

スターが、いいね。



小型プリンター

Small&Speedy 世界中で愛用される高性能小型プリンター

よくあるご質問



修理に関して



製品マニュアルダウンロード



スターマーケティングジャパン 株式会社 営業部

〒105-0004 東京都港区新橋 3-3-13 Tsao Hibiya 9階 TEL.03-6670-8916 https://www.smjp.star-m.jp/ E-mail:psales@smjp.star-m.jp



●当社製品のご使用に際しましては、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●火気、湿気、油煙、ほこりなどの多い場所におけるご使用はおやめください。故障や火災などの原因となることがあります。

※PCPOSとは、Windows[®] 環境におけるPOSデバイスインターフェイスおよびアプリケーションサービスインターフェイスの標準仕様です。●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ起動内容については、国内限定とさせていただまます。●本製品に関するお問い合わせおよびサポート、カタログ起動内容については、国内限定とさせていただまます。●本製品(ソフトウェア合き)は、国内性度であり、海外での保守および技術サポートは行っておりません。●カタログ起動内容については、国内限定とさせていただまます。●本製品(ソフトウェア合き)は、国内性度であり、海外での保守および技術サポートは行っておりません。●カタログとの印刷サンプルは、印刷し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。● futurePNが「ペ mPOP、CloudPNが、PassPNT、StarPRNTは、スター構密株式会社の登録制度です。●ESC/POSモードはセイコーエアソン株式会社の登録制度です。● futurePNが「ペ mPOP、CloudPNが、PassPNT、StarPRNTは、スター構密株式会社の登録制度です。●ESC/POSモードはセイコーエアソン株式会社の登録制度です。● future PNが、自limuxは、Limux Corporationも近くその中の国における制度または登録制度です。● future をはいまります。● future PNがでは、多点を関する場合を表しているしているとでの自然を表しているしまが、自然では、をしているはおける制度または登録制度です。● future PNがである性機基準を満たしているとディロッパはよって設定された電子アクセサリであるこれで、中のでは、それで和Pのは)Phone またはPad 使用に接続するよう設計され、アップルが定める性機基準を満たしているとディロッパはよって設定された電子アクセサリであるこれで、Jade for iPのd によった、Apple ロズ、iPad、iPhone、iPod、iPhone または iPad 使用する場合、無験通信の性能に影響する場合があります。● Apple、App Store、Apple ロズ、iPad、iPpd にの一般です。Pdd Air iPad minital Apple Inc、の簡便です。Apple Inc、の一般です。● future Apple Inc、の一般です。● future Apple Inc、の一般です。● future Apple Inc、の一般です。● future Apple Inc、の一体です。「Pnd IP Apple Inc、の一体です。「Pnd IP Apple Inc、の一体です。「Pnd IP Apple Inc の一般です。● future Apple Inc の一般でする future Apple Inc



レシートプリンター カードリーダーライター

総合カタログ

NEW MODEL **CATALOG**

















PRODUCT GUIDE



スターが、いいね。



精密部品加工で培った技術力と、ユーザーの声を反映させた こだわりのものづくり。

POS用途ではもちろんのこと、フードデリバリーの注文印刷や病院のラベル印刷まで、世界各国の多彩な分野で活躍。 優れた拡張性と、柔軟なシステム構成に対応し プリンターとシステムだけでなく、人と人を"繋ぐ"。

そんなスターだから実現できる世界があります。



開発者向け プリンターインテグレーション技術

StarPRNT SDK が進化した

StarXpand SDK

公式サイトへ

ネイティブアプリケーションからの印刷処理をサポート

iOS/Android/Windows向けネイティブアプリケーションの印刷処理を簡単に実現する APIライブラリを含むソフトウェア開発キット『StarXpand SDK / StarPRNT SDK』を提供。 APIを利用したサンプルコードも豊富で、開発工数の大幅削減が可能となります。



『StarXpand SDK』は、これまでスター精密が培った モバイルPOS向けアプリケーションの実績を生かし た、よりシンプルで洗練されたAPIライブラリを含む 新しいSDKです。

業界初のReact Native (クロスプラットフォーム フレームワーク) にも対応しています。



>>> StarXpand SDK New

進化したライブラリ『StarIO10』を含む 新しいSDK*

※StarIO10は、StarIOおよびStarIOExtensionとの互換性はありません。

複雑な制御用コマンド不要のわかりやすい 各種APIを提供

お客様のアプリケーション開発・ 保守にかかるコストの削除

複数の接続インターフェイス通信処理を 一つのAPIで共通化可能

■ プラットフォームごとの印刷サポート方法

対応OS	パッケージ名	サポート言語	ライブラリ配布形式
iOS	StarXpand SDK for iOS	Swift	・Swift Package Managerで配信 ・各Frameworkを当社サポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開
Android	StarXpand SDK for Android	Kotlin	・Mavenリポジトリ対応 ・GitHubで公開
iOS Android Windows	StarXpand SDK for React Native	TypeScript	・npmで配信 ・各種OS用のライブラリを当社サポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開

≫ StarXpand SDK 搭載ライブラリ『StarI010』の魅力

1) プリンター検索の高速化 (StarXpandのみ)

プリンター - OS間のログを出力可能

② 可読性の高いコマンドを出力可能

5 非同期処理を実装(StarXpandのみ)

3 シンプルかつ直感的に理解しやすいAPI

6 エミュレーションフリー (StarXpandのみ)

※ページモードは従来の[StarPRNT SDK]でのみ使用可能です。

StarPRNT SDK



ネイティブアプリケーションからの印刷処理をサポート

>>> StarPRNT SDK

複雑な制御用コマンド不要のわかりやすい

複数の接続インターフェイス通信処理を 一つのAPIで共通化可能

豊富なサンプルコードで アプリケーション開発をサポート

■ プラットフォームごとの印刷サポート方法

対応OS	パッケージ名	サポート言語	ライブラリ配布形式
iOS	StarPRNT SDK for iOS	Swift	・CocoaPodsで配信 ・各Frameworkを当社でサポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開
Android	StarPRNT SDK for Android	Java	・Mavenリポジトリ対応 ・各ライブラリを当社サポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開
Windows Desktop	StarPRNT SDK for Windows Desktop	C#	・NuGetで配信 ・各dellファイルを当社サポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開
UWP	StarPRNT SDK for UWP	C#	・NuGetで配信 ・各dllファイルおよびwinmdファイルを当社サポートサイトにてZip形式で提供 ・GitHubで公開

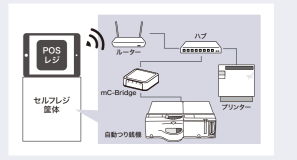
Star mBridge SDK

セルフレジ/セミセルフレジ

StarPRNTSDK/Star mBridge SDK タブレット端末&自動つり銭機&mC-Bridge&プリンター

StarPRNT SDKは、iOSやAndroidなどのタブレット端末やPCにあるネイ ティブアプリケーションからの印刷をサポートします。プリンターとの複雑な 通信制御が不要となり、簡単に印刷が行えます。また、プリンターに接続され た周辺機器も制御することができます。

加えて、Star mBridge SDKは、タブレット端末と自動つり銭機の通信制御を サポートし、自動的に通信ログをタブレット端末へ記録。障害発生時の早期解 決につながります。



■ 接続可能デバイス

・つり銭機(対応モデルは26Pをご確認ください) ·RS232Cを利用するクレジット決済端末 ・RS232Cを利用するプリンター

※RS232Cインターフェイスについて:mC-BridgeのRS232C端子 はD-Sub 9pin(メス/ピンヘッダ/クロス結線)です。 RS232Cケー ブルは付属しておりません。 利用するデバイスとmC-Bridgeに合う RS232C接続ケーブルをご田音ください。

■ プラットフォームごとの印刷サポート方法

対応OS パッケージ名		サポート言語	ライブラリ配布形式		
iOS	Star mBridge SDK for iOS	Objective-C	・NuGetで配信 ・各Frameworkを当社でサポートサイトにてZip形式で提供		
Android	Star mBridge SDK for Android	Java	・Mavenリポジトリ対応 ・各ライブラリを当社サポートサイトにてZip形式で提供		

プリンターインテグレーション技術

StarwebPRNT

Webアプリケーションから直接印刷を実現するフロントエンド開発をサポート

クロスプラットフォーム上で動作するWebアプリケーションからの直接印刷を簡単に実現。 ソフトウェア開発キット 『StarwebPRNT SDK 』では、



プリンター制御のためのJavaScriptライブラリを提供しています。

従来では実現困難であったWebアプリケーションからBluetooth®プリンターへの印刷も

『StarwebPRNTブラウザー』を併せて利用することで実現可能になります。

>>> StarwebPRNT SDK(ソフトウェア開発キット)

- 提供するJavaScriptライブラリを、Webアプリケーション (HTMLファイル) から 読み込むことでプリンター制御可能
- 2 プリンターを制御するためのドライバーやプラグインをインストール不要
- StarwebPRNT対応モデル*では、 Chrome/Safariといった標準的なブラウザーからの印刷可能

>>> StarwebPRNT ブラウザー(iOS/Android)

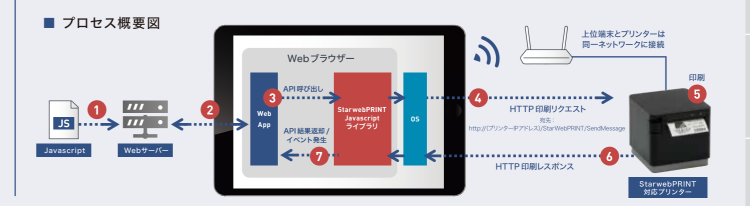
- StarwebPRNTブラウザーアプリケーションを利用し、
 StarwebPRNT SDKと併せて利用することで、Bluetooth®/USBプリンター*への印刷可能
 **-® 対応していないモデルがあります。

>>> 印刷プロセス

LANプリンターの場合

■ 環境準備

Webアプリケーション公開用のWebサーバーを準備し、Webアプリケーション表示端末(スマートフォン、タブレット端末など)と、StarwebPRNT対応プリンターを通信可能な同一ネットワークに接続します。

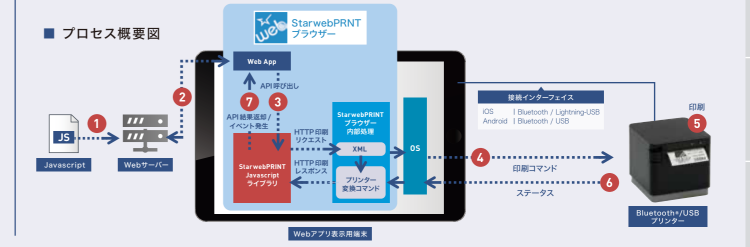


Bluetooth®/USBプリンターの場合

■環境準備

Webアプリケーション公開用のWebサーバーを準備し、webアプリケーション表示端末(タブレット端末など)に、StarwebPRNTブラウザーアプリケーションをインストールします。

表示端末とBluetooth®/USBプリンターを接続して通信可能な状態にし、StarwebPRNTブラウザーでWebアプリケーションを表示します。



5

Star CloudPRNT

クラウドサーバーから直接プリンターに印刷するシステムのバックエンド開発をサポート

クラウドサーバートのバックエンドサービスからプリンターへの直接印刷を簡単に実現する ソフトウェア開発キット『Star CloudPRNT SDK』を提供。



サーバーからの印刷だけでなく、プリンターに接続された周辺機器の制御も可能です。

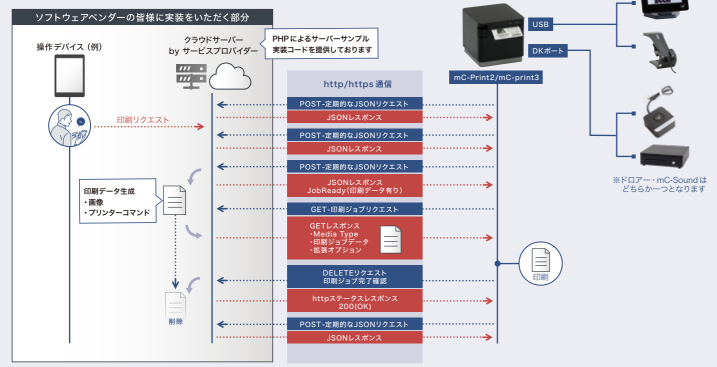
≫ Star CloudPRNTおよびStar CloudPRNT SDK

- クラウドサーバー上のバックエンドサービス側における印刷データ(帳票データ)生成を支援
- プリンターからREST APIベースの各種HTTPリクエスト (POSTのMIMEタイプはJSON)が発行されるため、専用 サーバー(Star CloudPRNT互換)の開発により遠隔地の プリンターに印刷することが可能
- .NET用APIライブラリ**1や.NET Coreベースの自己完結 型の実行可能ファイル(cputil)※2などのツールを提供 しており、専用サーバー開発時に、様々なファイル形式 からプリンターコマンド形式の印刷ジョブ生成等を支援
- ※1 専用サーバーを実装する開発者向けユーテリティ機能を含む、NET Standard 2.0 互換のAPIライブラリ ※2 .NET/.NET Coreベースではない専用サーバーの実装をサポートする機能を持ったバックエンドツール
- 印刷データ(帳簿データ)をより簡単にデザイン いただくため、Starドキュメントマークアップを提供
- このマークアップ言語で書かれたデータは、 上記のツールを用いてプリンターが受信可能な 印刷データに変換可能

http/https クライアント

>>> 印刷プロセス

■ プロセス概要図



Star PassPRNT





スター精密社製の印刷中継アプリケーションを使った印刷システムの開発をサポート

スマートフォンやタブレット端末トのアプリケーションから簡単にスター精密製プリンターへの 印刷を可能にする、印刷中継アプリケーション『Star PassPRNT』を提供。



