

star 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](mailto: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。

※OPOS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、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おりません。●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。●futurePRINT®, mPOP, CloudPRINT, PassPRINT, StarPRINTは、スター精密株式会社の登録商標です。●Visual C++, Visual Basic, Visual Basic.NET, 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。●Linuxは、Linus Torvalds氏の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。●Java™およびすべてのJava関連の商標・ロゴはOracleやその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●JavaScriptは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。●iOSは、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.の登録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ています。●Made for iPod®, Made for iPhone®, Made for iPad®とは、それぞれiPod, iPhone, またはiPad専用接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリを iPod, iPhone または iPad と使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。●Apple, App Store, Apple logo, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes, Retina, Mac, Mac OS, OS X, MFi, MFiのロゴは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air, iPad miniは、Apple Inc.の登録商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。●iPhoneの商標は、Apple Inc.の登録商標に基づき使用されています。●Android, Android ロゴ, Android ロボットは、Google Inc.の登録商標、または登録商標です。●Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の登録商標です。●Bluetooth®のワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、スター精密株式会社はこれらのマークをライセンス取得し、ライセンスに基づき使用しています。●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●FileMakerおよびファイルメーカーは、米国およびその他の国々で登録されたFileMaker, Inc.の登録商標です。ファイルフォルダロゴは、FileMaker, Inc.の登録商標です。●会社名、商品等の固有名称は各社の商標または登録商標です。

# 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



スターでしかできない、

スターがつなく世界。

スターが、いいね。

**star**

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。

P3

ソフトウェア

P11

サーマル  
プリンター

P25

周辺機器

P29

モバイル  
プリンター

P39

ドット  
プリンター

P41

カード  
リーダー

P43

メカニズム





StarPRNT SDK が進化した

# StarXpand 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

詳しくはQRコードから  
公式サイトへ  
アクセスしてください

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『StarI010』を含む新しいSDK※  
※StarI010は、StarI0およびStarIOExtensionとの互換性はありません。
- 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減
- 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
- 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

- プリンター検索の高速化 (StarXpandのみ)
- 可読性の高いコマンドを出力可能
- シンプルかつ直感的に理解しやすいAPI
- プリンター - OS間のログを出力可能
- 非同期処理を実装 (StarXpandのみ)
- 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

対応プリンター  
リスト

## StarPRNT SDK

- 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
- 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
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

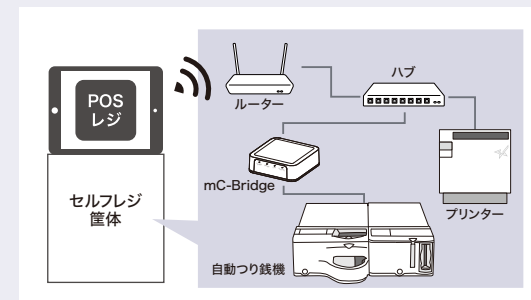
# Star mBridge SDK

## セルフレジ/セミセルフレジ

StarPRNT SDK/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/クロス接続)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接続ケーブルをご用意ください。

### 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

# 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

対応プリンター  
リスト



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』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)

- 1 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
- 3 StarwebPRNT対応モデル\*では、Chrome/Safariといった標準的なブラウザからの印刷可能  
\*LANインターフェイス利用時

## StarwebPRNT ブラウザー (iOS/Android)

- 1 従来では実現困難であったWebアプリケーションからのBluetooth®プリンターへの印刷を実現可能
- 2 StarwebPRNTブラウザ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  
\*一部、対応していないモデルがあります。

