

Autobag® 650™ ワイド包装システム – eコマースの発送業務や短時間稼働、オンデマンド作業に対応するワイドな包装システム

Autobag® 650™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。毎分最大40袋の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。

次に充填される袋（大）の真上に高度な熱転写インプリンターを配置することでネクスト・バッグ・アウト印刷を実現。製品やラベルの交換頻度が高い作業における精度と効率を向上させ、キュー待機時間を短縮するとともに個別のラベリング作業の手間を省きます。

最先端技術が実現した、本質的に安全かつ柔軟な設計を採用し、ライトカーテンやダブルパ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、リボン、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。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。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を備えています。

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）とAutoLabel™熱転写サーマルリボンをご使用ください。

用途

- 通信販売およびeコマースの発送
- 通信販売医薬品の発送
- カタログ販売品
- 予備部品販売
- 交換頻度の高い短時間稼働



ネクスト・バッグ・アウト印刷により、キュー待機時間を短縮しムダを排除

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)

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

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、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



統合

他社製システムと容易に統合
でき通信販売の発送業務にも
対応



有用性

モジュール式コンポーネント
と専用サービスへのアクセス
により、メンテナンスや修理
を簡素化して稼働時間を向上



オプション

- 手動または卓上バーコードスキャナー
- 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
- 箱入りバッグアダプタ

技術要件



重量	204kg
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 (5 CFM/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