

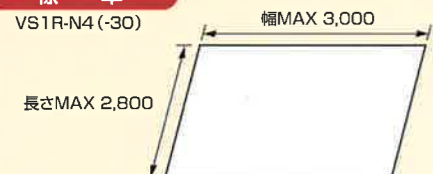
# VS1R-N4

## 主な仕様

### 対象ワーク 単位(mm)

- シーツ
- 包布(額縁包布等)
- クロス(テーブルクロス等)
- ・対応幅(mm) 1,100~3,000
- ・対応長さ(mm) 1,000~3,000

#### 標準

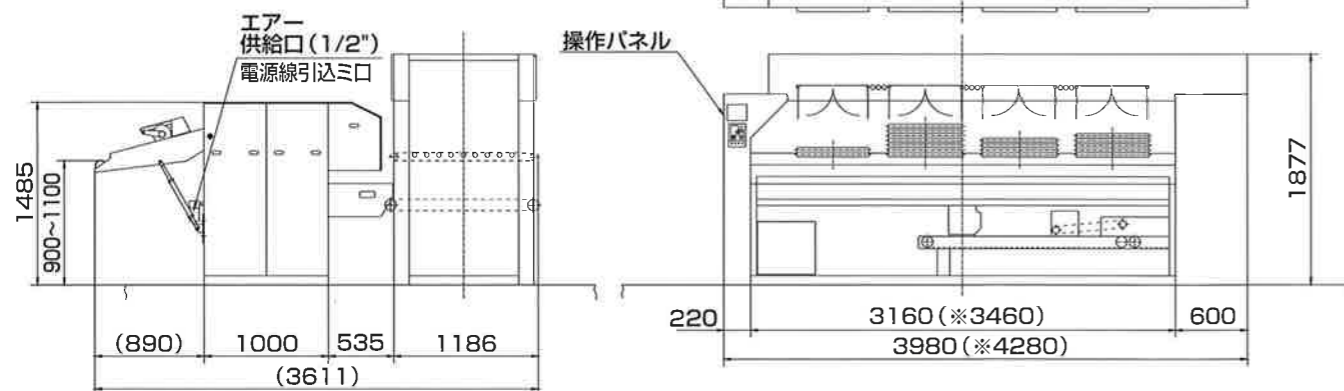
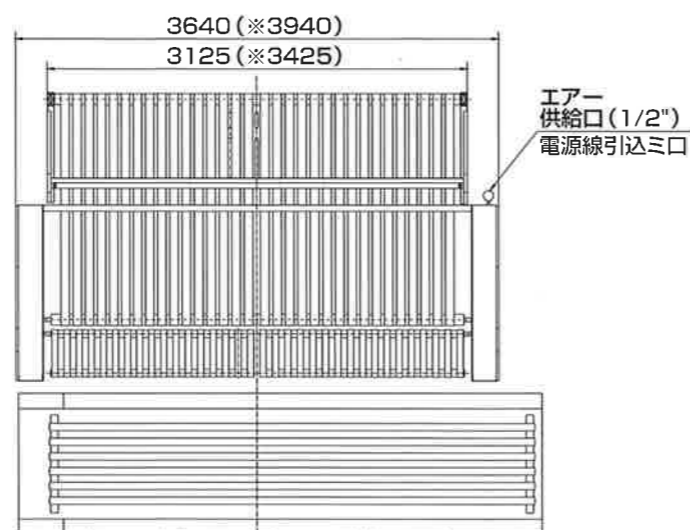


#### ワイドタイプ



※特殊な品物に関しては、ご相談ください。  
※長さ2,800mmを超える品物については、接続アームを延長する必要があります。

型式	VS1R-N4(-30) (1レーン専用)	(-33)	
機械寸法	幅	3,980mm	4,280mm
	奥行	3,611mm	
	高さ	1,877mm	
使用電力	3相AC200V 3.67Kw		
空気消費量	0.5MPa 210L/min		
駆動能力	20~60m/min		



※は、ワイドタイプ仕様(3,300mm)  
★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・表の多様な折り畳み対応!

