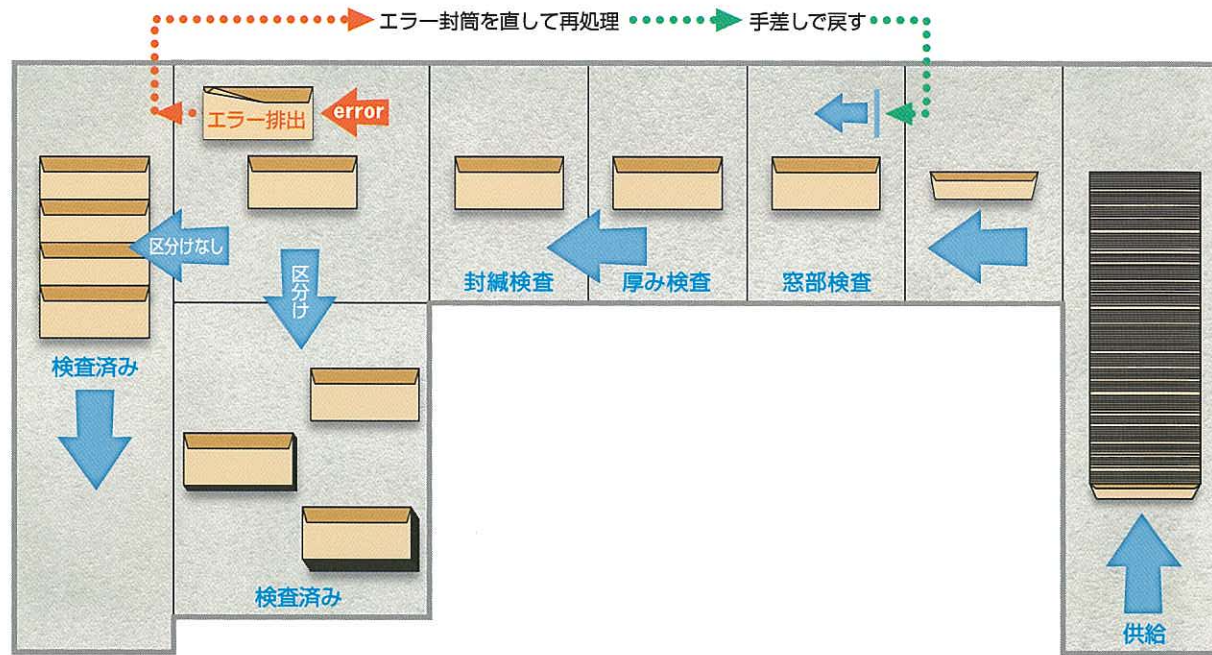


検査フロー図



製品仕様

対象物	種類	定形封筒(洋封筒)
	サイズ	幅180~235mm
		天地90~120mm フラップ長25~45mm
	総厚み	最大10mm
読取認識	文字フォント	OCR-Bフォント推奨
	文字寸法	文字高さ:2.8mm以上、4.0mm以下
		幅:1.5mm以上、3.0mm以下 文字ピッチ:0.5mm以上
処理速度	最大18,000通/時 ※封筒の厚み、材質により変動いたします	
電源	本体用	三相AC200V
	コンプレッサー用	三相AC200V
外形寸法	フルスペックの場合	幅3,905mm×奥行1,665mm

※仕様及び外観は予告無く変更することがあります。

お問い合わせ先

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062
東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F
TEL.0570-077-112
<https://www.j-scube.com/>

