

プリンタ カードリーダ・ライタ

総合カタログ











POSのベストパートナーを目指して・・・

プリンタ カードリーダ・ライタ

総合カタログ

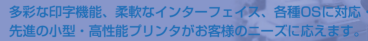
情報の速度・精度・的確な活用がセールスパワーを大きく左右する時代。 あらゆる販売のシーンで POS システムの構築が重要性を高めています。 スター精密は、その卓越したエレクトロニクス技術とソフト開発力を結集した、 「プリンタ&カードリーダ・ライタ」を多彩にラインナップ。 POS 周辺機器のカスタマディスプレイ及びキャッシュドロワを含め お客様のシステム構築を強力にバックアップします。

すべてはPOSシステム周辺環境の進化のために

□ スター精密はPOSのベストパートナーです。









- ●高速グラフィック印刷、 漢字印刷、 バーコード印字、 2色印字など最新ニーズに応える機能を充実。
- ●シリアル、パラレル、 USBからLANまで。 柔軟なインターフェイス対応により、お客様に最適な接続環境を実現。
- ●バックフィード機能、A4縮小印刷など実用性にとんだ機能を充実。
- ●Windowsをはじめ、Linux、Javaなど多様なドライバを用意。

小型店舗から大型チェーンまで、

高性能・多機能のリーダ・ライタがカードサービスによる差別化を支援します。

■ リライトカードリーダ・ライタ

- ●内部データ処理と新ロイコ媒体に対応したチューニングにより、高速スループットを実現。
- ●PET、PVC、ロイコ、白濁など、あらゆるカード素材に対応。
- ●デュアル(USB/RS-232)インターフェイス標準装備により、ノートPCや次世代POSにも対応。
- ●Windows用OCXドライバ、各種ユーティリティ、デモソフト提供により、接続開発をトータルに バックアップ。
- ●TCP300 II とTCP400はコマンドの互換性を確保。



CONTENTS



SPEED 最速

「お客さまを待たせない」高速ドライバ

[ラスターモードドライバ]と[ラインモードドライバ]の特長

ラスターモードドライバ

対応機種:TSP650/TSP700 II/TSP800/TSP828L/TSP1000/TUP900 %TSP100には専用の高速ドライバが用意されています。

レシートにも個性が必要な時代。

このためにはお店のロゴだけでなく、グラフィック、ポップ体など特徴的なフォントを使用すると効果的です。しかしながら、今までのドライバでは印字が遅い、汚いなど逆効果になるものばかりでした。

スター精密はグラフィック処理に特化(プリンタ内蔵フォント除く)した「ラスターモードドライバ」を独自に開発。高速印字ときれいな印字を両立しました。ラスターモードドライバを使えば、個性的かつ自由なレシートがスムーズに作成可能です。



ラインモードドライバ

対応機種: TSP650/TSP700I/TSP800/TSP828L/TSP1000 TUP900/SP700/SP320/SP298

プリンタ内蔵のプリンタフォント、バーコードフォントを用いた印刷が可能です。また、全てのインターフェイス、プリンタ内蔵フォント、ゴシック、明朝体などのトゥルータイプフォントの両方に対応しています。

FUNCTION「高機能

実用性に富んだ各種機能を搭載

ランニングコスト削減に役立つ、ラスターモードドライバに搭載された機能を紹介!

バックフィード機能「用紙の上部マージンを削減」

対応機種:TSP700I/TSP800/TUP900/TSP1000 対応ドライバ:ラスターモードドライバ、ズームラスタードライバ

トップサーチ機能を有効にすると、印刷実行時にバックフィード(用紙逆送り)を行います。それにより、印字ヘッドとカッターの間に生じる余白を最大11mm削減(上部マージン3mm)することができます。

これにより、ロール紙の消費を11%節約できます。(100mmレシート使用時)



※プリンタ本体のメモリスイッチを変更することにより、バックフィード機能を使うこともできます。

A4縮小印刷「A4プリンタとして代替使用可能!」

A4サイズのデータを約50%縮小して、 112mmサイズ対応の下記プリンタにて 印刷することが可能です。

KIOSKでは地図やクーポン等のWeb印刷に最適です。又、明細書や領収書の印刷にも有効です。

レイアウトの変更を行わず、そのまま A4データの印刷が可能なことから、 レーザープリンタからの置換えにより、 ランニングコスト削減が可能です。 A4サイズを縮小して 112mmサイズ対応



対応機種:TSP800/TUP900



futurePRNT「機能」

進化するPOSプリンタ

TSP100シリーズは、イメージデータを美しくスムーズに高速処理するために特化したプリンタです。

従来は、プリンタに内蔵されたフォントを印字しており、グラフィックなどのイメージデータを印刷するには時間がかかりました。

しかし、TSP100シリーズはプリンタに内蔵されたフォントだけでなく、アプリケーションが持っている多彩で多様なフォント、グラフィックでも、イメージそのままに美しく高速印刷が可能です。印刷の制御をアプリケーション側にもたせた革新的な新技術および、ソフトウェア、ドライバ、ハード的な処理などの総合的な機能をまとめあげる専門的技術の融合により、スターの誇るfuturePRNTが成り立っています。これにより、1秒あたりの印字スピードではなく、アプリケーションからプリンタ出力までが飛躍的に速くなりました。

TSP100シリーズはお客様のプリンタに求める機能が簡単に手に入れられます。機能は充実していますが製品サイズはスター最小で省スペース設計されています。また、同梱されているCDには多機能ユーティリティが搭載され、お客様へのご提供時に付加価値を引きあげるべく次々に機能が追加され、今後もお客様のニーズに合わせて新しい機能を追加します。

また、ドライバのほかにも電源、インターフェイスケーブル、ユーティリティなど設置するにあたり必要なものはすべて一式 同梱されており、買い足す必要のないオールインワンパッケージとなっています。

買い忘れもなく、送付の手間もかからない便利で手軽な製品です。



ユーティリティ 各種設定画面例



プリント見本

【OS 「マルチ」

ドライバが、マルチに対応可能

Windowsはもちろんのこと、Linux、Mac 対応ドライバも用意

- Windows Vista
- ●Windows XP/2000
- Windows CE
- Windows XP Embedded
- ●Linux CUPS Support
- ●Mac OS-X
- OPOS
- JavaPOS
- •WEPOS









※機種によって対応が異なります。詳しくは各ページのスペック表を参照してください。

THERMAL PRINTER

TSP700 II 高機能・高信頼性プリンタ

























グラフィック印刷時でも高速・高画質で印刷可能

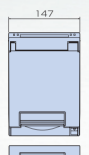
- Windows Vistaにも対応
- ■信頼性の向上

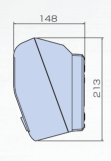
密閉度向上により静音、防滴、防塵効果向上 ヘッド寿命1.5倍(1億5000ドット)

- ブザー、防滴カバーで、キッチン用途に最適
- 最速印字 250mm/s
- ■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

■ 外形寸法図 (単位mm)







■ スピード RPM比較 単色

製品名	解像度 印刷速度		プリンタ USB		SB	パラレル	
※ 四 位	DPI	mm/秒	ドライバ	グラフィックフォント	内蔵フォント	グラフィックフォント	内蔵フォント
T00700	203	180	ラスターモード	31		22	
TSP700			ラインモード	_	36	A = 44	35
тержен	202	OFO	ラスターモード	50	_	44	
TSP700I	203	250	ラインモード	_	53		53

お客様を待たせることなく、 スムーズな印字。

最速250mm/s・グラフィック 印字もストレスなく印字可能。





■仕 様				TSP700 ェ シリーズ					
型番		TSP743 II D-24J1 JP	TSP743ID-24J1 JP TSP743IC-24J1 JP TSP743IU-24J1 JP TSP743IE2-24J1 JP TSP743IW-24J1 JP						
ボディーカラー		ホワイト・グレー (※1)							
レイアウト			平置き/縦置	置き(※2 オプションの縦置きス:	タンド使用)				
印 字 方 式				ダイレクトラインサーマル					
	印 字 構 成	英数字12×24ド	ット、英数字9×24ドット、IBM	グラフィックス12×32ドット、	半角漢字12×24ドット、全角漢字	724×24ドット			
	印 字 桁 数		最大53桁(12>	(24フォント) /最大26桁(24	1×24フォント)				
	文字サイズ	ANK: 12×24フォント 1.	5 mm \times 3.0mm (W \times H), $9\times$ 2	24フォント 1.125mm×3.0mn	n (W×H) 、12×32フォント 1.!	5mm×4.0mm (W×H)			
文字仕様	X F U 1 A	漢字:半角	漢字12×24フォント 1.5mm×	3.0mm(W×H)、全角漢字24	×24フォント 3.0mm×3.0mm	(W×H)			
义 于 11 惊	文 字 種		英数字、拡張グラ	ラフィックス、国際文字、JIS第-	- 、第二水準漢字				
	パーコード		UF	PC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF	-				
	1/ - 1 - 1		CODE39、CODE93、C	ODE128, CODABAR (NW-7)、QRコード、PDF417				
	解 像 度			8ドット/mm (203dpi)					
エミュレーション			スタ	マーラインモード・ESC/POSモ-	- k°				
インターフェイス		シリアル	パラレル	USB	Ethernet	WiFi			
123-2117		RS-232	IEEE1284	USB2.0(Full speed)	100BASE-TX/10BASE-T	IEEE803.11b			
データバッファ		約8Kパイト (Ethernetモデル:約1Mパイト)							
印 字 速 度		最大250mm/秒							
	形態		感熱ロール紙、感熱ラベルロール紙						
用 紙	サ イ ズ	82.5mm±0.5mm	82.5mm±0.5mm (装着ガイド取外し時) 、79.5mm±0.5mm (デフォルト) 、57.5mm±0.5mm (装着ガイドを58mm位置に使用時)						
州 机	巻 径			最大100mm					
	厚さ		65∼150μm	(紙幅:57.5±0.5mmの場合:	$65\sim85\mu{\rm m}$				
	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、ノ	(一シャルカット (中央一点残し)	切り替え可能				
	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。				
電源電圧				DC24V±10%					
消費電力				約49W (ASC II 印字ピーク)					
外部入出力回路		ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A、入力1回路							
信頼性 MCBF		6,000万行							
外形寸法		147×213×148mm (W×D×H)							
重 量		約1.75kg (ロール紙含まず)							
E M I 規格				s A、FCC: ClassA、EN5502					
AC アダプタ(別売)				PS60A-24Bアダプタセット JF					
別売オプション					けないで下さい)、防滴カバー (SPC	,			
ドライバラインナッフ	Ĵ	Windows Vista/	XP/2000、Windows CE (%3)	Linux CUPS Support, Mac	OS-X (%3)、OPOS、JavaPOS	(%3)、WEPOS			

^{※1} グレー色モデルの型番は、「TSP743 II *-24J1 GRY JP」となります。*: D/C/U/E2/W

^{※2} 縦置きにて使用する場合は、縦置きスタンドをお買い求めください。 ※3 販売店までご相談ください。

□ TSP700 II 用オプション

■ 無線LAN対応(メーカーオプション)



[用途例]



[用途例]

●キッチンへの設置

■ 縦置スタンド



- ●病院、図書館等の受付端末
- ●KIOSK端末、精算機への組込



[用途例]

- 印刷終了を音で知らせます。
- ●キッチン厨房の注文控え
- ●物流倉庫の出荷用
- ※指定場所以外に取付けないで下さい。

TSP700 II 標準添付品

壁掛金具



壁掛け金具によって省スペース化を実現。

■ インターフェイスカバー



後ろから見てもケーブル類が、スッキリ収納。

■ 添付品一式



ドライバ、ユーティリティ、取説、CD、インターフ ェイスカバー、壁掛金具、縦置き用スペーサ他。

高精度印刷、細密印字にも対応

Web 印字などのキオスク用途で力を発揮します。細密印字モー ドに設定して印字することで、細部まで表現可能。より美しく見 やすく印刷できます。

次回購入時

500P3I

TSP700/TSP700 II 通常印字



信頼性向上

密閉度向上



水滴がかかっても、内部に入りにくい カバー形状に変更

■ 予防フィルム (保護フィルム)



