

セキスイ ストレッチ包装機

パレラの包装動画が
ご覧いただけます。



簡易包装機 パレラ2000 & 2000L

Made in JAPAN

ローコストで手軽にラッピング



パレラ2000(標準タイプ)
自動(フットスイッチ式)



パレラ2000L(低床タイプ)

パレラ2000L
※写真のマスト(手動タイプ)はオプションです。

特長

- 豊富なオプションで手動式半自動対応タイプまでグレードアップが可能です。
- フットスイッチによる回転スタートとストップが行なえます。インバーター採用により、スロースタート&ストップ。荷崩れ防止対策も万全です。
- 特注対応として、最大荷重1,500kgや使用電源100V仕様の対応が可能です。(最大荷重1,500kg仕様での使用電源100Vへの対応はできません)
- オプション追加により、手動式半自動へのグレードアップが可能。

仕様

	パレラ2000(標準タイプ)	パレラ2000L(低床タイプ)
最大貨物サイズ(mm)	長さ1,100×幅1,100	
最大荷重(kg)	1,000	
ターンテーブル回転数	最大8rpm	
ターンテーブルサイズ	直径1,200×高さ224	直径1,200×高さ85
包装機サイズ(mm)	長さ1,200×幅1,200×高さ224	長さ2,000×幅1,200×高さ335
包装機重量(kg)	158	187
使用電源	三相 AC200V / 0.4kW	

オプション

マスト

フィルムの
上げ下げが楽々

スロープ

ハンドリフト
使用可能に



※バレットサイズによりご使用できない場合も
ありますのでお問い合わせください。

ホルダー

ストレッチフィルム
専用ホルダー



オプション対応表

機種	マスト装着時包装可能高さ	スロープ	100V	1.5トン仕様
パレラ2000	○(1,850mm)	×	○	○
パレラ2000L	○(2,000mm)	○	○	○

ES40 / NEW ES45

お求めやすい価格のESシリーズ

■ES40

[パワーストレッチタイプ]



ES40の包装動画が
ご覧いただけます。



■ES45

[プレストレッチタイプ]



特長

- ES40 ●インバータを使用したソフトスタート方式で荷崩れを防ぎます。●デジタル表示で設定・管理できます。
- ES45 ●フィルムセットが簡単になり、作業性が良くなりました。●フィルムテンション調整機能搭載。

仕様

	ES40	NEW ES45	
包装可能製品	サイズ(mm)	対角1,800以内	
	高さ(mm)	最大2,200以内	
	重量(kg)	最大1,600	
ターンテーブル	直径(mm)	φ1,500	
	回転数	最大10rpm(回転/分)	最大12rpm(回転/分)
	速度調整	プッシュ付ロータリースイッチ(デジタル表示)	
ヘッド	巻終停止位置	定位置 ^(注1)	
	タイプ	低床	
フィルム巻付	昇降速度	最大5m/min	
	速度調整	プッシュ付ロータリースイッチ(デジタル表示)	
	製品高さ	光電センサーによる自動検出	
フィルム巻付	フィルムテンション	可変(手動ブレーキ式)	プッシュ付ロータリースイッチ(デジタル表示)
	延伸率	—	3倍、3.5倍(手動切替)
	上巻回数・下巻回数	0~9回	
メモリ機能	上折込み量	可変(光電センサースライド式)	
	最下部巻付位置	固定	
	包装パターン	1パターン	
制御機器	操作画面	状態No.表示付パネル	
	シーケンサ	ICコントロール	
使用電源	インバータ	シュナイダーエレクトリック	
	電気容量	単相 AC200V±10% 50/60Hz	
使用可能フィルム	種類	パワーストレッチフィルム	プレストレッチフィルム
	巾(mm)	500	
	巻外径(mm)	φ250以内	
機械サイズ(mm)	厚み(μm)	10~25 ^(注2)	
	紙管内径(mm)	φ76	
	重量(kg)	20以内	
機械重量(kg)	幅1,500×長さ2,485×高さ2,560		
オプション	約400	約450	
	スロープ		