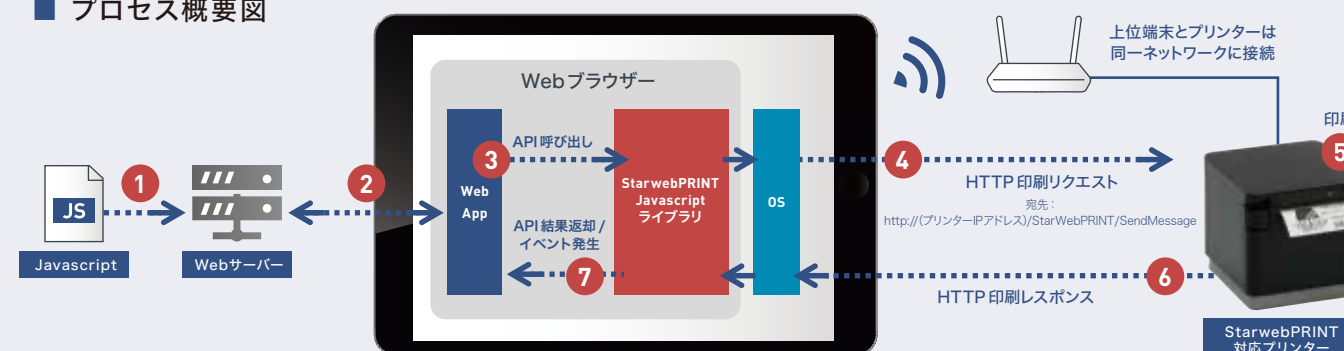
## 印刷プロセス

### 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。

#### ■ プロセス概要図

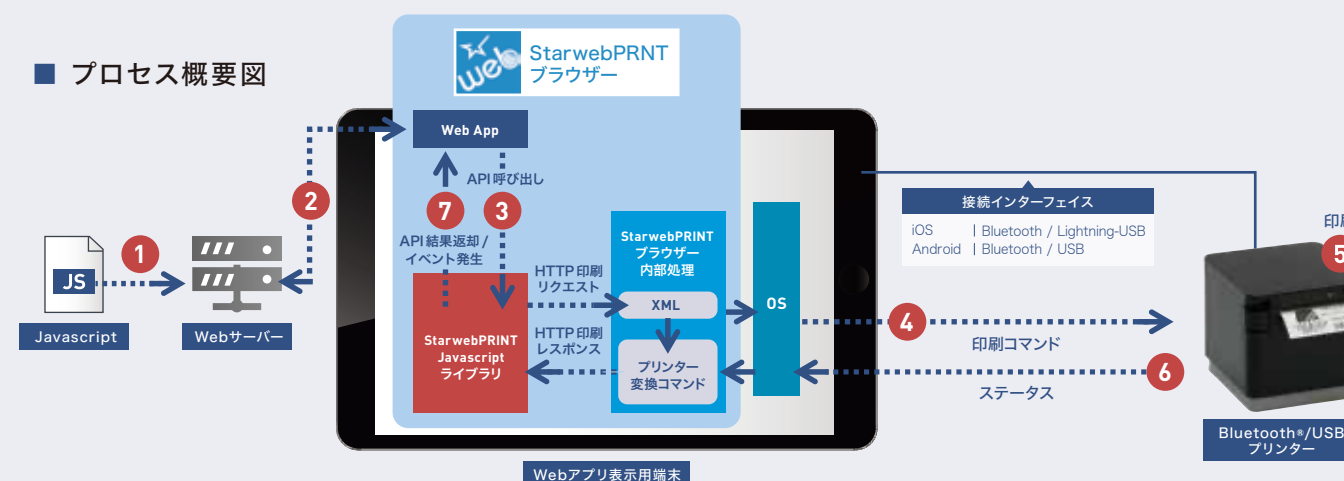


### Bluetooth® / USBプリンターの場合

#### ■ 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ブラウザでWebアプリケーションを表示します。

#### ■ プロセス概要図





# Star CloudPRNT

対応プリンター  
リスト

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

クラウドサーバー上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。



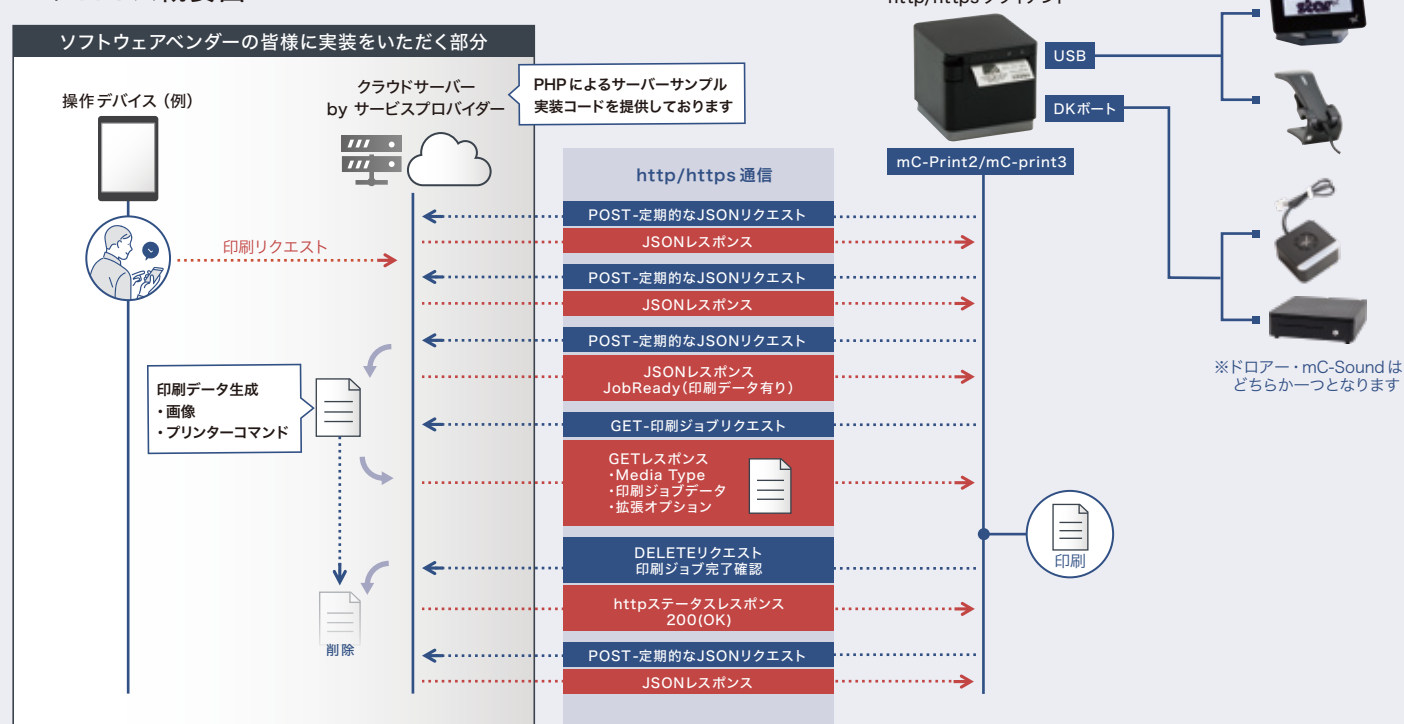
## Star CloudPRNTおよびStar CloudPRNT SDK

- 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<sup>\*1</sup>や.NET Coreベースの自己完結型の実行可能ファイル(cputil)<sup>\*2</sup>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
- 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

\*1 専用サーバーを実装する開発者向けユーティリティ機能を含む、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

## 印刷プロセス

### プロセス概要図



# Star PassPRNT

対応プリンター  
リスト

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上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。

## PassPRNT

## 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フォーマットに対応
- 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ーア、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

モデル	サーマルプリンター							モバイルプリンター				
	mCollection™			<i>New</i>								
	mC-Print2 P. 13 ▶	mC-Print3 P. 14 ▶	mPOP P. 15 ▶	TSP100IV P. 19 ▶	TSP100III P. 20 ▶	TSP700II P. 21 ▶	TSP800II P. 22 ▶	SM-L200 P. 31 ▶	SM-L300 P. 32 ▶	SM-S210i P. 33 ▶	SM-T300i P. 34 ▶	SM-T400i P. 35 ▶
紙幅	58mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	80mm		●		●	●					●	
	112mm						●					●
インターフェイス	Bluetooth®	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	有線LAN	●	●		●	○	○					
	無線LAN	●※1	●※1		●※1	○	○					
	USB	●	●	●	●	○	○	●	●			
	パラレル						○					
	シリアル						○			●	●	●
印字速度(最大)	200~300mm/秒		250mm/秒	250mm/秒	250mm/秒	250mm/秒						
	35~200mm/秒	100mm/秒		100mm/秒			180mm/秒	35mm/秒	65mm/秒	100mm/秒	80mm/秒	110mm/秒
電源	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
カッター	パーシャルカット(自動)	●	●	●	●	●	●					
	フルカット(自動)	●		●		●	●					
	手動							●	●	●	●	●
周辺機器	キャッシュドロー	●	●	内蔵	●	●	●					
	カスタマーディスプレイ	●	●	●	●	○						
	バーコードスキャナー	●	●	●								
	メモリースピーカー		●		●	●※3	●※3					
その他	タブレット給電	●	●	●	●	●						
	カール矯正機能	●	●	●		●			●			
	ラベル印刷						●					●

モデル	ドットプリンター		
	SP700 P. 39 ▶	SP298 P. 40 ▶	
用紙	ロール紙	●	
	単票		●
インターフェイス	有線LAN	●	
	USB	●	
	パラレル	●	●
	シリアル	●	●
印字方式	9ピンヘッド		●
	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 ▶

サーマルメカニズム

TUP500/TMP500シリーズ P. 43 ▶	TUP900/TMP900シリーズ P. 43 ▶

ドットメカニズム

MP292シリーズ P. 44 ▶	MP500シリーズ P. 44 ▶

●: 対応 ○: 型番によって異なります ※1: Wireless LAN Unit使用時 ※2: 充電ケーブルのみ (USB-A - micro USB-B) ※3: サウンドや音量の選択はDIPスイッチでのみ設定可能



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

- レシート
- キッチン
- KIOSK
- チケット
- ラベル



## » POSシステム



## » キッチン、発券、KIOSK、デリバリー



## » 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

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。最新モデルでは、iPhoneやiPadなどiOS機器とのUSB通信および最大2.4Aの充電が可能なLightning接続可能



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。  
※無線LAN同士の接続を容易に行うための規格

## サーマルレシートプリンターラインアップ

### 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

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



### mPOP

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



### TSP100IV

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と比べて約20%の小型化を実現



### TSP100III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



### TSP700II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



### TSP800IIシリーズ

112mmのワイド用紙に対応  
180mm/sの高速印字



# 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



FRONT	58mm 80mm	レシート	キッチン	KIOSK	受付 順番待ち	印字速度 250mm/秒	オート カッター	マルチ インターフェイス	インターフェイス	給電ポート	カール 矯正機能
									Bluetooth® 無線LAN※ 有線LAN USB		