≫ Star PassPRNTおよびStar PassPRNT SDK

- URLスキームで連携可能なアプリケーションや、 Webアプリケーションから簡単に印刷可能
- 印刷レイアウト形式は、HTMLやPDFフォーマットに
- アプリケーションへのライブラリ組込が必要なく、 iOSデバイス使用時のMFi申請も不要

≫印刷プロセス Bluetooth®/USBプリンターの場合

■環境準備

上位アプリケーションがインストールされる表示端末(スマートフォン、タブレット端末など)に、 Star PassPRNTアプリケーションをインストールし、スター精密製プリンターに接続して通信可能な状態にします。

■ プロセス概要図



≫ Star PassPRNTの留意点

- ・アプリケーションとPassPRNTアプリケーションとの画面遷移が発生します。
- ・プリンター内蔵のフォント(デバイスフォント)はご利用できません。
- ・QRコード・1Dバーコード印刷を行った際、可読性の保証はしていません。
- ・周辺機器はキャッシュドロアー、メロディースピーカー (MCS10)、ブザー (BU01) のみご利用できます。

Star Printer Line-up さまざまなシーンに選ばれているプリンター あらゆるニーズに対応するラインアップ

		サーマルプリンター						モバイルプリンター					
	モデル	mC-Print2	mCollection™ mC-Print3	mPOP	New TSP100 IV	TSP100 III	TSP700II	TSP800II	SM-L200	2022年9月販売終了予定 SM-L300	SM-S210i	SM-T300i	SM-T400i
		P. 13 ►	P.14▶	P. 15▶	P. 19 ►	P. 20 ▶	P. 21 ►	P. 22 ▶	P.31▶	P.32►	P.33▶	P.34▶	P.35▶
紙	58mm	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•
幅	80mm		•		•	•	•					•	
	112mm							•					•
	Bluetooth®	•	0	0		0	0		•	•	•	•	•
イン	有線LAN	•	•		•	0	0	0					
ターフ	無線LAN	● *1	● *1		● *1	0							
ェイフ	USB	•	•	•	•	0	0	0	•	•			
	パラレル						0						
	シリアル						0				•	•	•
印字速	200~300mm/秒		250mm/秒		250mm/秒	250mm/秒	250mm/秒						
度 (最大)	35~200mm/秒	100mm/秒		100mm/秒				180mm/秒	35mm/秒	65mm/秒	100mm/秒	80mm/秒	110mm/秒
電	ACアダプター	同梱	同梱	内蔵	内蔵	内蔵	別売り	別売り					
/// / ///	充電器								同梱 ※2	同梱 ※2	同梱	同梱	同梱
カ	パーシャルカット(自動)	•	•	•	•	•	•	•					
ッター	フルカット(自動)	•		•			•	•					
	手動								•	•	•	•	•
	キャッシュドロアー	•	•	内蔵	•	•	•	•					
周辺	カスタマーディスプレイ	•	•	•	•	0							
一機 器 	バーコードスキャナー	•	•	•									
	メロディースピーカー		•		•	• *3	• *3						
7	タブレット給電	•	•	•	•	•							
での他	カール矯正機能	•	•	•		•				•			
	ラベル印刷						•	•					•

		ドットプ	リンター
モデル			
		SP700 ₽.39 ►	SP298 P.40 ►
	ロール紙	•	
	単票		•
1	有線LAN	•	
ショー	USB	•	
インターフェイス	パラレル	•	•
	シリアル	•	•
—— 印 字_	9ピンヘッド		•
印字方式	18ピンヘッド	•	
電源	ACアダプター	内蔵	別売り

カードリーダーライター						
PET/PVCサーマル対応機	メカニズム					
TCP300II/TCP400 P.41 ►	TCM300IIM P.41 ►					





コンパクト・高速印字!豊富なインターフェイスであらゆるニーズに対応

サーマルプリンター

POS向け高速印字からラベル・幅広4インチまで様々な用途に最適

キッチン KIOSK チケット ラベル レシート

≫ POSシステム







>>> キッチン、発券、KIOSK、デリバリー

サーマルレシートプリンターラインアップ









》簡単接続

Bluetooth®モデル

タブレット等の スマートデバイスを利用した mPOS(モパイPOS) に最適な Bluetooth®モデル

有線LANモデル

マルチインターフェイスモデル

Bluetooth®

モデル

multi interface model

タブレット等のスマートデバイスに 簡単接続を可能にした Bluetooth®, USB, LAN, Lightningケーブルによる iOS機器との有線接続が 可能なモデル

USB

モデル

パラレル

無線LAN

モデル

WPS*対応の無線LAN

インターフェイスを内蔵し、

簡単且つ高セキュリティな

無線接続が可能。

行うための規格

※無線LAN同士の接続を容易に

シリアル

mC-Print2

コンパクト・省スペースを追求した 58mm用紙専用プリンター

マルチインターフェイス搭載 手のひらサイズのコンパクトモデル



mC-Print3

TSP100 IV

進化を続けるロングセラー

市場より好評を得てきた電源内蔵の利便

性を保ちつつ、従来モデルTSP100IIIと

mPOSとキッチンどちらにも使える 多機能レシートプリンター

マルチインターフェイス搭載 防虫設計と防滴性能IPX2相当を実現



mP0P

スマートモバイル POSステーション

レシートプリンター、キャッシュ ドロアー内蔵モデル



比べて約 20%の小型化を実現

TSP700||シリーズ 最大250mm/sの高速印字、 ラベル対応オールマイティプリンター



TSP100川シリーズ

信頼と実績のロングセラーシリーズ

Windows、iOS、Androidの親和性を高めた 高利便性を追求したモデル



TSP800IIシリーズ



最新モデルでは、iPhoneやiPadなどiOS機器との



有線LANモデル

キッチン、物流用途などの ネットワーク環境に最適な

有線LAN モデル

USBモデル

無線通信の不安を解消。

USB通信および最大2.4Aの充電が可能な

Lightning接続可能

112mmのワイド用紙に対応 180mm/sの高速印字

THERMAL PRINTER

インターフェイス

oth® 無線 LAN※ 有線 LAN USB

mC-Print3™

mPOSとキッチンどちらにも使える 多機能レシートプリンター



mC-Print2™

コンパクト・省スペースを追求した 58mm用紙専用プリンター



インターフェイス oth® 無線 LAN※ 有線 LAN USB

キッチン利用でも安心の防滴・防虫設計

防滴性能は防滴性能IPX2相当を実現。 飲食店でのプリンター故障で最も多い、虫の 侵入による故障を防ぐため設計考慮しました。 過酷なキッチンでも安心してご使用頂けます。

マルチインターフェイス搭載



Bluetooth®、LAN、USBを標準搭載。POSをはじめとする店舗向け システムにおけるプリンターの利便性・柔軟性を向上させました。 また、インターフェイスごとに在庫をもつ必要がなくなるため、効率的な 在庫管理に寄与します。

オプションの Wireless LAN Unit を接続することで無線LANにも 対応可能です。

用紙節約機能搭載

パーシャルカット(中央一点残し)でもレシート 上端余白の節約が可能。

無駄を最大限減らして、忙しい現場の工数とコスト を削減します。



豊富なソフトウェア開発環境

様々なシステム環境からの印刷制御を支援する、各種ソフトウェア** に対応。システム開発の工数を大幅に削減できます。 ※詳細は3P~8Pをご確認ください。

専用アプリで簡単設定/動作確認

スター精密製デバイスの設定や動作確認などができる Star Quick Setup Utility™に対応。パソコンが無く てもお手持ちのスマートフォンで簡単に動作確認や設 定変更をおこなえます。



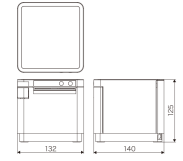








■ 外形寸法図(単位mm)



■ 仕様 ※詳細は18Pをご確認ください。

シリーズ名	mC-Print3シリーズ					
型番 *1	MCP31LB	MCP31L	MCP31CB	MCP31C		
	USB-A 2.4A × 1 (Lig	htningUSB通信可能)	-	-		
		USB-A 0	.5A × 2			
	USB-	-B × 1	-	-		
	-	-	USB-C 18W ×	1 (USB PD対応)		
インターフェイス	Bluetooth*	-	Bluetooth® #2	-		
		有線LA	AN × 1			
	無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時					
	キャッシュドロアーポート (DK-Port)					
レイアウト		平置き(用紙	前排出専用)			
エミュレーション		StarF	PRNT			
用紙サイズ		80mm、58mm *	ロール紙ガイド使用時			
印字方式		ダイレクトラ	インサーマル			
印字領域		72mm、50.8	lmm、48mm			
カット方式		パーシャルカット	(中央一点残し)			
カット寿命		200万回力。	ルト(推奨紙)			
- m - c	電源ケーブル、ACアダフ	プター、ロール紙ガイド、	電源ケーブル、ACアダプター、USB-Cケーブル(CtoC)、			
同梱品	サンプル	ロール紙	ロール紙ガイド、サンプルロール紙			
別売りオプション	Wireless LAN Unit (MCW10)、カスタマーディスプレイ(SCD222U)、パーコードスキャナー(BCR-POP1)、					
か元リイノンヨン	壁掛けキット(WB-Mo	C30)、メロディースピーカー(M	CS10)、キャッシュドロアー(M、	JD36M/SMD146M)		

※1:型番はカラーによっても異なります。※2:iOS端末はMCP31CBのBluetooth*を利用できません。Bluetooth*をご利用の場合はMCP31LBをお選びください。

コンパクトな手のひらサイズ

機能性を持ちながら、よりコンパクト性を追及。 外形寸法(W×D×H):96×113×100mmの手の ひらサイズ感を実現しました。更に別売りのカード 決済端末スタンド*を組み合わせることでカード 決済端末と一体型にすることが可能です。 ※詳細は27Pをご確認下さい。

マルチインターフェイス搭載

Bluetooth®、LAN、USBを標準搭載。POSをはじめとする店舗向け システムにおけるプリンターの利便性・柔軟性を向上させました。 また、インターフェイスごとに在庫をもつ必要がなくなるため、効率的 な在庫管理に寄与します。

オプションの Wireless LAN Unit を接続することで無線 LAN に も対応可能です。

選べるカット方式

フルカットとパーシャルカット(中央一点残し)それぞれに対応。 用途に合わせてカット方式を選択することができます。

豊富なソフトウェア開発環境

様々なシステム環境からの印刷制御を支援する、各種ソフトウェア* に対応。システム開発の工数を大幅に削減できます。 ※詳細は3P~8Pをご確認ください。

給電ポート

専用アプリで簡単設定/動作確認

スター精密製デバイスの設定や動作確認などができ るStar Quick Setup Utility™に対応。パソコンが無 くてもお手持ちのスマートフォンで簡単に動作確認や 設定変更をおこなえます。





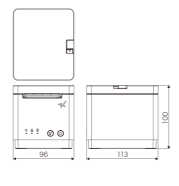


■ エコプロファイル 詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。





■ 外形寸法図(単位mm)



■ 仕様 ※詳細は18Pをご確認ください

シリーズ名	mC-Print2シリーズ					
型番※	MCP21LB					
	USB-A 2.4A × 1 (Lightning-USB通信可能)					
	USB-A 0.5A × 2					
	USB-B × 1					
インターフェイス	Bluetooth®					
	有線LAN x 1					
	無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時					
	キャッシュドロアーポート (DK-Port)					
レイアウト	平置き(用紙前排出専用)					
エミュレーション	StarPRNT					
用紙サイズ	58mm					
印字方式	ダイレクトラインサーマル					
印字領域	54mm、50.8mm、48mm					
カット方式	フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)					
カット寿命	100万回カット (推奨紙)					
同梱品	電源ケーブル、ACアダプター、サンプルロール紙					
	Wireless LAN Unit (MCW10)、カスタマーディスプレイ(SCD222U)、					
別売りオプション	パーコードスキャナー(BCR-POP1)、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)、					
	インターフェイスカバー (IFCV-MCP2)					

