

Autobag® 600™ ワイド包装システム – 大袋包装で柔軟性と信頼性、高い生産性を発揮

Autobag® 600™ 包装機は、信頼性と柔軟性に優れ、包装スループットを最適化する、最先端のワイド自動充填・シーリングマシンです。毎分65袋を超える処理能力を持つこのマシンは、稼働時間の向上と総所有コストの削減に貢献します。

最先端技術が実現した、革新的かつ本質的に安全な設計を採用し、ライトカーテンやダブルバームスイッチを使わずに、手動操作における安全性を確保しています。HMIやサイクルスイッチ、袋充填エリアに左右どちらからもアクセス可能で（構成を切り替えるだけ）、人間工学にかなった動きを実現するとともにオペレータの生産性を向上させます。

優れた柔軟性を備え、大袋包装のあらゆるニーズに対応します。オープン設計となっており、Autobagをはじめ他社製のカウンターやスケール、送り込み装置にも対応します。またネットワーク化して包装ステーション全体と統合すれば、中央管理も容易になります。AutoLabel 600™ インラインインプリンターと統合すれば、完全なるPrint-and-Pack™ステーションが実現します。

可動部品が少ないシンプルな設計でライフサイクルコストの低減と信頼性の向上を図りつつ、オンボード診断とモジュール式コンポーネントでメンテナンスの簡素化も実現しています。

高い品質と信頼性、柔軟性を備えた次世代ワイド包装システムの先駆けとなるマシンで、業界一包括的なエンジニアリング・フィールドサービスネットワークに支えられています。以上の性能を得るためには、Autobag純正のプレオープンバッグ（ロール巻きと箱入りがあります）をご使用ください。

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



インラインプリンタ、カウンター、スケールおよびコンベアとの統合が容易で、半自動および全自動の包装が可能



テンション制御を備え、位置変更が容易な巻き戻し機



AutoTouch™制御画面から、オペレータ用チュートリアルやヘルプシステム、オンボード診断、パフォーマンスモニタリングにアクセス可能



大型製品やバルク製品に最適なワイドな袋充填エリア（406mm）

*図はAutoLabel 600プリンタ（オプション）を統合したAutobag 600

特長とメリット

合理性

プロセッサ制御のサーボモーター、イーサネット対応のネットワークキング、柔軟なマシン設計による統合の簡素化

コンパクト設計

フロアスペースを占領しないコンパクトなフットプリント

調整可能

高さ調節が簡単。また、キャスターによりオペレータの快適性と可搬性を実現

設定オプション

長い製品や壊れやすい製品に
便利な45度の傾斜オプション



柔軟性

最大152mmまで調整可能なパススルーで、最高の柔軟性と包装効率を実現



一貫した品質保証

温度コントロールを改良したシーリング部とオプションのシールフラットナーが一貫性のある高品質のシーリングを実現



豊富な備品

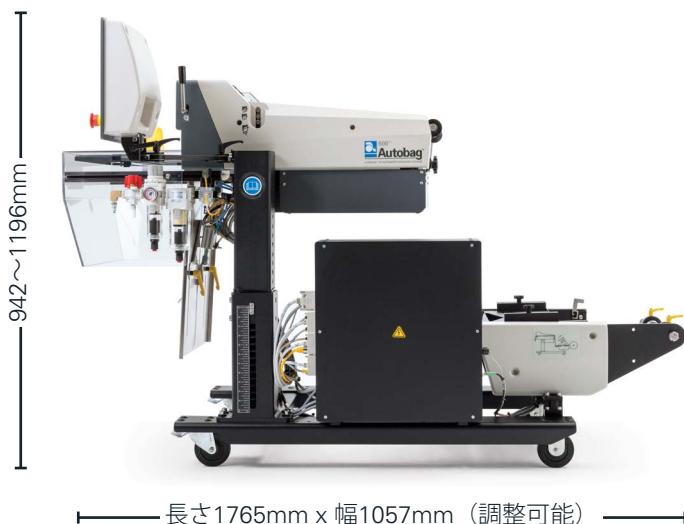
100種類以上の異なるスタイルの袋。最大10色を使用し多様な機能を備えたカスタムバッグを製造



オプション

- 各種送り込みファネル
- シールフラットナー
- 高めの巻き戻し機
- SimpleCount™計数システム
- 製品ロードトレイ
- 箱入りバッグアダプタ

技術要件



重量	186kg
電気	汎用入力：110V～240V VAC、50/60 Hz 消費電力：最大1800W (VA)
エアフィード	清浄な乾燥空気 (5CFM/80 psi)
パススルー	最大152mm
袋の厚さ	28～102μm
袋寸法	幅102～406mm、長さ140～686mm (長さ914mmは非対応)
定格荷重	最大2.3kg (荷棚を含む)



システム対応素材



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

© July 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