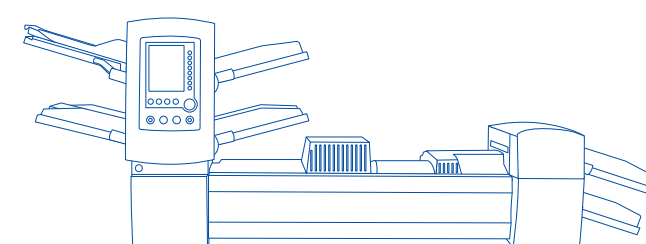


## Relay™ 5000 オプション & Kit 構成例

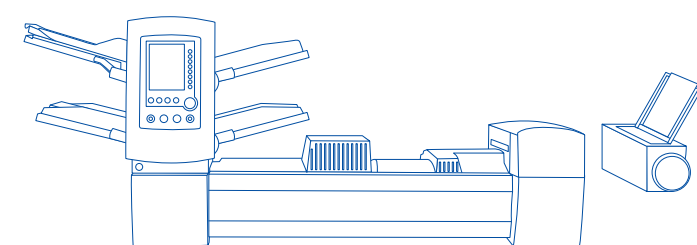
### 構成例 1



Relay™ 5000

- 3シートフィーダー、1インサートフィーダーを装備
- スキャン機能搭載で名寄せを実現

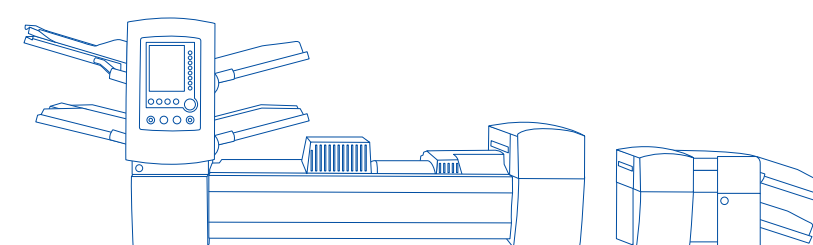
### 構成例 2



Relay™ 5000 + パーティカル  
パワースタッカー

- 封筒フィーダーを2機搭載し、リンクさせることで、大容量処理を実現
- パーティカルパワースタッカーで排出処理も容易に

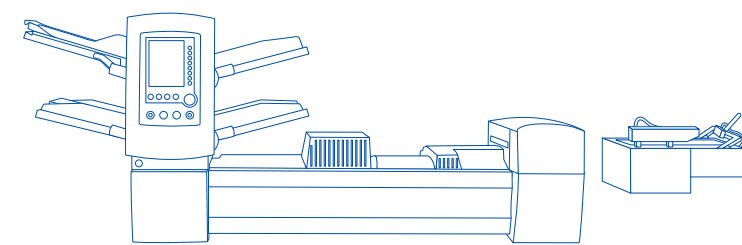
### 構成例 3



Relay™ 5000 + 定形外封かん  
処理ユニット

- 定形外封かん処理ユニットを装備
- C折りモデルやZ折りボトムの宛名配置が可能

### 構成例 4



Relay™ 5000 + 排紙スキャン

- 排紙スキャンにより、郵便物が確実に処理を終えたことを確認

## Relay™ 5000 インサーター 製品仕様

### 機器仕様

幅	1905mm
奥行き	580mm
高さ	788mm
重量	148kg
電源	100VAC 50/60Hz 10A
処理速度	最高4,000通/時
月間耐久性	最大62,500通/月

### オプション

- ・パーティカル・パワースタッカー
- ・排紙スキャン
- ・その他、多様なオプションをご用意



### フィーダー構成

- ・最大3 (シート/インサートフィーダー)

### 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/m <sup>2</sup>
シート最大用紙重量	175g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>
インサート最大用紙重量	175g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>
最大用紙重量	90g/m <sup>2</sup>
トレイ用紙積載能力	最大250通

### その他の仕様

折り	内3つ折り (C折り)、外3つ折り (Z折り)、 2つ折り、4つ折り、折り無し
封筒アライナー	あり

### 安全に関するご注意

商品を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。

### 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2016年2月1日現在のものです。

pitney bowes

お求めは…

【発売元】

ピツニーボウズジャパン株式会社

【本 社】 〒142-0041 東京都品川区戸越1-7-1 戸越NIビル  
TEL: 03-5750-4111(代) TEL: 03-5750-4309(営業ダイヤル) FAX: 03-5750-4405  
大 阪 支 店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町4-6-8 アーク瓦町ビル TEL: 06-6228-1901  
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-10-27 カネヨビル TEL: 052-211-3241  
福 岡 支 店 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-10 日本郵船ビル TEL: 092-761-7444  
仙台営業所 〒980-0804 仙台市青葉区大町1-2-1 ライオンビル TEL: 022-227-0936