レシートプリンターと キャッシュドロアーの一体型モデル



インターフェイス 給電ポート



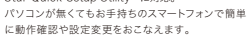
ドロアー内蔵のコンパクトレジスター

レシートプリンターと キャッシュドロアーが 一体型になった唯一無二 のモデル。省スペース 設計なのでレジスペー スが取れなくても一台 で完結します。



専用アプリで簡単設定/動作確認

スター精密製デバイスの設定や動作確認などができる Star Quick Setup Utility™に対応。







ACアダプター不要の電源内蔵設計

電源内蔵設計でACアダプター不要。 プリンターとコンセントまでがケーブル1本で完結します。

安心セキュリティー

キャッシュドロアーは電子ロックの安心セキュリティー。 更に持ち出し防止のためKensington装着可能です。** ※Kensingtonは付属しません。別途ご用意ください。

ケーブルフックで配線スッキリ

各種ケーブルの配線ルートを製品 底面に確保し、底面に隠された ケーブルフックでスマートな配線 が可能です。

周辺機器への給電やタブレットの 充電をmPOP本体で行うことが でき、コンセント周りの配線が mPOPの電源1本に集約できます。



優れた接続性

USB-BやUSB-C*1、Bluetooth®*2で接続可 能。その他にもAタイプUBSポートからタブ レット端末の給電や周辺機器との接続が可能 です。



※2:CIモデルはBluetooth®に対応していません。

バーコードスキャナー 同梱モデルを用意

バーコードスキャンを必要とする店舗様向けに、 バーコードスキャナーセットモデルを用意。 mPOPとマッチするUSB1Dバーコードリー ダーは、mPOP本体から給電と接続が可能です。



※タブレットは付属しません。別途ご用意ください。

棚下にも設置可能

別売りのカウンターマウントキットを使用する ことで、棚下にも設置可能。

お客様にレジスターを見せないスマートな 演出が可能です。



変わらない収納量

コンパクトになっても標準キャッシュドロアーと変わらない収納量。 コイントレイ取り外し可能でユーティリティースペースも確保しました。



■ mPOP プロモーションムービー



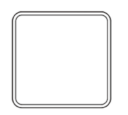
■ mPOP オンラインマニュアル



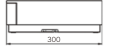
■ドロアー収納量

紙幣	硬貨							
最大30枚		1円	5円	10円	50円	100円	500円	
× 4トレイ	奥	90枚	70枚	70枚	70枚	70枚	55枚	
(新札の場合)	手前	75枚	55枚	55枚	55枚	55枚	45枚	

■ 外形寸法図(単位mm)







■ 仕様 ※詳細は17Pをご確認ください。

シリーズ名		mPOPシリーズ			
型番 *1	POP10	POP10-B1	POP10CI		
	USB-A	1.5A × 2	-		
	USB-A	0.5A × 2	USB-A 0.5A × 1		
インターフェイス		-	USB-C 15W(iOSのみ通信可能)		
1/9-/11/		USB-B × 1 **2			
	Bluet	-			
	キャッシュドロアー	-			
バーコードスキャナー	別売り	同梱	別売り		
エミュレーション		StarPRNT			
用紙サイズ		58mm			
印字方式		ダイレクトラインサーマル			
印字領域		54mm、50.8mm、48mm			
カット方式		フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)			
カット寿命		30万回カット(推奨紙)			
ドロアー開閉寿命		30万回			
同梱品	電源ケーブル、タブレットスタンド、本体固定用ブラケット、ネジ2ケ、				
1121121121	位置決めボード、サンプルロール紙、USBケーブル Type-B to A(長さ1.8m)				
別売りオプション	カウンターマウントキット(CM-POP1)、カスタマーディスプレイ(SCD222U)				

※1:型番はカラーによっても異なります。※2:USB-B接続時、Bluetooth *通信およびUSB-C通信は使用できません。

■ 仕様一覧

	シリース	、名	mPOP シリーズ					
外観								
	ボディーカ	コラー		スノーホワイト / ピアノブラック				
刑采	ホワ	フイト	POP10 WHT JP	POP10-B1 WHT JP	POP10CI WHT JP			
型番	ブラ	ラック	POP10 BLK JP	POP10-B1 BLK JP	POP10CI BLK JP			
			USB-A 1	.5A × 2	-			
			USB-A 0	0.5A × 2	USB-A 0.5A × 1			
	インターフ	ェイス	-		USB-C 15W ※iOS のみ通信可能			
				USB-B × 1 **1				
			Blueto	poth°	-			
			DK-F	Port	-			
外	形寸法(W	×D×H)		308 × 300 × 100				
	重量		約 3.9 kg ^{*2}					
		字方式 ———————	ダイレクトラインサーマル					
	エミュレーション			StarPRNT				
	印字速度			最大 100mm/ 秒				
	印字領域			54mm、50.8mm、48mm 				
		形態						
	用紙	サイズ						
プ		巻径 厚さ	最大 50mm					
プリンタ		タイプ	53um ~ 75um					
ĺ	オート	カット方式	ギロチン式					
	カッター	寿命	フルカット、パーシャルカット(中央一点残し) 					
	信頼性							
	信頼性 MCBF バーコード印字			1800 万行 1 次元バーコード印字:UPC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF、CODE39、CODE93、CODE128、CODABAR(NW GS1-128、GS1 Omnidirectional、GS1 Truncated、GS1 Limited、GS1 Expanded				
			2 次元パーコード印字: PDF417、QR Code、GS1 Stacked、 GS1 Stacked Omnidirectional、GS1 Expanded Stacked、GS1 Composite Symbols					
キャ	駆重	协方式		DC モーター 5V 駆動				
ッ	トレイし	ノイアウト		4 紙幣 × 6 貨幣 ※追加収納スペースあり				
シュドロ	施釗	定方法 ———————	ソフトウェアロック					
ア	セキュ	ュリティ		Kensington 互換スロット対応				
開閉寿命			30 万回					
	電源			本体内蔵 AC アダプター				
	同梱品	ā		タブレットスタンド、本体固定用ブラケッ サンプルロール紙、USB ケーブル Type-B				
バ	ーコードス	キャナー	別売り	同梱	別売り			
	別売りオプ	ション	カウンターマウント	キット (CM-POP1)、カスタマーディスフ	プレイ (SCD222U)			

※1:Bluetooth'通信およびUSB-C通信との同時利用はできません。※2:サーマルロール紙、電源ケーブル、タブレットスタンドおよびその他付属品(オプション含む)を含みません。

	シリー	-ズ名		mC-Print	3 シリーズ		mC-Print2シリーズ
外観				4	**		100 00 100
力	ボディー	-カラー		ホワイト	/ ブラック		ホワイト / ブラック
W11 ====	7		MCP31L WT JP	MCP31LB WT JP	MCP31C WT JP	MCP31CB WT JP	MCP21LB WT JP
型番	7	ブラック	MCP31L BK JP	MCP31LB BK JP	MCP31C BK JP	МСРЗ1СВ ВК ЈР	MCP21LB BK JP
			USB-A 2.4A × 1 (Ligh	ntning-USB 通信可能)		-	USB-A 2.4A×1 (Lightning-USB 通信可能)
				USB-A	0.5A × 2		USB-A 0.5A × 2
			USB-	·B × 1	-	-	USB-B × 1
1	\ /A	フェイス		-	USB-C 18W × 1	(USB PD 対応)	-
1	<i>Jy</i> –	7111	-	Bluetooth*	-	Bluetooth® *1	Bluetooth*
				有線し	AN × 1		有線 LAN × 1
				無線 LAN ※Wirel	無線 LAN ※Wireless LAN Unit 使用時		
				DK-	DK-Port		
外形	寸法(W×D×H)		132 × 140	× 125mm		96 × 113 × 100mm
重量	₫ ※ロー	-ル紙を除く		約 1	.3 kg		約 0.8 kg
	レイア	7ウト		平置き(用紙	前排出専用)		平置き(用紙前排出専用)
	印字:	方式		ダイレクトラ	ダイレクトラインサーマル		
エ	ミュレ	ーション		Starf	StarPRNT		
	印字:	速度		最大 250	最大 100mm/ 秒		
	印字:	領域		72mm、50.8	54mm、50.8mm、48mm		
		形態		感熱口	ール紙		感熱ロール紙
用紙	. [サイズ	80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時				58mm
ᄱ		巻径		最大 φ	最大 ϕ 50mm		
		厚さ		53 ~	$53\sim75\mu\mathrm{m}$		
		タイプ		ギロラ	チン式		ギロチン式
オー カッタ		カット方式		パーシャルカット	(中央一点残し)		フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)
		寿命		200 万回カ		100 万回カット ※推奨紙	
	信頼性	MCBF		6000) 万行		6000 万行
	電	源		PS60A-24C アダフ	プターセット (同梱)		PS60A-24C アダプターセット(同梱)
電圧		圧		DC24\	DC24V±10%		
同梱品		11日	電源ケーブル、/	AC アダプター、 サンプルロール紙	電源ケーブル、, USB-C ケー ロール紙ガイド、		電源ケーブル、AC アダプター、 サンプルロール紙
別売りオプション		プション	Wireless LAN Unit (MCW10)、カスタマーディスプレイ (SCD222U)、 バーコードスキャナー (BCR-POP1)、壁掛けキット (WB-MC30)、 メロディースピーカー (MCS10)、キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)			Wireless LAN Unit (MCW10)、 カスタマーディスプレイ(SCD222U) バーコードスキャナー(BCR-POP1)、 キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)、 インターフェイスカバー(IFCV-MCP2)	

^{※1:}iOS端末はMCP31CBのBluetooth®を利用できません。Bluetooth®をご利用の場合はMCP31LBをお選びください。

キッチン

進化を続けるロングセラー 機能性と利便性を備えたオールマイティーレシートプリンター



2006年発売から長年にわたる信頼と実績の

FRONT 58mm 80mm	
	Ī

THERMAL PRINTER

futurePRÑ1

TSP100|||

ロングセラーレシートプリンター

インターフェイス ı^{® │}無線 LAN [│] 有線 LAN [│] USB

KIOSK

デュアルインターフェイス搭載

USBとLANインターフェイスを標準装備し、POSをはじめとする店舗 向けシステムにおけるプリンターの利便性・柔軟性を向上させました。 また、インターフェイスごとに在庫をもつ必要がなくなるため、効率的 な在庫管理に寄与します。

KIOSK

オプションのWireless LAN Unitを接続することで無線LANにも対応 可能です。

スター精密クラウドサービスに対応

プリンター制御用クラウドプラットフォームであるスター精密クラウド サービスに対応しています。

クラウドに接続することで、システム開発者向けとしてリモートメンテ ナンスや効果的なデバイス運用の実現を支援するWeb APIが利用で きるようになります。

また、店舗オーナーさま向けとしてクーポン印刷データ生成・印刷管理 サービスなどに対応ができます。

豊富なソフトウェア開発環境

無線 LAN[※] 有線 LAN USB

様々なシステム環境からの印刷制御を支援する、各種ソフトウェア* に対応。システム開発の工数を大幅に削減できます。 ※詳細は3P~8Pをご確認ください。

Android端末からの有線通信と給電を 同時にサポート

USB接続している機器からAndroid端末の操作を可能にするAndroid Open Accessoryプロトコル(AOA)に対応しました。

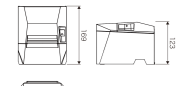
このことで、Android端末からの有線通信と給電を同時にサポート できるため、簡単セットアップと安定した運用を実現できます。

専用アプリで簡単設定/動作確認

スター精密製デバイスの設定や動作確認などができる Star Quick Setup Utility™に対応。パソコンが無く てもお手持ちのスマートフォンで簡単に動作確認や設 定変更をおこなえます。



■ 外形寸法図(単位mm)



■ エコプロファイル 詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。







App Store

■ 仕様 ※詳細は23Pをご確認ください。

TSP100IVシリーズ			
TSP143IV-UE			
USB-C 18W x 1			
USB-A 0.5A × 1			
有線LAN × 1			
無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時			
キャッシュドロアーポート (DK-Port)			
平置き、縦置き ※壁掛け穴考慮あり			
StarPRNT			

用紙サイズ	80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時
印字方式	ダイレクトラインサーマル
印字領域	72mm、51mm、50.8mm、48mm
カット方式	パーシャルカット(中央一点残し)
カット寿命	200万回カット(推奨紙)
同梱品	電源ケーブル、USB ケーブル、LAN ケーブル、ロール紙ガイド、
IFJIRILL	200万回カット(推奨紙) 電源ケーブル、USB ケーブル、LAN ケーブル、ロール紙ガイド、 電源ケーブル、ゴム足 Wireless LAN Unit (MCW10)、メロディースピーカー (MCS10)、
	Wireless LAN Unit (MCW10)、メロディースピーカー(MCS10)、
別売りオプション	カスタマーディスプレイ (SCD222U)、
	バーコードスキャナー(BCR-POP1)、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)

あらゆる用途に利用可能な ロングセラーレシートプリンター

2006年発売から長年にわたって市場に受け入れられてきた実績のある シリーズのモデルです。時代に合わせ進化し続けてきたからこそ、多く の分野で愛用されています。

タブレットを充電しながら使える USB給電

USB接続でプリンターから タブレットへ給電することが できます。タブレットを充電 しながら使えるから、充電 切れの心配がありません。

■ 外形寸法図(単位mm)



