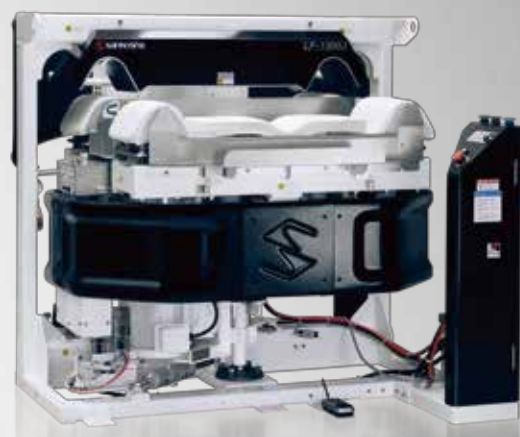


sankosha

フジ型ワイシャツ仕上機

LP-1000 Series



ワイシャツのための フジ型仕上機のご提案

多量のワイシャツを早くどんどん仕上げたい。ワイシャツは一枚一枚丁寧に仕上げたい。
設備に求められる条件は多岐にわたります。

タッチアップ不要の仕上りはもちろん、省エネでランニングコストを抑えられること、
省スペースで効率的な運用ができて長寿命、オペレーターに優しく負担のかからない操作性、
日々のメンテナンスも容易にしたい…。

そんなご要望にきめ細かく対応するのが三幸社の新LP-1000シリーズ。
最適な組合せで高い品質とパフォーマンスをご提供いたします。

ダブルボディプレス LP-1110J

生産性と省エネの両立

三幸社のノウハウで仕上りのよさとスピードを実現し、加えて省エネ性能も徹底的に追求しました。蒸気使用量は従来機から36%軽減。圧縮空気の量も減らし、収益性をさらに高めました。

