



# Mark75型

# 食パン袋詰機

--- 米国AMF社製 ---

本機は接地面積が小さく、直線構成の設計となっています。  
メンテナンスは容易で、短時間で行うことができます。



上記写真は右型機



# 革新的なデザイン

本機は、メンテナンスフリーの高速振り子式スクープドライブと、製品搬出コンベアを搭載し、スムーズに食パンを袋詰します。最先端の駆動デザインにより、処理速度は最大で毎分75ローフです。

## 機能

低振動で最適に作動する振り子式スクープドライブ。35～75ローフ/分の確実な袋詰機能を有しています。

## 性能

自動ウィケットチェンジャー（袋束交換機）は、本機を停止させることなく、袋が充填されたウィケットに自動的に切り替わります。

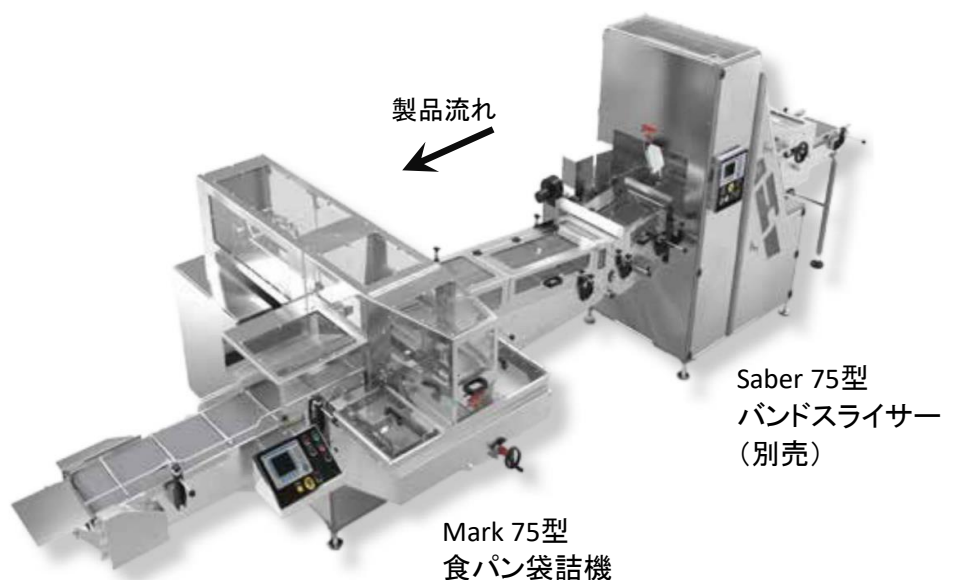
製品を袋に入れ込むスクープシステムは高性能のため、製品ロスを最小限に抑えます。

## 信頼性

振り子システムは回転作動抵抗が低いため、スクープ駆動ギアボックスは最小限のメンテナンスで済みます。

## 安全性

AMF社の袋詰機には、オペレータの安全を確保するための、トンネルコンベアガードが標準装備されています。



# その他の特長



振り子式スクープドライブ



ディスチャージコンベア



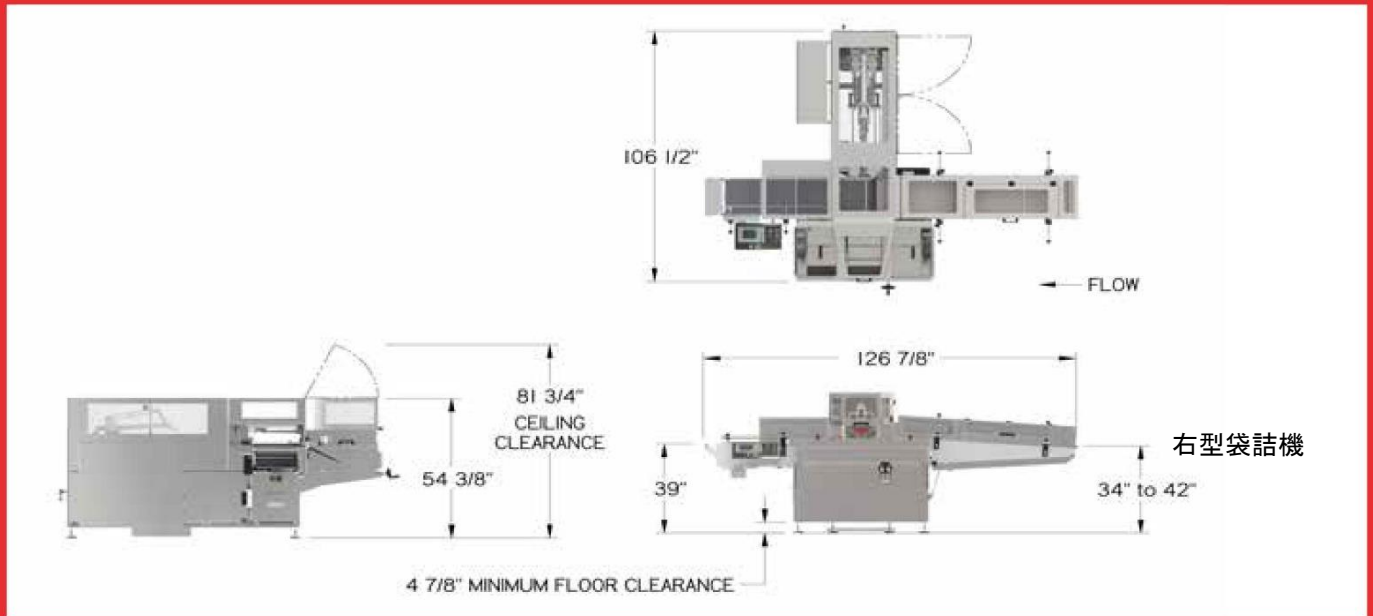
自動デュアルウィケット  
チェンジャー



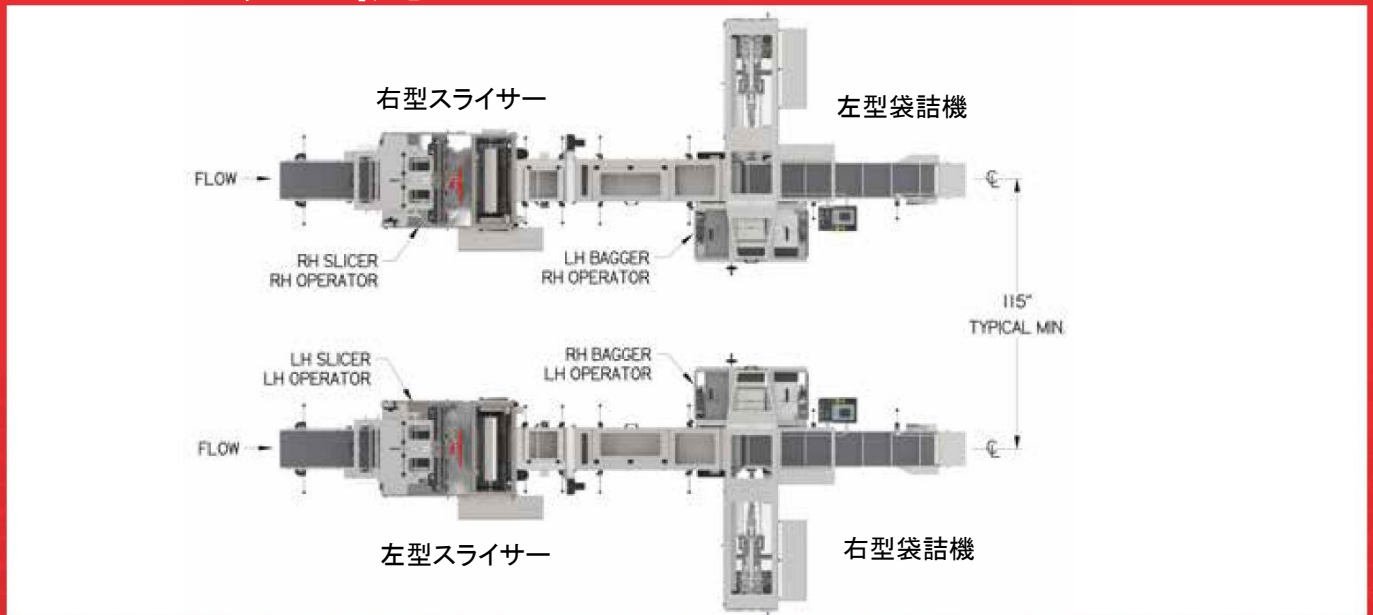
オプションのインフィード  
トランスファーローラー

- ▽ 耐食ステンレスフレームとガード。
