

AutoLabel 500™熱転写プリンター – インライン印刷で精度と生産性を向上

AutoLabel 500™熱転写プリンターは、グラフィックスや文字、バーコードをインラインで直接Autobag®バッグに印刷できるため、ラベルの貼り付け作業を排除することができます。

このプリンターは、リニアバーコードと2Dバーコードの両方で幅広いシンボルに対応しており、製品の識別や追跡、規格準拠ラベルの作成などで最大限の柔軟性を発揮します。ロットコードや日付コードに最適なプリンター常駐フォントとダウンロードフォント、高解像度のグラフィック印刷品質により、パッケージの視覚的な検証やパッケージへの印字も容易に行えます。AutoLabel 500のラベルサイズは、最大幅102mm、最大長さ508mmです。位置決め工程は1.6mm以内の誤差を保証しており、ターゲット位置決め制御によりプリンターの稼働中でも正確な調整が可能です。

角度調整可能なプリントヘッドは切り替えがスムーズで、メンテナンスも簡単です。リボンセーバー機能がラベル間の空白を最小限に抑え、無駄を排除します。システムに適合したAutoLabel熱転写リボンは耐スクラッチ性に優れており、印字のにじみや剥離脱落のない丈夫で鮮明、高品質なラベルを作成できます。ポリ袋向けに開発されたこの熱転写リボンにより、プリントヘッドの寿命も向上します。

AutoLabel 500は、カスタムラベルのデザインと管理を容易にするAutoLabel Designer™ラベルデザイン・ソフトウェアを搭載。強化されたデータベース接続により、ネットワーク上でのラベルの保存、共有、印刷も可能となっています。

Autobag 500™袋詰システムと組み合わせることで、完全なPrint-n-Pack™システムを構成できます。



角度調整可能なプリントヘッドでメンテナンスを簡素化



高解像度のグラフィックやテキスト、バーコードを袋に直接印刷



プリンターの稼働中でも正確な位置調整が可能



USB、イーサネット、シリアルおよびパラレルポート接続でネットワークワーキングも簡単

用途

- 航空宇宙および防衛
- 衣類およびアクセサリ類の包装
- 自動車
- 電子機器
- ハードウェアおよびファスナー
- 医療
- 趣味および制作関連品
- 家庭用品
- 個人用製品
- ペット用製品
- 玩具



*図はAutobag 500包装機を取り付けたAutoLabel 500プリンター

特長とメリット

完全な統合包装を、AutoLabel 500プリンタとAutobag 500包装機にAutobagまたは他社のスケールやカウンター、コンベアを組み合わせることで実現できます

多様なプリントヘッド解像度が可能

- 203dpiのプリントヘッドで毎秒203mmまで可能
- 300dpiのプリントヘッドで毎秒203mmまで可能
- 406dpiのプリントヘッドで毎秒203mmまで可能



内蔵リニアバーコード

Code 3 of 9, UPC-A, UPC-E, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Std 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, UPC 2 and 5 digit addendums, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, Planetcode, FIM, USPS-4 State

内蔵2Dバーコードシンボル

MaxiCode, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Codeablock, Code 16k, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, GS1 Databar

AutoLabel熱転写リボン

Autobag専用袋の使用により最高の印刷品質が得られ、プリントヘッドの寿命も向上



オプション

- AutoLabel Designerラベルデザイン・ソフトウェア
- プリントヘッド調整ツール
- 予備部品キット

技術要件 (Autobag 500)



重量	Autobag 500を含めて184kg、単独では25kg
電気	汎用入力：110~240V VAC、50/60Hz 消費電力：最大1500W (VA)
エアーフイード	清浄な乾燥空気 (5CFM/80 psi)
袋寸法	幅 51~305mm、長さ * 63.5~508mm (長さ914mmは非対応) *ロングとショートの種類。 ロングは最短127mm、ショートは最短63.5mm。
ラベルのサイズ	最大幅102mm、最大長508mm

 システム対応バッグおよびリボン、ラベルデザイン・ソフトウェア

 サービス&サポート

 カスタムエンジニアリング&統合

 049-227-6066  info@autobag.jp  autobag.jp

 Automated Packaging Systems Japan
〒350-0164
埼玉県比企郡川島町吹塚 818-1-101

© May 2019 Automated Packaging Systems.機能、オプション、技術仕様は変更される場合があります。®または™マークが付された名称は、Automated Packaging Systems, Inc.が米国において商標として登録済み、または別途商標権を請求しているものです。これらのマークは他の国でも登録されている場合があり、かかる権利が認められる国においては、判例法上の権利が適用されます。

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS
Japan