接続と無線LAN接続を切り替えて使用することが可能になりました。無線LANはオプションの無線LANユニット(OT-WL05)をUSBポートに接続することにより5GHz帯の安定した無線LAN接続環境を実現できます。同梱のUSB延長ケーブルでアンテナ位置調整も可能です。

※オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。



無線LANユニット装着時



# ラインサーマルプリンター TM-L90

クールホワイト



設置方法・排紙



※1:インターフェイスにより型番が異なります。※2:オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。

簡単操作でラベル印刷対応。

全面ラベルに対応、厚紙にも印刷可能

ラベルごとに必要な長さでカットできるので、低ランニングコストを実現します。65~145μmの厚紙にも印字できるのでチケットなどの発行も可能です。

## 用途に合わせて縦置き・平置き・壁掛けが可能

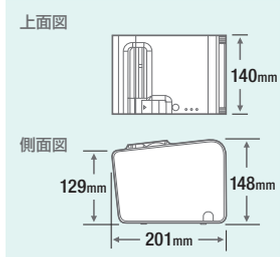
シンプルな形状で設置場所や用途に応じて縦置き・平置きが可能。オプションの壁掛け金具(WH-10)を使えば壁掛け(前方向排紙)プリンターとして使用できます。底面カバーに3カ所の通線用ノックアウトを用意。配線方向に合わせてカットすることができます。またケーブル類を本体内のロックワイヤーサドルに掛けることによりケーブルの抜け落ちを防ぎます。

**用紙**  
58mm幅サーマルロール紙(58mm幅モデル用)  
TRP058-80(ローラール保存)/TRP058-80H(高保存)

80mm幅サーマルロール紙(80mm幅モデル用)  
TRP080-80(ローラール保存)/TRP080-80H(高保存)

**ケーブル**  
RS-232Cインターフェイス用クロスケーブル(2.0m) **OI-C01**  
USBインターフェイス用ケーブル(1.8m) **USBCB2**

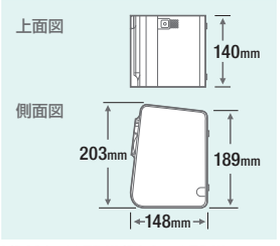
**オプション**  
壁掛け金具 **WH-10**  
キャッシュドローア **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**  
無線LANユニット(2.4/5GHz) **OT-WL05**



**用紙**  
詳細は28ページをご参照ください。

**ケーブル**  
RS-232Cインターフェイス用クロスケーブル(2.0m) **OI-C01**  
USBインターフェイス用ケーブル(1.8m) **USBCB2**

**オプション**  
壁掛け金具 **WH-10**  
キャッシュドローア **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**  
無線LANユニット(2.4/5GHz) **OT-WL05**



	TM-T90II					TM-L90		
	TM902UD141	TM902UE321	TM902US001	TM902UD101	TM902UE311	TML90US401	TML90UD451	TML90UE431
型番(クールホワイト)	TM902UD141	TM902UE321	TM902US001	TM902UD101	TM902UE311	TML90US401	TML90UD451	TML90UE431
紙幅	80mm幅ロール紙		58mm幅ロール紙			80mm幅ロール紙(出荷時設定)(38mm~70mm選択可) <sup>※3</sup>		
印字方式	ラインサーマル							
USB2.0準拠(12Mbps)(TypeB)	○	○	○	○	○	○	○	○
カスタマーディスプレイ	○	-	-	○	-	-	○	-
接続用コネクタ	-	-	-	○	-	-	-	-
有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)	-	○	-	-	-	-	-	○
無線LAN	-	○ <sup>※1</sup>	-	-	○ <sup>※1</sup>	-	-	○ <sup>※1</sup>
RS-232C(シリアル)	-	-	○	-	-	○	-	-
印字可能領域	576ドット		420ドット			紙幅80mm時:576ドット、台紙幅80mmラベル幅76mm時:560ドット		
フォント	12×24/10×24/8×16(ANK),24×24/20×24/16×16(漢字)							
印字桁数	48/57/72桁(ANK),24/28/36桁(漢字)		35/42/52桁(ANK),17/21/26桁(漢字)			48/57/72桁(ANK),24/28/36桁(漢字)(80mm紙幅)		
文字サイズ	1.25(W)×3.0(H)mm/1.0(W)×3.0(H)mm/0.88(W)×2.0(H)mm(ANK), 3.0(W)×3.0(H)mm/2.5(W)×3.0(H)mm/2.0(W)×2.0(H)mm(漢字)							
文字種	英数字95文字、拡張グラフィック文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、国際文字18セット、特殊文字845文字、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字							
バーコード規格	UPC-A,UPC-E,JAN8(EAN8),JAN13(EAN13),CODE39,ITF(インターリーブド2-of-5),CODABAR(NW-7),CODE93,CODE128,GS1-128,GS1 DataBar(各種),PDF417,QR Code,MaxiCode,Composite Symbology							
印字密度	203dpi×203dpi		203dpi×203dpi			203dpi×203dpi		
受信バッファ	4Kバイトまたは45バイト							
印字速度	最大250mm/秒 <sup>※2</sup>							
用紙サイズ	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ102mm		サーマルロール紙 57.5±0.5(W)×φ102mm			サーマルロール紙79.5±0.5(W)×φ90mm		
オートカッター	バーシヤルカット(左端1点切り残し) フルカット(完全切り離し)							
電源電圧	AC100V(ACアダプター)ACケーブル同梱							
消費電力 <sup>※4</sup>	平均 約43W		平均 約34W			平均 約40W		
MTBF	7,000万回							
信頼性	36万時間							
オートカッター 寿命	200万カット							
外形寸法	140(W)×201(D)×148(H)mm							
質量	約1.8kg							
EMC規格	VCCIクラスA							

※1:オプションの無線LANユニット(OT-WL05)が必要です。(2.4/5GHz IEEE802.11a/b/g/n) ※2:フォント漢字16×16を主に使用される場合は、安定した印刷のため、最大200mm/秒への設定をおすすめします。 ※3:狭い紙幅で長期間使用した後に広い紙幅に戻すと印字品質が低下する恐れがあります。 ※4:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。



## ラインサーマルプリンター TM-H6000IV

クールホワイト

**電源別売**

インターフェイス 設置方法・排紙 用紙幅 カッター

USB シリアル パラレル 平置き 上方向 80mm Auto

インターフェイスにより型番が異なります。

サーマルレシートと単票印刷機能を  
1台に統合したハイブリッドモデル。

### レシート部の高速印字とスリップ印刷のハイブリッド

最大300mm/秒の高速印字を実現したレシートプリント部。スリップ部のコピー能力はオリジナル(1枚)+3枚。安定したスリップ紙のセットを可能にするフォームストッパーを採用しています。

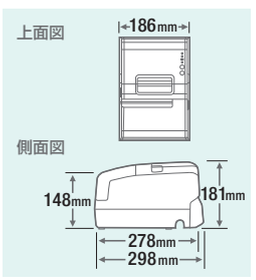
### 行間幅/改行幅、バーコード高さ削減機能

文字やグラフィックのサイズを縮めず、上下余白・空白行を削減することが可能です。

### 簡単な用紙交換/紙ジャム除去

レシートの交換はロールを投入するだけのドロップイン方式。ヘッドクリーニングなどのメンテナンスも容易です。(レシート部)

- 電源(別売)  
ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5mケース部13.6cm) **PS-180**  
ACケーブル(約1.8m) **AC-170**
- リボンカセット  
**ERC-32B(黒)**
- 用紙  
80mm幅サーマルロール紙  
**TRP080-80**(ノーマル保存)/**TRP080-80H**(高保存)
- ケーブル  
RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) **OI-C01**  
パラレルインターフェイス用ケーブル(1.8m) **PRCB4N**  
USBインターフェイス用ケーブル(1.8m) **USBCB2**
- オプション  
キャッシュドローア **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**



## ラインサーマルプリンター TM-H5000II

クールホワイト

**電源別売**

インターフェイス 設置方法・排紙 用紙幅 カッター

USB シリアル 平置き 上方向 80mm Auto

インターフェイスにより型番が異なります。

幅広い単票用紙に対応した  
ハイブリッドモデル。

### ページモードで自由な印字表現が可能

印字領域を自由に設定できるページモードでレシート部の印字レイアウト設計が可能です。

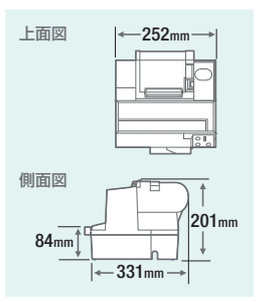
### カスタマーディスプレイを接続可能

シリアルインターフェイスモデルではマウントタイプのカスタマーディスプレイの接続が可能。専用コネクター内蔵ですっきりとした配線を実現します。

### リアルタイム管理

プリンターのステータス情報を自動的にホストへ送信するASB(オートステータスバック)機能により、用紙切れやエラーなどをディスプレイに表示できます。

- 電源(別売)  
ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5mケース部13.6cm) **PS-180**  
ACケーブル(約1.8m) **AC-170**
- リボンカセット  
**ERC-32B(黒)**
- 用紙  
80mm幅サーマルロール紙  
**TRP080-80**(ノーマル保存)/**TRP080-80H**(高保存)
- ケーブル  
RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) **OI-C01**  
USBインターフェイス用ケーブル(1.8m) **USBCB2**
- オプション  
フロント拡張テーブル **WT-5000**  
キャッシュドローア **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**