(注1)ワーク重量、テーブルスピード、フィルムテンション強弱により前後する場合があります。
(注2)事前テストを行ってください。フィルム厚みにより延伸率・テンションを低くする必要があります。

セキスイ ストレッチ包装機

TS85の包装動画が
ご覧いただけます。



TS85

タッチスクリーン装備

Made in JAPAN

シーケンサ搭載の 多機能プレストレッチタイプ



TS85画面

特長

- タッチパネル・シーケンサ搭載で、インバータ制御により、包装条件の入力、機械の運転状況等をスクリーン上に表示します。
- ターンテーブル回転数およびスプールキャリッジ昇降スピードを任意に設定できるので、包装物に適した巻き姿が選べます。
- トラブルシューティング機能を搭載しており、トラブル発生時にその内容をスクリーン上に表示。簡単な復帰方法を文字で確認できますので、万一のトラブル時も安心です。
- ターンテーブル定位置停止機能を搭載しています。

仕様

		TS85
包装可能製品	サイズ(mm)	対角2,000以内
	高さ(mm)	2,200以内
	重量(kg)	200~2,000
ターンテーブル	直径(mm)	φ1,650
	回転数	最大12rpm
	速度調整	タッチスクリーン設定(rpm)
	巻終停止位置	定位置 ^(注1)
ヘッド	昇降速度	フィルム重なり設定による自動可変0~60%(最大110mm/sec)
	速度調整	タッチスクリーン設定(%)
フィルム巻付	製品高さ	光電センサ/数値入力
	フィルムテンション	タッチスクリーン設定(kgf)
	延伸率	可変(1.1.5~3.5倍)
	上巻回数	1~9回
メモリ機能	下巻回数	1~9回
	上折込み量	タッチスクリーン設定(cm)
	最下部巻付位置	可変(リミットスイッチ・スライド式)
	包装パターン	5パターン
操作画面	表示サイズ	8.4型TFTカラー
	表示色	65,536色
制御機器	シーケンサ	三菱FX3UC
	インバータ	三菱D720
使用電源		三相 AC200V±10% 50/60Hz
電気容量		1.5kW
周辺環境		温度0~40℃ 湿度20~80%(ただし結露なきこと) 粉塵なきこと
使用可能フィルム	種類	プレストレッチフィルム
	巾(mm)	500
	巻外径(mm)	φ300以内
	厚み(μm)	10~25 ^(注2)
	紙管内径(mm)	φ76
重量(kg)		24以内
機械サイズ(mm)		幅1,650×長さ2,704×高さ2,696
機械重量(kg)		約480

(注1) ワーク重量、テーブルスピード、フィルムテンション強弱により前後する場合があります。
(注2) 事前テストを行ってください。フィルム厚みにより延伸率・テンションを低くする必要があります。

TS75の包装動画が
ご覧いただけます。



TS75

タッチスクリーン装備

Made in JAPAN

スタンダードなプレストレッチタイプ



TS75画面

特長

- 包装物のコーナーでフィルムが局部的に薄くなるという問題がなくなり、異型包装物への対応能力が高くなります。
- ターンテーブル回転数およびスプールキャリッジ昇降スピードをタッチスクリーン上で数値入力設定ができるので、包装物に適した巻き姿が選べます。
- 最上下部のフィルム巻き回数は各々セッティングが可能です。
- ターンテーブル定位置停止機能を搭載しています。

