

メール用連続フォームを
親展性の高いハガキや封書に
スピーディに作成

Mail Sealer 6500

コストパフォーマンスを追求した
スタンダードタイプ



オフィスの多様な
メール業務の自動化、合理化を
パワフルにスピーディに
サポートします。

Mail Sealer 6500

メールシーラー6500

MS6500 主な仕様	
仕上がり寸法	天地：4～9インチ
用紙	紙 上質NIP 70kg～124.5kg (感圧用紙)
処理速度	ハガキ 天地：5.5インチ 17,000通/時 三つ折り封書 天地：9インチ 10,000通/時
紙送り	ピントラクター方式
用紙裁断	バースト方式
スリッター	カット範囲：左右0～9/8インチ
折りの形態	三つ折り(Z折り)
ギャップ(圧着ローラー間)	調整：電動式 値：液晶表示
圧着範囲	最大150mm
紙受け	コンベアスタッカー方式
紙受け容量	三つ折りハガキ(厚さ81kg) 250枚相当積載
機安全装置	<ul style="list-style-type: none"> ●手差し処理機能 ●ラストフォーム検出機能 ●各搬送路JAMチェック ●スタッカーフル検出機構 ●枚数カウンター ●カバーインターロック ●緊急停止スイッチ ●圧着ローラー自動開放機能 ●スローダウン機構 ●プリセット機能 ●プリセットカウンタ機能 ●マージンスリッター調整用ガイド光 ●各種メッセージ表示 ●漢字表示対応液晶
機械寸法	690(W)×1450(D)×1050(H) mm
質量	200kg(折り機を含む)
電源	AC100V ±10% 50/60Hz 15A
消費電力・消費電圧	800W 10.5A (50Hz) / 850W 10A (60Hz)
オプション	チョッパーユニット

圧倒的なスピード。機能、安全性も抜群。

Mail Sealer 9200II

メールシーラー9200II

連続フォームの
バースター専用機としても
使える1台2役。



シーラー部
バースター部
【姉妹機】

MS9200II 主な仕様	
仕上がり寸法	天地：4～12インチ
処理速度	ハガキ 天地：5.5インチ 27,900通/時 三つ折り封書 天地：9インチ 17,000通/時
紙送り	ピントラクター方式
紙受け	コンベアスタッカー方式
機安全装置	<ul style="list-style-type: none"> ●手差し処理機能 ●ラストフォーム検出機能 ●各搬送路JAMチェック ●スタッカーフル検出機構 ●枚数カウンター ●カバーインターロック ●緊急停止スイッチ ●圧着ローラー自動開放機能 ●スローダウン機構 ●プリセット機能 ●プリセットカウンタ機能 ●マージンスリッター調整用ガイド光 ●各種メッセージ表示 ●漢字表示対応液晶 ●バースター単独機能
機械寸法	687(W)×1580(D)×1010(H) mm
質量	334kg(折り機を含む)
電源	AC100V ±10% 50/60Hz 20A
消費電力・消費電圧	1200W 16A (50Hz) / 1400W 17A (60Hz)
オプション	チョッパーユニット

親展メールをエコノミーに発信！
コンパクトなベーシックモデル登場。



安全にお使いいただくために
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電することがあります。

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

●発売元

●取扱店

上記製品に関するお問合せは…
株式会社 シムマネジメント
情報サービス営業本部 営業推進部
〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-16-6
TEL 03-3345-8885 FAX 03-3345-8850
E-mail: sales@jimmanage.co.jp
http://www.jimmanage.co.jp

この印刷物は再生紙と大豆油インキを使用しています。
このカタログの内容は2006年3月現在のものです。



親展情報をすばやく発信。 メール経費をしっかりと節約。

メールシーラー6500は、バースター機能とシーラー機能を一体化したコンパクトタイプ。
特殊コーティング処理した連続フォームをスピーディーに切断・圧着。
親展性の高いハガキや封書が高速で作成できます。
個人情報の保護が最優先されるいま、
請求書、通知書、督促状などのメール業務は、この1台におまかせください。