型番(クールホワイト)	TM-H6000IV				TM-H5000II			
	TMH60004US		TMH60004UP		TM-H50002		TM-H50002U	
印字対象	レシート	単票紙	レシート	単票紙	レシート	単票紙	レシート	単票紙
印字方式	ラインサーマル	9ピンシリアル インパクトドットマトリクス	ラインサーマル	9ピンシリアル インパクトドットマトリクス	ラインサーマル	9ピンシリアル インパクトドットマトリクス	ラインサーマル	9ピンシリアル インパクトドットマトリクス
USB2.0準拠(12Mbps)(TypeB)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
RS-232C(シリアル)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
IEEE1284双方向パラレル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
印字可能領域	512ドット	540ドット	512ドット	540ドット	512ドット	800ドット	512ドット	800ドット
フロント 印字桁数	12x24/9x17(ANK),24x24(漢字) 42/56桁(ANK),21桁(漢字)	5x9/7x9(ANK),16x16(漢字) 45/60桁(ANK),30桁(漢字)	12x24/9x17(ANK),24x24(漢字) 42/56桁(ANK),21桁(漢字)	5x9/7x9(ANK),16x16(漢字) 45/60桁(ANK),30桁(漢字)	12x24/9x17(ANK),24x24(漢字) 42/56桁(ANK),21桁(漢字)	7x9/9x9(ANK),16x16(漢字) 88/66桁(ANK),44桁(漢字)	12x24/9x17(ANK),24x24(漢字) 7x9/9x9(ANK),16x16(漢字)	88/66桁(ANK),44桁(漢字)
文字サイズ	1.41(W)×3.39(H)mm/ 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK), 3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)	1.56(W)×3.11(H)mm/ 1.24(W)×3.11(H)mm(ANK), 2.67(W)×2.94(H)mm(漢字)	1.41(W)×3.39(H)mm/ 1.24(W)×3.11(H)mm(ANK), 3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)	1.56(W)×3.11(H)mm/ 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK), 2.67(W)×2.94(H)mm(漢字)	1.41(W)×3.39(H)mm/ 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK), 3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)	1.3(W)×3.1(H)mm/ 1.6(W)×3.1(H)mm(ANK), 2.7(W)×2.9(H)mm(漢字)	1.41(W)×3.39(H)mm/ 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK), 3.39(W)×3.39(H)mm(漢字)	1.3(W)×3.1(H)mm/ 1.6(W)×3.1(H)mm(ANK), 2.7(W)×2.9(H)mm(漢字)
文字種	英数字95文字,国際文字37文字, JIS(JIS X0208-1990)	英数字95文字,国際文字37文字, JIS(JIS X0208-1990)	英数字95文字,国際文字37文字, JIS(JIS X0208-1990)	英数字95文字,国際文字37文字, JIS(JIS X0208-1990)	英数字95文字,国際文字37文字, 英数字95文字,国際文字32文字, 漢字JIS第一・第二水準	英数字95文字,国際文字37文字, 英数字95文字,国際文字32文字, 漢字JIS第一・第二水準	英数字95文字,国際文字37文字, 英数字95文字,国際文字32文字, 漢字JIS第一・第二水準	英数字95文字,国際文字32文字, 漢字JIS第一・第二水準
バーコード規格	UPC-A,UPC-E,JAN8(EAN8), JAN13(EAN13),CODE39,ITF, CODABAR(NW-7),CODE93, CODE128(EAN128),GS1-128, GS1 DataBar(各種),QR Code, PDF417,MaxiCode, Composite Symbology	—	UPC-A,UPC-E,JAN8(EAN8), JAN13(EAN13),CODE39,ITF, CODABAR(NW-7),CODE93, CODE128(EAN128),GS1-128, GS1 DataBar(各種),QR Code, PDF417,MaxiCode, Composite Symbology	—	UPC-A,UPC-E, JAN8(EAN8), JAN13(EAN13), CODE39, CODE93, CODE128(EAN128),ITF, CODABAR(NW-7)	—	UPC-A,UPC-E, JAN8(EAN8), JAN13(EAN13),CODE39, CODE93, CODE128(EAN128),ITF, CODABAR(NW-7)	—
印字密度	180dpi×180dpi	13.3CPI/17.8CPI/8.9CPI	180dpi×180dpi	13.3CPI/17.8CPI/8.9CPI	180dpi×180dpi	12.5CPI/16.7CPI/8.3CPI	180dpi×180dpi	12.5CPI/16.7CPI/8.3CPI
受信/バッファ	4Kバイトまたは45バイト							
印字速度	最大300mm/秒	約5.7LPS(40桁,17.8CPI印字時)	最大300mm/秒	約5.7LPS(40桁,17.8CPI印字時)	最大120mm/秒	約2.9LPS	最大120mm/秒	約2.9LPS
サイズ <sup>※1</sup>	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ83.0mm	68~230mm(W)× 68~297mm(L) <sup>※2</sup>	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ83.0mm	68~230mm(W)× 68~297mm(L) <sup>※2</sup>	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ83.0mm	70(W)×70(L)mm~ 210(W)×297(L)mm	サーマルロール紙 79.5±0.5(W)×φ83.0mm	70(W)×70(L)mm~ 210(W)×297(L)mm
厚さ	—	0.09~0.22mm(1枚紙), 総厚0.09~0.47mm(複写紙)	—	0.09~0.22mm(1枚紙), 総厚0.09~0.47mm(複写紙)	—	0.09~0.36mm	—	0.09~0.36mm
印字領域	—	85.4mm	—	85.4mm	—	135.6mm	—	135.6mm
コピー(単票紙部)	—	オリジナル(1枚)+3枚	—	オリジナル(1枚)+3枚	—	オリジナル(1枚)+4枚	—	オリジナル(1枚)+4枚
オートカッター	—	—	—	—	—	—	—	—
インクリボン	—	ERC-32B(黒)	—	ERC-32B(黒)	—	ERC-31B(黒)	—	ERC-31B(黒)
電源電圧	DC 24V±7% (ACアダプター・ACケーブル別売)							
消費電力 <sup>※3</sup>	平均 約43W	平均 約40W	平均 約43W	平均 約40W	平均 約40W	平均 約45W	平均 約40W	平均 約45W
MCBF	9,600万行	6,500万行	9,600万行	6,500万行	5,200万行	2,900万行	5,200万行	2,900万行
MTBF	36万時間	18万時間	36万時間	18万時間	36万時間	18万時間	36万時間	18万時間
オートカッター 寿命	200万カット <sup>※4</sup>	—	200万カット <sup>※4</sup>	—	150万カット	—	150万カット	—
外形寸法	186(W)×278(D)×181(H)mm(コネクターカバー除く)				252(W)×331(D)×201(H)mm			
質量	約4.4kg				約6.5kg			
EM規格	VCCIクラスA				VCCIクラスA			

※1:通紙可能サイズ。印字可能領域とは異なります。※2:最小用紙サイズは68(W)×152(L)mmになります。※3:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。※4:TRP080-80H使用時。



クールホワイト

## インパクトドットプリンター TM-U590

電源別売



インターフェイスにより型番が異なります。

幅広用紙に対応した、  
単票紙専用ドットプリンター。

### 高複写能力でカーボン紙や感圧紙に対応

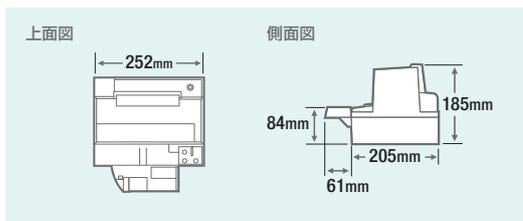
最大5枚(オリジナル+4枚)の複写紙が使用可能。最大88桁の印字により広範囲なスリップ用紙に対応します。

### カスタマーディスプレイを接続可能

USBモデルとシリアルインターフェイスモデルではマウントタイプのカスタマーディスプレイの接続が可能。専用コネクタ内蔵ですっきりとした配線を実現します。

### リアルタイム管理

プリンターのステータス情報を自動的にホストへ送信するASB(オートステータスバック)機能により、用紙切れやエラーなどをディスプレイに表示できます。



#### 電源(別売)

ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5mケース部13.6cm) **PS-180** ACケーブル(約1.8m) **AC-170**

#### リボンカセット

**ERC-31B**(黒)

#### ケーブル

RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) **0I-C01**

パラレルインターフェイス用 ケーブル(1.8m) **PRCB4N**

USBインターフェイス用 ケーブル(1.8m) **USBCB2**

#### オプション

キャッシュドローアー **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**



クールホワイト

ダークグレー

## インパクトドットプリンター TM-U295

電源別売



インターフェイスにより型番が異なります。

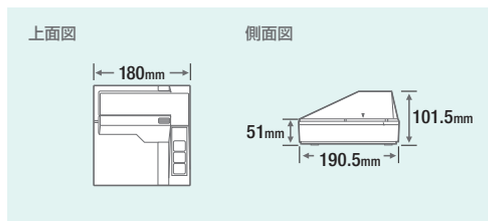
伝票印字にオススメな  
小型ドットプリンター。

### POS端末、CATに最適な小型プリンター

フットスペース18cm(W)×19.05cm(D)のコンパクト設計。設置場所や周辺機器とのマッチングが可能なクールホワイト・ダークグレーの2モデルを用意。

### 自由な印字表現が可能

印字領域を自由に設定できるページモードで印刷したい用紙のフォーマットに合わせたレイアウト設計が可能です。



#### 電源(別売)

ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5mケース部13.6cm) **PS-180** ACケーブル(約1.8m) **AC-170**

