

## AutoLabel 600™ ワイド熱写プリンタ – 優れた高精度のインライン印刷で大型バッグ包装の生産性を向上

AutoLabel 600™ 熱写プリンタは、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 600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 600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。

大袋包装用のAutobag 600ワイド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。

### 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



角度調整可能なプリントヘッドは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も簡単

\*図はAutobag 600包装機を取り付けたAutoLabel 600プリンタ

## 特長とメリット

完全な統合包装を、AutoLabel 600プリンタとAutobag 600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 600)



長さ1765mm x 幅955mm (調整可能)

重量	Autobag 600を含めて231kg、単独では27kg
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102~406mm、長さ127~660mm
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