Mail Sealer 6500

メールシーラー 6500

フレキシブルな便利機能も充実！

多種のフォームに自在に対応… ローラー圧無段階設定機構

フォーム用紙の厚さに合わせてローラーギャップが自由に設定でき、安定した圧着を実現します。

1枚だけでも処理できる手差し機能

圧着テストや追加メールなどがある場合は、1枚だけでもシーリングできます。



最後の1枚まで確実に処理する紙折り機

軽量でシンプルな紙折り機にはスローダウン機構を採用。用紙置台のセンサーにより、連続フォームが少なくなると、処理スピードが自動的に減速。最後の1枚まで確実に処理できます。



マージン量がひと目でわかる 大容量マージンボックス

容積たっぷりの外置きタイプ。確認窓でマージン量がわかるので、満杯になったらすぐ引き出せます。オプションの「チョッパーユニット」を取り付ければ、マージンを微細に処理できるので、多くの量をさらに収納することができます。



トラブルにスピーディーに対処した安心機能！

スタッカーフル検出機構

スタッカーが用紙で満杯になると自動停止します。万一、機械を離れていても用紙が溢れる心配がありません。



圧着ローラー自動開閉機能

万一、ジャムが発生した場合、自動停止し、同時に圧着ローラーが自動開放します。用紙の損傷を抑え、取り除きもラクにできます。

ラストフォーム検出機能

最終フォームが排出されると機械が自動的に停止します。

搬送路ジャムチェック機能

バースター部、シーラー部等でジャムが発生すると自動的に停止します。

プリセットカウンタ機能

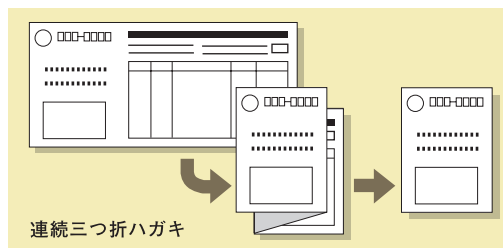
処理枚数を指示すると、指定された枚数で自動停止します。



▲シーラー部操作盤 ※液晶画面はイメージです

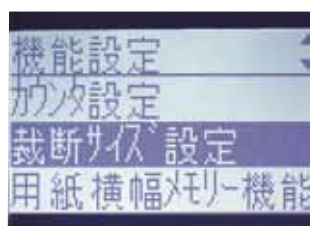
毎分38m! 大量フォームを高速処理

処理枚数は、ハガキなら17,000通/時。三つ折り封書なら10,000通/時。毎分38mというスピードで、大量の連続フォームをバースターからシーリングまで一気にこなします。



見やすい漢字表示の液晶モニター搭載

バースター部にも、シーラー部にも運転状況がひと目でわかる液晶モニターを搭載。裁断天地サイズ、処理枚数やトラブル時の発生箇所、ジャム解除方法などが漢字表示されるので、簡単に操作できます。



※液晶画面はイメージです

ジャム発生箇所がひと目でわかる

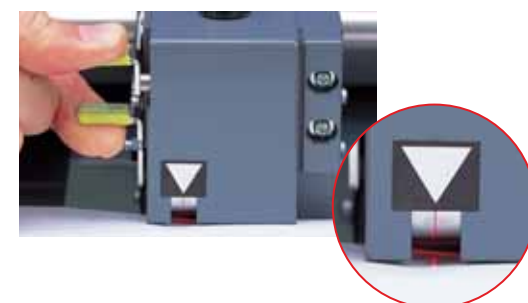
ジャムが発生した場合、その箇所をバースター部とシーラー部それぞれの画面で相互表示します。たとえば、シーラー部にジャムが発生した場合は、バースター部の画面には「シーラー部の確認」と表示され、シーラー部の画面にはジャム発生箇所が表示されます。

プリセット機能により 裁断ポイントを100種類登録

カットする天地サイズと横幅、圧着圧ギャップ数字や処理スピードを100種類まで記憶させられます。

スリットの位置合わせがより正確に

マージンスリッターに「ラインガイド光」を採用。ガイド光線をスリット位置に合わせるだけで、位置合わせが簡単、正確に行えます。



コンパクトでも機動力と使いやすさは抜群！



▲バースター部操作盤 ※液晶画面はイメージです