

レシートプリンター 総合カタログ

さまざまな接客スタイルに合わせて柔軟に対応。
スタイリッシュ&クリーンを両立したニューデザインモデルが新登場



スムーズな接客をささえる
モバイルプリンターの本命機



モバイルモデル
TM-P80II



スタイリッシュ&クリーン、
高機能化した
レシートプリンター代表機



NEW
スタンダードモデル
TM-m30III-H

※写真はイメージです。

豊富なラインアップ、エプソンのレシートプリンター



インテリジェントモデル
TM-T70II-DT2



タブレットターミナルモデル
TM-m30II-S



スタンダードモデル
NEW TM-m55



スタンダードモデル
TM-L100

台紙無し
ラベル
対応

店舗や施設の運営スタイルに合わせて最適なモデルが選べる エプソンのレシート&チケットプリンター。

PCボード搭載で
拡張性の高いハイスペックモデル

インテリジェントモデル

▶ 7ページ~

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。クラウド環境下でのWebサーバーとしても機能し、**セルフレジやセミセルフレジを実現するPCボード搭載のハイスペックモデル**。



TM-T70II-DT2



TM-T88VI-DT2

機器構成例

- 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*
- キャッシュドロア*

機器構成例



タブレットでのセルフレジを実現



対面型のセミセルフレジも実現可能



タブレットと一体化で省スペース
柔軟な設置が可能なニュータイプモデル

タブレットターミナルモデル

▶ 11ページ~

TM-Sシリーズ

タブレットを装着して設置スペースを有効活用。狭いスペースでの会計レジ設置、無人受付での自動発券、モバイルオーダーの伝票出力など、**新しい使い方にも柔軟に対応できる新発想のタブレットターミナルモデル**。



TM-m30II-S



TM-m30II-SL

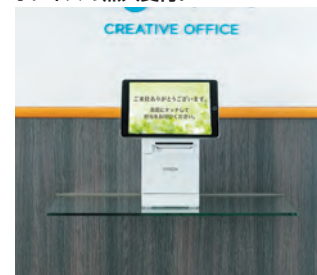
機器構成例

- 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*
- キャッシュドロア*

タブレット一体型レジとして



オフィスの無人受付に



レジカウンターとオーダー受付(壁掛け)の2Way利用が可能



■ カスタマーディスプレイ ▶ 27ページへ



DM-D70

DM-D30

■ プリンター&タブレット一体型スタンド ▶ 25ページへ



【TM-T70II-DT2・
TM-m30シリーズ・
TM-m55専用】

OT-YSシリーズ

豊富な
オプションで
柔軟な拡張性

長年使い続けることのできる信頼の堅牢設計。

さらに、機能、拡張性、汎用性、設置スペース、価格など、業務の様々なシーンやニーズに合わせて柔軟に組み合わせて選べる豊富なラインアップを取り揃えています。

有線・無線のマルチ対応で
多彩なバリエーションのスタンダードモデル

スタンダードモデル

▶ 15ページへ

TMシリーズ

有線・無線のマルチ対応により、設置場所の通信環境に応じて機器を買い替えることなく対応が可能。定評ある高い機能と信頼性で多彩なラインアップから業務に合った1台を選べます。



TM-m30II



NEW TM-m30III-H



NEW TM-m55



TM-T88VII



TM-L100
(台紙無しラベル対応)



TM-T90KP

機器構成例

バーコードスキャナー*

カスタマーディスプレイ*

キャッシュドロー*

*バーコードスキャナーはTM-m30IIシリーズ/TM-m30IIIシリーズ/TM-m55シリーズ対応

情報キオスク端末などのプリンターに

キッチンプリンターに



カスタマーディスプレイと合わせてスタイリッシュに



移動しながらの接客や訪問業務
臨時レジなどに最適なモバイルモデル

モバイルモデル

▶ 13ページへ

TM-Pシリーズ

スマートデバイスからの直接印刷が可能。移動しながらのスマートな接客・会計対応、訪問業務などでの屋外の伝票出力、催事での臨時レジなど、電源・配線不要で印刷場所を自由にできるモバイルモデル。



TM-P20II



TM-P80II



TM-P60II

屋外の業務に



キッチンカーなどの移動販売に



接客カウンターで



*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。※写真はイメージです。

■ ハンディースキャナー ▶ 25ページへ

【TM-T70II-DT2・TM-T88VI-DT2・TM-m30シリーズ・TM-m55シリーズ専用】



OT-HS11W
(ホワイト)



OT-HS12W
(ホワイト)



OT-HS21B
(ブラック)



OT-HS21W
(ホワイト)

■ キャッシュドロー ▶ 24ページへ



CD-B3336W
(ホワイト)



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™デバイス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

iPadOS・iOS

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

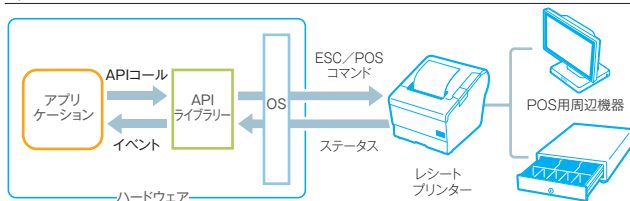
プリンターをはじめとする、周辺機器ごとにAPIを豊富に用意。プリンター制御コマンド(ESC/POS®)を意識せずにシンプルかつスピーディーな開発をサポートします。

サンプルプログラム

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。

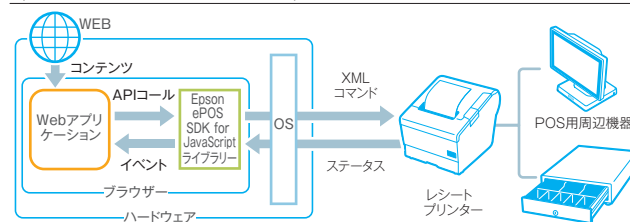
ネイティブアプリでのSDKの役割

Epson ePOS SDK for Android™/iOS



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-T70II-DT2 / TM-T88VI-DT2	TM-P20II / TM-P60II / TM-P90II	TM-m30II-S/SL	TM-m30III-H	TM-m30II	TM-m10	TM-m55	TM-T88VII	TM-T70II	TM-L90 / TM-T90KP	TM-L100
for iOS ^{*11}	iOS iPadアプリ	●	● ^{*11} ● ^{*10}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*3}	● ^{*4}	● ^{*3}	● ^{*6}	● ^{*3}	—	● ^{*8}
for Android™ ^{*12}	Android™アプリ	●	● ^{*9}	●	●	●	●	●	●	●	—	● ^{*8}
for JavaScript ^{*13}	JavaScriptを含むWebアプリ	●	● ^{*7}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*5}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*8}

※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®、USB通信&給電インターフェイスのみ対応。※3:有線LAN、無線LAN、Bluetooth®インターフェイスのみ。※4:有線LAN、Bluetooth®インターフェイスのみ。※5:有線LAN接続時のみ。※6:有線LAN、無線LAN接続時のみ。※7:無線LAN接続時のみ。※8:ラベル印刷時の制御、注意事項は詳細取扱説明書をご確認ください。※9:Bluetooth®LE接続は非対応。※10:TM-P20II/80IIはBluetooth®LE接続が可能。※11:USB Type-B/シリアル/パラレル接続は非対応 ※12:シリアル/パラレル接続は非対応 ※13:有線LAN/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	タブレットターミナルモデル・スタンダードモデル	スタンダードモデル(複写紙対応)
EPSON OPOS ADK	<p>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。</p> <p>OPOS</p> <p>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。</p>	OLE対応版	<p>プログラムファイル</p> <p>CO、SO、各種ユーティリティ、デバイス情報ファイル</p> <p>インクルードファイル</p> <p>OPOSに必要なC++用ヘッダファイル、Visual Basic®用ヘッダファイル、COのTLBファイル</p> <p>サンプルプログラム</p> <p>Visual C++®用、Visual Basic®用のサンプルプログラム</p>			
		マニュアル	<p>EPSON OPOS ADKマニュアル、アプリケーション開発ガイド、EPSON OPOS ADKユーザーズマニュアル、Installer/SetupPOS/TMUSB</p>	● ^{*1}	●	● ^{*2}
		.NET対応版	<p>プログラムファイル</p> <p>セットアップユーティリティ/Check Healthテストツール</p> <p>サンプルプログラム</p> <p>C#用、Visual Basic®.NET用のサンプルプログラム</p>			
		マニュアル	<p>EPSON OPOS ADK for.NETマニュアル、アプリケーション開発ガイド</p>			

※1:DT本体へのインストール時のみ印刷可能 ※2:ラベル印刷時の制御、注意事項は詳細取扱説明書をご確認ください。

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	タブレットターミナルモデル・スタンダードモデル	スタンダードモデル(複写紙対応)
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(キャッシュドローワー・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。	● ^{*1}	●	● ^{*2}	●

※1:DT本体へのインストール時のみ印刷可能 ※2:ラベル印刷時の制御、注意事項は詳細取扱説明書をご確認ください。

アプリケーション開発キット

Epson ePOS SDK

iPadOS・iOS

Android™

JavaScript

プリント支援ツール



Epson TM Print Assistant

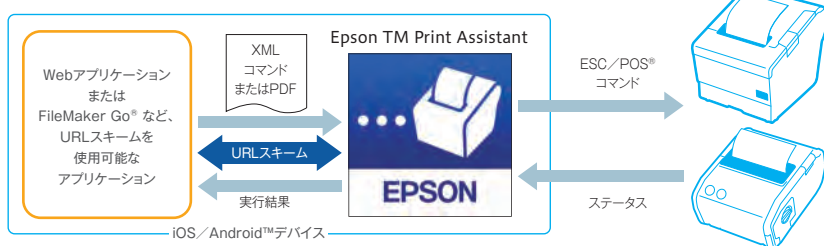
プリンター設定ツール



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®/USB*1/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。

「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 LLCのページです。
*ダウンロードについて:「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。

「プリントレイアウトサンプル (XML記述例)」をダウンロード



プリントのレイアウトイメージ毎にXML記述例を提供。煩雑なレイアウト作業をサポートします。

対応機種: TM-m10、TM-m30II、TM-m30II-S*1、TM-m30II-SL*1、TM-m30III-H*3、TM-T88VII、TM-m55、TM-P20II*4*6、TM-P60II*5、TM-P80II*4*6、TM-L100*1*2

*USB Type-B/Mini-B接続はAndroid™のみ利用可能。OTGケーブル(USBホストケーブルをご利用ください)
*1:USB Type-A(最大2.1A)ポートはiOS13以降の端末およびAndroid™OSバージョン以上、かつカーネルバージョン4.9.15以上の端末で利用可
*2:TM-L100用紙除去待ち機能を利用する場合、注意事項を詳細取扱説明書でご確認ください。*3:TM-m30III-Hは、iOS13以降の端末やUSB Type-C(USB PD)に対応しているAndroid™OSバージョン11以上の端末で、USB Type-C(USB PD 最大18W)接続がご利用いただけます。
*4:USB Type-C接続はAndroid™のみ利用可能 *5:USB Mini-Bは非サポート *6:Bluetooth® LE接続はiOSのみ利用可能

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



アプリのダウンロードサイトは、Apple Inc.およびGoogle LLCのページです。
*ダウンロードについて:「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-m30II、TM-m30II-S、TM-m30II-SL、TM-m30III-H、TM-T88VII、TM-m55、TM-T70II、TM-P80II、TM-P60II、TM-P20II、TM-L100

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)

一般用ドライバー

EPSON Advanced Printer Driver

各種ツール

各機種 Utility

TM Bluetooth® Connector

Epson Monitoring Tool

Epson Deployment Tool

EpsonNet Config

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	タブレットターミナルモデル/スタンダードモデル(複写紙対応)	スタンダードモデル(複写紙対応)
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。各機種の特微的な機能の設定も、わかりやすい画面で効率よく行えます。 対応機種:TM-H6000V-TM-L100-TM-m10-TM-m30シリーズ-TM-m55-TM-P20II-TM-P60II-TM-P80II-TM-T70II-TM-T88VII-TM-T70II-DT2-TM-T88VI-DT2	●	●	●	●
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ル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。	●	●	●	-
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。	●	●*1	●*2	-

*1:TM-P20II/TM-P80IIは、機種専用Utilityをご利用ください *2:TM-L100/TM-m30III-H/TM-m55は、機種専用Utilityをご利用ください

XML直接送信アプリケーション開発向け支援ツール (有線LAN/無線LAN接続時のみ)

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


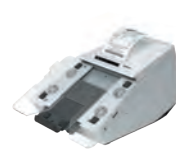
対応機種: TM-T70II-DT2*1/TM-T88VII-DT2*1/TM-m30II-S*2/TM-m30II-SL*3/TM-m30III-H*2/TM-m55*2/TM-m30II*2/TM-L100*5

ePOS-Print XML

対応機種: TM-L90/TM-L100/TM-m10/TM-m30II*4/TM-m30III-H*4/TM-m30II-S*4/TM-m30II-SL*4/TM-m55*4/TM-P20II/TM-P80II/TM-T20II/TM-T70II/TM-T88VII/TM-T90KP



*1:DM-D70を使用可能。利用時はTM-DTソフトウェアVer.5.10以降にバージョンアップが必要です。*2:DM-D70/D30シリーズ、ハンディキャッチャーが使用可能*3:DM-D70/D30シリーズ、OT-DM30SLW/OT-DM30SLB、ハンディキャッチャーが使用可能*4:ハンディキャッチャー接続の場合は、ePOS-Device XMLをご利用ください。*5:DM-D70/30を使用可能。*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)		タブレットターミナルモデル		スタンダードモデル	
商品	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。		タブレットを装着できる新発想のレシートプリンター。		小規模店舗向けタブレットPOSに最適なコンパクトモデル。	
型番 掲載ページ	 TM-T88VI-DT2 > 8ページ	 TM-T70II-DT2 > 9ページ	 TM-m30II-S > 11-12ページ	 TM-m30II-SL > 11-12ページ	 TM-m10 > 15ページ	 TM-m30II > 15ページ
設置方法(排紙方向)	平置き(上方向)		前方向	平置き(上方向) 縦置き(前方向) 壁掛け(前方向)*1	上方向 前方向	上方向 前方向 壁掛け(前方向)*1
紙幅	58mm/80mm選択可		58mm/80mm選択可		58mm	58mm/80mm選択可
印字速度(最大)	350mm/秒 (80mm紙幅で使用时、初期設定値は300mm/秒)		250mm/秒		150mm/秒	250mm/秒
外形寸法	145(W)×279(D)×183(H)mm	172(W)×290(D)×114(H)mm	140(W)×214(D)×255(H)mm	289(W)×322(D)×166(H)mm	102(W)×102(D)×112(H)mm(上方向排紙時)	127(W)×127(D)×135(H)mm(上方向排紙時)
インターフェイス*	有線LAN		USB/有線LAN/無線LAN**3/Bluetooth®		USB/有線LAN/Bluetooth®	USB/有線LAN/無線LAN**3/Bluetooth®
ペーパーエンド・ニアエンドセンサー	●	●	●	●*5	●(ペーパーエンドのみ)	●*5
用紙取り忘れセンサー(用紙検出器)	—	—	—	—	—	—
デカール機能	—	—	—	—	—	—
搭載OS	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit		—		—	
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	●*6*7	●*6*7	●*6*7	●*6*7	●*6*7	●*6*7
スマートデバイスから周辺機器制御	●*6*7	●*6*7	—	—	—	—
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	●	●	—	●
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	●	●	●	●	—	●
バーコードスキャナー接続	●	●	●	●(OT-HSシリーズのみ)	—	●(OT-HSシリーズのみ)

モバイルモデル

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。

	TM-P80II		TM-P60II		TM-P20II	
商品						
型番 掲載ページ	TM-P80II > 14ページ		TM-P60II > 13ページ		TM-P20II > 13ページ	
設置方法(排紙方向)	平置き(上方向)		平置き(上方向)ベルト吊下げ(前方向)		平置き(上方向)	
紙幅	58mm/80mm		58mm(29.5mm/36mm/42mm/48.5mm/55mm/60mm選択可)		58mm	
印字速度(最大)	100mm/秒(デカール無効時) 65mm/秒(デカール有効時)		100mm/秒(レシート) 80mm/秒(ラベル)		100mm/秒	
オートカッター	●/—*15		—		—	
外形寸法	オートカット:105(W)×153.4(D)×66.9(H)mm (ベルトクリップを除く) マニュアルカット:105(W)×138(D)×57.6(H)mm (ベルトクリップを除く)		103(W)×159(D)×80(H)mm (ベルトクリップを含む)		79(W)×120(D)×46(H)mm (ベルトクリップを除く)	
インターフェイス*	USB/Bluetooth® USB/無線LAN		USB/Bluetooth®		USB/Bluetooth® USB/無線LAN	
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)		●	
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	●*7		●*7		●*7	
電源同梱	—		●		—	

*搭載I/Fの組み合わせは型番により異なります。詳しくは製品紹介ページでご確認ください。

*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-D70/D30シリーズ使用時はUSBポートを使用するため無線LAN接続はできません。*5:ニアエンドは前方向排紙時のみ対応。*6:Webアプリ(JavaScript)用に開発キットを用意しています。*7:iPadOS/iOS/Android™アプリケーション用の開発キットをご用意しています。詳細は3ページをご参照ください。*8:対象子機は7ページのPOINT11をご参照ください。*9:対象子機は12ページをご参照ください。*10:TM-m30III-Hの対象子機は16ページ、TM-m55の対象子機は17ページ*11:機能の詳細は7ページのPOINT3をご確認ください。*12: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)。*13: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、干渉距離は20mです。*14: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。*15:P802B901M3/P802W911M3はオートカッターは非搭載です。