- ▽ オプションのインフィードコンベアフェーズバリエータは、インフィードフライトを作動中のスクープに同期させ、多様な食パンの種類に柔軟に対応。
- ▽ 振り子式スクープドライブにより、低振動の滑らかな稼働となります。
- ▽ 高精度の空圧ブロックード(製品を袋の中に残す)装置
- ▽ 自動デュアルウィケットチェンジャーには、袋固定用のU型ワイヤーが付いています。
- ▽ 特許取得済みの製品搬出コンベアは、フラッシュバーが不要で、スムーズな製品乗り移りが可能です。
- ▽ オプションのステンレススチール製電気パネル & オペレーターコンソールは、高性能な操作性で、レシピ管理に利用できます。
- ▽ オプションのインフィードトランスファーローラーは、トランスファープレート上の製品停滞を防ぎます。
- ▽ オプションの延長用36"ディスチャージコンベア。
- ▽ オプションの結束機とプリンター。
- ▽ 製品仕様に合わせてその他のさまざまなオプションを用意。

# 寸法図



# レイアウト例



**EMJ**  
Edward Meise Japan

エドワード ミース ジャパン リミテッド  
米国AMF社の国内、韓国及び台湾総代理店

〒252-0335

神奈川県相模原市南区下溝1359 EMJビル

TEL: 042-777-7131

FAX: 042-777-7132

e-mail: [sales@edwardmeisejapan.com](mailto:sales@edwardmeisejapan.com)

[www.edwardmeisejapan.com](http://www.edwardmeisejapan.com)

更新日: 2018年7月5日