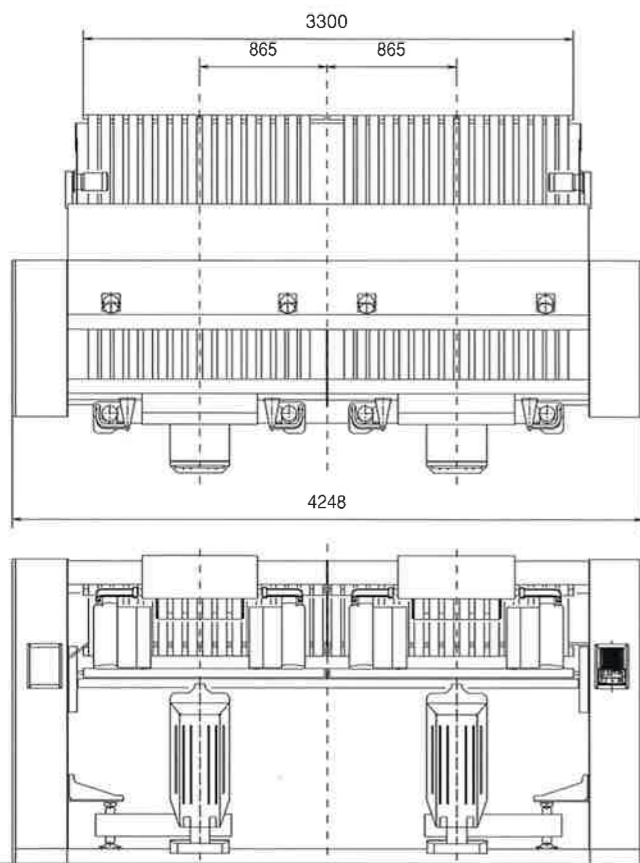
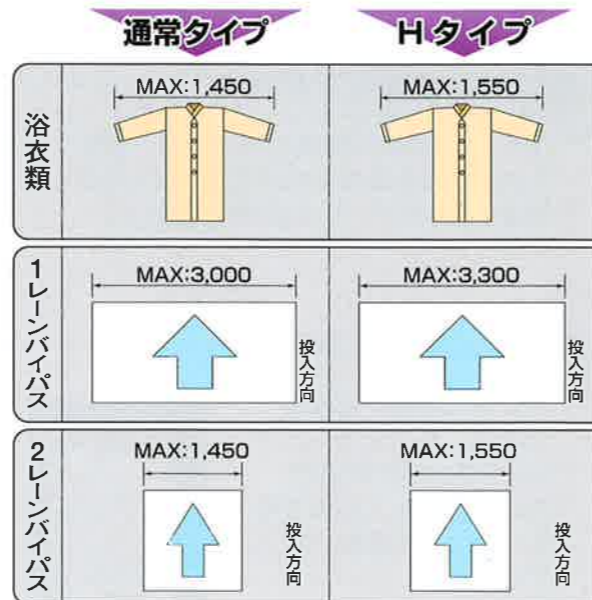


P4SH-2FES

主な仕様

型 式	P4S-2FES	P4SH-2FES	
機械寸法 (mm)	幅	4,240	4,248
	奥行	2,415	
	高さ	2,430	
使用電力	3相 AC200V 6.8Kw		
空気消費量	0.5MPa 180L/min		
駆動能力	7~20m/min		
最大袖幅(mm)	1,450	1,550	
1レーン時最大投入幅(mm)	3,000	3,300	
機械重量	2,200kg		



※性能向上の為予告なしに寸法や形状等の仕様を変更する事があります。

一体化による対応商品の充実!
仕上がりはさらに美しく。



2レーン一体型 浴衣・ガウン・病衣投入機

P4SH-2FES



東都フォルダー工業株式会社

本 社 〒333-0843 埼玉県川口市前上町32-24 TEL 048-262-2838 (代)
 川越工場 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-75 TEL 049-225-6125 (代)
 岩槻工場 〒339-0061 埼玉県さいたま市岩槻区岩槻字箕輪下3730 TEL 048-757-0815 (代)
 蓮田工場 〒349-0131 埼玉県蓮田市大字根金字二本木1564-3 TEL 048-767-1181 (代)
 関西事業所 〒566-0062 大阪府摂津市島飼上5-8-33 TEL 072-653-3224 (代)
 九州事業所 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町若桜1-32 TEL 0942-85-0255 (代)

