

PC-12 スペック表

		PC-12
方式		メディアムーブ方式、熱転写シリアル、ダブルカートリッジ自動チェンジ式
取付可能なメディア		幅:150.0~330.2 mm 長さ:10 m以下(ロール仕様)(※1)
最大印刷/カッティング領域		323.4 mm × 2,000 mm (※2)
使用可能なメディアの種類		ビニールメディア、合成紙メディア(厚さ0.07~0.22 mm)
ツール		カッター、インクリボンカートリッジ
カートリッジ装着個数		9個
カッター圧		30~200 gf
カッティング速度		最大40 mm/sec
プリンティング速度		最大252 mm/sec
ソフトウェア分解能(カッティング時)		0.025 mm/step
解像度(プリンティング時)		2400dpi相当(ワックスVDフォトカラー印刷時)、 600dpi × 600dpi(ワックス標準印刷、レジン標準印刷)
距離精度(カッティング時)		移動距離の±0.3%以下 または±0.3 mm以下の大きい値(※3)
印刷とカットの位置合わせ精度		±0.3mm以下(メディア伸縮は除く/メディアの再セット時は除く)(※3)
シート再セット時の印刷とカットの位置合わせ精度		移動距離の±0.3%以下 または±2 mm以下の大きい値(※3、※4)
色の重ね合わせ精度		レジンYMCK/ワックスCMYK印刷順にて±0.15 mm以下(※5)
インターフェース		パラレルインターフェース(IEEE1284ニブルモード準拠)、 USBインターフェイス(Universal Serial Bus Specification Revision 1.1準拠)
メモリー		800Kバイト
操作パネルキー		power、ready/insert
表示LED		power、ready、error
省電力機能		待機時動作
電源		AC100V±10%、50/60Hz 0.7A
消費電力		動作時:70VA、待機時:10VA
動作音		プリンティング/カッティング動作時:55dB(A)以下、待機時:40dB(A)以下
外形寸法	本体のみ	568 mm(幅) × 242 mm(奥) × 202 mm(高さ) フロントカバーオープン時 568 mm(幅) × 332 mm(奥) × 202 mm(高さ)
	メディアベース取付時	568 mm(幅) × 438 mm(奥) × 202 mm(高さ) フロントカバーオープン時 568 mm(幅) × 528 mm(奥) × 202 mm(高さ)
重量	本体のみ	9.2 Kg
	メディアベース取付時	10.0 Kg
動作温度		15~30°C
動作湿度		30~70%(ただし結露なきこと)
本体付属品		PC-12 ColorCMM DRIVER for Windows® CD-ROM、メディアベース、メディアカバー、インクリボンカートリッジ(レジン)、テスト用メディア、クリーニングパット(白、オレンジ)、メディア用カッター、カッターホルダー、電源コード、電源プラグアダプタ、ヘッドクリーナー、ユーザーズマニュアル、保証書、お客様登録カード

- ※1 その他の条件として 径110 mm以下 かつ 重量 2.0 Kg以下
- ※2 アプリケーションにより制限があります。
送りの精度保証は、500 mmまでです。
- ※3 使用環境: 25°C 50%
メディアの種類: 純正のレジン用メディア(塩ビ、白)、ワックス用メディア(合成紙、白色)
データサイズ: メディア送り方向500 mm
キャリッジ移動方向 300 mm
WindowsDriver設定: プリフィードが有効
シートの斜行、伸縮の影響を除く
- ※4 ラミネート加工なし
- ※5 ワックス特色 金、銀使用時は、±0.25 mm以下