





運転画面 -例(PC画面)



連続番号の処理結果

カメラが画像として取り込んだ宛名情報をイメージ ファイル (jpeg) として保存することが可能。

Windows10 対応

3か所同時読み取り可能

読み取られた連続番号とファイル名が一致している ため、そのイメージの内容(住所や宛名など)を 即座に確認できます。

厚みの処理結果



ピツニーボウズ Relavシリーズインサーターと連動可能



型式	MC-4.5
検査対象	封筒(定形~角2サイズ)※角2サイズはポートレートのみ搬送可能
文字認識	連続番号、郵便番号、固定文字(同視野内であれば同時検査可)
処理速度	最大5,500通/h
読取桁数	1~15桁(+ゲートマーク)
厚み精度	測定可能厚み 0.1~5mm 分解能 1/100mm 最小検出厚み ±0.04mm
フォント	サイズ:8~12ポイント、種類:OCR-B(推奨)、ゴシック等、現品登録方式
データ出力	集計レポート、NG抽出、事前データ照合出力、作業ファイル外部出力
制御PC	Windows10
電源•消費電力	AC100V±10% 160W(最大値)、85W(通常参考値)、
	総電流(参考):5A(PC、カメラ含む)
外形寸法	540(幅) × 400(高さ) × 485(奥行) (単位:mm)
	※本体のみ、PC 及び PCカート は含まず

掲載上のご注意

掲載商品の仕様およびデザインは、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、実際の商品の色は撮影、印刷の関係で多少異なることがあります。 記載の仕様は2016年11月現在のものです。

[販売元]

DMT Solutions Japan株式会社

東京本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-24-10 カドヤ第10ビル6階 <u>TEL:0066-3381-3349</u> 名古屋 〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山1-9-15 幸伸ビル1階 <u>TEL:0066-3381-2912</u> 大阪 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町3-2-14 イワタニ第二ビル4階 <u>TEL:0066-3381-2912</u> 福岡 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-10-1 天神源氏ビル3階 <u>TEL:0066-3381-2912</u>