ケーブルをUSBポート(1.0A)につな ぐことで、USB機器への給電が可能

■ エコプロファイル

各インターフェイスに対応したモデルを用意

USB、Bluetooth®、有線/無線LANに対応したモデルをそれぞれ 用意しました。さらに、USBモデルではタブレットからの有線接続に 対応 Lightning-USBも使用可能です。

電源内蔵設計によりスッキリした配線を実現

電源内蔵設計で外部ACアダプター不要。プリンターとコンセント まではケーブル1本のみで、配線をスッキリさせることができます。

専用アプリで簡単設定/動作確認

スター精密製デバイスの設定や動作確認などができる Star Quick Setup Utility™に対応。パソコンが無く てもお手持ちのスマートフォンで簡単に動作確認や設 定変更をおこなえます。







■ 仕様 ※詳細は23Pをご確認ください。

シリーズ名			TSP100IIIシリ	ーズ
型番※1	TSP143IIIW	TSP143IIILAN	TSP143IIIBI	TSP143IIIU
		USB-A 1.0A×1 **2		USB-A 2.4A × 1 (Lightning-USB通信可能)
インターフェイス	無線LAN*3	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)	Bluetooth*	USB-B × 1
			キャッシュドロアーポー	ト (DK-Port)
レイアウト			平置き、縦置き ※付属の壁掛	ナ金具、ゴム足使用時
エミュレーション	スターグラフィックモード、ESC/POS(pageモードを除く) 80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時			
用紙サイズ				
印字方式	ダイレクトラインサーマル			ナーマル
印字領域			72mm,51m	m
カット方式			パーシャルカット(中5	そ一点残し)
カット寿命			200万回カット (打	
同梱品		電源ケー	ーブル、壁掛け金具、ロール紙ガイド、†	ナンプルロール紙、スイッチメカクシ
ケーブル(同梱)	-	LANケーブル 1.0m	-	USBケーブル AtoB 1.8m
別売りオプション	防滴カバー(SPC-T100)、縦置きキット(VS-T650)、 メロディースピーカー(MCS10) ™、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)			防滴カパー(SPC-T100)、縦置きキット(VS-T650)、メロディースピーカー(MCS10) *4、 カスタマーディスプレイ(SCD222U)、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)

※1:型番はカラーによって異なります。※2:給電専用のため通信はおこなえません。※3: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無いことを

ご確認ください。※4:サウンドや音量の選択はDIPスイッチでのみ設定可能

19

※1:型番はカラーによっても異なります。

TOP 112mm チケット

に最適です。

シンプルで使いやすい ラベル・レシート兼用プリンター



StarXpand Starprntsdk webpant PassPRNT

TSP800II

112mm用紙幅ワイドフォーマット対応ラベル・ チケット・レシート兼用プリンター



インターフェイス ® 有線 LAN USB パラレル シリアル



厚紙にも対応し、幅広いラベル用途に利用可能

紙厚 65μ m~ 150μ mまで対応可能です。処方ラベル、検体ラベル、 お薬手帳ラベル、宛名ラベル等、幅広い用途に利用できます。

ロール紙交換が簡単なドロップイン方式を採用

内部に防塵材を使用した頑丈設計

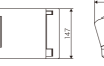
密閉度の高い設計でほこり や水を中まで入れません。 これにより静音、防滴、防塵 ほこりや水を 効果が期待できます。



■ エコプロファイル

詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。





■ 外形寸法図(単位mm)





■ 仕様 ※詳細は24Pをご確認ください。

シリーズ名	TSP700IIシリーズ				
型番	TSP743IID-24J1 JP	TSP743IIC-24J1 JP	TSP743IIU-24J1 JP	TSP743IIBI2-240F JP	TSP743IIE3-24J1 JP
インターフェイス	シリアル RS-232C × 1	パラレル IEEE1284 × 1	USB-B × 1	Bluetooth*	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)
		+	ャッシュドロアーポート (DK-Po	ort)	
レイアウト		平置き、縦置き ※オプションの壁掛けキット(WB-T700)/縦置きキット(VS-T700)使用時			
エミュレーション	スターラインモード、ESC/POS				
用紙形態	感熱ロール紙、感熱ラベルロール紙				
用紙サイズ	83mm(装着ガイド取外し時)、80mm、58mm ※ロール紙ガイドを58mm位置に使用時				
印字方式	ダイレクトラインサーマル				
印字領域	最大80mm				
カット方式	フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)				
カット寿命	200万回カット(推奨紙)※カット方式、用紙厚により寿命値は異なります				
同梱品	ケーブルカバー、壁掛け金具、サンプルロール紙、シャフト、ロールストッパー、スイッチメカクシ				
電源	PS60A-24C アダプターセット(別売)				
別売りオプション	防滴カバー(SPC-T700)、壁掛けキット(WB-T700)、縦置きキット(VS-T700)、 メロディースピーカー(MCS10) *¹、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)				

※1:サウンドや音量の選択は DIP スイッチでのみ設定可能

■ エコプロファイル

詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。



A4サイズ印刷データを112mm用紙幅に縮小可能

厚紙にも対応し、幅広いラベル用途に利用可能

紙厚 65μ m~ 150μ mまで対応可能です。処方ラベル、検体ラベル、

領収書、配送伝票、保証書等、80mmに収まりきらないワイドフォーマット

KIOSK用途の地図やWeb画面、ホテル 明細書など、A4サイズのデータを50% 縮小して印刷できます。

112mmのワイド用紙に対応



■ 外形寸法図(単位mm)







お薬手帳ラベル、宛名ラベル等、幅広い用途に利用できます。

■ 仕様 w⇒細は94Dもゃ聴調/ださい

■ 仕様 ※詳細は24Pをご確認ください。						
シリーズ名	TSP800IIシリーズ					
型番	TSP847IIU-24J1 TSP847IIE3-24J1					
インターフェイス	USB-B × 1	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)				
	キャッシュドロアー	ポート (DK-Port)				
レイアウト	平置き、縦置き ※オプションの壁掛けキット(WB-T800)/縦置きキット(VS-T800)使用時					
エミュレーション	スターラインモード、スターページモード、ESC/POS					
用紙形態	感熱ロール紙、感熱ラベルロール紙					
用紙サイズ	112mm					
印字方式	ダイレクトラインサーマル					
印字領域	最大104mm					
カット方式	フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)					
カット寿命	200万回カット(推奨紙)※カット方式、用紙厚により寿命値は異なります					
同梱品	サンプルロール紙					
電源	PS60A-24C アダプターセット(別売)					
別売りオプション	壁掛けキット (WB-T800)、縦置きキット (VS-T800)、キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)					

■ 仕様一覧

シリーズ名 TSP100IVシリーズ 外観			TSP100	III シリーズ			
		観				ANY TOTAL PROPERTY.	
7	ボディー	ーカラー	ホワイト / グレー		ウルトラホワ	フイト / グレー	
#II #F	7	ホワイト	TSP143IV-UE WT JP	TSP143IIIW WT JP	TSP143IIILAN WT JP	TSP143IIIBI WT JP	TSP143IIIU WT JP
型番		グレー	TSP143IV-UE GY JP	TSP143IIIW GY JP	TSP143IIILAN GY JP	TSP143IIIBI GY JP	TSP143IIIU GY JP
1	ンター	フェイス	USB-C 18W × 1 USB-A 0.5A × 1 有線 LAN ×1		USB-A 1.0 × 1 (給電専用 通信不可)		USB-A 2.4A × 1 (Lightning-USB 通信可能)
		7 + 1 //	無線 LAN ※Wireless LAN Unit 使用時	無線 LAN	有線 LAN ×1 (WebPRNT 非対応)	Bluetooth®	USB-B × 1
			DK-Port	DK-Port			
外形	/寸法((W×D×H)	140 × 169 × 123mm	142 × 204 × 132mm			
重量 ※ロール紙を除く 約1.3 k		約 1.3 kg		約 1	.68 kg		
レイアウト		アウト	平置き、縦置き ※壁掛け穴考慮あり	平置き、縦置き ※付属の壁掛け金具、ゴム足使用時			
印字方式 ダイレクトラ		ダイレクトラインサーマル		ダイレクト	ラインサーマル		
I	ミュレ	ーション	StarPRNT	スターグラフィックモード、ESC/POS(page モードを除く)			
	印字	速度	最大 250mm/ 秒		最大 25	50mm/ 秒	
	印字	領域	72mm、48mm、50.8mm、51mm	72mm、51mm			
		形態	感熱ロール紙		感熱[コール紙	
用約	IF.	サイズ	80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時	80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時			
7 13 11	20	巻径	最大 83mm		最大	83mm	
		厚さ	$49\sim85\mu\mathrm{m}$		53 ~	-85μm	
		タイプ	ギロチン式		ギロ	チン式	
オー カック		カット方式	パーシャルカット(中央一点残し)		パーシャルカッ	ト(中央一点残し)	
		寿命	200 万回カット ※推奨紙		200 万回力	ウット ※推奨紙	
	信頼性	MCBF	6000 万行	6000 万行			
	電	源	本体内蔵 AC アダプター		本体内蔵 A	C アダプター	
	電	圧	AC100V±10%		AC10	0V±10%	
電源ケーブル、ロール紙ガイド、ゴム足		電源ケーブル、壁掛け金具、ロール紙ガイド、サンプルロール紙、スイッチメカク			紙、スイッチメカクシ		
면기면	HH	ケーブル	LAN 1.0m、USB AtoC 1.8m	-	LAN 1.0m	-	USB AtoB 1.8m
別売りオプション		プション	Wireless LAN Unit(MCW10)、 メロディースピーカー(MCS10)、 カスタマーディスプレイ(SCD222U)、 パーコードスキャナー(BCR-POP1)、 キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)		C-T100)、縦置きキッ ドロアー (MJD36M/S		防滴カバー (SPC-T100)、 縦置きキット (VS-T650)、 カスタマーディスプレイ (SCD222U)、 キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)

シリーズ名		TSP700II シリーズ	TSP800II	シリーズ	
外観					
ボディー	ーカラー	ホワイト	ホワ	イト	
型	番	別途記載	TSP847IIU-24J1	TSP847IIE3-24J1	
		シリアル RS-232C×1			
		パラレル EEE1284×1			
インター	フェイス	USB-B × 1	USB-B × 1	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)	
※型番によっ	て異なります	Bluetooth*		(**************************************	
		有線LAN × 1(WebPRNT非対応)			
		DK-Port	DK-I	K-Port	
外形寸法(W×D×H)		147 × 213 × 148mm	180 × 213 × 148mm		
重量 ※ロール紙を除く		約 1.75 kg	約 1.9 kg		
レイアウト		平置き、縦置き ※オプションの壁掛けキット/	縦置きキット使用時		
印字方式		ダイレクトラインサーマル			
エミュレーション		スターラインモード、ESC/POS	スターラインモード、スターページモード、ESC/POS		
印字	速度	最大 250mm/ 秒	最大 180mm/ 秒		
印字	領域	最大 80mm	最大 104mm		
	形態	感熱ロール紙、感熱ラベルロー	ル紙		
用紙	サイズ	83mm(装着ガイド取外し時)、80mm、58mm ※ロール紙ガイドを58mm位置に使用時	112	mm	
713120	巻径	巻径 最大 100mm			
	厚さ	$65\sim150\mu\mathrm{m}$ (紙幅:57.5±0.5mm の場合: $65\sim85\mu\mathrm{m}$)	65 ~ 1	50µm	
-	タイプ	ギロチン式			
オート カッター	カット方式	フルカット、パーシャルカット(中央一点残し)			
寿命		200 万回カット(推奨紙)※カット方式、用紙厚に	より寿命値は異なります		
信頼性 MCBF		6000 万行	3700	万行	
電源		PS60A-24C アダプターセット	(別売)		
電	圧	DC24V±10%			
同村	困品	ケーブルカバー、壁掛け金具、シャフト、ロールストッパー、 スイッチメカクシ、サンプルロール紙	サンプル	ロール紙	
別売りオプション		防滴カバー(SPC-T700)、壁掛けキット(WB-T700)、 縦置きキット(VS-T700)、キャッシュドロアー(MJD36M/SMD146M)	壁掛けキット(WB-T800)、 キャッシュドロアー(M		

■ TSP700II型番一覧

シリーズ名	TSP700॥シリーズ
シリアル RS-232C	TSP743IID-24J1 JP
パラレル IEEE1284	TSP743IIC-24J1 JP
USB-B	TSP743IIU-24J1 JP
Bluetooth*	TSP743IIBI2-240F JP
有線LAN (WebPRNT非対応)	TSP743IIE3-24J1 JP

周辺機器

あらゆるニーズに対応した選べる周辺機器

*m***Collection** 無線LANユニット

Wireless LAN Unit

店舗レイアウトの自由度を上げる小型の無線LANユニット

- ●アプリケーションへの追加設定なしに、通信を有線から無線へと簡単変更
- ●混信しにくい5GHz周波数帯に対応で、キッチンでの利用も安心
- ●配線や場所に縛られない、自由な配置ですっきりとしたレイアウトを実現

