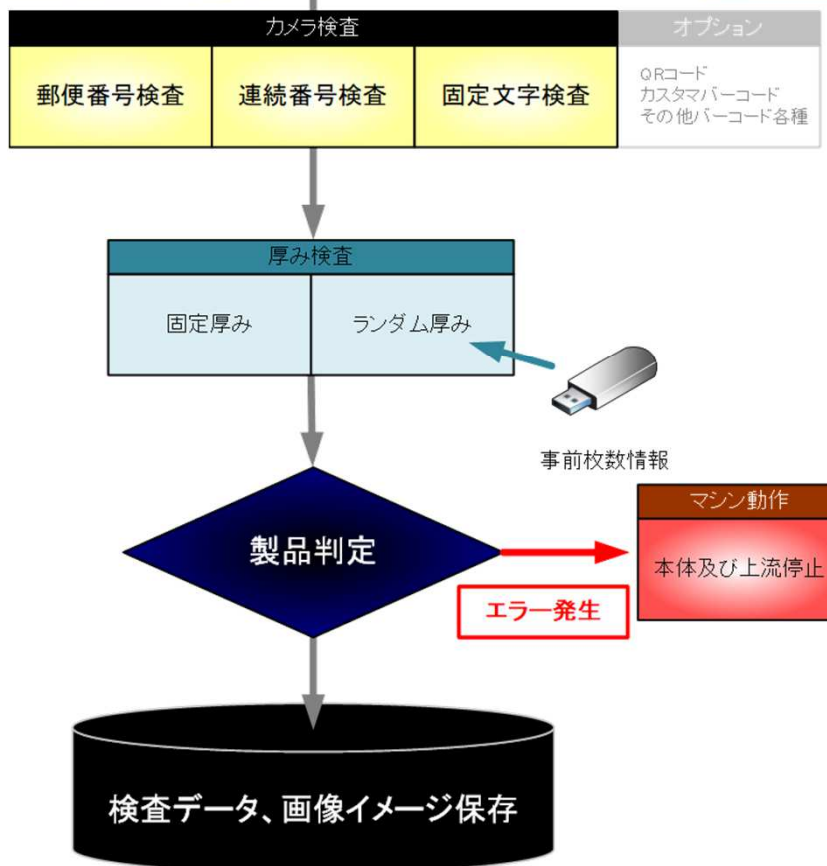
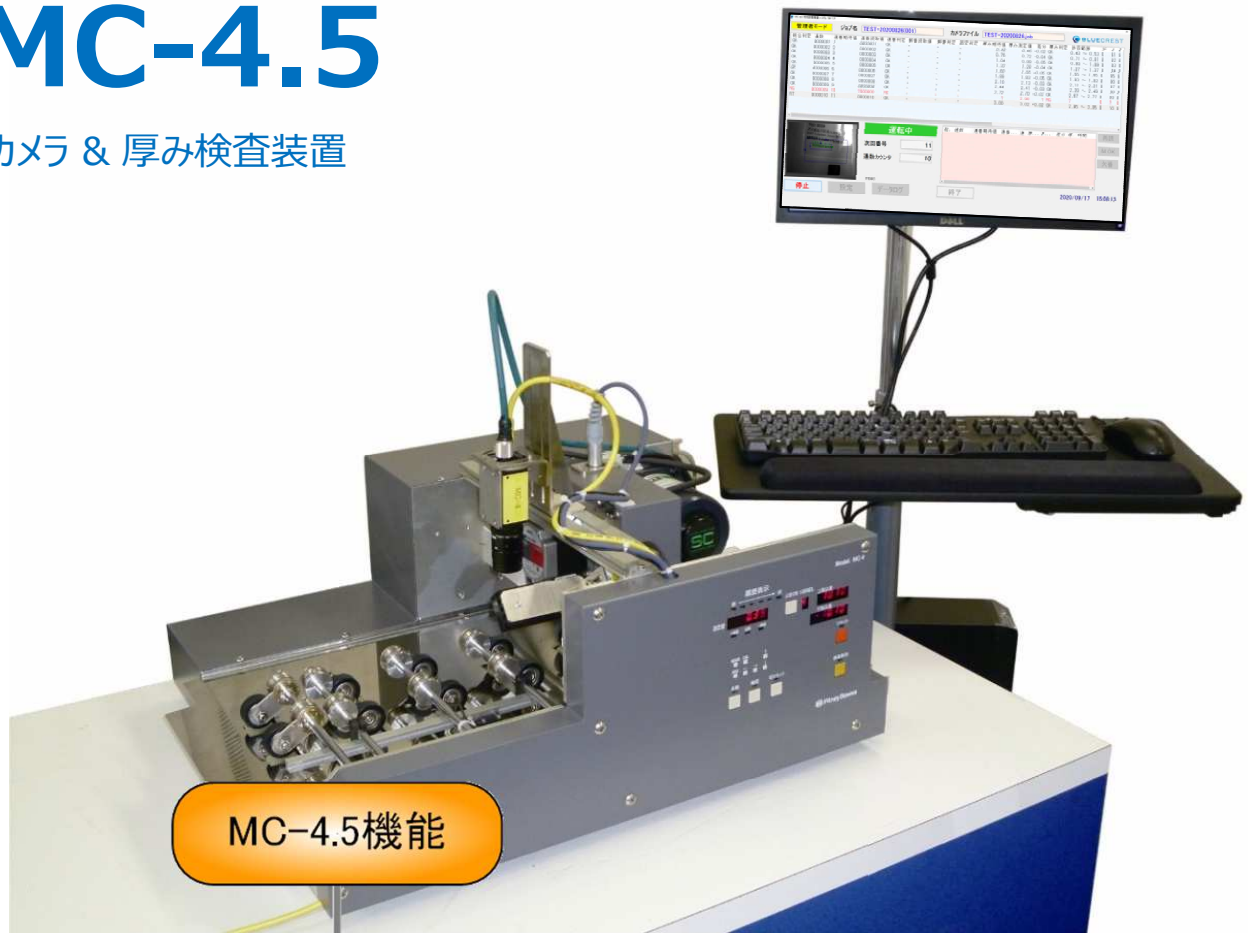


