

包装機種別早見表

タイプ	機種名	持ち運び	許容荷重	フィルム包装	時短・省資源	省力化	ハンドリフト	包装物・特長	使用フィルム	メンテナンス
汎用機	YA111-E5C	可能	1800kg	自動 包装パターン16種類 1パターン12ステップで作成	包装タイム長・フィルム消費多	フィルムカット 人手 開始ボタン起動	スロープ対応	突起物なし・箱物・袋物・重量物	広範囲に対応	簡便
	包装タイム短・フィルム消費少				凸凹物・積層箱物・ソフトに包装			推奨フィルム		
半自動機	YA111-E5C-AUTO	可能	1500kg	自動 包装パターン16種類 12ステップまで組合せ	包装タイム長・フィルム消費多	フィルムカット 自動 リモコン起動	不可	突起物なし・箱物・袋物・重量物	広範囲に対応	簡便
	包装タイム短・フィルム消費少				凸凹物・積層箱物・ソフトに包装			推奨フィルム		
全自動機		対象外	都度打合せ	自動	機種で対応	自動	対象外	機種で対応	機種で選択	定期点検

オプション対応一覧表

オプション名	汎用機		半自動機		全自動機
	YA111-W8G	YA111-E5C	YA111-W8D-AUTO	YA111-E5C-AUTO	
スロープ	○	○	×	×	×
シグナルタワー	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1
フォークポケット	○	○	標準	標準	×
スタビライザー装置	○	○	○	○	○
安全柵 ※1	○	○	○	○	○
エリアセンサー ※1	○	○	○	○	○
別置き操作盤 ※1	○	○	○	○	○
マスト傾倒 ※5	○	○	○	○	お打ち合わせ
ハイマスト ※5	○(2500mm)	○(2500mm)	○(2358mm)	○(2358mm)	お打ち合わせ
ピット埋め込み	お打ち合わせ	お打ち合わせ	お打ち合わせ	お打ち合わせ	お打ち合わせ
フリーローラーコンベヤー (コンベヤーストッパー付き)	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	お打ち合わせ
駆動ローラーコンベヤー	×	×	×	×	○
チェーンコンベヤー	×	×	×	×	○
直交転換コンベヤー	×	×	×	×	○
テーブル上架台	○	○	×	×	×
コンプレッサー	×	×	○	○	○
トップシート供給装置	×	×	×	×	○
上流コンベヤー	○ ※3	○ ※3	×	×	○
下流コンベヤー	○ ※3	○ ※3	×	×	○
パレットストッパー及びガイド	○ ※4	○ ※4	標準	標準	○ ※4
フォークリフト輪止め	○	○	○	○	○
フォークリフト検知センサー	○	○	○	○	○
耐荷重	○(2000kg)	○(2000kg)	×	×	お打ち合わせ
アンカー打ち	○	○	○	○	○

※1 取付位置の打ち合わせが必要

※2 エアの供給が必要

※3 上下流フリーローラーコンベヤー。人手にて搬入搬出作業が必要

※4 パレットサイズの打ち合わせが必要

※5 搬入口の高さ確認が必要