

業界の常識を覆す、
新基準!

TSC
Connecting Your Thermal Printing Needs.™

TTP-247 . TTP-345 熱転写式デスクトップバーコードプリンタ

TSC™より、熱転写式デスクトッププリンタシリーズ、TTP-247/345シリーズ(以下、TTP-247シリーズ)が発売されました。TSC™の新製品発売では常となっているように、TTP-247シリーズの発売により、今回もまた業界における新基準を送り出し、卓抜した品質と高いパフォーマンスを、低価格にて、お客様にご提供します。

4インチワイドTTP-247プリンタは、TSC™のベストセラー商品TTP-245と同様の設計およびメカニズムに基づき、203dpi解像度で高速7ipsの印刷速度を実現。

TP-345プリンタは、300dpiの高解像度と5ipsの高速印刷を提供します。SDRAM 8MB、オンボードFlash 4MBの大容量メモリを標準搭載。さらにオンボードSDHCカードスロットにより、最大4ギガバイトのメモリを容易に増設可能です。

TTP-247シリーズは、標準的なUSB2.0、パラレルおよびシリアルインターフェイスを搭載している他、オプションで内蔵イーサネットの搭載も可能で、あらゆる環境におけるニーズに対応します。

プリンタ制御言語TSPL-EZ™は、他のTSC™プリンタシリーズと完全互換で、TPLE(Translation Printer Language Eltron®)およびTPLZ(Translation Printer Language Zebra®)も標準搭載しているため、プリンタは各ラベルのフォーマットを適切に変換し、印刷することができます。また、TSPL-EZ™は、通常、ハイエンドプリンタのみが対応している Monotype® フォントエンジンによるスケラブルTrue Typeフォントにも対応しています。

TTP-245 Plusシリーズと同様のユーザーフレンドリーな二層クラムシェル型のハウジングデザインにより、TTP-247シリーズは比類ない使い易さと業界最強の熱転写メカニズムを実現します。その革新的な2機モーターギア設計により、300メートル長のリボンおよび最大8.4インチODロールのラベルの処理にも十分なパワーを提供します。通常の1機モーターではなく、モーターを2機使用することで、モーターは低トルク駆動となり、より静かで且つ、高い耐久性を実現します。

リボンの装着がこれほど簡単なデスクトッププリンタは、これまで存在しませんでした。TTP-247シリーズは、指を入れる十分なスペースが確保されているため、リボンの装着や取り外しが非常に容易です。300メートルの容量は、デスクトッププリンタの業界標準の4倍以上に達します。プリンタ内部に保管可能なラベルは、1インチコアで最大5インチODロールです。オプションの外付けメディアハンガーを使用することで、プリンタは3インチコアで最大の8.4インチODロールのラベルを処理することが可能になります。

向上した印刷速度、豊富な機能、さらに大型になったメディア/リボン容量、最強のメカニズム設計とクラス最安値の価格。TTP-247シリーズは、最も理想的な熱転写デスクトップバーコードプリンタであることをお約束します！300メートルの容量は、デスクトッププリンタの業界標準の4倍以上に達します。プリンタ内部に保管可能なラベルは、1インチコアで最大5インチODロールです。オプションの外付けメディアハンガーを使用することで、プリンタは3インチコアで最大の8.4インチODロールのラベルを簡単に処理することができます。