すきまをつくりません

■ 防塵力アップ



● OSの充実

- WindowsVista にも対応。
- Windows XP/2000 はじめMac、Linux、 OPOS等豊富にOS対応。広がる選択肢。
- CD同梱でインストールしやすい。
- カッター寿命2倍 (100万回から200万回) メンテナンス回数減少。
- ニアエンドセンサ縦用、横用2ケ所。設定変更 も簡単になり、レイアウトがえにも即対応。
- コンパクト梱包を実現。

同梱品にインターフェイスカバー・CDが入って同じ大きさ。

ユーティリティ充実



標準添付のCDからインストールして使用可能です。

TSP700 II 細密印字・・・ユーティリティを使えば、ロゴ・クーポンを簡単に挿入。 しかも見やすい



POSプリンタの未来形



























■ [futurePRNT™] シリーズ

高性能ドライバ・多機能ユーティリティ対応 (*Windows 2000 SP4)

■ACアダプタ不要

電源内蔵により、ACアダプタの設置スペースが不要

■ 高速スループットを実現

TSP100はお客様を待たせません

■ Windows環境に最適な製品

マイクロソフトWHQL認証を取得済み

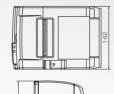
■ 180度印字反転機能

縦置き時でも見やすい印字を実現

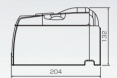
■ キオスクなど組込式にはパワードUSBケーブルタイプ

パワードUSBケーブル1本で配線可能(TSP143PUのみ)

■ 外形寸法図 (単位mm)













ACアダプタ不要

■TSP143U/GT/LANは電源内蔵タイプ

設置場所に困るACアダプタは不要です。 POS周りの煩雑さを解消します。







インレットケーブルを採用

●TSP143PUはパワードUSBタイプ

PUBケーブルを使用することでUSBケーブルから 電源供給が可能です。







キオスクなど組込式には ケーブル1本で配線可能。 パワードUSB対応のPC が必要となります。

PUB ケーブル(オプション別売)

オールインワンパッケージ (TSP143PU以外)

●導入後、即立ち上げ可能なフル装備

プリンタドライバや各種ユーティリティを収録したCD-ROM、USBケーブル や壁掛け金具・縦置きキットまで付属した、オールインワンパッケージ!

●パック内容・・・・

O1:CD-ROM(各種ドライバ・ユーティリティ・マニュアル)

02:LANケーブル(LANモデル)

02:USBケーブル(1.8m)(U/GTモデル)

03:電源ケーブル(1.8m)

04:壁掛けシャーシ・取付ネジ

05: ゴ人足(縦置き用)

06:ロール紙ガイド(用紙幅58mm用) **

07:スイッチカバー

08:USBケーブル用フェライトコア

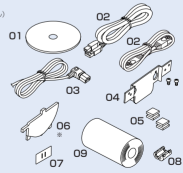
09:感熱ロール紙(テスト印字用)

■ロール紙ガイド



付属ガイドの装着により、58mmロール 紙にも対応可能

※機種によりガイドの形状が異なります。



■壁掛シャーシ



簡単に取り付け可能な壁掛け金具



進化の続くTSP100 新たな仲間が登場

■TSP100GT

誇れる高速印字スピード 最速 250mm/秒

TSP100LAN

市場が待ち焦がれたキッチン、物流用途などのネットワーク 環境に最適なEthernetモデル

■オプション充実

TSP100シリーズの魅力であるオールインワンパッケージ に加えて、より幅広いお客様の「欲しい」に応えて、ブザー、 スタンドキット、防滴力バーを用意。

■ ブザー



キッチン用途に最適 (TSP100GT/LANのみ対応)

■スタンドキット



背面処理も美しく ① 自立縦置も可能

■ 防滴カバー



水がかかる場所で防滴力強化

多機能ユーティリティ搭載 (*Windows 2000 SP4)

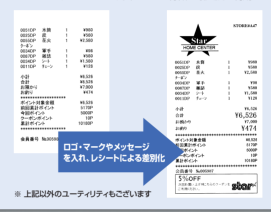
●ユーザー・システム設計者・ソフトウェア開発者のために レシートデザインツール

- ●反転印字機能・・・「縦置き・壁掛け時も見やすく印字」 ユーティリティ画面上の選択だけで印刷方向を180度反転。縦置き時 でも、読みやすいレシートを実現します。
- ●透かし機能・・・「オリジナルとコピーを一目で判別」 透かし機能を用いて、レシート複写時には一目で複製・コピーであるこ とが判別できるようになり、複製・コピーの不正利用を防ぎます。
- ●簡単ロゴ印字ツール

オリジナルの広告、クーポンやロゴマーク等のグラフィックを自由に配置でき、 レシートへのマーケティング的付加価値づけを思いのままに行えます。

専用SDK(ソフトウェア開発者用キット)

システム設計者・ソフトウェア開発者用の開発キットを用意。 TSP100のソフトウェア・ハード面における特徴を最大限に利用できます。





USBフルスピード&シリアルポートエミュレーション

データの高速送受信を実現するUSB2.0インターフェイスを搭載。 さらに、シリアルポートエミュレーション機能により、ソフトウェア上でのシリアル制御を 可能としており、アプリケーション側における設定変更の手間を削減できます。



■仕様		TSP100 futurePRNT [™]						
型番		TSP143U JP	TSP143PU-24 (※1)	TSP143LAN JP	TSP143GT JP			
ボディーカラー		ホワイト/グレー (※2) ピュアホワイト/						
レイアウト			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				
印 字 構 成		英数字12×24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス12×32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48桁 (12×12フォント) /最大22桁 (24×24フォント)						
	文字サイズ	ANK: 12×24フォント 1.5mm>	<3.0mm (W×H)、9×24フォント 1.1	25mm×3.0mm (W×H) 、12×32フ	ォント 1.5mm×4.0mm(W×H)			
文字仕様	X + 9 1 A	漢字:半角漢字12	×24フォント 1.5mm×3.0mm (W×I	H)、全角漢字24×24フォント 3.0mm×	(3.0mm (W×H)			
义 子 江 惊	文 字 種		英数字、拡張グラフィックス、	国際文字、JIS第一、第二水準漢字				
	バーコード規格		UPC-A/E、JAN	I/EAN-8/13、ITF				
	ハーコート規格		CODE39、CODE93、CODE12	28、CODABAR(NW-7)、QR⊐−ド				
	解 像 度	8ドット/mm (203dpi)						
エミュレーション			スターモード・ESC/POS	モード (pageモードを除く)				
インターフェイス		USB2.0 (full s	speed対応)(※3)	Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)	USB2.0 (full speed対応) (※3)			
印字速度		最大 125mm/秒 最大 2						
	形態	感熱ロール紙						
用 紙	サイズ	79.5mm±0.5mm(デフォルト)、57.5mm±0.5mm(付属ガイド使用時)						
用 机	巻 径	最大 83mm						
	厚さ		65~85µm					
	タイプ	ギロチン式						
オートカッター	カット方式	パーシャルカット(中央一点残し)						
	寿 命		100万回力	ット(推奨紙)				
電源電圧		AC100V±10%(電源内蔵) DC24V±10% AC100V±10%(電源内蔵)						
消費電力(A	SCII連続印字時)	約40W						
外部入出力回路	<u> </u>	ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A、入力1回路						
信頼性 MCBF		6000万行						
外形寸法			142×204×1	32mm(W×D×H)				
重 量		約1.72kg(ロール紙含まず)	約1.53kg(ロール紙含まず)	約1.75kg (□	一ル紙含まず)			
EMI規格			VCCI : ClassA、FCC : Cl	assA、EN55022 : ClassB				
ACアダプタ(別売)		不要(電源内蔵のため)	PS60A-24BアダプタセットJP (※4)	不要(電源)	内蔵のため)			
推奨コネクタ		なし	USBケーブル1.8M TSP1 (※4)	74	L.			
,,,,,,,,,,		10.0	PUBケーブル1×8LNL 1.2M (※5))				
別売オプション			ブザー(BU01-24-A※	TSP143U/PUを除く)、				
かりだれ ノフコン			防滴カバー (SPC-T100) 、スタンドキット (VS-T650)					
ドライバラインナッ	プ	Windows Vista/XP/2000/98、	Windows ME (%6), XP Embedded	(%7), Linux CUPS Support, Mac OS-	X (%7), OPOS, JavaPOS (%7)			

^{※3} 仮想シリアルポートとしても使用可能です。

THERMAL PRINTER

TSP650 高品質、ローコスト



KIOSK









■ TSP600に比べて1.5倍の高速印字

100mm/秒→150mm/秒にスピードアップ。お客様を待たせない 印字スピード

■ カット寿命100万回

TSP600からカッターの変更により切断時間が大幅短縮。カット寿 命も2倍

■ 信頼性の向上&静音化の実現

堅牢設計で信頼性を向上。カット音軽減により静音化を実現

■ ローコスト&ハイパフォーマンス

充実の機能を装備しながら、ローコストを維持。高いコストパフォー マンスを実現

■ オプション充実

■ スタンドキット





■ 防滴カバー



■ 標準添付品

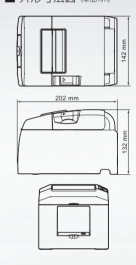




■ 印字サンプル (縮小35%)



■ 外形寸法図 (単位mm)



■ 仕 様		TSP650シリーズ							
型番		TSP654D-24J1 JP	TSP654C-24J1 JP	TSP654U-24J1 JP	TSP654E2-24J1 JP				
ボディーカラー		ホワイト・グレー (※1)							
レイアウト		平置き / 縦置き (※2)							
印字方式	1		ダイレクト	ラインサーマル					
	印 字 構 成	英数字12×24ドット、英	英数字12×24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス12×32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48桁(12×24フォント)/最大24桁(24×24フォント)							
÷	文字サイズ			25mm×3.0mm(W×H)、12×32フ H)、全角漢字24×24フォント 3.0mm》					
文 字 仕 様	文 字 種		英数字、国際文字、、	JIS第一、第二水準漢字					
	パーコード		UPC-A/E、JAN/	/EAN-8/13、ITF、					
	/ 3		CODE39、CODE93、COI	DE128、CODABAR (NW-7)					
	解 像 度		8ドット/m	m (203dpi)					
エミュレーション			スターラインモート	ド・ESC/POSモード					
インターフェイス		シリアル	パラレル	USB	Ethernet				
100-011		RS-232	IEEE1284	USB (2.0準拠)	100BASE-TX / 10BASE-T				
データバッファ		約8Kバイト (Ethernetモデル: 約1Mバイト)							
印 字 速 度		最大150mm/秒							
	形態		感熱ロール紙						
用 紙	サイズ	79.5m	79.5mm±0.5mm(デフォルト)、57.5mm±0.5mm(装着ガイドを58mm位置に使用時)						
713 150	巻 径			83mm					
	厚さ			∕85µm					
	タイプ			チン式					
オートカッター	カット方式			ト(中央一点残し)					
	寿 命	100万回カット(推奨紙)							
電源電圧		DC24V±10%							
消費電力		約1.7A (ASC II 連続印字) ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A、入力1回路							
外部入出力回路 信頼性 MCBF									
		6,000万行							
外 形 寸 法 重 量		142×202×132mm (W×D×H) 約1.72kg (ロール紙含ます)							
<u>里</u> E M I 規 格				コール紙名ます) lassA、EN55022:ClassB					
AC アダプタ (別売)									
別売オプション		PS60A-24B7 979 to y \ JP							
<u> </u>	j	ブザー(BU01-24-A)、防滴カバー(SPC-T100)、スタンドキット(VS-T650) Windows Vista/XP/2000、Linux CUPS Support、Mac OS-X (※3)、OPOS、JavaPOS (※3)、WEPOS							
		O4 I3 ODV ID L tro tot	2/XI /2000, Linux COF3 Support,	WIGG CO-X (MO), OFOS, DAVAFOS	(MO), WEI 00				