# MC-4.5

カメラ & 厚み検査装置



BLUECREST

## 運転画面 -例 (PC画面)

| 総合判定 | 通致      | 連番期待値   | 連番読取値 | 連番判定 | 郵便読取値 | 郵便判定 | 固定判定 | 厚み期待値 | 厚み測定値 | 差分    | 厚み判定 | 許容範囲 | SF     | A  | B |
|------|---------|---------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--------|----|---|
| OK   | 0000001 | 0000001 | OK    | -    | -     | -    | -    | 0.48  | 0.48  | -0.02 | OK   | 0.71 | ~ 0.83 | 01 | 0 |
| OK   | 0000002 | 0000002 | OK    | -    | -     | -    | -    | 0.76  | 0.72  | -0.04 | OK   | 0.71 | ~ 0.81 | 02 | 0 |
| OK   | 0000003 | 0000003 | OK    | -    | -     | -    | -    | 1.04  | 0.99  | -0.05 | OK   | 0.99 | ~ 1.09 | 03 | 0 |
| OK   | 0000004 | 0000004 | OK    | -    | -     | -    | -    | 1.32  | 1.28  | -0.04 | OK   | 1.27 | ~ 1.37 | 04 | 0 |
| OK   | 0000005 | 0000005 | OK    | -    | -     | -    | -    | 1.60  | 1.55  | -0.05 | OK   | 1.55 | ~ 1.65 | 05 | 0 |
| OK   | 0000006 | 0000006 | OK    | -    | -     | -    | -    | 1.98  | 1.93  | -0.05 | OK   | 1.93 | ~ 1.93 | 06 | 0 |
| OK   | 0000007 | 0000007 | OK    | -    | -     | -    | -    | 2.16  | 2.13  | -0.03 | OK   | 2.11 | ~ 2.21 | 07 | 0 |
| OK   | 0000008 | 0000008 | OK    | -    | -     | -    | -    | 2.44  | 2.41  | -0.03 | OK   | 2.38 | ~ 2.49 | 08 | 0 |
| OK   | 0000009 | 0000009 | OK    | -    | -     | -    | -    | 2.72  | 2.70  | -0.02 | OK   | 2.67 | ~ 2.77 | 09 | 0 |
| NG   | 0000009 | 0000009 | RE    | -    | -     | -    | -    | ?     | 2.98  | ?     | NG   | ?    | ?      | ?  | ? |
| RT   | 0000010 | 0000010 | OK    | -    | -     | -    | -    | 3.00  | 3.02  | +0.02 | OK   | 2.98 | ~ 3.05 | 10 | 0 |

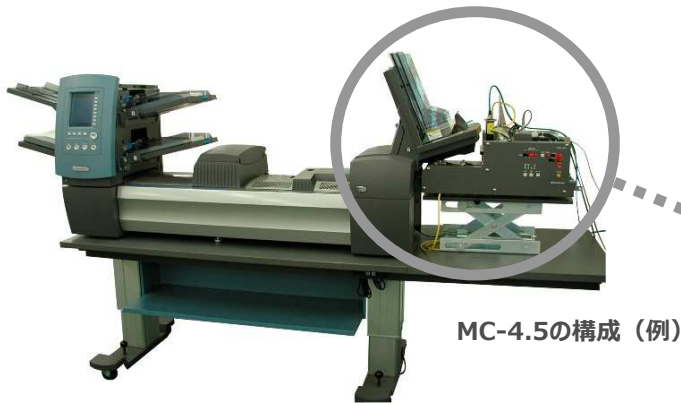
連続番号の処理結果

厚みの処理結果

**Windows10 対応**  
**3か所同時読み取り可能**

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。

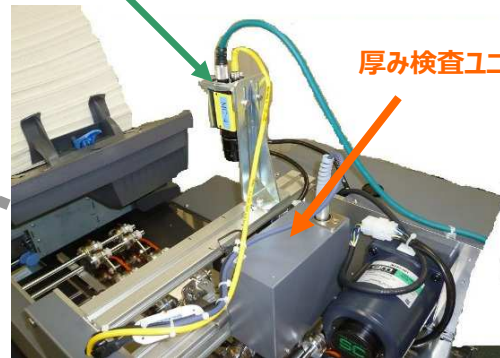
読み取られた連続番号とファイル名が一致しているため、そのイメージの内容 (住所や宛名など) を即座に確認できます。



MC-4.5の構成 (例)

ピツニーボウズ Relayシリーズインサーターと連動可能

画像検査ユニット



厚み検査ユニット

|         |   |
|---------|---|
| 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)、<br>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)<br>※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  
 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  
 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  
 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

TEL:0066-3381-3349

TEL:0066-3381-2912

TEL:0066-3381-2912

TEL:0066-3381-2911