#### リボンカセット

**ERC-27B**(黒)

#### ケーブル

RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) **0I-C01**

パラレルインターフェイス用 ケーブル(1.8m) **PRCB4N**

#### オプション

キャッシュドローアー **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII**

型番	TM-U590			TM-U295			
	TM-U590	TM-U590P	TM-U590U	TM-U295	TM-U295P	TM-U295DG	TM-U295PDG
型番	TM-U590	TM-U590P	TM-U590U	TM-U295	TM-U295P	TM-U295DG	TM-U295PDG
ボディーカラー	クールホワイト	クールホワイト	クールホワイト	クールホワイト	クールホワイト	ダークグレー	ダークグレー
紙幅	単票紙			単票紙			
印字方式	9ピンシリアルインパクトドットマトリクス			7ピンシャトルインパクトドットマトリクス			
USB1.1準拠	-	-	◎	-	-	-	-
RS-232C(シリアル)	◎	-	-	◎	-	◎	-
IEEE1284双方向パラレル	-	◎	-	-	◎	-	◎
印字可能領域	800ドット			420ドット			
フォント	7×9/9×9(ANK),16×16(漢字)			7×7/5×7(ANK)			
文字サイズ	88/66桁(ANK),44桁(漢字)			42/35桁(ANK)			
文字サイズ	1.3(W)×3.1(H)mm/1.6(W)×3.1(H)mm(ANK),2.7(W)×2.9(H)mm(漢字)			1.3(W)×2.9(H)mm/1.6(W)×2.9(H)mm(ANK)			
文字種	英数字95文字、国際文字32文字、並張グラフィック文字128文字×10ページ、漢字JIS第一・第二水準			英数字95文字、国際文字32文字、並張グラフィック文字128文字×4ページ			
印字密度	12.5CPI/16.7CPI/8.3CPI			15.9CPI/13.4CPI			
受信バッファ	4Kバイトまたは69バイト			512バイトまたは35バイト			
印字速度	約2.9LPS			約2.1LPS			
用紙サイズ <sup>※1</sup>	70(W)×70(L)mm~210(W)×297(L)mm			80(W)×69(L)mm~182(W)×257(L)mm			
用紙厚さ	0.09~0.36mm			0.09~0.35mm			
印字領域	135.6mm			65.84mm			
コピー(単票紙部)	オリジナル(1枚)+4枚コピー			オリジナル(1枚)+2枚コピー			
インクリボン	ERC-31B(黒)			ERC-27B(黒)			
電源電圧	DC 24V±10%(ACアダプター+ACケーブル別売)			DC 24V±10%(ACアダプター+ACケーブル別売)			
消費電力 <sup>※2</sup>	平均 約45W			平均 約15W			
信 MCBF	2,900万行			700万行			
稼働時間 MTBF	18万時間			18万時間			
外形寸法	252(W)×266(D)×185(H)mm			180(W)×190.5(D)×101.5(H)mm			
質量	約5.0kg			約1.6kg			
EMI規格	VCCIクラスA			VCCIクラスA			

※1:通紙可能サイズ。印字可能領域とは異なります。※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。



クールホワイト

インパクトドットプリンター

## TM-U220



インターフェイスにより型番が異なります。※1:オプション「WH-10」が必要です。

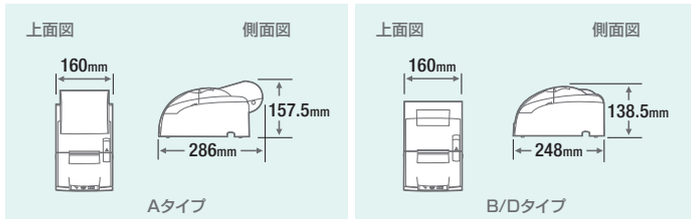
ジャーナルにも対応した、  
普通紙レシートプリンターのスタンダードモデル。

### 用途に合わせて選べる3タイプ

巻き取りユニットとオートカッターを備えたレシート・ジャーナル対応のAタイプ。オートカッターを装備し、オプションの壁掛け金具で壁掛け設置可能。キッチンプリンターとしても利用可能なBタイプ。レシートプリンターに最適なシンプル設計。オプションで壁掛け対応も可能なDタイプをご用意。

### 赤黒2色印字可能

2色リボンカセットを使って赤黒2色印字が可能。



### リボンカセット

ERC-38B (黒) ERC-38BR (赤/黒)

### 用紙

76mm幅ロール紙 NFP076-1PL

76mm幅複写ロール紙(オリジナル+1枚) NFP076-2PL

### ケーブル

RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) OI-C01

パラレルインターフェイス用 ケーブル(1.8m) PRCB4N

### オプション

壁掛け金具 WH-10

キャッシュドロアー CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/DMA-48EDIII/DLA-58EDIII

インパクトドットプリンター

## TM-U950

レシート・ジャーナル・単票印刷に対応した  
多機能ドットプリンター。



電源別売

詳細はホームページでご確認ください。

インパクトドットプリンター

## TM-U675

レシート・単票印刷に対応した  
多機能ドットプリンター。



電源別売

詳細はホームページでご確認ください。

	TM-U220(Aタイプ)		TM-U220(Bタイプ)		TM-U220(Dタイプ)	
	TM-U220A	TM-U220PA	TM-U220B	TM-U220PB	TM-U220D	TM-U220PD
型番(クールホワイト)	TM-U220A	TM-U220PA	TM-U220B	TM-U220PB	TM-U220D	TM-U220PD
印字対象	レシート					
印字方式	9ピンシリアルインパクトドットマトリクス					
ポート	RS-232C(シリアル)	-	◎	-	◎	-
ポート	IEEE1284双方向/パラレル	-	◎	◎	-	◎
印字可能領域	400ドット					
フォント	7×9/9×9(ANK)、16×16(漢字)					
文字桁数	40/33桁(ANK)、22桁(漢字)					
文字サイズ	1.2(W)×3.1(H)mm/1.6(W)×3.1(H)mm(ANK)、2.7(W)×2.7(H)mm(漢字)					
文字種	英数字95文字、国際文字48文字、拡張グラフィック文字128文字×15ページ、漢字JIS第一・第二水準					
印字密度	16CPI/13.3CPI/8.9CPI					
受信バッファ	4Kバイトまたは40バイト					
印字速度	約4.7LPS(40桁、16CPI印字時)					
用紙サイズ <sup>※1</sup>	ロール紙76.0±0.5(W)×φ83.0mm					
紙厚さ	0.06~0.085mm					
コピー(単票紙部)	オリジナル(1枚)+1枚					
オートカッター	バーシャルカット(右端1点切り残し)					
インクリボン	ERC-38B(黒)、ERC-38BR(黒/赤)					
電源電圧	AC 100V±10%、50/60Hz(ACアダプター・ACケーブル同梱)					
消費電力 <sup>※2</sup>	平均 約38W					
MTBF	1,800万行					
信頼性	18万時間					
オートカッター	80万カット					
外形寸法	160(W)×286(D)×157.5(H)mm		160(W)×248(D)×138.5(H)mm			
質量	約2.7kg		約2.5kg		約2.3kg	
EMI規格	VCCIクラスA					

※1:通紙可能サイズ。印字可能領域とは異なります。※2:当社動作条件による平均消費電力です。使用条件により変動します。

# 大画面からコンパクトタイプまで、見やすさと機能充実のカスタマーディスプレイ。

コンパクトな液晶モデル。長寿命で漢字表示にも対応。

漢字表示・グラフィック表示が可能な大画面ディスプレイ。

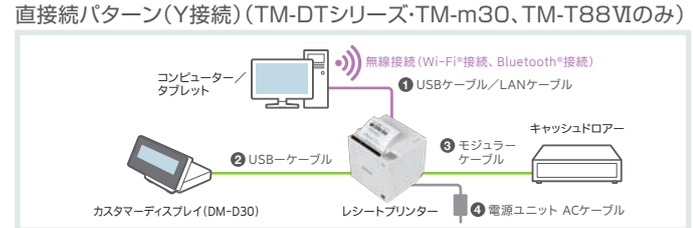


<p><b>液晶表示により長寿命を実現</b></p> <p>約50,000時間の表示寿命。漢字で10文字×2行を表示できます。</p>	<p><b>TM-m30のセットでコンパクトなデザイン</b></p> <p>レジカウンター上の狭小スペースを効率的にお使いいただけます。</p>	<p><b>Windows® PCのUSBポートに接続可</b></p> <p>他のレシートプリンターと組み合わせ、シンプルなレジレイアウトを実現。</p>
--	---	--

**オプション**

DM-D30専用USB延長ケーブル (TypeA 1.0m)\*1

ホワイト OT-UL30W  
ブラック OT-UL30B

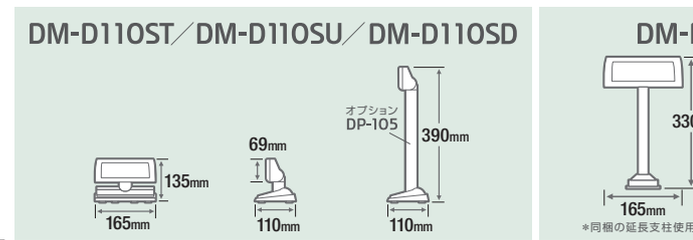


\*接続については28ページの接続対応表/接続配線図をご参照ください。\*1: TM-m30またはTM-T88VIにDM-D30と無線LANユニットの両方を接続する場合は、USB延長ケーブルは使用できません。(ケーブルによる電圧下降のため、無線LANユニットが正常に動作しない可能性があります。)

専門店にぴったりのコンパクトタイプ。



<p><b>広角度読み取り&amp;小型設計</b></p> <p>20桁×2行のドットマトリクス表示は広角度で認識可能。</p>	<p><b>角度の調整が可能</b></p> <p>表示パネルは上下左右、見やすい位置に調整できます。</p>	<p><b>USBインターフェイスモデル</b></p> <p>PCに接続。電源ユニット不要なUSBモデルをご用意しています。</p>
---	---	---



