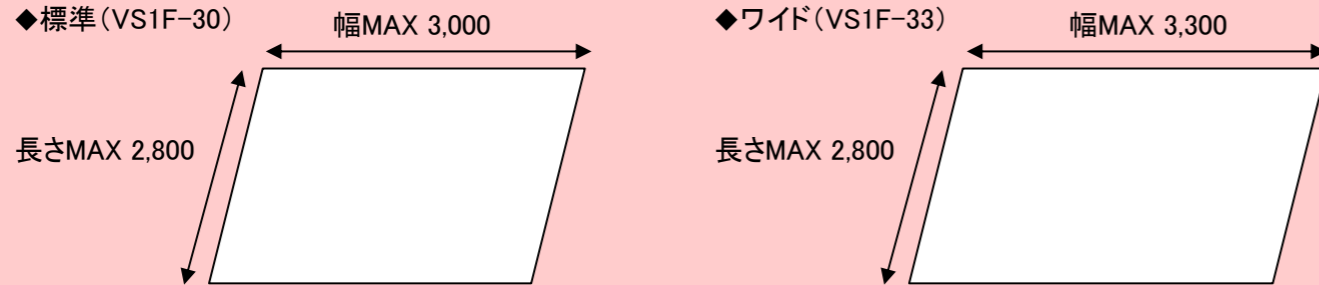


VS1F仕様詳細

対象ワーク ◆シーツ ◆包布(額縁包布)
◆クロス・テーブルクロス等(対応幅:1,100~3,000mm 対応長さ:1,000~3,000mm)

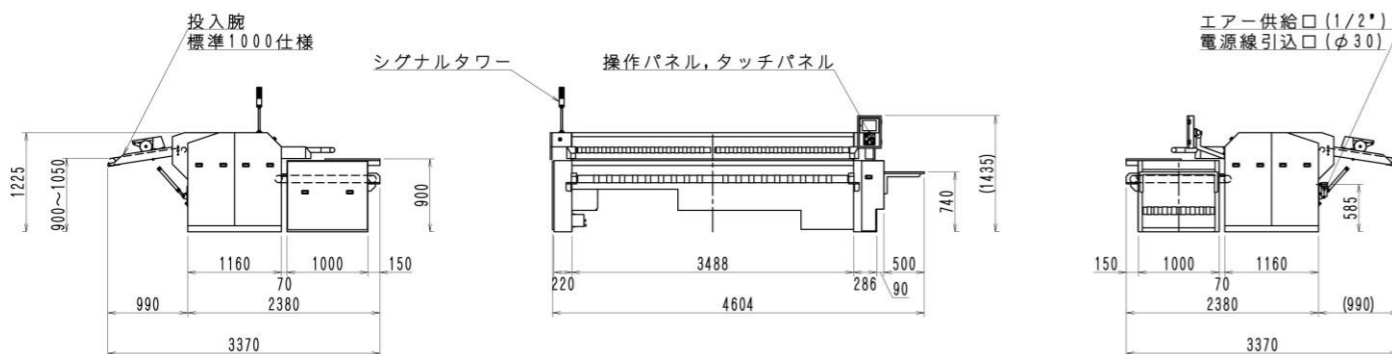
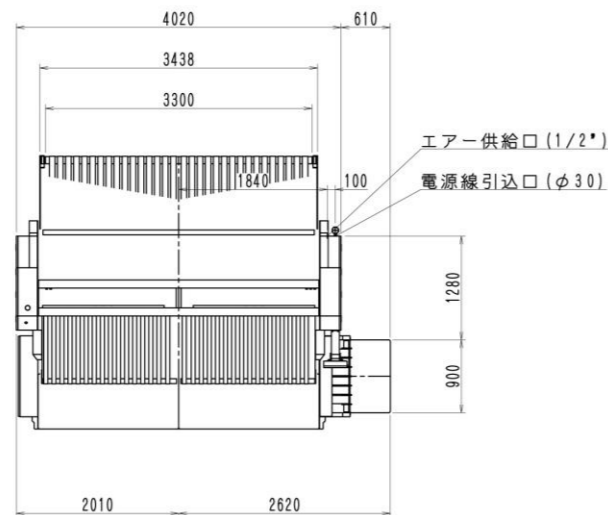


シーツフォルダー仕様

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 名称 | 表・裏折り兼用シーツフォルダー テーブル出し仕様 |
| 型式 | VS1F-33 |
| コンベア速度 | 20~60 (m/min) 裏折り最大 40 (m/min) |
| 電気圧力 | AC 3相 200 (V) |
| 電気容量 | 3.1 (kW) 20 (A) |
| 空気消費量 | 0.5 (MPa) 210 (L/min) |

