

インサーター仕様

スピード	最大4,000通 / 時*
封入能力 (封入物トータル厚み)	最大12mm
封筒タイプ	洋封筒(定形・定形外)または和封筒(定形外) 詳細はご相談下さい。
封筒サイズ (高さ×幅)	最小105mm×225mm 最大353mm×353mm
封筒重量	最小75gsm/最大110gsm
トータル封入物 (高さ×幅)	最小 89mm×160mm 最大 300mm×315mm
インサート重量	最小60gsm
寸法 (高さ×幅×奥行き)	1075mm×1150mm×750mm
重量	125kg
電圧	100-240V-10%+6%,50/60Hz

*処理内容により異なります。

マルチファンクション紙折りモジュール仕様

スピード	最大3,600セット / 時
最小用紙サイズ	210mm×270mm (折る場合) 210mm×93mm (バイパスの場合)
最大用紙サイズ	300mm×300mm (折ってからバイパス)
用紙重量	最小60gsm / 最大200gsm
用紙厚み	バイパス最大8mm
折り能力 (まとめ折り枚数)	最大10枚
折りタイプ	外三つ折り(Z折り)、内三つ折り(C折り)、 二つ折り
寸法 (高さ×幅×奥行き)	1000mm×950mm×710mm
重量	175kg
電圧	100-240V-10%+6%,50/60Hz

メールフィーダー仕様

寸法 (高さ×幅×奥行き)	885mm×810mm×715mm
重量	76kg
電圧	100-240V

ブックレットフィーダー仕様

積載能力(積載物厚み)	最大150mm
冊子サイズ (高さ×幅)	最小 89mm×160mm 最大 300mm×315mm
冊子厚み	最小80gsm / 最大8mm
折られたマテリアル	二つ折り、 内三つ折り(C折り)および返信用封筒
冊子方向	縦または横
重量	11kg

タワーフィーダー仕様

フィーダー数	6段 / 3段(ハイキャップ使用時)
フィーダー容量	28mm / 70mm(ハイキャップ時)
用紙サイズ (高さ×幅)	最小 93mm×210mm 最大 300mm×315mm
用紙重量	最小60gsm / 最大200gsm
折られたマテリアル	二つ折り、 内三つ折り(C折り)および返信用封筒
用紙方向	縦または横
OMRスキャナー	オプション
寸法 (高さ×幅×奥行き)	685mm×470mm×600mm
重量	40kg

ベルトスタッカー仕様

封筒積載能力	定形封筒 最大1,200通 角2封筒 最大1,500通
配置	直列、左または右
ベルトスピード	調整可能
封筒オーバーラップ	調整可能
電圧	100-240V-10%+6%,50/60Hz
寸法 (高さ×幅×奥行き)	635mm-1060mm-1785mm×450mm
重量	70kg

Relay® 9000

冊子や帳票など、厚い郵送物に対応し
大容量メール処理を可能にする多目的な封入封かんソリューション



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

カタログ上のご注意

- 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2020年5月31日現在のものです。



100 years

ピットニーボウズは2020年に創立100周年を迎えました

ピットニーボウズジャパン株式会社

【本 社】〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー12階 (代)TEL 03-5657-1200
(営業ダイヤル)TEL 03-5657-1201 FAX 03-3280-8900

<http://www.pitneybowes.com/jp>

ピットニーボウズ、企業ロゴ、SendProおよび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。© 2019 Pitney Bowes Inc. All rights reserved.

お求めは…

業界をリードする処理能力、シンプルな操作性、高い汎用性
多種多様なマテリアルに対応した高性能インサーターの決定版

Relay 9000 は書類、帳票、チラシに加え、厚さ 8mm までの小冊子など、
トータル 12mm 厚の封入物を定形から定形外の封筒に封入致します。

Relay 9000 はモジュール設計によって高い柔軟性を持ち、 さまざまなニーズを満たすために開発されました。

タワーフィーダー

6段のフィーダーで構成されるタワーフィーダーには、単一給紙や丁合いなどのさまざまな給紙オプションがあります。
さらに生産性を向上させるためにフィーダーをリンク接続することもできます。フィーダーエクステンションを使用して、折り畳み用のA3シートを処理することもできます。ミスフィードと二重フィードの検知機能により、高い封入精度を実現しています。

ブックレットフィーダー

タワーフィーダーと組み合わせると、丁合いされたシートのセットと厚さ8mmまでのカタログや冊子を一緒に封入するための全自動システムを提供します。



マルチファンクション

紙折りモジュール (オプション)

さまざまなタイプの折り方に対応したマルチファンクション紙折りモジュールでは、フィーダーから供給されたシートを折ることができます。またバイパス機構も備えるため、厚みのあるものも、そのまま封入機構に流すことができます。

10インチ カラータッチパネル

最先端のカラータッチスクリーンで、システムのセットアップがさらに簡単になります。無限に近い数のジョブを保存して、タッチ操作だけで簡単に呼び出すことができます。

封筒フィーダー

封筒フィーダーは、定形洋封筒から定形外封筒、和封筒までの封筒に対応することができます。積載枚数は約500枚で、封筒補充のために作業を停止せずに連続動作することができます。またRelay 9000では縦置き式を採用し、重量の軽減や封筒同士の引っ掛かりの軽減によりフィードの安定性を実現しています。

インサーター

このインサーターは、異なるサイズの洋封筒(定形・定形外)から和封筒(定形外)を使用可能で、ほとんどの封筒サイズを扱える柔軟性があります。封入スピードは1時間あたり最大4,000通/時*で、1ヶ月あたり最大500,000通**の郵送物を処理できるように構成されています。カラータッチスクリーンと使いやすいユーザーインターフェースを使用して、システム全体を制御することができます。

*処理内容により異なります。 **利用条件によって異なります。

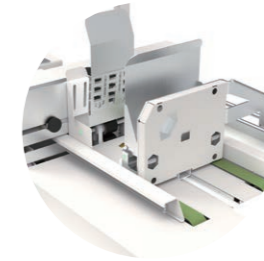
手差しフィードテーブル+フットペダル (フットペダルはオプション)

Relay 9000のユニークな特徴として、用紙や冊子ではない規格外サイズのアイテムをマニュアル作業で封入することができます。小マテリアルや商品サンプルなど、タワーフィーダーでは対応できないものを入れることができます。フットペダルは本機能の操作をペダルでコントロールし、作業効率を高めるオプションアイテムになります。

Optical Mark Reader (OMR) (オプション)

OMR (光学マーク読取) 機能

OMRをお使いいただければ、名寄せや選択封入といった、より高い生産性と柔軟性が得られます。OMRはラダー(縦)とピケットフェンス(横)の両フォーマットに対応し、すべてのマークを個別にプログラムすることができます。コードには最大32種類のマークを含めることができます。細かいセッティングも、大画面カラータッチスクリーンを使用すれば、簡単に行うことができます。



OMRモジュールはタワーフィーダー上部に取付けます。

ベルトスタッカー (オプション)

大量の処理や大型パッケージ用のハイキャパシティベルトスタッカーを含め、さまざまなスタッカーのオプションが選択可能です。ハイキャパシティスタッカーは取り付け角度を変更することができ、さまざまな利用環境や部屋のレイアウトに対応します。

Relay 9000 組合せ例

タワーフィーダーは最大14台まで連結可能など、必要なモジュールのみを組み合わせでご使用いただけます。

タワーフィーダー×1 (紙折りモジュールなし)



タワーフィーダー×1 + 紙折りモジュール



タワーフィーダー×2 (紙折りモジュールなし)



タワーフィーダー×2 + 紙折りモジュール

