

PC42t

4インチ デスクトッププリンタ

初めて熱転写プリンタをお使いのユーザーに最適

110mm幅までのメディアに対応

多彩なインターフェース

ハネウェルのPC42t デスクトッププリンタは、40年を超えるバーコード印刷技術と実績に基づいて開発され、ユーザーフレンドリーかつお手ごろな製品となっています。非常にコンパクトで操作も容易な為、設置がシンプルで、かつ直ぐに印刷できます。静音で信頼性の高い動作、直感的な操作を考慮したデザインを採用し、様々な産業分野でお使いいただけます。

12.7mm (1/2インチ) または25.4mm (1インチ) 幅のリボンコアに対応し、最大110mm (4.3インチ) 幅のメディアに印刷しますので、既存の印刷環境にも直ぐに導入できます。25.4mm 対応モデルは、最長300mのリボンに対応していますので、リボン交換に貴重な業務時間を割く必要がありません。リボンを他の大型プリンタと共有することで経費削減にも繋がります。

PC42tは、産業基準に準拠した様々なインターフェースに対応しています。標準USBデバイスおよびホストポート、シリアルまたはシリアル付きイーサネット（オプション）など、最大4ポート内蔵可能です。

ユーザー自身で交換可能なUSB - パラレルケーブルを使用すれば、正にあらゆる環境に設置可能です。コンパクトなサイズに共有のメディア仕様、ZPL-IIおよびEPL エミュレーションに対応し、ハネウェルのDirect Protocol (DP)もサポートすることで、様々な既存のプリンタから簡単に切り替えていただけます。



最長110mm幅のメディアに対応します。設置が容易で、導入後直ぐにお使いいただけます。初めて熱転写プリンタをお使いになるユーザーにとって最適なエコノミー製品です。

PC42tは、中小規模の事業におけるラベル印刷業務の生産性を改善するスマートな製品です。

また、高価なインクジェットまたはレーザープリンタから熱転写プリンタへ初めて切り替えるユーザーにとって最適なエコノミー製品です。

特長と利点



エコノミー製品: 初めて熱転写プリンタをお使いになるユーザーや中小規模の事業者に最適な製品です。



多彩なメディアサポート: 12.7mm または25.4mm幅のリボンコア（モデルによる）を含め、多種多様なメディアに対応しています。



様々なインターフェースをサポート: USBホストおよびデバイス（もちろん、イーサネット、パラレル、シリアル通信などのオプションも含めて複数の産業標準の通信方法に対応しています。



ユーザーフレンドリー: メディア交換も簡単に行えるよう開きやすい形状をしており、操作性に考慮したデザインを採用しています。



既存製品との切り替え容易な互換性: ESIm (EPL)、ZSim (ZPL-II、およびDirect Protocol (DP)などのプリンタ言語に対応し、最大限の互換性を確保しています。

PC42t 技術仕様

機械仕様

外形寸法(高さ x 幅 x 奥行き):
175mm x 226mm x 297mm

重量:2.5kg

メディア

メディア最大直径:127mm

メディアコアサイズ:25.4mm、38.1mm

メディア幅:25.4mm~110mm

ラベル長(最小):9.6mm

リボン

リボンサポート:コート面外

リボン最大直径:68mm

リボンコアサイズ:12.7mm、25.4mm

リボン幅:30mm~110mm

リボン長(最大):
25.4mmコア:300m
12.7mmコア:75m

印刷

印刷モード:ダイレクトサーマル式、熱転写インクリボン式

印刷解像度:8.0dpm (203dpi)

最速印刷速度:100mm/秒

最大印刷幅:104mm

通信仕様

標準インターフェース:USBデバイス、USBホスト

オプション(工場設置):内部イーサネット、シリアルポート

オプション(ユーザー設置):パラレルアダプタケーブル

プロトコル(ネットワーク):TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, ウェブページおよび Telnet 9100, IPv4

プロトコル(シリアルフローコントロール):XON/XOFF, RTS/CTS

ユーザーインターフェース

ディスプレイ:フィードボタン1つとLEDディスプレイ

ウェブページ言語:英語、簡素中国語(デフォルト)、スペイン語、ポルトガル語、ロシア語、韓国語、日本語、タイ語

グラフィックおよびバーコード

ネイティブグラフィックフォーマット:1ビット BMP、GIF、PCX、PNG

対応バーコード:Aztec、Code 16K、Code 49、Data Matrix、Dot Code、EAN-8、EAN-13、EAN UCC 128、Grid Matrix、HIBC 39、HIBC 128、MaxiCode、MSI (改造 Plessey)、PDF417、MicroPDF417、Planet、Plessey、Postnet、QR-Code、GS1 Databar などあらゆる汎用的な1次元バーコードおよび2次元コードに対応

ソフトウェア

プリンタコマンド言語:Direct Protocol (DP)、ZSim (ZPL-II)、ESim (EPL)

ドライバ:BarTender®、InterDriver Windows® Printer Driver

文字セット: 英語および拡張ラテン、アラビア語、バルト系言語、キリル語、ギリシア語、ヘブライ語、タイ語、トルコ語、ベトナム語 など Monotype™ Universal Font Scaling Technology (UFST) および WorldType Layout

Engine (WTLE) 付きのその他言語

環境仕様

動作温度:5°C~40°C (10~80%の相対湿度 結露無き事)

保管温度:-40°C~60°C (10%~90%の相対湿度)

電気仕様

入力:100~240VAC@50~60Hz、1.5A

出力:24VDC、2.5A

メモリ

標準:128MB フラッシュ、64MB SDRAM

オプション:最大32GB (ユーザー支給のUSBサムドライブ経由)、FAT16またはFAT32フォーマット

技術認可および規格認証

規格:UL, cUL, cULus, CE, FCC Class A, D Mark CCC, KCC, RCM

安全規格:

北米: UL & cUL Listed, UL 60950-1;
欧州: D Mark, EN 60950-1; CE;
メキシコ: NYCE Certified, NOM 19;
その他: IEC 60950-1

EMC:

米国 FCC Title 47, Part 15, Subpart A, Class A; 欧州 EMC Directive (EN55022 Class A +EN55024); CISPR22

製品保証

工場出荷日から1年間、Honeywell Rair Serviceにて追加延長可能

Microsoft、WindowsおよびWindowsのロゴは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。BarTenderは、Seagull Scientificの登録商標です。MototypeはMonotype Imaging Inc.の登録商標です。

ハネウェルジャパン株式会社

ACS/S&PS

センシング&プロダクティビティ・ソリューションズ

〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー20階

電話: 03-6730-7344(代)

FAX: 03-6730-7224

MAIL: HSMJapanInquiry@honeuwell.com

www.honeywellaidc.com/ja-JP

PC42t DS Rev A 04/15
© 2015 Honeywell International Inc.

Honeywell