詳しい仕様については各製品ページをご覧ください。

TM-m10 → TM-m30II → TM-m30III-H → TM-m30II-S

プリンターラインアップ。

スタンダードモデル

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。

NEW	NEW				ラベル対応	台紙無しラベル対応
						
NFCタグ内蔵 TM-m30III-H > 16ページ	NFCタグ内蔵 TM-m55 > 17ページ	NFCタグ内蔵 TM-T88VII > 18ページ	TM-T70II > 19ページ	TM-T90KP > 20ページ	TM-L90 > 21ページ	NFCタグ内蔵 TM-L100 > 22ページ
上方向 前方向 壁掛け(前方向) ^{*1}	上方向 前方向 壁掛け(前方向) ^{*1}	平置き(上方向) 壁掛け(前方向) ^{*1}	平置き(前方向)	縦置き(前方向) 平置き(上方向)	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)(レシートのみ) 壁掛け(前方向) ^{*1}
58mm/80mm選択可	58mm/80mm選択可	58mm/80mm選択可	58mm/80mm	80mm	80mm (38mm~70mm選択可)	40mm/58mm/80mm
300mm/秒	450mm/秒	500mm/秒 (80mm紙幅で使用時、初期設定値は450mm/秒)	250mm/秒	170mm/秒	150mm/秒	170mm/秒
127(W)×127(D)× 130(H)mm(上方向排紙時)	127(W)×137(D)× 129(H)mm(前方向排紙時)	145(W)×195(D)× 148(H)mm	125(W)×194(D)× 114(H)mm	140(W)×148(D) ×203(H)mm	140(W)×148(D)× 203(H)mm	140(W)×148.5(D) ×207(H)mm
USB/有線LAN/ 無線LAN/Bluetooth [®]	シリアル/USB/有線LAN/ 無線LAN/Bluetooth [®]	シリアル/パラレル/USB/ 有線LAN/無線LAN ^{*3*4}	シリアル/USB/有線LAN/ 無線LAN ^{*3} /Bluetooth [®]	有線LAN/無線LAN ^{*3}	シリアル/USB/ 有線LAN/無線LAN ^{*3}	USB/有線LAN/ 無線LAN ^{*3} /Bluetooth [®]
●	●	●	●	●	●	●(ペーパーエンドのみ)
—	●	—	—	—	—	●(サーマルラベルロール紙 (台紙無し)使用時のみ)
●	●	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●
●	●	● ^{*6*7}	● ^{*6*7}	● ^{*6}	● ^{*6}	● ^{*6}
—	—	—	—	—	—	—
● ^{*10}	● ^{*10}	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	—	●	●
●	●	●	—	—	—	●
●(OT-HSシリーズのみ)	●(OT-HSシリーズのみ)	—	—	—	—	—

アイコンの説明

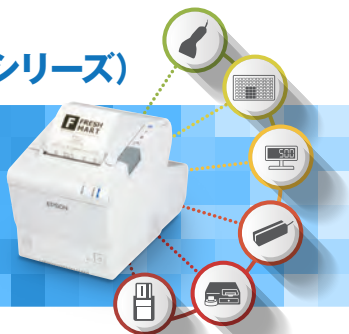
 NFCタグ内蔵 NFC対応タブレット端末でNFCアイコン部にタッチしてプリンター情報を取得可能。	 マルチインターフェイス 複数インターフェイスに同時接続可能です。	 USB USB2.0準拠(12Mbps)。	 有線LAN (Ethernet) 100BASE-TX/10BASE-T対応。 (一部1000BASE-Tiに対応)	 無線LAN^{*12} 対応規格は製品により異なります。
 シリアル RS-232C準拠。	 パラレル IEEE1284準拠。	 Bluetooth[®] 通信可能距離:約10m以内 ^{*13}	 縦置き (レシート前面下向き) プリンター本体は縦置き。 排紙面が前面で用紙は前方向に出力されます。	 平置き (レシート天面上向き) 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。
 平置き (レシート前面下向き) 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。	 壁掛け (レシート前面下向き) 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。	 ベルト吊下げ 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。	 用紙幅 対応ロール紙の用紙幅です。	 用紙幅38~70mm 選択可 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。 ^{*14}
 用紙幅の 選択可 用紙ガイドにより、用紙の幅が選択できます。 ^{*14}	 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。 ^{*14}	 オートカッター搭載 オートカッター搭載により、左端または中央一点残し、フルカットでカットします。	 マニュアルカット 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。	 Bluetooth[®] 約 時間 連続稼働時間 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。

→ **TM-m30II-SL (奥行き)**

← **メジャーを使って、小ささ実感!**

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。



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。

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™デバイス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-m30シリーズ/TM-m10/TM-T88シリーズ/TM-T70シリーズ/
TM-T90シリーズ/TM-T90KP/TM-L90/TM-L100/
TM-T20シリーズ/TM-P80シリーズ/TM-P60II/
TM-P20シリーズ/TM-T88VI-DT2/
TM-T70II-DT2/TM-T88V-DT/TM-T70II-DT

*最大20台まで、ネットワークインターフェイス仕様限定。



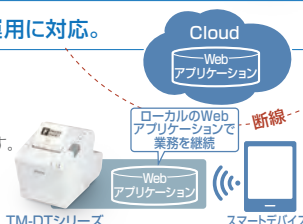
POINT.2 Webサーバーからダイレクト印刷。

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)



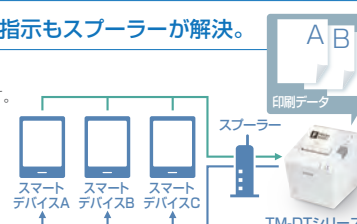
POINT.3 簡易Webサーバーとしての運用に対応。

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。



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。

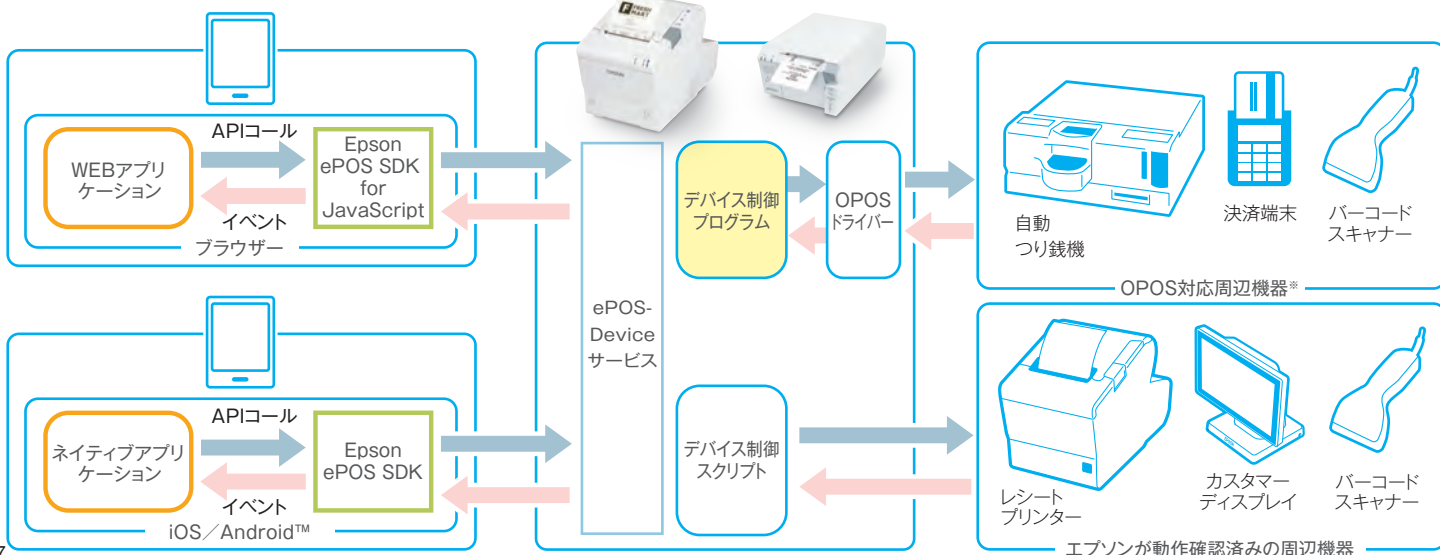
OPOS標準仕様準拠の周辺機器との接続性が向上 タブレットPOSでの自動釣銭機・決済端末の導入を強力にサポート。

TM-DTシリーズに搭載のePOS-Deviceサービス(Ver.4.0以降)は、デバイス制御スクリプト方式とデバイス制御プログラ
ム方式をご用意。

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™/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。

デバイス制御プログラムで制御する決済端末(信用照会端末):JET-S CAFIS stera



(注)対応機種については当社営業にお問合せください。



ホワイト

ブラック

TM-T88VI-DT2

ラインサーマルプリンター



ボディカラーにより型番が異なります。

最大350mm/秒の高速印刷。

Intel® Core™ i3・Celeron® 搭載。SSDを128GBに増強したハイパフォーマンスモデル。

ハイパワーCPUと安心のOSで充実のインテリジェント機能

CPUにIntel® Core™ i3搭載モデルとCeleron®搭載モデルをご用意。OSには長期にわたって安心してご利用いただけるWindows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021を採用。さらにメモリーにDDR4 RAM、SSDは128GB(SATA 6Gb/s)を搭載しインテリジェント機能のパフォーマンスを向上させました。

スムーズなホスト切り替えを実現するePOS Device制御

周辺機器の接続時に、異なるホストからの接続切り替えの高速化を実現。業務をスムーズに継続することが可能になりました。

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)

ハンディースキャナー

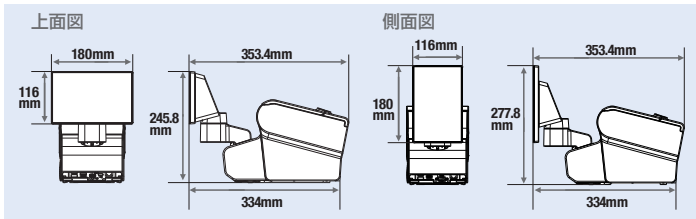
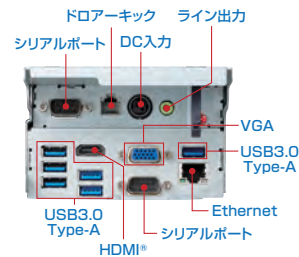
OT-HS11W [ホワイト:一次元][オプトエレクトロニクス製] **OT-HS21W** [ホワイト:二次元][オプトエレクトロニクス製]**OT-HS12W** [ホワイト:一次元][デンソーウェーブ製] **OT-HS21B** [ブラック:二次元][オプトエレクトロニクス製]

*プリンター本体のUSBポートに接続し、HIDモードでご利用ください。

高速USBとシリアルポートを増強した充実のインターフェイス

USB3.0×6ポート、シリアル×2ポートを搭載。

自動釣銭機や各種決済端末との接続も安心して行えます。また、HDMI®ポート搭載により映像出力機器などへの接続も可能になります。また、デバイスハブターミナルとしての役割を担うことが可能になります。



*専用カスタマーディスプレイ取付時

カスタマーディスプレイ(スタンドタイプ)

7インチカラー液晶カスタマーディスプレイ

DM-D70W201 [ホワイト]**DM-D70B211** [ブラック]

TM-T88VI-DT2専用クランクボールユニット

DP-71DTW [ホワイト]**DP-71DTB** [ブラック]

液晶カスタマーディスプレイ

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

*TM-T88VI-DT2にDM-D70W201とDP-71DTWを装着



*DP-71DTW



*DM-D30W202

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-T88VI-DT2

型番	Intel® Core™ i3搭載モデル	Intel® Celeron®搭載モデル
ボディカラー	ホワイト ブラック	T886DT2653 T886DT2654
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙(選択可) ^{*1}	
印刷方式	ラインサーマル	
インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応Ethernetインターフェイス	
ペーパーエンドニアセンサ	あり	
印字可能領域	紙幅80mm時:標準モード時:512ドット、48桁モード時:480ドット 紙幅58mm時:標準モード時:360ドット、48桁モード時:360ドット ^{*2}	
フォント	標準モード時:12×24 / 9×17(ANK)、24×24(漢字) 48桁モード時: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桁モード時: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桁モード時: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桁モード時:1.27(W)×3.39(H)mm / 0.99(W)×2.40(H)mm(ANK)、2.82(W)×3.39(H)mm(漢字)	
文字仕様	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、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、EAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR(INW-7)、CODE93、CODE128(EAN128)、GS1-128、GS1 DataBar(各種)、QR Code、PDF417、MaxiCode、Composite Symbology、Aztec Code、DataMatrix	
印字密度	180dpi×180dpi	
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	
オートカッター	バーチャルカット(左端1点切り残し)	
用紙サイズ	サーマルロール紙 紙幅80mm時:79.5±0.5(W)×φ83.0mm 紙幅58mm時:57.5±0.5(W)×φ83.0mm	
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)	
本体消費電力 ³	動作時:約8.3W 待機時:約8.7W	
MCBF	プリンター部 7,000万行	
信頼性	プリンター部 36万時間、コントローラ部 16.9万時間(SSD、ファン、オプションを除く)、ACアダプター部 15万時間	
オートカッター寿命	300万カット	
専用電源	ACアダプター、T1	
外形寸法	145(W)×279(D)×183(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® Core™ i3-7100U 2.40GHz	Intel® Celeron® 3965U 2.20GHz
メモリー	4GB(DDR4-2133)	
補助記憶装置	128GB(SATA 6Gb/s)	
OS	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit	
インターフェイス(周辺機器接続用)	USB 3.0 Type-A×6 ^{*4} 、シリアル×2(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、HDMI®×1(標準HDMI®コネクタ タイプA 19pin 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	TM-T88VI-DT2 Utility、EpsonNet Config、Epson Deployment Tool、Epson Monitoring Tool
制御可能なネットワークプリンター	機種 TM-m30シリーズ ^{*5} /TM-m10/TM-T88シリーズ/TM-T70シリーズ/TM-T90シリーズ/TM-T90K/P/TM-L90/TM-L100/TM-T20シリーズ ^{*6} /TM-P80シリーズ/TM-P60/TM-P20シリーズ/TM-T88VI-DT2/TM-T70II-DT2/TM-T88V-DT/TM-T70II-DT
制御可能な台数	最大20台
制御可能なカスタマーディスプレイ	DM-D70W201 ^{*7} /DM-D70B211 ^{*7} 、DM-D30W202/DM-D30B212
制御可能な周辺機器	キャッシュドローア(DLA-58EDIII/DMA-48EDIII/DSA-35EDIII/CD-A3336/CD-B3336)、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ドライバーの制御が可能なUSBデバイス ^{*8} 、標準OPOS準拠仕様の周辺機器

※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:出荷時は標準モード(42桁)。※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:電源供給:DC 5V 各900mA、供給できる電流容量は、全USBポートの合計で4.2Aまでです。※5:ネットワークプリンターとして登録する場合、機種名は「TM-m30」をお選びください。※6:ネットワークプリンターとして登録する場合、機種名は「TM-T20II」をお選びください。※7:最新のファームウェアにバージョンアップしてください。※8:別添、シリアルUSB変換ドライバーのインストールが必要となります。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。



ホワイト
80mm幅モデル

ブラック
80mm幅モデル

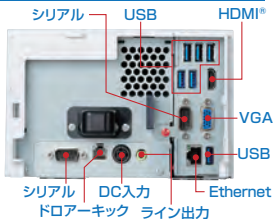
Intel®Core™ i3・Celeron®搭載。さらにSSDを128GBに増強した、前面排紙のハイパフォーマンスモデル。

ハイパワーCPUと安心のOSで充実のインテリジェント機能

CPUにIntel®Core™ i3搭載モデルとCeleron®搭載モデルをご用意。OSには長期にわたって安心してご利用いただけるWindows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021を採用。さらにメモリーにDDR4 RAM、SSDは128GB(SATA 6Gb/s)を搭載しインテリジェント機能のパフォーマンスを向上させました。

高速USBとシリアルポートを増強した充実のインターフェイス

USB3.0×6ポート、シリアル×2ポートを搭載。自動釣銭機や各種決済端末との接続も安心して行えます。また、HDMI®ポート搭載により映像出力機器などへの接続も可能になり益々デバイスハブターミナルとしての役割を担うことが可能になります。



用紙

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

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

ハンディスキャナー

OT-HS11W [ホワイト一次元] (オプトエレクトロニクス製)

OT-HS12W [ホワイト二次元] (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)

*プリンター本体のUSBポートに接続し、HIDモードでご利用ください。

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)

DM-D70W201 [ホワイト]

DM-D30W202 [ホワイト]

OT-YS [ベーススタンド]

DM-D70B211 [ブラック]

DM-D30B212 [ブラック]

タブレット用受け台

(チルト式)1台標準装着済

DM-D70用延長ポールユニット

DP-70W001

(ホワイト)

DP-70B002

(ブラック)



DM-D70W201

DM-D70W201+DP-70W001装着イメージ



*詳しくは25ページをご覧ください。

TM-T70II-DT2

型番	Intel® Core™ i3搭載モデル		Intel® Celeron®搭載モデル		
ボディカラー	ホワイト	T702DT2653	T702DT2657	T702DT2643	T702DT2647
	ブラック	T702DT2654	T702DT2658	T702DT2644	T702DT2648
紙幅	80mm幅	58mm幅	80mm幅	58mm幅	
印刷方式	ラインサーマル				
インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応Ethernetインターフェイス				
ペーパーエンドニアセンサ	あり				
印字可能領域	576ドット	416ドット	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)	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)				
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字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(JISX0208-1990)6879文字				
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、JAN8(EAN8)、JAN13(EAN13)、CODE39、ITF(インタリーフ2of5)、CODABAR(NW-7)、CODE93、CODE128、GS1-128、GS1 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	パーソナルカット(左端1点切り残し)				
用紙サイズ(サマーロール紙)	79.5±0.5(W)×φ83.0mm	57.5±0.5(W)×φ83.0mm	79.5±0.5(W)×φ83.0mm	57.5±0.5(W)×φ83.0mm	
電源電圧	AC100V(ACアダプター、ACケーブル同梱)				
本体消費電力 ^{※1}	動作時:約75.9W 待機時:約8.7W				
MCBF	6,500回				
信頼性	プリンター部 36万時間、コントローラー部 16.9万時間(SSD、ファン、オプションを除く)、ACアダプター部 15万時間				
オートカッター 寿命	170万カット				
専用電源	ACアダプター、T1				
外形寸法	172 (W)×290 (D)×114 (H) mm				
質量	約2.8kg				
EMI規格	VCCIクラスA				

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



OS:Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021
CPU:Intel® Core™ i3-7100U 2.40GHz/
Intel® Celeron® 3965U 2.20GHz
メモリー:4GB / ストレージ:128GB(SSD)

