

vallonné3

ヴァルーン3



動画はこちら



バイオマストレーを使用し 脱プラを実現した包装機械です

- ✓ 商材に合わせ、工具レスで異なるサイズのトレーに5分以内で型替え可能です
- ✓ トレーは手で簡単につぶすことができ、燃えるゴミとして廃棄可能です



株式
会社

コリヤシ



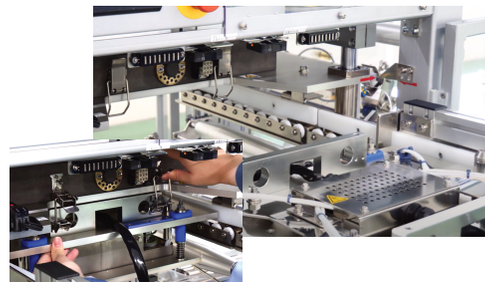
FUJI



THERE REBO

5分以内で異なるサイズのトレーに型替え可能

- ・専用ラックを使用することで、商材に合わせてサイズ（幅×奥行×高さ）の異なるトレー（兼用型番）への変更が可能です。
- ・工具レスで実施できるため、5分以内で型替え作業が完了します。



1時間当たり約600個の包装が可能

- ・トップシール部に直接送り状を貼り付けることで、発送作業が完了します。
- ・トレイへの投入作業をロボットで自動化することが容易になります。全体の包装作業時間短縮により、省人化・コスト削減効果や別作業を担う労働力の確保が見込めます。



成型トレーを商品形状にあわせて自由に製作可能

- ・株式会社コバヤシが提供する「ReseamST®」（レジームエスティー）のバイオマストレーを使用しており、燃えるゴミとして廃棄可能です。

※「ReseamST®」は汎用樹脂対比で燃焼時のCO2 排出量削減効果が約 30%見込めるデンブ配合のバイオマス材料

- ・トレーは商品形状に合わせて形状を自由に設定可能なため、現行で使用しているプラスチックトレーをそのままバイオマストレーに変更することができます。

※ 機械仕様上はバイオマストレーでなく、通常のプラスチックトレーを使用することも可能

- ・バイオマストレーは可燃ごみとして廃棄された際のCO2排出量が抑制されるため、環境に配慮した取組みを実現。また、手で簡単に潰して小さくして捨てられるため、ゴミの減容化にも貢献します。



※ReseamST®は株式会社コバヤシの登録商標です。

機械仕様	
機械本体	サイズ：L2840mm×W1000mm×H1550mm 重量：約1000kg
使用電力	3相 200V 30A
能力	MAX10トレー/min（トレーサイズにより異なる）
包装可能トレー寸法	L230~370mm、W160~300mm、H25~150mm
内部オプション	印字装置、印字検査カメラ、上位通信システム連動
外部オプション	製品供給コンベア、ラベラー、バーコードリーダー、製品ロボット自動供給