\*接続については28ページの接続対応表/接続配線図をご参照ください。

## カスタマーディスプレイ DM-D500



<p><b>表現力豊かな大画面表示</b></p> <p>256×64フルドットマトリクス表示により、多彩な表現が可能です。</p>	<p><b>角度・高さの調整が可能</b></p> <p>表示パネルは上下左右、見やすい位置に調整できます。</p>	<p><b>お好みのロゴも表示可能</b></p> <p>ユーザー・NVメモリー搭載。設定したロゴデータを起動時に表示できます。</p>
--	--	--



\*接続については28ページの接続対応表/接続配線図をご参照ください。

見やすい大型ディスプレイ。

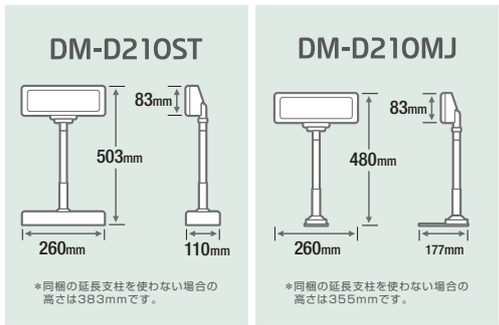
## カスタマーディスプレイ DM-D210 シリーズ



<p><b>見やすい大型フォント</b></p> <p>11mm×7mmの大型フォントを20桁×2行のドットマトリクスで表示。</p>	<p><b>角度・高さの調整が可能(上下左右)</b></p> <p>同梱の延長支柱を使えば高さを2段階調節できます。</p>
---	---

**カンマ・ピリオド個別表示**

ダウンロードで外字登録も可能。特定範囲の画面制御も可能です。



\*接続については28ページの接続対応表/接続配線図をご参照ください。

仕様

型番	ボディカラー	クールホワイト ダークグレー	DM-D30シリーズ DM-D30W202 (ホワイト) DM-D30B212 (ブラック)	DM-D500 DM-D500	DM-D110ST DM-D110STB	DM-D110SU DM-D110SUDB (ブラック)	DM-D110SDW (ホワイト) DM-D110SD (ブラック)	DM-D110MJ	DM-D210ST DM-D210MJ				
表示方式	STN LCD					蛍光管表示							
表示文字数	英数字:20桁×2行/漢字:10桁×2行			フォントA使用時最大32桁×4行/フォントB使用時最大42桁×8行			40文字 (20桁×2行、5×7ドットマトリクス)						
表示色	背景:青、文字:白					グリーン (505nm)							
輝度	100cd/m <sup>2</sup>			300cd/m <sup>2</sup>			690cd/m <sup>2</sup>		700cd/m <sup>2</sup>				
文字種	英数字95文字、国際文字49文字、 グラフィック文字128文字×4ページ 漢字JIS X 0208-1990、6.879文字、特殊文字845文字			英数字95文字、国際文字37文字、 グラフィック文字128文字×12ページ、 漢字JIS第一・第二水準			英数字95文字、国際文字37文字、グラフィック文字128文字×12ページ						
文字構成	英数字 8×16ドット/漢字 16×16ドット			フォントA 8×16ドット/フォントB 5×7/漢字 16×16ドット、カーソル、ピリオド、コンマ、アナウンスエータ			5×7ドットマトリクス、カーソル		5×7ドットマトリクス、コンマ、ピリオド、 アナウンスエータ				
文字サイズ	英数字 4.1mm×8.3mm			フォントA 4.4×8.8mm/フォントB 3.3×4.4mm/漢字8.8×8.8mm			3.5×5.0mm		6.5×11.3mm				
文字ピッチ	4.68mm			フォントA 4.4mm/フォントB 3.3mm/漢字 8.8mm			5.2mm		9.9mm				
インターフェイス	規格	USB 2.0			RS-232C準拠			USB 2.0		RS-232C準拠			
	コネクタ	USB Type-A (約50cmケーブル実装済み)			RJ-45			D-Sub25ピン (メス)		RJ-45			
信頼性	寿命50,000時間 (LCDバックライト寿命)			寿命30,000時間 (蛍光管表示管のみ)			寿命20,000時間						
電源電圧	DC 5V±5%			DC 24V			DC 24V±10%		DC 5V 0.5A (最大)		DC 24V±10%		
消費電力	平均 約0.75W			平均 約6W			平均 約2W		平均 約2.5W		平均 約6W		
外形寸法	規格	USB 2.0			RS-232C準拠			USB 2.0		RS-232C準拠			
	ベース部	130 (W) × 19 (D) × 25 (H) mm			212.9 (W) × 51 (D) × 83 (H) mm			165 (W) × 110 (D) × 63 (H) mm		78 (W) × 164 (D) × 260 (H) mm		260 (W) × 110 (D) × 53 (H) mm	
	外形	130 (W) × 100 (D) × 68 (H) mm			専用スタンド接続時外形寸法参照			165 (W) × 110 (D) × 135 (H) mm		165 (W) × 164 (D) × 331/451 (H) mm		260 (W) × 110 (D) × 383/503 (H) mm	
質量	約0.26kg			約0.46kg			約0.67kg		約0.55kg		約0.98kg		
チルト角度	最大35°			最大48° (4段階5ポジション)			最大48° (4段階)		最大36° (3段階)		最大330°		
水平回転角度	-			最大90° (左右各45°)			最大90°		-		-		
EMI規格	VCCI クラスA			VCCIクラスA, JEIDA-52			-		VCCIクラスA		-		
電源供給	USBバスパワー			DP-502組み合わせ時はレシートプリンターより供給			PS-180、AC-170 (別売)		PCより供給 (レシートプリンターからの供給はできません)		レシートプリンターより供給		
オプション	DM-D30専用USB延長ケーブル ホワイト (OT-UL30W)、ブラック (OT-UL30B)			DP-105 (ポールユニット、DM-D500+DP-501用)			ポールユニットクールホワイト (DP-105) ポールユニットダークグレー (DP-105B)		ポールユニットホワイト (DP-105W)※2 ポールユニットブラック (DP-105B)※2		-		

\*接続については接続対応表/接続配線図をご参照ください。

専用スタンド接続時外形寸法

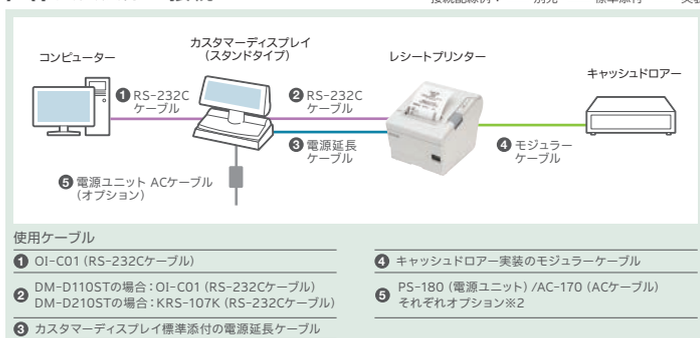
DM-D500+DP-501	212.9 (W) × 117.8 (D) × 147.5 (H) mm	DM-D500+DP-501+DP-105	212.9 (W) × 117.8 (D) × 389 (H) mm	DM-D500+DP-502	212.9 (W) × 164 (D) × 343 (H) mm
----------------	--------------------------------------	-----------------------	------------------------------------	----------------	----------------------------------

接続対応表 / 接続配線図

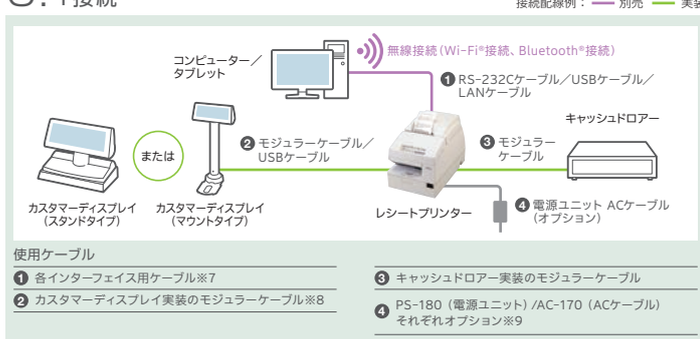
機種	インターフェイス	カスタマーディスプレイ (接続パターン)									
		本体部	インターフェイス部	DM-D30	DM-D110SU	DM-D110SD	DM-D110ST	DM-D210ST	DM-D500+DP-501	DM-D110MJ	DM-D210MJ
TM-T88V-DT	有線LAN/無線LAN	USB (TypeA)	×	TM-DT直接接続、D/バターン	×	直接接続	×	×	×	×	×
TM-T70-DT	有線LAN/無線LAN	USB (TypeA)	×	TM-DT直接接続、D/バターン	×	直接接続	×	×	×	×	×
TM-m10	USB/有線LAN	×	×	D/バターン	D/バターン※1	×	×	B/バターン※1	×	×	×
TM-m30	USB/有線LAN/無線LAN/Bluetooth*	×	×	D/バターン	D/バターン※1	×	×	B/バターン※1	×	×	×
TM-T88VI	USB/有線LAN/無線LAN/シリアル	USB (TypeA)	×	TM-T88V直接接続、D/バターン	D/バターン※1	直接接続※2	×	A/バターン※1、B/バターン※1	×	×	×
TM-T88VI	USB/有線LAN/無線LAN/シリアル	USB (TypeA)	×	TM-T88V直接接続、D/バターン	D/バターン※1	直接接続※2	×	B/バターン※1	×	×	×
TM-T88VI	USB/有線LAN/無線LAN/シリアル	USB (TypeA)	×	TM-T88V直接接続、D/バターン	D/バターン※1	直接接続※2	×	B/バターン※1	×	×	×
TM-T20	有線LAN	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン (USBケーブル同梱)	×	×	×
TM-T20 II	Bluetooth*	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-T70 II	Bluetooth*	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-T70 II	USB/シリアル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン	×	×	×
TM-T90 II	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	×	○	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン、C/バターン	×	×	×
TM-L90	USB/有線LAN/無線LAN	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-T90KP	有線LAN/無線LAN	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-U295	シリアル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン	×	×	×
TM-U220	パラレル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-U675	シリアル	○	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン、C/バターン	×	×	C/バターン
TM-U950	シリアル	○	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン、C/バターン	×	×	C/バターン
TM-U590	パラレル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-U590	USB	×	○	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン、C/バターン	×	×	C/バターン
TM-H6000IV	USB/シリアル	○	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン、C/バターン	×	×	C/バターン
TM-H6000IV	USB/パラレル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン、C/バターン (USB接続のみ)	×	×	C/バターン (USB接続のみ)
TM-H5000 II	シリアル	○	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	A/バターン、B/バターン、C/バターン	×	×	×
TM-H5000 II	パラレル	×	×	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン	×	×	×
TM-H5000 II	USB	×	○	D/バターン※1	D/バターン	×	×	B/バターン、C/バターン	×	×	×