仕様

		TS75
包装可能製品	サイズ(mm)	対角2,000以内
	高さ(mm)	2,200以内
	重量(kg)	200~2,000
ターンテーブル	直径(mm)	φ1,650
	回転数	最大12rpm
	速度調整	タッチスクリーン設定(rpm)
	巻終停止位置	定位置 ^(注1)
ヘッド	昇降速度	フィルム重なり設定による自動可変0~60%(最大110mm/sec)
	速度調整	タッチスクリーン設定(%)
フィルム巻付	製品高さ	光電センサ/数値入力
	フィルムテンション	タッチスクリーン設定(kgf)
	延伸率	可変(2~3.5倍)
	上巻回数	1~9回
メモリ機能	下巻回数	1~9回
	上折込み量	タッチスクリーン設定(cm)
	最下部巻付位置	可変(リミットスイッチ・スライド式)
	包装パターン	5パターン
操作画面	表示サイズ	5.7型TFTカラー
	表示色	65,536色
制御機器	シーケンサ	三菱FX3GC
	インバータ	三菱D720
使用電源		三相 AC200V±10% 50/60Hz
電気容量		1.5kW
周辺環境		温度0~40℃ 湿度20~80%(ただし結露なきこと) 粉塵なきこと
使用可能フィルム	種類	プレストレッチフィルム
	巾(mm)	500
	巻外径(mm)	φ300以内
	厚み(μm)	10~25 ^(注2)
	紙管内径(mm)	φ76
重量(kg)		24以内
機械サイズ(mm)		幅1,650×長さ2,704×高さ2,696
機械重量(kg)		約480

(注1) ワーク重量、テーブルスピード、フィルムテンション強弱により前後する場合があります。
(注2) 事前テストを行ってください。フィルム厚みにより延伸率・テンションを低くする必要があります。

セキスイ ストレッチ包装機

TS55の包装動画が
ご覧いただけます。



TS55

タッチスクリーン装備

Made in JAPAN

シーケンサ搭載の 多機能プレストレッチタイプ



TS55画面



特長

- ターンテーブル回転数およびスプールキャリッジ昇降スピードをタッチスクリーン上で数値入力設定ができるので、包装物に適した巻き姿が選べます。
- 包装パターンのメモリー機能を搭載しています。
- 最上下部のフィルム巻き回数は各々セッティングが可能です。
- ターンテーブル定位置停止機能を搭載しています。

仕様

		TS55
包装可能製品	サイズ(mm)	対角2,000以内
	高さ(mm)	2,200以内
	重量(kg)	200~2,000
ターンテーブル	直径(mm)	φ1,650
	回転数	最大12rpm
	速度調整	タッチスクリーン設定(rpm)
ヘッド	巻終停止位置	定位置 ^(注1)
	昇降速度	フィルム重なり設定による自動可変0~60%(最大110mm/sec)
	速度調整	タッチスクリーン設定(%)
フィルム巻付	製品高さ	光電センサ/数値入力
	フィルムテンション	タッチスクリーン設定(数値設定)
	延伸率	—
メモリ機能	上巻回数	1~9回
	下巻回数	1~9回
	上折込み量	タッチスクリーン設定(cm)
	最下部巻付位置	可変(リミットスイッチ・スライド式)
操作画面	包装パターン	5パターン
	表示サイズ	5.7型TFTカラー
制御機器	表示色	65,536色
	シーケンサ	三菱FX3GC
使用電源	インバータ	三菱D720
	電圧	三相 AC200V±10% 50/60Hz
電気容量	消費電力	1.2kW
	周辺環境	温度0~40℃ 湿度20~80%(ただし結露なきこと) 粉塵なきこと
使用可能フィルム	種類	パワーストレッチフィルム
	巾(mm)	500
	巻外径(mm)	φ300以内
	厚み(μm)	10~25 ^(注2)
	紙管内径(mm)	φ76
機械サイズ(mm)	重量(kg)	24以内
	全高	幅1,650×長さ2,704×高さ2,696
機械重量(kg)		約430

(注1) ワーク重量、テーブルスピード、フィルムテンション強弱により前後する場合があります。

(注2) 事前テストを行ってください。フィルム厚みにより延伸率・テンションを低くする必要があります。

※製品仕様は改良などのため、予告なく変更することがあります。都度、弊社担当者にお問い合わせください。



サンエイポリマー株式会社

■ 本社 〒742-0301 山口県岩国市周東町祖生6370 TEL (0827)85-0111 FAX (0827)85-0892

■ 東京営業所 〒105-7110 東京都港区東新橋1丁目5番2号 TEL 03(6758)1078 FAX 03(6758)1092
(汐留シティセンター10階)

■ 大阪営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目6番20号 TEL 06(6442)2424 FAX06(6442)2425
(パシフィックマークス西梅田8階)