用紙幅ボディーカラーにより型番が異なります。

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、自動釣り銭機、決済端末)の制御が容易に行えるWebサービス(ePOS-Device)を搭載。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7ページをご覧ください。



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広がります。



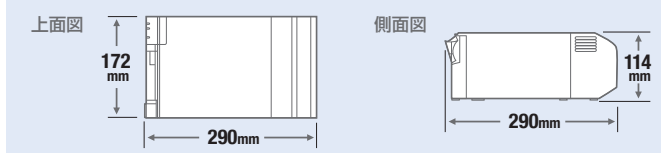
カウンター下レイアウト例



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。



インテリジェント部ハード仕様

	Intel® Core™ i3-7100U 2.40GHz	Intel® Celeron® 3965U 2.20GHz
CPU	Intel® Core™ i3-7100U 2.40GHz	Intel® Celeron® 3965U 2.20GHz
メモリー	4GB(DDR4-2133)	
補助記憶装置	128GB(SATA 6Gb/s)	
OS	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit	
インターフェイス (周辺機器接続用)	USB 3.0 Type-A×6 ^{※2} シリアル×2(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、HDMI×1(標準HDMI®コネクタ タイプA 19pin メス)	

インテリジェント部ソフトウェア制御仕様

	ePOS-Device
デバイス制御	HTTP Server (Apache)
簡易Web Server機能	TM-T70II-DT2 Utility, EpsonNet Config, Epson Deployment Tool, Epson Monitoring Tool
ユーティリティ	TM-T70II-DT2 Utility, EpsonNet Config, Epson Deployment Tool, Epson Monitoring Tool
制御可能な機種	TM-m30シリーズ ^{※3} /TM-m10/TM-T88シリーズ/TM-T70シリーズ/ TM-T90シリーズ/TM-T90K/P/TM-L90/TM-L100/TM-T20シリーズ ^{※4} /TM-P80シリーズ/ TM-P60II/TM-P20シリーズ/TM-T88II-DT2/TM-T70II-DT2/TM-T88V-DT/TM-T70II-DT
制御可能なネットワークプリンター	台数 最大20台
制御可能なカスタマーディスプレイ	DM-D70W201 ^{※5} /DM-D70B211 ^{※5} 、DM-D30W202/DM-D30B212
制御可能な周辺機器	キャッシュドロアー (DLA-58EDⅢ/DMA-48EDⅢ/DSA-35EDⅢ/CD-A3336/CD-B3336)、 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 ^{※6} 標準OPOS準拠仕様の周辺機器

※1: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。※2:電源供給:DC 5V 各900mA。供給できる電流容量は、全USBポートの合計で4.2Aまでです。※3:ネットワークプリンターとして登録する場合は「TM-m30」をお選びください。※4:ネットワークプリンターとして登録する場合、機種名は「TM-T20II」をお選びください。※5:最新のファームウェアにバージョンアップしてください。※6: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、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。

インテリジェントモデルTM-DTシリーズが 店舗システムの要としてご好評をいただいております。

この1台でPC-POS・

タブレットPOSの構築はもちろん、
店舗サーバーとしての役割も
担うことができるTM-DTシリーズ。
豊富なインターフェイスを持ち、
各種周辺機器接続も可能。
セミセルフレジや各種精算機など、
将来の変化に柔軟に対応できる
機器構成をご検討のお客様に
大変ご好評をいただいております。



※写真はイメージです。

セルフレジや各種精算機等

スマートデバイスと自動釣銭機
の接続を可能にするTM-DTシ
リーズ。
レジの効率化や人手不足対策に
セルフレジや各種精算機の構築
にご利用いただいております。



※写真はイメージです。

セミセルフレジにも

従業員がお金に触れないレジオペレーションを実現可能なセミセルフレジの
導入をご検討のお客様にも、豊富なインターフェイスを持つTM-DTシ
リーズは大変ご好評をいただいております。お客様側はカスタマーディス
プレイはもちろん、スマートデバイスやタッチモニターなどの接続も可能です。

お客様側



店員側

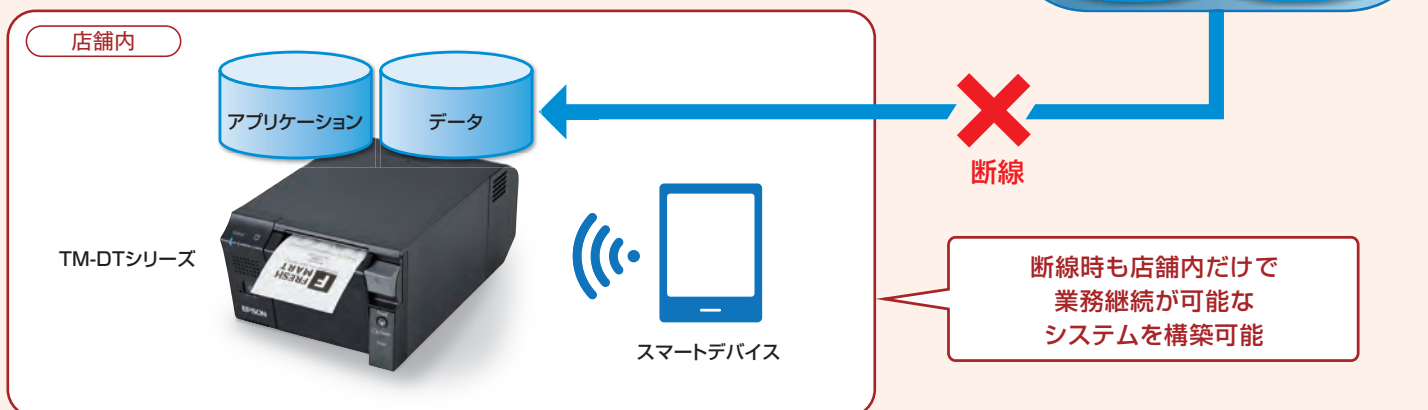


※写真はイメージです。

128GBのSSD搭載により、業務継続のためのバックアップも可能に

クラウドシステムも不意のダウンや断線は避けられません。
SSDを128GBに増強したことにより、レシートプリンターの機能に加え、店舗内サーバの役割を
果たすことができるようになりました。

例えば店舗業務に必要なデータやアプリケーションをSSD上に置くことで、万一、クラウドとの
接続が切れた状態でも店舗業務を継続させ、接続が復旧した際にはTM-DTシリーズ内に蓄積
されたデータとクラウドとの同期をとるようなシステムも構築することが可能になりました。



タブレットターミナルモデル(TM-Sシリーズ)

変化する店舗運営のスタイルに柔軟に対応する。
タブレット装着が可能なタブレットターミナルモデル。



レジスターからの置き換えや各種受付機の設置に

- お客様をお待たせしない最大250mm/秒の印刷速度
- 58/80mm幅のロール紙幅をこの一台で選択可能
- マルチインターフェイスで設置環境に合わせて選べる接続方法
- 長期利用にも安心の耐久設計
- TM-m30II-Hと共通仕様なので置き換えが容易

セルフオーダー&セルフ決済や 無人受付票発行などの非対面業務に



ホワイト
※タブレット装着イメージ
(タブレットは製品に含まれません)



無人受付票発行機としても利用可能



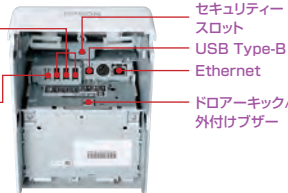
背面ディスプレイも装着可能
※カスタマーディスプレイ(DM-D70)装着イメージ。
装着可能機器はWebでご確認ください。

利用想定 シーン

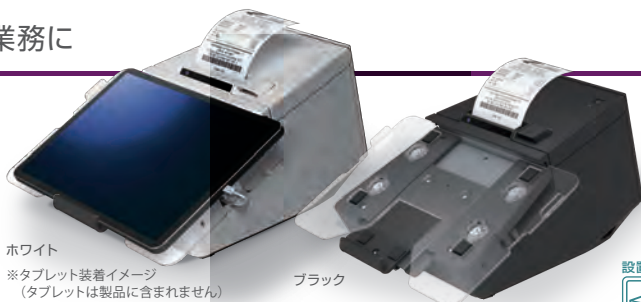
- 店舗での対面レジ/
セルフオーダー&セルフ決済端末として
- 役所・図書館・病院・
銀行・博物館・大学等の
受付 / 発券 / 情報提供に

USB Type-A(最大0.5A)×3

USB通信&給電用 Type-A
(最大2.1A)
(注) iPadなどのタブレット機器と
Lightningケーブルで印刷
通信が可能です。
DM-D70は接続できません。



小規模店舗のレジや テイクアウト受付票発行業務に



ホワイト
※タブレット装着イメージ
(タブレットは製品に含まれません)

ブラック

平置き 設置



高さを抑えてお客様とのコミュニケーションがスムーズに

壁掛け・ 縦置き 設置



オプションの壁掛け金具で壁面設置が可能に。

利用想定 シーン

- レジスターからの買い替え
- 初めてのタブレットPOS導入

利用想定 シーン

- 飲食店のモバイルオーダー受付
- スポーツクラブなどの入場受付など

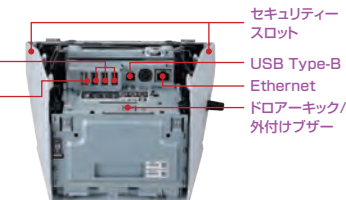


フィンチカラー液晶
カスタマーディスプレイの装着が可能

※オプションのカスタマーディスプレイ(型番:OT-DM30SLW/B)を
装着すれば、会計中もお客様への情報発信が可能に。

USB Type-A(最大0.5A)×3

USB通信&給電用 Type-A
(最大2.1A)
(注) iPadなどのタブレット機器と
Lightningケーブルで印刷
通信が可能です。
OT-DM30SLやDM-D70は
接続できません。



ENERGY STAR Bluetooth

ラインサーマルプリンター
TM-m30II-S

インターフェイス

USB 有線LAN 無線LAN Bluetooth

排紙方向 用紙幅 カッター

前方 58/80mm選択可 Auto

※1:オプション「OT-WL06」が必要です。

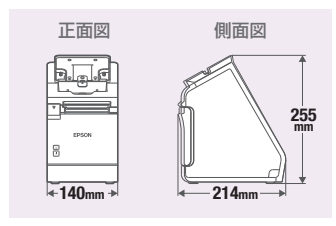
装着可能な
タブレット情報は
こちらから



タブレット装着後に
角度を変更可能



ACアダプターを
底面に収納。設置
エリアもすっきり



ENERGY STAR Bluetooth

ラインサーマルプリンター
TM-m30II-SL

インターフェイス

USB 有線LAN 無線LAN Bluetooth

設置方法・排紙 用紙幅 カッター

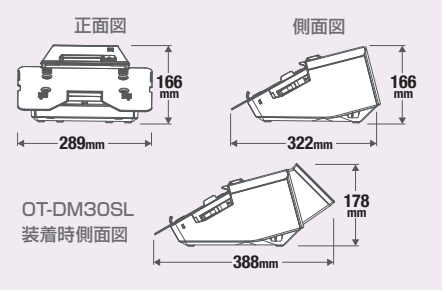
平置き 縦置き 壁掛け 前方 58/80mm選択可 Auto

※1:オプション「OT-WL06」が必要です。

装着可能な
タブレット情報は
こちらから



ACアダプターやコード類を底面や
側面に収納。配線もすっきり。



タブレットを一体化して設置エリアをコンパクトに

ご利用になりたいタブレットをプリンター本体に装着可能。タブレットに接続されているケーブル類も装着時に本体内部に通し、その他の周辺機器も豊富なUSBポートに接続が可能。さらにACアダプターを本体底部にあらかじめ収納済みのため、カウンター上の配線の悩みを解決しました。

タブレット給電&通信が可能なUSBポート(最大2.1A)を搭載

USB・Bluetooth®・有線LAN・無線LAN*1の「マルチインターフェイス&コンパクト」コンセプトはそのままに、従来のTM-m30のアプリケーションや周辺機器を継続して利用することが可能。タブレットへの給電が可能なUSB Type-A(最大2.1A)×1ポートを搭載。iPadなら給電に加えて印刷やネットワークテザリング*2も行えます。周辺機器接続用のUSB Type-A(最大0.5A)を3ポートご用意。必要な周辺機器をプリンター本体に直接接続することが可能になり、すっきりとした設置環境を実現できます。

*1: オプションの無線LANユニット(OT-WL06)が必要です。

*2: 有線LAN接続したプリンターを経由して、iPadと店舗内ネットワークの接続が可能。iPadと店内LANやクラウドとの通信が安定的に行なえます。

高速印刷・ニアエンドセンサー搭載

印刷スピードは最大250mm/秒。用紙切れが近いことを知らせるニアエンドセンサーを搭載*。用紙切れによるお客様をお待たせするトラブルを未然に回避できます。*TM-m30II-SLは壁掛け・縦置き時(前方排紙時)のみ対応。

用紙節約機能

カット位置予約機能を使えば余白を削減した調理指示伝票を連続印刷することができます。(前方排紙時のみ)

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)

TM-m30II-SL専用オプション

カスタマーディスプレイ

OT-DM30SLW [ホワイト]

OT-DM30SLB [ブラック]

壁掛け金具

OT-WH30SL



共通オプション

固定テープ

DF-10(2組入り)
(※購入時は2個(4組)購入し本体底面の4ヶ所に貼付してください)

ハンディースキャナー

OT-HS11W [ホワイト一次元](オプトエレクロニクス製)

OT-HS12W [ホワイト二次元](デンソーウェーブ製)

OT-HS21W [ホワイト二次元](オプトエレクロニクス製)

OT-HS21B [ブラック二次元](オプトエレクロニクス製)

カスタマーディスプレイ

DM-D30W202 [ホワイト]/DM-D30B212 [ブラック]

DM-D70W201 [ホワイト]/DM-D70B211 [ブラック]

DM-D70用延長ポールユニット

DP-70W001 (ホワイト) /

DP-70B002 (ブラック)



*DM-D70をご利用時は最新のファームウェアにバージョンアップしてください。

外付けフザー

※外付けフザー接続時は、
キャッシュドロワーは
接続できません。

OT-BZ20 [ダークグレー]

無線LANユニット (2.4/5GHz)

OT-WL06

キャッシュドロワー

CD-A3336/CD-B3336/DSA-35ED III/

DMA-48ED III/DLA-58ED III

		TM-m30II-S	TM-m30II-SL
型番	ホワイト ブラック	TM302-S2W TM302-S2B	TM302-SL2W TM302-SL2B
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙(選択可)*1		
印字方式	ラインサーマル		
通信	USB Type-A 給電&通信可能(最大2.1A)×1/USB2.0準拠(12Mbps) Type-B/有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)/無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) (OT-WL06使用時)/Bluetooth® Ver.3.0 (EDR対応)*2		
周辺機器	USB Type-A(最大0.5A)×3, トローキックor外付けフザーインターフェイス		
印字可能領域	紙幅80mm時:576ドット 紙幅58mm時:420ドット		
フォント	12×24, 10×24, 9×17 (ANK), 24×24, 20×24(漢字)		
印字枚数	紙幅80mm時:48/57/64桁(ANK) 24/28桁(漢字) 桁数エミュレーション有効時:42/54/60桁(ANK) 21/27桁(漢字) 紙幅58mm時:35/42/46桁(ANK) 17/21桁(漢字) 桁数エミュレーション有効時:32/42/46桁(ANK) 16/21桁(漢字)		
文字サイズ	1.25(W)×3.00(H)mm/1.13(W)×3.00(H)mm/0.88(W)×2.13(H)mm(ANK), 3.00(W)×3.00(H)mm/2.50(W)×3.00(H)mm(漢字)		
文字種	英数字95文字, 国際文字18セット, 拡張グラフィックス文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む), ■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990) 6,879文字, 特殊文字845文字, ■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一・第二・第三水準(JIS X 0213:2004) 11,233文字, 特殊文字1文字, ■UTF-8選択時:日本語11,234文字, 簡体字中国語28,553文字, 繁体字中国語13,502文字, 韓国語8,224文字		
対応文字コード	JIS, Shift_JIS, Shift_JIS-2004, UTF-8		
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, DataMatrix, AztecCode, Composite Symbology		
印字密度	203dpi×203dpi		
ペーパーエンド	○		
ニアエンドセンサー	○ (壁掛け・縦置き時のみ対応)		
受信/フッパ	4K/バイトまたは45/バイト		
印字速度	最大250mm/秒		
用紙サイズ	紙幅80mm時:79.5±0.5(W)×φ83mm 紙幅58mm時:57.5±0.5(W)×φ83mm		
オートカッター	パーソナルカット(中央1点切り残し)		
電源電圧	AC100V(ACアダプター(PS-180)本体底部実装済み(ACケーブル同梱))		
消費電力*3	動作時:約32.8W 待機時:約1.6W		
信頼性	6500万回 36万時間 220万カット		
外形寸法	140(W)×214(D)×255(H)mm		289(W)×322(D)×166(H)mm
質量	約2.9kg(ACアダプターを含む)		約3.5kg(ACアダプターを含む)
EMI規格	VCCIクラスA		

*1: 58mm幅を使用した後に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: MF1認証型番TM302-S2Wは「TM302-S2W」、TM302-S2Bは「TM302-S2B」、TM302-SL2Wは「TM302-SL2W」、TM302-SL2Bは「TM302-SL2B」 *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。

TM-m30II-S/SL 制御可能な子機プリンター*3

接続台数	最大20台
機種	TM-T88シリーズ、TM-m10、TM-m30シリーズ、TM-m55、TM-T70シリーズ、TM-T90シリーズ、TM-T90KP、TM-L90、TM-L100、TM-T20シリーズ、TM-P60II、TM-P20シリーズ、TM-P80シリーズ

*3: 当機能は、サーバーダイレクトプリント利用時、Epson ePOS SDK利用でEthernet接続時、XML直接送信時(ePOS-Print XML)のみ有効です。

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型レシートプリンター。

屋内外の検針業務、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。



小型軽量と堅牢性で移動業務を支える

ラインサーマルプリンター

TM-P20II

Bluetooth®/USBモデル
P202B901M2 58mm/マニュアルカット
無線LAN/USBモデル
P202W911M2 58mm/マニュアルカット

連続稼働時間*1
Bluetooth®
約27時間
無線LAN
約15時間



*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。
*2: インターフェイスにより型番が異なります。

用紙

58mm幅サーマルレシートロール紙
TRP058-40 (ノーマル保存/φ40mm)
TRP058-40H (高保存)

