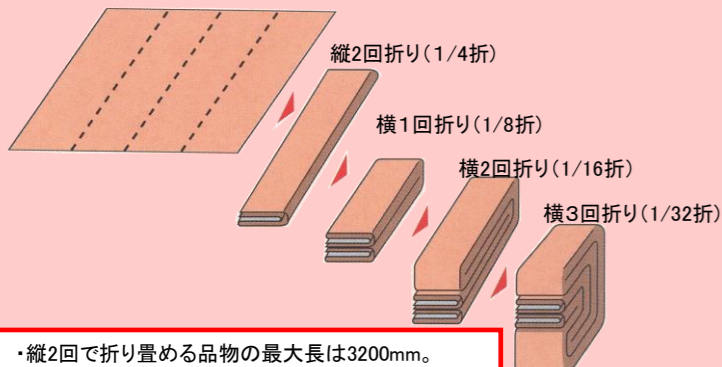


SLIM-10-33 仕様詳細

折畳み仕様

縦2回折り+横3回折り(又は横2回折り)
※裏折り専用です。



- ・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900ミリ。
- ・クロス(横折)折りできる品物の最小幅は1100ミリ。

標準装備内容

- ◆4折り、16折り、32折り、を選択可能。
- ◆4つ折り専用テーブル
- ◆コンベア速度 15~60M/minに対応。
- ◆アイロナーとの速度同調。
- ◆フロントコントロール (東都製投入機との連動運転)
- ◆静電除去バー(1本)
- ◆スライドコンベア高速運転(高生産対応)
- ◆4インチカラータッチパネル
- ◆モード変更、パラメーター変更、エラー表示、I/Oチェック等が可能。
- ◆モード数: 30モード

ロング・クロス・スタッカー一体型 シート・包布フォルダー

SLIM-10

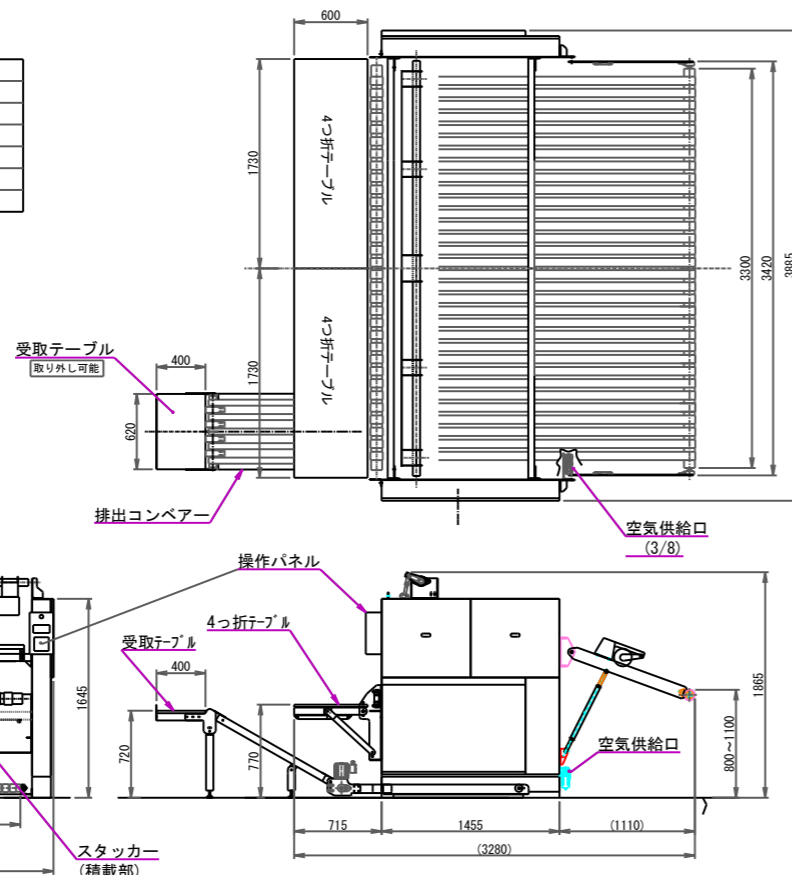
スタッカーの凸(デツパリ)無くなりました。



内蔵スタッカー

仕様	
名称	シートフォルダー(内蔵スタッカータイプ)
型式	SLIM10-33
電源電圧	AC 200V 3相
電源容量	2.85kW
空気圧力	0.5MPa
空気消費量	210L/min
コンベア速度	20~60(m/min)

