



T5000^r Printers

Thermal Bar Code printers

RFID UHF RF-ID ラベルへの書込み機能()を追加。ERP(The Enterprise Resource Planning)を強力にサポート。

PRINTRONIX PLUS を使って、リモートコントロールを可能にした理想的なネットワーク構築を実現。

ゼブラ・テック・サトー・データマックス他のプログラム言語を標準装備。

PRINTRONIX ODV(バーコードオンライン検証機能)は、バーコードはバーコードラベルの印字品質全数検査をオンラインで実現します。

RFID S-JIS 日本語カタカタ・かな・漢字キャラクタ全対応。Windows プリンタドライバ標準装備。

RFID 24 時間メンテナンスも含めメンテナンスサービスオプションをご用意。

仕様	製品	T5204r	T5304r	T5206r	T5306r	T5208r	T5308r
印刷方式		サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式	サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式	サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式	サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式	サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式	サーマルトランスファー方式 または ダイレクトサーマル方式
印刷速度 (PPM)		254mm/秒	203mm/秒	254mm/秒	203mm/秒	203mm/秒	152mm/秒
解像度		203DPI	300DPI	203DPI	300DPI	203DPI	300DPI
最大有効印字幅		104.1mm(4.1インチ)	104.1mm(4.1インチ)	168mm(6.6インチ)	168mm(6.6インチ)	216mm(8.5インチ)	216mm(8.5インチ)
印刷メディア							
メディアタイプ		ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他	ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他	ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他	ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他	ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他	ロールまたはファンホールドタイプ ラベル、タグまたはチケット 紙・フィルム他
用紙幅		2.54cm - 11.43cm	2.54cm - 11.43cm	5.08cm - 17.27cm	5.08cm - 17.27cm	7.62cm - 22.23cm	7.62cm - 22.23cm
ロール芯直径		7.6cm	7.6cm	7.6cm	7.6cm	7.6cm	7.6cm
最大ロール直径		20.9cm	20.9cm	20.9cm	20.9cm	20.9cm	20.9cm
インクリボン							
リボン幅		25.4mm - 109.98mm	25.4mm - 109.98mm	50.8mm - 172.72mm	50.8mm - 172.72mm	76.2mm - 222.25mm	76.2mm - 222.25mm
リボン最大長さ		625m	625m	625m	625m	625m	625m
プログラム言語							
標準プログラム言語		Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)	Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)	Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)	Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)	Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)	Printronic グラフィック言語 (PGL) Zebra グラフィック言語 (ZGL) TEC グラフィック言語 (TGL) Sato グラフィック言語 (STGL) Datamax グラフィック言語 (DGL)
オプションプログラム言語		XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax	XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax	XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax	XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax	XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax	XML - Extensible Mark-up Language IPDS over Ethernet Twinax or Coax
RF-ID オptionalキット		UHFエンコーダセット EPCGlobal標準 Class0.0+1,Gen2, Philips UCode1.19	UHFエンコーダセット EPCGlobal標準 Class0.0+1,Gen2, Philips UCode1.19	UHFエンコーダセット EPCGlobal標準 Class0.0+1,Gen2, Philips UCode1.19	UHFエンコーダセット EPCGlobal標準 Class0.0+1,Gen2, Philips UCode1.19	-	-
バーコード							
		Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,	Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,	Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,	Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,	Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,	Aztec,Datamatrix,PDF417, Codabar,Code39, Code93, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, USS128, UCC/EAN128, RSS14 Interleaved2/5, ITF14, Matrix, MAXICODE, MSI, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR,
メモリ							
DRAM		32MB 標準	32MB 標準	32MB 標準	32MB 標準	32MB 標準	32MB 標準
Flashメモリ		8MB 標準 (16MB オプション)	8MB 標準 (16MB オプション)	8MB 標準 (16MB オプション)	8MB 標準 (16MB オプション)	8MB 標準 (16MB オプション)	8MB 標準 (16MB オプション)
インターフェイス							
標準		RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0	RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0	RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0	RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0	RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0	RS232Cシリアル IEEE 1284 (Centronics) USB2.0
オプション		Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO	Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO	Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO	Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO	Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO	Ethernet, Wireless(802.11b) Coax/Twinax, GPIO
Windows ドライバ							
		Windows NT/2000/XP	Windows NT/2000/XP	Windows NT/2000/XP	Windows NT/2000/XP	Windows NT/2000/XP	Windows NT/2000/XP
電源							
供給電圧		90-264 V A C 48-62Hz	90-264 V A C 48-62Hz	90-264 V A C 48-62Hz	90-264 V A C 48-62Hz	90-264 V A C 48-62Hz	90-264 V A C 48-62Hz
動作温度							
		5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40	5 - 40
寸法 (H x W x L) 及び重量							
H		330.20mm	330.20mm	330.20mm	330.20mm	330.20mm	330.20mm
W		297.18mm	297.18mm	340.36mm	340.36mm	391.16mm	391.16mm
L		520.70mm	520.70mm	520.70mm	520.70mm	520.70mm	520.70mm
重量		16.8kg	16.8kg	18.1kg	18.1kg	19.5kg	19.5kg