外務省仕様準拠

EXC-2900J

置くだけで簡単に IC チップ読み取り



高品質の日本製 安心のサポート



業界最速

旅券情報の読み取りから画面表示まで、約5秒を実現

安全設計

パスポートを痛めないよう配慮された、カバーレス設計

自動スタート

身分事項ページをかざすだけで、自動的に読み取り開始

MATSUMURA

IC 旅券用交付窓口端末 パスポートリーダー

PASSPRO® EXC-2900J

Passport Reader PASSPRO®

パソコン操作不要で、自動的に画面へ表示



申請者用ディスプレイ

外部ディスプレイ接続



制御用ノート PC

USB 接続

パスポートリーダー PASSPRO® EXC-2900J

安心の Made in JAPAN

高性能・高品質・使いやすさにこだわった日本製です。 日本国内に生産工場・サポートセンター共にあるので、 安心の品質・保守サービスで長くご利用頂けます。

最速の「約5秒」読み取り

MRZ(機械読取領域)のOCRから改ざん及び真正の チェック、IC チップ内に記録された情報の読み取り、 その他 IC チップに関するセキュリティ検証結果を画面 表示するまで、業界最速の「約5秒」を実現しました。

※ノートパソコンの仕様がシステムの要件を満たしている必要があります。また、設置環境やノートパンコンの状況により前後する場合があります。

仕様

読取対象	日本国内発行の IC 旅券 (e- パスポート)
外形寸法 / 重量	170mm(W)×97.5mm(H)×145mm(D)※突起物含まず / 約 1kg
IC 旅券通信方式	SAC(PACE/BAC)※PA 及び AA に対応 CSCA 証明書による検証も可能 ※CSCA 証明書は、自治体様にてご用意していただきます。
スキャン方式	内部カメラ撮影によるスキャン
OCR 読取対象	IC 旅券 (パスポート) の身分事項ページの MRZ (ISO 1073/1 OCR B フォントサイズ 1 英数字、<) MRZ の仕様は ICAO Document 9303 part1 volume1 に準拠
非接触 IC リーダー機能	ISO/IEC の非接触 TypeA 及び TypeB に準拠 ICAO Document 9303 part1 に準拠
電源	入力電圧 :DC9V1.2A ※AC アダプタ (AC100V~AC240V±10% 50Hz/60Hz) ※AC90V でも動作確認済
使用環境	温度:0°C ~ 45°C 湿度:0% ~ 80% RH(但し、結露無き事)

カバーレスの安全設計

本体に遮光カバーが無いので、交付前のパスポートが 機器本体のカバーに当たって折れ曲がったり破れたり など、パスポート自体を痛めてしまうなどの心配が ありません。

自動読み取りスタート機能

身分事項ページをかざすだけで、自動的に読み取りを 開始します。制御用ノート PC でのクリック操作やボ タン操作がないので、作業時間を短縮し業務を軽減し ます。

システム要件(管理者用ノートパソコン)

対応 OS	Windows® 8.1 • Windows® 10 • Windows® 11
CPU	動作周波数 1.0GHz 以上推奨
HDD 空き容量	1G バイト以上 および 空き容量 15% 以上
ディスプレイ	1280×720 以上の解像度
メモリ	4GB 以上
USB ポート	USB2.0 空きポート 1 つ以上
CD-ROM ドライブ	1つ以上※CD-ROM ドライブが無い場合には、お問合せください。

システム要件(申請者向けディスプレイ)

ディスプレイ	1024×720 以上の解像度
インターフェイス	ノートパソコンと接続可能な空き端子が、1 つ以上

※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、仕様及び外観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および発生した二次的被害について、株式会社松村エンジニアリングでは一切保証致しません。

(販売元)

松村エンジニアリング販売

〒111-0052 東京都台東区柳橋二丁目18番4号

TEL: 03-6858-6611

URL: https://www.matsumura-eng.com/sales/

【製诰元】

松村エンジニアリング

【販売店】