- ※1 グレー色モデルの型番は、「TSP654*-24J1 GRY JP」となります。
- ※2 総置きレイアウトについては、ケーブルのコネクタ形状等により条件が変わりますので、事前に販売店にご確認ください。 ※3 販売店までご相談ください。

TSP1000 ffケット・

















■ 最大30枚までスタックが可能

大量発券を必要とするアプリケーションに最適

■ 45mm~82.5mmまでリニアに可変

様々な用紙サイズに対応

■ 最大Φ180mmのロール紙を装填可能

ロール紙交換の手間を大幅に軽減

■ 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

■ 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

■スタック機能

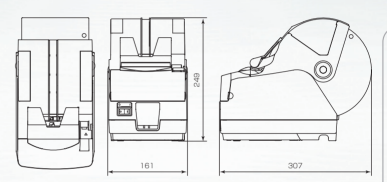


■ 大径ロール紙対応



最大 ϕ 180mmのロール紙に対応

■ 外形寸法図 (単位mm)



■ 仕 様		TSP1000			
型番		TSP1043-24J1 JP			
ボディーカラー		ホワイト/グレー (※1)			
レイアウト		平置き			
印字方式		ダイレクトラインサーマル			
	印字構成	英数字12×24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス12×32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53桁(12×24フォント)/最大26桁(24×24フォント)			
	文字サイズ	ANK: 12×24フォント 1.5mm×3.0mm (W×H)、9×24フォント 1.125mm×3.0mm (W×H)、12×32フォント 1.5mm×4.0mm (W×H)			
· p 4 #	又子り1人	漢字: 半角漢字12×24フォント 1.5mm×3.0mm(W×H)、全角漢字24×24フォント 3.0mm×3.0mm(W×H)			
文字仕様	文 字 種	英数字、拡張グラフィックス、国際文字、JIS第一、第二水準漢字			
	10°	UPC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF			
	バーコード規格	CODE39、CODE93、CODE128、CODABAR(NW-7)、PDF417、QR⊐-ド			
	解 像 度	8ドット/mm (203dpi)			
I 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モード			
インターフェイス		別売 インターフェイス			
		シリアル(RS-232)/パラレル(IEEE1284)/USB(2.0準拠)/Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)			
データバッファ		約8Kバイト (Ethernetモデル:約1Mバイト)			
印字速度		最大 180mm/秒			
	形態	感熱ロール紙			
	サ イ ズ	79.5mm±0.5mm~45mm±0.5mm ※デフォルトは79.5mm±0.5mm			
用 紙	巻 径	最大 180mm			
	厚さ	65~150µm			
	スタック枚数	最大30枚			
	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			
	寿命	100万回カット(推奨紙)※用紙厚により寿命値は異なります。			
電源電圧		DC24V±10%			
消費電力(A	SCII連続印字時)	2.0A			
外部入出力回路		ブザー駆動用1回路、24V、最大1A			
言頼性 MCBF		6000万行			
外 形 寸 法		161×307×249mm(W×D×H)			
重 量		約3.0kg			
EMI規格		VCCI: ClassA、FCC: ClassA、EN55022: ClassB			
ACアダプタ(別売)		PS60A-24B アダプタセット JP			
別売オプション		各種 インターフェイスボード (詳細はP30を参照)			
ドライバラインナッ	プ	Windows Vista/XP/2000, Windows CE (*2), Linux CUPS Support, Mac OS-X (*2), OPOS, JavaPOS(*2), WEPOS			

^{※1} グレー色モデルの型番は、「TSP1043-24J1 GRY JP」となります。 ※2 販売店までご相談ください。

THERMAL PRINTER

TSP800 4インチャーマルプリンタ



■ A4縮小印刷



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%縮小して印刷可能。















■ワイドフォーマット対応

家電量販店における領収書、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の印刷に最適

■65µm~150µmの紙厚に対応

レシートから、チケット、ラベルまで幅広いビジネスシーンで活躍

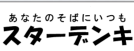
■ページモード機能

罫線を含む帳票・ラベルフォーマット等の作成に便利

■バックフィード機能

レシート上部の余白を減らすことにより、用紙のコストを削減

■ 印字サンプル (縮小55%)



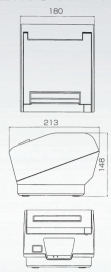
[領収書 兼 保証書] (お客様控え)



領	収	書		日付	2006年10月15
				現金	70
				クーポン	
			様	クレジット	

¥700 .-

■ 外形寸法図 (単位mm)



■ 仕 様		TSP800						
型番		TSP847D-24J1	TSP847C-24J1	TSP847U-24J1	TSP847E2-24J1			
ボディーカラー		ホワイト						
レイアウト			平置き/縦置き(オプションの壁挂	け金具/縦置きスタンド使用時)				
印字方式			ダイレクトラ	インサーマル				
	印字構成	英数字12×24ドット、IBMグラフィックス12×32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69桁 (12×24フォント) /最大34桁 (24×24フォント)						
	文字サイズ	12×24ド	ットフォント1.5mm×3.0mm(W×H)、	12×32ドットフォント1.5mm×4.0	mm(W×H)			
文字仕様			半角漢字1.5mm×3.0mm(W×H)、	全角漢字3.0mm×3.0mm(W×H)				
人 丁 江 塚	文 字 種		英数字、拡張グラフィックス、国	際文字、JIS第一、第二水準漢字				
	バーコード規格		UPC-A/E, JAN/E	EAN-8/13、ITF、				
			CODE39、CODE93、COD					
	解像度		8ドット/mm					
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モード				
インターフェイス		シリアル	パラレル	USB	Ethernet			
100-011		RS-232	IEEE1284	USB (2.0準拠)	100BASE-TX/10BASE-			
データバッファ		約8Kバイト(Ethernetモデル:約1Mバイト)						
字速度		最大 150mm/秒						
	形 態		感熱ロール紙、感					
用 紙	サイズ		111.5mm±0.5m	ım(デフォルト)				
13 19-0	巻 径		最大 10					
	厚さ		65~18					
	タイプ		ギロチ					
オートカッター	カット方式		フルカット・パーシャル:					
	寿 命		100万回カット(推奨紙)※カット方式	1、用紙厚により寿命値は異なります。				
電源電圧			DC24V	±10%				
消費電力(A	ASCII連続印字時)		1.8A					
外部入出力回路		ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A、入力1回路						
信頼性 MCBF		3700万行						
外形寸法			180×213×14	$Bmm(W \times D \times H)$				
重量		約1.9kg (ロール紙含ます)						
EMI規格			VCCI: ClassA、FCC: Clas	ssA、EN55022: ClassB				
ACアダプタ(別売))		PS60A-24B 7:					
別売オプション			壁掛け金具(WB-T800)、約					
ドライバラインナッ	ップ	Windows Vista/XP/2000	O、Windows CE (※1)、Linux CUPS S	Support、Mac OS-X (※1)、OPOS、	JavaPOS (%1)、WEPOS			

※1 販売店までご相談ください。

TSP828L 剥離機構付





O RS-45~ U! 112mm Ethe











■ 外形寸法図 (単位mm)



■ ドロップイン方式

用紙のセットが簡単

■ 45mm~112mmまでリニアに可変

様々な用紙サイズに対応

■ ラベル剥離機構

* 1247

ラベル剥離を行うピーラー機構を標準搭載

■ 優れたコストパフォーマンス

ラベルプリンタながら魅力的な価格を実現

■ ドロップイン



TSP828Lにラベル紙をセットします

ラベル紙の上部を引っ張りながら、



ラベル紙を出し、中ブタを閉じます



上ブタを閉じれば、セッティング完了

■ 印字サンプル (縮小50%)



静岡運輸

3700万行

180×213×157mm(W×D×H) 約2.0kg (ロール紙含まず)

VCCI:ClassA、FCC:ClassA、EN55022:ClassB PS60A-24B アダプタセット JP

無し

Linux CUPS Support、Mac OS-X (※1)



■ 仕 様		TSP828L						
型番		TSP828-24L J1 JP	TSP828UN-24L J1 JP					
ボディーカラー		ホワイト						
印字方式		ダイレクトラインサ-	ーマル					
	印 字 構 成	英数字12×24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス12×32	2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69桁(12×24フォント)/最大3	4桁(24×24フォント)					
	文字サイズ	ANK: 12×24フォント 1.5mm×3.0mm (W×H)、9×24フォント 1.125mm	\times 3.0mm (W \times H) 、12 \times 32フォント 1.5mm \times 4.0mm (W \times H)					
字仕様	X + 9 1 X	漢字:半角漢字12×24フォント 1.5mm×3.0mm(W×H)、全角	漢字 : 半角漢字12×24フォント 1.5mm×3.0mm(W×H)、全角漢字24×24フォント 3.0mm×3.0mm(W×H)					
C T II 10K	文 字 種	英数字、拡張グラフィックス、国際文字	英数字、拡張グラフィックス、国際文字、JIS第一、第二水準漢字					
	バーコード規格	UPC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF、						
	八一二一下玩怕	CODE39、CODE93、CODE128、CODABAR(NW-7)、PDF417、QRI-K						
	解 像 度	8ドット/mm (203dpi)						
E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						
インターフェイス		別売 インターフェイス	Dual (USB/シリアル)					
123 2117		パラレル (IEEE1284)、Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)	RS-232/USB (2.0準拠)					
- タバッファ		約8Kバイト (Ethernetモデル	: 約1Mバイト)					
了字速度		最大 150mm/s	秒					
	形態	感熱ラベルロール紙、感熱	トラスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス					
紙	サイズ	111.5mm±0.5mm (標準) ~4	15.5mm±0.5mm					
3 497	巻 径	最大 110mm						
厚さ		65~190 μm						
ナートカッター		無し						
電源電圧		DC24V±10%	6					
肖 費 電 力(A	(SCII連続印字時)	2.0A						

外部入出力回路 信頼性 MCBF

外形寸法

ACアダプタ(別売) 別売オプション

ドライバラインナッフ

重 量 E M I 規格

^{※1} 販売店までご相談ください。

TUP900 TMP900 KIOSK · 精算機 · ADJENT















■プレゼンタモジュール標準搭載 (TUP992) 紙詰まり防止機構、自動回収機構を搭載

■80mm~112mmまでリニアに可変 様々な用紙サイズに対応

■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。

■ TUP992 外形寸法図 (単位mm)

■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

■A4→112mm縮小印刷対応

KIOSK (WEB印刷)、帳票印刷に最適

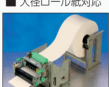


■ プレゼンタモジュール搭載

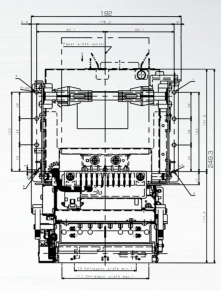


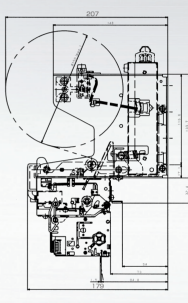
印刷途中のユーザーによる 紙引張りを防ぐためのプレ ゼンタモジュールを搭載。 一定時間にて自動回収する

