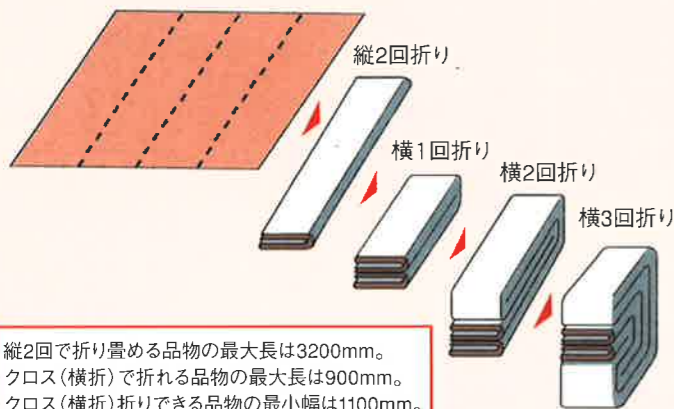


SMF-10&14

SMF-14

シーツ・デュベカバー類

縦2回折り+横3回折り(又は横2回折り)

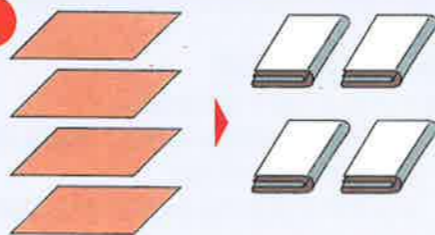


- ・縦2回で折り畳める品物の最大長は3200mm。
- ・クロス(横折)で折れる品物の最大長は900mm。
- ・クロス(横折)折りできる品物の最小幅は1100mm。
- ・クロス(横折)3折出来る品物の最大厚は50mm。

ピローケース

縦2回折り
4レーン投入可能

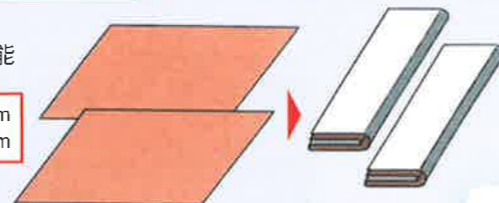
最大幅：700mm
最大長：1500mm



テーブルクロス類

縦2回折り
2レーン投入可能

最大幅：1500mm
最大長：1500mm



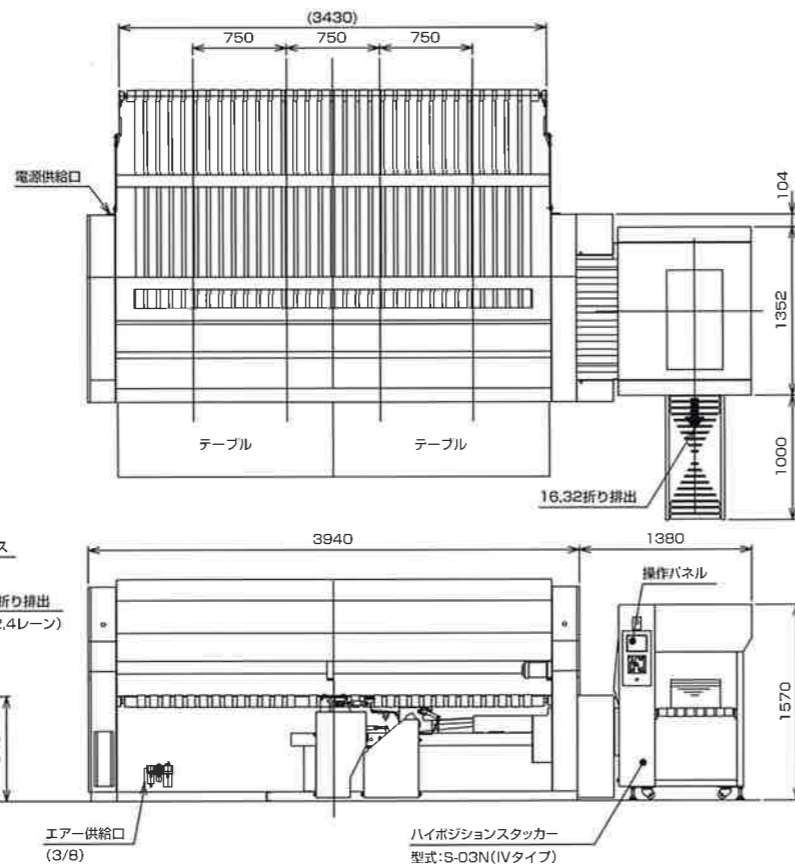
シーツフォルダーに多目的機能をプラス!



