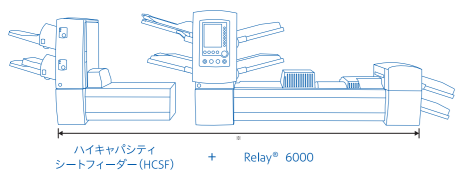
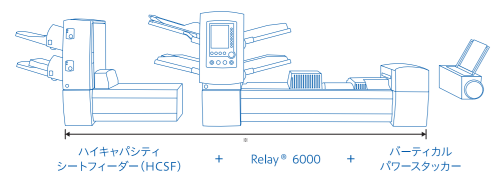
Relay® 6000 オプション & Kit 構成例

構成例 1



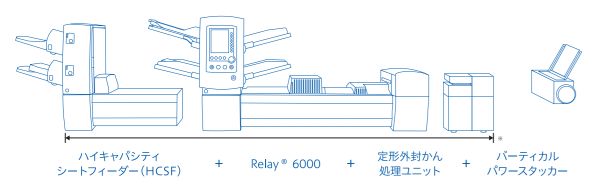
● 定形:最大5点封入封かん 定形外:最大5点封入のみ ● 全長:3366mm ※必要テーブルサイズ幅:2274mm

構成例 2



● 定形:最大5点封入封かん 定形外:最大5点封入のみ ● 全長:3442mm ※必要テーブルサイズ幅:2274mm

構成例 3



● 定形:最大5点封入封かん 定形外:最大5点封入封かん ● 全長:3759mm ※必要テーブルサイズ幅:2579mm

Relay® 6000 インサーター 製品仕様

機器仕様

幅	2261mm
奥行き	580mm
高さ	788mm
重量	148kg
電源	100VAC 50/60Hz 10A
処理速度	最高4,300通/時
月間耐久性	最大120,000通/月

オプション

- ・バーティカル・パワースタッカー
- ・ハイキャパシティ・シートフィーダー
- ・2Dバーコードスキャン
- ・その他、多様なオプションをご用意



フィーダー構成

・最大5(ハイキャパシティシートフィーダー増設時)

マテリアル仕様

	シート/インサートフィーダー
シート最小寸法	127mm(幅)×135mm(長さ)
シート最大寸法	250mm(幅)×356mm(長さ)
シート最小用紙重量	60g/m²
シート最大用紙重量	175g/m²
インサート最小寸法	127mm(幅)×72mm(長さ)
インサート最大寸法	250mm(幅)×153mm(長さ)
インサート最小用紙重量	60g/m²
インサート最大用紙重量	175g/m²
トレイ用紙積載能力	最大350枚

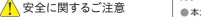
	封筒フィーダー
最小寸法	162mm(幅)×89mm(長さ)
最大寸法	266mm(幅)×165mm(長さ)
最小用紙重量	70g/m²
最大用紙重量	90g/m²
トレイ用紙積載能力	最大250通

	ハイキャパシティ・シートフィーダー
最小寸法	203mm(幅)×232mm(長さ)
最大寸法	216mm(幅)×297mm(長さ)
シート最小用紙重量	80g/m²
シート最大用紙重量	90g/m²
トレイ用紙積載能力	最大1,000枚×2段

その他の仕様

折り	内三つ折り(C折り)、外三つ折り(Z折り)、 二つ折り、四つ折り、折り無し
封筒アライナー	あり

カタログ上のご注意



商品を安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。 ●本カタログの機械は封入封かん機です。

●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。 また、カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

■記載の仕様は2025年2月現在のものです。

詳しくは弊社営業までお問い合わせください



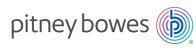
● 本カタログの掲載商品の仕様および外観は、予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

ピツニーボウズは2020年に創立100周年を迎えました

ピツニーボウズジャパン株式会社

[本社]〒140-001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー12階 tel: 03-5657-1201 大阪支店 〒541-0052 大阪市中央区安土町2丁目3-13 大阪国際ビルディング14階 tel: 06-6264-2500 名古屋支店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-10-27 カネヨビル5階 tel: 052-211-3241 福岡支店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-1-32 メットライフ天神リバーフロントビル1階 tel: 092-761-7444 仙台営業所 〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町1-2-1 ライオンビル7階 tel: 022-227-0936

ビツニーボウズの企業ロゴ、SendPro, Relayは、Pitney Bowes Inc. または子会社の商標です。 その他の商標はすべて、それぞれの所有者の所有権に属します。 ©2023 Pitney Bowes Inc. All rights reserved