オプション

バッテリー
OT-BY20 (本体同梱)

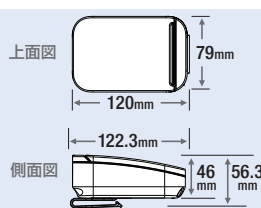
シングルチャージャー
OT-SB202

4連チャージャー
OT-CH202

ソフトケース
OT-PC202

ショルダーストラップ
OT-SH01

ベルトストラップ
OT-BE01



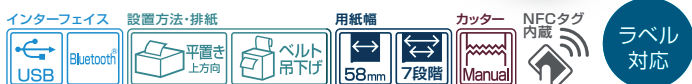
倉庫などラベルを貼付しながらの移動作業に

ラインサーマルプリンター

TM-P60II

Bluetooth®/USBモデル
TMP602B853

連続稼働時間*1
Bluetooth®
レシート
約46時間
ラベル
約56時間



*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。

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/ダイカトルラベル)

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。

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。移動しながらのラベル貼付作業も簡単に。

ラベル紙・レシート紙に対応。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はがすことができます。

長時間稼働、ハードな使用に耐える堅牢設計。

ラベル使用時で最大約56時間の連続稼働が可能。耐落下性1.2m*の堅牢性、紙の交換が少ない大径ロール紙が利用可能です。

*: 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。



	TM-P20II	TM-P60II
型番	P202B901M2 (Bluetooth® +USB対応)	P202W911M2 (無線LAN+USB対応)
ボディーカラー	ブラック	ブラック
印刷方式	ラインサーマル	ラインサーマル
印刷密度	203dpi×203dpi	203dpi×203dpi
紙幅	58mm	58mm (出荷時) (29.5mm/36mm/42mm/48.5mm/55mm/58mm/60mmが選択可)*1
インターフェイス	Bluetooth® 5.0 Dual mode*2 USB Type-C	Bluetooth® 3.0 (EDR対応)*3 USB Mini-B (ケーブル同梱)
オートカッター	なし	なし
用紙の種類	サーマルロール紙	サーマルロール紙 (ブラックマークありなし) / ダイカトルラベル紙 (ブラックマークありなし)
用紙_最大ロール径	φ40mm	φ51mm
印刷速度	最大100mm/秒	最大100mm/秒 (レシート)、最大80mm/秒 (ラベル) 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:388ドット *コマンドにより変更可能
印刷可能領域	384ドット	12×24 (36桁) 10×24 (43桁) 8×16 (54桁) *印刷可能領域432ドットの場合 24×24 (18桁) *印刷可能領域432ドットの場合
文字フォント/サイズ	ANK 12×24 (32桁)、9×24 (42桁)、9×17 (42桁)、10×24 (38桁)、8×16 (48桁) 漢字 24×24 (16桁)、20×24 (19桁)、16×16 (24桁)	12×24 (36桁) 10×24 (43桁) 8×16 (54桁) *印刷可能領域432ドットの場合 24×24 (18桁) *印刷可能領域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×54ページ、 ■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一・第二水準 (JIS X 0208-1990) 6,879文字、特殊文字845文字、 ■Shift_JIS_2004選択時:漢字JIS第一・第二・第三・第四水準 (X0213:2004) 11,233文字、特殊文字1文字 ■UTF-8選択時:日本語11,234文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224文字	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) 6,879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、Code93、Code128、ITF、 CODABAR (NW-7)、GS1-128、GS1 DataBar、PDF417、QR code、MaxiCode、Data Matrix、 Aztec Code、Two-dimensional GS1 DataBar、Composite Symbology	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、Composite Symbology、Data Matrix、Aztec Code
電源	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	USB充電アダプター (市販品/同梱のUSBケーブルを使用*)、シングルチャージャー OT-SB202 (オプション)、4連チャージャー OT-CH202 (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3時間	約2.5時間
消費電力*5	-	待機時:約0.3W、充電時:約15W (PS-11使用時)
信頼性	MTBF 1,600万回	12万時間
環境仕様	動作保証温湿度 -15~50℃ 10~90%RH	0~45℃ 10~90%RH
外形寸法	79 (W) × 120 (D) × 46 (H) mm (ベルトクリップを除く)	103 (W) × 159 (D) × 80 (H) mm (ベルトクリップ部含む)
質量	約216g (ベルトクリップ・ロール紙除く)	約223g (ベルトクリップ・ロール紙除く)
EM規格	VCCIクラスB	VCCIクラスB
落下耐性	2.1m (JIS準拠)	1.2m (自社評価基準)
防塵防滴性能	IP54準拠	-

*1: 狭い幅で長時間使用後に広い幅に戻すと印刷品質が低下する恐れがあります。*2: MF認証型番 P202B901M2 *3: MF認証型番 TM-P60II-R53 *4: ご利用になる充電機器は、以下の電気特性を満たしているUSB Type-C規格に準拠した安全規格 (PSE) 取得済の充電機器をお使いください。
*5: 最小入力電圧/電流 5.0V/0.5A、最大入力電圧/電流 5.0V/8.0A かつプリンターに同梱のUSB Type-Cケーブルをご利用ください。*6: 当社動作確認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。

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様のご要望に応える
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。

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。

ラインサーマルプリンター

TM-m10

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。

TM-m10
主な特長は
コチラから



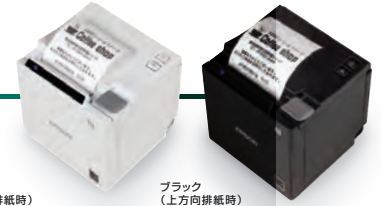
Bluetooth



※型番により異なります。

ホワイト
(上方向排紙時)

ブラック
(上方向排紙時)



マルチインターフェイス&コンパクト、 高機能化したレシートプリンターの代表機

ラインサーマルプリンター

TM-m30II

高速印刷・ニアエンドセンサー搭載

印刷スピードは最大250mm/秒。用紙切れに近いことを知らせるニアエンドセンサーを搭載。用紙切れによるお客様をお待たせするトラブルを未然に回避できます。

安心の防滴設計で防虫にも考慮

キッチンプリンターに必要な防滴性能(IPX2相当)に加え、防虫のための設計を考慮しました。

TM-m30II
主な特長は
コチラから



Bluetooth



排紙方向



※1オプション(OT-WL06)が必要です。※2オプション(OT-WH30)が必要です。

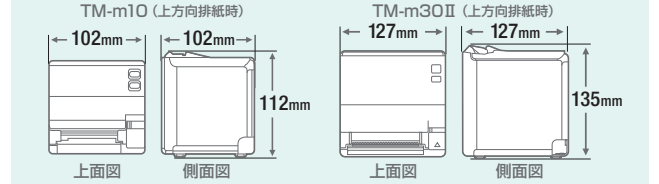
ホワイト
(上方向排紙時)

ブラック
(上方向排紙時)



用紙
58mm幅サーマルロール紙 (TM-m10/TM-m30II)
TRP058-60 (ノーマル保存) /
TRP058-60H (高保存)
80mm幅サーマルロール紙 (TM-m30II)
TRP080-80 (ノーマル保存) /
TRP080-80H (高保存)

オプション
キャッシュドロアー
CD-A3336 [3札6硬貨(可変)] DSA-35EDIII [3札5硬貨]
CD-B3336 [3札6硬貨(可変)] DMA-48EDIII [4札8硬貨]
DLA-58EDIII [4札6硬貨]
TM-m30II対応のその他のオプションは上記QRコードからWebページをご覧ください。



	TM-m10		TM-m30II	
型番	ホワイト TM10UB611	ブラック TM10UB612	ホワイト TM10UE621	ブラック TM10UE622
紙幅	58mm幅ロール紙		80mm幅58mm幅ロール紙(選択可) ^{※1}	
印字方式	ラインサーマル			
インターフェイス	USB2.0準拠(12Mbps) Type-B/ Bluetooth®3.0 (EDR対応) ^{※1}		USB2.0準拠(12Mbps) Type-B/ 有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)	
周辺機器	ドロアキーック		USB Type-A ×1 (専用オプション接続用)/ドロアキーックor外付けプザーインターフェイス	
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	12×24、10×24、9×17 (ANK)、24×24、20×24 (漢字)			
印字桁数	35/42/46桁 (ANK)、17/21桁 (漢字)		紙幅80mm時:48/57/64桁 (ANK) 24/28桁 (漢字) 桁数エミュレーション有効時:42/54/60桁 (ANK) 21/27桁 (漢字) 紙幅58mm時:35/42/46桁 (ANK) 17/21桁 (漢字) 桁数エミュレーション有効時:32/42/46桁 (ANK) 16/21桁 (漢字)	
文字サイズ	1.25(W)×3.00(H)mm/1.13(W)×3.00(H)mm/0.88(W)×2.13(H)mm (ANK)、3.00(W)×3.00(H)mm/2.50(W)×3.00(H)mm (漢字)			
文字仕様	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字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		英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、 ■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一第二水準 (JIS X 0208-1990) 6,879文字、特殊文字845文字、 ■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一第二第三第四水準 (JIS X 0213:2004) 11,233文字、特殊文字1文字、 ■UTF-8選択時:日本語11,234文字	
対応文字コード	JIS、Shift_JIS		JIS、Shift_JIS、Shift_JIS-2004、UTF-8	
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、DataMatrix、AztecCode、Composite Symbology		UPC-A、UPC-E、JAN8 (EAN8)、JAN13 (EAN13)、CODE39、ITF、CODABAR (NW-7)、CODE93、 CODE128 (EAN128)、GS1-128、GS1 DataBar (各種)、Two-dimensional GS1 DataBar、 QR Code、PDF417、MaxiCode、DataMatrix、AztecCode、Composite Symbology	
印字密度	203dpi×203dpi			
ペーパーエンド ニアエンドセンサー	-		○	
受信バッファ	-		4Kバイトまたは45バイト	
印字速度	最大150mm/秒		最大250mm/秒	
用紙サイズ	57.5±0.5(W)×φ60mm		紙幅80mm時:79.5±0.5(W)×φ83mm 紙幅58mm時:57.5±0.5(W)×φ83mm	
オートカッター	パーシャルカット(中央1点切り残し)			
電源電圧	AC100V (ACアダプター(C1)・ACケーブル同梱)			
消費電力 ^{※2}	動作時:約16.3W 待機時:約0.36W		動作時:約16.7W 待機時:約0.41W	
信頼性	MCBF MTBF 6000万行		6500万行	
オートカッター 寿命	100万カット		150万カット	
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			
EM規格	VCCIクラスA			
防塵防滴性能	-		IPX2相当(前方向排紙設置時のみ)	

15 ※1:MF1認証型番TM-m10-611/612 ※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。

INDEX
開発ツール
ラインアップ
インテリジェントモデル
タワックタマミナル
モデル
モバイルモデル
スタンダードモデル
キャッシュドロア
ハンディスキャナー
スタン
消耗品・オプション一覧
カスタマイズオプション
カスタマイズオプション接続構成
サポートほか



NEW TM-m30III-H

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



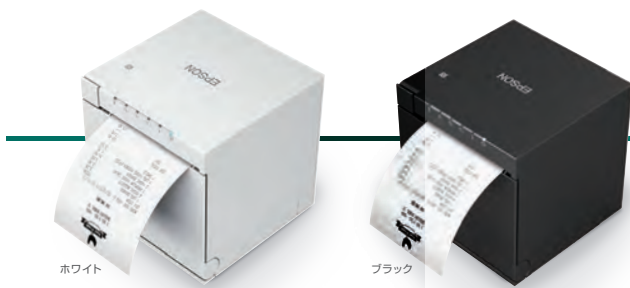
用紙幅



カッター



※1オプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。
※2オプションの壁掛けユニット(OT-WH30)が必要です。



スタイリッシュ&クリーン、 高機能化したレシートプリンター代表機

凹凸がなく清掃がしやすい、抗菌素材を採用した新デザインモデル
スタイリッシュ&クリーンなスクエアボディで凹凸がなく清掃しやすいデザイン。製品の外装に抗菌素材を使用し内部は防虫にも配慮しました。

レシート用紙の丸まり軽減機能搭載
印刷したレシート用紙の印象もよくお財布にも入れやすい、丸まりを軽減するデカル機能を搭載しています。

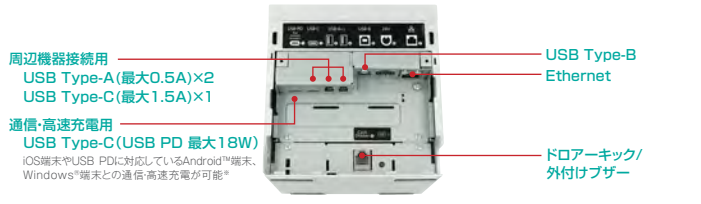
2種類の用紙カット方法が選択可能
ご利用シーンに合わせてフルカット/パーシャルカット(中央一点切り残し)の選択ができます。

パネル(LED)でプリンターの動作状態をお知らせ
エラー(LED)に加え、Ethernet/Wi-Fi®/Bluetooth®それぞれの接続状態を表すインジケータ(LED)でお知らせします。



タブレットPOSを支える高拡張性で安心の店舗運営に貢献

USB・有線LAN・Bluetooth®・内蔵無線LANをこの一台に標準搭載。USBはiOS端末やUSB PDに対応しているAndroid™端末、Windows®端末との通信・高速充電が可能なUSB Type-C(USB PD対応 最大18W)を採用*。接続した端末はプリンターを経由したネットワーク接続(ネットワークテザリング機能)により、高速データ通信(約20Mbps*)が実現可能になります。*自社計測値による

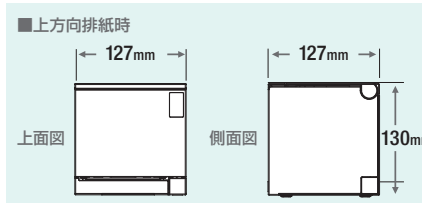


※USB Type-Cコネクタ(USB PD 対応)に接続するスマートデバイスの仕様によっては、充電できない場合があります。その場合は、専用の充電器(スマートデバイスに同梱されている充電器など)をお使いください。

2WAYカバーや壁掛け対応でフリーレイアウトなど TM-m30III-Hの詳細についてはコチラから



- 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**
- ハンディスキャナー OT-HS11W [ホワイト/一次元] (オプトエレクロニクス製)
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] (オプトエレクロニクス製)
OT-HS21B [ブラック/二次元] (オプトエレクロニクス製)
- カスタマーディスプレイ DM-D30W202 [ホワイト] / DM-D30B212 [ブラック]
DM-D70W201 [ホワイト] / DM-D70B211 [ブラック]
DM-D70用延長ポールユニット
DP-70W001(ホワイト) / DP-70B002(ブラック)

- 外付けプザー OT-BZ20 [ダークグレー] *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。
- 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-WL06
- ※オプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。
- 壁掛け金具 OT-WH30
- キャッシュドローア CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDIII/
DMA-48EDIII/DLA-58EDIII

TM-m30III-H	
型番	ホワイト TM303H621W ブラック TM303H622B
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙(選択可) ^{※1}
印字方式	ラインサーマル
通信	USB Type-C(USB 2.0 High-Speed、USB PD対応 最大18W)、 USB Type-B(USB 2.0 Full-Speed)、有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac)、Bluetooth® 5.0 Dual mode ^{※2}
周辺機器	USB Type-A(USB 2.0 High-Speed)×2、USB Type-C(USB 2.0 High-Speed)×1、USB Type-C(USB PD対応、通信ポート兼用)×1、ドロアキック/外付けプザー接続可
印字可能領域	紙幅80mm時:576ドット(42/32桁モード時:546ドット) 紙幅58mm時:420ドット
フォント	12×24、10×24、9×17(ANK)、24×24、20×24(漢字)
印字桁数	【紙幅80mm時】48/35 桁モード時:48/57/64桁(ANK)24/28桁(漢字)、42/32 桁モード時:42/54/60桁(ANK)21/27桁(漢字) 【紙幅58mm時】48/35 桁モード時:35/42/46桁(ANK)17/21桁(漢字)、42/32 桁モード時:32/42/46桁(ANK)16/21桁(漢字)
文字サイズ	1.25(W)×3.00(H)mm/1.13(W)×3.00(H)mm/0.88(W)×2.13(H)mm(ANK)、3.00(W)×3.00(H)mm/2.50(W)×3.00(H)mm(漢字)
文字仕様	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字×43ページ(ユーザー定義ページ含む)、 ■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字、特殊文字845文字、 ■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一第二第三第四水準(JIS X 0213:2004)11,233文字、特殊文字1文字、 ■UTF-8選択時:日本語11,234文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224文字
対応文字コード	JIS、Shift_JIS、Shift_JIS-2004、UTF-8
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、DataMatrix、AztecCode、Composite Symbology
印字密度	203dpi×203dpi
ペーパーエンド	あり
ニアエントセンサー	あり
変換バッファ	4K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(中央一点切り残し)/フルカット
電源電圧	AC100V(ACアダプター(PS-190)・ACケーブル同梱)
消費電力 ^{※2}	動作時:約30.6W 待機時:約1.4W
信頼性	MCBF 6,500万回 MTBF 36万時間
オートカッター寿命	パーシャルカット時:220万カット、フルカット時:150万カット *カット方法混在利用時は、使用状況によりカット寿命は表記と異なります。
外形寸法	上方向排紙時:127(W)×127(D)×130(H)mm 前方向排紙時:127(W)×128(D)×129(H)mm
質量	約1.3kg
EM規格	VCCIクラスA
防塵防滴性能	IPX2相当(前方向排紙設置時のみ)

■制御可能な子機プリンター^{※3}

機種

- TM-m30シリーズ/TM-m10/TM-m55/TM-T88シリーズ/TM-T70シリーズ/TM-T90シリーズ/TM-L100/TM-L90/TM-T20シリーズ/TM-P80シリーズ^{※4}/TM-P60II^{※4}/TM-P20シリーズ^{※4}