シーツ・包布フォルダー／マルチフォルダー

SMF-10&14

型式	SMF-10	SMF-14
機械寸法		
幅	4,710mm	
奥行	3,185mm	
高さ	1,830mm	
使用電力	3相AC200V 2.45kW	
空気消費量	0.5MPa 210L/min	0.5MPa 500L/min
駆動能力	20~60m/min	



★性能向上の為予告ナンに寸法や形状等の仕様を変更する事があります。
※本図はSMF-14のものとなります。



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) |
| 関西支店 | 〒566-0062 大阪府摂津市鳥飼上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

SMF-10&14

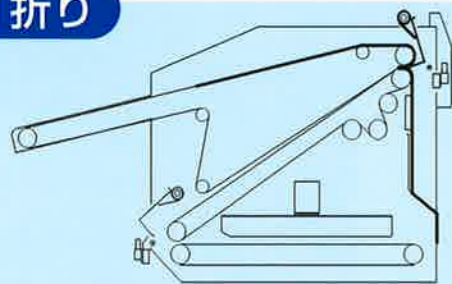
特長



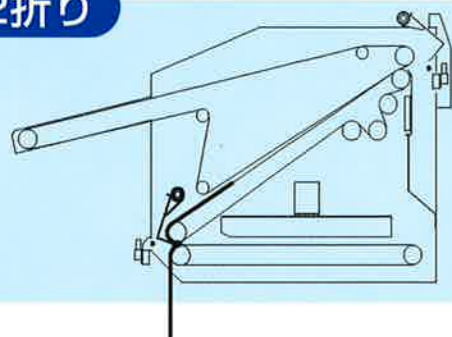
- ◆ロング・クロスの一体型でコンパクト設計。
- ◆1レーンでの折り畳みはナイフを使用し、テーブルクロスや全配布のような厚物もキレイに正確に畳みます。
- ◆クロスフォルダーは全てナイフ機構を採用し、正確で美しい折り上がりを実現。
- ◆折りモードは20モードまで選択可能で、多品種への対応が可能です。
- ◆積載はオプションのハイポジションスタッカーでキレイに積み重ね、無理のない高さへ送り出しが出来ます。
- ◆エア・ブラストでトップクロスは2レーンで4つ折り・ピロケースは4レーンで4つ折りし、整理テーブル上への送り出しが可能。(SMF-14のみ対応可)

縦折り部の特長

縦1折り



縦2折り

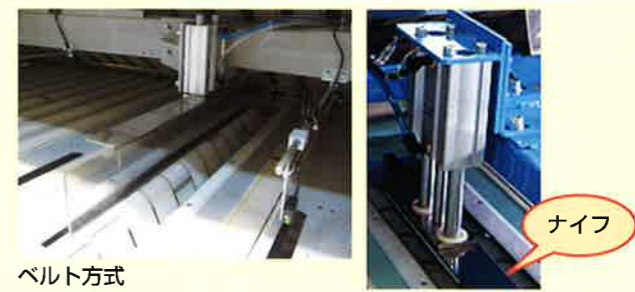


- ◆縦折りは独自のナイフ機構により高速でシートを折り畳みます。縦折りには弊社独自のナイフ機構を採用。ナイフ折りのため、布地の厚薄、糊の有無にも関係なく折り畳めます。また、コンベア速度が変化しても折り調整は不要。シートなどを高速処理するのに適しています。

横折り部の特長

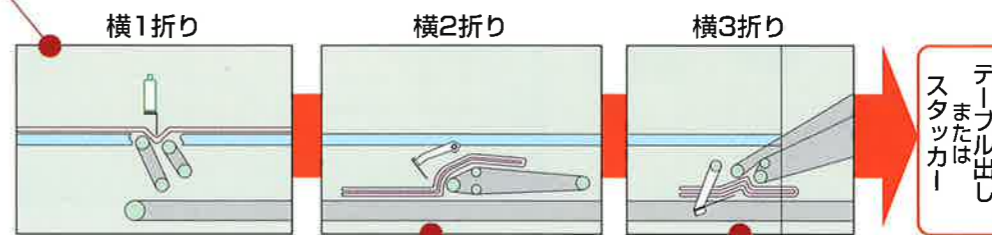
◆クロス1折部

- ナイフ+ベルト方式を採用。ベルトが品物の厚みを吸収、厚物も薄物も綺麗な折り畳みが可能。メンテナンスはベルトの交換で対応可能。



ベルト方式

ナイフ



テーブル出し
または
スタッカー

◆クロス2折部

- 正逆コンベア+ナイフ折を採用。厚物や硬い品物でも正確にシャープな折り畳みが実現。



◆クロス3折部

- 一枚板ナイフを採用。厚物や硬い品物でも正確にシャープな折り畳みが実現。

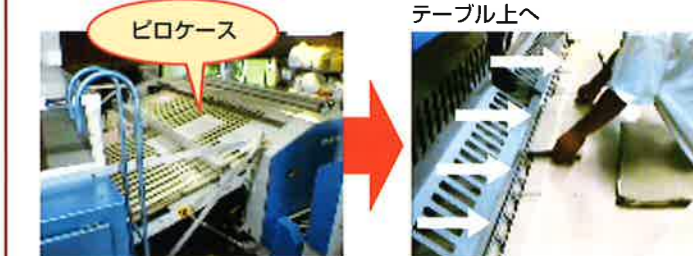


2レーン・4レーンの折り畳み (SMF-14)

- 1 トップクロスを2レーンで4つ折りしテーブル上に送り出します。



- 2 ピロケースを4レーンで4つ折りしテーブル上に送り出します。



オペレーション ~簡単、楽々操作!~

- ◆オペレーションは8インチカラータッチパネル採用。生産状況・エラー表示を判り易く表示。
- ◆折りモードは20モードまで選択可能で、多品種への対応が可能です。
- ◆メンテナンス画面を選択すると各モーター、シリンダー等の駆動機器やセンサーの動作を個々に確認できます。

