

自走型パレットストレッチ包装機

NEXT-GENERATION TYPE 次世代型 超高機能パレット包装機

ROBOT S7

ロボットS7

レーザースキャナー付き機



標準機



- ◎ シリーズ第7世代, 安心を提供
- ◎ 移動式で包装場所を限定しない
- ◎ 100V充電式バッテリーで駆動
- ◎ 充実したレシピ、プログラム機能
- ◎ フィルムのランニングコスト大幅削減
- ◎ フィルムオートカッター装備
- ◎ 不安定な包装品にも最適
- ◎ ニーズに応える豊富なオプション

標準色標準仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。

■ テクニカルデータ

包装可能ワークサイズ	L800mm×W800mm≦
フィルムサイズ	内径76mm Φ300×幅500mm
入力電源	単相AC100V(充電式)
駆動電源	シールドジェルバッテリー
処理能力	25-35/パレット/h (満充電で約250P処理)
包装占有スペース	パレット+周囲1,150mm
自走速度	35-80M/min
プログラムメモリー	12メモリー記憶
標準シグナルライト	全方向LED表示灯(マスト)
機械塗装色	ダークブルー+シルバー

■ オプション

走行タイヤ	ノーマーキング白タイヤ
ガイドタイヤ	Φ400mm (STDΦ260mm)
ローピングシステム	フィルムを紐状にする機能
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
ワーク検知センサー	黒色検知センサー
前方警告灯	青色LED警告灯
前方安全対策	レーザースキャナ
フィルムキャリッジ	FR, P3GS
フィルム紙管サイズ	2inch(50mm仕様)(STD76mm)
包装環境	-5℃冷凍環境仕様

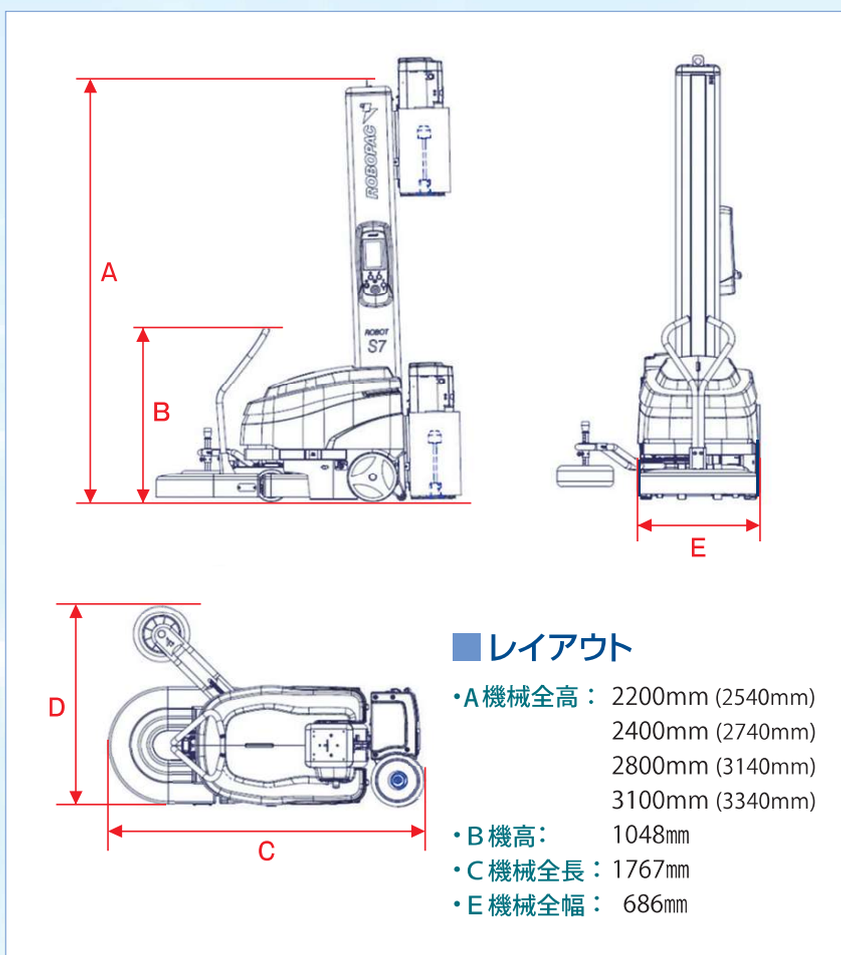
その他追加オプションにつきましては、当社営業へご相談ください。

■ 装備仕様・制御

フルカラー 7 INCH大型ディスプレイ
全方向ステータスLED表示灯(緑/黄/赤)
動作中警告音鳴動(ON/OFF)
往復巻/シングル巻/トップシート掛け巻
異常/アラーム状態 タッチパネル詳細表示機能
視認性に優れたバッテリーインジケータ(状態表示)
巻き付けパターン12メモリー+12メモリー(MLC)
巻き始め、巻き終わり位置設定機能
荷物高さ自動検知センサー装備
フィルム延伸率可変設定 (1.0倍-5.0倍)
フィルムテンション自動管理(ロードセル管理)
走行ブレーキワンタッチ解除
フィルムイージーセット(簡単装着機能)



フィルムキャリッジ PVS型



■ レイアウト

- A 機械全高： 2200mm (2540mm)
2400mm (2740mm)
2800mm (3140mm)
3100mm (3340mm)
- B 機高： 1048mm
- C 機械全長： 1767mm
- E 機械全幅： 686mm