※1: カスタマーディスプレイとレシートプリンターは色が異なるため実機をご確認の上お買い求めください。 ※2: TM-T88VIにDM-D110SDシリーズを接続する場合USBポートを使用するため、無線LAN接続ができなくなります。 ※TM-T88V-I、TM-T70-I、TM-P80、TM-P60II、TM-P20の各シリーズはいずれの接続パターンにも対応しておりません。

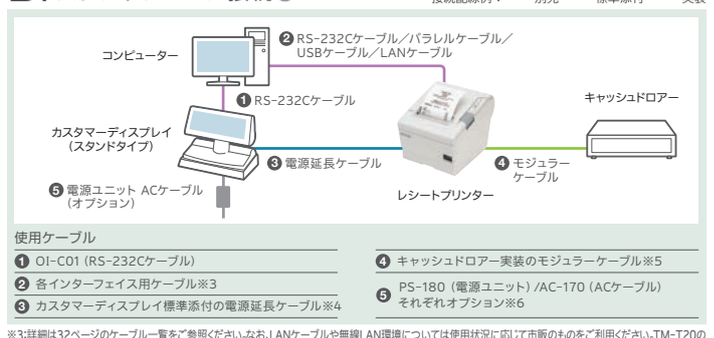
A. パススルー接続



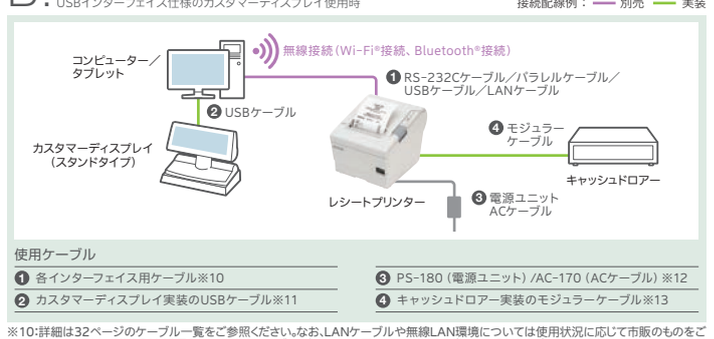
C. Y接続



B. スタンドアロン接続①



D. スタンドアロン接続②

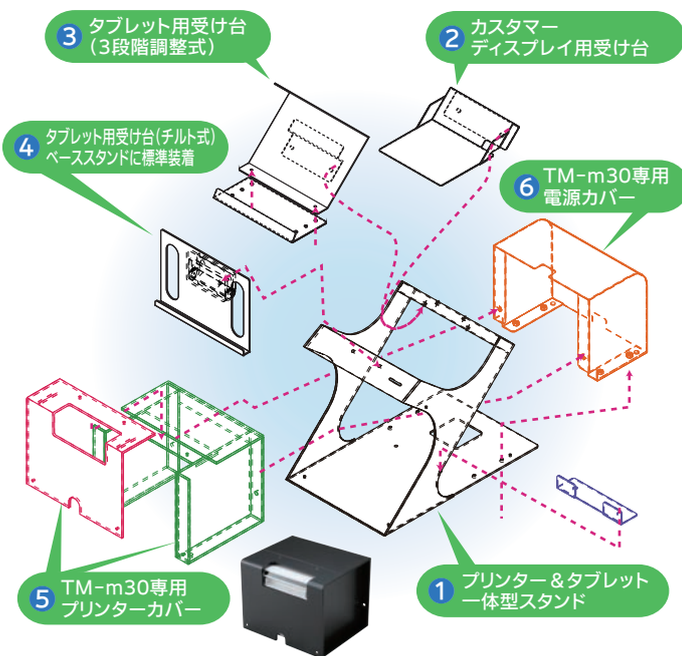


INDEX  
開発ツール  
メンテナンス  
インテグレーション  
モバイルモデル  
スタンドモデル  
カスタマーディスプレイ  
カスタマーディスプレイ接続図  
スタンドモデル  
キャッシュドロア  
消耗品・オプション一覧  
サポート

# 機器の設置環境を強力にサポートする プリンター&タブレット一体型スタンドOT-YSシリーズ。

TM-T70II-DT、  
TM-m30専用

レジスタイルの変化に合わせて、スタンドも変化させる。  
ユニット構成ですので用途に合わせてパーツを入れ替えが可能です。



## ■ スタンド

番号	型番	商品名	
1	OT-YS	プリンター & タブレット一体型スタンド(ベーススタンド) タブレット用受け台(チルト式)標準装着済※1※2	

## ■ スタンド専用オプション

番号	型番	商品名	各パーツ & 装着時イメージ
2	OT-YSCD	カスタマーディスプレイ用受け台	
3	OT-YST3A	タブレット用受け台(3段階調整式)※1	
4	OT-YSTT	タブレット用受け台(チルト式)※1※2	
5	OT-YSPC	TM-m30専用プリンターカバー	
6	OT-YSCC	TM-m30専用電源カバー	

※1:タブレットの重量は必ず2.5kg以下のものをご使用ください。※2:タブレットの厚みは13mm以下のものをご使用ください。

## スタンド(基本構成)

プリンター & タブレット一体型スタンド  
OT-YS(ベーススタンド)



スタンドの基本構成です。  
タブレット用受け台(チルト式)  
(OT-YSTT)が標準装着されていますので購入してすぐにタブレットを設置可能です。  
底面にTM-m30専用アタッチメントが装着されているため操作中のずれを防止します。(取り外し可能)

※TM-m30は前方排紙をご利用ください。  
TM-T70II-DTをセットする場合は、TM-m30専用アタッチメントを取り外してご利用ください。  
タブレットの厚みは13mm以下、重量は必ず2.5kg以下のものをご使用ください。

外形寸法: W184×D280×H212mm(タブレット用受け台除く)

質量: 2,115g(タブレット用受け台含む)

材質: スチール メラミン焼付塗装仕上げ ※ヒンジ部分除く

角度調整範囲: 30°~90°

使用温度: 10°C~40°C

## 両面タブレット設置例

1 OT-YS 3 OT-YST3A または  
4 OT-YSTT



3 OT-YST3A装着時  
(タブレット設置イメージ)



4 OT-YSTT装着時

セミセルフレジやレジ待ち中のお客様への商品紹介画面など、タブレットの2面活用には、オプションのタブレット用受け台を追加することで簡単に実現することができます。

## カスタマーディスプレイ設置例

1 OT-YS 2 OT-YSCD



スタンドの本体に、オプションのDM-D30専用カスタマーディスプレイ用受け台を装着した例です。配線に配慮した設計でお客様の目線でカスタマーディスプレイを設置することができます。

## レシートプリンター設置例

■ TM-m30専用カバー装着  
1 OT-YS 2 OT-YSCD 5 OT-YSPC 6 OT-YSCC



ベーススタンドに、TM-m30専用のプリンターカバーと電源カバー、カスタマーディスプレイ用受け台を装着した例です。  
※TM-m30は前方排紙をご利用ください。

■ TM-T70II-DT設置例  
1 OT-YS 4 OT-YSTT



ベーススタンドに、TM-T70II-DTを設置することでセミセルフレジなどに対応可能です。  
※TM-T70II-DTをセットする場合は、TM-m30専用アタッチメントを取り外してご利用ください。

# バーコードやQRコードの読み取りに レシートプリンターとの接続が可能※1なハンディースキャナー。

TM-m30専用

NEW

## ハンディースキャナー(一次元対応) OT-HS11



型番: **OT-HS11W** [ホワイト]  
(オプトエレクトロニクス社製)  
CCD リニアイメージセンサ  
USB ケーブル長: 1.5m  
重さ: 55g (ケーブル含まず)  
サイズ: 55.9×154×33.8mm

- 快適な読取
- コンパクトかつスタイリッシュな筐体
- 液晶画面に表示したバーコード読み取り可能
- 抗菌仕様
- パイプレーション機能搭載
- 近方から遠方まで読取可能