※別売りオプション (Wireless LAN Unit) 使用時 ※インターフェイスは型番によって異なります

## 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。



### ■ エコプロファイル

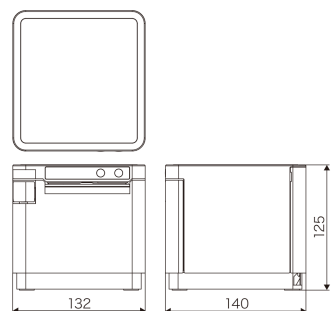
詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。



### ■ mC-Print3 オンラインマニュアル



### ■ 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*	MCP31LB	MCP31L	MCP31CB	MCP31C
インターフェイス	USB-A 2.4A x 1 (Lightning USB通信可能)		-	-
	USB-A 0.5A x 2			
	USB-B x 1		-	-
	-	-	USB-C 18W x 1 (USB PD対応)	
	Bluetooth*	-	Bluetooth®**	
	有線LAN x 1			
レイアウト	無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時			
	キャッシュドロアーポート (DK-Port)			
エミュレーション	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, 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、ACアダプター、ロール紙ガイド、サンプルロール紙		電源ケーブル、ACアダプター、USB-Cケーブル (CtoC)、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)、バーコードスキャナー (BCR-POP1)、壁掛けキット (WB-MC30)、メモリースピーカー (MCS10)、キャッシュドロアー (MJD36M/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。

# 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



FRONT	58mm	レシート	受付 順番待ち	印字速度 100mm/秒	オート カッター	マルチ インターフェイス	インターフェイス	給電ポート	カール 矯正機能
							Bluetooth® 無線LAN※ 有線LAN USB		

※別売りオプション (Wireless LAN Unit) 使用時

## 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求。外形寸法(WxDxH):96x113x100mm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。

## 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

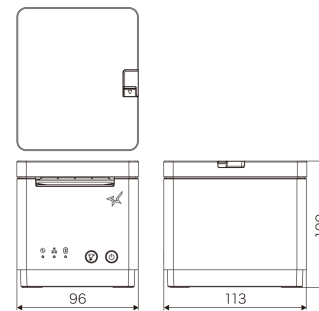
詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。



### ■ mC-Print2 オンラインマニュアル



### ■ 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	
インターフェイス	USB-A 2.4A x 1 (Lightning-USB通信可能)	
	USB-A 0.5A x 2	
	USB-B x 1	
	Bluetooth*	
	有線LAN x 1	
	無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時	
レイアウト	キャッシュドロアーポート (DK-Port)	
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	
別売りオプション	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)、キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)、インターフェイスカバー (IFCV-MCP2)	

※型番はカラーによっても異なります。



# mPOP

## 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



FRONT	58mm	レシート	キャッシュ ドロアー	印字速度 100mm/秒	オート カッター	電源内蔵	インターフェイス Bluetooth®	USB	デュアル インターフェイス	給電ポート	カール 矯正機能	ENERGY STAR
-------	------	------	---------------	-----------------	-------------	------	------------------------	-----	------------------	-------	-------------	-------------

### 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。



### 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。

### 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USB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。



※1: USB-Cからの接続はCIモデルのみ対応。  
※2: CIモデルはBluetooth※2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スペースも確保しました。



### ■ ドロアー収納量

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

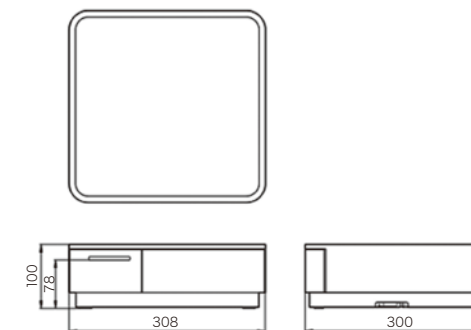
### ■ mPOP プロモーションムービー



### ■ mPOP オンラインマニュアル



### ■ 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
インターフェイス	USB-A 1.5A × 2		-
	USB-A 0.5A × 2		USB-A 0.5A × 1
	-		USB-C 15W (iOSのみ通信可能)
	USB-B × 1 ※2		
	Bluetooth*		-
	キャッシュドロアーポート (DK-Port)		-
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ヶ、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

シリーズ名		mPOP シリーズ			
外観					
ボディカラー		スノーホワイト / ピアノブラック			
型番	ホワイト	POP10 WHT JP	POP10-B1 WHT JP	POP10CI WHT JP	
	ブラック	POP10 BLK JP	POP10-B1 BLK JP	POP10CI BLK JP	
インターフェイス		USB-A 1.5A × 2		-	
		USB-A 0.5A × 2		USB-A 0.5A × 1	
		-		USB-C 15W ※iOSのみ通信可能	
		USB-B × 1 *1			
		Bluetooth*		-	
		DK-Port		-	
外形寸法 (WxD×H)		308 × 300 × 100			
重量		約 3.9 kg *2			
プリンター	印字方式	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			
	用紙	形態	感熱ロール紙		
		サイズ	57.5mm±0.5mm		
		巻径	最大 50mm		
		厚さ	53um ~ 75um		
	オートカッター	タイプ	ギロチン式		
		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	30万回カット (推奨紙)		
	信頼性 MCBF	1800万行			
	バーコード印字	1次元バーコード印字 : UPC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF、CODE39、CODE93、CODE128、CODABAR (NW-7)、GS1-128、GS1 Omnidirectional、GS1 Truncated、GS1 Limited、GS1 Expanded ----- 2次元バーコード印字 : PDF417、QR Code、GS1 Stacked、GS1 Stacked Omnidirectional、GS1 Expanded Stacked、GS1 Composite Symbols			
キャッシュドロアー	駆動方式	DC モーター 5V 駆動			
	トレイレイアウト	4 紙幣 × 6 貨幣 ※追加収納スペースあり			
	施錠方法	ソフトウェアロック			
	セキュリティ	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	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ヶ、位置決めボード、サンプルロール紙、USB ケーブル Type-BtoA (長さ 1.8m)				
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-Print3 シリーズ				mC-Print2 シリーズ		
外観								
ボディカラー		ホワイト / ブラック				ホワイト / ブラック		
型番	ホワイト	MCP31L WT JP	MCP31LB WT JP	MCP31C WT JP	MCP31CB WT JP	MCP21LB WT JP		
	ブラック	MCP31L BK JP	MCP31LB BK JP	MCP31C BK JP	MCP31CB BK JP	MCP21LB BK JP		
インターフェイス		USB-A 2.4A × 1 (Lightning-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
		-		USB-C 18W × 1 (USB PD 対応)		-		-
		-		Bluetooth*	-		Bluetooth* *1	Bluetooth*
		有線 LAN × 1				有線 LAN × 1		
外形寸法 (WxD×H)		無線 LAN ※Wireless LAN Unit 使用時				無線 LAN ※Wireless LAN Unit 使用時		
		DK-Port				DK-Port		
		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		ダイレクトラインサーマル				ダイレクトラインサーマル		
エミュレーション		StarPRNT				StarPRNT		
印字速度		最大 250mm/秒				最大 100mm/秒		
印字領域		72mm、50.8mm、48mm				54mm、50.8mm、48mm		
用紙	形態	感熱ロール紙				感熱ロール紙		
	サイズ	80mm、58mm ※ロール紙ガイド使用時				58mm		
	巻径	最大 φ83mm				最大 φ50mm		
	厚さ	53 ~ 75 μm				53 ~ 75 μm		
オートカッター	タイプ	ギロチン式				ギロチン式		
	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	200万回カット ※推奨紙				100万回カット ※推奨紙		
信頼性 MCBF	6000万行				6000万行			
電源	PS60A-24C アダプターセット (同梱)				PS60A-24C アダプターセット (同梱)			
電圧	DC24V±10%				DC24V±10%			
同梱品	電源ケーブル、ACアダプター、ロール紙ガイド、サンプルロール紙		電源ケーブル、ACアダプター、USB-C ケーブル (C-C)、ロール紙ガイド、サンプルロール紙		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	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。