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

pitney bowes

## Relay™ 5000 inserting system

次なる前進は実績ある技術から



# Relay™ 5000 inserting system

ビジネスに必要な  
速く確実な丁合・封入を実現。

Relay™ 5000 は、中規模の郵便発送業務向け機器にクラス最高の性能を搭載。排紙スキャンや大型封筒の封入など、以前は大型システムのみを搭載されていた機能を実現しました。高度なバーコード処理により、正確かつ予定通りの郵便発送が確実となります。

## 主な特徴

### 高い生産性

毎時最大処理4,000通、  
毎月最大62,500通の処理能力。

### 高い操作性

独自のコントロールパネルにより  
高い操作性を実現。

### 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。

### コンパクト設計

省スペース。  
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。

### 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。

### クリアデッキ機能

クリアデッキ機能で、ジョブが完了  
するたびにボタン一つで搬送部に残った  
封入物を排出可能。

### 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。

### 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。

### 整合性とセキュリティ

ラダーバーコード(1次元)やOMRなど、  
先進的なスキャン機能が利用可能。

### 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。

### ジョブ設定機能

ジョブ設定により機器のセットアップを  
自動化。通常ジョブを24件、ライブラリー  
内のジョブを18件、最近のジョブを  
8件まで保存可能。

## 充実した名寄せ機能

- Relay™ 5000 の機能



### 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。

### 処理速度・耐久性



[月間耐久性] 最大62,500通/月

### OMR/1D

OMRは文書に記載したマークまたは棒線を利用して、1セットになったページの始まりと終わりを認識する技術です。インサーターはマークを読み取り、ページ数の異なる内容物を正しく揃えます。これらのマークを追跡し、インサート処理全体にわたってセットとしてドキュメントをまとめることで、郵便物の整合性を向上します。

### 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。

### 排紙スキャン (オプション)

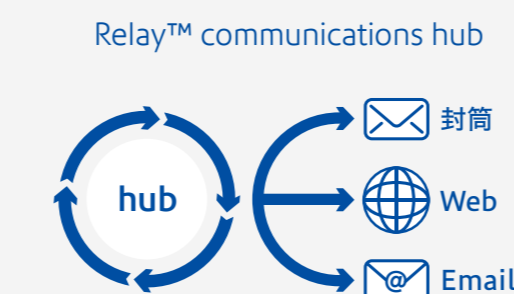
完成封筒の窓から2Dバーコードを読み取ることで、郵便物の処理順序を確認。処理記録の保存や誤発送の防止など、コンプライアンスへの対応が容易となります。

## Relay™ 5000 で、一歩進んだ正確性とセキュリティ、スピードが実現できます。

機能別「QRコード」にアクセスして  
動画をご覧ください。

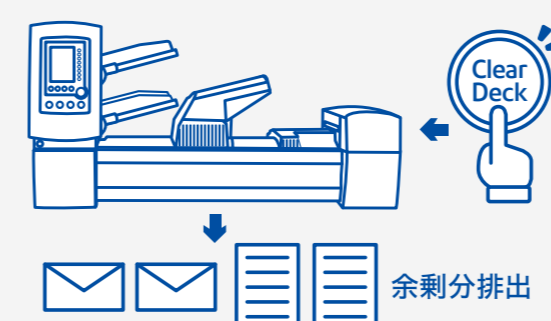


### Hub (オプション)



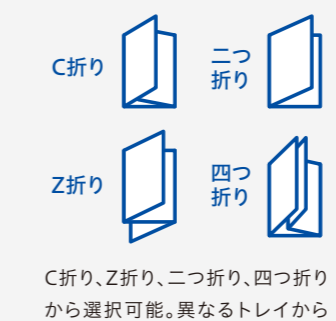
Relay™ コミュニケーションハブ(発売予定)を活用することで、既存のITシステムに手を加えることなく、高度な封入封かん処理が利用可能となります。

### クリアデッキ機能



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。

### 高度な紙折り機能



C折り、Z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。

### MC4 (オプション)



完成封筒の宛名・厚みを検出し、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。