NEW

## ハンディースキャナー(一次元対応) OT-HS12



型番: **OT-HS12W** [ホワイト]  
(デンソーウェーブ社製)  
CCD アドバンスドスキャン  
USB ケーブル長: 2m  
重さ: 85g (ケーブル含まず)  
サイズ: 74×156.7×74.5mm

- 抗菌・耐候性素材
- 落下耐久に優れた設計
- スキャナーをコードにあてるだけのタッチ読取
- 68mmの大きな読取口
- 握りやすいグリップ

NEW

## ハンディースキャナー(二次元対応ガンタイプ) OT-HS21



- 360°C高速読取
- 抗菌仕様
- パイプレーション機能搭載
- 一次元バーコード、  
二次元コード及びOCRフォント高速読取可能な  
二次元イメージスキャナー

型番: **OT-HS21W** [ホワイト]

型番: **OT-HS21B** [ブラック]

(オプトエレクトロニクス社製)  
CMOS エリアセンサ  
USB ケーブル長: 2m  
重さ: 112g (ケーブル含まず)  
サイズ: 105.4×60×153.4mm

■ご購入の前に必ずお読みください。

OT-HSシリーズは、エプソンがTM-m30に直接接続することを動作保証した認定オプションです。  
OT-HSシリーズ以外のハンディースキャナーは動作保証いたしませんので、本製品をお求めください。  
また、ハンディースキャナー本体の性能や品質は、製造メーカーの基準に準じます。

バーコードスキャナーを制御可能なレシートプリンターセットモデルをご用意

	機器構成							
TM-m30+ハンディースキャナーセット <b>NEW M3WH11W</b>		TM30UBE611 (ホワイト)	+		OT-HS11W (ホワイト)			
TM-m30+ハンディースキャナーセット <b>NEW M3BH11W*</b>		TM30UBE612 (ブラック)	+		OT-HS11W (ホワイト)			
TM-m30+ カスタマーディスプレイ+ハンディースキャナーセット <b>NEW M3D3WH11W</b>		TM30UBE611 (ホワイト)	+		DM-D30W202 (ホワイト)	+		OT-HS11W (ホワイト)
TM-m30+ カスタマーディスプレイ+ハンディースキャナーセット <b>NEW M3D3BH11W*</b>		TM30UBE612 (ブラック)	+		DM-D30B212 (ブラック)	+		OT-HS11W (ホワイト)

※プリンターとハンディースキャナーの色が異なりますのでご注意ください。

# 業務やスペースに合わせて選べる、4サイズのキャッシュドロアー。

タブレットPOSシステムに適した、  
小型でスタイリッシュなキャッシュドロアー。



ホワイト  
奥行330mm×幅330mmのコンパクトモデル



ブラック  
奥行330mm×幅330mmのコンパクトモデル

## キャッシュドロアー CD-A3336

金種 3札6硬貨(可変)

外形寸法:330(W)×330(D)×101(H)mm  
ドローア転倒防止金具セット付(転倒防止金具、ビス2種類各1個)



硬貨部分は、仕切り版を動かして  
レイアウト変更が可能。紙幣部分  
はコンパクトなラウンド収納となっ  
ています。\*1



ホワイト  
330mm幅対応モデル



ブラック  
330mm幅対応モデル

## NEW キャッシュドロアー CD-B3336

金種 3札6硬貨(可変)

外形寸法:330(W)×415(D)×105(H)mm  
紙幣部分は、フラット収納となっています。



省スペース設計でカウンタース  
ベースを有効活用  
(CD-A3336・CD-B3336)



クールホワイト  
330mm幅対応モデル



ダークグレー  
330mm幅対応モデル

## キャッシュドロアー DSA-35EDIII

金種 3札5硬貨

外形寸法:330(W)×460(D)×104(H)mm



クールホワイト  
405mm幅対応モデル



ダークグレー  
405mm幅対応モデル

## キャッシュドロアー DMA-48EDIII

金種 4札8硬貨

外形寸法:405(W)×480(D)×112(H)mm



クールホワイト  
440mm幅モデル

## キャッシュドロアー DLA-58EDIII

金種 4札6硬貨

外形寸法:440(W)×460(D)×117(H)mm

### 仕様

	CD-A3336	NEW CD-B3336	DSA-35EDIII	DMA-48EDIII	DLA-58EDIII
型番	クールホワイト CD-A3336W(ホワイト) ダークグレー CD-A3336B(ブラック)	クールホワイト CD-B3336W(ホワイト) ダークグレー CD-B3336B(ブラック)	DSA-35ED3 DSA-35ED3B	DMA-48ED3 DMA-48ED3B	DLA-58ED3 -
金種	3札6硬貨*1		3札5硬貨	4札8硬貨	4札6硬貨
インターフェイス	6ピンモジュラー 約1.6m平ケーブル実装済み		6ピンモジュラー 約1.5m平ケーブル実装済み		
外形寸法	330(W)×330(D)×101(H)mm	330(W)×415(D)×105(H)mm	330(W)×460(D)×104(H)mm	405(W)×480(D)×112(H)mm	440(W)×460(D)×117(H)mm
質量	約5kg	約6kg	約7kg	約7.5kg	約8.5kg
その他	硬貨部分の幅を可動仕切り板により変更可能 紙幣部はラウンド収納		接続プリンターの電源ユニット本体(PS-180)を収納可能 硬貨部分の幅の変更はできません。		

\*1: CD-A3336の紙幣部分はコンパクト設計(ラウンド収納)にしております。紙幣を平坦に収納されたい場合はCD-B3336、DSA-35ED3、DMA-48ED3、DLA-58ED3をお選びください。  
\*2: パソコンと直接接続はできません。レシートプリンターに接続してください(TM-P80、TM-P60 II、TM-P20、TM-T90KPを除く)。\*添付のカギを紛失しないようご注意ください。



買ってすぐにレシートプリンターに  
接続できる6ピンモジュラーケー  
ブルを標準装備。CD-A3336に  
はドローア転倒防止金具セットが付  
いています。

# 消耗品・オプション一覧

純正ロール紙ならエプソンドイレクトショップで最短翌日配達\*

エプソンのレシートプリンターは印字品質や印字速度などの実現にあたり、純正ロール紙の使用をおすすめします。安心してご利用いただくためにも純正ロール紙をお求めください。\*営業日および土日(祝日除く)の当日17時までのご注文。

## サーマルレシートロール紙

型番	紙幅	紙種	外径	紙厚	紙長	芯		対応機種	入数	標準価格(税抜)
						内径	外径			
TRP080-80	80mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-T88V-DT/TM-T70 II-DT/TM-T88V-i/ TM-T70-i/TM-m30/TM-T88VI/ TM-T70 II/TM-T90 II/TM-T20/TM-T20 II/ TM-L90/TM-T90KP/TM-H6000IV/TM-H5000 II	3巻	1,500円
TRP080-80H		高保存	80mm	0.075mm	約65m	12mm	18mm		3巻	1,500円
NTPO80-ATG		厚紙タイプ	90mm	0.145mm	約39m	25.4mm	31.4mm		3巻	3,000円
TRP060-80	60mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-L90	3巻	1,200円
TRP058-80	58mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-T88V-DT/TM-T70 II-DT/TM-T88V-i/ TM-T70-i/TM-m30/TM-T88VI/ TM-T70 II/TM-T90 II/TM-T20/TM-T20 II/ TM-L90	3巻	1,200円
TRP058-80H		高保存	80mm	0.075mm	約65m	12mm	18mm		3巻	1,200円
TRP058-60		ノーマル保存	60mm	0.065mm	約41m	12mm	18mm	TM-m10	5巻	1,080円
TRP058-60H	高保存	60mm	0.075mm	約35m	12mm	18mm		5巻	1,080円	
TRP080-51	80mm	ノーマル保存	51mm	0.065mm	約29m	12mm	18mm	TM-P80	5巻	1,500円
TRP080-51H		高保存	51mm	0.075mm	約23.5m	12mm	18mm		5巻	1,500円
TRP058-51		ノーマル保存	51mm	0.065mm	約29m	12mm	18mm	TM-P60 II	5巻	1,500円
TRP058-51H	高保存	51mm	0.075mm	約23.5m	12mm	18mm		5巻	1,500円	
TRP058-40	58mm	ノーマル保存	40mm	0.065mm	約16m	12mm	18mm	TM-P20	5巻	1,200円
TRP058-40H		高保存	40mm	0.075mm	約13.5m	12mm	18mm		5巻	1,200円



\*写真はTRP080-80H



\*写真はTRP058-51H

エプソンの高保存紙は **保管期間10年**。  
 保存条件 暗所で常温・常湿雰囲気(20℃, 80%)で通常の自然気候環境下で10年間保管しても、記録が判読可能。  
 ※ただし暗所・温度・湿度以外の諸条件により10年より短くなる場合があります。記録の判読を保証するものではありません。

## サーマルラベルロール紙

型番	紙幅	紙種	外径	紙長	ラベルサイズ W×L	枚数/1巻	対応機種	入数	標準価格(税抜)
TRL080-901	80mm	ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	76×25.4mm	約1,260枚	TM-L90	3巻	4,350円
TRL080-902		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	76×50.8mm	約680枚		3巻	4,350円
TRL080-903		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	76×76.2mm	約470枚		3巻	4,350円
TRL080-904		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	76×101.6mm	約360枚		3巻	4,350円
NTL080-ZEN	ノーマル保存/全面ラベル	90mm	約40m	76(W)mm	—	3巻		4,500円	
TRL080-ZHL	高保存/全面ラベル	90mm	約38m	76(W)mm	—	3巻		4,710円	
TRL060-901	60mm	ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	56×25.4mm	約1,260枚		3巻	3,750円
TRL060-902		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	56×50.8mm	約680枚		3巻	3,750円
TRL060-903		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	56×76.2mm	約470枚		3巻	3,750円
TRL060-904		ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	56×101.6mm	約360枚		3巻	3,750円
TRL054-32K	54mm	検体用/ダイカットラベル	90mm	約37m	50×32.0mm	約1,000枚	3巻	3,450円	
TRL038-901	38mm	ノーマル保存/ダイカットラベル	90mm	約38m	34×25.4mm	約1,260枚	3巻	3,150円	
TRL058-25K	58mm	ノーマル保存/ダイカットラベル	51mm	約9m	55×25.4mm	約310枚	TM-P60 II	3巻	3,000円

