

仕様

基本構成

- キーフロムペーパーモジュール(KFP)
 - ーキー入力&ドロップステーション
 - ーOPEX ディレクトリ リトリバー システム(DRS™)
- iBOT インテリジェント ワイヤレスロボット(3台)
- リムーバブル両面仕分けトレイ(30トレイ)
- 大型メール仕分けラージトレイ(2トレイ)

機能オプション

- オートフィーダー(封筒自動送り装置)
- キーフロムイメージモジュール(KFI)
 - ーイメージキャプチャーシステム
 - ーインライン・イメージ入力ステーション
- マルチラインOCR(MLOCR)
- プリンター&ラベラー
- OPEX tracker™

拡張オプション

- 追加イメージ入力ステーション
- 追加ソーターモジュール(90トレイ単位)
 - ー最大1,020トレイ+68ラージトレイ
- 追加iBOT
- メールカート

最大処理速度

- 最大3,600通/時間

帳票仕様

- メディア混在可能:封筒、厚紙封筒、雑誌、小型の小包、新聞など
- 長さ:5インチ~15インチ(12.7cm~38.1cm)
- 幅:2.75インチ~12インチ(7cm~30.5cm)
- 厚さ:0.007インチ~1インチ(0.017cm~2.54cm)
- 重さ:32オンス(907g)まで

電源仕様

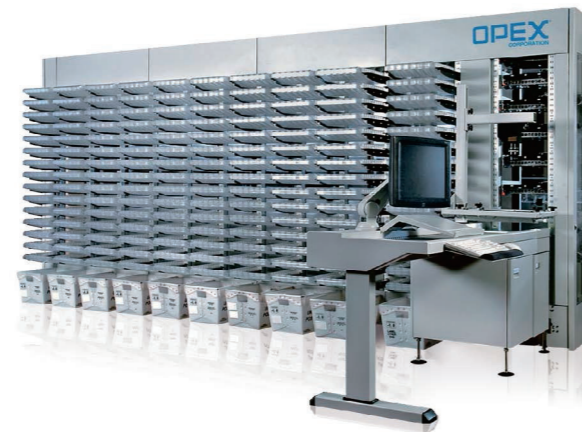
- 230VAC, 50 Hz
- 接地型2P
- ライン間電圧 = 230 VAC (+/-10%)
- 最大15A

本体サイズ

- 長さ:60インチ(152.4cm)
 - ー追加ソーターモジュール一台あたり45インチ(114cm)追加
- 幅:143インチ(363.2cm)
- 高さ:88インチ(223.5cm)

環境使用

- 温度 10 ~ 32 °C
- 湿度 5% ~ 95% RH
- 装置音レベル(最大) 80db
- 認証 UL, CE, FCC



Mail Matrix™

...deliver like never before.

■ お問い合わせはこちら

TOPPANイクイップメント株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12KDX豊洲グランスクエア5F
TEL.0570-077-112

OPEX
CORPORATION

Mail Matrix™

...deliver like never before



iBOT™
intelligent robotic
wireless vehicle

OPEX
CORPORATION

メール仕分けの先進的なテクノロジー

Mail Matrix™

Mail Matrix®はOPEX Corporationが開発した革新的なメール仕分け技術を取り入れた、メール室業務を自動化するソリューションです。iBOTによるインテリジェントなワイヤレスロボティック搬送と、柔軟なソーター構成を実現し、様々な種類のメールを1度の処理で全ての仕分けを行います。

Mail Matrixは省スペース、高機能、コスト削減をご提供します。非常にパワフルなソリューションであり、企業、大学、病院、官公庁、金融機関など多くの業界のメール室環境におけるニーズに柔軟に対応します。



効率

1度の処理で仕分けが可能であり、メール室のワークフローを改善し業務を効率化します。

省スペース

ソーターのトレイは装置の両側に配置され、装置サイズを最小限におさえます。

拡張性

拡張ソーター、リモート・キーステーション、iBOTの数は必要に応じて拡張できます。ソーターの仕分け数は最小32個から、最大1,088個まで構成することができます。

柔軟性

封筒、厚紙封筒、小型の小包、その他多くのメール形状に対応し、氏名・部署・フロアなどの単位で仕分けを行うことができます。メールの最大30.48cm X 38.1cm X 2.4cm、900gまで対応します。



iBOT®

OCR/バーコード認識、データベース・ソフトウェア、イメージング処理により仕分け先を確定し、ロボティック搬送を行うiBOTは、ワイヤレス通信にて制御されメールを各仕分けトレイへ搬送します。

革新的

Mail Matrixは様々な業務に対しシームレスに適応し、生産性と業務効率を最大にする他に類を見ないソリューションです。