# TSP100IV

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



FRONT 58mm 80mm	レシート	キッチン	KIOSK	印字速度 250mm/秒	オート カッター	電源内蔵	インターフェイス 無線 LAN* 有線 LAN USB			デュアル インターフェイス
給電ポート	*別売りオプション (Wireless LAN Unit 使用時)									

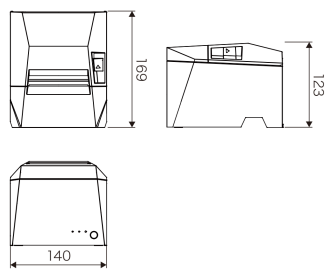
## デュアルインターフェイス搭載

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。

## 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。

## 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。



### TSP100IV オンラインマニュアル



## 仕様 ※詳細は23Pをご確認ください。

シリーズ名	TSP100IVシリーズ	用紙サイズ	80mm, 58mm ※ロール紙ガイド使用時
型番 #1	TSP143IV-UE	印字方式	ダイレクトラインサーマル
インターフェイス	USB-C 1.8W × 1	印字領域	72mm, 51mm, 50.8mm, 48mm
	USB-A 0.5A × 1	カット方式	パーシャルカット(中央一点残し)
	有線LAN × 1	カット寿命	200万回カット(推奨紙)
	無線LAN ※Wireless LAN Unit使用時	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、 電源ケーブル、ゴム足
レイアウト	キャッシュドロアポート(DK-Port)	別売りオプション	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)、
エミュレーション	StarPRNT		バーコードスキャナー(BCR-POP1)、キャッシュドロア(MJD36M/SMD146M)

\*1: 型番はカラーによっても異なります。

# TSP100III

2006年発売から長年にわたる信頼と実績の  
ロングセラーレシートプリンター



FRONT 58mm 80mm	レシート	キッチン	KIOSK	印字速度 250mm/秒	オート カッター	電源内蔵	インターフェイス Bluetooth* 無線 LAN 有線 LAN USB			
給電ポート	カール 矯正機能	*別売りオプション (Wireless LAN Unit 使用時)								

## 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。

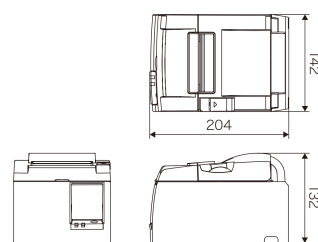
## タブレットを充電しながら使える USB給電

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。



お使いのタブレット等、USB機器のケーブルをUSBポート(1.0A)につなぐことで、USB機器への給電が可能

## 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。



### TSP100III オンラインマニュアル



## 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
インターフェイス	USB-A 1.0A x 1 #2			
	無線LAN #3	有線LAN x 1 (WebPRNT非対応)	Bluetooth*	USB-A 2.4A x 1 (Lightning-USB通信可能)
レイアウト	キャッシュドロアポート(DK-Port)			
エミュレーション	平置き、縦置き ※付属の壁掛け金具、ゴム足使用時			
用紙サイズ	スターグラフィックモード、ESC/POS (pageモードを除く)			
印字方式	80mm, 58mm ※ロール紙ガイド使用時			
印字領域	ダイレクトラインサーマル			
カット方式	72mm, 51mm			
カット寿命	パーシャルカット(中央一点残し)			
同梱品	200万回カット(推奨紙)			
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) #4、キャッシュドロア(MJD36M/SMD146M)			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) #4、カスタマーディスプレイ(SCD222U)、キャッシュドロア(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

# TSP700II

シンプルで使いやすい  
ラベル・レシート兼用プリンター



FRONT	58mm 80mm	チケット	ラベル	レシート	印字速度 250mm/秒	オート カッター	インターフェイス				
							Bluetooth®	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65 $\mu$ m~150 $\mu$ 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、防塵効果が期待できます。

### 防塵材

ほこりや水を中まで入れません

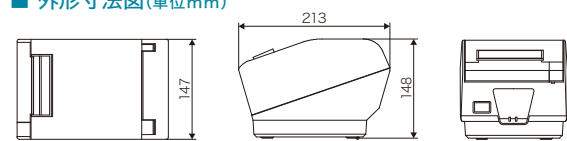


### ■ エコプロフィール

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	TSP743IIBI2-24OF 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)
レイアウト	キャッシュドロアポート (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-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)、メロディスピーカー (MCS10) *1、キャッシュドロア (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

# 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



TOP	112mm	チケット	ラベル	レシート	印字速度 180mm/秒	オート カッター	インターフェイス	
							有線 LAN	USB

## 112mmのワイド用紙に対応

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に最適です。

## A4サイズ印刷データを112mm用紙幅に縮小可能

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。

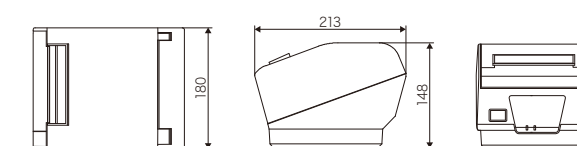


### ■ エコプロフィール

詳細はQRコード(PDF)をご確認ください。



### ■ 外形寸法図(単位mm)



## 厚紙にも対応し、幅広いラベル用途に利用可能

紙厚65 $\mu$ m~150 $\mu$ 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。



### ■ 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)
レイアウト	キャッシュドロアポート (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 (MJD36M/SMD146M)	



仕様一覧

シリーズ名	TSP100IVシリーズ	TSP100IIIシリーズ					
外観							
ボディーカラー	ホワイト / グレー	ウルトラホワイト / グレー					
型番	ホワイト	TSP143IV-UE WT JP	TSP143IIIV WT JP	TSP143IIILAN WT JP	TSP143IIIBI WT JP	TSP143IIIU WT JP	
	グレー	TSP143IV-UE GY JP	TSP143IIIV GY JP	TSP143IIILAN GY JP	TSP143IIIBI GY JP	TSP143IIIU GY JP	
インターフェイス	USB-C 18W × 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)	
	USB-A 0.5A × 1						
	有線 LAN × 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
	無線 LAN						
	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 kg	約 1.68 kg					
レイアウト	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	ダイレクトラインサーマル	ダイレクトラインサーマル					
エミュレーション	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 250mm/ 秒					
印字領域	72mm、48mm、50.8mm、51mm	72mm、51mm					
用紙	形態	感熱ロール紙					
	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				
	巻径	最大 83mm	最大 83mm				
	厚さ	49 ~ 85μm	53 ~ 85μm				
オートカッター	タイプ	ギロチン式					
	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 万回カット ※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 AC アダプター					
電圧	AC100V±10%	AC100V±10%					
同梱品		電源ケーブル、ロール紙ガイド、ゴム足					
	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	Wireless LAN Unit (MCW10)、 メロディスピーカー (MCS10)、 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)	防滴カバー (SPC-T100)、縦置きキット (VS-T650)、 キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)	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			
ボディーカラー	ホワイト	ホワイト	
型番	別途記載	TSP847IIU-24J1	TSP847IIE3-24J1
インターフェイス	シリアル RS-232C × 1	USB-B × 1	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)
	パラレル IEEE1284 × 1		
	USB-B × 1		
	Bluetooth*		
	有線LAN × 1 (WebPRNT非対応)		
	DK-Port	DK-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	
用紙	形態	感熱ロール紙、感熱ラベルロール紙	
	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	112mm
	巻径	最大 100mm	
	厚さ	65 ~ 150μm (紙幅 : 57.5±0.5mm の場合 : 65 ~ 85μm)	65 ~ 150μm
オートカッター	タイプ	ギロチン式	
	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%		
同梱品	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)、縦置きキット (VS-T800) キャッシュドロアー (MJD36M/SMD146M)	

