

試した人から心地いい
事実、没頭するために創られた

究極の
ストレスフリー

Aero-step

新型エアロムーバー 登場



主要機能

フットスイッチ

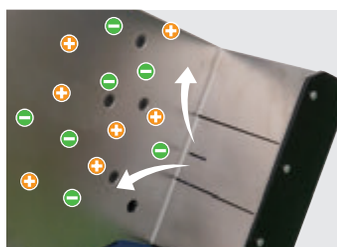
足踏スイッチから遮蔽スイッチへ変更。踏み外れ、踏み直しのストレスを大幅に低減させました。

足の出し入れに合わせて、センサーが自動オン・オフ



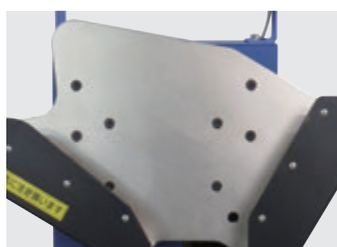
静電気除去

新たに静電気除去装置を追加。風、振動に加え静電気を除去する事でより様々なタイプの紙サバキを実現させました。



自動運転機能

紙を載せるだけで動作を始める、自動運転機能を搭載。もちろん紙を除けば自動終了、作業性が格段にアップします。



バイブレーション機能

用紙振動により、印刷・丁合前のサバキが簡単・スピーディに仕上がります。癖のあるチラシもきれいにさばくことが可能です。また、丁合後の紙揃えも思いのままです。



TM6S

TM6SDR

※ダストリムーバー装備機

オプション

ダストリムーバー (DR)

人感センサーで自動オン・オフ。作業開始と同時にダスト排除機能が始動。排出エアの向きを調整できるルーバーを搭載。 ※DR装備機

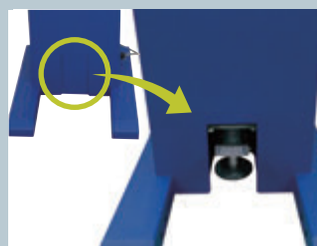


人感センサー

ルーバー

楽々ストッパー

ストッパーで床面に固定させ、振動による本体のフラツキを軽減し作業中のストレスも低減させます。



振動ストップボタン

紙の中に空気だけを吹き込みたい場合や、紙に振動を与えたくない場合に活用できます。



TM6S操作パネル
振動ストップボタン

仕様	本体	DR
主要機能	用紙範囲:A3~B6 最大紙揃え厚:約95mm (厚さ3mmの補助板使用時)	最大風量:2.60m ³ /秒
電圧	AC100V	AC100V
消費電力	1200W (MAX)	15W
寸法	W400 x D450 x H1030 (キャスター付) W480 x D450 (振動テーブル)	W360 x D233 x H330
重量	45kg	5kg



川上機工株式会社



お問い合わせ

本社: 〒370-0071 群馬県高崎市小八木町304-2
TEL: 027-361-6633 (代) FAX: 027-362-4102
H P: <http://www.kawakami-kk.co.jp>