◇http://www.totofolder.jp ◇E-mail tf-main@totofolder.jp

代理店

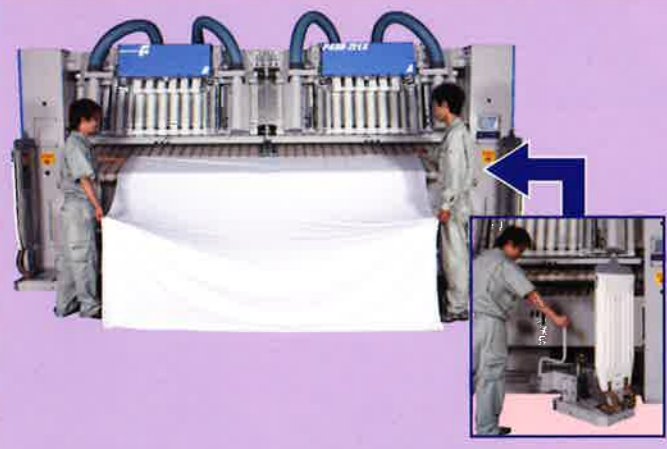
P4SH-2FES

特長

- 浴衣類投入モードとバイパス投入モードの2種類の投入モードを装備!
- 人体を模したボディーに浴衣やガウンを掛けて整形し、綺麗なカタチでの投入が出来ます!
- 投入は足踏スイッチによる任意スタートとボディーに掛けた事を光電センサーで感知してスタートする半自動スタートを選択することが出来ます!
- ボディーで投入できない品物、ズボンやピローケース、シーツ等を本体正面のバイパスコンベアから投入することが出来ます!
- フロントコントロールに対応!
- 操作しやすく見易い、液晶5インチカラータッチパネルを採用!

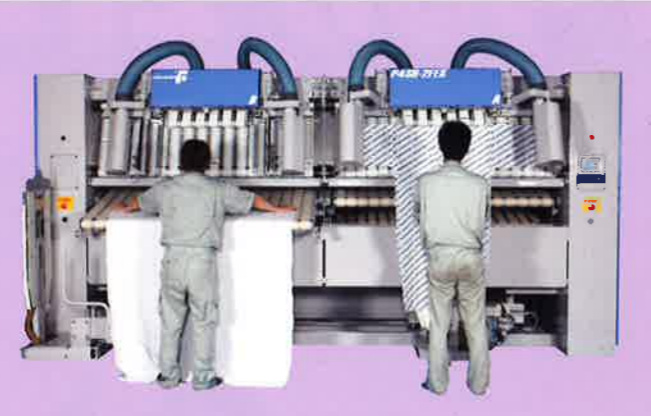
▶2レーン一体型

作業レーンの一体型化により、バイパスモードを搭載し、従来の浴衣投入機に比べ、浴衣・ガウン・病衣だけでなく、ピローケース・長尺クロス類の全幅バイパスが可能になり、対応商品の幅が広がりました。



▶各レーンの独立機構

各レーンを独立化させることにより、片方のレーンで浴衣投入モード、もう片方のレーンでバイパスモードと左右で異なる作業を行うことが出来ます。さらに片方のレーンを稼働させながら、もう片方のレーンのメンテナンスも行うことが出来ます。



▶生産管理システム搭載 タッチパネル

現在の生産状況をグラフ表示やカウンター表示機能、エラー発生時の発生箇所や対処法を表示といった操作しやすく見やすい、作業者にやさしいタッチパネルになりました! さらにタッチパネル上からフロントコントロールにも対応!