価値・パフォーマンス・サポート

TTP-247 . TTP-345

熱転写式デスクトップバーコードプリンタ



プリンタモデル	TTP-247	TTP-345
解像度	203 DPI	300 DPI
印刷方式	熱転写式 & 感熱式	
印刷速度	2, 3, 4, 5, 6, 7 ips選択可能 ピール機能仕様の場合2, 3ipsが選択可能	2, 3, 4, 5 ips選択可能 ピール機能仕様の場合2ipsが選択可能
最大印刷幅	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")
最大印刷長	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
筐体	二層プラスチック	
外形寸法	314 mm (縦) x 213 mm (幅) x 188 mm (高さ) 12.36" (縦) x 8.39" (幅) x 7.40" (高さ)	
リボン容量	300メートル、1インチコア	
ラベルロール容量	127 mm (5") OD	
プロセッサ	32ビット RISC ハイパフォーマンスプロセッサ	
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 MBフラッシュメモリ ● 8 MB SDRAM ● SDカードスロット(最大4GB対応) 	
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C(最大 115,200 bps) ● セントロニクス ● USB 2.0(フルスピードモード) 	
付属電源アダプタ	AC 入力: 100~240V ユニバーサルスイッチング電源 DC 出力: 24V 3.75A	
操作スイッチ、ボタン、LED	電源スイッチx1、フィードボタンx1、LED(3色)x1	
センサー	<ul style="list-style-type: none"> ● ギャップセンサー(ライナーエッジからのオフセット6mm) ● 可動式ブラックマークセンサ ● ヘッドオープンセンサー ● リボンエンドセンサー 	
内蔵フォント	<ul style="list-style-type: none"> ● 英数ビットマップフォント8種 ● One Monotype Imaging® スケーラブル(CG Triumvirate Bold Condensed)フォント1種 ● Built-in Monotype® True Typeフォントエンジン内蔵 	
バーコード	1次元 バーコード Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128サブセットA, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN および UPC 2 (5)デジット拡張, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, RSS14, Code 11 2次元 バーコード PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec	
フォント&バーコード回転	0, 90, 180, 270度	
プリンタ言語	TSPL-EZ™	
ラベルタイプ	連続、ダイカット、ブラックマーク、ファンフォールド、ノッチ	
ラベル巻きタイプ	外巻き印刷	
ラベル幅	20~112 mm (0.78"~4.4")	
ラベル厚み	0.06~0.19 mm (2.3~7.4 ミル), 最大 150 g/m²	
ラベルロールコア直径	25.4~76.2 mm (1"~3")	
ラベル長	最小 10 mm (0.4")	
ラベル長(ピーラーモード)	25.4~152.4 mm (1"~6")	
ラベル長(カッターモード)	25.4~2,286 mm (1"~90")	25.4~1,016 mm (1"~40")
環境条件	動作: 5~40°C (41~104°F), 25~85% 結露なし 保管: -40~60°C (-40~140°F), 10~90%結露なし	
安全規格	FCC クラス B, CE クラス B, C-Tick クラス B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
アクセサリ	<ul style="list-style-type: none"> ● WindowsラベリングソフトウェアCDディスク ● クイックスタートガイド ● USBケーブル ● ユニバーサルスイッチング電源アダプタ ● 電源コード ● ラベルスピンドル、固定タブx2、1.5"コアアダプタx2 ● リボンスピンドルx 2 ● リボン巻き戻しスピンドルペーパーコア 	
保証期間	<ul style="list-style-type: none"> ● プリンタ: 2年間 ● プリンタヘッド: TSCによる配達日以降100万インチ(25km)あるいは12ヶ月のいずれか早い方 ● ブラテン: 50km 	
工場出荷オプション	<ul style="list-style-type: none"> ● リアルタイムクロック ● オンボード・イーサネット 	
販売店オプション	<ul style="list-style-type: none"> ● ピールオフモジュール ● カッターモジュール フルカット: 用紙厚み: 0.06~0.19 mm, 500,000カット 部分カット: 用紙厚み: 0.06~0.12 mm, 500,000カット 用紙厚み: 0.19 mm, 200,000カット	
ユーザーオプション	<ul style="list-style-type: none"> ● ディスプレイ付キーボードユニット(KU-007 Plus および KP-200 Plus) ● ロングレンジリアイメージバーコードスキャナ(HCS-200) ● 外部ロールマウント(メディアOD 214 mm (8.4")、コア 1"又は3"コア) ● 3"コアラベルスピンドル ● Bluetoothモジュール 	