注意1: 本図は右出し仕様です。左出し仕様は勝手反対になります。
注意2: 2つ折りは内蔵4つ折りが標準装備になります。
(厚いデューブ等は5枚積載になります。)



※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。

東都フォルダー工業株式会社 <http://www.totofolder.jp/>
 本社 〒333-0843 埼玉県川口市前上町32-24 TEL 048-262-2838
 川越工場 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台2-8-75 TEL 049-225-6125
 関西支店 〒570-0003 大阪府守口市大日町2-39-10 TEL 06-6991-9778
 九州支店 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町若桜1-31 TEL 0942-85-0255
 板倉工場 〒374-0113 群馬県邑楽郡板倉町泉野2-40-1 TEL 0276-55-2520

代理店

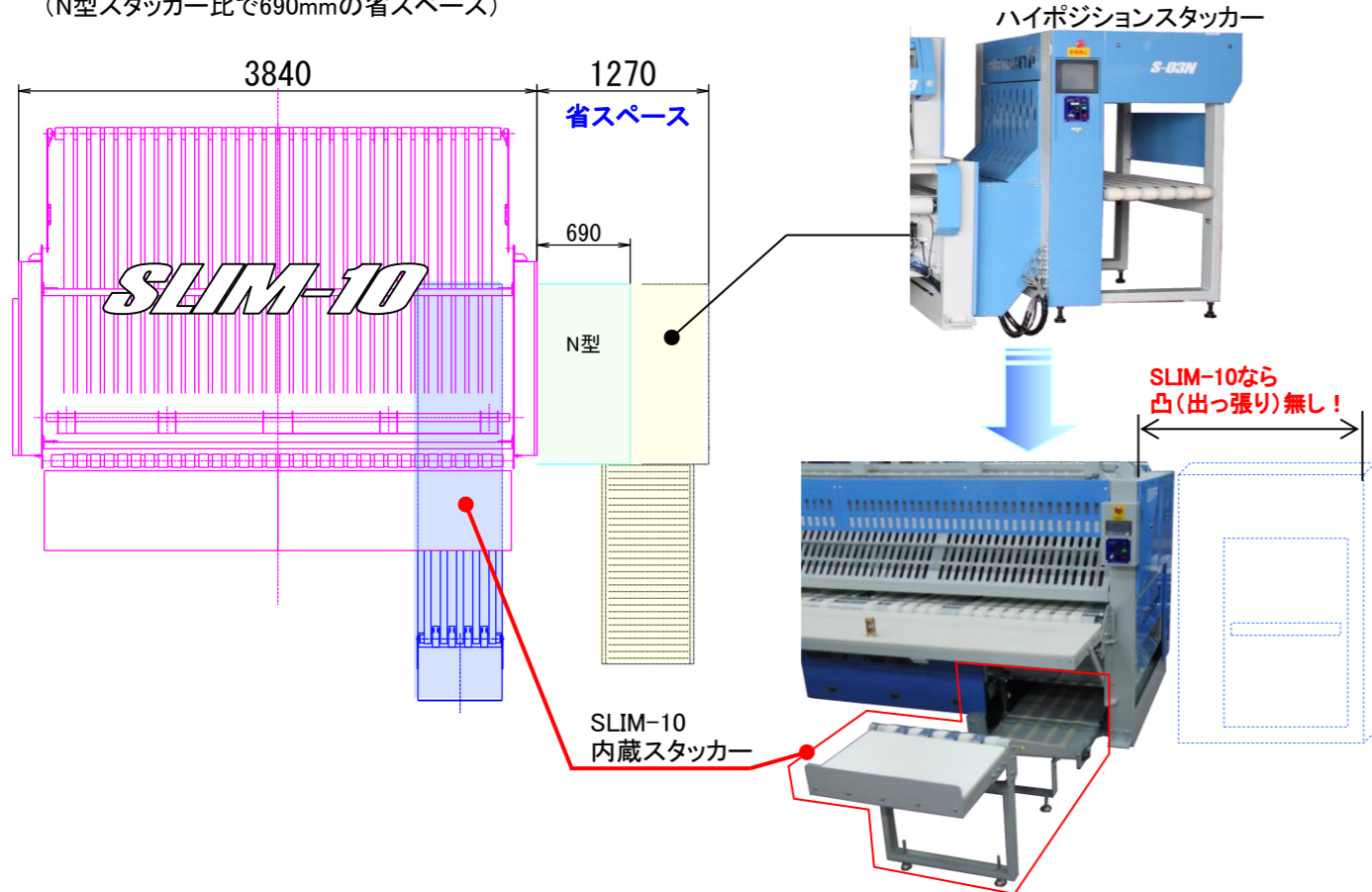
東都フォルダー工業株式会社
TOTO FOLDER MANUFACTURING CO.,LTD.

