

Relay[®] 1000-R inserting system

紙折り・封入封かん作業を自動化。



コンパクト・簡単操作・低価格を実現した デスクトップインサーター Relay® 1000-R DM作成、請求書発送等の紙折り、封入、封緘作業を自動化

■ Relay® 1000-Rでは、A4サイズの内紙を三つ折り、封筒へ封入、封緘することができます。

■ 電源を入れるとディスプレイに設定方法が表示され、すぐに郵便物を処理する準備ができます。

簡単操作

オペレーションはコントロールパネルのボタンひとつで簡単にできます。

静音設計

オフィスで使用しても気になりません。(70db)

多機能

- 紙折り機単体としても使用できます。
- 二重送り防止機能付き(プログラムで重送検知をオンにすると1枚目の用紙で厚みを自動設定)。
- 手差しフィーダーの使用によりホチキス止めた用紙の封入も可能です。
- 同一フィーダーから2枚ずつ名寄せし、封入することができます。

扱いやすく、 どこにでも置けるコンパクトサイズ

サイズは幅440mm×奥行き530mmの省スペース設計。
設置スペースに困りません。

Relay® 1000-R の仕様

機器構成	シートフィーダー×2、インサートフィーダー×1の3点封入		
実寸法	幅	440mm	
	奥行き	530mm	
	高さ	400mm(3点封入仕様)	
	重量	17kg	
封入物の仕様	封筒	サイズ	定形封筒(洋形)
		幅	225mm~235mm
		深さ	110mm~121mm
		重量	70g/m ² ~100g/m ²
	封筒フィーダーの最大積載量		約60通(90g/m ²)
	用紙	サイズ	A4(210mm×297mm)
		重量	75g/m ² ~90g/m ² (推奨)
		折り形状	内三つ折り
	シートフィーダーの最大積載量		約80枚(80g/m ²)
	封入物	幅	最大225mm / 最小127mm
深さ		最大114mm / 最小86mm	
封入物の重量		折り済みのもの 70g/m ² ~90g/m ² 折りのないもの 70g/m ² ~200g/m ²	
インサートフィーダーの最大積載量		約60通(90g/m ²)	
スタッカー	スタッカー容量は、約60通(封筒の内容によって異なります)		
スピード	最大900通/時		
電源仕様	100V AC、50/60Hz、2.4A		

この製品には、再製造、再生、またはリサイクルされた部品や材料が含まれている場合があります。
Pitney Bowesでは、持続可能性を重視し、環境に対する責任を果たしています。
このアプローチは、廃棄物を削減し、環境への影響を最小限に抑えるための重要な取り組みの一つです。

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緘機です。
- 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7月1日現在のものです。

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

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
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
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
福岡支店 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-1-32 ネットライフ天神リバーフロントビル1階
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: 03-5657-1201
tel: 06-6264-2500
tel: 052-211-3241
tel: 092-761-7444
tel: 022-227-0936

ピ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。
©2024 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。