



J-SCube



プレッスル リーダII  
封書・はがき圧着機

基本仕様

機械サイズ(幅)×(長さ)×(高さ)	2,145×2,435×1,210mm	
重量	918kg	
電源	AC 200V 50/60Hz 単相 最大20A プラグ形状:WF8330(パナソニック株式会社製)	
定格消費電力	2.1kW	
用紙サイズ	A4、A3	
処理能力 ※注1 ※高速設定時	Z折り封書	300通/分
	C折り封書	200通/分
	縦型POSTEX(A4:2面付け)	360通/分
	横型POSTEX(A4:2面付け)	250通/分
	控え紙付POSTEX	200通/分
	A3横型POSTEX Wピール(3面付け)	300通/分
	A3二つ折り封書	100通/分
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)、処理種類、用紙幅、用紙長、折り位置、処理速度、圧着ロールギャップ値、スリット位置、横送り幅、コンベア位置、プリセットカウンター、プリセットタイマー
	オートセット箇所	ホッパー部ガイド、ストレートフィーダーガイド、折り羽根、スリッター、ターン部ガイド、圧着ロールギャップ、スタッカーライダーディスク
ホッパー容量	2,000枚(POSTEX用紙)	
スタッカー	コンベア方式 POSTEX用紙で400通積載可能	
機能	手差し処理、1枚処理、用紙終了時自動停止、スタッカーフル検出、処理枚数カウンター、控え紙フル検出、ティーチング機能(ダブルフィード対応)、エア吸引搬送、自動電源OFF機能、ジャム検出、各部セットミス検出、電源ON時装置内用紙残検出、電源ON時サイズエラー検出、プリセットカウンター	
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	

※注1 いずれも各速度設定での最大供給能力を示すもので、出来高を保障するものではありません。

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062  
東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F  
TEL.0570-077-112  
<https://www.j-scube.com/>

■お問い合わせは下記まで

単片高速シーラーの最高位モデル



対応できる処理形態は7種類、用紙サイズはA3まで可能

## POSTEX 4種類

- ・縦型POSTEX(A4:2面付け)
- ・横型POSTEX(A4:2面付け)
- ・A3横型POSTEX-Wピール(3面付け)
- ・控え紙付POSTEX

## 封書タイプ

- ・Z折り封書
- ・C折り封書
- ・A3用紙二つ折り(仕上がりA4サイズ)



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。

### ◆ 高いユーザビリティ



ツイン給紙コロにより安定給紙



上押さえを追加した  
ターンユニット



開放時

### ◆ 作業効率を追求した操作性



カラー液晶タッチパネルで見やすく



サイズ設定はフルオート



控え紙ボックス