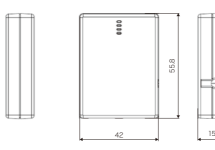
■ 仕様

型番	MCW10 WHT C03		
ボディーカラー	ホワイト		
外形寸法	42mm × 56mm × 15mm (W x D x H)		
電源※	動作電圧 5V±5%		
無線仕様	[2.4GHz] IEEE 802.11 b/g/n [5GHz] IEEE 802.11 a/n/ac		
対応チャンネル	[2.4GHz] 1 to 14 ch [5GHz] W52(36,40,44,48 ch) W53(52,56,60,64 ch) W56(100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140 ch)		
セキュリティ	WEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、 WPA2-PSK(TKIP/ARS)、WPA3-Personal		
添付品	LANケーブル(通信用)、USBケーブル(電源用) 両面テープ(本体固定用)		

※Wireless LAN Unitへの給電はプリンターのUSB-Aポートから行うことができます。給電の際は付属のUSBケーブルをご利用ください。

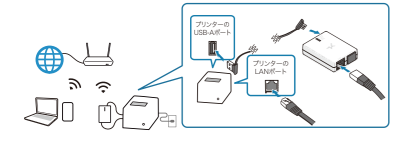
■ 外形寸法図(単位mm)





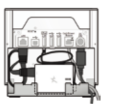


Wireless LAN UnitをサーマルプリンターのLANポートに差し込み、 当社提供の「Star Quick Setup Utility」を利用することで、複雑な 操作なしに簡単にワイヤレス化ができます。



■ 設置イメージ





■ Wireless LAN Unit オンラインマニュアル



■ 対応プリンター



mC-Bridge タブレット端末から自動つり銭機への通信を可能に

- シリアル通信しかない自動つり銭機のタブレットへ接続通信を補助
- 当社独自の品質評価により、シリアル(RS232C)からLAN変換の通信品質を担保
- ●つり銭機との通信ログをタブレット端末に記録。障害発生時の早期解決に貢献

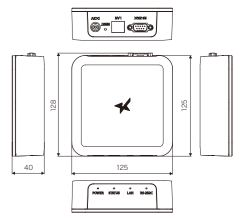
■ 仕様

型番	MCB10DE GRY JP
ボディーカラー	グレー
外形寸法	125mm × 125mm × 40mm (W x D x H) ※突起部を除く
重量	約220g
インターフェイス	RS232C: シリアル通信機器接続用 有線LAN: ネットワーク機器接続用(ハブやルーターなど)
添付品	インストレーションシート / 電源アダプター
対応済 自動つり銭機	グローリー製 つり銭機 300シリーズ グローリー製 つり銭機 380シリーズ (Androidのみ)









*m*Collection[™] メロディスピーカー

mC-Sound

キッチンでのオーダー伝票発行をお知らせするメロディスピーカー

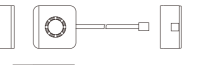
- ●16種類の音源を内蔵
- ●任意の音源を指定して再生可能
- ●16段階の音量調整でシーンに合わせた調整が可能* ※無音含む16段階、DIPスイッチでの制御では無音含む4段階です。
- 型番:MCS10
- 設置イメージ



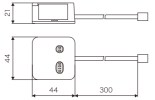


■ 外形寸法図(単位mm)











周辺機器

あらゆるニーズに対応した選べる周辺機器

*m***Collection**[™] カスタマーディスプレイ

SCD222U WHT / SCD222U BLK

ブルーバックライト対応 液晶タイプモデル

- ●漢字表示可能、最大20桁×2行のFSTN液晶表示は、広角度で認識でき、あらゆる業種に最適
- ●Windows OPOSドライバーをご用意。Windows PCとUSBケーブル接続をすることで、直接制御が可能

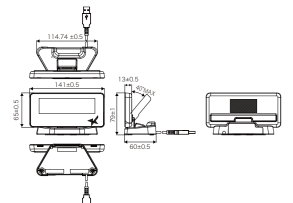
プリンターとの接続

- ●プリンターにUSBケーブルで接続することで、給電を受けながら通信が可能
- ●本体経由で、iOS、Android、Windows からBluetooth®制御が可能

※SCD222Uをご利用いただくためには、ファームウェアのパージョンをご確認ください。 mPOP:F/W Ver 2.0以上 / TSP100IIIU:F/W Ver 1.1以上



■ 外形寸法図(単位mm)





*m***Collection**[™] 決算端末スタンド

mC-Stand

Miura社製決済端末(M010)

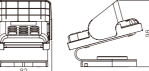
- ●mC-Print2と組み合わせることで、プリンターと一体となり省スペースを実現
- ●台座を180度回転させることで、スムーズな決済体験を演出
- ●mC-Print2に充電ケーブルを接続することで、給電しながらの運用が可能

型番		MCST-P111 BK	MCST-P112 BK	
ボディー	スタンド	ブラック	ブラック	
カラー	インターフェイスカバー	ブラック	ホワイト	
外径寸法		約82mm(幅) × 約110mm(奥行き) × 約98mm(高さ)		
重量		約360g(決済端末を含まない)		

※mC-Standは、単品販売はいたしません。mC-Print2とセットでお買い求めください。
※決済端末(Miura製M010)の販売は当社でお取り扱いしていません。決済端末は、お客様でご用意ください。
※MCST-P112 BKは現状販売しておりません。販売時期は販売店にお問い合わせください。









mCollection[™] バーコードスキャナー

BCR-POP1 WHT / BCR-POP1 BLK

mCollectionと統一感のあるデザイン性を持ったバーコードスキャナー

● プリンター本体のUSBボートに接続して、バーコードリーダーで読み取った情報をホストデバイスに通信可能

対応可能な バーコード規格	UPC-A	Codabar/NW7	Code-11	MSI/Plessey	RSS Limit
	UPC-E	Code-128	Interleaved 2 of 5(ITF)	UK/Plessey	RSS Stack
	EAN-13	Code-93	Industrial 2 of 5	Telepen	RSS Expansion Limit
	EAN-8	Code-39	Matrix 2 of 5	RSS	RSS Expansion Stack



mCollection

**tension

**

mJ-Drawer NEW

mC-Printと統一感のあるデザイン性を持った中型サイズのドロアー

- ●本体の重量を増やし、さらに開閉時の勢いを抑えることで衝撃を緩和
- ●内部の天面をフラットにすることで、紙幣などの収納物による開閉不良を防止
- ●W330 × D355 × H104mmのコンパクト設計
- ●既存製品であるキャッシュドロアー 「MCD36M」、「SMD146M」との互換性を確保
- 型番:MJD36M WT/MJD36M BK

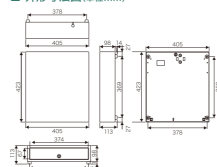




SMD146M / SMD146M BLK

アダプター不要のシンプル配線

- プリンターの外部機器駆動回路に6ピンモジュラーで接続
- ※ (1)ロック (2)コマンドによる解除 (3)キーでオープンから選択
- 外形寸法図(単位mm)



- プリンター側から電源供給を受けるため、アダプター不要 サイズは扱いやすい中型で金種は4札、 6コイン格納仕様
 - 鍵設定はスリーポジションキーロック※ ※ (1)ロック (2)コマンドによる解除 (3)キーでオープンから選択





シンプルで 使いやすい

モバイルプリンター

持ち運びに最適なバッテリー内蔵型

》 POSシステム スマートデバイスとの連携も簡単、印刷場所を選ばないレシートプリンター





レジコーナーの省スペースを追求する店舗様に最適な、モバイルプリンター。



屋外店舗や訪問販売などでレシートを発行可能。BLE通信でiOSとのペアリングが 不要となり、運用もラクラク。



接客しながらレシートを発券可能。スタッフがお客様のもとへ伺う会計は、お客繁忙期のレジ増設や催事などでの利用にも最適。 様の目の前で、安心かつスマートな対応が可能。



》 オーダリングラベル用途 持ち運びに便利なスマート設計、お客様にスムーズな対応でサービス向上を実現



テイクアウトのドリンクやお弁当などに、ラベル用紙で発券したレシートを貼る だけの簡易販売に最適。



オーダリングの伝票をその場で印刷。小型軽量コンパクトなので持ち運びもラク

レシート

領収書

クーポン

引換券

出荷伝票

梱包ラベル

作業報告書

≫検針業務物流現場 屋外の作業にも活躍、長時間バッテリー駆動



在庫管理、出荷用の梱包ラベルにも。通常のラベル用紙に加え、再剥離可能な 特殊ラベル紙にも対応。



ガス・電気・水道等の公共料金の検針に加え、屋外での作業報告書・領収書発行 業務に最適。※特殊機構によりいつもまっすぐなレシートを提供可能

モバイルプリンターラインナップ

■ SM-L200シリーズ

Bluetooth®4.0(BLE)通信可能 コンパクトな58mm幅専用モデル



SM-L300シリーズ

Bluetooth®4.0(BLE)通信可能 ラベル・レシート兼用 モバイルプリンター ※2022年9月販売終了予定



SM-S210iシリーズ

iOS対応(MFi認定) コンパクトな58mm幅専用モデル 高耐久と防塵機能IP40相当を実現



SM-T300iシリーズ

iOS対応(MFi認定) 防塵設計に 防水機能IP54相当を実現



SM-T400iシリーズ

iOS対応(MFi認定) 112mm用紙幅ワイドフォーマット 対応ラベル・レシート兼用 モバイルプリンター





SM-L200

58mm幅専用ポケットサイズの低価格モデル



StarXpand starPRNTSDK WEGPANT PassPRNT

印字速度 Bluetooth®4,0対応 インターフェイス デュアル

当社最安値の低価格モデル

当社最安値のモバイルプリンター。

「印字速度や通信速度」より「安価で高利便性」を求めるお客様に 最適の低価格モデルです。

専用充電器不要

Micro USB-Bで充電できるから専用充電器不要。 パソコンやモバイルバッテリーからの充電も可能です。

MFi申請なしでiOSと通信可能

Bluetooth*4.0(Bluetoth Low Energy)対応だからMFi申請不要。 面倒な申請なしでiOSとの通信が可能です。

デュアルインターフェイス搭載

Bluetooth®とUSB通信に対応。 利用用途に合わせインターフェイスを選択できます。

持ち運びに優れたポケットサイズ

83×122.5×44mm(W×D×H)のポケットサイズ。 重量は約220gで携帯に優れた58mm幅専用プリンターです。

iOS端末と複数台接続可能

Bluetooth*4.0(Bluetoth Low Energy)対応。 iOS端末とのペアリングが不要なので、通常1台としか接続不可のiOS 端末と複数台での接続が可能です。

■ 外形寸法図(単位mm)









■ 仕様 ※詳細は37Pをご確認ください。

SM-L200シリーズ	
SM-L200-UB40 JP	
Bluetooth*	
micro USB-B	
StarPRNT	
58mm	
ダイレクトラインサーマル	
48mm	
約220g	
1.2m	
50km	
約12時間(標準モード時)	
バッテリーパック、ベルトクリップ、USBケーブル、サンプルロール紙	
充電スタンド(チャージングクレードル L2)	

^{※1:} 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

SM-L300 CO2249ARRARY PRE

ラベル・ 再剥離(スティッキー)紙対応モデル



Bluetooth®4.0対応 インターフェイス

細かい用紙幅調整が可能

2mmピッチで用紙ガイドの位置を変更可能。

40mm~80mmの間で用紙で細かい用紙幅を調整できます。 ※運用開始後に用紙幅の変更はしないでください。

専用充電器不要

Micro USB-Bで充電できるから専用充電器不要。 パソコンやモバイルバッテリーからの充電も可能です。

MFi申請なしでiOSと通信可能

Bluetooth®4.0(Bluetoth Low Energy)対応だからMFi申請不要。 面倒な申請なしでiOSとの通信が可能です。

デュアルインターフェイス搭載

Bluetooth®とUSB通信に対応。

利用用途に合わせインターフェイスを選択できます。

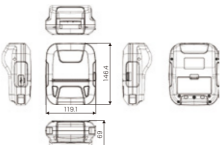
ラベル紙・再剥離用紙に対応

当社プリンターで唯一の再剥離用紙対応モデル。 他にも通常のサーマル紙やラベル用紙にも対応しています。

iOS端末と複数台接続可能

Bluetooth®4.0(Bluetoth Low Energy)対応。 iOS端末とのペアリングが不要なので、通常1台としか接続不可のiOS 端末と複数台での接続が可能です。

■ 外形寸法図(単位mm)



■ 仕様 ※詳細は37Pをご確認ください。

シリーズ名	SM-L300シリーズ			
型番	SM-L300-UB57 JP			
インターフェイス	Bluetooth*			
127 7117	micro USB-B			
エミュレーション	StarPRNT			
用紙サイズ	40~80mm(2mm間隔で調整可能)			
印字方式	ダイレクトラインサーマル			
印字領域	32~72mm			
重量 ※バッテリー含む	約540g			
落下耐性 **1	1.2m			
ヘッド寿命	50km			
バッテリー	約39時間(標準モード時)			
同梱品	バッテリーパック、ベルトクリップ、USBケーブル、サンプルロール紙			
別売りオプション	充電スタンド(チャージングクレードル L3)			