Relay® 6000 inserting system

速く、確実な郵便物の丁合・封入に、クラス最高峰の精度をプラス





Relay® 6000 inserting system

ビジネスに必要な 速く確実な丁合・封入を実現。 Relay®6000で、メール室に新しいの生産性と処理の整合性を。数千通もの郵送物を速く、簡単に、しかも確実に処理できます。業界で最高水準の技術を採用し、大型封筒への封入など、これまで大規模システムのみに搭載されていた機能を中規模の郵便発送業務向けに実現しました。

主な特徴

高い生産性

毎時最大処理4,300通、 毎月最大120,000通の処理能力。

処理能力

単純なジョブでも複雑なジョブでも、 抜群の処理能力を発揮します。

時間の節約

ロード・オン・ザ・フライ機能により、 封入物が再セットされる間はシステムを 一旦停止。補充のためにジョブを中断 することが無くなり、生産性が向上。

汎用性

タワーフィーダーのフィーダーが連動し、 稼働時間の延長が可能。

クリアーデッキ機能

クリアーデッキ機能で、ジョブが完了 するたびにボタン1つで搬送部に残った 封入物を排出可能。

高精度な処理

複雑なジョブ設定を高速に処理可能。 特に同トレイからの複数枚給紙する 場合に威力を発揮。

整合性とセキュリティ

OMR・1次元/2次元バーコードなど、 先進的なスキャニング機能が利用可能。

コンパクト設計

基本システムは標準的な60インチ (約150センチ)のデスクに設置が可能。

手折り作業が不要に

業務向け郵便に不可欠なショートランや 再印刷に柔軟に対応。現在手作業にて 行われている作業を自動化。

ハイキャパシティ・ シートフィーダー(オプション)

1段あたり最大1,000枚積載可能な トレイを2段搭載。 2段をリンクして使用することも可能。

高い操作性

先進のコントロールパネルが高い操作性を実現。 ジョブ設定機能により異なる 帳票処理パターンを24種類まで保存可能。 簡単に呼び出しすぐに作業をスタートできます。

充実した名寄せ機能





OMR/1D/2Dバーコード スキャン機能



[タワー] OMR/1D(ラダー)/2D

[HCSF] OMR/1D(ラダー)/2D

OMR/1D/2Dバーコードを利用し、高度な名寄せ処理を実現。 例えば、宛先毎に枚数が異なる封入物の処理が可能。一つのフィーダーから最大5枚のシートに加え、一枚のインサートが同時に封入できます。

処理速度·耐久性



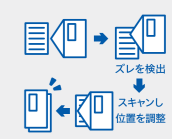
[月間耐久性] 最大120,000通/月

クリアー デッキ機能



ジョブが完了するたびに、搬送部に 残った封入物をボタン一つで排出。 ジョブ間の移行をスムーズに行う ことができます。

封筒アライナー



封入直前に内容物と封筒の位置を 検出し、最適な位置で封入作業が 行われるように封筒位置を補正 します。封入時のジャムを軽減させ 安定稼働を提供します。

手差し封入



複数の封筒など、多様なマテリアルに対応するとともに、状況に応じた柔軟なオペレーションが可能です。単発での仕事は、ジョブのプログラミングをすることなく、手差しモードで処理できます。

驚くほどのスピードと柔軟性、統合性。 最も重要な郵便物を正確かつタイムリーに 顧客へ届けます。



帳票ソリューション(オプション)



帳票のレイアウト機能とワークフロー機能で、封入封かんの生産性 とセキュリティを向上。誤封入、誤発送を防ぎ、人為的なミスを削減。 封入封かんの工程と精度を圧倒的に高めます。

ハイキャパシティ・ シートフィーダー (オプション)



ハイキャパシティ・シートフィーダー(HCSF)を活用し、最大量1,000枚のトレイを2つ追加可能。トレイ間の連動により長時間運転が可能に。OMR/1D/2Dパーコードスキャンも利用できる、運用性の高いオプションユニットです。

高度な 紙折り機能





内三つ折り、外三つ折り、二つ折り、四つ折りから選択可能。異なるトレイから給紙される用紙のまとめ折り、もしくは個別に折るかを選択できます。また、個別に折る場合には、それぞれ異なる紙折の設定ができます。

検査装置 (オプション)



完成封筒の宛名・厚みを検査し、 封入封かん記録の保存・誤発送の 未然防止を実現します。画像検査 と厚み検査ユニットから構成され、 郵便物の判定、検査データの記録 などを行います。