

TOPPAN

中型ディタッチャー
Potencia121

Potencia



カラー液晶タッチパネル採用でさらに使いやすく。

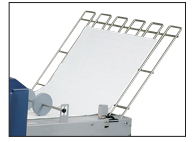
スタッカーはダウスタッカーとコンベアスタッカーの2種類からお選びいただけます。

中型ディタッチャー
Potencia
121

■カラー液晶タッチパネル搭載



- 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。



ダウンスタッカー

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。

コンベアスタッカー

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り出しが可能です。

基本仕様

	Type-D	Type-C
スタッカー方式	ダウンスタッカー	コンベアスタッカー
機械サイズ(幅)×(長さ)※1×(高さ)	715×1,005×1,000mm	715×1,124×1,000mm
重量	107kg	94kg
電源	AC100V 50/60Hz 最大4A	
定格消費電力	180W	200W
処理速度(15×11"ストックフォームの場合)	30~121m/分(約26,000枚/時※2)	
処理可能用紙サイズ(ウイズ)	101.6~457.2mm(4~18インチ)	
紙質	ノーカーボンN40~上質135kg	
仕上がり(ウイズ)	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場合)、但し、帳票の厚みやミシンの条件で異なる	
マージナルスリット幅	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	
メモリー機能	登録可能件数: 117件 登録内容: 処理名称(漢字入力可能)、ウイズ、デプス、処理速度、紙厚、プリセットカウンタ、スタッカーフル設定	
機能	ジャム検出、自動電源OFF機能、用紙終了時自動停止、断裁済枚数カウンタ、プリセットカウンタ、自己診断機能、電源ON時装置内用紙残検出、電源ON時サイズエラー検出、除電ブラシ、スタッカーフル検出	
安全装置	カバー開放検出、ブレーカー	
オプション	インタースタッカー2347、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	

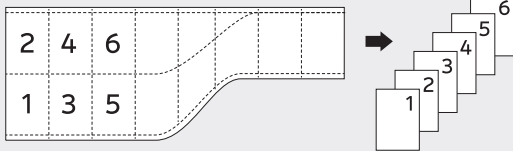
※1(長さ)は用紙置き台176mmを含みます。※2 最高処理速度設定での最大供給能力を示すもので、出来高を保証するものではありません。

◎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

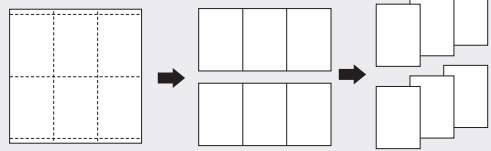
■**インタースタッカー**

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ッチャーに供給します。



■**中間スリッター**

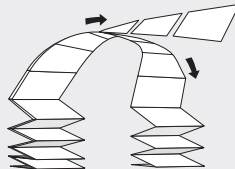
用紙中央をスリットし、そのまま平行に断裁処理をします。



■**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。

TOPPANイクイップメント株式会社

■お問い合わせは下記まで

〒135-0062

東京都江東区東雲1-7-12KDX豊洲グランスクエア5F

TEL.0570-077-112

<https://www.eqpt.toppan.com/>