## ドットインパクトプリンターロール用紙

型番	紙幅	紙種	外径	紙長	対応機種	入数	標準価格(税抜)
NFP076-1PL	76mm	普通紙	80mm	約61m	TM-U675/TM-U220	5巻	2,250円
NFP076-2PL		普通紙(複写紙・オジシアル1枚)	80mm	約37m	TM-U675/TM-U220	5巻	3,150円
NFP070-1PL	70mm	普通紙	83mm	約64m	TM-U950	5巻	2,500円

## リボンカセット

型番	仕様	対応機種	入数	標準価格(税抜)
ERC-27B	黒	TM-U295	1本	1,000円
ERC-31B	黒	TM-H5000 II/U950/U590	1本	2,500円
ERC-32B	黒	TM-H6000 IV/U675	1本	1,500円
ERC-38B	黒	TM-U220	1本	1,500円
ERC-38BR	黒/赤	TM-U220	1本	1,500円



\*写真はERC-38B

## ハンディースキャナー(レシートプリンターとの接続はTM-m30のみ)

型番	仕様	対応機種	入数
OT-HS11W	一次元対応 ホワイト(オプトエレクトロニクス製)	TM-m30	1個
OT-HS12W	一次元対応 ホワイト(デンソーウェーブ製)		
OT-HS21W	二次元対応ガンタイプ ホワイト(オプトエレクトロニクス製)		
OT-HS21B	二次元対応ガンタイプ ブラック(オプトエレクトロニクス製)		

## ケーブル

型番	仕様	入数
OI-C01	RS-232Cインターフェイス用クロスケーブル、D-Sub9ピンメス-D-Sub25ピンオス(2.0m)	1本
KRS-107K <sup>#1</sup>	RS-232Cインターフェイス用クロスケーブル、D-Sub25ピンオス-D-Sub25ピンオス(1.5m)	1本
PRCB4N	IEEE1284双方向パラレルケーブル(1.8m)	1本
USBCB2	USBケーブル(1.8m) <sup>#2</sup>	1本
OT-UL30W <sup>#3</sup>	DM-D30専用USB延長ケーブル(TypeA 1.0m)ホワイト	1本
OT-UL30B <sup>#3</sup>	DM-D30専用USB延長ケーブル(TypeA 1.0m)ブラック	1本

\*1:レシートプリンターとDM-D210ST接続時のみ使用。\*2:TM-T20のUSBモデルにはUSBケーブルが同梱されています。\*3:TM-m30またはTM-T88VIにDM-D30と無線LANユニットの両方を接続する場合には、USB延長ケーブル(無線LANユニット同梱のケーブルを含む)は使用できません。(ケーブルによる電圧降下のため、無線LANユニットが正常に動作しない可能性があります。)

## ケーブルコネクタカバー

型番	仕様	対応機種	入数
OT-CC70W	ケーブルコネクタカバー(クールホワイト)	TM-T70-i	1個
OT-CC70B	ケーブルコネクタカバー(ダークグレー)		1個
OT-CC702W	ケーブルコネクタカバー(クールホワイト)	TM-T70 II	1個
OT-CC702B	ケーブルコネクタカバー(ダークグレー)		1個

## その他

型番	仕様	対応機種	入数
OT-BZ20	外付けブザー(ダークグレー)	TM-T88VI/TM-T88V-i/TM-T70 II/ TM-m30/TM-T20/TM-T20 II	1個
WT-5000	フロント拡張テーブル	TM-H5000 II	1個

## モバイルプリンター用オプション

### TM-P80ソフトケース

OT-PC80



### TM-P20ソフトケース

OT-PC20



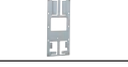
## ACアダプター・ACケーブル

型番	仕様	対応機種	入数
PS-180	ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5m ケース部13.6cm)	TM-H6000 IV/ TM-H5000 II	1個
AC-170	PS-180用ACケーブル(約1.8m)	TM-U950/TM-U675/ TM-U590/TM-U295	1本



## 壁掛け金具

型番	仕様	対応機種	入数
OT-WH30	壁掛け金具	TM-m30	1個
WH-10	壁掛け金具	TM-T90 II/TM-L90/ TM-T88VI/ TM-U220(B・Dタイプ)	1個



## 無線LANユニット

型番	仕様	対応機種	入数
OT-WL01	無線LANユニット(2.4GHz)	TM-T88V-DT/ TM-T70 II-DT/TM-T88V-i/ TM-T70-i	1個
OT-WL05 <sup>#1</sup>	無線LANユニット(2.4/5GHz)	TM-m30/TM-T88VI/ TM-T70 II/TM-T90 II/ TM-T90KP/TM-L90	1個



\*1:同梱のUSBケーブル(1m)をさらに延長することはできません。(ケーブルによる電圧降下のため、無線LANユニットが正常に動作しない可能性があります。)

型番	仕様	対応機種	入数
PS-11	ACアダプター(ケーブル長さ:約1.5mケース部11.4cm)・ACケーブルセット(約1.8m)(本体同梱)	TM-P80	1個
OT-BY602	バッテリー(本体同梱)	TM-P60 II	1個
OT-CH602	4連チャージャー		1個
OT-PC80	ソフトケース(ショルダーストラップ部(最長1.6m))	TM-P80	1個
OT-PC20	ソフトケース(ベルトストラップ付)	TM-P20	1個
OT-SC20	シングルチャージャー(本体同梱)		1個
OT-BY20	バッテリー(本体同梱)		1個
OT-BS20	バッテリースペーサー		1個
OT-MC20	4連チャージャー		1個

INDEX  
 開発ツール  
 ラインアップ  
 インテリジェントモデル  
 モバイルモデル  
 スタンドモデル  
 カスタマイズ可能な接続機能  
 ハンディースキャナー  
 キャンパイトロフィー  
 消耗品・オプション一覧  
 サポートセンター

# エプソンならではのきめ細かさで、ご購入後も安心の保守サービス。

エプソンでは、ご購入後のフォロー体制にも万全を期しております。保証期間が過ぎても安心感が継続するエプソンサービスパックや、全国24時間365日対応などの年間保守契約をご用意しております。

## 保証期間

お客様の正常な使用状況におきまして、ご購入後に下記の期間内に故障が起こった場合は無償で修理いたします。  
\*消耗品は、保証対象外となります。

対象機種	期間	内容
TM-T88VI	購入後2年間	持込修理保証
レシートプリンター本体 (TM-T88VIを除く)	購入後1年間	持込修理保証
キャシュドローア/カスタマーディスプレイ/ハンディスキャナー	購入後1年間	持込修理保証

## エプソンサービスパック

製品と一緒に出張保守もご購入いただけるよう、エプソンサービスパックをご用意いたしました。万が一製品が故障した場合でも、エプソンサービスパックの登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へ出張修理にお伺いいたします。また、出張修理の依頼はもちろん、故障かどうかわからない場合のお問い合わせなども一ヶ所でお受けできる「専用ヘルプデスク」や「WEBサポート (epson.jp/support/hoshu/pack/)」もご利用いただけます。

対象機種	形態	期間	バック型番	価格
TM-T88VIシリーズ	出張	購入同時2年	HTMPRST2	15,000円(税別)
		購入同時3年	HTMPRST3	27,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRST4	36,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRST5	42,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRLW1	7,500円(税別)
TM-m10/m30、TM-U220シリーズ、TM-U295シリーズ、TM-L90シリーズ、TM-T20シリーズ、TM-T70 IIシリーズ、TM-T90 IIシリーズ、TM-P80、TM-P60 II、TM-P20、TM-U590、TM-U590P	出張	購入同時1年	HTMPRLW3	33,000円(税別)
		購入同時3年	HTMPRLW4	42,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRLW5	47,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRLM1	8,500円(税別)
		購入同時3年	HTMPRLM3	39,000円(税別)
TM-U675シリーズ	出張	購入同時4年	HTMPRLM4	48,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRLM5	54,000円(税別)
		購入同時1年	HTMPRMD1	10,000円(税別)
TM-U590U、TM-T90KPシリーズ	出張	購入同時3年	HTMPRMD3	45,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRMD4	56,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRMD5	63,000円(税別)
TM-U950シリーズ、TM-H50002、TM-H6000Mシリーズ	出張	購入同時1年	HTMPRMH1	11,500円(税別)
		購入同時3年	HTMPRMH3	51,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRMH4	64,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRMH5	72,000円(税別)
		購入同時1年	HTMPRHG1	12,500円(税別)
TM-H50002U	出張	購入同時3年	HTMPRHG3	57,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRHG4	70,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRHG5	78,000円(税別)
TM-T88V-iシリーズ*1、TM-T70-iシリーズ*1、TM-L90-i*1	出張	購入同時1年	HTMPRLE1	7,500円(税別)
		購入同時3年	HTMPRLE3	33,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRLE4	42,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRLE5	47,000円(税別)
		購入同時1年	HTMPRDT1	7,500円(税別)
TM-T88V-DTシリーズ*1、TM-T70 II-DTシリーズ*1	出張	購入同時3年	HTMPRDT3	33,000円(税別)
		購入同時4年	HTMPRDT4	42,000円(税別)
		購入同時5年	HTMPRDT5	47,000円(税別)