■ TSP700II型番一覧

シリーズ名	TSP700II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*	TSP743IIBI2-24OF JP
有線LAN (WebPRNT非対応)	TSP743IIE3-24J1 JP

つなぐ、まとめる

# 周辺機器

あらゆるニーズに対応した選べる周辺機器

mCollection™ 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



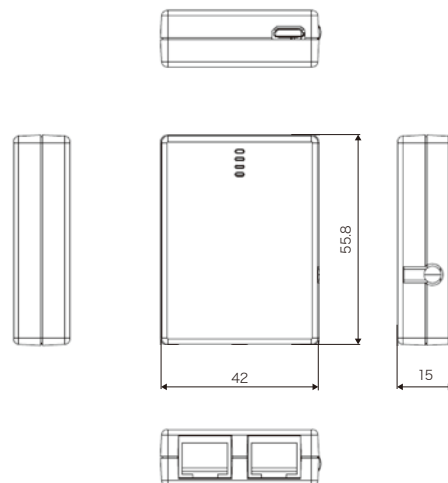
- アプリケーションへの追加設定なしに、通信を有線から無線へと簡単変更
- 混信しにくい5GHz周波数帯に対応で、キッチンでの利用も安心
- 配線や場所に縛られない、自由な配置ですっきりとしたレイアウトを実現

### 仕様

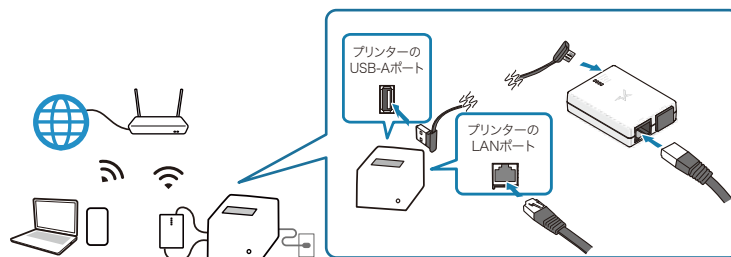
型番	MCW10 WHT C03
ボディカラー	ホワイト
外形寸法	42mm x 56mm x 15mm (W x D x H)
電源※	動作電圧 5V±5%
無線仕様	[2.4GHz] IEEE 802.11 b/g/n [5GHz] IEEE 802.11 a/n/ac
対応チャンネル	[2.4GHz] 1 to 14 ch [5GHz] W52 (36, 40, 44, 48 ch) W53 (52, 56, 60, 64 ch) W56 (100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140 ch)
セキュリティ	WEP (64/128bit)、WPA-PSK (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。

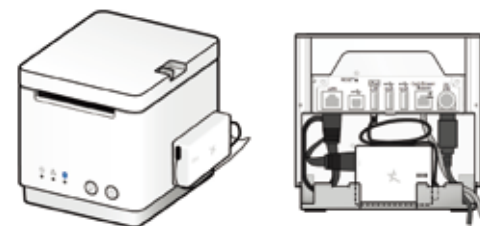
### 外形寸法図(単位mm)



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



mCollection™ 自動つり銭機用コントロールボックス

## 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



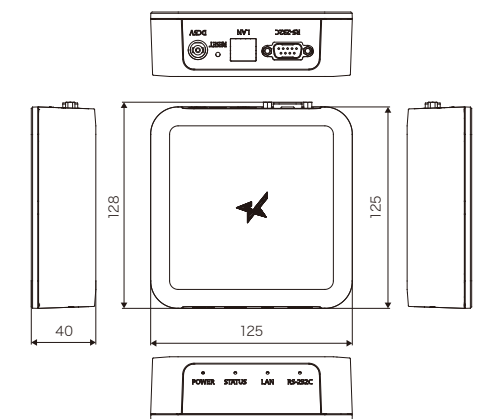
- シリアル通信しかない自動つり銭機のタブレットへ接続通信を補助
- 当社独自の品質評価により、シリアル(RS232C)からLAN変換の通信品質を担保
- つり銭機との通信ログをタブレット端末に記録。障害発生時の早期解決に貢献

### 仕様

型番	MCB10DE GRY JP
ボディカラー	グレー
外形寸法	125mm x 125mm x 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)



### 外形寸法図(単位mm)



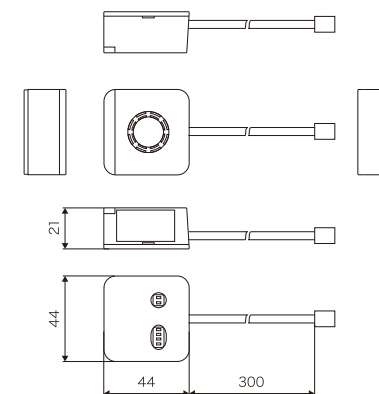
mCollection™ メロディスピーカー

## 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。

### 外形寸法図(単位mm)



### 型番:MCS10

### 設置イメージ





つなぐ、まとめる

# 周辺機器

あらゆるニーズに対応した選べる周辺機器

mCollection™ 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

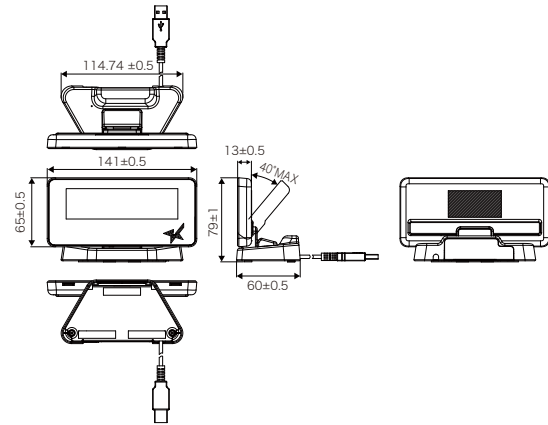
- プリンターにUSBケーブルで接続することで、給電を受けながら通信が可能
- 本体経由で、iOS、Android、Windows からBluetooth®制御が可能
- 使いやすいSDKを用意

※SCD222Uをご利用いただくためには、ファームウェアのバ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



※画像はハメコみ合成です。

### 外形寸法図(単位mm)



mCollection™ 決算端末スタンド

## mC-Stand

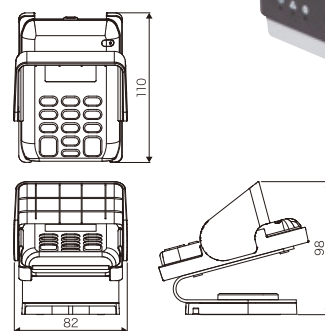
Miura社製決済端末(M010)

- 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
ボディカラー	ブラック	ブラック
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。

### 外形寸法図(単位mm)



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ポートに接続して、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™ キャッシュドロアー

