

Potencia



カラー液晶タッチパネルの採用でさらに使いやすく。
スタッカーはダウン方式とコンベア方式の2種類からお選びいただけます。

中型ディタチャー

Potencia 121

■カラー液晶パネル搭載



- 処理速度は毎分 121 メートル。
- 用紙サイズや処理速度など、メモリー登録は 117 種類まで可能。
- 自動電源 OFF 機能などに加えて、セパレーションスタッカー、トリムチョッパー、除電バーなど豊富なオプション機能。



ダウン方式

用紙を積み重ねていく方式です。用紙の高さに合わせて受け台が下がります。

コンベア方式

水平方向に移動してベルトに用紙を乗せていく方式のスタッカー。機械を止めずに用紙取出しが可能です。

基本仕様

	Type-D	Type-C
スタッカー形式	ダウン方式	コンベア方式
機械サイズ(幅)×(長さ)*×(高さ)	715×1,001×995mm	715×1,124×995mm
重量	約 100kg	約 90kg
電源	AC100V 50 / 60Hz 4A	
消費電力	400W 以下	
処理速度	30 ~ 121m / 分	
15×11 ストックフォームの場合	(約 26,000 枚 / 時)	
処理可能用紙サイズ(幅)	101.6 ~ 457.2mm(4 ~ 18 インチ)	
仕上がり(幅)	101.6 ~ 431.8mm(4 ~ 17 インチ)	
天地サイズ	76.2 ~ 355.6mm(3 ~ 14 インチ)	
処理可能パーツ数	最大 8 パーツ(N40 の場合)	
マージスリット幅	0 ~ 30.48mm(0 ~ 1.2 インチ)	
操作パネル	カラー液晶タッチパネル、作動スイッチ、停止スイッチ	
メモリー登録数	117 チャンネル	
ダイレクトキー	5 チャンネル分(タッチパネル上に表示)	
機能・安全装置	ジャム検出、カバー開放検出、自動電源 OFF 機能、最終用紙検出、スタッカー満杯検出、除電ブラシ、エラーメッセージ、自己診断機能	
オプション	インタースタッカー、中間スリッター、トリムチョッパー、セパレーションスタッカー、プリンタ連動、除電バー	

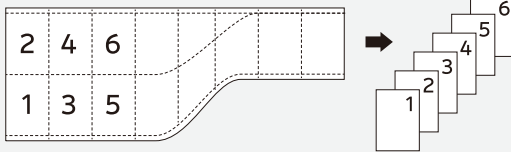
※(長さ)は用紙置台 180mm を含みます。

◎仕様及び外観は予告なく変更することがあります。オプションを追加すると仕様が制限されることがあります。処理速度は用紙によって異なります。

オプション

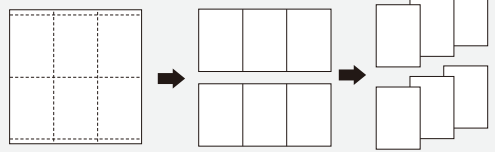
■インタースタッカー

2 面付け用紙を中央から切り離し、交互に重ね合わせてディタチャーに供給します。



■中間スリッター

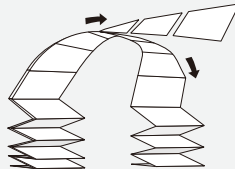
用紙中央をスリットし、そのまま平行に断裁処理をします。



■セパレーションスタッカー

複写用紙を分離しながら、上側の用紙は断裁処理、下側の用紙は断裁せずに折りたたみます。

※トリムチョッパーとの同時取付はできません。



■トリムチョッパー

スリットした(切り離した)マージナル(送り耳)を細かく断裁します。

※最大用紙幅に制限があります。

※セパレーションスタッカーとの同時取付はできません。

株式会社 ジェイエスキューブ

■お問い合わせ先

〒135-0062

東京都江東区東雲 1-7-12KDX豊洲グランスクエア 5F

TEL.03-6204-2730

<https://www.j-scube.com/>

※「POTENCIA」はトッパン・フォームズ株式会社の登録商標です。

© 2020 J-SCube Inc.

10S-TFJS-01-2000-0208