



**TOPPAN**  
 プレックス ソニアⅡ<sup>ツ</sup>  
 封書・はがき圧着機

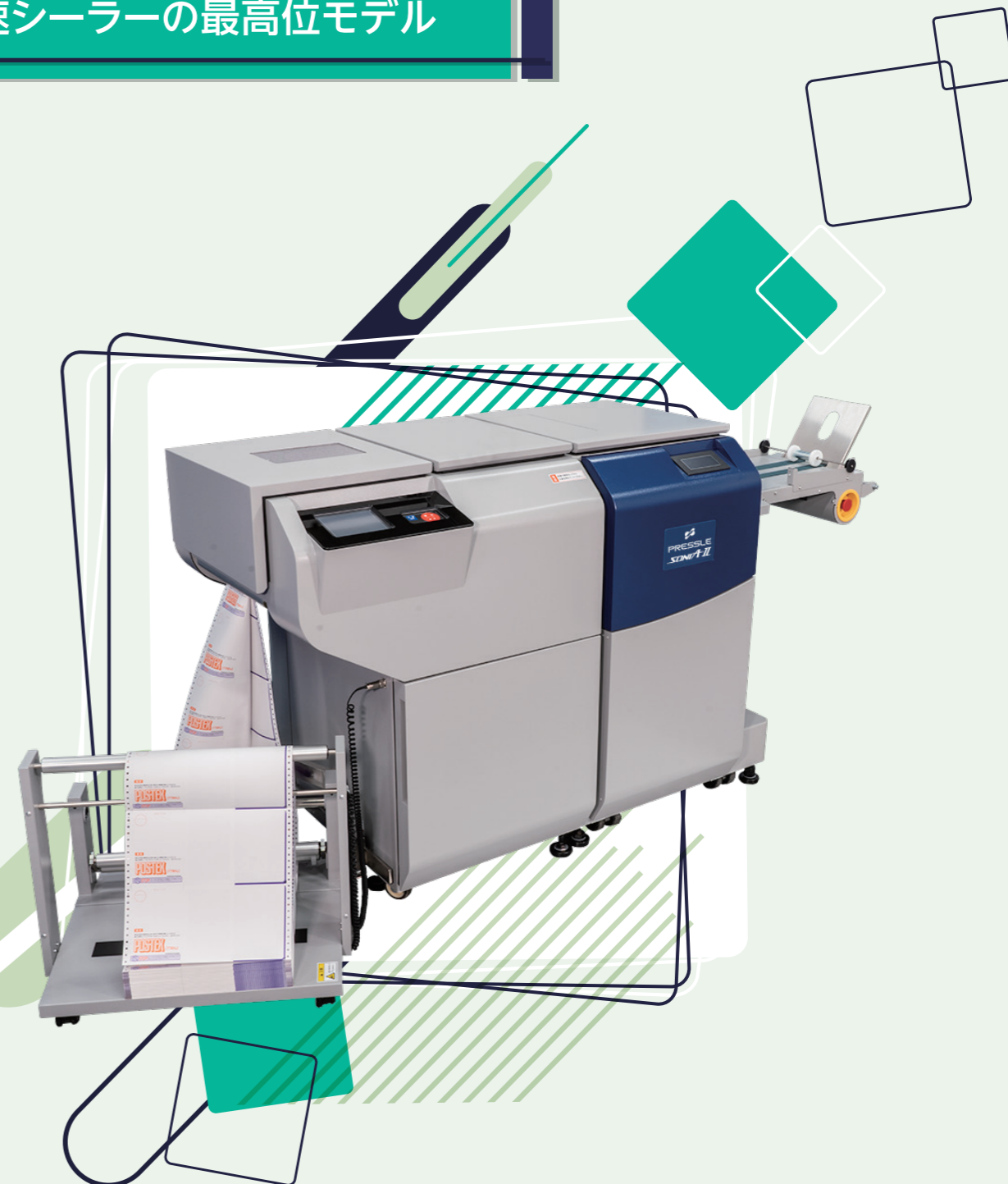


基本仕様

機械サイズ(幅)×(長さ)×(高さ)	750×2,060×1,060mm(用紙置き台とバックストッパーを含む長さ:2,720mm)	
重量	504kg	
電源	AC 200V 50/60Hz 単相 最大30A プラグ形状:WF8330(パナソニック株式会社製)	
定格消費電力	4.1kW	
用紙サイズ	ウイズ:仕上がりで、二つ折り101.6mm(4.0インチ)~210.8mm(8.3インチ) 三つ折り101.6mm(4.0インチ)~144.7mm(5.7インチ) デプス:83.8mm(3.3インチ)~304.8mm(12インチ)	
紙質	ドライシーリング用紙 :上質70~135kg POSTEX用紙 :77W、80W相当(三つ折り)、107W、109W相当(Wピール)、130S相当(二つ折り)	
処理能力	20~120m/分 注)デプス・圧着ロールギャップにより速度制限有り	
マージンスリット幅	0~33.0mm(1.3インチ) 電動設定	
マージナル処理	トリムワインダー方式	
スタッカー	コンベア方式 POSTEX用紙で400通積載可能	
操作パネル	カラー液晶タッチパネル、サブ操作パネル、作動スイッチ、停止スイッチ、スタッカー部に操作スイッチ	
メモリー機能	登録可能件数	120件
	登録内容	処理名称(漢字入力可能)、ウイズ、デプス、スリット位置、紙厚、処理速度、圧着ロールギャップ値、プリセットカウンター、プリセットタイマー
機能	手差し処理、1枚処理、用紙終了時自動停止、最終用紙スローダウン、スタッカーフル検出、処理枚数カウンター、プリセットカウンター、強圧着モード、自動電源OFF機能、ジャム検出、電源ON時装置内用紙残検出、トリムフル検出、電源ON時サイズエラー検出、トラクター部脱ピン検出	
