

DI500/DI600 FastPac™ 仕様

マシン仕様

	DI500	DI600
幅	1370mm	
奥行き	570mm	
高さ	760mm	
最小重量	88kg(フィーダー構成によって異なります。)	
電源	100VAC 50/60Hz 10A	
サイクルスピード	最高 3,600通/時	最高 4,000通/時
月間耐久性	最大 42,500通/月	最大 62,500通/月



DI500/DI600FastPac™ Inserting System

テーブルトップインサーティングシステム

用紙仕様

	シートフィーダー A・B・C・D	インサートフィーダー F・G	封筒フィーダー
最小寸法	127mm(幅)×175mm(長さ) OMRなし 165mm(幅)×175mm(長さ) OMRあり 176mm(幅)×175mm(長さ) 二つ折り・Z折り OMR選択フィード	127mm(幅)×82mm(長さ) OMRなし 136mm(幅)×82mm(長さ) OMRあり	220mm(幅)×98mm(深さ)
最大寸法	229mm(幅)×406mm(長さ)	230mm(幅)×152mm(長さ)	242mm(幅)×164mm(深さ)
用紙重量	最小60g/m ² OMRなし 最小75g/m ² OMRあり 最大120g/m ²	最小75g/m ² 1枚/ペラ物 最小60g/m ² 折り済みのマテリアル 最小75g/m ² OMR付き 折り済みのマテリアル 最大180g/m ² 1枚/ペラ物	65g/m ² ~100g/m ²
トレイ積載能力	最大325枚(用紙重量80g/m ²)	最大300枚 (封入物の厚み・重量による)	最大300通(用紙重量90g/m ²)

⚠ 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2008年6月1日現在のものです。



郵便物の信頼性、業務効率向上をもたらす ピツニーボウズDI500/DI600統合ソリューション



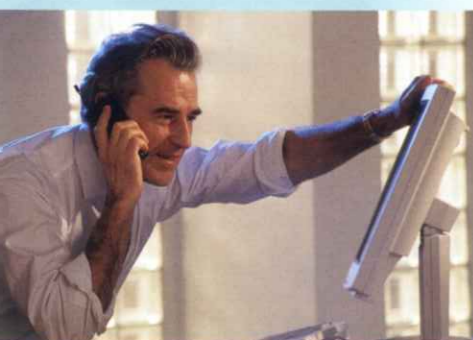
昨今のビジネスにおいては、
品質の高い製品やサービスの提供だけでは、
成功したとはいえません。

企業経営者は、社内リソースの有効活用や
経費のコントロール、キャッシュフローの
最適化、利益の増加を実現しなければ
なりません。

同様に、顧客とのコミュニケーションの
向上も重要です。

ビジネスコミュニケーション。
これこそが、ピツニーボウズが得意と
する分野です。

ピツニーボウズの統合ソリューションは、
ビジネスコミュニケーションのプロセスに
これまでにない運用効果をもたらします。



ピツニーボウズの先進技術により、使い易さと
柔軟性を兼ね備えた、自動紙折り・封入封緘
システム「ピツニーボウズDI500/DI600
FastPac™インサーティングシステム」が誕生
しました。

DI500/DI600FastPac™インサーティング
システムは、請求書や通知書の発送は勿論、
ターゲットマーケティングやダイレクトメール
においても他に勝る、柔軟なシステムです。

DI500/DI600FastPac™インサーティング
システムは、郵便発送業務のスピード・正確性・
効率性を向上させます。

DI500/DI600FastPac™インサーティング
システムの優れた能力と高い機能により、短
時間での大量処理が実現します。

DI500/DI600FastPac™インサーティングシステムは、スピード、
正確性、信頼性、使い易さにより、以下を実現します。

・利益の増加

- 販売促進ツールとしてのDMを簡単実現
- 郵便業務の合理化による郵便発送頻度の向上

・業務の効率化

- 郵便作業工程の合理化による主要業務への集中

・時間と経費の削減

- 簡単なマシンセットアップ・運用
- 人的リソースの有効活用

ドキュメントの高い信頼性により、
顧客とのコミュニケーションが実現します。

- 1)よりパーソナライズされた郵便物による既存顧客との緊密なコミュニケーションの実現
- 2)正確なターゲティングと興味を引く内容の郵便物による新規顧客の獲得

DI500/DI600FastPac™インサーティングシステムは、各顧客毎
にカスタマイズされた郵便物を作成・整理し、発送する手段を提供
します。光学マーク読み取り(OMR)により、個別の郵便物の内容物
のコントロールを行うだけでなく、照合機能の追加により、さらに
セキュリティの高い処理が可能です。

・最大4つのシートフィーダー

トレイ積載能力:各325枚 連続稼働可能。

・フィーダーリンク設定

マシン稼働中、トレイの用紙がなくなると、自動
的にプログラムされている他のフィーダーに
スイッチして作業を継続します。

・まとめ折り

複数枚のシートを折る場合、事前にセットを
まとめます。

・封筒フィーダー

トレイ積載能力:300通
封筒をトレイに置いて、
ロードボタンを押すと、
封筒が所定位置に自動
的に移動します。

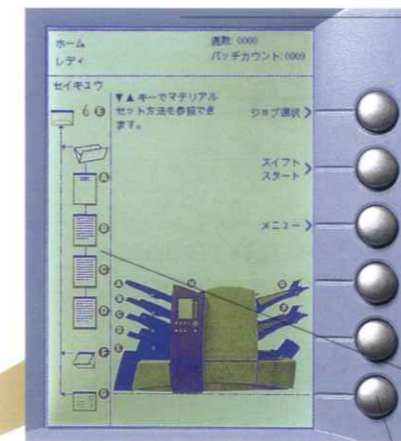
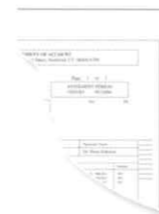


・OMR(光学マーク読取) 機能

OMRマークを光学的に読み
取り、各郵便物毎に要求された
処理をします。

・手差しフィーダー

専用トレイに書類を入れるだけ
で処理可能。ホチキス留めした
書類も処理できます。



・PacPilot™ユーザー インターフェース

スクリーン上で、全てのジョブ
と使用方法が表示されます。
—漢字、カナによる見やすい
日本語表示とグラフィックを
多用した、対話式スクリーン
インターフェースを搭載
—20種類までのジョブ保存

・アイコン、図、 インストラクション

オペレーターに正しい情報を
正しいタイミングで提供します。

・スイフトスタート機能

ジョブをプログラムすること
なく用紙をセットしてボタン
を押すだけで封入封緘が
スタート。

・インサートフィーダー

用紙積載能力:300枚
マシンを停止させることなく、用紙の補充が可能です。

・OptiFlow™パワースタッカー(オプション)

大容量の完成封筒を積載、
取り出しも簡単にできます。

・OptiFlow™ワークテーブル(オプション)

オペレーターに合わせて高さを調節できます。



様々な種類・サイズ・枚数の
請求書、明細書等、各書類
の業務工程における郵便
工程を自動化。

正しい内容物の正しい封筒
への封入、正しい受取人へ
の発送を実現するOMR
照合機能の追加により、
ドキュメントの信頼性が
向上。

発送のスピードアップ、宛名
の正確化と事前区分による、
郵便料金割引適用。

選択封入 — 一部の
ターゲット顧客が受け取る
ような販売促進ツールや
支払期限通知等の正確な
選択封入。