## 仕分け作業不要の4分配スタック機能を装備!



## 裏・表折り兼用4分配シーツフォルダー

# VS1R-N4



## 東都フォルダー工業株式会社

本社 〒333-0843 埼玉県川口市市前上町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 大阪府摂津市烏飼上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)

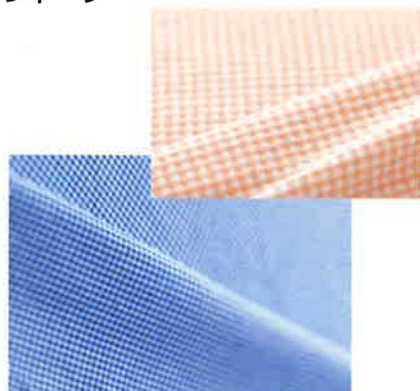
◇http://www.totofolder.jp ◇E-mail tf-main@totofolder.jp

代理店

# VS1R-N4

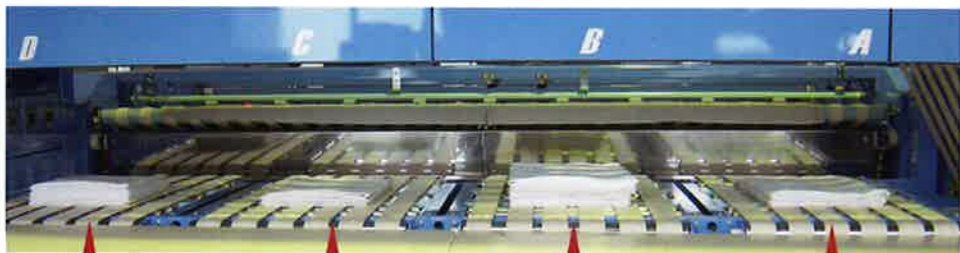
## 特長

- オートスタック4分配機能が組み込まれ、設定されたシートの長さ（流れ方向）別に自動仕分けし、積み重ねて送り出します。作業者の仕分け労力を大幅に軽減することが出来ます。
- 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。
- 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。畳みは薄物から厚物までキレイに仕上げます。
- 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20種類のモードを設定することが出来ますので、多様な品種対応の設定をすることが出来ます。
- スタックの制御にインバーター方式を採用し、高い精度の積み重ねを実現しました。



## Four distribution

- 4分配スタッカーでシングル・セミダブル・ダブル・キングといったように商品のサイズ別に自動仕分けをし、スタッキングし送り出します。
- 縦2回折り、横3回折りが可能です。
- 折畳みは全てナイフ折りで、布地の厚薄、糊の有無にも関係なく折り畳めます。
- 静電気除去装置が標準装備されています。