接続台数 台数 20台

※3当機能は、サーバーダイレクトプリント利用時、Epson ePOS SDK利用でネットワーク接続時、XML直接送信時(ePOSPrint XML)のみ有効です。
※4無線LANモデルのみ

※1:58mmで使用した後に80mm幅で使用する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:TM303H621W/TM303H622B



NEW TM-m55

ラインサーマルプリンター
インターフェイス



※1 オプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。
※2 オプションの壁掛けユニット(OT-WH30)が必要です。

セルフ/無人機向け用途に最適 高速印刷と各種機能でセルフ端末の運用効率化をサポート

レシート取り忘れセンサーや、ロール紙ニアエンドセンサー搭載

レシートの取り忘れを通知するセンサー* (用紙除去検出器) と用紙切れが近いことをお知らせするニアエンドセンサー (ロール紙ニアエンド検出器) を標準搭載、店員様のご負担を軽減いたします。*バーチャルカット対応

パネル(LED)でプリンターの動作状態をお知らせ

エラー(LED)などに加え、有線LAN/無線LAN/Bluetooth®それぞれの接続状態を表すインジケータ(LED)でお知らせします。

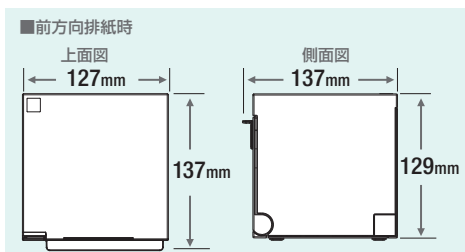


2種類の用紙カット方法が選択可能

ご利用シーンに合わせてフルカット/バーチャルカット(中央一点切り残し)の選択ができます。

凹凸がなく清掃がしやすい、抗菌素材を採用した新デザインモデル

製品の外装には抗菌素材を使用、内部は防虫にも配慮した設計。電源ボタンの凹凸がなく清掃しやすいスタイリッシュ&クリーンな新デザインを採用しました。



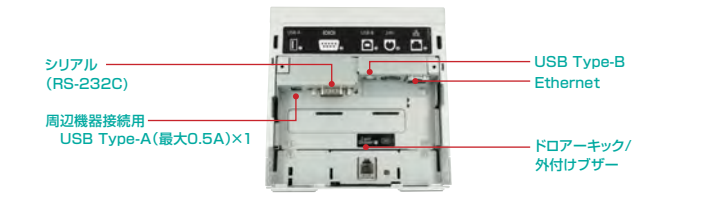
オプション

- ハンディキャナ OT-HS11W [ホワイト一次元] (オプトエレクトロニクス製)
OT-HS12W [ホワイト二次元] (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]
DM-D70W201 [ホワイト] / DM-D70B211 [ブラック]
DM-D70用延長ホルダーユニット
DP-70W001 (ホワイト) / DP-70B002 (ブラック)
- 外付けペーザー OT-BZ20 [ダークグレー] *外付けペーザー接続時は、キャッシュドロワーは接続できません。
- プリンター&タブレット型スタンド OT-YS (ベーススタンド)
- 無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL06
*OT-WL06使用時はBluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。
- 壁掛け金具 OT-WH30
- キャッシュドロワー CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDⅢ/
DMA-48EDⅢ/DLA-58EDⅢ

複数インターフェイスを1台に集約

USB・有線LAN・Bluetooth®・内蔵無線LAN*・シリアルを標準搭載、使用するインターフェイスを限定することなく、全てのインターフェイスをご利用いただけます。

*有線LANと無線LANは、同時に使用はできません。
オプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。



複数の桁モードを搭載、他機種からの置換えに便利

標準の48/35桁モードをはじめ、48/36桁モード、42/32桁モード、48/34桁モードを搭載、レシートデザイン変更の手間を軽減します。

ケーブル

- RS-232Cインターフェイス用 クロスケーブル(2.0m) OT-CB04 (2023年夏 発売予定)
- USBインターフェイス用 ケーブル(1.8m) USB-CB2

TM-m55	
型番	ホワイト TM55-611W ブラック TM55-612B
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙 (選択可) ^{※1}
印字方式	ラインサーマル
通信インターフェイス	USB Type-B (USB 2.0 Full-Speed)、有線LAN (100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac)、Bluetooth® 5.0 Dual mode ^{※2} 、シリアル (RS-232C)
印字可能領域	紙幅80mm時: 48/36桁モード時: 576ドット、48/35桁モード時 (標準桁モード): 576ドット、42/32桁モード時: 546ドット、48/34桁モード時: 576ドット 最大紙幅58mm時: 48/36桁モード時: 432ドット、48/35桁モード時 (標準桁モード): 420ドット、42/32桁モード時: 420ドット、48/34桁モード時: 416ドット
フォント	48/36桁モード時: 12×24、10×24、9×17 (ANK)、24×24、20×24 (漢字)、48/35桁モード時 (標準桁モード): 12×24、10×24、9×17 (ANK)、24×24、20×24 (漢字) 42/32桁モード時: 13×24、10×24、9×17 (ANK)、26×24、20×24 (漢字)、48/34桁モード時: 12×24、8×16 (ANK)、24×24、16×16 (漢字)
印字桁数	【紙幅80mm時】 48/36桁モード時: 48/57/64桁 (ANK)、24/28桁 (漢字)、48/35桁モード時 (標準桁モード): 48/57/64桁 (ANK)、24/28桁 (漢字)、42/32桁モード時: 42/54/60桁 (ANK)、21/27桁 (漢字)、48/34桁モード時: 48/72桁 (ANK)、24/36桁 (漢字) 【紙幅58mm時】 48/36桁モード時: 36/43/48桁 (ANK)、18/21桁 (漢字)、48/35桁モード時 (標準桁モード): 35/42/46桁 (ANK)、17/21桁 (漢字)、42/32桁モード時: 32/42/46桁 (ANK)、16/21桁 (漢字)、48/34桁モード時: 34/52桁 (ANK)、17/26桁 (漢字)
文字仕様	文字サイズ ANK: 1.25 (W) × 3.00 (H) mm / 1.13 (W) × 3.00 (H) mm / 0.88 (W) × 2.13 (H) mm *48/34桁モードではANKフォントCは非サポート 漢字: 3.00 (W) × 3.00 (H) mm / 2.50 (W) × 3.00 (H) mm *48/34桁モードの漢字フォントBは2.00 (W) × 2.00 (H) mm 英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字×43ページ (ユーザー定義ページ含む)、 ■Shift_JIS選択時: 漢字JIS第一第二水準 (JIS X 0208-1990) 6,879文字、特殊文字845文字、 ■Shift_JIS-2004選択時: 漢字JIS第一第二第三水準 (JIS X 0213-2004) 11,233文字、特殊文字1文字、 ■UTF-8選択時: 日本語11,234文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224文字
対応文字コード	JIS、Shift_JIS、Shift_JIS-2004、UTF-8
バーコード規格	UPC-A、UPC-E、JAN8/EAN8、JAN13/EAN13、Code39、Code93、Code128、ITF、CODABAR (NW-7)、GS1-128、GS1 DataBar、PDF417、QR code、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Two-dimensional GS1 DataBar、Composite Symbology
印字密度	203dpi×203dpi
ペーパーエンドニアエンドセンサー	あり
受信バッファ	あり
印字速度	4K/バイト 最大450mm/秒
オートカッター	バーチャルカット (中央1点切り残し) / フルカット
電源電圧	AC100V (ACアダプター (PS-190) ・ ACケーブル同梱)
消費電力	動作時: 約27.1W 待機時: 約1.2W (注) 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。
信頼性	7000万行 36万時間
オートカッター 寿命	バーチャルカット時: 300万カット、フルカット時: 200万カット *カット方法混在利用時は、使用状況によりカット寿命は表記と異なります。
外形寸法	上方向排紙時: 127 (W) × 127 (D) × 139 (H) mm 前方向排紙時: 127 (W) × 137 (D) × 129 (H) mm
質量	約1.3kg
EMI規格	VCCIクラスA
防塵防滴性能	IPX2相当 (前方向排紙設置時のみ)

制御可能な子機プリンター^{※3}

- TM-m30シリーズ / TM-m10 / TM-m5 / TM-188シリーズ / TM-170シリーズ / TM-T90シリーズ / TM-L100 / TM-L90 / TM-T20シリーズ / TM-P80シリーズ^{※4} / TM-P60II^{※4} / TM-P20シリーズ^{※4}

接続台数 台数 20台
*3 当機能は、サーバーダイレクトプリント利用時、Epson ePOS SDK利用でネットワーク接続時、XML直接送信時 (ePOS-Print XML) のみ有効です。
*4 無線LANモデルのみ

※1: 58mm幅で使用した後に80mm幅で使用する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: TM55-611W / TM55-612B



ホワイト



ブラック

TM-T88VII

ラインサーマルプリンター

インターフェイス*



NFCタグ内蔵



TMシリーズ最速の最大500mm/秒*4の印字速度と52dbの静音性を実現。愛され続けるTM-T88シリーズは遂に第7世代へ。

TMシリーズ最高速印刷・静音設計・見やすいLEDインジケータ採用

TMシリーズ最速、最大500mm/秒の高速印刷を実現。(初期設定は最大450mm/秒)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、静音設計により従来モデル(TM-T88VI)に比べて約3dB静かになりました。操作パネルもフラットパネルに加えLEDインジケータで無線LAN・有線LANの接続状況を確認することができるようになりました。*さらに、同梱のACアダプターを従来機付属品(PS-180)から新たに小型化した新ACアダプター(PS-190)を採用しています。

*無線LANのLEDインジケータは、無線LANユニットがプリンターに取り付けられている場合にのみ接続状態を示します



LEDインジケータ



ACアダプター(PS-190)

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

シリアル・パラレルの2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-WL06)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。



無線LANユニット装着時

● 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。TM-T88VIIにカスタマーディスプレイを接続する際にUSBポートを使用するため、無線LANユニット(OT-WL06)を使用した無線LAN接続はできません。



DM-D70W201 [ホワイト]
DM-D70B211 [ブラック]

7インチカラー液晶搭載
画面分割・レイアウト自由自在。



DM-D30W202 [ホワイト]
DM-D30B212 [ブラック]

漢字対応
液晶ディスプレイで省電力コンパクト。

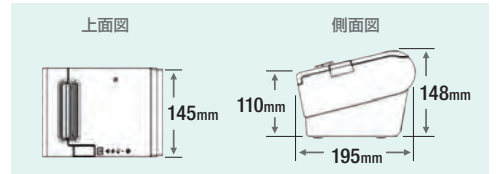
Webアプリケーションからの印刷(ePOS-Print)に対応

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。

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

オプション

無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL06

*カスタマーディスプレイDM-D70/D30シリーズをプリンター本体への直接接続でのご利用時は使用できません。

電源ボックス OT-BX887W(ホワイト)/OT-BX887B(ブラック)

壁掛け金具 WH-10

キャッチドロアー CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDⅢ/DMA-48EDⅢ/DLA-58EDⅢ

ACアダプター PS-190

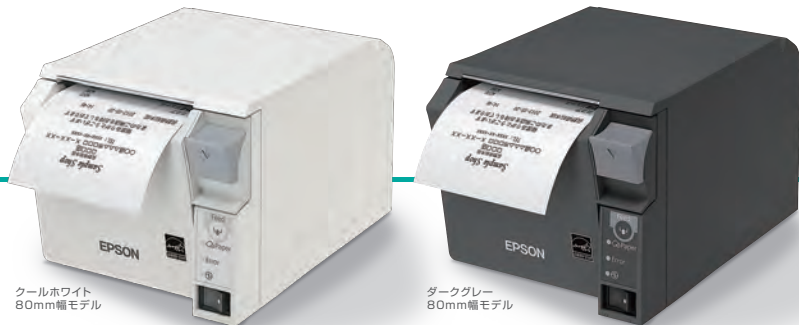
TM-T88VII

型番	ホワイト	ブラック
型番	TM887S911W	TM887S912B
紙幅	80mm・58mm幅ロール紙(選択可)*1	
印字方式	ラインサーマル	
インターフェイス	RS-232Cシリアル(RS-232C)/USB2.0準拠(12Mbps)Type-B/ 有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)/無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac)(OT-WL06使用時)*2	双方向パラレル(IEEE1284)/USB2.0準拠(12Mbps)Type-B/ 有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)/無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac)(OT-WL06使用時)*2
周辺機器	USB Type-Ax1/ドローキックor外付けプザーインターフェイス	
印字可能領域	紙幅80mm時:標準モード時:512ドット・48桁モード時:480ドット 紙幅58mm時:標準モード時:360ドット・48桁モード時:360ドット ※出荷時は標準モード(42桁)	
フロント	標準モード時:1.2x2.4/9x1.7(ANK)・2.4x2.4(漢字) 48桁モード時:1.0x2.4/9x1.7(ANK)・2.0x2.4(漢字)	
印字行数	紙幅80mm時:標準モード時:42/56桁(ANK)・21桁(漢字) 48桁モード時: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桁モード時:36/40桁(ANK)・18桁(漢字)	
文字サイズ	標準モード時:1.41(W)x3.39(H)mm/0.99(W)x2.40(H)mm(ANK)・3.39(W)x3.39(H)mm(漢字) 48桁モード時:1.27(W)x3.39(H)mm/0.99(W)x2.40(H)mm(ANK)・2.82(W)x3.39(H)mm(漢字)	
文字種	英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字x43ページ(ユーザー定義ページ含む)、■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字、特殊文字845文字、■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一・第二・第三水準(JIS X 0213:2004)11,233文字、特殊文字1文字、■UTF-8選択時:日本語11,234文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224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)、QR Code、PDF417、MaxiCode、DataMatrix、Aztec Code、Two-dimensional GS1 DataBar、Composite Symbology	
印字密度	180dpix180dpi	
ペーパーエンドニアセンサ	あり	
受信バッファ	4Kバイト	
印字速度	紙幅80mm時:最大500mm/秒(初期設定値は最大450mm/秒) 紙幅58mm時:最大450mm/秒	
用紙サイズ	サーマルロール紙 紙幅80mm時:79.5±0.5(W)mmxφ83.0mm 紙幅58mm時:57.5±0.5(W)mmxφ83.0mm	
オートカッター	バーチャルカッター(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*	動作時:約27.9W 待機時:約1.4W	
信頼性	MCBF 7,000万円 MTBF 36万時間 オートカッター 寿命 300万カット	
外形寸法	145(W)x195(D)x148(H)mm	
質量	約1.7kg	
EMI規格	VCCIクラスA	
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。

*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-WL06)が必要です。(2.4/5GHz IEEE802.11 a/b/g/n/ac) USB接続タイプのカスタマーディスプレイ使用時は、USBポートを使用するため無線LANユニット(OT-WL06)を使用した無線LAN接続はできません。

INDEX
開発ツール
ライオンソフト
インテリシエントモデル
タブレットモデル
モバイルモデル
スマートフォン
キャッチドロアー
ハンディスキャナー
消耗品・オプション一覧
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
サポート

クールホワイト
80mm幅モデルダークグレー
80mm幅モデル

※Bluetooth®モデル(TM702BI951/952/961/962)を除く

ラインサーマルプリンター

TM-T70II

インターフェイス^{※1}

設置方法・排紙

用紙幅^{※2}

カッター



※1インターフェイスボードがカラー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-WL06)が必要です。
 ※3用紙幅は変更できません。

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

前面オペレーションでコンパクトボディ

レシート排出口・ロール紙カバー・スイッチ類など操作に必要な部分を前面に配置。高さ114mm、幅125mmのコンパクトサイズがカウンター下の狭い棚への収納や機器への組み込みを可能にします。



ケーブルコネクタカバー

カウンターに設置した際コネクタカバーを被せることにより背面をスッキリ見せることができます。(オプション)



一台で有線LANと無線LAN[※]が選択可能、XML印刷にも対応

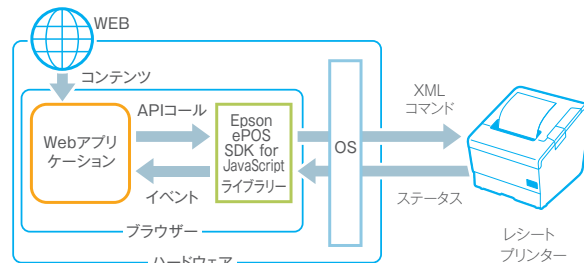
設置場所の通信環境の変化に応じて有線LAN接続と無線LAN接続を切り替え可能。(TM702UE231/232/531/532のみ)オプションの無線LANユニット(OT-WL06)をUSBポートに接続することにより5GHz帯の安定した無線LAN接続環境を実現できます。

※オプション無線LANユニット(OT-WL06)が必要です。

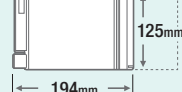


無線LANユニット装着時

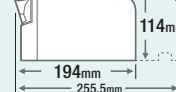
インターフェイスボードでHTTP通信によるXML印刷機能(ePOS-Print)に対応しているためWebアプリケーションからのXML印刷が可能です。(有線LAN/無線LAN接続時)



上面図



側面図



*はオプションのケーブルコネクタカバー取付時

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)

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

ケーブルコネクタカバー(クールホワイト) **OT-CC702W**ケーブルコネクタカバー(ダークグレー) **OT-CC702B** 外付けプザー(ダークグレー) **OT-BZ20**^{※1}

※1有線LAN/無線LANモデルは、単音プザーが内蔵されています。外付けプザー接続時は、キャッシュドロワーは接続できません。

キャッシュドロワー **CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDⅢ/DMA-48EDⅢ/DLA-58EDⅢ**無線LANユニット(2.4/5GHz) **OT-WL06**