■ 大径ロール紙対応



プション)を使用することに より、最大 ϕ 254mmの大 径ロール紙を使用可能。



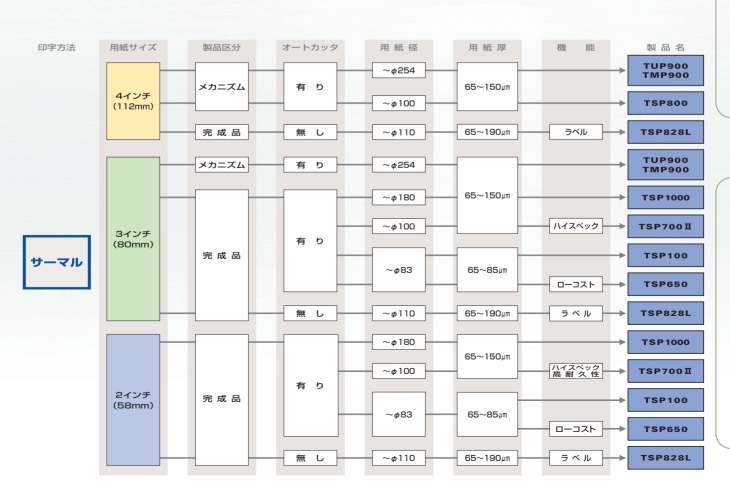


■ 仕 様		TUP900 (ユニット)	TMP900 (メカ)				
型番		TUP992-24 J1	TMP942-24-A				
印字方式		ダイレクトラ					
	印字構成(※1)	英数字12×24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス1	12×32ドット、半角漢字12×24ドット、全角漢字24×24ドット				
	印字桁数(※1)	最大69桁(12×24フォント)/最大34桁(24×24フォント)					
	文字サイズ (※1)	ANK: 12×24フォント 1.5mm×3.0mm (W×H)、9×24フォント 1.12 漢字: 半角漢字12×24フォント 1.5mm×3.0mm (W×H					
文 字 仕 様	文 字 種 (※1)	英数字、拡張グラフィックス、国際文字、JIS第一、第二水準漢字					
	100 - 100-100 (111.3)	UPC-A/E, JAN/	EAN-8/13、ITF、				
	バーコード規格 (※1)	CODE39, CODE93, CODE128	B、CODABAR(NW-7)、PDF417				
	解 像 度	8ドット/mm	(203dpi)				
エミュレーション	(*1)	スターラインモード・スターペー	−ジモ−ド·ESC/POSモ−ド				
(2.42 = 7- /7	(24.3)	別売 インタ	·ーフェイス				
インターフェイス	(※1)	シリアル(RS-232)/パラレル	(IEEE1284) /USB (2.0準拠)				
データバッファ	(*1)	約8K/	バイト				
印字速度		最大 150	Dmm/秒				
	形 態	感熱口	一ル紙				
用 紙	サイズ	111.5mm±0.5mm (デフォルト) ~79.5mm±0.5mm					
HI MA	巻 径	最大 150mm(大径ロール紙ホルダ使用時:最大254mm)					
	厚さ	65~150μm					
	タイプ		チン式				
オートカッター	カット方式	フルカット	フルカット、パーシャルカット				
	寿 命	100万回カット(推奨紙)※カット方式、用紙厚により寿命値は異なります。					
電源電圧	(*1)	DC24V±10%					
消費電力(AS			7A				
外部入出力回路	(*1)	無					
	寿 命	100万券発券動作	_				
プレゼンタ部	プレゼンタ	回収機能付きプレゼンタ搭載	プレゼンタ無し				
	カット長さ	75mm~300mm	-				
信 頼 性		MCBF: 3,700万行()					
E1 W/ -1 N			Okm 又は1億パルス				
外形寸法		192×249.3×179mm(W×D×H)	162.5×50×94mm(W×D×H)				
重量		約2.84Kg (ロール紙、オプション品、付属品含ます)	NEECOO: Closed OF7 +>/f				
E M I 規 格 ACアダプタ(別売)		VCCI : ClassA、FCC : ClassA、E PS60B-24B 7					
ACアダプダ(別元) 別売オプション		PS60B-24B ア 大径ロール紙ホルダ(RHU-T900)、各種 4					
<u> </u>	7	大径ロール紙パルグ (RHU-1900)、 各種 1 Windows Vista/XP/2000、Windows CE (※2)、Linux CUPS Support、	フォーノエイ ヘハート (肝神は下30でを学択)				
1・24 ハン4 フナツ.		Mac OS-X (%2), OPOS, JavaPOS (%2), WEPOS	_				
		IVIAC CO-X (AZ), OI CO, UAVAFOO (AZ), WEFOO					

■ サーマルプリンタ対応表

■ モデル名	futurePRNT™ TSP143U		futurePRNT™ TSP143GT	futurePRNT™ TSP143LAN	TSP650	TSP700II	TSP800	TSP828	TSP1000	TUP900
写真					Lan S					
印 字 速 度	125mm/s	125mm/s	250mm/s	125mm/s	150mm/s	250mm/s	150mm/s	150mm/s	180mm/s	150mm/s
レ シ ー ト	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ジャーナル	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆
バーコード	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
K I O S K	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆
キ ッ チ ン	☆		☆	☆	☆	☆				
ラ ベ ル						☆	☆	☆		
チケット						☆150μm	☆150μm		☆150μm	☆150μm
壁 掛 け	☆同梱	☆同梱	☆同梱	☆同梱	☆同梱	☆同梱	☆オプション			
縦 置 き	☆自立式	☆自立式	☆自立式	☆自立式	☆オプション	☆オプション	☆オプション			☆
ブ ザ ー (※1)			☆オプション	☆オプション	☆オプション	☆オプション				
防滴力パー	☆オプション	☆オプション	☆オプション	☆オプション	☆オプション	☆オプション				
キャッシュドロワ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
用紙任意可変								☆	☆	☆
複写	☆	☆	☆	☆		☆				
2 色 印 字	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
電源同梱	☆		☆	☆						
インターフェイスケーブル	☆同梱	☆オプション	☆同梱	☆同梱						
紙 無 検 知 透 過 式	☆	☆	☆	☆	☆			☆		
用紙検知反射式						☆	☆	☆	☆	☆
ニアエンドセンサ					☆透過型フォト	☆反射式フォト	☆反射式フォト		☆反射式フォト	☆
オートカッター	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆
ドライバCD	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆		
ドライバwindowsVista	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ドライバwindowsXP/2000	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
Linux CUPS Support	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
Mac OS-X (%2)	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
0 P 0 S	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆
JavaPOS (%2)	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		☆	☆
ボディカラー	白/グレー	白/グレー	ピュアホワイト/ ピアノブラック	白/グレー	白/グレー	白/グレー	白	白	白/グレー	
特 長	オールインワン パッケージ、USB 専用機	対応	パッケージ、USB 専用コンパクト 最速プリンタ		夕の最小、高機 能機	リンタ、無線LAN		まで用紙任意に設	まで用紙任意に設	ロール紙ホルダ使用

^{※1} 外部機器はキャッシュドロワかブザーのどちらかを選択ください。 ※2 販売店までご相談ください。



サーマルプリンタ ラインナップ

モデル名	TSP100 futurePRNT™	TSP650	TSP700II		
写真	And the second				
印字方法		ダイレクトラインサーマル方式			
印字速度	250mm/s(GT) 125mm/s(U/PU/LAN)	150mm/s	250mm/s		
紙幅	79.5mm±0.5mm(デフォルト) 57.5mm±0.5mm	79.5mm±0.5mm (デフォルト) 57.5mm±0.5mm	82.5mm±0.5mm 79.5mm±0.5mm(デフォルト) 57.5mm±0.5mm		
対応紙	感熱ロール紙	感熱□−ル紙	感熱ロール紙・感熱ラベルロール紙		
紙厚	65μm~85μm	65μm~85μm	65μm~150μm		
巻 径	最大83mm	最大83mm	最大100mm		
オートカッター	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)	パーシャルカット (中央一点残し) フルカット		
エミュレーション	スターラインモード ESC/POSモード				
インターフェイス	USB/Ethernet/Powerd USB	RS-232/パラレル/USB/Ethernet	RS-232/パラレル/USB/Ethernet/無線LAN		
データバッファ	USB:約128Kバイト Ethernet:約64Kバイト	約8Kバイト (Etherne	tモデル:約1Mバイト)		
解像度		8ドット/mm(203dpi)			
印字構成	英数字12×	※24ドット、英数字9×24ドット、IBMグラフィックス 1 半角漢字12×24ドット、全角漢字24×24ドット	2×32ドット		
印字桁数 (※1)	最大48桁(12×24フォント) 最大24桁(24×24フォント)	最大48桁(12×24フォント) 最大24桁(24×24フォント)	最大53桁(12×24フォント) 最大26桁(24×24フォント)		
文字サイズ	半角漢字1.	12×24フォント1.5mm×3.0mm (W×H) 9×24フォント1.125mm×3.0mm (W×H) 12×32フォント1.5mm×4.0mm (W×H) 5mm×3.0mm (W×H)、全角漢字3.0mm×3.0r	mm (W×H)		
文字種	英数5	P、拡張グラフィックス、国際文字、JIS第一、第二水	準漢字		
バーコード 規格	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, ITF CODE39, CODE93, CODE128 CODABAR(NW-7), QR⊐-F	UPC-A/E、JAN/EAN-8/13、ITF CODE39、CODE93、CODE128 CODABAR(NW-7)	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, ITF CODE39, CODE93, CODE128 CODABAR (NW-7) QRJ-K, PDF417		
信頼性 (MCBF)		6000万行			
電源電圧	AC100V±10%(電源内蔵)	DC24	V±10%		
消費電力 ASCII連続印字時	40W(PUを除く)	1.7A	1.8A		
外形寸法	142×204×132mm(W×D×H)	142×202×132mm(W×D×H)	147×213×148mm(W×D×H)		
重量	1.53~1.75kg (ロール紙含まず)	約1.72kg(ロール紙含まず)	約1.75kg(ロール紙含まず)		
EMI規格	V	CCI: ClassA、FCC: ClassA、EN55022:Class	sB		
電源	電源内蔵 (U/LAN/GT) 別売オプション (PU)	別売オプション	別売オプション		
ソフト他 CD	同梱	同梱	同梱		
			1		



モデル名	TSP800	TSP828L	TSP1000	TUP900
写真				
印字方法		ダイレクトライ	ンサーマル方式	
印字速度	150n	nm/s	180mm/s	150mm/s
紙幅	111.5±0.5mm	111.5±0.5mm(デフォルト)〜 45.5mm±0.5mm	79.5±0.5mm~45±0.5mm ※デフォルトは79.5mm±0.5mm	111.5±0.5mm(デフォルト)~ 79.5±0.5mm
対応紙	感熱□−ル紙・感	熱ラベルロール紙	感熱口	コール紙
紙厚	65μm~150μm	65μm~190μm	65 <i>μ</i> m~	~150μm
巻 径	最大100mm	最大110mm	最大180mm	最大 150mm (大径ロール紙ホルダ使用時: 最大254mm)
オートカッター	パーシャルカット (中央一点残し) フルカット	_	フル	カット
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モード	スターラインモード スターページモード	スターラインモード スターページモード ESC/POSモード	スターラインモード スターページモード ESC/POSモード
インターフェイス	RS-232/パラレル/ USB/Ethernet	パラレル/Dual(USB/RS-232)/ Ethernet	RS-232/パラレル/USB/Ethernet	RS-232/パラレル/USB
データバッファ		約8Kバイト (Etherne	tモデル:約1Mバイト)	
解像度		8ドット/mi	m (203dpi)	
印字構成	英	数字12×24ドット、英数字9×24ドット 半角漢字12×24ドット	・(※2)、IBMグラフィックス12×32ド 、全角漢字24×24ドット	אשר
印字桁数	最大69桁(12×24フォント)/	/最大34桁(24×24フォント)	最大53桁(12×24フォント) 最大26桁(24×24フォント)	最大69桁(12×24フォント) 最大34桁(24×24フォント)
文字サイズ		9×24フォント1.125mr 12×32フォント1.5r	.mm×3.0mm (W×H) n×3.0mm (W×H) (※2) nm×4.0mm (W×H) 、全角漢字3.0mm×3.0mm (W×H)	
文字種		英数字、拡張グラフィックス、国	際文字、JIS第一、第二水準漢字	
バーコード 規格	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13 ITF, CODE39, CODE93 CODE128, CODABAR (NW-7)	CODE39, CODI	/EAN-8/13、ITF E93、CODE128 PDF417、QRコード	UPC-A/E,JAN/EAN-8/13 ITF, CODE39, CODE93 CODE128 CODABAR(NW-7), PDF417
信頼性 (MCBF)	370	0万行	6000万行	3700万行(メカニズム1500万行)
電源電圧		DC24\	/±10%	
消費電力 ASCII連続印字時	1.8A	2.1	OA	1.7A
外形寸法	180×213×148mm (W×D×H)	180×213×157mm(W×D×H)	161×307×249mm (W×D×H)	192×249.3×179mm (W×D×H)
重 量	約1.9kg(ロール紙含まず)	約2.0kg(ロール紙含まず)	約3.0kg(ロール紙含まず)	約2.84Kg (ロール紙、オプション品、付属品含まず)
EMI規格		VCCI: ClassA、FCC: Cla	ssA、EN55022:ClassB	
電源	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション
ソフト他 CD	-	同梱	_	_