注1: 本図は右出し仕様になります。
左出し仕様は勝手反対になります。
注2: 本図はテーブル出し仕様の為、1枚排出になります。
積載は出来ません。

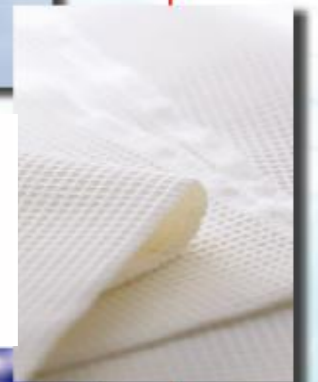
| | |
|----------------|---|
| ワーク | バイパス |
| | 表折り 4つ折、16折、32折 |
| | 裏折り 4つ折、16折、32折 |
| 折畳み | |
| 投入腕 1000仕様時 | 長さ 表折り 1000~2800 (mm) 裏折り 1000~2800 (mm) |
| | 幅 1100~3300 (mm) |



※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。

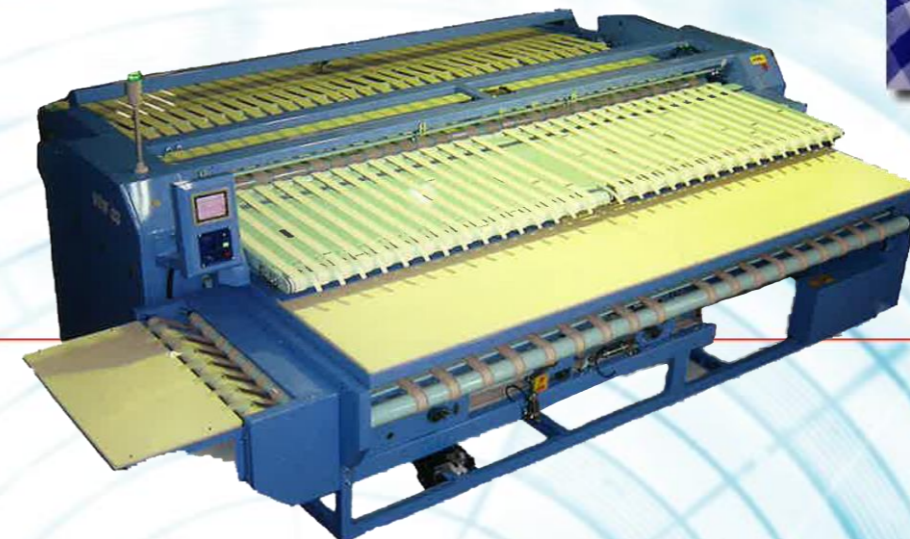
裏・表の多彩な折り畳み対応!

作業者に圧迫感の少ないフラットタイプを採用!



裏・表折り兼用シーツフォルダー(フラットタイプ)

VS1F



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



VS1F

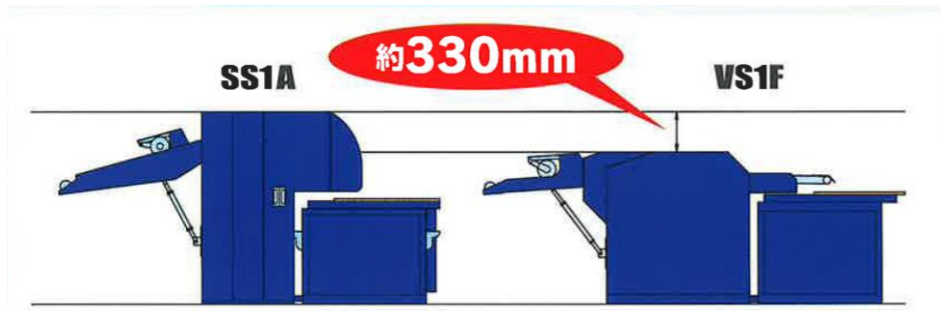


- ◆8インチカラータッチパネルにより、生産状況・エラー表示などが確認できます。
- ◆エラー画面や生産管理情報をフォルダー側で確認できるため、投入機側との連携がしやすくなっています。

特徴

- ◆機械の高さが1,225mmと低く、作業者の視野が確保し易くなっております。
- ◆コンベア速度が変化しても折り調整は不要の簡単仕様です。
- ◆クロスフォルダーの折り畳み機構には全てナイフ機構を採用し、正確かつシャープな折りを実現。
- ◆裏4折りには長さ1m正逆コンベアを採用し、テーブルクロス等の厚物も正確に折り畳みます。
- ◆バイパスと各折り畳みモードの切り替えは、タッチパネルに触れるだけの簡単タッチ操作です。
- ◆また32種類のモードを設定することができますので、多様な品種対応の設定をすることができます。
- ◆SONIC-505とのフロントコントロールに対応！

