

見て美しく、 人に優しいユニバーサルデザイン

最新の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を曲線にデザイン、角を減らしました。
- ◎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。



トッパン・フォームズ株式会社

〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3
<http://www.toppan-f.co.jp/>
商品本部 情報機器推進部
TEL.03-6253-5765
FAX.03-6253-6497

「PRESSLE/プレッスル」「POSTEX」は、トッパン・フォームズ株式会社の登録商標です。

お問い合わせ先



株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062
東京都江東区東雲1-7-12KDX豊洲グランスクエア5F
事業開発本部 企画部
TEL:03-5859-0453 FAX:03-6219-1302
<http://www.j-scube.com/>

EQU10002-1008N-050


PRESSLE
LEADA

プレッスル リーダ

単片高速シーラーの最高位モデル

封書・ハガキ圧着機

TOPPAN FORMS

従来機種と比較して

対応できる処理形態が拡大!

POSTEXは2種→4種へ!

封書タイプは2種→3種へ!

用紙サイズはA3まで可能に!

- ◎控え紙付POSTEXが対応可能に(控え紙はダストボックスへ)
- ◎A3横型POSTEX-Wピールが対応可能に(3面付け6面ハガキ)
- ◎A3用紙二つ折りが対応可能に(仕上がりA4サイズ)

■仕様(従来機種比較表)

	PRESSLE LEADA	従来機種(PRESSLE ACE)	
サイズ	幅2,080mm×長さ2,405mm×高さ1,206mm (ターンユニット標準構成)	幅1,800mm×長さ2,135mm×高さ1,150mm (ターンユニット取付タイプ)	
重量	918kg	675kg(本体:540kg ターンユニット:135kg)	
電源	AC200V(50/60Hz)単相 最大20A	AC200V(50/60Hz)単相 最大10A	
消費電力	最大4.0kW	最大2.0kW	
処理能力	Z封書(A4)	300通/分	300通/分
	C封書(A4)	200通/分	200通/分
	縦型POSTEX(A4:2面付け)	360通/分	360通/分
	横型POSTEX(A4:2面付け)	250通/分	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	----
	A4サイズ封書(A3:二つ折り)	100通/分	----
操作性	操作パネル表示部	カラータッチパネル液晶表示器	LCD表示器
	メモリー機能	120種類	100種類
	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
機能	手差し、1枚処理、用紙終了自動停止、 スタッカーフル検出、カウンター、控え紙フル検出、 ディッチング機能(ダブルフィード対応)、 ホッパー高さ位置初期設定機能、エア吸引搬送、 自動電源OFF機能	手差し、1枚処理、用紙終了自動停止、 スタッカーフル検出、カウンター、ダブルフィード	
安全装置	各種ジャム/カバー開放検出、 各モーター部過負荷検知、 過負荷時自動減速機能、緊急停止スイッチ	各種ジャム/カバー開放検出、 各モーター部過負荷検知	
ホッパー容量	2,000枚(POSTEX用紙)	2,000枚(POSTEX用紙)	
スタッカー容量	400通(POSTEX用紙)	400通(POSTEX用紙)	
オプション	マーク区分/窓検装置	----	

※赤字は、従来機種と比較して改善された仕様です。 ※仕様は、予告なく変更する場合があります。

見て美しく、人に優しいユニバーサルデザイン



安定性がアップし、ロス率がさらに低く。

操作性もアップし、作業がよりスムーズに。



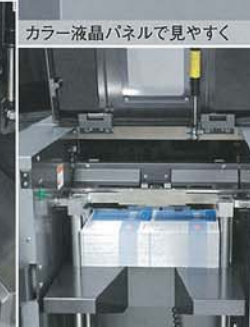
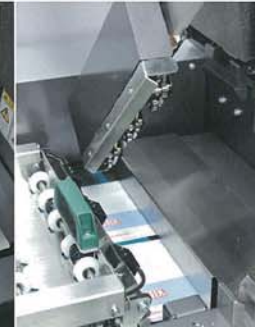
ソイン給紙コロにより安定給紙



カラー液晶パネルで見やすく



上押さえを追加したターンユニット 開放時



サイズ設定がフルオートに



控え紙用ダストボックス