

SIP-110 スーパーインテリジェントパッカー

更なる理想を求めて、従来のインテリジェントパッカーをフルモデルチェンジ！！
基本性能の向上はもちろん、省エネとサニタリー性を考慮した次世代のパッカーです。

卓越した頭脳と知識・情報を内蔵し、高機能・高性能を発揮するコンパクトなボディー、
高速化、省エネ化、並びに操作性、メンテナンス性、サニタリー性をUPしたパッカーです。



SIP-110

仕 様

■ 主仕様 ■

型 式	SIP-110
計 量 方 法	ロードセル2基搭載
計 量 精 度	1/16,000(最小表示単位0.001 kg)
計 量 確 度	Rt 5g(±2g)
計量包装範囲	1~10kg
包 装 能 力	17袋/分 (2kg時)
	16袋/分 (5kg時)
	14袋/分 (10kg時)
包 装 資 材	ポリエチレン・アルミ蒸着・ラミネート・通気性シール袋
	●1袋当りのフィルム寸法範囲
	幅180~360mm,長さ230~580mm 紙管内径 φ76~78mm,最大巻き径φ360mm

シール方法	インパルスシール(シール幅3.2mm)
所要電力	3相AC200V/220V
圧縮空気消費量	230NL/分 常用圧力0.5MPa
機 械 寸 法	W:1,040×L:2,230×H:2,376 (mm)
質 量	約 1,100kg
標準付属品	シール用ヒーター線5本, テフロンテープ1巻 標準工具一式, 印字機(サーマルドット式)
標準外付属品	エアコンプレッサー, エアードライヤー, 寒冷地仕様

* 表示の包装能力の数値は理想的な条件での最高値で、使用する包材の材質や、加熱時間・冷却時間の設定値、エアシリンダのスピードの調整などにより変化します。

* 改良の為、予告なく仕様変更されることがあります。

特 徴

1 市場のニーズに対応した高速化をコンパクトサイズと省エネで達成！

包装能力

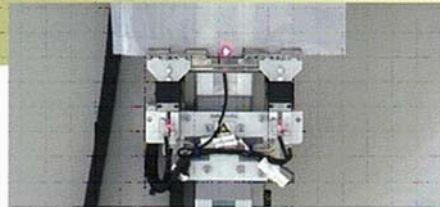
17袋/分(2kg 時)

16袋/分(5kg 時)

14袋/分(10kg 時)

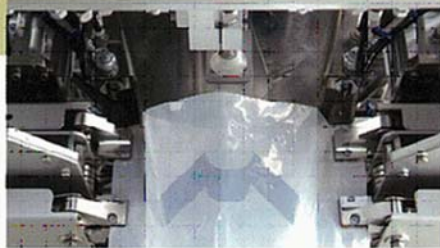
2 新開発のフィルム送り機構を採用し静電気に対しても強く確実なフィルム送りを達成！

- 従来のフィルム送りローラーを廃止して、新開発のフィルム引き出し機構を採用しました。その結果弛み、シワ、静電気にも強く確実なフィルム送りを実現しました。



3 新発想の投入口を採用し、投入時間の短縮及び飛散米を極限まで減少させシールの安定を達成！

- 新発想の投入口で投入時間の短縮の一方、落差を極力低減し高速化を達成しました。又エキスパンダー棒方式からグリップ方式に変更し、サイドシール袋も確実にシールします。
- シール冷却時間を長く(1秒程度)設定しても能力に影響がなく、その結果、シールの安定性が大幅に向上しました。



4 メンテナンス性・サニタリー性を考慮

- 各機構部をユニット化して必要個所に集約・配置しており清掃・調整・メンテナンスが効率良く行えます。
- 万一米が飛散してもバッカー底部が回収ボックスとなっている為、床清掃が不要です。
- 計量室床面がフラットになっている為、飛散した米糠等はエアガンで簡単に清掃できます。



5 トラブルモニターの充実

- 機械トラブルの際、モニターでトラブル箇所を図示し、更に写真と文章で補足説明、機械のダウンタイムを短縮する様考慮しております。



6 計量から包装まで前面操作パネルで一体管理

- 計量機、包装機をシステム化し包装に必要な便利な機能も全て搭載しています。プリセット機能(製品数1本からでも設定可能)その他バーコード装置、残量集約機能も標準装備し、包材データ及び印字データの編集も可能です。
- 重量値や製品数、総重量をリアルタイムでモニターしています。
- リモートメンテナンスもオプションで対応可能です。



外形图