DOT PRINTER

SP700 18ピンヘッド搭載の レシート用プリンタ



■ 印字サンプル (縮小54%)



レシート

複写伝票

57.5 69.5 mm 76.0

RS-232 パラレル USB Etherne

グラフィック

Windows

■18ピン新印字ヘッドの搭載で漢字も1パス印字

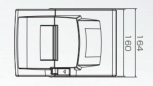
- ・1パスだから・・・従来の9ピンプリンタの2倍以上の高速印字
- ・1パスだから・・・微妙なズレもなく文字が鮮明で高品質
- ・1パスだから・・・ヘッドが長寿命

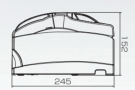
■高速印刷スピード 4.7lps

- ■ロール紙はドロップイン方式で一段と簡単にセットアップ
- ■長寿命インクリボン採用で保守を軽減、使いやすさ倍増
- ■赤黒2色印字で多彩な表現が可能
- ■ブザーで印刷完了を知らせる親切設計
- ■電源が内蔵されているのでACアダプタ不要
- ■巻き取りタイプも用意(SP700M-Rシリーズ)

■ 外形寸法図 (単位mm)

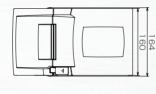
SP747M

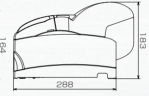






SP717M-R







最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50~80 μ mを組み合わせて200 μ m以下)

■ 仕 様			SP700	シリーズ					
型	番	SP747M JP	SP717M JP	SP717M-R (巻き取り機付)	SP747M-R (巻き取り機付)				
ボディー	カラー		ホワ	ノト					
印 字	方 式		18ピンシリアルト	ドットマトリックス					
	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							
文字仕様	文字サイズ		1.2×2.42n	` '					
人 于 江 饭	文 字 種	英数	文字、拡張グラフィックス、国際文字、漢字	2(第一水準、第二水準)、半角漢字、特殊	漢字				
	総ドット数			ット/行					
	パーコード		П	ΓF					
インター	7 + 1 7			/一フェイス					
		シリアル (RS-232)、パラレル		ニプルモード)、USB (2.0準拠)、Ethernet	t (100BASE-TX/10BASE-T)				
印 字	速度		****	5/秒					
	形 態			-ル紙					
	サイズ	57.5mm、69.5mm、76.0mm							
用 紙 (※1)	巻 径	最大85mm							
	厚 さ	(単紙) 60~100μm							
	複 写	1枚(単票のみ)	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)	1枚+コピー1枚				
	タイプ	ギロチン式	_	-	ギロチン式				
オートカッター	カット方式	パーシャルカット対応(中央一点残し)	_	_	パーシャルカット対応(中央一点残し)				
	寿 命	100万回カット(推奨紙)	-	-	100万回カット(推奨紙)				
	タイプ	赤黒:RC700BR(標準)							
リ ボ ン			黒 : RC700E						
	寿命			0万文字 、黒:300万文字					
電源	電圧			50/60Hz					
消費	電力			約30W 待機時 約10W	1.1 = 100				
外部入出	力回路	キャッシュドロワなどの外部機器を駆動する為の駆動回路を2回路搭載。24V、最大1A、入力1回路							
	M C B F	2,200万行 1.5億文字							
	寿命	100,4045,4156			Owner (MAX David I)				
	寸 法	160×245×152 約3.18kg (リボン含まず)	?mm (W×D×H) 約2.96kg (リボン含まず)	160×288×183 約3.5kg (リボン含ます)	3mm (W×U×H) 約3.7kg (リボン含まず)				
重 E M I	量 規 格	示いさ. TOKE (リルノ召ま 9°)		利3.5Kg (リホノ呂まず) Class A	赤JG./KB (リハノ召まず)				
		が案キューし 陰州はよし りだはづば ユーし	BU01-24-A)(指定場所以外に取り付けないで下さい)	Ulass A 外付けブザーユニット(BU01-24-A)((お中国ないない取り付けない ステナい)				
別売オプ									
ドライバライ	2 1 9 2	Windows VIS		Mac OS-X (%2), OPOS, JavaPOS (%∠), WEPU5				

^{※1} 巻き取りタイプはコピーを1枚巻き取ります。 ※2 販売店までご相談ください。

SP320 漢字スプロケットプリンタ



レシート 3.5インチ	RS232 バラレル グラフィック W	indows	▮外形寸法図	(単位mn
**		101 138 101 202	130 175 Rabber foot	22.5

士 様		SP320
型 番		SP322SS
ボディーカラー		ホワイト
印字方式		9ピンシリアルドットマトリックス
	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40桁
文字仕様	文字サイズ	1.29mm×2.42mm(W×H)
	文 字 種	英数字、グラフィックス、国際文字、IBMキャラクター、JIS第一、第二水準漢字
	総ドット数	200ドット/行
インターフェイス		D:シリアル RS-232
177-711		C P98: バラレル (NEC98シリーズ対応)
印字速度		約3.2行/秒
	形 態	スプロケット紙
	サイズ	89.0mm
用 紙		-
	厚さ	(単紙) 70~100μm
	複 写	最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50 \sim 80 μ mを組み合わせて200 μ m以下)
	タイプ	=
オートカッター	カット方式	=
	寿 命	_
J ボ ン	タイプ	黒: RC300B
	寿 命	260万字
電源電圧		100V AC±10% 50/60Hz
肖費電力		約17W
外部入出力回路		ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A、入力1回路
言頼性 MCBF		500万行
ヘッド寿命		1億文字
外形寸法		175.0×303.0×196.0mm(W×D×H)
重 量		約3.1kg (リボン含まず)
E M I 規格		VCCI: ClassA、FCC: ClassA、EN55022: ClassB
引売オブション		-
ドライバラ	インナップ	Windows2000/XP、Windows98/ME/95/NT4.0

SP298 漢字スリッププリンタ



複写伝票	計量伝票	単票用紙	RS232 パラレル			外形	寸法図	(単位mm)
グラフィック	(
Windows	OLE	0.00		180	190			138

仕 様		SP298
型番		SP298
ボディーカラー		ホワイト
印字方式		9ピンシリアルドットマトリックス
	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	1.29mm×2.42mm(W×H)
	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		MD:シリアル RS-232
127 7117		MC: バラレル
印字速度		約3.2行/秒
	形 態	単票用紙
	サイズ	80.0×80.0mm~182.0×257.0mm(W×L)
用 紙	巻 径	
	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)
	タイプ	-
オートカッター	カット方式	_
	寿 命	-
リボン	タイプ	黒: RC200B
	寿 命	150万字
電源電圧		DC24V±10% 2.0A
消費電力		14.4W
外部入出力回路		ソレノイド等の駆動用2回路、24V、最大1A
信頼性 MCBF		250万行
ヘッド寿命		7000万文字
外形寸法		180.0×190.0×138.0mm(W×D×H)
重量		約2.1kg (リボン含まず)
EMI規格		VCCI: ClassA、FCC: ClassA、EN55022: ClassB
別売オプション		電源(PS60A-24AアダプタセットJP)
ドライバライン	/ナップ	Windows2000/XP、Windows98/ME/95/NT4.0、OPOS

DP8340 4インチドットプリンタ











1 日 日		DP8340			
型 番		DP8340F			
ボディーカラー		ホワイト			
印字方式		9ピンシリアルドットマトリックス			
	印字構成	ANK5×9ドット、ブロックグラフィック6×6ドット			
	印字桁数	最大40桁			
文字仕様	文字サイズ	1.66mm×2.42mm(W×H)			
人 丁 江 13	文字種	ASCII、カタカナ、ブロックグラフィックス(シリアル、パラレルインターフェイス)			
		IBM特殊文字、IBMブロックグラフィックス(パラレルインターフェイス)			
	総ドット数	240ドット/行			
インターフェイス		D:シリアル RS-232			
		C: バラレル			
印字速度		約2行/秒			
	形態	ロール紙			
	サイズ	114.3mm			
用 細		最大 φ80.0mm			
	厚さ	(単紙) 70~90μm			
	複写	最大オリジナル1枚+コピー1枚(上下均等厚、総厚130μm以下)			
	タイプ	-			
オートカッター		=			
	寿命	_			
	タイプ	赤黒: SFO3BR (標準)			
リボン	/	黒: SF03B (オブション)			
	寿命	黒SF03B:80万文字、赤黒SF03BR:赤80万文字、黒40万文字			
電源電圧		DC12V±10% 2.0A			
消費電力		約30W			
外部入出力回路		ソレノイド等の駆動用2回路、12V、最大1A			
信頼性 MCBF		500万行			
ヘッド寿命		7000万文字			
外形寸法		202.0×200.0×98.0mm(W×D×H) (ペーパーホルダーを除く)			
		約1.8kg (リボン含ます)			
EMI規格 別売オプション		VCCI: ClassA、FCC: ClassA 電源 (PS8340 A)			
		電源 (PS834U A) OPOS			
トライハ:	ラインナップ	UP05			