Low body



- ◆機体の上面をフラットにすることにより、機体の高さを抑えました。弊社シーツフォルダー「SS1A」と比べると約330mmも高さを抑え、流れてくる品物が作業者の方に視認しやすい仕様となっております。

Option

-N1

N1スタッカー

スペースの問題でハイポジションスタッカー(S-03N)を横付け出来ない場合、スタッカーを機械の上に配置することも出来ます。

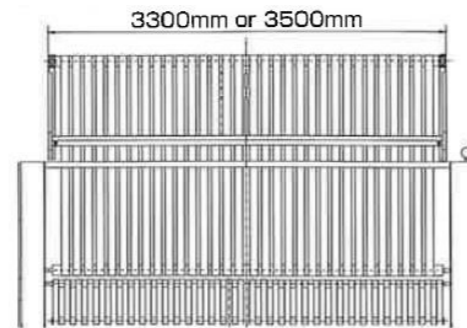


※納入後の変更はできません。ご注文時に仕様決定してください。

-33or-35

ワイド仕様

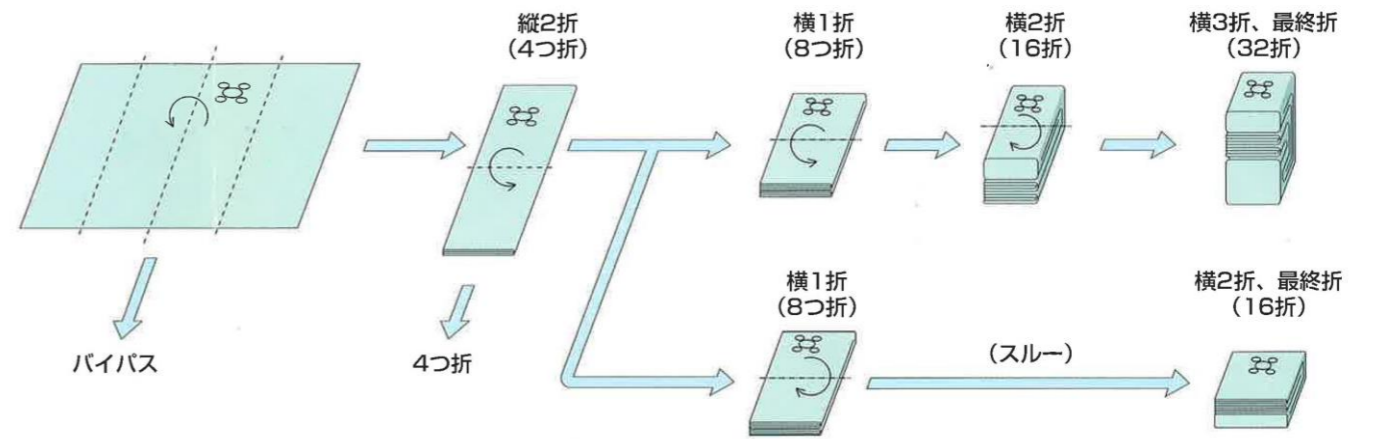
お客様の使用している商品に合わせ、対応横幅を選択することができます。



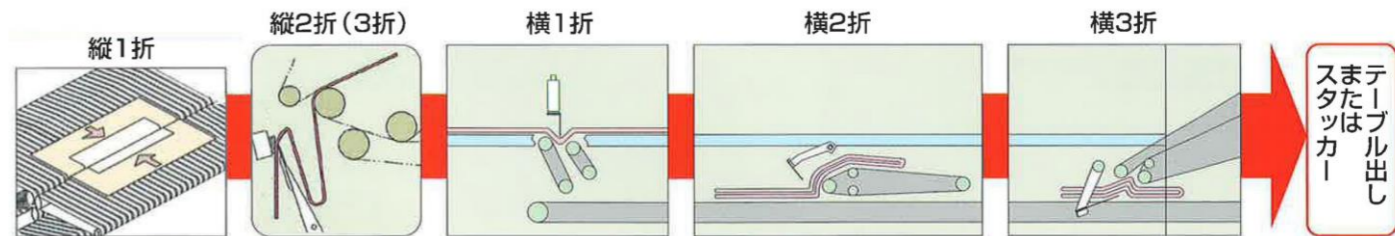
※納入後の変更はできません。ご注文時に仕様決定してください。

表折り・裏折りモード

- ◆チェスト面が内側になる折り(表折)とチェスト面が外側になる折り(裏折)が選択できます。



畳み部イメージ



S-03N

ハイポジションスタッカー

過労働の防止と作業性のアップを追求！フォルダーで折り畳まれた商品をテーブルの高さで積み重ねをします。



VMS-GL-700

ビデオメジャーシステム



多彩な機能で、人の目では判断しにくい破れ・シミ・黒汚れ・形状不良を検出します。