\*1: 保守登録の際は、Webコンテンツ・スタイルシートのダウンロードが可能なURLのご提示、あるいはコンテンツのZIPファイルのご提供が必要になります。詳しくはエプソンサービスパック登録書をご確認ください。\*2: 離島・遠隔地・天候などの条件により、一部対応できない場合があります。\*ケーブルおよびボール類は、サービスパック対象外となります。\*対象製品と同時に販売した純正オプション (カスタマーディスプレイ、キャシュドローア、ハンディスキャナー、電源など) のサービスパックへの登録もお願いいたします。\*修理時に製品の製造番号が変更となる場合があります。\*エプソンサービスパックをご購入・ご登録いただけるのは、対象製品の保証期間内となります。エプソンサービスパックは、対象製品購入時より所定の年数の保守対応となります。\*本サービスのご提供は、所定の手続きが完了している対象製品のみとなります。\*受付は、月～金曜日となります (祝日・当社指定休日は除く。詳しくはホームページをご覧ください)。\*対象製品の設置場所が離島・山間地の場合は、修理発生時に別途料金が必要となります。\*本サービスのご提供は、国内限定とさせていただきます。\*エプソンサービスパックは、お近くの取扱販売店でお求めください。

## エプソンサポートコールセンター

年間保守契約に関するお問い合わせ・出張修理のお申し込み先

# 0570-004-105

| 受付 | 月～金曜日 (祝日・当社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)

\*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。  
\*PHS端末など一部ご利用いただけません。その場合は042-582-9014へお問い合わせください。

**保守サービスに含まれないもの**

- リボンカートリッジ、用紙・帳票などの消耗品の交換または補充。
- 製品に付随するプログラム、データ、記憶媒体、ソフトウェア保守など。
- 故意、過失または不適切な使用、エプソンの純正、または推奨品以外の消耗品に起因する製品の故障の修理調整。
- 天災地変などの事由に起因する製品の故障の修理調整。
- オーバーホール等の重修理。
- 製品本体、消耗品の当社基準に基づく寿命を超えた使用により生じた故障および損傷。
- お客様がエプソン修理センターに製品を送付する際の輸送中の破損・事故に起因する製品の故障の修理調整。
- 製品の改造、運搬施設、設置、回線接続作業またはその立ち会い。
- 他の機器への接続、適正でない設置環境、ならびに入力電圧の不適正使用に起因する製品の故障の修理調整。
- 使用するプログラム、消耗品、記録媒体の保管不備に起因する製品の故障の修理調整。
- 保守サービスの受付・対応時間以外の時間における保守サービス。

\*保守サービスに関するお問い合わせは、お近くの取扱販売店および、エプソンサポートコールセンターまでお願いいたします。

## エプソンは環境への配慮も性能のひとつと考えています。

**Better Products for a Better Future**

環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができる。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりにつねに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をととして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

**回収・再資源化**

事業でご使用済みとなったエプソン製の情報処理機器は、エプソンに代わり、業界団体である「一般社団法人パソコン3R推進協会」が回収・再資源化いたします。  
使用済み機器の回収・再資源化のご依頼は [epson.jp/recycle/kaishu/3r/](http://epson.jp/recycle/kaishu/3r/) をご覧ください。

# スマートデバイス×レシートプリンター パートナープログラム

貴社システムの開発&プロモーションを強力にバックアップ!

## パートナープログラムとは?

エプソン製レシートプリンターとiPadやAndroid™端末などのスマートデバイスを活用した店舗向けプログラムやアプリケーションの開発・販売をされているアプリケーション開発ベンダー様、システムインテグレーター様向けの開発・販売支援プログラムです。

## パートナープログラム参加のメリット

アプリケーション開発に必要な技術情報や環境構築のサポート及び、ビジネス規模の拡大に必要なプロモーション支援の提供を通じパートナー様をバックアップいたします。

## パートナープログラムメニュー(概要)

パートナー様の販売実績または販売と同等の実績(貴社アプリケーションやシステムに紐付く形で弊社レシートプリンターの導入がされているなど)に応じて、ランク設定させていただきます。ランクに応じた各種サービス(以下)をご提供いたします。

\*ランクアップの条件や提供サービスの詳細につきましてはご登録時にご案内いたします。

		プラチナ パートナー	ゴールド パートナー	シルバー パートナー	ブロンズ パートナー	パートナー
開発支援	検証機材の貸出し(無償)	●	●	●	●	●
	検証機材の無償提供	●	●	●	●	×
	検証機材の有償提供	●	●	●	●	●
	技術問い合わせ専用窓口	●	●	●	○※1	○※1
	テクニカル情報提供	●	●	●	●	●
プロモーション 支援	弊社「アプリ探し支援ページ」への掲載※2	●	●	●	●	×
	弊社主催・出展イベントでの共同出展	●	●	●	×	×
	パートナー様主催・出展イベント等への協賛	●	●	×	×	×
	エプソンのホームページ等でのご紹介	●	×	×	×	×

※1:エプソンパートナーズネットサイトの専用ヘルプデスクでの受付となります。※2:開発・販売されているシステムの内容や弊社製品に紐付く販売実績などを確認させていただいたうえで、弊社にて一定の審査に基づき掲載可否を判断させていただきます。

## プログラム参加条件

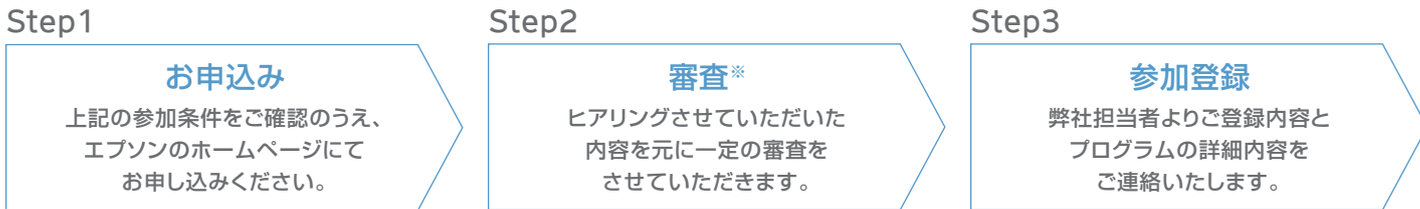
以下条件を満たすアプリケーション開発ベンダー様もしくはシステムインテグレーター様

### ご参加条件

- ・日本国内の法人またはそれに準ずる組織に所属する従業員であること
- ・エプソン製レシートプリンターとスマートデバイスを活用した「店舗向け」システムやアプリケーションを開発・販売されている、もしくは今後開発・販売される予定であること

\*お申込みいただいた後に審査がございます。審査結果によっては、参加をお断りさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。

## プログラム参加お申し込みの流れ



※審査にあたり不明点などの確認のため、弊社担当者よりご連絡させていただく場合がございます。

詳しくはホームページをご覧ください。

[partner.epson.jp/](http://partner.epson.jp/)

エプソンパートナープログラム

検索

エプソンの環境への取り組みについては[epson.jp/SR/environment/](http://epson.jp/SR/environment/)をご覧ください。

### 「環境ビジョン2050」

エプソンはその実現に向けて取り組んでまいります。

エプソンは、地球の環境負荷許容量※1を認識し、世界の誰もがその許容量を等しく分け合うものと考え、2050年に向けて“商品とサービス”のライフサイクルにわたるCO<sub>2</sub>排出を10分の1にすることを目指します。あわせて、生態系の一員として、地域社会とともに生物多様性※2の修復と保全を行います。

※1:環境容量のこと。環境負荷物質(環境を変化あるいは汚染する物質)の収容力を指し、環境を損なうことなく、受け入れることのできる人間の活動または環境負荷物質の量を表す。

※2:多様な生物が、それぞれ多様な関係を持ちながら存在していること。

### EU RoHS 指令対応製品

エプソンでは、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する化学物質を厳正に管理してまいりました。その結果、EU RoHS指令※対象製品については対応ができております。

※:EU RoHS指令・・・電気・電子機器への鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用を制限する、欧州の有害物質規制。

レシートプリンター製品一覧

インテリジェントモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

スタンダードモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

スタンダードモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

スタンダードモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

スタンダードモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

モバイルモデル
型番 型番 型番 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様 仕様

※1:別売オプション「OT-WL01」使用時に対応。※2:ACアダプター・ACケーブル。※3:別売オプション「OT-WL05」使用時に対応。...

「レシートプリンター」に関するお問い合わせ・資料請求は下記まで

KDDI 050-3155-7020 受付 月～金曜日 祝日・当社指定休日を除く。
※上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。...

ホームページ epson.jp/receipt/

使用限定について 本製品は航空機・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...
長設計の構造を確保し、システム全体の安全設計に配慮した上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。...

EPSON エプソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー29階

エプソンのホームページ epson.jp
各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。
●ショールーム(エプソンスクエア) 東京地区:新宿 月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)
詳細はホームページでご確認ください。epson.jp/showroom/square/
●消耗品は、お近くの取扱販売店またはエプソングラフィックショップでお買い求めください。
エプソングラフィックショップ(shop.epson.jp 0120-956-285)
電話番号のかけまちがいが増えておりますので、番号をよく確かめの上おかけください。

安全に関するご注意

●ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。
●ご使用の前後に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。
●水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。...

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

●お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当社へ。
カタログコード:CLTMSG16A (2018年10月17日現在)