※1: 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

SM-S210i

高速印字・高耐久の 58mm幅専用モバイルプリンター



持ち運びに優れたポケットサイズ

80×114×44mm(W×D×H)のポケットサイズ。 重量は約210gで携帯に優れた58mm幅専用プリンターです。

100mm/秒の高速印字

同じ58mm幅専用モバイルプリンターSM-L200に比べ65mm/秒 差の高速印字を実現。

モバイルプリンターなのに速くてスマートな印刷ができます。

デュアルインターフェイス搭載

Bluetooth®とRS-232Cに対応。 利用用途に合わせインターフェイスを選択できます。

コンパクトで高耐久

IP40対応の防塵に加え、落下耐性2.0mを実現。※ 外出先でも安心して使用できる高耐久設計です。 ※当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

長時間バッテリー駆動

設計見直しにより、1回の充電で最大17時間動作可能。 充電切れを気にすることなく快適に使用できます。 ※5分間隔印字・省エネモードでの使用時

■ 外形寸法図(単位mm)









■ 仕様 ※詳細は38Pをご確認ください。

シリーズ名	SM-S210iシリーズ	
型番	SM-S210i2-DB40 JP	
インターフェイス	Bluetooth*	
127 7117	シリアル:RS-232C	
エミュレーション	StarPRNT、ESC/POS	
用紙サイズ	58mm	
印字方式	ダイレクトラインサーマル	
印字領域	48mm	
重量 ※バッテリー含む	約540g	
落下耐性 *1	2.0m	
ヘッド寿命	50km	
バッテリー	約14時間(標準モード時)	
同梱品	バッテリーパック、バッテリーチャージャー、ベルトクリップ、 サンプルロール紙、シリアル通信ケーブル	
別売りオプション	シガーライターチャージャー SM-S/T、 バッテリーチャージホルダー S2、キャリングレザーケース S210	

※1:当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

SM-T300i

高耐久・長時間駆動の 80mm幅専用モバイルプリンター



ブルーバックライト液晶装備

暗所でも見やすいブルーバックライト液晶を搭載。 バッテリー残量、通信状態、エラー内容がひと目でわかります。

ブルーバックライト液晶



長時間バッテリー駆動

設計見直しにより、1回の充電で最大30時間動作可能。 充電切れを気にすることなく快適に使用できます。 ※5分間隔印字・省エネモードでの使用時

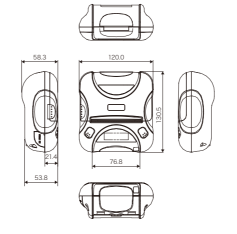
コンパクトで高耐久

高耐久なラバーケースタイプを採用。1.5mの落下耐性※に加え国際 規格 IP54対応の防水・防塵性を実現。 ※当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

デュアルインターフェイス搭載

Bluetooth®とRS-232Cに対応。 利用用途に合わせインターフェイスを選択できます。

■ 外形寸法図(単位mm)



■ 仕様 ※詳細は38Pをご確認ください。

シリーズ名	SM-T300iシリーズ
型番	SM-T300i2-DB50 JP
インターフェイス	Bluetooth*
127 7117	シリアル:RS-232C
エミュレーション	StarPRNT、ESC/POS
用紙サイズ	80mm
印字方式	ダイレクトラインサーマル
印字領域	72mm
重量 ※パッテリー含む	約424g
落下耐性 **1	1.5m
ヘッド寿命	50km
バッテリー	約26時間(標準モード時)
同梱品	バッテリーパック、バッテリーチャージャー、ベルトクリップ、 サンプルロール紙、シリアル通信ケーブル、ペーパーセパレーター
別売りオプション	シガーライターチャージャー SM-S/T、ウエストキャリングケース T300 バッテリーチャージホルダー T3、ショルダーストラップ T3

※1: 当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

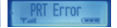




ブルーバックライト液晶装備

暗所でも見やすいブルーバックライト液晶を搭載。 バッテリー残量、通信状態、エラー内容がひと目でわかります。





ブルーバックライト液晶

長時間バッテリー駆動

設計見直しにより、1回の充電で最大35時間動作可能。 充電切れを気にすることなく快適に使用できます。 ※5分間隔印字・省エネモードでの使用時

コンパクトで高耐久

高耐久なラバーケースタイプを採用。1.5mの落下耐性*に加え国際 規格 IP54対応の防水・防塵性を実現。 ※当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

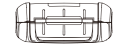
ラベル印刷に対応

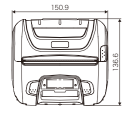
モバイルタイプで唯一のラベル印刷対応モデル。 ラベル・レシート兼用で、幅広いビジネスシーンで活躍。

デュアルインターフェイス搭載

Bluetooth®とRS-232Cに対応。 利用用途に合わせインターフェイスを選択できます。

■ 外形寸法図(単位mm)









■ 仕様 ※詳細は38Pをご確認ください。

シリーズ名	SM-T400iシリーズ		
型番	SM-T400i2-DB50 JP		
インターフェイス	Bluetooth*		
107-711	シリアル:RS-232C		
エミュレーション	StarPRNT、ESC/POS		
用紙サイズ	112mm		
印字方式	ダイレクトラインサーマル		
印字領域	104mm		
重量 ※パッテリー含む	約586g		
落下耐性 **1	1.5m		
ヘッド寿命	50km		
バッテリー	約30時間(標準モード時)		
同梱品	バッテリーパック、バッテリーチャージャー、ベルトクリップ、 サンプルロール紙、シリアル通信ケーブル		
別売りオプション	シガーライターチャージャー SM-S/T、 バッテリーチャージホルダー T4、ショルダーストラップ T3		

※1:当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

スマートデバイス対応 iOS端末、Android端末からのBluetooth®通信が可能

SM-S210i、SM-T300i、SM-T400i は、Apple MFiライセンス認定プリンターです。

SM-L200、SM-L300はBluetooth®4.0 (Bluetooth® Low Energy)を利用した通信のため、iOS端末ではペアリング作業およびMFi申請が不要です。 いずれのモバイルプリンターも、iOS端末またはAndroid端末とBluetooth®通信が可能です。

Bluetooth®接続のメリット

■通信の安定性が高い

無線LAN通信のような混線がなく、無線な がら安定した通信を誇ります。

安価な価格

無線LANモジュールを積んだ機器よりも安価に お求めいただけ、アクセスポイントも不要です。

市場に広く普及しているスマートフォン・タブレット端末と非常に簡単に接続が可能

ペアリングをするだけで通信が確立できます。

※ SM-L200、SM-L300は、iOS端末とのペアリングが不要です。

無線接続によりスタイリッシュにスッキリと設置が可能

有線の制限がないため見た目がよく、設置方法・設置箇所の幅も広がります。

3G/4G通信をしながらプリンターと接続可能

スマートデバイスがクラウドとデータ通信している間も、平行してBluetooth®経由で印字出力が可能です。 特にiOSでは、印字の際に無線LANに切り替える必要がありません。







※ SM-L200、SM-L300は、iOS端末とのペアリングが不要です。



当社が提供するStarPRNT SDK(ソフトウエア開発キット)を利用することで、iOS、Androidなど多 様なOS上で、アプリケーションを作成する際の煩雑な通信制御が不要になり、タブレット端末からプ リンターへ簡単に印字が可能になります。StarPRNT SDKは、無料で提供しております。







【MFi 対応プリンター向けアプリ認定プロセス】スター精密製 MFi認定Bluetooth*プリンターに対応したiOSアプリケーションを設計・開発し、iTunesにAPP登録を行う場合、 Apple社の認定を得る必要があります。認定取得のサポートを当社で行っております。 https://www.star-m.jp/products/s_print/apple_app_mfi.html

















スカーズム ボカー・コミキ ブル

■ 仕様一覧

シ	リーズ名	SM-L200 シリーズ	SM-L300 シリーズ			
	外観	star-	The state of the s			
	型番	SM-L200-UB40 JP	SM-L300-UB57 JP			
ボデ	ディーカラー	ブラ	ック			
E	7字方式	ダイレクトライ	ンサーマル印字			
	印字構成	英数字12 × 24ドット、9 半角漢字12 : 全角漢字24				
文字仕	印字桁数	最大32桁(12 × 24フォント) 最大16桁(漢字・24 × 24フォント)	最大48桁(12 × 24フォント) 最大24桁(漢字・24 × 24フォント)			
様	文字サイズ	12 × 24フォント 1.5 × 3.0mm(W × H) 半角漢字 1.5 × 3.0mm(W × H) 全角漢字 3.0 × 3.0mm(W × H)				
	解像度	8ドット/mn	n (203dpi)			
LS:	ュレーション	Stark	StarPRNT			
イング	ターフェイス	Bluetooth® Ver.3.0/4.0 (Bluetooth® Smart Ready) & USB **5	Bluetooth® Ver.3.0/4.0 (Bluetooth® Smart Ready) & USB			
印字速度		最大35mm/秒 (紙送り 70mm/s)	最大65mm/秒			
	形態	感熱口	ール紙			
用	サイズ	58mm(2インチ)	40 - 80mm (2mm間隔)			
紙	巻径	40mm	57mm			
	厚さ	53μm ~ 120μm	レシート用紙 53μm ~ 85μm、ラベル紙 Max 150μm			
	\形寸法 -	(W)83 × (D)122.5 × (H)44mm	(W)119.1 × (D)146.4 × (H)69.0mm			
	重量	約220g (バッテリー含む)	約540g (バッテリー含む)			
バッ	/テリー* ¹	3.7V (1700mAh)	7.4V (2000mAh)			
駆動	標準 モード時 	約12時間 (約22m=約7,200行=ロール紙 約1.3巻)	約39時間 (約69.9m = 約23,300行= ロール紙 約4.1巻)			
可能時	省エネ モード時 **3	約13時間 (約24m=約8,100行=ロール紙 約1.5巻)	約43時間 (約73.8m = 約24,600行= ロール紙 約4.4巻)			
間 ※2	連続印字時	約1時間 (約105m=約35,000行=ロール紙 約6.2巻)	約2時間 (約300m = 約100,000行= ロール紙 約17.7巻)			
印字	『可能領域	48mm	32 - 72mm			
を 晶ラ	ディスプレイ	LCD 128	x 64ドット			
動	か作環境	0 ~ 50°C 2	20 ~ 85%RH			
^	ッド寿命	50	km			
落	下耐性 **4	1.2	2m			
バ	ニーコード	JAN/EAN8、JAN/EAN13、UPC-A/E、NW-7 Interleaved 2/5(ITF) CODE 39/93/128	JAN/EAN8、JAN/EAN13、UPC-A/E、NW-7 Interleaved 2/5(ITF) CODE 39/93/128、GS1			
21	Dコード	QR Code、PDF417	QRCode、PDF417、GS1-2D、GS1-Comp			
	その他	-	-			

※1:バッテリー駆動時間は、動作環境温度・動作条件・充電回数によって短くなる場合があります。※2:15cmのレシートを5分間隔(12枚/時)で印字した場合	ìo
※3:自動パワーダウン(1分)使用時。※4:当社規定による試験値であり、保証値ではありません。※5:IDシールに「BT/USB」と表示されているプリンターのみ	١.