## 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



キャッシュドロアー

## SMD146M / SMD146M BLK

アダプター不要のシンプル配線

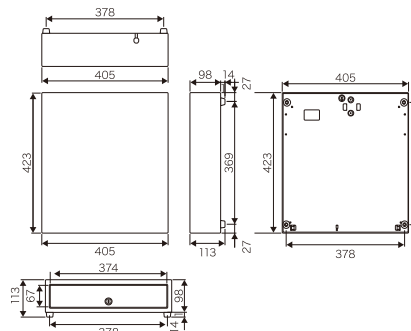
- プリンター側から電源供給を受けるため、アダプター不要
- プリンターの外部機器駆動回路に6ピンモジュラーで接続

※ (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

- 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

### 外形寸法図(単位mm)





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

レシート

クーポン

出荷伝票

作業報告書

領収書

引換券

梱包ラベル

在庫管理  
伝票-ト

## 》 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、お客様の目の前で、安心かつスマートな対応が可能。



繁忙期のレジ増設や催事などでの利用にも最適。

## 》 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ラク。

## 》 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



用紙幅	レシート	印字速度	Bluetooth®4.0対応 (Bluetooth Low Energy)	インターフェイス	デュアル インターフェイス
58mm		35mm/秒		Bluetooth® USB	

## 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 (Bluetooth 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。

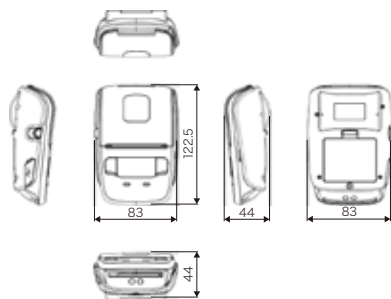
## 持ち運びに優れたポケットサイズ

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 (Bluetooth 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-L200シリーズ
型番	SM-L200-UB40 JP
インターフェイス	Bluetooth®
	micro USB-B
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	48mm
重量 ※バッテリー含む	約220g
落下耐性 <sup>※1</sup>	1.2m
ヘッド寿命	50km
バッテリー	約12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 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

2022年9月販売終了予定

ラベル・再剥離(スティッキー)紙対応モデル



用紙幅	印字速度	レシート	ラベル	Bluetooth®4.0対応 (Bluetooth Low Energy)	インターフェイス	デュアル インターフェイス	カール 矯正機能
40~80mm	65mm/秒				Bluetooth® USB		

## 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 (Bluetooth 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。

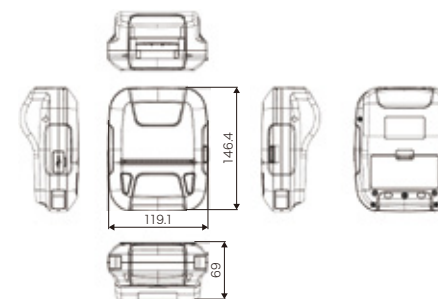
## ラベル紙・再剥離用紙に対応

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 (Bluetooth 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®
	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 <sup>※1</sup>	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



用紙幅	レシート	印字速度	インターフェイス	デュアル
58mm		100mm/秒	Bluetooth® シリアル	インターフェイス

## 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。

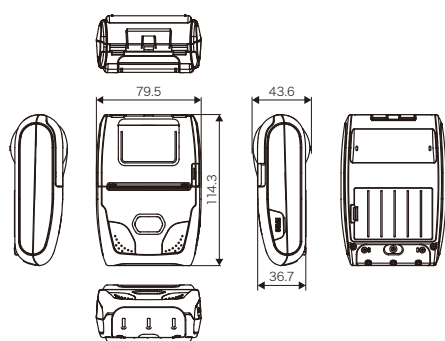
## コンパクトで高耐久

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® 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、キャリングレザークース 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



用紙幅	レシート	印字速度	インターフェイス	デュアル
80mm		80mm/秒	Bluetooth® シリアル	インターフェイス

## 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

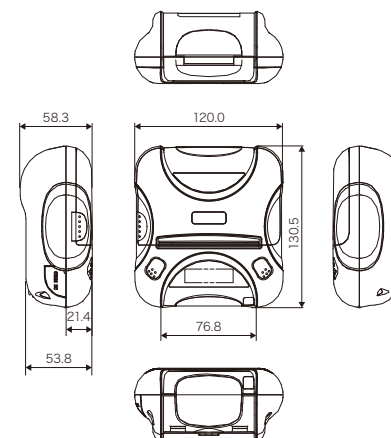
## コンパクトで高耐久

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® 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 ※バッテリー含む	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。



# SM-T400i

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



用紙幅 112mm	ラベル	レシート	印字速度 110mm/秒	インターフェイス Bluetooth® シリアル	デュアル インターフェイス
--------------	-----	------	-----------------	-----------------------------	------------------

## 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。

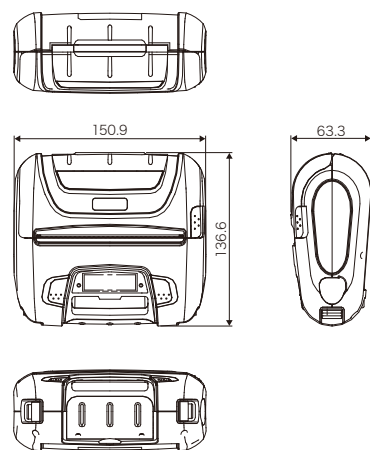
## ラベル印刷に対応

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。  
利用用途に合わせて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® 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 ※バッテリー含む	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。



ペアリングにより簡単接続



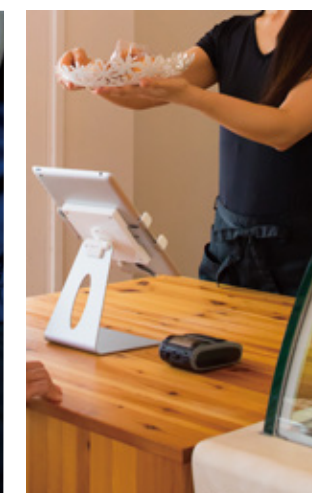
※ SM-L200、SM-L300は、iOS端末とのペアリングが不要です。

## 構築サポート StarPRNT SDK

当社が提供するStarPRNT SDK(ソフトウェア開発キット)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](https://www.star-m.jp/products/s_print/apple_app_mfi.html)



## ■ 仕様一覧

シリーズ名	SM-L200 シリーズ	SM-L300 シリーズ	
外観			
型番	SM-L200-UB40 JP	SM-L300-UB57 JP	
ボディカラー	ブラック		
印字方式	ダイレクトラインサーマル印字		
文字仕様	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	
	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)	
	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/mm (203dpi)	
エミュレーション	StarPRNT		
インターフェイス	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	
用紙	形態	感熱ロール紙	
	サイズ	58mm(2インチ)	40 - 80mm (2mm間隔)
	巻径	40mm	57mm
	厚さ	53μm ~ 120μm	レシート用紙 53μm ~ 85μm、ラベル紙 Max 150μm
外形寸法	(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)	
駆動可能時間 ※2	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)
	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)
	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	
液晶ディスプレイ	LCD 128 × 64ドット		
動作環境	0 ~ 50°C 20 ~ 85%RH		
ヘッド寿命	50km		
落下耐性 ※4	1.2m		
バーコード	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	
2Dコード	QR Code、PDF417		
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。  
 ※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。