ロング・クロス・スタッカー一体型

SLIM-10

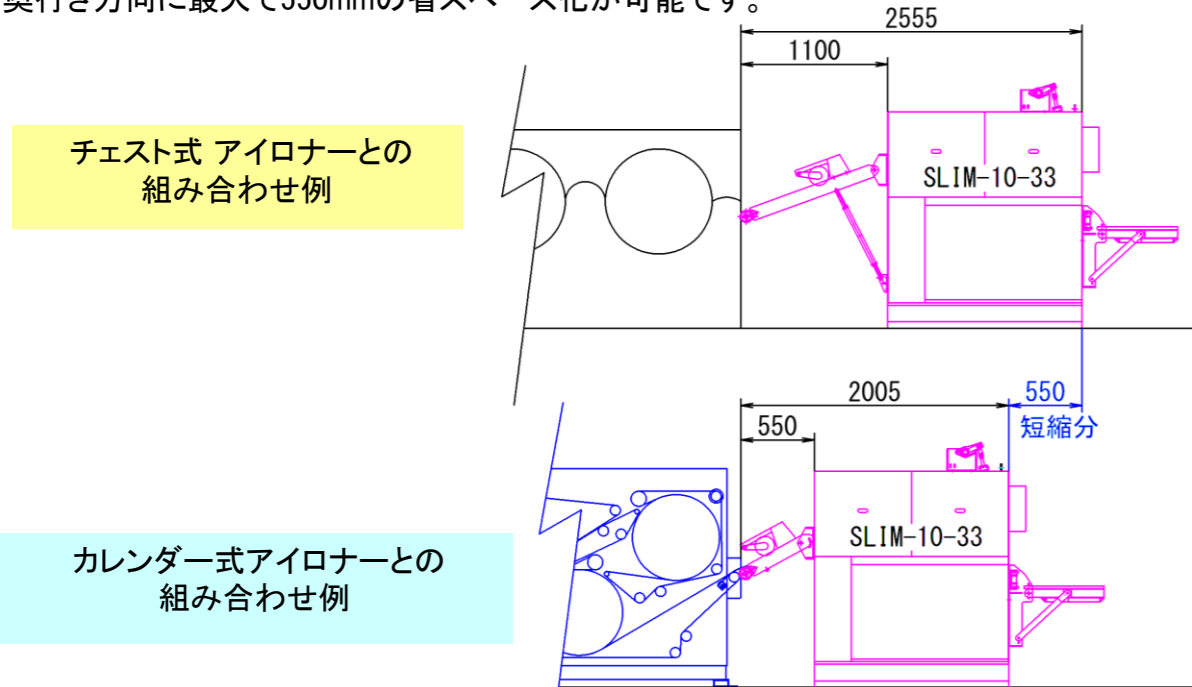
あきらめていたあのラインでもスタッカーが！ SLIM-10でスッキリ効率化！

- ◆SLIM-10は従来横に飛び出していたスタッカーをフォルダー内部に取り込むことにより、横方向の凸(出っ張り)を0mmにしました。
- ◆従来のハイポジションスタッカーと比べると、1270mmの省スペースを実現。(N型スタッカー比で690mmの省スペース)



