

# P-CUBE 600

熱転写バーコードプリンター・ネームプリンター

# A-POS



A-POSの新型ダイキャスト・アルミニウム・ラベルプリンターはお手頃な価格ながら、バーコードや識別を必要とするものに対して多くの要求に見合うデザインとなっています。

## P-CUBE 600

これほどお手軽な価格で、また非常に多くの標準機能を搭載したラベルプリンターはこれまでありませんでした。しかしP-CUBE 600はA-POS製品ラインナップの中でも最速の最高印字速度4インチ/秒を可能にし、また同種類のプリンターの中でも最速の処理能力を実現しています。耐久性のあるダイキャスト・アルミニウム・フレームと高速性能の結合により、P-CUBE 600はオンデマンド印刷であれロット印刷であれ、その使命である重要な印刷業務に対して理想的な製品です。

P-CUBE 600は標準機能として、内蔵イーサネット、USB2.0、PS/2キーボード・インターフェース、32MB SDRAM、8MBフラッシュ・メモリ、SDカードスロットを兼ね備え、更にユーザーは最大4GBまでのフラッシュ・ストレージを安く追加することができます。またP-CUBE 600は最大600m巻までのインクリボンに、最大で外径8.2インチのメディアロール紙をサポートしており、オプションの剥離キットには内蔵巻取り機構・ラベル剥離器・ラベルエンドセンサーを搭載しています。

## パワフルなTSPL-EZ™プリンタープログラミング言語

P-CUBE 600はTSPL-EZ™ファームウェアを搭載しています。TSPL-EZ™は3つの異なるプリンター言語をサポートしています。P-CUBE Printer Language、TPLE(Translation Printer Language® Eltron)、TPLZ(Translation Printer Language® Zebra)。TSPL-EZ™は内蔵スケラブルTrue Typeフォントと複数のホストタイプを備えたパワフルなプリンターアプリケーションを作り出すファイルマネージャーが付属されたBASICインタープリンターを搭載しています。

P-CUBE 600は以下の場面で理想的なプラットフォームです。

- ・業務用印刷
- ・医療現場、患者の安全性
- ・ラベルの適応性
- ・中間在庫、仕掛品
- ・受注処理
- ・商品の分配、配置、流通
- ・出荷および入荷
- ・チケット印字



Value . Performance . Support

プリンタ仕様	P-CUBE 600
印字ドット密度	600dpi
印字方式	熱転写方式/感熱方式
最高印字速度	102mm/sec
最大印字幅	104mm(4.09インチ)
最大印字長	1016mm(40インチ)
容器・カバー	ダイキャスト・アルミニウムデザイン、メディアビュー用大型透明パネル付き金属カバー
機器寸法本体	(W)270mm(10.68インチ)×(H)308mm(12.13インチ)×(D)505mm(19.88インチ)
機器重量(本体)	15kg
ロール紙最大外径	208.3mm(8.2インチ)
インクリボン	最大600メートル巻、紙管直径25.4mm(1インチ)、内巻・外巻き可
インクリボン幅	25.4~114.3mm(1~4.5インチ)
プロセッサ	32-bit RISC CPU
メモリ	8MB フラッシュメモリ、32MB SDRAM、フラッシュメモリ拡張用SDフラッシュメモリカードスロット
インターフェイス	RS-232C(2400-115200bps)、セントロニクス(SPPモード)、USB2.0(full speed)、PS/2キーボード インターフェース、内部イーサネットプリントサーバー
電源	内部電源切替 ・入力:115-230V~,6.3/3.15A、50/60Hz ・出力:24V、8.33A、200W
LCDディスプレイ	解像度 128×64ピクセル、バックライト付き
操作スイッチ・ボタン	電源スイッチ1個・操作ボタン6個
センサー	移動式透過/反射センサー、リボンエンドセンサー、ヘッドオープンセンサー
時計機能	標準装備
内蔵フォント	8ビットサイズの英字数字フォント CGトライアンヴィレト®太字・縮小スケラブル・フォント付きMonotype Imaging® True Typeフォントエンジン
バーコード	1次元バーコード Code39・Code93・Code128UCC・Code128 subsets A.B.C・Codabar・Inter leave 2 of 5・EAN-8・EAN-13・EAN-128・UPC-A・UPC-E・EAN and UPC 2(5) digits add-on・MSI・PLESSEY・POSTNET・China POST・GSI DataBar・Logmars 2次元バーコード PDF-417・Maxicode・DataMatrix・QRcode・Aztech
フォント&バーコード回転	0、90、180、270度
コマンドセット	TSPL-EZ™
使用紙タイプ	連続紙、ダイカット紙、ファンフォールド紙、ロールタグ、切り込み付、ブラックマーク付、穴あき付ロール紙、ケアラベル
使用紙の幅	25.4~118mm(1~4.6インチ)
使用紙の厚	0.06~0.30mm(2.3~11.8mil)、300g/m <sup>2</sup>
使用紙管の内側直径	25.4~76.2mm(1~3インチ)
ラベル紙の長さ	5~1016mm(0.20~40インチ)
環境条件	使用時:気温 5~40℃、湿度 20~85%、直射日光厳禁 保管時 -40~60℃、湿度 5~90%、直射日光厳禁
安全基準	FCC Class A、CE Class A、C-Tick Class A、UL、CUL、TUV/Safety CCC、CB
環境関連	RoHS、WEEE規格に準拠
付属品	Windows ラベルソフトCDディスク、クイックスタートガイド、USBケーブル、電源ケーブル
工場出荷オプション	I/Oインターフェース補助器
販売オプション	・内蔵巻き戻し装置(内蔵巻き戻し&正面パネルでのラベル方向転換含む)・剥離装置(内部巻き戻し&剥離モジュール含む)



## 万全のサービスフォロー

安心して安全にお使いいただけるよう、常に万全のサポート体制を整え、皆様のビジネスをサポートいたします。6ヶ月保障の後は安心保守契約やスポットメンテナンスがございます。

## サプライ用品は高品質な純正をご用意

プリンタは細心の注意を払い、性能・品質の向上に努めておりますが、商品の性能を保証するため、サプライ品は純正品のご使用をお願いしております。純正品以外をご使用になりますと、正常なプリント精度が得られない場合がございます。

\*改良の為、予告なく仕様を変更することがあります。\* This spec is subject to be exchanged without notice for development.