トットプリンタ ラインナップ



MP512MDⅢ

双方向の漢字印字可能 ロジカルシーキング対応 フリクションタイプ



MP512N

ロジカルシーキング対応 プラテンなしタイプ 単票に対応



MP511SMP

ロジカルシーキング対応 スプロケット紙タイプ



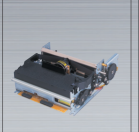
MP411MD II

ロジカルシーキング対応 5行/秒の高速印字

仕 様			MP500		MP400
型番		MP512MDⅢ	MP512N-24-A	MP511SMP-24-A	MP411MD II
印字方式			シリアルインパクトドットマトリクス		シリアルインパクトドットマトリクス
ピ ン 数			9ピン		9ピン
	コントロールボード	BD500	_	-	BD500
	インクリボン	同梱	黒:Ri	C200B	黒:RC100B
オプション	接続ケーブル				_
	巻き取り器		_		-
	オートカッター		_		
	印字構成		7 (ハーフ) ×9ドット		7 (ハーフ)×9ドット
	印字桁数	最大AN	K42桁	最大ANK28桁	最大ANK32桁
文字仕様	文字サイズ	1.2×2.42i	mm(W×H)	1.496×2.42mm(W×H)	1.2mm×2.42mm(W×H)
义 子 11 惊	印字領域	最大6	3mm	56mm	最大48mm
	総ドット数	210ド	ット/行	140ドット/行	160ドット/行
	最小紙送りピッチ	0.176mm (1/144インチ)	_	0.176mm (1/144インチ)	0.176mm(1/144インチ)
印字ヘッド	駆動方法		定電圧駆動		定電圧駆動
	電源電圧	DC24V	±2.4V	DC24V±2.4V (推奨DC24-1.2V/+2.4V)	DC24V±2.4V(推奨DC24-1.2V/+2.4V
印字速度		最大4.4行/秒	最大4.0行/秒	最大5.0行/秒	最大5.0行/秒
	形 態	フリクシ	ョン方式	ノーカーボン紙のファンフォールド紙	フリクション方式
	形態	ロール紙	ロール紙/単票用紙	スプロケット紙	ロール紙
	用 紙 幅	76.0mm±0.5mmまたは57.5mm±0.5mm	自由設定可能	76.0mm±0.5mm	57.5mm±0.5mm (2.25インチ) または
	用 和、响	(ロール紙ガイドを使用)	日田畝たり能	76.0IIIII±0.5IIIII	44.5mm±0.5mm(1.75インチロール紙ガイドを使用
用 紙	巻 径	最大 φ8	5.0mm	_	最大ø85.0mm
	厚さ	50~80µm (1枚の)	厚さ) を組み合わせて	オリジナル+2P(50~95μm(1枚の厚さ)	オリジナル+1P(50~80μm(1枚の厚さ)
	序 C	総厚200	μm以下	を組み合わせて250µm以下)	を組み合わせて総厚140μm以下)
	複 写	│ │ 最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ)	50~.90 //m友织J-今わせて200 //m以下)	最大オリジナル1枚+3枚(1枚の厚さ50~95	最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ5)
	1枚 子	取入オランテルトは十二と と依(下校の序と、	50 100 pm を組の目わせて200 pm 以下)	μ mを組み合わせて350 μ m以下)	\sim 80 μ mを組み合わせて200 μ m以下)
インクリボン	寿 命		黒RC200B: 150万文字		黒RC100B:80万文字
カッター	仕 様		-		_
電源電圧	駆 動 系	DC24V	+10%	DC24V±10% (ただし4枚紙使用の場合は	DC24V±10%
	1812 3KU 713	5024	±10%	DC24V-1.2V/+2.4V)	B024V±10%
信 頼 性	M C B F	900万行		500万行	900万行
日 积 江	ヘッド寿命		1億文字		1億文字
外 形 寸 法		122.5×99.2×54.1mm(W×D×H)	122.5×99.2×54.1mm(W×D×H) 111.4×70.7×53.3mm(W×D×H)		94.8×97.0×54.5mm(W×D×H)
重 量		約457g(リボンカセット除く)	約300g(リボンカセット除く)	約470g(リボンカセット除く)	約406g(リボンカセット除く)
新 作 晋 培	温度		0~50°C		0~50℃
動作環境	湿度		10~80%RH		10~80%RH

		MP500	MP400	MP330	MP320	MP310	MP292	MP230
コントロ	ールボード	BD500	BD500	BD330	BD300	BD300	BD290	BD100
インク	リボン	RC200B	RC100B	RC330B	RC300B	RC300B	RC200B	RC200BR
接 続 ケ	ーブル	_	_	_	ケーブルU2×100C SP312		_	_
巻き	取り器	_	_	_	PW300	PW300	_	PW300
カ	ッ タ	_	_	_	_	_	_	_
駆 動	電圧	24V	24V	25V	25V	25V	24V	24V
用紙	タイプ	単票/ロール紙 スプロケット紙 から選択	ロール紙	スプロケット紙	スプロケット紙	ロール紙	単票	ロール紙
最小紙送	きりピッチ	1/144インチ	1/144インチ	1/144インチ	1/72インチ	1/144インチ	1/144インチ	1/144インチ
漢 字	対 応	0	0	0	0	0	0	0
	ANK桁数	42	32	48	40	40	42	42
最大印字	漢字桁数	_	_	30	25	25	26	26
	有 効 幅	63mm	48mm	84.4mm	65.7mm	65.7mm	62.7mm	62.7mm

ドットプリンタ ラインナップ 晕



MP334S-24-B 114mmの紙幅が使用可能な スプロケットタイプ



MP322S スプロケットタイプ 双方向による漢字印字



MP312F ロール紙 57.5、76.2、82.5mm対応 双方向による漢字印字







MP330	MP320	MP310	MP2	92	MP230		
MP334S-24-B	MP322S-24-A	MP312F-24-A	MP292-24G-A	MP292N-24G-A	MP236MP-24G-A		
シリアルインパクトドットマトリクス	シリアルインパクトドットマトリクス	シリアルインパクトドットマトリクス	シリアルインパクト	ドットマトリクス	シリアルインパクトドットマトリクス		
9ピン	9ピン	9ピン	9ピン		9ピン		9ピン
BD330	BD300	BD300	BD29	90	BD100		
黒:RC330B	黒:RC300B	黒:RC300B	黒:RC2	00B	赤黒:RC200BR(オプション)		
あり	あり	_	_		_		
_	PW300	PW300	_		PW300		
_	_	_	_		ギロチン式:1点残し/フルカット		
ANK7(ハーフ)×9ドット、9(ハーフ)×9ドット、漢字16×16	ANK7(ハーフ)×9ドット、5×9ドット、漢字16×16	ANK7(ハーフ)×9ドット、5×9ドット、漢字16×16	7 (ハーフ) ×9ドッ	ット、5×9ドット	フ(ハーフ)×9ドット、5×9ドット		
最大ANK48桁、漢字30桁	最大ANK40桁、漢字25桁	最大ANK40桁、漢字25桁	最大ANK42桁	i、漢字26桁	最大ANK28桁、漢字26桁		
1.36mm×2.42mm(W×H)	7×9のとき:1.29mm×2.42mm(W×H)	1.29mm×2.42mm(W×H)	1.20mm×2.42	2mm(W×H)	7×9のとき:1.55mm×2.42mm(W×H)		
84.4mm	最大65.7mm	最大65.7mm	62.7n	nm	62.7mm		
240ドット/行	200ドット/行	200ドット/行	210ドッ	卜/行	210ドット/行		
0.176mm(1/144インチ)	0.353mm (1/72インチ)	0.176mm(1/144インチ)	0.176mm(1/144インチ)	-	0.176mm(1/144インチ)		
定電圧駆動	定電圧駆動	定電圧駆動	定電圧駆動		定電圧駆動		定電圧駆動
DC24V±1.2V	DC24V±1.2V	DC24V±1.2V	DC24V±1.2V		DC24V±1.2V		
最大2.8行/秒	最大3.2行/秒	最大3.2行/秒	最大3.11	亍/秒	約3.7行/秒		
ノーカーボン紙のファンフォールド紙	ノーカーボン紙のファンフォールド紙	フリクション方式	_		フリクション方式		
スプロケット紙	スプロケット紙	ロール紙	単票		ロール紙		
114.3mm±0.5mm	20.0	57.5mm (2.25インチ)、76.2mm (3インチ)、	00.0000.0000	(OE 7 O (M)(1)	70.010.5		
127mm±0.5mm	89.0mm	82.5mm (3.25インチ) 80.0×80		×257.0mm(W×L)	76.0mm±0.5mm		
_		最大ø85.0mm	_		最大φ85.0mm		
7/5/70 100	W/F (70 100)	単紙(70µm~100µm)	単紙	単紙	W/m (70 100)		
単紙(70μm~100μm)	単紙 (70μm~100μm)		(90μm~200μm)	(90µm∼150µm)	単紙(70μm~100μm)		
最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50~	最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50~	最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50~	最大オリジナル1枚+コピー2	2枚(糊付:天とじ、左とじ)	最大オリジナル1枚+コピー2枚(1枚の厚さ50~		
80μ mを組み合わせて 200μ m以下)	80μ mを組み合わせて 200μ m以下)	80μ mを組み合わせて200 μ m以下)	120~250μm(グラフィッ:	ク印字時Max.200µm)	80μ mを組み合わせて 200μ m以下)		
黒RC330B:260万文字	黒RC300B:260万文字	黒RC300B:260万字	黒RC200B:	150万字	黒:60万文字、赤:30万文字		
-	_	_	_		_		
DC24V+1V=25V	DC24V+1V=25V	DC24V+1V=25V	DC23V+1V=	-24V±5%	DC23V+1V=24V±5%		
1000万行	500万行	500万行	250万行		500万行		
1 億万文字	1億文字	1億文字	7000文字		7000万文字		
177.1×172.6×65.8mm(W×D×H)	150.0×65.1×153.5mm(W×D×H)	136.9×187.9×65.1mm(W×D×H)	154.0×107.0×101.0mm(W×D×H)		134.2×100.0×53.8mm(W×D×H)		
約950g(リボンカセット除く)	約750g(リボンカセット除く)	約770g(リボンカセット除く)	約1,200g(リボンカセット除く)	約280g	約490g(リボンカセット除く)		
0~50°C	0~50°C	0~50°C	0~50	orc	0~50°C		
10~80%RH	10~80%RH	40℃、10~80%RH(非結露)	40℃,10~80%	6RH(非結露)	10~80%RH		



SPEED「ロイコも速い、白濁も速い」

業界最速リライト/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、新口イコ媒体にすべく、パー ツレベルから見直したチューニングによりロイコカードでも白 濁同等の約3秒の書き換えを実現。※1

業界最速の印字書換えが、顧客を待たせない迅速サービスを実現。

■ロイコ:5秒 ⟨TCP400⟩

※1 磁気データ書き換えを除く



INTER FACE 「豊富なインターフェイスに対応」

デュアルインターフェイス (TCP300 II / TCP400)

デュアルインターフェイス(USB/RS-232)の標準装備で、ノートPCや新世代POSにも 対応可能。拡張性が一段と向上しました。



フェイス (USB/RS-232)

新世代POSにおけるネットワーク構築

予約システムやメンバーカードの運用において、新世代POSではLAN環境をベースとした サーバシステムの導入が求められます。当社ではLAN環境でリライトカードシステムを構 築するためEthernetインターフェイスカートリッジをご提供します。



□ Ethernetインターフェイス (オプション)

【SUPPORT「ソフト開発を強力にバックアップ」

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。※2

※2 CPU・マザーボードに依存する「Windows CE用ドライバ」についてもご要望に応じて対応可能です。

コマンドコンパチビリティ

TCP300とTCP300 II、TCP400は、制御コマンドが共通のため、TCP300用に開発したソフトウェアが、 TCP300 II、TCP400でそのまま使用可能です。※3

※3 TCP400では印字エリアが拡大されているため、調整が必要な場合があります。

CARD「多彩なカードに対応」

用途にあわせてカードをチョイス

TCP300I/TCM300IM・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。

TCP300IV・・・・・・PET白濁/ロイコ型のリライトカードに対応。

TCP400・・・・・・・PVCロイコリライトカードに対応。

【リライト(PET白濁/□イコ・PVC□イコ)







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)

▮追記式



PET追記式カード(黒)

* 印字サンプルはTCP300Tの印字例です。機種により、実際とは異なる場合がでざいます。

□ 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(適性条件下)※1	約200~300回(適性条件下)	
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	JISI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、TCP300IIV、TCM300IIM	TCP400	

※1 ロイコタイプを除く ※2 TCP310I、TCM310IMにて対応

□ 用途例



- ●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

医療

●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
- メンバーズ
- ●レンタルショップ
- ●会員制クラブ ●スポーツクラブ
- ●ホテル

(★印オプション)



TCP300I TCP400 最新鋭リライトカードリーダ・ライタ



業界最速リライト 3秒

⟨TCP300Ⅱ⟩

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。

゙ デュアルインターフェイス

デュアルインターフェイス(USB/RS-232)の標準装備で、 ノートPCや新世代POSにも対応可能。拡張性が一段と向 上しました。

LAN環境への対応

高速化を図ったEthernetインターフェイス(オプション)を 併せてご提供します。







□ Ethernetインターフェイス (オプション)