シングル  
サイズ

セミダブル  
サイズ

ダブル  
サイズ

キング  
サイズ

- 分配のサイズ設定はタッチパネルで任意に設定可能です。

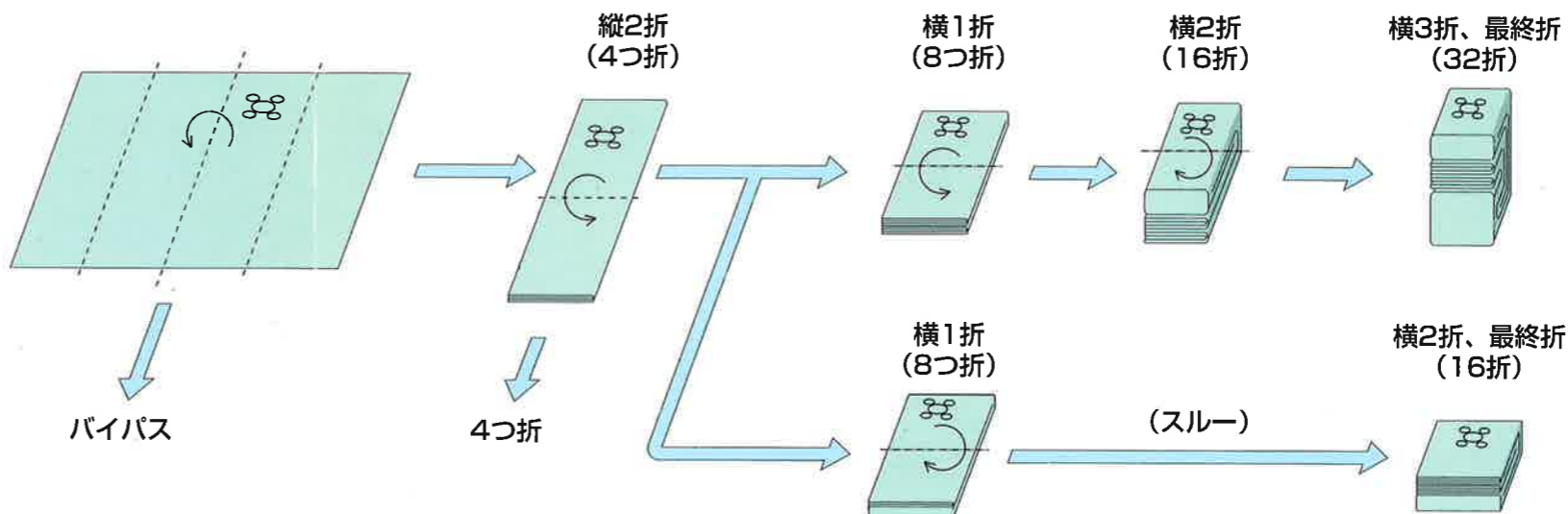
A > 1234 ≥ B > 1234 ≥ C > 1234 > D



- 8インチ、カラータッチパネル採用！生産状況、エラー表示等がより見やすくなりました。
- エラー画面や生産管理情報をフォルダー側で見られるようになり、投入機側との連携も容易にすることが出来ます。

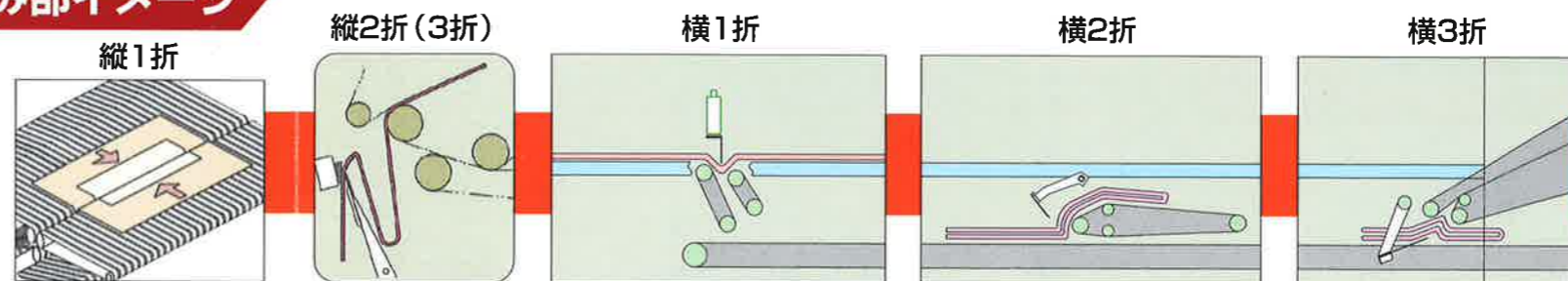
## 表折り・裏折りモード

- 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。



各スタッカーへサイズ別分配

## 畳み部イメージ

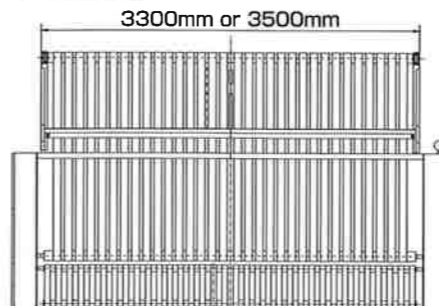


4分配  
スタッカーへ

## Option

**-33 or -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。



※納入後の変更は出来ません。ご注文時に仕様決定してください。

**VMS-GL-100**  
ビデオメジャーシステム

新開発「シート検査用特殊カメラ」を採用！多彩な機能で、人の目だけでは判断しにくい、破れ・シミ・黒汚れ・形状不良を検出します。