奥行き方向の省スペース化

- ◆カレンダーロールとの組み合わせでは投入アームの短縮が可能。奥行き方向に最大で550mmの省スペース化が可能です。



※アイロナーの出口形状によって寸法が変わることがあります。事前にお問い合わせください。

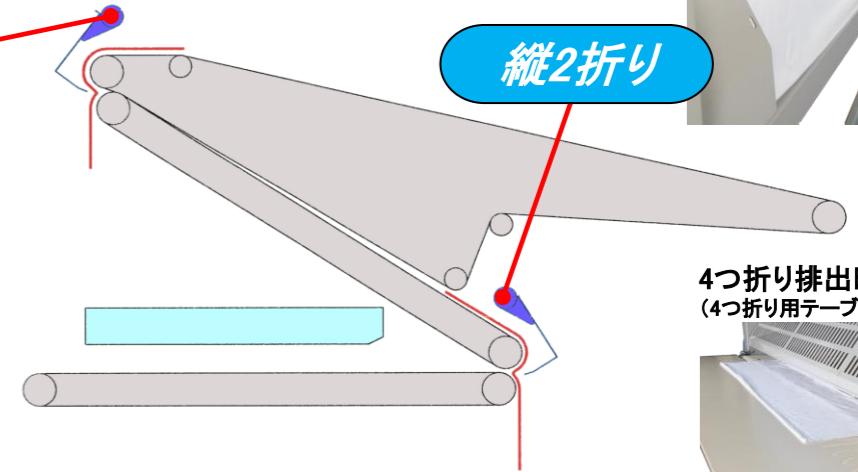
縦折り(ロング折り)部の特長

- ◆ナイフ機構によりシートのセンターで正確に折畳みます。ナイフ機構の採用により、シートをセンターで正確に1/2折りします。センターの精度に厳しい円形クロスにも最適です。最高60m/minまで対応可能ですので、シート、デュベ、テーブルクロスと幅広い商品の折畳みが可能です。額縁包布の穴の部分が中に折畳まれる「裏折り」仕様です。

縦1折り



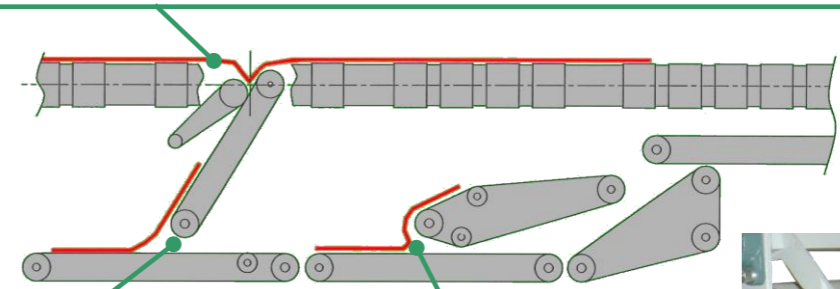
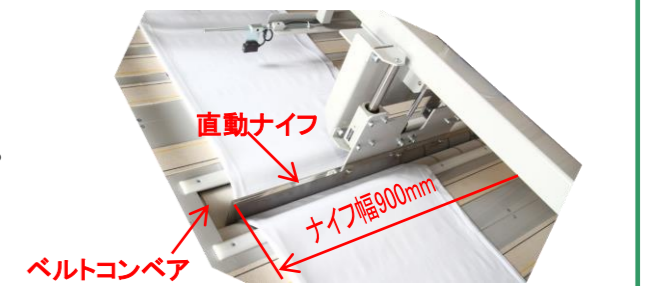
縦2折り



横折り(クロス折り)部の特長

◆ クロス1折り

- 実績のある直動ナイフとベルトコンベアシステムをよりシンプルに再設計し、部品点数を減らしました。シートの詰まり防止や、ベルトの蛇行防止を強化しています。ベルトコンベアシステムは薄物から厚物まで対応します。又、ナイフ幅を900mmに設定したことでキングサイズにも標準対応です。



◆ クロス2折り

- クロス2折り、3折りにはナイフ+正逆コンベア方式を採用。薄手から厚手までシャープに折畳みます。

◆ クロス3折り



ナイフ+正逆コンベア

内蔵スタッカーへ

オプション

◆ シーツ検査装置 (VMS-GL-700シリーズ)

- 人の目だけでは判断しにくい、破れ・シミ・黒汚れ・形状不良を検出するシートフォルダーのベストパートナーです。



シート検査装置 (VMS-GL-700シリーズ)