を続開発を強力支援

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。※1

※1 CPU・マザーボードに依存する「Windows CE用ドライバ」についてもご要望に応じて対応可能です。

(コマンドの互換性

TCP300 I とTCP400は、制御コマンドが共通のため、 TCP300で接続開発済アプリケーションでTCP400がそ のまま使用可能です。※2

※2 TCP400では印字エリアが拡大されているため、調整が必要な場合があります。

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。

「クリーニング時期がひと目でわかる

ボタン操作のみのカバー開閉機構 や、クリーニング時期を知らせる 警告ランプの採用で、イージーメ ンテナンスを実現。最高の印字品 質を容易に維持できます。



□クリーニングランブ







全面印字への対応

< TCP400 >

全面印字に対応。PVCカードの表現力が大幅に拡大します。

選択可能な磁気ヘッド

⟨TCP300Ⅱ⟩

磁気トラックについてはコスト重視の1トラックか、記録 データ重視や他社製品からの置換えが可能な3トラックの いずれかを選択可能です。

消残りなしの鮮明印字

独自のサーマルヘッド熱制御により消残りがないため、 鮮明な印字を実現。印字業務が短時間に集中するシステム においても印字品質を維持します。

′ 小型・軽量ボディ

洗練されたデザインと共に、軽量・小型化を実現。多様な 店舗レイアウトにもすっきりフィットします。

インターフェイスカバー (オプション)

ケーブルをすっきり収納します。











TCP300 II PETリライト 白 濁

TCP400

■ TCP300 II 仕様 (PETリライト・PETロイコ・高速ロイコ対応)

			TCP300 Ⅱ		
型番			TCP300 II ZUN JP	TCP310 II ZUN JP	
ドディーカラー			ホワイト	/グレー(※1)	
	カード基材		PET/紙		
	カード寸法		85.6	5×54mm	
	カード厚		0.18mr	n~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	
	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	
		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/全角20文字×13行		
	通信規格		標準:Dual (USB/RS-232)、Ethernet (オプション)		
	搬送速度		高速時:400mm秒(リードライト)、低速時:30~ <mark>60mm/秒</mark> (消去・印字)		
	電源	入力電圧	AC100'	V 50/60Hz	
	電源	電源コード	2端子(アー	-ス付) L=1.8m	
装置 仕様	本 体	外形寸法	119×272×13	32.5mm (W×D×H)	
	4 14	重量	約2.5kg		
	554 //- TER LEE	温度	5·	~35°C	
	動作環境	湿度	20~80%RH(結露なし)		
別売オプション(ク	フリーニング用品除く)		Ethernetインターフェイス (IFBD-	HE05)、ケーブルカバー (IFCV-TCP)	

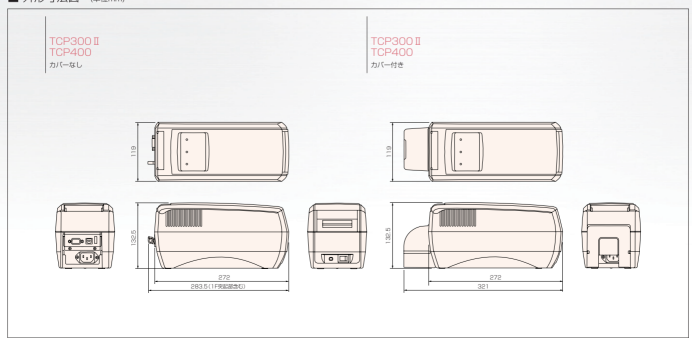
^{※1} グレーモデル(型番:TCP300 II ZUN GRY JP)は受注生産となります。詳細は販売店までお問い合わせください。

■ TCP400仕様 (PVCロイコ対応)

			TCP400		
型番			TCP400ZUN JP		
ボディーカラー			ホワイト/グレー(※1)		
	カード基材		PVC/PET-G		
	カード寸法		85.6×54mm(JISX6301準拠)		
	カード厚		0.68mm~0.84mm		
合カード	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		
	通信規格		標準: Dual (USB/RS-232)、Ethernet (オブション)		
	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		
	电 源	電源コード	2端子(アース付) L=1.8m		
置仕様	本 体	外形寸法	119×272×132.5mm (W×D×H)		
	4 14	重量	約2.5kg		
	動作環境	温度	5~35℃		
	劃 TF 琅 児	湿度	20~80%RH (結露なし)		
売オプション(ク	フリーニング用品除く)		Ethernetインターフェイス (IFBD-HE05)、ケーブルカバー (IFCV-TCP)		

^{※1} グレーモデル(型番:TCP400ZUN GRY JP)は受注生産となります。詳細は販売店までお問い合わせください。

■ 外形寸法図 (単位mm)

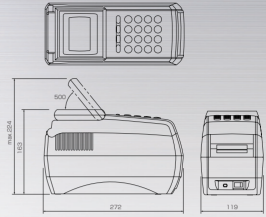


TCP300IIV

PETサーマルカード対応 スタンドアロンタイプリーダ・ライタ PETリライト 白 濁 PETリライト ロイコ:吉・黒



■ 外形寸法図 (単位mm)



標準ポイントカードシステム搭載

購入金額に対するポイント発行、エコポイントや特別ポイントの発行、貯まったポイントの回収、倍率の変更等、一般に使用される機能を盛り込んでいます。

大容量の外部メモリ(別売)

一般に普及している「コンパクトフラッシュ」のスロットを装備。データ保存、PCによる読み取りが容易にできます。 カードは32MB以上の大容量対応、数十万~数百万件のデータ保存が可能です。

(コンパクトフラッシュは 操作するために必ず必 要です。)



推奨:

SanDisk製CFカード

外部通信機能

外付モデムの装着により取引データ送信が可能になります。

「差別化できる漢字変換

テンキーによる漢字変換機能を搭載。お客様名の入力と販 促効果を高めるメッセージ作成が可能になります。

拡張漢字の搭載

JIS第一、第二水準以外の漢字を搭載。今までできなかった 人名も印字できます。注:POS連動対応のみ入力可能

独自ソフトの開発支援

外部通信に対するホスト側の受信ソフトを準備。また、開発ツール(マニュアル&サンプルプログラム)提供により、店舗独自のアプリケーション開発をサポートします。

見易いディスプレイ

大型ディスプレイは「最大20文字(半角)×6行」まで表示可能。また、チルト機構の採用により見やすい角度に調整できます。

押しやすい大型キー

入力ミスを防ぐ大径タイプの丸型キーを採用。また、使用頻度の高いキー※を独立配置するなど操作性に配慮しました。 ※ポイント交換、返品、倍率変更、設定

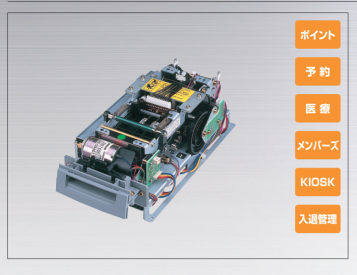
省スペースデザイン

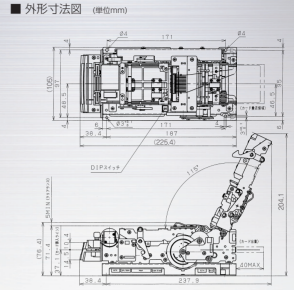
小型・軽量デザインにより、省スペース化を徹底追求。どんなレイアウトの店舗にも無理なくすっきりとフィットします。

仕 様			TCP300IV
型番			TCP300IIVD-100 JP
ボディーカラー			ホワイト
	カード基材		PET
	カード寸法		85.6×54mm
適合カード	カード厚		0.18mm~0.33mm
	適 合 媒 体		リライト式 (白濁/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
		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/全角20文字×13行
	通信規格		標準 : RS-232
	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
	电 源	電源コード	2端子 L=1.8m
接 置 仕 様	本 体	外形寸法	119×272×163mm (W×D×H)
	4 14	重量	約3.0kg
	動 作 環 境	温度	5~35°C
	動作環境	湿度	20~80%RH (結露なし)
別売オプション(ク!	Jーニング用品除く)		_

TCM300IM PETサーマルカード対応 カードリーダ・ライタメカニズム

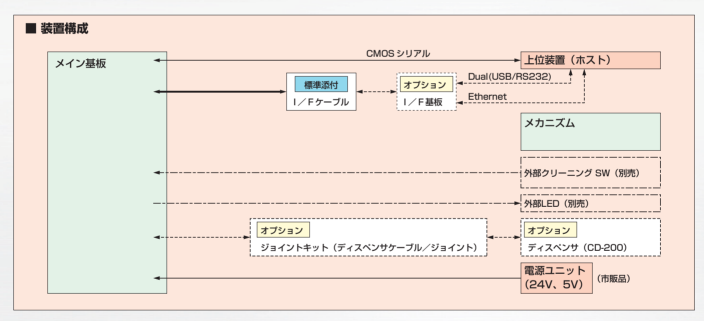
PETリライト 白 濁 PETリライト ロイコ:青・黒 P E T 追記式





KIOSK、端末組込み機器に最適

- ☐ KIOSK端末対応
- □ PETカード対応、サーマルリライト印字
- □ 後部排出が可能(ディスペンサ未接続の場合)
- □ 発券能力:ディスペンサとの組合せで大量発券



仕 様			TCM3	OOIM				
型番			TCM300IM-24A JP	TCM310IIM-24A JP				
	カード基材		PET/紙					
	カード寸法		85.6×54mm					
	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				
過 口 刀 一 下	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				
		リライト方式	サーマ	ル方式				
	印 字	書 体	丸ゴシック(JIS第一・	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					
	通信規格		CMOSレベルシリアルインターフェイス					
	搬送速度	-7 1	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%					
			105×225.4×76.4mm (W×D×H)					
	本 体	外形寸法	※ケーブル類配線の為、メカ上方に	向に5mm以上のクリアランス必要				
装置 仕様	4 14		※カード搬送領域確保の為、メカフレーム後	途部端面より40mm以上のクリアランス必要				
表 直 仏 惊		重 量	約1.	2kg				
	動作環境	温度	5~3	35℃				
	到 IF 垠 児	湿度	20~80%RH (結露なし)					
	適合ディスペンサ (※1)	旭精工(株)製	CD200(白濁PET用:t=0.22:カードガイド付き)約245枚収納	CD200 (白濁PET用: t=0.22: カードガイド付き) 約245枚収納、CD200 (ロイコ用: t=0.27: カードガイド付き) 約200枚収納				
別売オプション(ク!	ローンが田口除く)		Dual(USB/RS-232)インターフェイス(IFBD-HUN	IO1)、Ethernet インターフェイス(IFBD-HE05)				
が元々ノジョン(ジ)	リーニノン用品味く)		ディスペンサ (CD-200) 、ジョイントキット	(ジョイント TCM3、ディスペンサケーブル)				

🛂 オプション

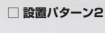
□ カスタマディスプレイ

SCD122U USBケーブル接続



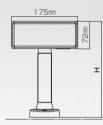
- ●上位側のUSBインターフェイスから電源供給。電源ケーブルが不要。
- ●表示パネルは上下左右の調整、支持ポールによる4段階の高さ調節も可能。
- ●英数 (ANK) カナの表示装置。表示方式はブルーグリーンの蛍光管表示。
- ●20桁×2桁のドットマトリックス表示は広角度で認識でき、専門店に最適。
- ●表示装置として、窓口での各種情報表示やメッセージ表示などにも使用可。
- ●商品個数や値引きなどのレジ入力情報表示により、顧客からの信頼を向上。
- ●ベーススタンド支持ポールの組み合せでお客様に最適な設定が可能。
- 外形寸法図 (単位mm)
 - □ 設置パターン1