シ	リーズ名	SM-S210i シリーズ	SM-T300i シリーズ	SM-T400i シリーズ				
シリーズ名								
	型番	SM-S210i2-DB40 JP	SM-T300i2-DB50 JP	SM-T400i2-DB50 JP				
ボデ	ィーカラー	ブラック&グレー	グリ					
Eſ	7字方式		ダイレクトラインサーマル印字					
	印字構成		英数字12 × 24ドット、9 × 24ドット、9 × 17ドット 半角漢字12 × 24ドット 全角漢字24 × 24ドット					
文字仕様	印字桁数	最大32桁 (12 × 24フォント) 最大16桁 (漢字・24 × 24フォント)	最大48桁 (12 × 24フォント) 最大24桁 (漢字・24 × 24フォント)	最大69桁 (12 × 24フォント) 最大34桁 (漢字・24 × 24フォント)				
様	文字サイズ		12x24フォント 1.5 × 3.0mm (W × H) 半角漢字 1.5 × 3.0mm (W × H) 全角漢字 3.0 × 3.0mm (W × H)					
	解像度	8ドット/mm (203dpi)						
I S :	ュレーション		StarPRNT・ESC/POSモード **5					
イング	ターフェイス	RS232C & Bluetooth® (Ver. 3.0)						
Eſ	了字速度	最大100mm/秒	最大80mm/秒	最大110mm/秒				
	形態	感熱口	ール紙	感熱ロール紙、感熱ラベルロール紙				
用	サイズ	58mm (2インチ)	80mm (3インチ) 112mm (4インチ)					
紙	巻径	40mm	50mm					
	厚さ		60μ m $\sim 70\mu$ m					
外	形寸法	(W)80 × (D)114 × (H)44mm	(W) 120 × (D) 130 × (H) 58mm	(W)151 × (D)136 × (H)63mm				
	重量	210g (バッテリー含む)	424g (バッテリー含む)	586g(バッテリー含む)				
バッ	/テリー* ¹	7.4V(1130mAh)	7.4V (1800mAh)	7.4V (2200mAh)				
駆動	標準 モード時	約15時間 (約27m=約9,000行=ロール紙 約1.6巻)	約26時間 (約35m=約11,300行=ロール紙 約1.4巻)	約30時間 (約54m=約18,000行=ロール紙 約2.3巻)				
可能時	省エネ モード時**3	約16時間 (約28m=約9,600行=ロール紙 約1.8巻)	約30.5時間 (約49m=約16,400行=ロール紙 約1.9巻)	約35時間 (約63m=約20,800行=ロール紙 約2.6巻)				
間 ※2	連続印字時	約55分 (約144m=約48,100行=ロール紙 約8.5巻)	約76分 (約342m=約114,000行=ロール紙 約12.7巻)	約81分 (約365m=約121,500行=ロール紙 約13.5巻)				
印字	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	48mm	72mm	104m				
液晶元	ディスプレイ	- FSTN 128 ×		- (ブルーバックライト)				
動	か作環境		-10 ~ 50°C 30 ~ 80%RH					
ヘッド寿命			50km					
落	下耐性 **4	2.0m	1.9	5m				
JΥ	ニコード	JAN/EAN8、JAN/EAN13 UPC-A/E、NW-7、Interleaved 2/5(ITF) CODE 39/93/128	Interleaved	N13, UPC-A/E, NW-7 d 2/5(ITF) /93/128				
2[Dコード		QR Code、PDF417、Data Matrix					
	その他	防塵機能(国際規格 IP40 対応)、 Apple MFiライセンスプログラム認定プリンター	防塵·防水機能(国	際規格IP54対応)、 プログラム認定プリンター				
			1					

コンパクトボディー、複写印字に

ドットプリンター

レシート、伝票発行に最適

SP700

18ピンヘッド搭載ロール紙対応ドットインパクトプリンター

- 熱に強いドットインパクト方式を採用。複写印字にも対応
- ●長寿命インクリボン採用で保守を軽減
- 赤黒2色印字で多彩な表現が可能





インターフェイス 2色印字 有線LAN USB パラレル シリアル



■ 仕様一覧

シリーズ名		SP700 シリーズ					
型番		SP717MC JP SP717MD JP SP717MU JP SP717ME3 JP			SP717M-R (巻き取り機付)		
	ボディーカラー			ホワ	イト		
	インターフェイス	パラレル IEEE1284×1	シリアル RS-232C×1	USB-B × 1	有線 LAN(WebPRNT 非対応)	別売り *1	
	印字方式			18 ピンシリアルト	『ットマトリックス		
	印字構成	ANK7 (ハーフ) × 9 ドット、5 × 9 ドット、漢字 16 × 16					
印字桁数 最大 42 桁 文字サイズ 1.2 × 2.42mm (W×H) 大字性 本数字 拡張グラフィックス 国際文字 漢字 (第一水准 第二水准) 半角藻字 特殊漢字							
仕 様	文字種 英数字、拡張グラフィックス、国際文字、漢字 (第一水準、第二水準)、半角漢字、特殊漢字				特殊漢字		
	総ドット数	210 ドット / 行					
	バーコード規格	ITF					
	印字速度			4.7 🕆	丁/秒		
	形態	ロール紙					
用	サイズ	57.5mm、69.5mm、76.0mm			omm、76.0mm		
紙 ※2	巻径		最大 85mm			最大 60mm	
7K.Z	厚さ	(単紙) 60 ~ 100μm) ~ 100μm		
	複写	最大オリジナル 1 枚+コピー 2 枚 3				1枚+コピー1枚※4	
リボ	タイプ		赤具	県:RC700BR(標準)/	黒:RC700B(オプション)		
ン			赤	赤黒:赤 75 万文字、黒 150 万文字、黒:300 万文字			
	電源電圧	100-240V 50/60Hz					
消費	電力 (ASCII 連続印字時)	約 33W					
	外部入出力回路	外部機器(キャッシュドロアー等)駆動回路を 2 回路搭載(24V、最大 1 A)入力 1 回路					
信頼性 MCBF		2,200 万行					
ヘッド寿命		1.5 億文字					
外形寸法			160 × 245 × 154mm (W×D×H)		160 × 288 × 185mm (W×D×H)		
	重量	約 2.96kg (リボン含まず) 約			約 3.5kg(リボン含まず)		
	EMI 規格	VCCI : Class A					
付属品		リボンカセット / ロール紙ガイド / 電源コード / スイッチメカクシ					

※1:インターフェイスのご購入につきましては、代理店様にご相談ください。※2:巻き取りタイプはコピーを1枚巻き取ります。※3:1枚の厚さ50~80μmを組み合わせて200μm以下 ※4:1枚の厚さ50~80μmを組み合わせて140μm以下

SP298

単票用紙対応ドットインパクトスリッププリンター

- ●複写伝票などの定型、非定型のスリップ用紙に対応
- ●複写印字が可能(オリジナル+コピー2枚)
- ●紙厚自動調整機能搭載により、紙厚が変わってもギャップ調整の手間が不要





■ 仕様一覧

	シリーズ名	SP298	シリーズ			
	型番	SP298MC42-GJ1 JP	SP298MD42-GJ1 JP			
	ボディーカラー	ホワ	7/h			
	印字方式	9 ピンシリアルド				
	印字構成	ANK7 (ハーフ) × 9 ドット、	5 × 9 ドット、漢字 16 × 16			
印字桁数		最大	42 桁			
文字仕様	文字サイズ	1.20mm × 2.4	42mm (W×H)			
仕様	文字種	英数字、拡張グラフ	フィックス、国際文字			
	人子俚 ————————————————————————————————————	コードページ 850,852,860,861,86	3,865,866、JIS 第一、第二水準漢字			
	総ドット数	210 F	ット/行			
		パラレル	シリアル RS-232C			
	インターフェイス	キャッシュドロアー	-ポート (DK-Port)			
	印字速度	和字速度 約 3.1 行 / 秒				
形態		単票用紙				
	サイズ	80 × 80mm ~ 182 × 257mm (W×L)				
用紙	厚さ	(単紙) 90~200µm				
	複写	最大オリジナル	1枚+コピー2枚			
		(1 枚の厚さ 50 ~ 80µm を	:組み合わせて 200µm 以下)			
リボ	タイプ	黒: R0	C200B			
ン	寿命	150 7	万文字			
	電源電圧	DC24V±5	DC24V±5% 2.0A			
	外部入出力回路	外部機器(キャッシュドロアー等)駆動回路を2回路搭載(24V、最大1A)入力1回路				
	信頼性 MCBF	250	250 万行			
	ヘッド寿命	7,000	7,000 万文字			
外形寸法		180 × 190 × 138	180 × 190 × 138mm (W×D×H)			
重量		約 2.1 kg(リ	約 2.1kg(リボン含まず)			
EMI 規格		VCCI : ClassA、FCC : ClassA	lassA、EN55032:ClassB			
	添付品	リボンカセット、	リポンカセット、スイッチメカクシ			
別売オプション		PS60A-24C	PS60A-24C アダプタ L JP			

カードリーダー・ライター

TCP300II / TCP400

カードの表面の印字・消去を反復できるカードリーダーライター

- 一目見てポイント残高や次回来院日を確認できる ユーザーに優しいカードソリューション
- ●磁気ストライプに情報を書き込むことでシステム連動の柔軟性を実現
- 最適化された温度制御により高速スループットを実現



>>> リライト/3秒、待ち時間を感じさせない高速処理

内部印字データ展開処理の短縮、新口イコ媒体に対応すべく パーツから見直し温度制御方法を大幅チューニング、高速スループットを実現。

■LAN環境への対応

高速化を図った有線LANインターフェイス(別売オプション)をあわせてご提供





有線LANインターフェイス(オプション)

■接続開発を強力支援

ソフト開発負担を軽減するWindows用OCXドライバーを用意。** またデモソフト/各種ユーティリティ/サンプルコードの無償提供など、接続開発を トータルに支援します。

※ Windows11は非対応

■拡張フォントを搭載

拡張フォントの搭載で、人名・地名の印字も可能。 病院レセプトシステムや公共管理システムに威力を発揮します。

>>> 用途にあわせてカードをチョイス

TCP300II/TCM300IIM

PET白濁/ロイコ型のリライトカード、追記式サーマルカードに対応。

PVCロイコリライトカードに対応。

■リライト (PET白濁/ロイコ・PVCロイコ)









■リライト

※印字サンプルはTCP300IIの印字例です。機種により、実際とは異なる場合がございます。

■リライトカード 特色

	PETサーマルカード	PVC / PET- Gサーマルカード
リライト方式	感熱式	感熱式
リライト地色	シルバー、無色透明	無色透明
印字色	白濁/ロイコ青・黒	ロイコ青・黒
書換耐久	白濁:500回以上(適正条件下)*1	約200~300回(適正条件下)
印字文字数·行数	MAX20文字(全角)×13行	MAX21文字(全角)×13行
カード基材	PET 0.18~0.33mm	PVC/PET- G 0.68~0.84mm
磁気ストライプ	JISII準拠(1トラック)リードライト ISO準拠(3トラック)リードライト **2	JISII準拠(1トラック)リードライト
対応機種	TCP300II、TCM300IIM	TCP400

※1:ロイコタイプ除く ※2:TCP300II、TCM300IIMにて対応

■用途例













■ TCP300II仕様

シリーズ名			TCP300II	シリーズ		
型番			TCP300 II ZU/N JP	TCP310 II ZU/N JP		
ボディーカラー			市ワ·	1		
カート基材			PET	· 、紙		
	カード寸法		85.6×5	54mm		
	カード厚		0.18mm~	-0.33mm		
適合カード	適合媒体		リライト式(白濁、ロ	イコ青/黒)、追記式		
週音ガート	磁気ストライ	プ	JISII準拠(1トラック)リード、ライト	ISO準拠(3 トラック)リード、ライト		
		リライト方式	サーマル方式			
	印字	書体	丸ゴシック(JIS第一、第二水準、拡張漢字)			
		印字文字数	最大半角40文字×13行	ī、全角20文字×13行		
インターフェイス			標準:USB(RS-232C添付)、有線LAN(オプション)			
搬送速度			高速時:400mm秒(リードライト)、低速時:30~60mm/秒(消去、印字)			
赤海	入力電圧		AC100V 50/60Hz			
電源	電源コード		2端子(アース付) L=1.8m			
本体	外形寸法		119×272×132.5mm(W×D×H)			
平 冲	重量		約2.5kg			
動作環境	温度		5~3	5°C		
割TF 泵 児	湿度		20~80%RH(結露なし)			
オプション(クリーニ	ング用品除く)		有線LANインターフェイス			

■ TCP400仕様

シリーズ名		TCP400シリーズ				
型番		TCP400ZU/N JP				
		ホワイト				
カート基材		PVC√PET-G				
カード寸法		85.6×54mm(JIS×6301準拠)				
カード厚		0.68mm~0.84mm				
適合媒体		リライト式(ロイコ青/黒)				
磁気ストライ	プ	JISⅡ準拠(1トラック)リード、ライト				
	リライト方式	サーマル方式				
印字	書体	丸ゴシック(JIS第一、第二水準、拡張漢字)				
	印字文字数	最大半角42文字×13行、全角21文字×13行				
		標準:USB(RS-232C添付)、有線LAN(オプション)				
		高速時:300mm秒(リードライト)、低速時:30mm/秒(消去、印字)				
入力電圧		AC100V 50/60Hz				
電源コード		2端子(<i>アー</i> ス付) L=1.8m				
外形寸法		119×272×132.5mm(WxD×H)				
重量		約2.5kg				
温度		5~35℃				
湿度		20~80%RH(結露なし)				
用品除く)		有線LANインターフェイス				
	カート基材カード寸法カード厚適合媒体の協気ストライの字のでは、カードウストライのでは、カードウスを変われています。 一般では、カードウスを変われています。 かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゅん かんし かんしゅん かんしゅん かんしゃ かんしゅん かんしゅん かんし かんし かんしゅん かんしん かんしん かんし	カート基材 カード寸法 カード厚 適合媒体 磁気ストライプ 印字 印字 スカ電圧 電源コード 外形寸法 重量 温度 湿度				

上位装置(ホスト)

メカニズム品

》 サーマルメカニズム 静音・高速。レシート発券からATMまで幅広い分野に対応

TUP500/TMP500シリーズ

プレゼンター機能付3インチサーマルメカ、45~82.5mmの紙幅に対応



■印字スピード最大220mm/秒の 静音·高速印字

■65µm~150µmの紙厚に対応 レシートから、チケット、クーポンまで幅広いビジネスシーンで活躍

■巻径最大 **¢** 254 m m

大径ロール紙ホルダー(オプション)によりφ254mmまで対応

■レイアウトフリー

大径ロール紙、コントロール基盤の位置をフレキ





■45mm~82.5mmまで 紙幅をリニアに可変

■プレゼンターモジュール搭載

自動用紙排出機構(プレゼンター)&回収機能装備

■光る「スナウト」(オプション)

