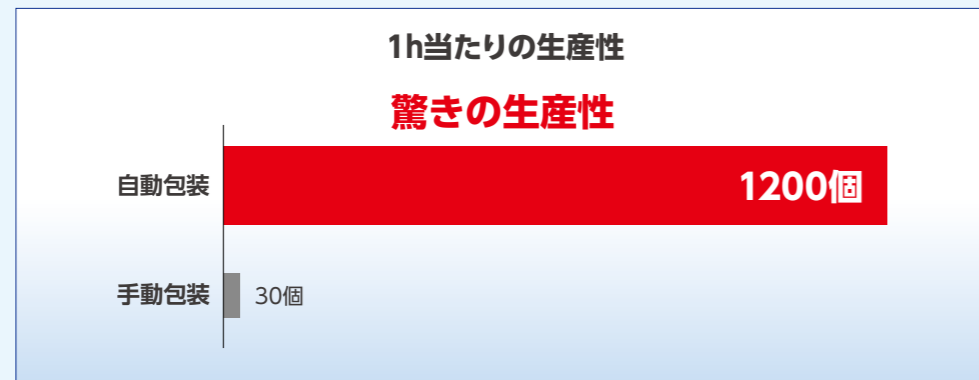


驚きの生産性と圧倒的なパフォーマンス

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1 オペレーション要員の削減 | 4 包装資材費の削減 |
| 2 作業時間の短縮 | 5 輸送コストの削減 |
| 3 包装サイズの縮小化 | 6 留置きスペースの減少(店舗受取) |



品名 ALOZ EC Packaging System
(EC向け フィルム自動包装機)

仕様

1. 機械寸法	L8610×H2030×W2270~2640mm
2. 電源	AC3相200V 50Hz 50A
3. 有効シール寸法	W550×L700mm
4. 包装可能寸法	高さ 10~180mm 幅 250~480mm 長さ 250~670mm
5. 包装能力	L最大1200パック/時間
6. シール方式	カット刃によるシール&カット
7. 包装形態	オーバーラップ
8. フィルム寸法	最大765~×φ300mm(半折)
9. スクラップ処理	巻取り方式
10. その他	フィルム残量少検知付 フィルム切れ検知付 ダブルシール仕様 宅配三層ラベル自動貼付機能 荷崩れ防止機能 才数計測機能 オートリジェクト機能

ALOZ EC Packaging System

(EC向け フィルム自動包装機)



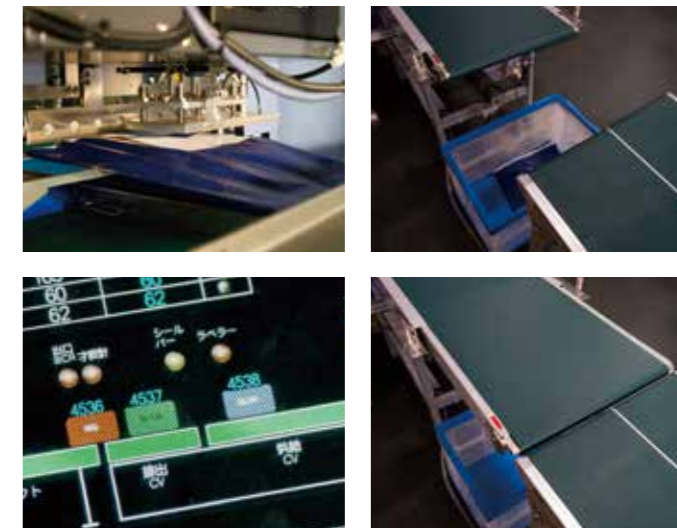
ALOZ EC Packaging System

(EC向け フィルム自動包装機)



多彩な機能

- 1 出荷情報受信・実績送信機能
- 2 宅配三層ラベル自動貼付機能
- 3 トラッキング照合機能
- 4 荷崩れ防止機能
- 5 才数計測・実績送信機能
- 6 オートリジェクト機能



システム構成



操作手順

① 商品の投入

商品の上に納品書を載せ、コンベヤに投入します。

※納品書には出荷情報バーコードが必要です。



② 送り状ラベル発行

納品書のバーコードを読み込み、お客様WMSから吸上げた出荷情報を送り状ラベルに印字します。



③ 封入

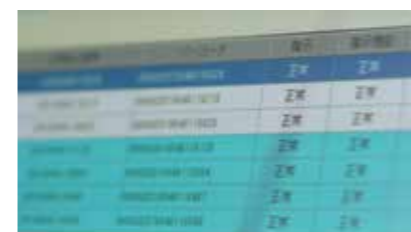
商品が包装される過程で送り状の貼付が行われた後、脱気板で袋内の空気が抜かれシールされます。



④ トラッキングの照合

投入した商品のトラッキングを行い、納品書と送り状にズレがないか確認します。

※ラベル不良があった場合は自動でリジェクトされます。



⑤ 製品の完成



⑥ 才数計測と情報送信

才数計測後、才数及び出荷情報はお客様WMSに送信されます。