2レーン 確定 1レーン

12:2レーン ABCDEFGHI JKLMN

スタート 合計 1234 枚

総 合計 12345 枚

生産状況

目標値 1234 枚

進捗 1234 枚

実績 1234 枚

メンテナンス 生産状況 モニタリング 投入動作選択

生産状況グラフ 12:12

時間当たりの生産状況 1日の生産状況

現在 1234 枚/分

目標値 1234 枚

12:12 12:12

生産状況グラフ リセット

戻る

実行画面

No. 7 マネキン上段 センサ異常

状態 起動時

マネキン動作中にX006がONしない。

対処方法

① X006の近接センサーを確認して下さい。

② X006の電磁弁が正常か確認して下さい。

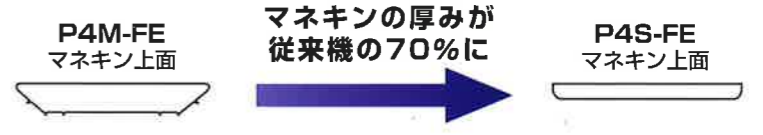
BZ OFF

戻る

同型1レーンの特長

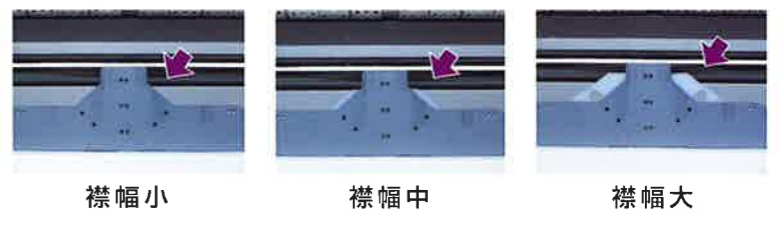
1 薄型マネキンボディ

ボディの厚さは従来機(P4M-FE)より70%にしたことで、衣類がコンベアへ移行する時の厚さの変化が少なくなり、従来にまして綺麗に投入することが出来ます。



2 襟幅の3段階可変機構

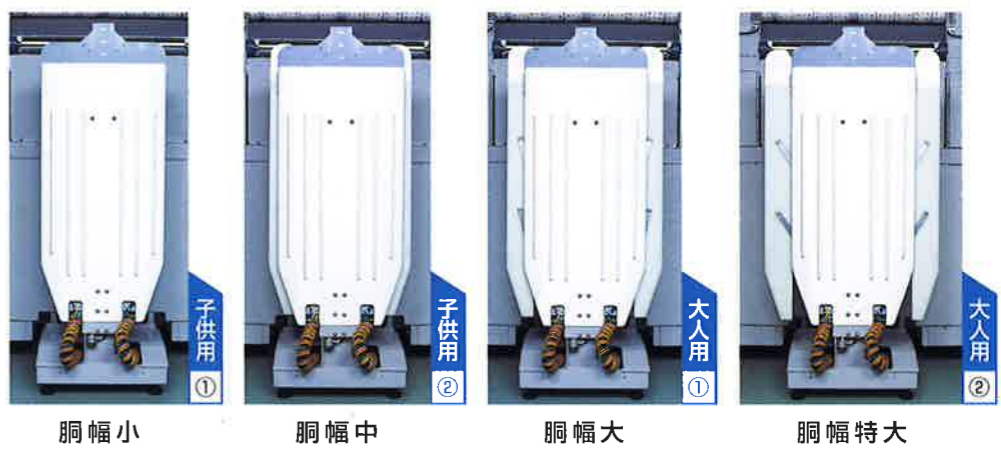
ボディの襟幅が3段階に可変でき、整形した衣類をそのままの形でコンベアへ受け渡しますので、仕上がりが綺麗です。



3 胸幅の4段階可変機構

ボディの胸幅を4段階の可変にしたことと、①+②の2項との相乗効果で、子供用から大人用まで幅広いサイズの衣類を投入できます。

(特殊品や子供サイズの対応にしましては、形状・材質により異なりますので、サンプルテスト及びご相談下さい。)



処理品