LEDで出力用紙をライトアップする排出口、光る「スナウト」

■ オプション

厚紙にも対応





П.Б	TIL S	対応	機種	% 1
品名	型名	TUP542	TMP542	をご (DR
大径ロール紙ホルダー **1	RHU-T500	0	-	
ダンパローラーB(ロングタイプ) **1	DRU-T500B	0	0	
スナウト(LED付排出口)	SNOUT-T500	○ **2	-	
プレゼンター	PR521-24-A	0	0	
電源基板	PBD-5	-	0	
ニアエンドセンサー	NEU-T500	-	0	
場作其振っている	ODA_TOOO			

: 大径ロール紙ホルダー (RHU-T500) ご使用時には、ダンパローラー B RU-T500) もあわせてご使用ください。 : TUP592 のみ取付可能です。

TUP900/TMP900シリーズ

プレゼンター機能付4インチサーマルメカ、80~112mmの紙幅に対応









■プレゼンターモジュール標準搭載(TUP992)















■65µm~150µmの紙厚に対応 レシートから、チケット、クーポンまで幅広いビジネスシーンで活躍

■80mm~112mmまで紙幅をリニアに可変 ■A4→112mm縮小印刷対応 KIOSK(WEB印刷)、帳票印刷に最適

様々な用紙サイズに対応

紙詰まり防止機構、自動回収機能を搭載

レシート上部の余白を減らすことで用紙のコストを削減

■バックフィード機能

■ オプション



モジュールを搭載。一定時間にて自動回収する機能も搭載。





大径ロール紙対応 大径ロール紙ホルダー(別 とにより、最大 ø 254 m nの



D.A.	771.6	対応機種			
品名	型名	TUP992	TMP942		
大径ロール紙ホルダー	RHU-T900	0	0		
ダンパローラー	DRU-T900		0		
プレゼンター	PR921-24-A		0		
電源基板	PBD-9		0		
ニアエンドセンサー	NEU-T900		0		
操作基板ユニット	OPA-T900		0		
用紙ガイドユニット	PGU-T900		0		

》 ドットメカニズム 小型・軽量タイプからローコストタイプまで充実のシリーズ

MP292シリーズ

スリッププリンターメカニズム、







駆動電圧 最小紙送りピッチ 用紙	紙タイプ	紙幅	解像度	印字速度	タイプ	機種
24V 1/144インチ ロ	ール紙	76mm —	210ドット/行	4.4行	双方向印字	MP512MDIII
		FREE	210ドット/行	4.0行	プラテンなし	MP512N
	単票	FREE	210ドット/行	4.0行	プラテンなし	MP512N
			L	3.1行	プラテンなし	MP292N

» カードリーダーライターメカニズム KIOSK、端末組み込み機器に最適





- ■KIOSK端末対応
- ■PE
- ■磁気 柔軟
- ■カー 大量
- 仕様

OSK端末対応		The second second	1/1-0-2	ル		
ETカード対応、	サーマルリライト印	字	× 1		メカニズム	
気ストライプに 軟性を実現 ード後部排出や	情報を書き込むシス ウディスペンサーとの 軟な設計が可能	ステム連動の	ン 基 板 オブション ジョイントキャ	ット(ディスペンサーケーブル/ジョイント)	外部クリーニングSW(別売) 外部LED(別売) オブション ディスペンサー(CD-200) 電源ユニット(24V,5V) (市販品)	
羡						
シリ-	-ズ名		TCM300	O∥Mシーズ		
型番 TCM30			A JP	TCM3101	IIM-24A JP	
	+ 1 #++					

シリーズ名			TCM300川Mシーズ				
型番			TCM300 II M-24A JP	TCM310 II M-24A JP			
カート基材			PET、紙				
	カート	で寸法	85.6 :	× 54mm			
	カー	ド厚	0.18mm	~0.33mm			
×Δ+ 1°	適合	媒体	リライト式(白濁、)	ロイコ青/黒)、追記式			
適合カード	磁気ス	トライプ	JISII 準拠(1トラック)リード、ライト	ISO準拠(3トラック)リード、ライト			
		リライト方式	サーマルフ	方式			
	印字	書体	丸ゴシック(JIS第一、第二水準、拡張漢字)				
		印字文字数	最大半角40文字 × 13	3行、全角20文字 × 13行			
	通信	規格	CMOSレベルシリアルインターフェイス				
	搬送	速度	高速時:400mm秒(リードライト)、低速時:30~60mm/秒(消去、印字)				
	電源	入力電圧	DC 5V±5%、DC 24V±1%				
装置仕様	本体	外形寸法	105 × 225.4 × 76.4mm(W×D×H) ※ケーブル頻配線のため、メカ上方向に5mm以上のクリアランス必要 ※カード搬送領域確保のため、メカフレーム後部端面より40mm以上のクリアランス必要				
		重量	約1	1.2kg			
	動作環境	温度	5~	-35°C			
		湿度	20~80%RH(結露なし)				

オプション/消耗品/保守サービス

■ プリンター用紙

	感熱ロール紙品名	カンネツ ロールシ(OJ1) 58 × 40D (高保存タイプ)	カンネツ ロールシ(M1) 58 × 50D	カンネツ ロールシ(OJ1) 58 × 50D (高保存タイプ)	カンネツ ロールシ(OJ1) 80 × 50D (高保存タイプ)	カンネツ ロールシ 80 × 83D	カンネツ ロールシ(OJ1) 112 × 50D (高保存タイプ)	カンネツ ロールシ 112 × 100D
	紙幅	58mm	58mm	58mm	80mm	80mm	112mm	112mm
	紙厚	63μm	62μm	75μm	63µm	65μm	63μm	65μm
	外 径	φ40mm	φ50mm	φ50mm	φ50mm	φ83mm	φ50mm	φ100mm
	紙 長	15.5m	27m	23m	27m	82m	27m	130m
	mC-Print2	•	•	•				
	mC-Print3	0	0	0	•	•		
	mPOP	•	•	•				
	TSP100IV	0	0	0	•	•		
校	TSP100III	0	0	0	•	•		
応	TSP700II	0	0	0	•	•		
機	TSP800II						•	•
種	SM-L200	•						
	SM-L300	•	•	•	•			
	SM-S210i	•						
	SM-T300i				•			
	SM-T400i						•	

●:対応 ○:ロール紙ガイド装着時

■ プリンター用インターフェイスボード

	品 名	IFBD- HD03	IFBD- HD04	IFBD- BD03	IFBD- HN03	IFBD- HN04	IFBD- HC03	IFBD- HC04	IFBD- BC03	IFBD- HU07	IFBD- HU08	IFBD- HE07	IFBD- HE08	IFBD- BE07
	インターフェイス			RS-232C			パラレル	レセントロニク	7ス準拠	USE	32.0		有線LAN	
-	インターフェイスコネクター	D-S	UB25 (FEM	ALE)		UB9 ALE)		フェノール39 57-30360相当		USB5	7イプB		RJ45	
	TSP700II	0			0		0			0		0		
対	TSP800II	0					0			0		0		
応継	TUP500	0			0		0			0		0		
機種	TUP900		0			0		0			0			
135	SP700		0					0			0		0	

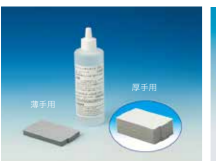
■ プリンター用コントロールボード

品 名		TBD900-24J1-A	TBD500-24J1-A
	パラレル(セントロニクス準拠)	○ **1	O **1
インターフェイス	RS-232C	○ **1	O **1
インターフェイス	USB	O **1	○ **1
	有線LAN		O **1
供給電源	駆動系:DC24V±10%	0	0
漢字フォント	搭載	0	0
文字種		AS 拡張グラ: 特殊 半角 JIS第一、第	 フィックス 記号
バーコード		0	0
外形寸法	mm(W×D)	90 × 120	78 × 118
対応メカ	TMP542-24-A		0
双加区刀	TMP942-24-A	Ō	

■ カードリーダー・ライター用クリーニング用品

型番	品 名	内 容	対応機種
59993611	クリーニングキット(A) PET	薄手カード30枚+250ml ボトル1本	TCP300II
59993631	クリーニングキット(B) PET	薄手カード2枚+17ml ボトル1本	10230011
59993602	クリーニングキット(A) PVC	厚手カード30枚+250ml ボトル1本	TCD400
59993642	クリーニングキット(B) PVC	厚手カード2枚+17ml ボトル1本	TCP400
-	クリーニングボトル	250ml ボトル1本	TCP300II / TCP400
-	クリーニングカード	50枚単位	-(※)

※ ご購入の際には、厚手用(PVC)、薄手用(PET)のどちらかを販売店までご連絡ください。





■ プリンター用ACアダプター

品 名	対応機種
PS60A-24C アダプターセットJP	mC-Print2 mC-Print3 TSP700II TSP800II SP298

■ インターフェイスカバー

	品 名	対応機種
インターフェイス カバー (装着状態)	IFCV-MCP2	mC-Print2

■ プリンター用防滴カバー

品 名	対応機種	
SPC-T100	TSP100M	
SPC-T700	TSP700II	

■ プリンター用インクリボン

品 名	RC200		RC300	RC700		SF03	
	RC200B	RC200BR	RC300B	RC700B	RC700BR	SF03B	SF03BR
型番	RC200B	RC200BR	RC300B	RC700B	RC700BR	SF03B	SF03BR
カラー	黒	赤黒	黒	黒	赤黒	黒	赤黒
寿命	150万文字 赤:30万文字 黒:60万文字		260万文字	300万文字	赤:75万文字 黒:150万文字	80万文字	赤:40万文字 黒:80万文字
寸法	外形:114.4 × 65 × 28mm リポン寸法:幅13mm		外形:123 × 85.5 × 31mm ←	外形:139.1 × 67.5 × 28mm ←		-	
対応機種	MP292 MP500 SP298	MP230	MP320 SP320	SP700		DP8340	

■ プリンター用取付けキット

■ フランフ 市収いりイット							
		品 名	対応機種				
壁掛		WB-MC30	mC-Print3				
壁掛けキット	1	WB-T700	TSP700II				
-	WB-T700	WB-T800	TSP800II				
縦	VS-T650	VS-T650	TSP100III				
縦置きキット		VS-T700	TSP700II				
F		VS-T800	TSP800II				
マウントキット		CM-POP1	mPOP				

品名対応機種

■ プリンター用バッテリー

	нн 14	/1/U/0X1主
= 1	リチウムバッテリ パック L2	SM-L200
0	リチウムバッテリ パック L3	SM-L300
9 :	リチウムバッテリ パック S2	SM-S210i
	リチウムバッテリ パック T3	SM-T300i
•:	リチウムパッテリ パック T4	SM-T400i

■ モバイルプリンター用オプション							
		品 名	対応機種			品 名	対応機種
充電ス		チャージング クレードル L2	SM-L200			バッテリー チャージャーセット JP	SM-S210i SM-T300i SM-T400i
充電スタンド		チャージング クレードル L3	SM-L300	\(\frac{1}{2}\)		シガーライター チャージャー SM-S/T	SM-S210i SM-T300i SM-T400i
キャリングケ		キャリング レザーケース S210	SM-S210i	バッテリーチャージャ		パッテリー チャージホルダー S2	SM-S210i
グケース		ウエスト キャリングケース T300	SM-T300i	Ì		バッテリー チャージホルダー T3	SM-T300i
ストラップ		ショルダー ストラップ T3	SM-T300i			パッテリー チャージホルダー T4	SM-T400i
		·				·	

緊急事態に、サービスマンが駆け付けます!

オンサイト保守サービスパック

オンサイト保守サービス対象機種:TSP100IIIU、TSP700II、TSP800II

故障したプリンターを早く直したい! 故障したプリンターを荷造りして送るのは手間! とお考えのお客様には、本訪問修理をご提案致します。

- ●本サービスは製品購入と同時にご購入いただけます。●保守期間は1年、2年、3年、4年、5年の中からお選びください。
- ●保守期間中は何度でも修理にお伺いします。●電話受付時間は、9~12時、13~17時(土日、弊社指定の休日は除く) ●受付後、弊社修理寄託会社より訪問修理の日程を確認させていただきます。●尚本サービスは、離島を除く、北海道、本州、四国、 九州、沖縄本島が対象です。サービスがご利用いただけない地域につきましては、サービスパックご購入前にお問い合わせください。

お客様のご予算に合わせて、保守期間が選べます!

定額保守サービスパック(センドバック修理)

定額保守サービス対象機種 : mC-Print3、mPOP、TSP100III、TSP700II、TSP800II、TCP300II、 TCP310 II, TCP400, SM-S210i, SM-T300i, SM-T400i

●本サービスは製品購入と同時にご購入いただけます。●保守期間は2年、3年、4年、5年の中からお選びください。●保守期間 中は何度でも修理いたします。●修理品はサービスパックをご購入いただいた弊社代理店に発送願います。●修理品の発送は 双方元払いとなります。●お問い合わせは、弊社代理店までご連絡ください。

クリーニングキット(A) クリーニングキット(B)