2 387mm 3 517mm

ベーススタンド支持ポールの組み合せで お客様に最適な設定が可能

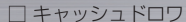
■ 仕様

型番	SCD122U	表示部寸法	175×53×72mm(W×D×H)
ボディーカラー	ホワイト	高さ	据置用スタンド使用時 142mm、272mm、387mm、517mm
レイアウト	平置き		固定用スタンド使用時 124mm、254mm、369mm、499mm
表示方式	蛍光管表示	チルト角度	Maximum 30°
表示文字数	40文字(20桁×2行、5×7ドットマトリックス)	水平回転角度	Maximum 300°
表示色	ブルーグリーン	電源電圧	5V 500mA (USBPortより電源供給)
輝度	350~700 cd/m2	消費電力	約2W(DC5V 500mA)
文字種	英数字:95文字 国際文字:37文字 グラフィック/カタカナ文字:128文字×8ページ	信頼性	20,000時間(蛍光表示管のみ)半減期
文字構成	5×7ドットマトリックス、カーソル	付属品	ベーススタンド:2種(据置用/固定型)
文字サイズ	3.5×5.0mm	A	支持ポール:3種、据置スタンド用底板:1枚
文字ピッチ	8.3mm		ネジ:3袋、ゴム足:2ヶ(予備)
エミュレーション	スターエミュレーション ESC/POSエミュレーション	外形寸法	上記参照
インターフェイス	USB(2.0準拠)	重量	Max 約840g
スタンド	2種 据置:175×110×61mm(W×D×H)/固定:80φ×40(H)mm	EMI規格	VCCI:ClassA、FCC:ClassA、EN55022:ClassA、CEマーキング
支持ポール	3種 (有効長) 長:(145mm)、中:(130mm)、短:(100mm)	ACアダプタ	不要(USBケーブルにより電源供給)

□ POS 3点セットの接続方法 3点セット/プリンタ・キャッシュドロワ・カスタマディスプレイ

より快適・便利なPC・POS環境を実現するシステム機器のトータル提案 「ケーブル1本」で簡単接続。「電源不要」の周辺機器





SMD146M アダプタ不要のシンプル配線

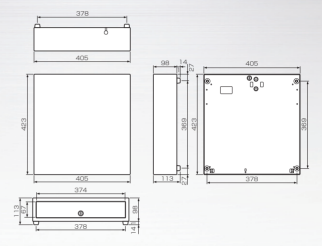


- ●プリンタ側から電源供給を受けるため、アダプタ不要。
- ●プリンタの外部機器駆動回路に6ピンモジュラーで接続。
- ●サイズは扱いやすい中型で金種は4札、6コイン格納仕様。
- ●鍵設定はスリーポジションキーロック※。
- ※ (1) ロック (2) コマンドによる解除 (3) キーでオープン から選択

■ 仕様

型番	SMD146M				
ボディーカラー	ホワイト				
レイアウト	平置き				
開閉方式	ドロワフロントロック(ソレノイドオープン方式)				
ソレノイド通電時間	50~500ms				
金種	4札、6コイン				
コネクタ・ケーブル	6ピンモジュラー				
+ 11/1/2	45度右回転 オープン				
キー動作	90度左回転 ロック				
付属品	丰—2個				
電源電圧	DC24V ±10%				
消費電力	1A以下				
信頼性	開閉100万回(抽出し荷重3kg 但、消耗品を除く)				
外形寸法	405×423×112mm(W×D×H)ゴム足含				
重量	約7.6kg				

■ 外形寸法図 (単位mm)



■ SMD146M対応機種

futureプリンタ(サーマル)	TSP100シリーズ
	TSP650シリーズ
サーマルプリンタ	TSP700IIシリーズ
9-マルフリンタ	TSP800シリーズ
	TSP1000シリーズ
	SP700シリーズ
ドットマトリックスプリンタ	SP320シリーズ
	SP298シリーズ

本製品は、スタープリンタ(DP8340シリーズは除く)に接続して使用するキャッシュドロワです。キャッシュドロワのモジュラーコネクタをプリンタの外部機器駆動用コネクタ(DKコネクタ)に接続することにより、引き出しのオープンをソフトウェアで行うことができます。また本製品の前面についているキーで、引き出しのロック/アンロック/オープンを行うことができます。

□ カードリーダ・ライタ クリーニング用品

59993610 クリーニングキット (A) PET ※	薄手カード30枚+250mlボトル1本
59993630 クリーニングキット (B) PET ※	薄手カード2枚+17mlボトル1本
59993600 クリーニングキット (A) PVC ※	厚手カード30枚+250mlボトル1本
59993640 クリーニングキット (B) PVC ※	厚手カード2枚+17mlボトル1本
クリーニングカード ※	50枚単位
クリーニングボトル	250mlボトル1本

※ 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。



□ クリーニングキット(A)



□ クリーニングキット(B)

オプション

□ プリンタ用コントロールボード

品 名		TBD900-24J1-A	BD500-24J1-A	BD330SC-24J1-A P98		
	パラレル(セントロニクス準拠)	0 * 1	0	0		
	RS-232	0 * 1				
インターフェイス	TTLシリアル		0			
	USB	○ *1				
	Ethernet					
インターフェイス	26ピンリボンコネクタ		0			
コネクタ	アンフェノール36ピン57-30360相当			0		
コネンタ	D-SUB25 (FEMALE)					
供給電源	駆動系:DC24V±10%	0 * 2	0	0		
漢字フォント	搭載	0	0	0		
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		0	-	_		
外形寸法	mm (W×D)	90×120	108×119	150×168		
	TMP942-24-A / TMP992-24-A	0				
	MP512MDII-24-A-R		0			
	MP411MDI-24-A		0			
対応メカ	MP334S-24-B			0		
	MP322S-24-A					
	MP312F-24-A					
	MP292-24G-A					
	MP292N-24G-A					
	MP236MP-24G-A					

□ プリンタ用インターフェイスボード

品 名	IFBD-HD03	IFBD-HD04	IFBD-HC03	IFBD-HC04	IFBD-HU05	IFBD-HU06	IFBD-HE05	IFBD-HE06	IFBD-HW05	IFBD-HUN01
インターフェイス	インターフェイス RS-232		パラレルセントロニクス準拠		USB2.0 (full speed)		100BASE-TX/10BASE-T			USB2.0 (full speed) RS-232
インターフェイス コネクタ	D-SUB25	(FEMALE)		ール36ピン 360相当	USB3	タイプB	Ethe	rnet	Wifi	USBタイプB D-SUBのピン
TSP650	0		0		0		0			
TSP700II	0		0		0		0		0	
TSP800	0		0		0		0	-		
TSP828L	0		0				0			0
TSP1000		0	77 7	0		0		0		
TUP900		0		0		0				
SP700		0		0		0		0		

□ プリンタ用インクリボン

品	名	RC100	RC200		RC300	RC330	RC	700	SF03	
										SFO3BR
		RC100B	RC200B	RC200BR	RC300B	RC330B	RC700B	RC700BR	SF03B	SIOOBIT
型	番	RC100B	RC200B	RC200BR	RC300B	RC330B	RC700B	RC700BR	SF03B	SF03BR
カラ	5 —	黒	黒	赤黒	黒	黒	黒	赤黒	黒	赤黒
寿	命	80万文字	150万文字	赤:30万文字 黒:60万文字	260万文字	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	·Æ	外形:103×66.8×28mm リボン寸法:幅13mm	7 11.0	<65×28mm -		66.5×28mm -	外形:139.1×67.5×28mm ←		_	
対応	機種	MP400	MP292 MP500 SP298	MP230	MP310 MP320 SP320	MP330	SP700		DP8	340

□ プリンタ用紙

	感熱ロール紙	カンネツロールシ 80×83D	カンネツロールシ 112×100D
	紙幅	80mm	112mm
	紙 厚	65µm	65µm
	外 径	φ83mm	φ 100mm
	紙 長	82m	130m
	TSP100	0	
44	TSP650	0	
念	TSP700 I	0	
対応機種	TSP800		0
種	TSP828L		0
	TSP1000	0	

□プリンタ用ACアダプタ

型番	PS60A-24B アダプタセットJP	PS8340A アダプタセットJP
対応機種	TSP100PU TSP828L TSP650 TSP1000 TSP700I TUP900 TSP800 SP298	DP8340

BD330SD-24J1-BX	BD300FC-24J1-BX	BD300FD-24J1-BX	BD300SD-24J1-BX	BD300SC-24J1-BX P98	BD290MD-24J1-A	BD100-24J1-A
	0			0		0
0		0	0		0	0
						0
						0
	0			0		
0		0	0		0	
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

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

_	_	_	_	_	_	-	
150×166	150×168	150×166	150×166	150×168	160×179	107×120	
0							
			0	0			
	0	0					
					0		
					0		
						0	

□ プリンタ用取付けキット

		品名	対応機種
壁掛金具	WB-T700	TSP700 II	
	WB-T800	TSP800	
	WB-T700	WB-S700	SP700
		品名	対応機種
		TSP100シリーズ	
縦置ス	縦置スタンド	VS-T650	TSP650
タンド		VS-T700	TSP700I
		VS-T800	TSP800
VS-T650	VS-S700	SP700	

※1 オプション ※2 PBD-9使用時 ※3 販売店にお問合せください。

□ プリンタ用防滴カバー

型番	対応機種
SPC-T100	TSP100シリーズ TSP650
SPC-T700	TSP700I

□ プリンタ用ブザー

品 名	BU01-24-A
対応機種	TSP100LAN TSP100GT TSP650 TSP700II SP700

□ TMP900用オプション

4 4	品名	機 種
	プレゼンタ	PR921-24-A
	ニアエンドセンサ	NEU-T900
NI 100	用紙ガイドユニット	PGU-T900
AND SHAPE	ダンパローラ	DRU-T900
	操作基板ユニット	OPA-T900
	電源基板	PBD-9
RHU-T900	大径ロール紙ホルダ	RHU-T900

□ プリンタ用巻き取り器

		PW300
7.7	用紙幅	57.5mm (2.25インチ) 76.0mm (3インチ) 82.5mm (3.25インチ)
	消費電力	1.7W
	信頼性	500万行
□ PW300	対応機種	MP230
		MP310

□ TSP100PU用ケーブル

		PUBケーブル 1×8LNL 1.2M
	対応機種	TSP143PU



Japan





■ 菊川工場

富士見工場



Hong Kong

スターマイクロニクスアメリカ.INC

■ スターアメリカホールディング.INC



天星精密有限公司

China



斯大精密(大連)有限公司



■ スターマイクロニクス・GmbH

■ 上海星栄精機有限公司



■ スターマイクロニクス・AG

■ 上海星昂機械有限公司

SUMP

スター精密株式会社

特機事業部 営業部 第二営業室

〒424-0066 静岡県静岡市清水区七ツ新屋536 TEL.054-347-0112 FAX.054-347-0409

> http://www.star-m.jp/ E-mail: psales@star-m.jp

人にやさしく、地球にやさしく Noughtfully, Living with the Earth ≠

ウェルコムデザイン株式会社 本社 神戸市西区井吹台東町1-1-1 西神南センタービ Phone. 078-993-6010(代) Fax. 078-993-6020 東京 東京都文京区湯島3-14-9 湯島ビル 〒113-0034 Phone. 03-3836-9411(代) Fax. 03-3836-9412 -ビル 〒651-2242

Windows® Vista / XP / 2000 / 98, 95, NT 4.0上でサポートされるOLE 2.0をベースに、PCでのオープンPOSを実現

- POSとは、Windows[®] Vista / XP / 2000 / 98, 95, NI 4ULCYMPICE (1902) (1903) (1904) (190

- ●futurePRNTは、スター精密株式会社の登録商標です。