型番	TM-T70II (80mm幅モデル)				TM-T70II (58mm幅モデル)			
	クールホワイト	ダークグレー	TRP058-80	TRP058-80H	TRP080-80	TRP080-80H	OT-CC702W	OT-BZ20
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	USB2.0準拠(12Mbps) Type-B	—	—	—	—	—	—	—
オプション	カスタマーディスプレイ接続用コネクタ	—	—	—	—	—	—	—
無線LAN	有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)	—	—	—	—	—	—	—
無線LAN	無線LAN	—	—	—	—	—	—	—
RS-232C	RS-232C(シリアル)	—	—	—	—	—	—	—
Bluetooth	Bluetooth® (Ver2.1+EDR)	—	—	—	—	—	—	—
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)				34/52桁 (ANK), 17/26桁 (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)				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、拡張グラフィックス文字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、漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879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 (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			
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250mm/秒				最大250mm/秒			
用紙サイズ	サーマルロール紙79.5±0.5(W)×φ83mm				サーマルロール紙57.5±0.5(W)×φ83mm			
オートカッター	—				パーシャルカット(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 ^{※3}	平均 約36W				平均 約34W			
信頼性	MTCB 6,500万行				MTCB 6,500万行			
MTBF	36万時間				36万時間			
オートカッター 寿命	170万カット				170万カット			
外形寸法	125(W)×194(D)×114(H)mm							
質量	約1.7kg							
EMC規格	VCCIクラスA							

※1:オプションの無線LANユニット(OT-WL06) (2.4/5GHz IEEE802.11a/b/g/n/ac)が必要です。※2:MFI認証型番 TM-T70II-951/952/961/962※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。



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

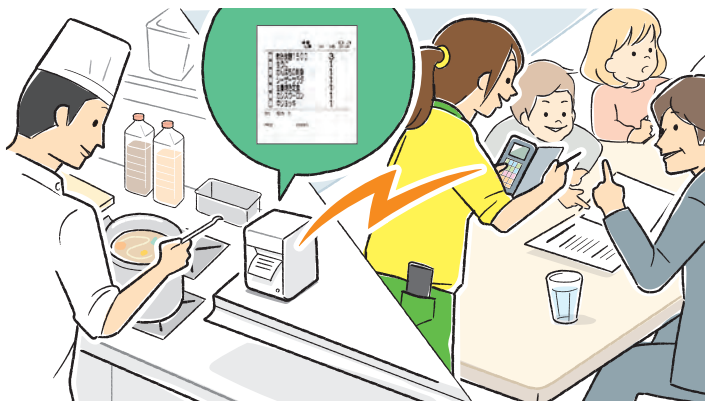
有線LAN 無線LAN 縦置き前方向 平置き上方向 80mm Auto

※オプションの無線LANユニット(OT-WL06)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。

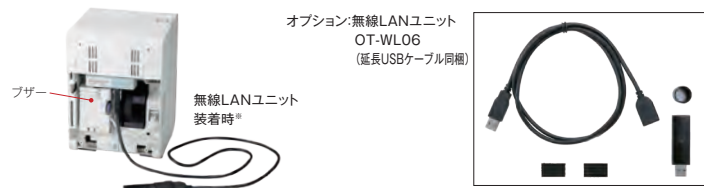


一台で有線LANと無線LAN*が選択可能、XML印刷にも対応

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-WL06)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-WL06)が必要です。

※無線LANユニット(OT-WL06)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接続してください。

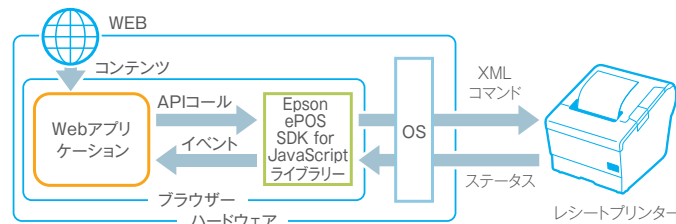
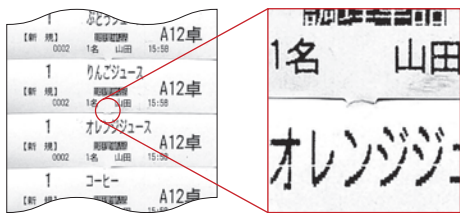


※必ず無線LANユニット付属のUSB延長ケーブルを使用して接続してください。

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。



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。

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シリーズ)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。

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

オプション 無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL06

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	
インターフェイス	有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T) 無線LAN	
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、拡張グラフィックス文字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	パーシャルカット(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 ^{※2}	平均 約40W	
信頼性	MCBF	7,000万行
	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)×148(D)×203(H)mm	
質量	約2.0kg	
EM規格	VCCIクラスA	

※1:無線LANユニット(OT-WL06)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。

台紙無し
ラベル
対応



ホワイト

ブラック



TM-L100

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



※1 オプションの無線LANユニット (OT-WL06) が必要です。
※2 レシートのみ。ラベルはご利用いただけません。
※3 オプションの壁掛け金具 (OT-WH30) が必要です。
※4 4.0mm幅はラベル紙のみに対応です。

台紙無しラベル対応プリンターが新登場。
フードデリバリーなど飲食業の強い味方。
台紙ごみの削減で環境配慮を実現します。

台紙無しラベルへの印刷と最大170mm/秒の高速印刷を実現。配送シーンまで考慮した印刷が可能に

注文伝票や会計時のレシート印刷はもちろん、台紙の無いラベルに印刷できるようになりました。スピードが要求される提供シーンにおいて、台紙をはがして廃棄する手間を省き、いち早く商品をお渡しすることが可能になります。また、ラベル紙（一般強粘着・弱粘着）を使用することで配送途中での剥がれを防止することができ、大切に商品をお届けすることができます。また、用紙ガイドにより40mm/58mm/80mm幅が選択できます。（出荷時は58mm設定）



ラベル対応プリンターでEpson ePOS SDK対応。

Epson ePOS SDK for iOS/Android™/JavaScriptに対応。スマートデバイス対応のオーダーシステムなど各種アプリケーション開発が容易になりました。この他、無線LANやBluetooth®のセットアップなど各種設定が簡単に行えるプリンター設定ツール「Epson TM Utility」もご利用いただけます。



※写真はイメージです。

安心の防滴設計で、防虫にも考慮。

キッチンプリンターに必要な防滴性能IPX2相当を実現（縦置き設置時のみ）。防虫のための設計も考慮しました。外装デザインの凹凸を減らし、いつでも清潔に保つことができるように清掃しやすいフラットなデザインに仕上げました。フロントパネルは、ステンレス調のデザインを採用する事により、キッチン環境にもマッチしたデザインに仕上げました。



ケーブル

USBインターフェイス用ケーブル(1.8m) USBCB2

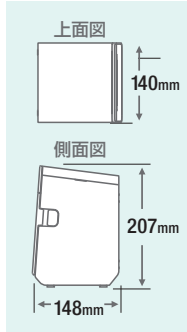
オプション

壁掛け金具 OT-WH30 外付けプザー OT-BZ20 無線LANユニット(2.4/5GHz) OT-WL06
カスタマーディスプレイ DM-D30W202[ホワイト]/DM-D30B212[ブラック] DM-D70W201 [ホワイト] / DM-D70B211[ブラック]
キャッシュドロア CD-A3336/CD-B3336/DSA-35EDⅢ/DMA-48EDⅢ/DLA-58EDⅢ

サーマルラベルロール紙 ※サーマルシートロール紙はP26をご確認ください。

■一般強粘着						
型番	紙幅	紙種	外径	紙長	入数	価格
DN-R40KD	40mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R58KD	58mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R80KD	80mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R40KQ	40mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス
DN-R58KQ	58mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス
DN-R80KQ	80mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス

■弱粘着						
型番	紙幅	紙種	外径	紙長	入数	価格
DN-R40JD	40mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R58JD	58mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R80JD	80mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	12巻	オープンプライス
DN-R40JQ	40mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス
DN-R58JQ	58mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス
DN-R80JQ	80mm	サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)	約102mm	約60m	4巻	オープンプライス



		TM-L100	
		TM-L100W	TM-L100B
型番	ホワイト ブラック		
紙幅		80mm・58mm・40mm幅 ロール紙(選択可 ^{※1※2})	
印字方式		ラインサーマル	
インターフェイス	通信	USB2.0準拠(12Mbps) Type-B/有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)/無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) (OT-WL06使用時)/Bluetooth® Ver.3.0 (EDR対応) ^{※3}	
周辺機器	周辺機器	USB Type-A給電&通信可能(最大2.1A) ×1/USB Type-A(最大0.5A) ×2、ドロアキーックor外付けプザーインターフェイス	
印字可能領域		紙幅80mm:576ドット 紙幅58mm:420ドット 紙幅40mm:280ドット	
フォント	標準桁モード	12×24、9×17(ANK)、24×24、20×24(漢字)	
	42桁モード(80mmのみ)	13×24、10×17(ANK)、26×24(漢字)	
印字桁数	標準(576dots)	48/64桁(ANK)、24/28桁(漢字)	
	42桁モード(552dots)	42/55桁(ANK)、27桁(漢字)	
	標準(420dots)	35/46桁(ANK)、17/21桁(漢字)	
文字サイズ	標準(280dots)	23/31桁(ANK)、11/14桁(漢字)	
	標準桁モード	1.50(W)×3.0(H)mm/1.13(W)×2.13(H)mm (ANK)、3.0(W)×3.0(H)mm/2.5(W)×3.0(H)mm (漢字)	
文字仕様	文字種	1.63(W)×3.0(H)mm/1.25(W)×2.13(H)mm (ANK)、3.25(W)×3.0(H)mm (漢字) 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×49ページ(ユーザー定義ページ含む) ■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一・第二水準(JIS X 0208-1990)6,879文字、特殊文字845文字 ■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一・第二・第三水準(JIS X 0213:2004)11,233文字、特殊文字1文字 ■UTF-8選択時:日本語11,234文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224文字	
	対応文字コード	JIS/Shift-JIS/Shift-JIS-2004/UTF-8	
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	
ペーパーエンドセンサー(ロール紙エンド検出器)		あり	
ニアエンドセンサー(ロール紙ニアエンド検出器)		なし	
受信バッファ		4Kバイト	
印字速度		最大170mm/秒	
オートカッター		1点切り残し	
用紙サイズ		紙幅80mm時:79.5±0.5(W)×φ102mm、紙幅58mm時:57.5±0.5(W)×φ102mm、紙幅40mm時:39.5±0.5(W)×φ102mm	
用紙種類		サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着・弱粘着)、サーマルラベルロール紙(ノーマル保存)	
用紙除去検出器		あり 印刷後オートカットされた用紙の用紙除去を検出可能。用紙除去後、次の印字を実行。 ^{※4}	
電源電圧		AC100V、(ACアダプターPS-190-AQケーブル同梱)	
消費電力		動作時約31.3W 待機時約1.6W *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。	
信頼性	MTBF(メカニズム)	7000時間	
	MTBF	36万時間	
環境性	サーマルヘッド/プラテンローラー	サーマルシート紙(ノーマル保存)150km、サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)20km、サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)30km	
	オートカッター寿命	サーマルシート紙(ノーマル保存)200万カット、サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着)30万カット、サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着)30万カット	
外形寸法	湿度/湿度(動作環境)	サーマルシート紙(ノーマル保存)(最小値~最大値) 5~45℃ 10~90%RH 非結露 サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着) 5~35℃ 30~70% RH 非結露 サーマルラベルロール紙(台紙無し/弱粘着) 5~25℃ 30~80%RH 非結露	
	質量	縦置き時:140(W)×148.5(D)×207(H)mm 横置き時:140(W)×205(D)×151(H)mm	
EM規格		約1.9kg VCCIクラスA	

※1 狭い紙幅で使用した後に広い紙幅で使用すると印字品質が低下することがあります。 ※2 40mmはサーマルラベル紙(台紙無し/一般強粘着・弱粘着)のみ使用可 ※3 MFi認定型番:TM-L100-922/921 ※4 [用紙除去検出器]は、サーマルラベルロール紙(台紙無し/一般強粘着・弱粘着)使用時は有効に、サーマルシート紙使用時は無効にしてご使用下さい。 ※5 エンジン指定サーマルラベル紙/サーマルシート紙を使用した際の値です。エンジン指定の用紙以外の使用に起因して生じた本体の損傷及び故障については保証外となります。

INDEX
開発ツール
ラインプリンター
インテリジェントモデル
クラウドサービスモデル
モバイルモデル
スマートフォンモデル
キャッシュドロア
消耗品・オプション一覧
カスタマーインスティテュート
カスタマーサービスの検索機能
サポート中心

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)。

ラインサーマルプリンター

TM-H6000V

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。



詳細はホームページでご確認ください。

ホワイト

インパクトドットプリンター

TM-U220

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。



詳細はホームページでご確認ください。

クールホワイト

ラインサーマルプリンター

TM-H5000II **電源別売**

幅広の単票用紙に対応した
ハイブリッドモデル。



詳細はホームページでご確認ください。

クールホワイト

インパクトドットプリンター

TM-U950 **電源別売**

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。



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-U590 **電源別売**

幅広用紙に対応した、
単票紙専用
ドットプリンター。



詳細はホームページでご確認ください。

クールホワイト

インパクトドットプリンター

TM-U675 **電源別売**

レシート・単票印刷に対応した
多機能ドットプリンター。



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-U295 **電源別売**

伝票印字にオススメな
小型ドットプリンター。



クールホワイト

ダークグレー

詳細はホームページでご確認ください。

スタンダードモデル
(複写紙対応)の
詳細はこちら



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ーア。

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ーア。



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

キャッシュドローア CD-A3336

金種 3札6硬貨(可変)

外形寸法:330(W)×330(D)×101(H)mm
ドロ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

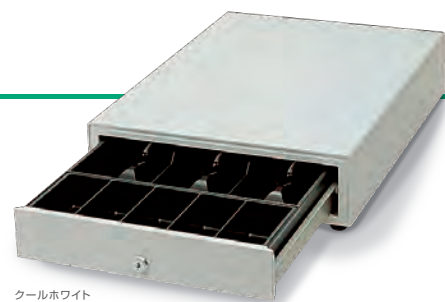
キャッシュドローア CD-B3336

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ペースを有効活用
(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

キャッシュドローア 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

キャッシュドローア 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

キャッシュドローア DLA-58EDIII

金種 4札6硬貨

外形寸法:440(W)×460(D)×117(H)mm

仕様

(全モデル 松代金属社製)

	CD-A3336	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	DMA-48ED3	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		接続プリンターの電源ユニット本体 (PS-180) を収納可能		
	紙幣部はラウンド収納	紙幣部はフラット収納	硬貨部分の幅の変更はできません。		



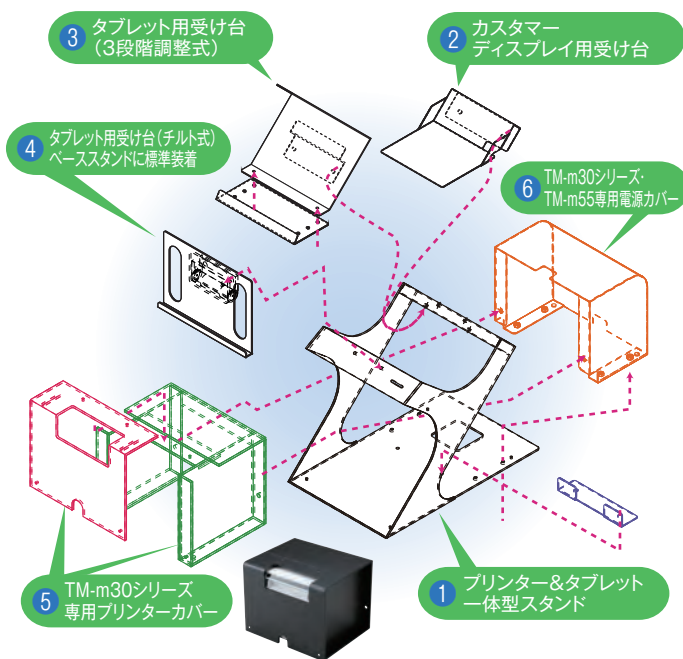
買ってすぐにレシートプリンターに接続できる6ピンモジュラーケーブルを標準装備。CD-A3336にはドロア転倒防止金具セットが付いています。

*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。
*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シリーズ、TM-P60II、TM-P20シリーズ、TM-T90KPを除く)。*添付の鍵を紛失しないようご注意ください。

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-DT2、
TM-m30シリーズ[※]、
TM-m55 対応
※TM-m30II-S/SLを除く

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(アドセック社製)

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(アドセック社製)

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(DM-D30専用)	
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シリーズ専用プリンターカバー	
6	OT-YSCC	TM-m30シリーズ・TM-m55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。

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[※]な ハンディースキャナー。

TM-m30シリーズ、TM-m55、
TM-T70II-DT2、
TM-T88VI-DT2 対応

※レシートプリンターはTM-m30シリーズ、TM-m55、TM-T88VI-DT2、TM-T70II-DT2のみ接続可能です。

型番	OT-HS11W	OT-HS12W	OT-HS21B	OT-HS21W
製品				
カラー	ホワイト	ホワイト	ブラック	ホワイト
メーカー	オプトエレクトロニクス社製	デンソーウェーブ社製	オプトエレクトロニクス社製	
読取仕様	一次元対応 CCDリニアイメージセンサ	一次元対応 CCDアドバンスドスキャン	二次元対応 CMOSエリアセンサ	
USBケーブル長	1.5m	2m	2m	
重さ	55g(ケーブル含まず)	85g(ケーブル含まず)	112g(ケーブル含まず)	
サイズ	55.9×154×33.8mm	74×156.7×74.5mm	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^{※1}は、エプソンがTM-m30シリーズ、TM-m55、TM-T88VI-DT2^{※2}、TM-T70II-DT2^{※2}に直接接続できることを動作確認をした認定オプションです。TM-m30シリーズは、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。