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	
ボディカラー	ブラック&グレー	グレー		
印字方式	ダイレクトラインサーマル印字			
文字仕様	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		
	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)
	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/mm (203dpi)		
エミュレーション	StarPRNT・ESC/POSモード ※5			
インターフェイス	RS232C & Bluetooth® (Ver. 3.0)			
印字速度	最大100mm/秒	最大80mm/秒	最大110mm/秒	
用紙	形態	感熱ロール紙		
	サイズ	58mm (2インチ)	80mm (3インチ)	112mm (4インチ)
	巻径	40mm	50mm	
	厚さ	60μm ~ 70μm		
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)	
駆動可能時間 ※2	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)
	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)
	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)
印字可能領域	48mm	72mm	104mm	
液晶ディスプレイ	-	FSTN 128 × 32ドット(ブルーバックライト)		
動作環境	-10 ~ 50°C 30 ~ 80%RH			
ヘッド寿命	50km			
落下耐性 ※4	2.0m	1.5m		
バーコード	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		
2D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)、 Apple MFiライセンスプログラム認定プリンター		

※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。  
 ※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:StarPRNTモードはF/W Ver 3.0より対応。工場出荷時はESC/POSモード。



コンパクトボディ、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

57.5 mm 69.5 mm 76.0 mm	18ピン ヘッド	赤黒 2色印字	インターフェイス			
			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)
ボディカラー	ホワイト				
インターフェイス	パラレル IEEE1284 x1	シリアル RS-232C x1	USB-B x1	有線 LAN (WebPRINT 非対応)	別売り <sup>※1</sup>
印字方式	18ピンシリアルドットマトリックス				
文字仕様	印字構成	ANK7 (ハーフ) x 9ドット、5 x 9ドット、漢字 16 x 16			
	印字桁数	最大 42 桁			
	文字サイズ	1.2 x 2.42mm (WxH)			
	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			
	総ドット数	210 ドット / 行			
	バーコード規格	ITF			
印字速度	4.7 行 / 秒				
用紙 <sup>※2</sup>	形態	ロール紙			
	サイズ	57.5mm、69.5mm、76.0mm			
	巻径	最大 85mm	最大 60mm		
	厚さ	(単紙) 60 ~ 100µm			
	複写	最大オリジナル 1 枚 + コピー 2 枚 <sup>※3</sup>			1 枚 + コピー 1 枚 <sup>※4</sup>
リボン	タイプ	赤黒 : RC700BR (標準) / 黒 : RC700B (オプション)			
	寿命	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 (キャッシュドローア等) 駆動回路を 2 回路搭載 (24V、最大 1A) 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 x 245 x 154mm (WxDxH)			160 x 288 x 185mm (WxDxH)	
重量	約 2.96kg (リボン含まず)			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

複写伝票	インターフェイス	
	パラレル	シリアル

## ■ 仕様一覧

シリーズ名	SP298 シリーズ	
型番	SP298MC42-GJ1 JP	SP298MD42-GJ1 JP
ボディカラー	ホワイト	
印字方式	9ピンシリアルドットマトリックス	
文字仕様	印字構成	ANK7 (ハーフ) x 9ドット、5 x 9ドット、漢字 16 x 16
	印字桁数	最大 42 桁
	文字サイズ	1.20mm x 2.42mm (WxH)
	文字種	英数字、拡張グラフィックス、国際文字 コードページ 850,852,860,861,863,865,866、JIS 第一、第二水準漢字
	総ドット数	210 ドット / 行
	インターフェイス	パラレル
印字速度	キャッシュドローポート (DK-Port) 約 3.1 行 / 秒	
用紙	形態	単票用紙
	サイズ	80 x 80mm ~ 182 x 257mm (WxL)
	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)
リボン	タイプ	黒 : RC200B
	寿命	150 万文字
電源電圧	DC24V±5% 2.0A	
外部入出力回路	外部機器 (キャッシュドローア等) 駆動回路を 2 回路搭載 (24V、最大 1A) 入力 1 回路	
信頼性 MCBF	250 万行	
ヘッド寿命	7,000 万文字	
外形寸法	180 x 190 x 138mm (WxDxH)	
重量	約 2.1kg (リボン含まず)	
EMI 規格	VCCI : ClassA、FCC : ClassA、EN55032 : ClassB	
添付品	リボンカセット、スイッチメカクシ	
別売オプション	PS60A-24C アダプタ L JP	

サーマルカード、リライトカードに対応

# 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、新ロ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)をあわせてご提供します。



USB端子



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、接続開発をサポートに支援します。

\* 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。

#### TCP400

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)



PET白濁\*

PETロイコカード(青)  
PVCロイコカード(青)PETロイコカード(黒)  
PVCロイコカード(黒)

#### ■リライト



PET追記式カード(黒)\*

\*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	JIS II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	JIS II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

ポイントカード	プリペイドカード	医療カード	予約カード	メンバーズカード
●スーパー ●商店 ●レストラン ●ガソリンスタンド ●カラオケBOX	●ホテル ●ゲームセンター ●アミューズメント施設 ●社員食堂 ●駐車場	●病院・診療所 ●医院 ●健康診断	●エステサロン ●自動車学校 ●カルチャーセンター ●図書館利用カード	●レンタルショップ ●会員制クラブ ●スポーツクラブ ●ホテル

### ■TCP300II仕様

シリーズ名		TCP300IIシリーズ	
型番	TCP300II ZU/N JP		TCP310II ZU/N JP
ボディカラー	ホワイト		
適合カード	カート基材	PET、紙	
	カード寸法	85.6×54mm	
	カード厚	0.18mm~0.33mm	
	適合媒体	リライト式(白濁、ロイコ青/黒)、追記式	
	磁気ストライプ	JIS II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
印字	リライト方式	サーマル方式	
	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、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)		
電源	入力電圧	AC100V 50/60Hz	
	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(WxD×H)	
	重量	約2.5kg	
動作環境	温度	5~35°C	
	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		
ボディカラー	ホワイト		
適合カード	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	JIS II準拠(1トラック)リード、ライト	
印字	リライト方式	サーマル方式	
	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	
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:300mm/秒(リードライト)、低速時:30mm/秒(消去、印字)		
電源	入力電圧	AC100V 50/60Hz	
	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(WxD×H)	
	重量	約2.5kg	
動作環境	温度	5~35°C	
	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		



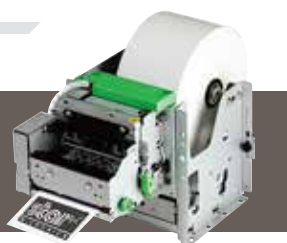
# メカニズム品

詳しくは各製品QRコードから公式サイトへアクセスしてください

## 》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



チケット	レシート	KIOSK	高速印字	高速グラフィック Raster	50~80mm リニア可変	オートカッター	トップマージン可変	バーコード	ページモード	インターフェイス
										有線 LAN USB 並列 シリアル

※インターフェイスカードは別売りです

■印字スピード最大220mm/秒の  
静音・高速印字

■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シブルに配置可能

■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」

■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φ254mm

大径ロール紙ホルダー(オプション)によりφ254mmまで対応



■オプション

大径ロール紙ホルダー  
厚紙にも対応



スナウト(LED付排出口)  
2色のLEDで排出用紙をライトアップ



品名	型名	対応機種	
		TUP542	TMP542
大径ロール紙ホルダー <sup>※1</sup>	RHU-T500	○	-
ダンパローラーB(ロングタイプ) <sup>※1</sup>	DRU-T500B	○	○
スナウト(LED付排出口)	SNOUT-T500	○ <sup>※2</sup>	-
プレゼンター	PR521-24-A	○	○
電源基板	PBD-5	-	○
ニアエンドセンサー	NEU-T500	-	○
操作基板ユニット	OPA-T900	-	-

