

高速リーダソータシステム

FRS 01C



<主な特徴>

◇210mmサイズ帳票で最高250枚／分

長さ210mmの大型帳票で最高250枚／分を実現。

高速に読取から仕分け処理まで帳票サイズ混在で処理可能です。

◇精度の高いチェック機能

重複搬送を防ぐ超音波センサーやイメージ採取による帳票確認などの最新の技術によるチェック機能。安定した搬送に効果的な静電抑制機能など独自機能を搭載し、精度の高い処理を実現いたします。

◇ローコストオペレーションを実現

長テーブル程度の機器サイズや扱いやすい搬送部など1名でのオペレーションが可能です。

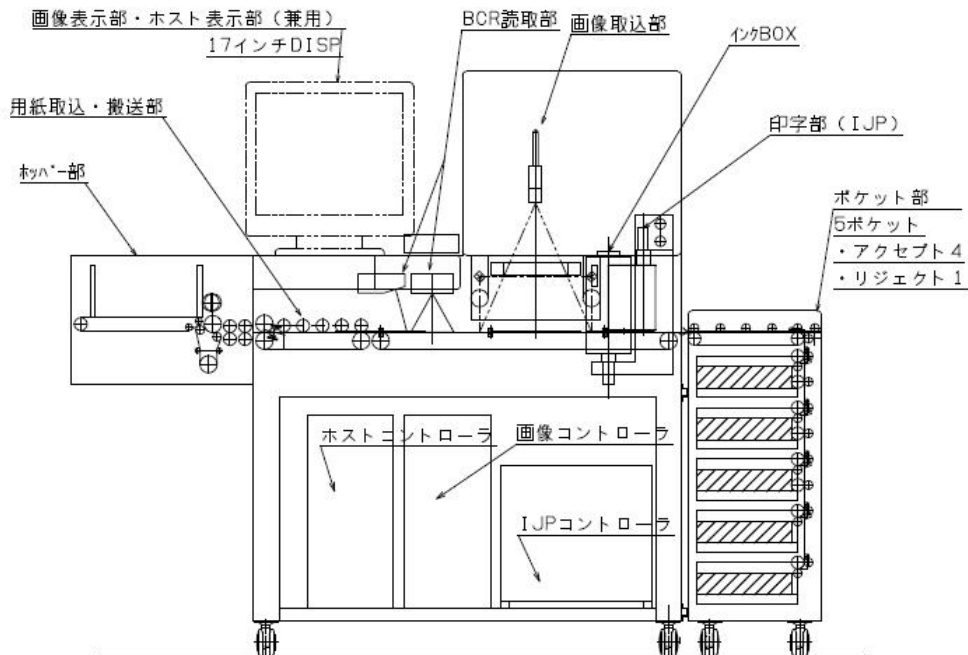
時間生産性を最大限に考慮した機能により、ローコストオペレーションを実現いたします。

基本仕様

| | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 処理速度 | 帳票長さ210mm | 最高250枚/分 |
| 対象帳票サイズ | 縦52mm～153mm×横 62mm×210mm | |
| 紙質 | 上質紙、再生紙、圧着紙 | |
| 紙厚 | 55Kg～160Kg | |
| ホッパー容量 | 約200mm | |
| ポケット容量 | 約50mm(各ポケット容量) | |
| イメージ採取 | ジャム処理確認用イメージ採取 | |
| 読取文字・コード | OCR(オプション) | OCR-B7フォント(数字、英字) |
| | バーコード | CODE39、ITF、インダストリアル2of5、COOP2of5、NW-7、CODE128、JAN/EAN/UPC(A・E) |
| ポケットモジュール | 標準:5ポケット、最大10ポケット(発注時選択) | |
| ナンバリング機構 | インクジェットプリンタ方式 | |
| 機器サイズ | 本体部 | W1425 mm × D 600mm × H 1400mm |
| | スタッカ部 | W 355mm × D 600mm × H 800 mm |
| 動作環境 | コントローラPC | OS:WindowsXP SP3以上 CPU:PentiumⅢ 633MHz以上を推奨 SDRAM:64MB以上 HDD:4GB以上 シリアル(COM1):D-SUB 9ピン |
| 電源仕様 | 電源 | AC100V±10%(50/60Hz) |

※イメージ画像出力等ご要望に応じたカスタマイズ対応可能です。(別途見積り)
 ※事前に通知なく仕様変更することがございますので、お問い合わせください。

【各部の名称】 型式:HFT-01



開発元

株式会社エーデックス東京営業所
 〒103-0001
 東京都中央区日本橋小伝馬町7-12
 セントラルビル703
 Tel 03-5652-5451
 Fax 03-5652-5452

お問合せ

〒290-0056
 千葉県市原市五井2792-1
 電話 0436(24)0826
 FAX 0436(24)0826
 Email: info@ksin.jp

販売会社



株式会社KSインターナショナル