※1:ハンディースキャナーはプリンター本体のUSBポートに接続してご利用ください。※2:ご利用の際はHIDモードでご利用ください。

消耗品・オプション一覧

サーマルレシートロール紙

純正ロール紙ならエプソンダ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。

型番	紙幅	紙種	外径	紙厚	紙長	芯		対応機種	入数	標準価格(税込)	標準価格(税別)
						内径	外径				
TRP080-80	80mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-T88VI-DT2/TM-T70II-DT2/TM-m55/TM-m30シリーズ/TM-T88VII/TM-T70II/TM-L100*/TM-L90/TM-T90KP/TM-H6000V/TM-H5000II	3巻	1,815円	1,650円
TRP080-80H		高保存	80mm	0.075mm	約65m	12mm	18mm		3巻	1,815円	1,650円
NTPO80-ATG		厚紙タイプ	90mm	0.145mm	約39m	25.4mm	31.4mm		3巻	3,630円	3,300円
TRP060-80	60mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-L90	3巻	1,452円	1,320円
TRP058-80	58mm	ノーマル保存	80mm	0.065mm	約78m	12mm	18mm	TM-T88VI-DT2/TM-T70II-DT2/TM-m55/TM-m30シリーズ/TM-T88VII/TM-T70II/TM-L100*/TM-L90	3巻	1,452円	1,320円
TRP058-80H		高保存	80mm	0.075mm	約65m	12mm	18mm		3巻	1,452円	1,320円
TRP058-60		ノーマル保存	60mm	0.065mm	約41m	12mm	18mm	TM-m10	5巻	1,306円	1,188円
TRP058-60H	高保存	60mm	0.075mm	約35m	12mm	18mm		5巻	1,306円	1,188円	
TRP080-51	80mm	ノーマル保存	51mm	0.065mm	約29m	12mm	18mm	TM-P80II	5巻	1,815円	1,650円
TRP080-51H		高保存	51mm	0.075mm	約23.5m	12mm	18mm		5巻	1,815円	1,650円
TRP058-51		ノーマル保存	51mm	0.065mm	約29m	12mm	18mm	TM-P60II、TM-P80II(58mmモデル)	5巻	1,815円	1,650円
TRP058-51H	高保存	51mm	0.075mm	約23.5m	12mm	18mm		5巻	1,815円	1,650円	
TRP058-40	58mm	ノーマル保存	40mm	0.065mm	約16m	12mm	18mm	TM-P20II	5巻	1,452円	1,320円
TRP058-40H		高保存	40mm	0.075mm	約13.5m	12mm	18mm		5巻	1,452円	1,320円

*ノーマル保存のみ対応



*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・常湿雰囲気下(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。記録の判読を保障するものではありません。

サーマルラベルロール紙 TM-L100対応用紙はP22の製品ページをご確認ください。

型番	紙幅	紙種	外径	紙長	枚数/1巻	対応機種	入数	標準価格(税込)	標準価格(税別)	
TRL080-901	80mm	ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	76×25.4mm	約1,260枚	TM-L90	3巻	5,263円	4,785円
TRL080-902		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	76×50.8mm	約680枚		3巻	5,263円	4,785円
TRL080-903		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	76×76.2mm	約470枚		3巻	5,263円	4,785円
TRL080-904		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	76×101.6mm	約360枚		3巻	5,263円	4,785円
NTL080-ZEN	ノーマル保存/全面ラベル	90mm	約40m	76(W)mm	—	3巻		5,445円	4,950円	
TRL080-ZHL	高保存/全面ラベル	90mm	約38m	76(W)mm	—	3巻		5,699円	5,181円	
TRL060-901	60mm	ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	56×25.4mm	約1,260枚		3巻	4,537円	4,125円
TRL060-902		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	56×50.8mm	約680枚		3巻	4,537円	4,125円
TRL060-903		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	56×76.2mm	約470枚		3巻	4,537円	4,125円
TRL060-904		ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	56×101.6mm	約360枚		3巻	4,537円	4,125円
TRL054-32K	54mm	検体用/ダイカッタラベル	90mm	約37m	50×32.0mm	約1,000枚		3巻	4,174円	3,795円
TRL038-901	38mm	ノーマル保存/ダイカッタラベル	90mm	約38m	34×25.4mm	約1,260枚		3巻	3,811円	3,465円
TRL058-25K	58mm	ノーマル保存/ダイカッタラベル	51mm	約9m	55×25.4mm	約310枚	TM-P60II	3巻	3,630円	3,300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(税込)	標準価格(税別)
NFP076-1PL	76mm	普通紙	80mm	約61m	TM-U675/TM-U220*	5巻	2,722円	2,475円
NFP076-2PL		普通紙 (複写紙/オリジナル+1枚)	80mm	約37m	TM-U675/TM-U220	5巻	3,811円	3,465円
NFP070-1PL	70mm	普通紙	83mm	約64m	TM-U950	5巻	3,025円	2,750円

*Aタイプではレシート紙としてご利用ください。ジャーナルではご利用できません。

リボンカセット

型番	仕様	対応機種	入数	標準価格(税込)	標準価格(税別)
ERC-27B	黒	TM-U295	1本	1,100円	1,000円
ERC-31B	黒	TM-H5000II/L950/U590	1本	2,750円	2,500円
ERC-32B	黒	TM-H6000V/U675	1本	1,650円	1,500円
ERC-38B	黒	TM-U220	1本	1,650円	1,500円
ERC-38BR	黒/赤	TM-U220	1本	1,650円	1,500円



*写真はERC-32B

ハンディースキャナー

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社製)	TM-m30シリーズ/ TM-m55/ TM-T88VI-DT2/ TM-T70II-DT2	1個
OT-HS12W	一次元対応 ホワイト(デンソーウェーブ社製)		
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社製)		
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社製)		

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ピンプス-D-Sub25ピンプス(2.0m)	1本
OT-CB04	TM-m55専用RS-232Cインターフェイス用クロスケーブル、D-Sub9ピンプス-D-Sub9ピンプス*	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)	1本
OT-UL30W*	DM-D70/D30専用USB延長ケーブル(Type-A 1.0m)ホワイト	1本
OT-UL30B*	DM-D70/D30専用USB延長ケーブル(Type-A 1.0m)ブラック	1本

*2023年夏発売予定 *DM-D30にオプションの無線LANユニット(OT-WL06)を装着する場合、USB延長ケーブル(OT-WL06)同梱のケーブル(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・電源ボックス

型番	仕様	対応機種	入数
OT-CC702W	ケーブルコネクタカバー(クールホワイト)	TM-T70II	1個
OT-CC702B	ケーブルコネクタカバー(ダークグレー)		1個
OT-BX887W	電源ボックス(ホワイト)	TM-T88VII	1個
OT-BX887B	電源ボックス(ブラック)		1個

その他

型番	仕様	対応機種	入数
OT-AK30F	正面タブレット用アタッチメントキット	TM-m30II-S	1セット
OT-AK30R	背面ディスプレイ用アタッチメントキット	TM-m30II-S	1セット
DF-10	固定テープ	TM-m30II-S/TM-m30II-SL/DM-D70*/TM-L100**	2組
OT-BZ20	外付けフザー(ダークグレー)	TM-T88VII/TM-T70II/TM-m30シリーズ/ TM-m55/TM-L100	1個
WT-5000	フロント拡張テーブル	TM-H5000II	1個

*1:購入時は必ず2個(4組)ご購入ください。*2:1個(2組)ご購入ください。

モバイルモデルオプション

型番	仕様	対応機種	入数
OT-BY802	バッテリー	TM-P80II	1個
OT-SB802	シングルチャージャー		1個
OT-CH802	4連チャージャー		1個
OT-PC802	ソフトケース(マニュアルカセット用)		1個
OT-PC802AC	ソフトケース(オートカット搭載モデル用)		1個

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-P60II	1個
OT-BY602	バッテリー(本体同梱)		1個
OT-CH602	4連チャージャー	TM-P20シリーズ	1個
OT-BY20	バッテリー		1個
OT-SB202	シングルチャージャー	TM-P20II	1個
OT-CH202	4連チャージャー		1個
OT-PC202	ソフトケース		1個
OT-SH01	ショルダーストラップ	TM-P80II/	1個
OT-BE01	ベルトストラップ	TM-P20II	1個

ACアダプター・ACケーブル

型番	仕様	対応機種	入数
PS-190	ACアダプター(ケーブル長さ約1.5m ケース部11.4cm)	TM-T88VII/TM-L100/ TM-m30III-H/TM-m55	1個
PS-180	ACアダプター(ケーブル長さ約1.5m ケース部13.6cm)	TM-H5000II/ TM-U950/TM-U675/ TM-U590/TM-U295	1個
AC-170	ACケーブル(約1.8m)	PS-180/PS-190用	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シリーズ、TM-m55、 TM-L100	1セット
OT-WH30SL	TM-m30II-SL専用 壁掛け金具	TM-m30II-SL	1セット
WH-10	壁掛け金具	TM-L90/ TM-T88VII/ 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-WL06*1	無線LANユニット (2.4/5GHz)	TM-m30シリーズ**2/TM-m55**2/ TM-T88VII/TM-T70II/ TM-T90KP**3/ TM-L90/TM-L100	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。)*2:TM-m30III-H/TM-m55にオプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth**および内蔵の無線LANは使用できません。*3:TM-T90KPIに接続する際には、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。

INDEX

開発ツール

ライオンアップ

インテリシエントモデル

タフハードウェアモデル

モバイルモデル

スタンダードモデル

キャッシュドロワー

ハンディースキャナー

消耗品・オプション一覧

カスタマーフィードバック

サポートセンター

お客様とのコミュニケーションを重視。 見やすさとスタイリッシュを兼ね備えた液晶カスタマーディスプレイ ラインアップ



カスタマーディスプレイ **DM-D70**

DM-D70W201 【ホワイト】
DM-D70B211 【ブラック】

7インチカラー液晶・画面分割10パターン・レイアウト自由自在。
QRコード、JPEG・PNG画像も表示可能。進化したカスタマーディスプレイ DM-D70登場。

7インチカラー液晶ディスプレイを採用。USBバスパワー接続。

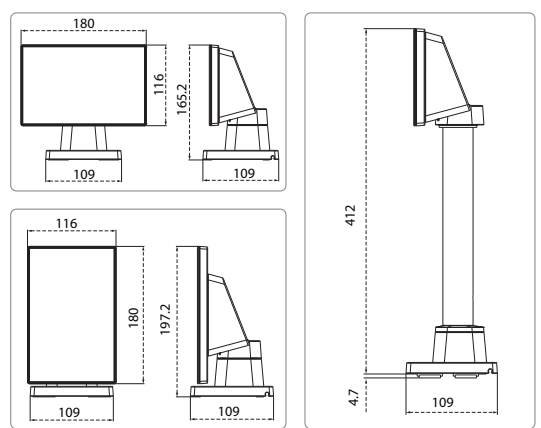
表示部は、縦置き・横置き設置ができ、イメージエリアとテキストエリアを分割した10パターンの表示および全面表示も可能。
イメージエリアは、JPEG、PNG形式の画像表示に対応。本体のNVメモリへ画像を保存して順番に表示するスライドショーも可能です。
設置スタイルはオプションの延長ポールを使って約40cmの高さに変更することができるほか、表示部のみ取り外してVESA対応のポール等を活用し設置場所の環境に合わせて自由に変更することができます。



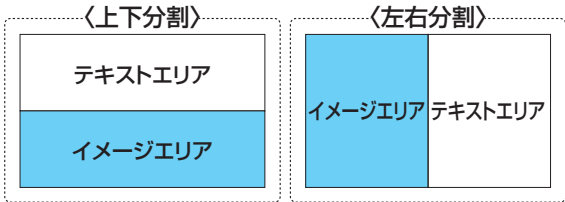
コンパクトなフットスペース
(TM-m30シリーズとのレイアウトイメージ)



延長ポールユニット装着イメージ



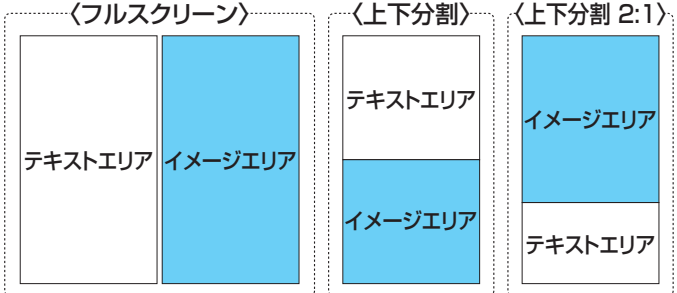
■横レイアウトの一例



DM-D70の詳細はこちらをご確認ください。



■縦レイアウトの一例



**TM-m30IIで
DM-D110/D210/D500/D30を
ご利用の開発者様におすすめ**

現状のアプリケーションへの大幅な変更を加えずにDM-D70のテキストエリアに表示が可能な「桁行固定モード」をご用意しました(横レイアウトのみ)。対応条件などの詳細はWebにてご確認ください。



ホワイト

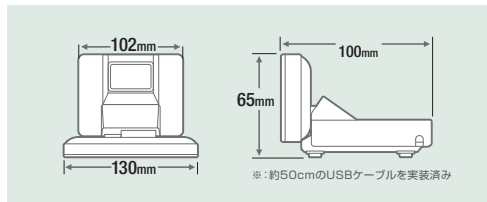
ブラック

カスタマーディスプレイ DM-D30

漢字対応

DM-D30W202 [ホワイト]
DM-D30B212 [ブラック]

コンパクトな液晶モデル。長寿命で漢字表示にも対応。
小型・軽量・見やすい液晶表示。TM-m30シリーズとマッチしたスタイリッシュモデル。



※:約50cmのUSBケーブルを実装済み

TM-m30シリーズとのセットイメージ



仕様(液晶タイプ)

		DM-D70	DM-D30
型番	ボディカラー	DM-D70W201 DM-D70B211	DM-D30W202 DM-D30B212
画面サイズ		7インチ(表示エリア 154.08×85.92mm)	
表示方式		TFT LCD	STD LCD
画素数		800×480pixel	—
表示色		1,620万色	背景:青 文字:白
画素ピッチ		0.1926×0.179mm	—
輝度		300cd/m ²	100cd/m ²
コントラスト比		500:1	—
視野角		横置き時:上下120°、左右150°(標準値) *階調反転含まず	
表示文字数		■横置き(標準モード) / 英数字:44桁×13行(最大) 漢字:22桁×13行(最大) ■縦置き / 英数字:22桁×19行(最大) 漢字:11桁×19行(最大) 英数字95文字、国際文字18セット、拡張グラフィックス文字128文字×39ページ	英数字:20桁×2行 漢字:10桁×2行
表示文字種		■Shift_JIS選択時:漢字JIS第一第二水準(JIS X 0208-1990) 6,879文字、特殊文字845文字。 ■Shift_JIS-2004選択時:漢字JIS第一第二第三第四水準(JIS X 0213:2004) 11,208文字、特殊文字1文字 ■UTF-8選択時:日本語11,209文字、簡体字中国語28,553文字、繁体字中国語13,502文字、韓国語8,224文字	英数字95文字、国際文字18セット、 拡張グラフィックス文字128文字×41ページ(ユーザー定義ページ含む)、 漢字JIS第一第二水準(JIS X 0208-1990) 6,879文字、特殊文字845文字
文字コード		JIS、Shift_JIS、Shift_JIS-2004、UTF-8	JIS、Shift_JIS
画像ファイルフォーマット ^{*1}		JPEG-PNG	—
バーコード		2次元コード(QRコード)	—
インターフェイス	規格	USB 2.0 High/Full speed	USB 2.0
	コネクタ	USB Type-A 約60cmケーブル実装済み	USB Type-A 約50cmケーブル実装済み
電源		USB/バスパワー	USB/バスパワー
信頼性(LCDバックライト寿命)		寿命43,800時間	寿命50,000時間
電源電圧		DC 5V±5%	DC 5V±5%
消費電流		動作時0.5A(最大)	動作時0.2A(最大)無線LANユニット非装着時
VESA規格		75×75mm(VESA75)	—
外形寸法		横レイアウト:180×109×165.2mm(W×D×H) 縦レイアウト:116×109×197.2mm(W×D×H)	130×100×68mm(W×D×H)
質量		約0.93kg	約0.26kg
チルト角度		最大40°	最大35°
水平回転角度		中央から最大45°	—
EMI規格		VCCI クラスA	VCCI クラスA

*1: 扱える画像フォーマットについては制限がありますので、詳しくはWebを参照ください。

レシートプリンター対応機種	直接接続 (Y接続)	Windows®搭載PC 直接接続
TM-T88VI-DT2	○	○
TM-T70II-DT2	○	○
TM-m10	—	○
TM-m30II-S	○	○
TM-m30II-SL	○	○
TM-m30II	○ ^{*2}	○
TM-m30III-H	○	○
TM-m55	○ ^{*3}	○
TM-T88VII	○ ^{*3}	○
TM-T70II	—	○ ^{*1}
TM-L90	—	○ ^{*1}
TM-L100	—	○
TM-T90KP	—	○ ^{*1}

*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為、実機をご確認の上、お買い求めください。 *2: 行固定モードのみ対応。詳細はWebをご確認ください。 *3: DM-D70を接続する場合、USBポートを使用する為、オプションの無線LANユニット(OT-WL06)の接続が出来なくなります。 *4: DM-D70を接続する場合、プリンターとPCとの接続がシリアルまたはパラレルの場合は行固定モードが利用可能です。 *プリンターに直接接続する場合は、プリンターは最新のファームをご利用下さい。 *TM-P80シリーズ、TM-P20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。

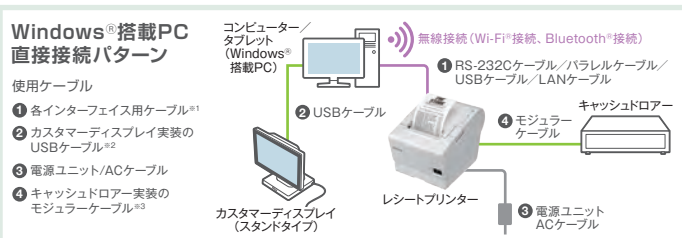


*1: TM-T88VII/DM-m30II/DM-m55/DM-D70/D30を接続する際にUSBポートを使用するため、無線LANユニット(OT-WL06)を使用した無線LAN接続はできません。 *2: DM-D70を接続する場合、プリンターとPCとの接続がシリアルまたはパラレルの場合は行固定モードが利用可能です。 *3: プリンターとPCとの接続がシリアル/パラレル以外の場合は標準モード/行固定モードどちらにも対応します。 *4: シリアル接続にはOC-I/O1をご利用ください。 *5: シリアル接続にはOT-CBD4をご利用ください。

オプション

型番	仕様	入数
DP-70W001	DM-D70W201専用 延長ポールユニット(OT-UL30W/DF-10同梱)	1本
DI-70B002	DM-D70B211専用 延長ポールユニット(OT-UL30W/DF-10同梱)	1本
OT-UL30W	DM-D70/DM-D30共通 USB延長ケーブル ホワイト 1.0m	1本
OT-UL30B	DM-D70/DM-D30共通 USB延長ケーブル ブラック 1.0m	1本