1 大型熱板仕上げ

ボディは定評あるフジ型熱板で前後からプレスするので美しい仕上りを約束します。



2 新開発カバー／パッド

新素材PPS使用のカバーは衣類の着脱がスムーズで抜群な作業性。また、取付けファスナーをなくし衣類にアタリが出ません。



パッド両サイドにはストレッチ素材を採用し、交換が簡単になりました。また、ヨーク部を美しく仕上げることにこだわりました。



3 オールフィット機構

全てのサイズや形状のワイシャツに対応。SサイズやXXLサイズ、スリムデザインもOKです。

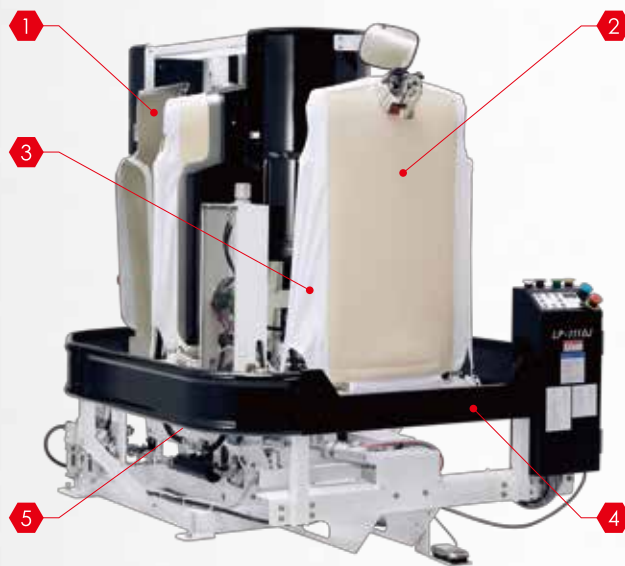
4 新構造ガードフレーム

安全で丈夫な構造に加え、デザインを一新して作業性を向上させました。



5 ショックアブソーバ

ボディ回転時の衝撃を吸収するショックアブソーバを採用し、耐久性を向上させました。



オペレーターにやさしい設計

作業環境	簡単操作	安全対策
エネルギー消費量が少ないから暑くない	大きなボタンと見やすいアイコンで疲れにくい	FRP製ガードや3ヶ所に設置の非常停止ボタン

シングルスリーブプレス LP-1210J

作業効率を徹底追求

袖とタックのスカットした仕上りはワイシャツの命。スピードと品質の良さを両立させた使いやすいスリーブプレスです。

1 大型プロテクター側板

側板を大型化し、近くにダブルボディを設置しても回転時に袖がノブ類にあたることなく、引っかけるなどの事故を防ぎます。



2 フィット性と高耐久性

カフスクランプは袖口にぴったりフィットし、装着の際シャツを引っかけず作業がしやすくなっています。



3 半袖モード

半袖のときはペダルを踏むだけでシャツを適正な位置にらくらくセット。作業効率を上げます。



4 カバーパッド厳選デザイン

カバーの風船部のデザインにこだわり、先端まで配置しカフスの仕上りを向上。カバーとネルの留め部にマジックテープを使用し、スレにくく、交換も容易にしました。

5 疲れにくい操作

スタートレバーは驚くほど軽い構造で、オペレーターの負担を大きく軽減します。

6 電気ボックス

電気ボックスは後部に配置されているので、2台並べて使用するときもメンテナンス時の開閉が可能。

7 広いスリーブテーブル

スリーブ下部のテーブルを広くとり、シャツ身ごろが機構部に触れ汚れることを防止。



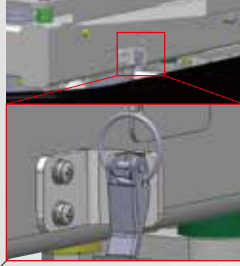
ロータリーカラーカフスプレス LP-1300J

襟と袖、群を抜く美しい仕上り

ストレッチ機構と急冷バキューム機能により、三幸社ならではの美しい襟と袖の仕上りを実現。セット時もバキュームを効かせて作業者の負担を軽減しています。

1 ゆったりプレス

パワフルながら衣類に優しくゆったりとプレス。大型シリンダーとアジャストスプリングの絶妙な組み合わせで実現しました。



2 カラーストレッチ機構

大好評のストレッチ機構により、襟と袖口の仕上りは抜群。縮んだ前立ても伸ばすことができます。



3 簡単カバー交換

面倒だったカバー交換が工具を使わずにできます。

4 人間工学設計

テーブルの位置がオペレータに近く、奥側の衣類のセットもらくらく。操作パネルの位置やボタン配列にまで気を配り、疲れ知らずの作業性です。

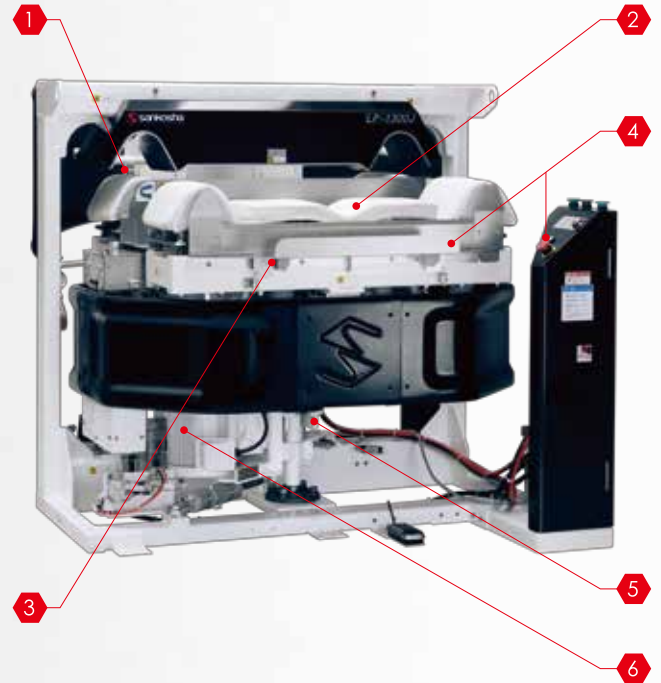


5 パワフルバキューム機能

大型モーターを採用した強力なバキューム機構。衣類のセットをしやすくし、急冷により仕上げの美しさを長持ちさせます。

6 騒音削減

モーターの騒音を抑え、駆動ノイズを極力削減して作業環境を改善しました。



システム例

※これらは一例です。仕上の方針、レイアウト、熟練度などによって柔軟に変えることができます。

1時間あたり
120 枚
2名 + LP-1110J LP-1210J LP-1300J

1時間あたり
150 枚
3名 + LP-1110J LP-1210J LP-1300J

1時間あたり
150 枚
2名 + LP-1110J LP-1210J 2台 LP-1300J

1時間あたり
180 枚
3名 + LP-1110J LP-1210J 2台 LP-1300J

製品仕様

※製品仕様は予告なく変更になることがあります。

機種名:		LP-1110J	LP-1210J	LP-1300J
電源電圧		三相 200V	単相 200V	三相 200V
消費電力		0.8kW	0.03kW	0.7kW
エア	規定圧	0.5MPa	0.5MPa	0.5MPa
	消費量	78ℓ / 回	51ℓ / 回	82ℓ / 回
	配管径	3/8"	3/8"	3/8"
スチーム	規定圧	0.6MPa	0.5MPa	0.6MPa
	消費量	19kg/h	12kg/h	12kg/h
	配管径	入1/2", 出1/2"	入1/2", 出1/2"	入1/2", 出1/2"
正味重量		595kg	240kg	530kg
寸法(幅×奥行×高さ)mm		1330×1790×1620	545×1155×1485	1360×1400×1255
搬入時寸法mm		1330×1790×1620	545×965×1485	1360×1400×1255

もっと生産性をアップさせる

1 自動包装機PS-500Jとスクリーコンベアシステム

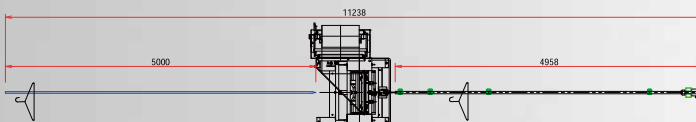
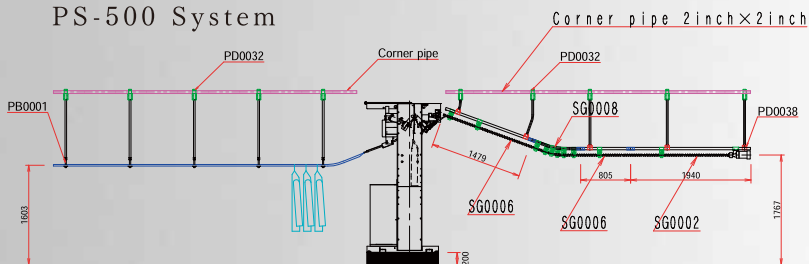
ITEM NO.1

PS-500J

1時間あたり500枚包装の実力



PS-500 System



2 半自動包装機 PM-460J

ITEM NO.2

高速で頑丈(毎時490枚包装)
集合包装や不織布にも対応



3 四つ玉ハンガー

ITEM NO.3

スムーズな
作業受渡しができます



4 カラーフォーマー

ITEM NO.4

仕上がったワイシャツの
襟の形が崩れません



sankosha
PRESS AND PROGRESS

株式会社 三幸社

〒193-0815 東京都八王子市叶谷町988
TEL:042-621-1181 / FAX:042-620-0751
耳より情報 ▶ <http://sankosha-mfg.com>

