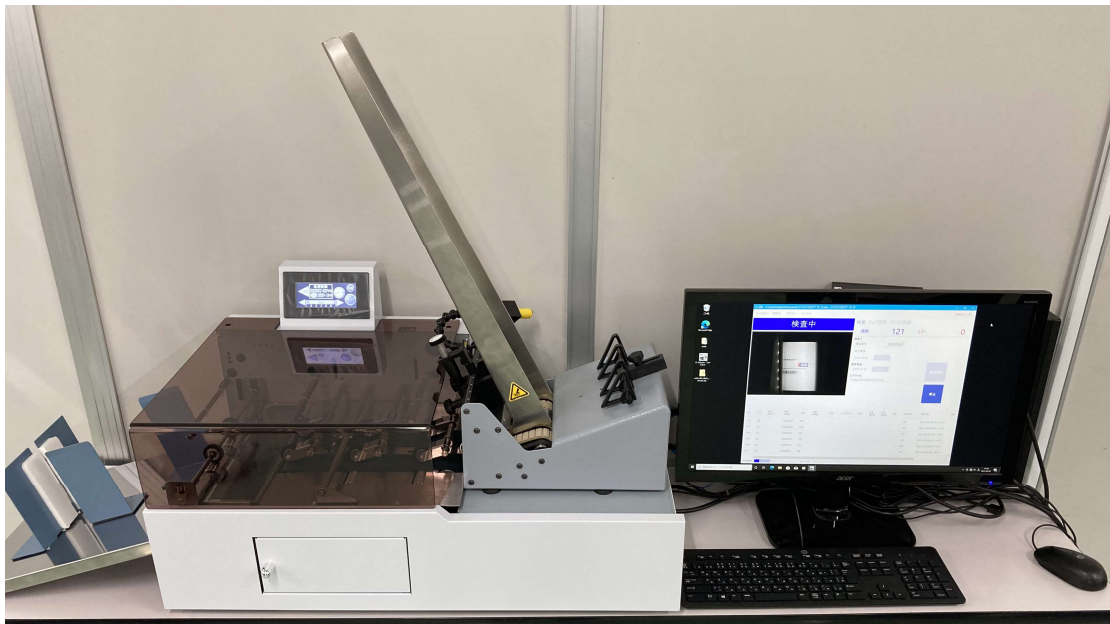


# Ci-200 シリーズ カメラ検査装置

封筒やハガキに印字される連続番号、郵便番号、バーコードなどを読取り、検査を行うカメラ検査装置です。使いやすさと汎用性を兼ね備えたシンプルモデルです。



## ■主な特徴

ハガキから角2封筒までの発送物に対応、汎用的にお使い頂けます。

PC、アプリも含めたパッケージによりすぐにお使い頂けます。

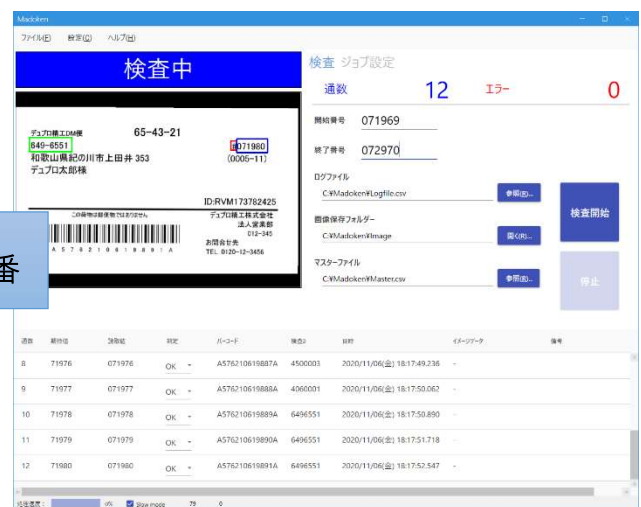
さまざまな検査機能を搭載しながらシンプル操作を実現。

バーコード、複数読取りなどにも対応。

## 【読取り文字】



## 【運転画面】



## ■主な仕様

### 機器仕様

対象： ハガキ～定形外(角2) 幅 100mm～240mm/天地 150mm～332mm

速度： 最大 15,000 枚/時間(ハガキ)

給紙部： 下給紙(追い積み可)

スタッカー： 落下式

重送検知： 変位式による厚み検査

操作パネル： タッチパネル液晶、スタート/ストップボタン

その他機能： 各ジャム、エラー検知

### カメラ検査仕様 ※別途カメラ検査仕様書参照

読取り対象： OCR(OCR-B 推奨) 最大2箇所、バーコード(1次元、QR)、固定文字、記号、辞書登録

ゲートマーク： 文字の前 or 後に#、これ以外は別途ご相談

検査： 連番検査、マスターデータ照合、消し込み、固定文字(記号)

データログ： 読取りデータ CSV、検査結果、画像ログTIFF

上下読み： 基本下読み、組み換えにて上読み(カメラ、照明移設による)

画像編集： 画像回転、ミラー、スキュー補正

文字色： 黒 背景： 白、白に使い物

ジョブ： ジョブ登録、ジョブ呼び出し

文字サイズ： 8～24 ポイント

文字数： 最大10文字

周囲余白： 文字の周囲5mm

オプション/特注仕様： 区分け、重量検査、手差し機構、その他特注仕様

電源： 100V 50/60Hz

※仕様は暫定仕様となります。改良のため予告なく仕様変更することがあります。

※用紙、封筒条件により性能に制限、または使用不可となる場合があります。

※カメラ読取り詳細などはお問い合わせください。

デュプロ株式会社

デュプロ精工株式会社