

本人確認装置 EXC-2700

特許
取得済

本人確認をより早く、より正確に。



運転免許証・マイナンバーカード・在留カード・特別永住者証明書・住民基本台帳カードに対応

真がん判定

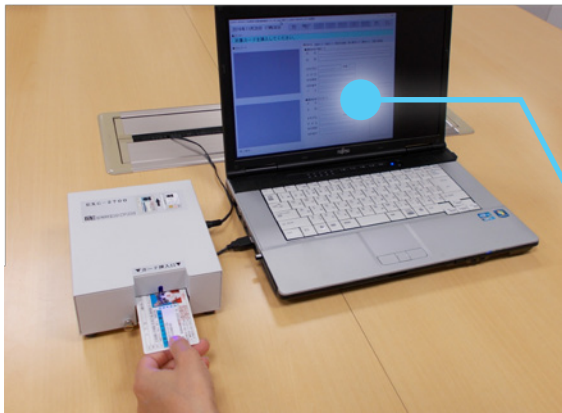
本人確認書類を挿入するだけのかんたん操作

両面スキャン

1度で券面の表裏を読み取るスキャン機能を搭載

OCR機能

OCR機能による文字認識で、入力業務を簡素化



券面 OCR 結果
(文字認識)
を表示

チップ内データ
読み出し結果
を表示

真がん判定・両面スキャン・OCR 機能
帳票印刷機能の全てがワンパッケージに

※パソコン画面例

真がん判定機能

- ・ IC リーダー搭載によりチップ内データの読み出し
- ・ 独自技術により、運転免許証は暗証番号無しでも真がん判定可能

両面スキャン・OCR 機能

- ・ 両面スキャンでスピーディーに読み取り完了
- ・ 券面 OCR(文字認識) 読み取り結果を自動的に挿入する照合番号入力補佐機能つき

データベース保存・帳票印刷

- ・ 読み取り結果を CSV 形式にてデータベース保存、ログイン管理も可能 (25名まで登録可能)
- ・ 読み取り結果がそのまま申請書類として印刷可能
※別途、帳票のカスタマイズが必要になります。

その他

- ・ パスワードによるユーザー権限管理
- ・ タテ 17cm × ヨコ 15cm の省スペース設計
- ・ 臓器提供欄・個人番号を自動的に隠すマスク機能

製品仕様

項目	項目
真がん判定対象カード	運転免許証・マイナンバーカード・在留カード・特別永住者証明書・住民基本台帳カード
スキャン方法 / 挿入方向	ラインセンサでの両面スキャン / 1 方向
外形寸法 / 重量	H 73mm × W 150mm × D 170mm / 約 1.6kg (AC アダプタ、ケーブル類を除く)
定格電源 / 消費電力	AC100V ± 10% 50Hz/60Hz (AC アダプタ使用) / 最大 10W
対応 OS	Windows® 7・Windows® 8・Windows® 8.1・Windows® 10 ※2016 年 7 月末日現在
使用環境	温度: 0°C ~ 40°C 湿度: 0% ~ 80% (但し、結露無き事)

※Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
 ※本カタログに掲載している写真等は印刷により実物と色合いが異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する場合があります。
 ※本製品にて判定した結果について、発生した二次的被害について、当社では一切保証致しません。



メカトロニクス R&D

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-18-4

TEL : 03-6858-6611

FAX : 03-6858-6711

URL : <http://www.matsumura-eng.com>