※1: 大径ロール紙ホルダー(RHU-T500)をご使用時には、ダンパローラーB(DRU-T500B)もあわせてご使用ください。

※2: 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



チケット	レシート	KIOSK	高速印字	高速グラフィック Raster	50~80mm リニア可変	オートカッター	トップマージン可変	バーコード	ページモード	インターフェイス
										USB 並列 シリアル

※インターフェイスカードは別売りです

■プレゼンターモジュール標準搭載(TUP992)

紙詰まり防止機構、自動回収機能を搭載

■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

様々な用紙サイズに対応

■A4→112mm縮小印刷対応

KIOSK(WEB印刷)、帳票印刷に最適

■バックフィード機能

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

■オプション



プレゼンターモジュール  
印刷途中のユーザーによる紙引張りを防ぐためのプレゼンターモジュールを搭載。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(別売オプション)を使用することにより、最大φ254mmの大径ロール紙を使用可能。



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

## 》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、複写伝票・計量伝票発行に最適



### MP500シリーズ

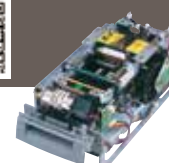
漢字印刷可能・ロジカルシーキング  
2.25・3インチの紙幅に対応



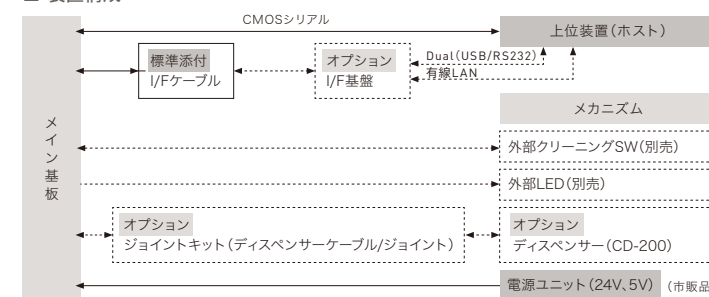
駆動電圧	最小紙送りピッチ	用紙タイプ	紙幅	解像度	印字速度	タイプ	機種
24V	1/144インチ	ロール紙	76mm	210ドット/行	4.4行	双方向印字	MP512MDIII
		単票	FREE	210ドット/行	4.0行	プラテンなし	MP512N
			FREE	210ドット/行	4.0行	プラテンなし	MP512N
					3.1行	プラテンなし	MP292N

## 》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

### TCM300IIM



■装置構成



■KIOSK端末対応

■PETカード対応、サーマルリライト印字

■磁気ストライプに情報を書き込むシステム連動の柔軟性を実現

■カード後部排出やディスペンサーとの組み合わせで大量発券など、柔軟な設計が可能

■仕様

シリーズ名		TCM300IIMシリーズ	
型番		TCM300IIM-24A JP	TCM310IIM-24A JP
適合カード	カート基材	PET、紙	
	カード寸法	85.6 × 54mm	
	カード厚	0.18mm~0.33mm	
	適合媒体	リライト式(白濁、ロイコ青/黒)、追記式	
	磁気ストライプ	JIS II 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
	印字	リライト方式	サーマル方式
通信規格	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、全角20文字 × 13行	
	搬送速度	CMOSレベルシリアルインターフェイス	
電源	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)	
	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) ※ケーブル類配線のため、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
	動作環境	重量	約1.2kg
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	カンネット ロールシ(OJ1) 58 × 40D (高保存タイプ)	カンネット ロールシ(M1) 58 × 50D	カンネット ロールシ(OJ1) 58 × 50D (高保存タイプ)	カンネット ロールシ(OJ1) 80 × 50D (高保存タイプ)	カンネット ロールシ 80 × 83D	カンネット ロールシ(OJ1) 112 × 50D (高保存タイプ)	カンネット 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
対応機種							
mC-Print2	●	●	●	●	●		
mC-Print3	○	○	○	○	○		
mPOP	●	●	●	●	●		
TSP100IV	○	○	○	○	○		
TSP100III	○	○	○	○	○		
TSP700II	○	○	○	○	○		
TSP800II						●	●
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			パラレルセントロニクス準拠				USB2.0		有線LAN			
インターフェイスコネクタ	D-SUB25(FEMALE)			D-SUB9(MALE)		アンフェノール39ピン 57-30360相当		USBタイプB		RJ45			
対応機種	○			○		○			○		○		
TSP700II	○			○		○			○		○		
TSP800II	○			○		○			○		○		
TUP500	○			○		○			○		○		
TUP900		○			○				○		○		
SP700		○			○				○		○		

## ■ プリンター用コントロールボード

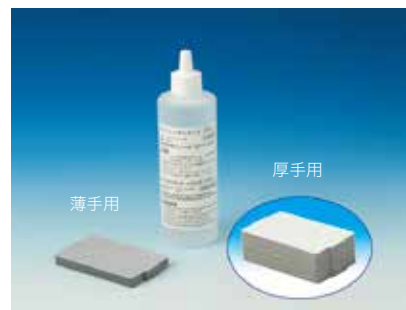
品名	TBD900-24J1-A	TBD500-24J1-A
インターフェイス	パラレル(セントロニクス準拠) RS-232C USB 有線LAN	○※1 ○※1 ○※1 ○※1
供給電源	駆動系:DC24V±10%	○
漢字フォント	搭載	○
文字種	ASCII 拡張グラフィックス 特殊記号 半角漢字 JIS第一、第二水準漢字	
バーコード		○
外形寸法	mm(WxD)	90 × 120 78 × 118
対応メカ	TMP542-24-A TMP942-24-A	○

※1:オプション

## ■ 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	
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	
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。



クリーニングキット(A)



クリーニングキット(B)

## ■ 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	TSP100II
SPC-T700	TSP700II

## ■ プリンター用インクリボン

品名	RC200	RC300	RC700	SF03
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 リボン寸法: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

品名	対応機種
WB-MC30	mC-Print3
WB-T700	TSP700II TSP800II
VS-T650	TSP100III
VS-T700	TSP700II
VS-T800	TSP800II
CM-POP1	mPOP

## ■ プリンター用バッテリー

品名	対応機種
リチウムバッテリー パック L2	SM-L200
リチウムバッテリー パック L3	SM-L300
リチウムバッテリー パック S2	SM-S210i
リチウムバッテリー パック T3	SM-T300i
リチウムバッテリー 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
充電スタンド チャージング クレードル L2	SM-L200
充電スタンド チャージング クレードル L3	SM-L300
キャリングケース レザーケース S210	SM-S210i
キャリングケース ウエスト キャリングケース T300	SM-T300i
ストラップ ショルダー ストラップ T3	SM-T300i
バッテリー チャージャーセット JP	SM-S210i SM-T300i SM-T400i
シガーライター チャージャー SM-S/T	SM-S210i SM-T300i SM-T400i
バッテリー チャージホルダー S2	SM-S210i
バッテリー チャージホルダー T3	SM-T300i
バッテリー 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。
- 保守期間中はいつ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、弊社修理委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, TCP310II, 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。●保守期間中はいつ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いたします。●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。