EQU10005-1009N-010-DOD

個人情報扱う現場から生まれた最新鋭機

封書検査装置 MTQI

Mail Total Quality Inspector

ブロッキング防止

封緘ミス防止

ロゲー元管理

連番検査

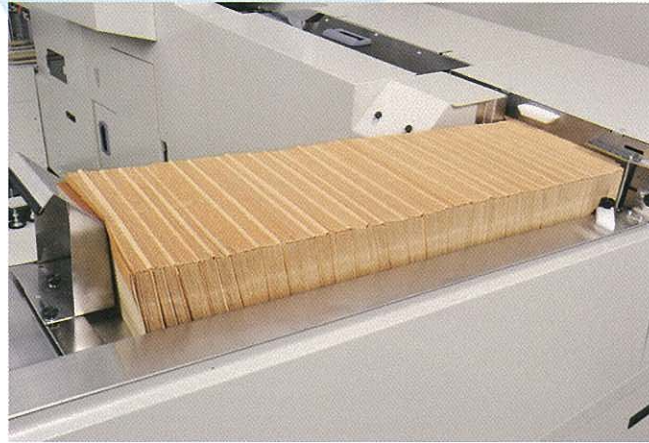
誤封入の防止

個人情報
漏えい事故を
未然に防ぐ



TOPPAN FORMS

トッパンフォームズが自社用に開発したプロフェッショナルな品質精度と安定性。 現場のノウハウから生まれた独自開発の機能と、現場のニーズに応えた最新機能を搭載。



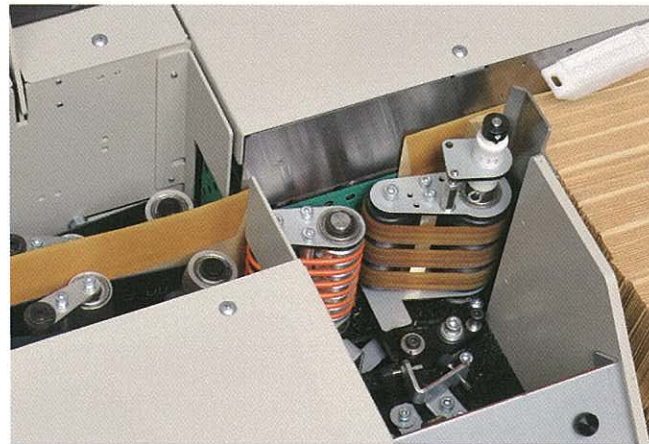
現場の実用性を考えた設計開発

約1mの長さの大容量フィーダーにより、一度に多くの封筒をセットできます。①



安定性を追求した独自機能

フィーダー上で封筒1通1通をまっすぐに立たせるパイプレーション機能により、安定供給を行います。②



機能性と安定性を支える独自機能

ランダムな厚みの封筒を、バキューム式ベルトと捌き機構により安定供給。ブロッキング対策にも役立ちます。③



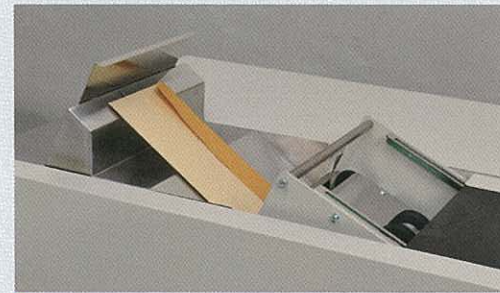
再処理フィーダー

エラー排出された封筒を直して、ここから手差して投入し、再検査します。④



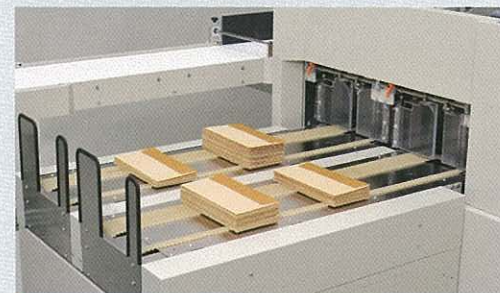
ジャーナルプリンタ

処理内容などをプリントできます。⑤



エラー排出スタッカー

封緘ミスやブロッキング、誤封入が検出された封筒は、ここから排出されます。⑥



区分スタッカー2基(オプション)

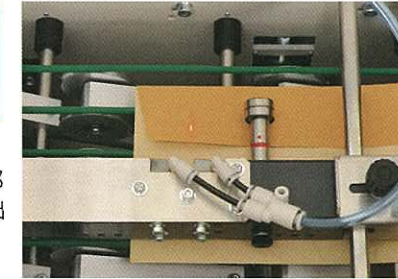
検査済みの封筒を区分けして、交互に、連続で排出します。⑦



封緘ミス防止

封緘検査

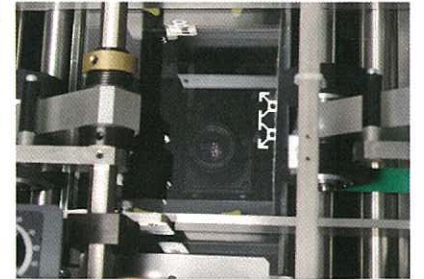
エアを吹き付けて開封部の膨らみをセンサーで検出し、封緘ミスをチェック。⑧



連番検査

窓部検査

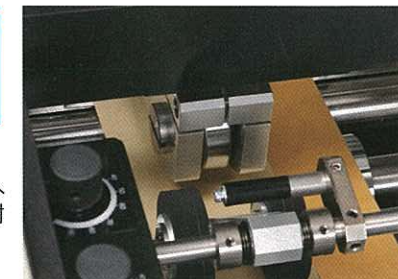
封筒の宛名面を読み取り、連番検査を行います。⑩



誤封入防止

厚み検査(オプション)

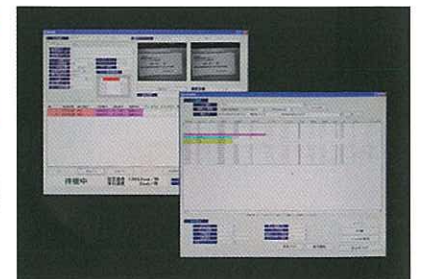
封筒の厚みを計測し、封入枚数などの違いによる誤封入をチェック。⑨



ログ一元管理

ログ管理

JOB名、処理日時、検査判定などをPCで一元管理できます。⑪



処理能力

18,000通/時
(封筒の厚み、材質により変動いたします)

フィーダーの セット可能枚数

約500通
(厚さ平均2mmの場合)

封筒サイズ



最大10mmまでのランダムな 厚さの封筒を同時供給可能

