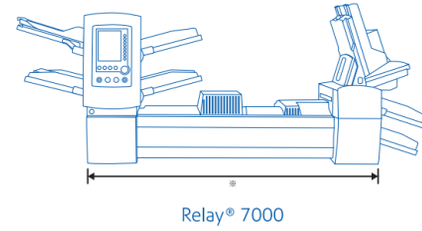


## Relay® 7000 オプション & Kit 構成例

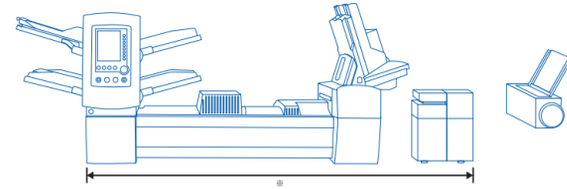
### 構成例 1



Relay® 7000

- 定形:最大4点封入封かん 定形外:最大3点封入のみ ● 全長:2261mm ※必要テーブルサイズ幅:1537mm

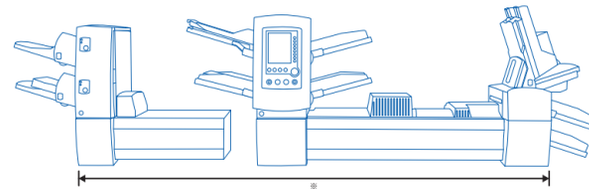
### 構成例 2



Relay® 7000 + 定形外封かん処理ユニット + パーティカルパワースタッカー

- 定形:最大4点封入封かん 定形外:最大3点封入封かん ● 全長:2654mm ※必要テーブルサイズ幅:1842mm

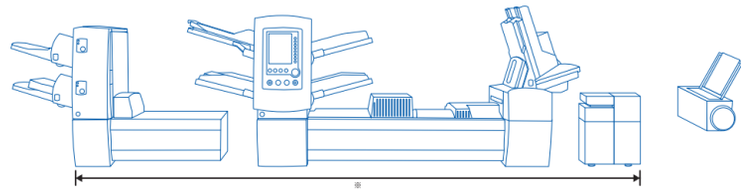
### 構成例 3



ハイキャパシティシートフィーダー(HCSF) + Relay® 7000

- 定形:最大6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 4



ハイキャパシティシートフィーダー(HCSF) + Relay® 7000 + 定形外封かん処理ユニット + パーティカルパワースタッカー

- 定形:最大6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® 7000 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	158kg
電源	100VAC 50/60Hz 10A
処理速度	最高5,400通/時
月間耐久性	最大120,000通/月

### オプション

- ・パーティカル・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6 (ハイキャパシティシートフィーダー増設時)

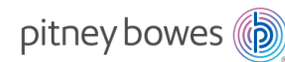
### 安全に関するご注意

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2024年12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



ピツニーボウスは2020年に創立100周年を迎えました

ピツニーボウスジャパン株式会社  
www.pitneybowes.com/jp

[ 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 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

ピツニーボウスの企業ロゴ、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.

- 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。



## Relay® 7000 inserting system

複雑な封入作業に高い生産性と正確性を



# Relay® 7000 inserting system

ビジネスを牽引する大規模郵便に  
必要な丁合・封入を確実に。

Relay® 7000 は、郵送物に封入される顧客の重要な個人情報を確実に保護します。迅速で正確な発送を実現しつつ、様々なサイズ of 用紙を自在に丁合・紙折り・封入できます。最高5,400通/時のスピードで処理。世界最高レベルのファイルベース処理機能により、郵便物を1通ずつ適切な封筒に確実に封入。安心して処理を任せることができます。

## 主な製品特長

### 高い生産性

毎時最大処理5,400通、  
毎月最大120,000通の処理能力。

### 整合性とセキュリティ

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

### 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。

### 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。

### ハイキャパシティ シートフィーダー

ハイキャパシティ・シートフィーダーを  
活用し、最大積載量1,000枚の  
トレイを2つ追加可能。  
連続運転時にはトレイの連動も可能。

### ハイキャパシティ 封筒フィーダー

ハイキャパシティ封筒フィーダーは、最大  
積載量500通。運転中に封筒の補充が可能と  
なり、ジョブ処理がさらに迅速に。

### 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。

### 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。

### 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。

## 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。

## ファイルベース処理 (オプション)



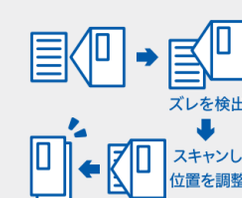
ファイルベース処理は、最高クラスの整合性を実現します。  
外部ファイルに記録された処理手順に基づき、枚数の異なる  
封入物を処理し、処理結果を記録。処理ミスがあった場合でも、  
不備が発生した郵便のみを再度実行し、ジョブを完了させます。

## クリアー デッキ機能



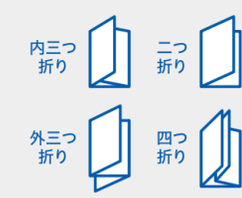
ジョブが完了するたびに、搬送部に  
残った封入物をボタン一つで排出。  
ジョブ間の移行をスムーズに行う  
ことができます。

## 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。

## 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。

封入封かん作業の自動化に、  
最高レベルの整合性をプラス。  
請求書や明細書が適切に封入され、  
予定通りに顧客に届きます。



## 充実した名寄せ機能

● Relay® 7000 の機能



## 処理速度・耐久性



[月間耐久性] 最大120,000通/月

## 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バーコード  
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。

## 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。