※写真はDP-70



*1: 詳細は26ページのケーブル一覧をご参照ください。なお、LANケーブルや無線LAN環境については使用状況に応じて市販のものをご利用ください。 *2: パソコンのUSBポートは、500mA以上が必要です。Windows®で制御可能。 *3: TM-T90KPの場合、キャッシュドロワーを接続することはできません。

DM-D70/D30用 USB延長ケーブル (Type-A ケーブル長: 1.0m) ^{*1}

OT-UL30W [ホワイト]
OT-UL30B [ブラック]

レシートプリンターとDM-D70/D30の接続時に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-D70/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、DM-D30の背面に無線LANユニットを接続する場合は、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。)

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-T88VII	購入後2年間	持込修理保証
レシートプリンター本体 (TM-T88VIIを除く)	購入後1年間	持込修理保証
キャッシュドローア/カスタマーディスプレイ/ハンディエスキャナー	購入後1年間	持込修理保証

エプソンサービスパック/引取保守パック

本体購入と同時に加入を前提とした定額保守サービスです。詳しくはこちら▶



形態	対象機種	期間	パック型番	価格(税込)	価格(税別)
出張	TM-T88VIIシリーズ	購入同時2年	HTMPRST2	16,500円	15,000円
		購入同時3年	HTMPRST3	29,700円	27,000円
		購入同時4年	HTMPRST4	39,600円	36,000円
		購入同時5年	HTMPRST5	46,200円	42,000円
		購入同時3年	HTMPRLW3	36,300円	33,000円
出張	TM-m10/m30シリーズ、TM-m55、TM-U220シリーズ、TM-U295シリーズ、TM-L100、TM-L90シリーズ、TM-T20シリーズ、TM-T700IIシリーズ、TM-P80シリーズ、TM-P60II、TM-P20シリーズ、TM-U590、TM-U590P	購入同時1年	HTMPRLW1	8,250円	7,500円
		購入同時3年	HTMPRLW3	36,300円	33,000円
		購入同時4年	HTMPRLW4	46,200円	42,000円
		購入同時5年	HTMPRLW5	51,700円	47,000円
		購入同時1年	HTMPRLM1	9,350円	8,500円
出張	TM-U675シリーズ	購入同時3年	HTMPRLM3	42,900円	39,000円
		購入同時4年	HTMPRLM4	52,800円	48,000円
		購入同時5年	HTMPRLM5	59,400円	54,000円
		購入同時1年	HTMPRMD1	11,000円	10,000円
		購入同時3年	HTMPRMD3	49,500円	45,000円
出張	TM-U590U、TM-T90KPシリーズ	購入同時4年	HTMPRMD4	61,800円	56,000円
		購入同時5年	HTMPRMD5	69,300円	63,000円
		購入同時1年	HTMPRMH1	12,650円	11,500円
		購入同時3年	HTMPRMH3	56,100円	51,000円
		購入同時4年	HTMPRMH4	70,400円	64,000円
出張	TM-U950シリーズ、TM-H50002、TM-H50002シリーズ、TM-H6000Vシリーズ	購入同時5年	HTMPRMH5	79,200円	72,000円
		購入同時1年	HTMPRHG1	13,750円	12,500円
		購入同時3年	HTMPRHG3	62,700円	57,000円
		購入同時4年	HTMPRHG4	77,000円	70,000円
		購入同時5年	HTMPRHG5	85,800円	78,000円
出張	TM-H50002U	購入同時1年	HTMPRDT1	8,250円	7,500円
		購入同時3年	HTMPRDT3	36,300円	33,000円
		購入同時4年	HTMPRDT4	46,200円	42,000円
		購入同時5年	HTMPRDT5	51,700円	47,000円
		購入同時3年	KTMPRLW3	18,700円	17,000円
引取	TM-T88VI-DT2*1、TM-T700II-DT2*1	購入同時4年	KTMPRLW4	24,750円	22,500円
		購入同時5年	KTMPRLW5	29,150円	26,500円
引取	TM-m10/m30シリーズ、TM-m55、TM-U220シリーズ、TM-U295シリーズ、TM-L100、TM-L90シリーズ、TM-T700IIシリーズ、TM-P80シリーズ、TM-P60II、TM-U590、TM-U590P、TM-T88VI-DT2*1、TM-T700II-DT2*1	購入同時3年	KTMPRLW3	18,700円	17,000円
		購入同時4年	KTMPRLW4	24,750円	22,500円
		購入同時5年	KTMPRLW5	29,150円	26,500円

*1 Webコンテンツ・スタイルシート各種設定情報についてはあらかじめバックアップをお願いします。*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、キャッシュドローア、電源など)や認定オプションのハンディエスキャナー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/引取保守パックをご購入・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/引取保守パックは、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。*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/引取保守パックは、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ない場合があります。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

- バッテリー、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、運搬移設、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。

エプソンの環境への取り組み

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

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/ をご覧ください。

使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮ください。また、本製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分確認の上、ご判断ください。

安全に関するご注意

●ご使用前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。

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タブレット端末等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関し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

Step1

お申込み

上記の参加条件をご確認のうえ、
エプソンのホームページにて
お申し込みください。

Step2

審査*

ヒアリングさせていただいた
内容を元に一定の審査を
させていただきます。

Step3

参加登録

弊社担当者よりご登録内容と
プログラムの詳細内容を
ご連絡いたします。

*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/

エプソンパートナープログラム

検索

エプソンの環境ビジョン2050

2050年に「カーボンマイナス」と「地下資源*1消費ゼロ」を達成し、持続可能で心豊かな社会を実現します。

*1原油、金属などの枯渇性資源

EU RoHS 指令適合製品

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、本カタログ掲載の対象製品はEU RoHS指令の10物質制限に適合しています(2019年7月22日以降製造のセイコーエプソン製品)。

ただし、カスタマーディスプレイ(DM-D110/210の各シリーズ)については、特定フタル酸エステル(DEHP、BBP、DBP、DIBP)の含有に関する規定には適合しておりません。

●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。●本製品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、海外での保守および技術サポートは行っていません。●カタログ上の印刷サンプルは、印刷上の都合により実際の印刷とは多少異なることがあります。●ESC/POSはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●KDDI光ダイヤルは、KDDI株式会社の登録商標です。●IOSは、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されます。●Visual C++、Visual Basic、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Apple、Apple ロゴ、iPad、iOS、Lightningは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●Android、Google Play、Google Playバッジは、Google LLCの商標です。●Intel、Core、Celeronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●ORロードの商標は株式会社デンソーエプソンの登録商標です。●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●FileMaker Goldは、Claris International Inc.の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing, LLC.の商標または登録商標です。●このカタログに掲載されている仕様およびデザインは、2024年1月25日現在のものです。予告なく変更することもございますのでご了承ください。●会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

レシートプリンター製品一覧

インテリジェントモデル													
シリーズ	型番	プリンター部仕様								インテリジェント部仕様			
		印字方式	紙幅	ポディーカラー	インターフェイス	印字速度	印字密度	オートカッター	電源 ^{*1}	CPU	メモリー	SSD	OS
TM-T88V-DT2	T886DT2653	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	有線LAN	350mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T886DT2654	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	有線LAN	350mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T886DT2643	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	有線LAN	350mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T886DT2644	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	有線LAN	350mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
TM-T70U-DT2	T702DT2653	ラインサーマル	80mm	ホワイト	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2654	ラインサーマル	80mm	ブラック	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2657	ラインサーマル	58mm	ホワイト	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2658	ラインサーマル	58mm	ブラック	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Core™ i3	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2643	ラインサーマル	80mm	ホワイト	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2644	ラインサーマル	80mm	ブラック	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2647	ラインサーマル	58mm	ホワイト	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit
	T702DT2648	ラインサーマル	58mm	ブラック	有線LAN	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱	Intel® Celeron®	4.0GB	128GB	Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64bit

タブレットターミナルモデル										
シリーズ	型番	仕様							取り付け可能なタブレット・ディスプレイ	
		印字方式	紙幅	ポディーカラー	インターフェイス	印字速度	印字密度	オートカッター		
TM-m30U-S	TM302-S2W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱	正面タプレット サイズ:最大H220mm×W300mm以下、重量:700g以下 背面ディスプレイ サイズ:最大H205mm×W140mm以下、重量:310g以下
	TM302-S2B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱	
TM-m30U-SL	TM302-SL2W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱	タブレットテーブル(標準) 使用時:最大H176mm×W282mm以下、厚み:9mm以下 タブレットテーブル(大) 使用時:最大H216mm×W304mm以下、厚み:9mm以下
	TM302-SL2B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱	

スタンダードモデル									
シリーズ	型番	仕様							
		印字方式	紙幅	ポディーカラー	インターフェイス	印字速度	印字密度	オートカッター	電源 ^{*1}
TM-m10	TM10UB611	ラインサーマル	58mm	ホワイト	USB/Bluetooth®	150mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
	TM10UB612	ラインサーマル	58mm	ブラック	USB/Bluetooth®	150mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
	TM10UE621	ラインサーマル	58mm	ホワイト	USB/有線LAN	150mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
	TM10UE622	ラインサーマル	58mm	ブラック	USB/有線LAN	150mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
TM-m30II	TM302-613W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
	TM302-614B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
TM-m30III-H	TM303H621W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*10}	300mm/秒	203dpi	中央一点残しフルカット	同梱
	TM303H622B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*10}	300mm/秒	203dpi	中央一点残しフルカット	同梱
TM-m55	TM55-611W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/RS-232C(シリアル)/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*10}	450mm/秒	203dpi	中央一点残しフルカット	同梱
	TM55-612B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/RS-232C(シリアル)/有線LAN/Bluetooth®/無線LAN ^{*10}	450mm/秒	203dpi	中央一点残しフルカット	同梱
TM-T88VII	TM887S911W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/RS-232C(シリアル)/有線LAN/無線LAN ^{*3,9,4}	500mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱
	TM887S912B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/RS-232C(シリアル)/有線LAN/無線LAN ^{*3,9,4}	500mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱
	TM887P921W	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ホワイト	USB/IEEE1284(パラレル)/有線LAN/無線LAN ^{*3,9,4}	500mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱
	TM887P922B	ラインサーマル	58/80mm(選択可)	ブラック	USB/IEEE1284(パラレル)/有線LAN/無線LAN ^{*3,9,4}	500mm/秒 ^{*2}	180dpi	左端一点残し	同梱
	TM702US201	ラインサーマル	80mm	クールホワイト	USB/RS-232(シリアル)	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702US202	ラインサーマル	80mm	ダークグレー	USB/RS-232(シリアル)	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UD241	ラインサーマル	80mm	クールホワイト	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UD242	ラインサーマル	80mm	ダークグレー	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
TM-T70II	TM702UE231	ラインサーマル	80mm	クールホワイト	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UE232	ラインサーマル	80mm	ダークグレー	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702BI951	ラインサーマル	80mm	クールホワイト	Bluetooth®	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702BI952	ラインサーマル	80mm	ダークグレー	Bluetooth®	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702US501	ラインサーマル	58mm	クールホワイト	USB/RS-232(シリアル)	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702US502	ラインサーマル	58mm	ダークグレー	USB/RS-232(シリアル)	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UD541	ラインサーマル	58mm	クールホワイト	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UD542	ラインサーマル	58mm	ダークグレー	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UE531	ラインサーマル	58mm	クールホワイト	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702UE532	ラインサーマル	58mm	ダークグレー	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3}	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
TM-L100	TM702BI961	ラインサーマル	58mm	クールホワイト	Bluetooth®	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM702BI962	ラインサーマル	58mm	ダークグレー	Bluetooth®	250mm/秒	203dpi	左端一点残し	同梱
	TM-L100W	ラインサーマル	40/58/80mm(選択可) ¹⁵	ホワイト	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3} /Bluetooth®	170mm/秒	203dpi	中央寄り一点残し	同梱
	TM-L100B	ラインサーマル	40/58/80mm(選択可) ¹⁵	ブラック	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3} /Bluetooth®	170mm/秒	203dpi	中央寄り一点残し	同梱
TM-L90	TML90US401	ラインサーマル	80mm(38mm/70mm選択可)	クールホワイト	USB/RS-232(シリアル)	150mm/秒	203dpi	フルカット	同梱
	TML90UD451	ラインサーマル	80mm(38mm/70mm選択可)	クールホワイト	USB/カスタマーディスプレイ接続コネクタ	150mm/秒	203dpi	フルカット	同梱
	TML90UE431	ラインサーマル	80mm(38mm/70mm選択可)	クールホワイト	USB/有線LAN/無線LAN ^{*3}	150mm/秒	203dpi	フルカット	同梱

スタンダードモデル									
シリーズ	型番	仕様							
		印字方式	紙幅	ポディーカラー	インターフェイス	印字速度	印字密度	オートカッター	電源 ^{*1}
TM-T90KP	TM90KPE571	ラインサーマル	80mm	クールホワイト	有線LAN/無線LAN ^{*3,9,5}	170mm/秒	203dpi	中央一点残し	同梱
TM-H6000V	TM-H60005W	ラインサーマル/ドットインパクト	80mm/68~230mm	ホワイト	USB/RS-232(シリアル)/有線LAN	350mm/秒 5.7LPS	180dpi	左端一点残し	同梱
	TM-H5000II	TM-H50002	ラインサーマル/ドットインパクト	80mm/70~210mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	120mm/秒 2.9LPS	180dpi	左端一点残し
TM-U950	TM-U950	ドットインパクト	70mm(シート)70~210mm(標準紙)	クールホワイト	RS-232(シリアル)	120mm/秒 2.9LPS	180dpi	左端一点残し	別売
	TM-U675	ドットインパクト	76mm(シート)68~230mm(標準紙)	クールホワイト	RS-232(シリアル)	5.14LPS	—	—	別売
TM-U590	TM-U590	ドットインパクト	70~210mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	2.9LPS	—	—	別売
	TM-U590P	ドットインパクト	70~210mm	クールホワイト	IEEE1284(パラレル)	2.9LPS	—	—	別売
TM-U295	TM-U590U	ドットインパクト	70~210mm	クールホワイト	USB(1.1)	2.9LPS	—	—	別売
	TM-U295	ドットインパクト	80~182mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	2.1LPS	—	—	別売
	TM-U295P	ドットインパクト	80~182mm	クールホワイト	IEEE1284(パラレル)	2.1LPS	—	—	別売
	TM-U295DG	ドットインパクト	80~182mm	ダークグレー	RS-232(シリアル)	2.1LPS	—	—	別売
TM-U220	TM-U295PDG	ドットインパクト	80~182mm	ダークグレー	IEEE1284(パラレル)	2.1LPS	—	—	別売
	TM-U220A	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	4.7LPS	右端一点残し	同梱	
	TM-U220PA	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	IEEE1284(パラレル)	4.7LPS	右端一点残し	同梱	
	TM-U220B	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	4.7LPS	右端一点残し	同梱	
	TM-U220PB	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	IEEE1284(パラレル)	4.7LPS	右端一点残し	同梱	
	TM-U220PD	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	RS-232(シリアル)	4.7LPS	—	同梱	
	TM-U220PD	ドットインパクト	76mm	クールホワイト	IEEE1284(パラレル)	4.7LPS	—	同梱	

モバイルモデル									
シリーズ	型番	仕様							
		印字方式	紙幅	ポディーカラー	インターフェイス	印字速度	印字密度	オートカッター	電源 ^{*1}
TM-P80II	P802B941A2	ラインサーマル	58mm	ブラック	Bluetooth®/USB Type-C	100mm/秒 ¹⁶	203dpi	右端一点残し	— ¹⁹
	P802W951A2	ラインサーマル	58mm	ブラック	無線LAN/USB Type-C	100mm/秒 ¹⁶	203dpi	右端一点残し	— ¹⁹
	P802B921A3	ラインサーマル	80mm	ブラック	Bluetooth®/USB Type-C	100mm/秒 ¹⁶	203dpi	中央一点残し	— ¹⁹
	P802W931A3	ラインサーマル	80mm	ブラック	無線LAN/USB Type-C	100mm/秒 ¹⁶	203dpi	中央一点残し	— ¹⁹
	P802B901M3	ラインサーマル	80mm	ブラック	Bluetooth®/USB Type-C	100mm/秒	203dpi	—	— ¹⁹
	P802W911M3	ラインサーマル	80mm	ブラック	無線LAN/USB Type-C	100mm/秒	203dpi	—	— ¹⁹
TM-P60II	TMP602B853	ラインサーマル	58mm(7段選択)	ブラック	Bluetooth®/USB Mini-B	100mm/秒	203dpi	—	同梱 ^{*1}
TM-P20II	P202B901M2	ラインサーマル	58mm	ブラック	Bluetooth®/USB Type-C	100mm/秒	203dpi	—	— ¹⁹
	P202W911M2	ラインサーマル	58mm	ブラック	無線LAN/USB Type-C	100mm/秒	203dpi	—	— ¹⁹

*1:ACアダプター・ACケーブル。 *2:紙幅80mmで使用時の最大値。(初期設定値は最大450mm/秒) *3:別売オプション「OT-WL06」使用時に対応。 *4:カスタマーディスプレイDM-D70W201/DM-D70B211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:無線LANユニット(OT-WL06)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ください。 *6:デカール機能無効時、有効時は65mm/秒 *7:29.5mm/36mm/42mm/48.5mm/55mm/60mmの7段階が選択できます。 *8:40mmはサーマルラベル紙(台紙無し)のみ対応。 *9:バッテリー駆動。バッテリーを取り出して充電する場合は、オプションのバッテリーチャージャー(シングル/4連)に対応可能。 *10:無線LANは標準搭載しています。オプションの無線LANユニット(OT-WL06)を接続した場合、Bluetooth®および内蔵の無線LANは使用できません。

「レシートプリンター」に関するお問い合わせ・資料請求は右記まで **KDDI 050-3155-7020** 受付 月～金曜日 祝日・当社指定休日を除く。 ホームページ epson.jp/receipt/

*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。上記電話番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけください。

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新宿三ライナタワー

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 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/
- 消耗品は、お近くの取扱販売店またはエプソндаイレクトショップでお買い求めください。

エプソндаイレクトショップ (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、番号をよくお確かめの上おかけください。

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: CLTMSG26C (2024年1月25日)