安全装置	カバー開放検出、緊急停止スイッチ、各モーター部過負荷検知、過負荷時自動減速機能、ブレーカー、圧着モーターロック検出、圧着ロール自動開放、圧着ロール自動逆転	
オプション	LタイプPOSTEX用インタースタッカー、マーク区分け	

◎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。 ※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

連続高速シーラーの最高位モデル



TOPPANイクイップメント株式会社

〒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/>

■お問い合わせは下記まで

## 最上位機種ならではの高性能と信頼性

- ◆ 処理速度は最高120m/分(6インチハガキ 780通/分以上)
- ◆ すべての設定箇所にフルオート機能搭載
- ◆ 安定感抜群のエア吸引ベルトで用紙を搬送
- ◆ マージナル(耳くず)をコンパクトに巻取るトリムワインダー方式を採用



プレッスルシリーズは、ユーザビリティを重視。  
「人に優しい」をコンセプトに、見て美しく、わかりやすく  
使いやすいデザインとなっています。

人が触れることの多い部分は角を減らした曲線にデザイン。  
開閉部の取っ手を広く取り、開けやすいデザイン。  
その他にもさまざまな「人に優しく、使いやすい」を形に。



### ◆ フルオート機能

最大120件まで用紙セットに関する情報を液晶タッチパネルから簡単に呼び出すことができ、機械のセットミスを実減させ素早く運用を開始できます。

### ◆ 搬送機構

エア吸引ベルトで用紙を吸着させながら搬送。  
安定した搬送を実現。



### ◆ トリムワインダー

マージナルをコンパクトに巻き取るトリムワインダー方式を採用。取り出し時も耳くずが散乱しません。

### ◆ ユーザビリティ

機器後方にもサブ操作パネル、作動、停止スイッチを配置。  
機器周辺のどこからでもオペレーションが可能。  
作業効率を考え「人に優しく使いやすい」を形にしました。

