

パ ス プ ロ  
PASSPRO®

パスポートの確認は精度が決め手。



窓口での本人確認、宿泊記録・免税書類等の作成に

スキャン

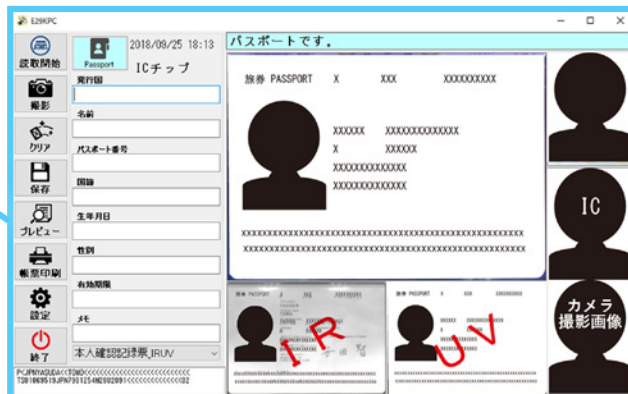
身分確認ページ全面をスキャンング

OCR

パスポート情報 (MRZ) を正確に認識

e-パスポート

IC チップデータの読み取りにて正確な確認



※カメラ撮影画像は、外部カメラを接続し、撮影した時のみ表示されます。

## スキャン・OCR・IC 通信 機能

1 度の操作で、身分確認ページのスキニング、パスポート情報 (MRZ) の OCR、e パスポートの IC チップデータの読み取りが行えます。

## A6 サイズスキャン

最大 A6 サイズまでのスキャンが可能です。パスポートだけではなく、国際運転免許証や後期高齢者医療被保険者証などのスキャンが行えます。

## 保存・検索・帳票印刷機能

読み取ったデータを、CSV 形式や画像形式にてデータ保存、または帳票として印刷し、記録を残すことが可能です。

## その他の機能

- ・ USB ハブ機能搭載 (外部拡張用 USB)
- ・ PC 接続カメラで撮影した画像の保存が可能
- ・ 紫外 (UV) と赤外 (IR) 照明でのスキャン可能

## 製品仕様

項目	項目
読取対象	パスポート (ICAO-DOC9303 準拠)
スキャン方式	内部カメラ撮影によるスキャン (最大撮影サイズ: 148 mm × 105 mm)
券面スキャン解像度	パスポート: 約 530dpi / A6 サイズ: 約 450dpi
OCR 読取対象	パスポートの MRZ (ISO 1073/1 OCR B フォントサイズ 1 英数字、<)
非接触 IC リーダー機能	ISO14443 Type A/B
電源	入力電圧: DC9V 1.2A ※AC アダプタ (AC100~240V ± 10% 50Hz/60Hz)
外形寸法 / 重量	170mm(W) × 97.5mm(H) × 145mm(D) (突起部含まず) / 約 1kg (AC アダプタ除く)
対応 OS	Windows® 7 · Windows® 8.1 · Windows® 10
使用環境	温度: 0°C ~ 45°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ので、予めご了承ください。

※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。

**ME** 株式会社 **松村エンジニアリング**  
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>