

新世代フルページパスポートリーダー ATOM

3つの業界NO1を実現

- 省スペースNo1.
 - 高さ65mm（業界最薄）
 - 従来比40%省スペース化
- 高速性No1.
 - USB3.0を搭載*1
 - 画像 ➡ OCR処理まで2秒以内
- 最軽量
 - 重さ：900g（業界最軽）

*1 PCがUSB3.0に対応している場合はACアダプターが不要

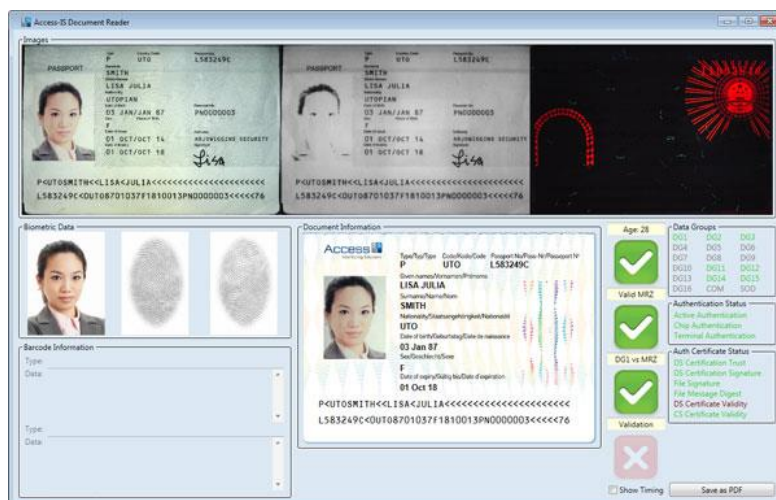


汎用の「スキャナー」ではパスポートに施された様々な偽造防止のためのしくみにより、高い確率で読み取ることが困難です。（たとえば、光を当てると反射するラミネート加工や黒い背景などによりOCRによる文字認識率は50%以下です）

Access-ISのATOMはパスポートリーダー専用機です。読取り方式は空港で使用されているものと全く同じ方式(ICA09303)で、既存のパスポートをほぼ100%読取り可能です。読取りも高速で短時間に多くのパスポートを処理できます。



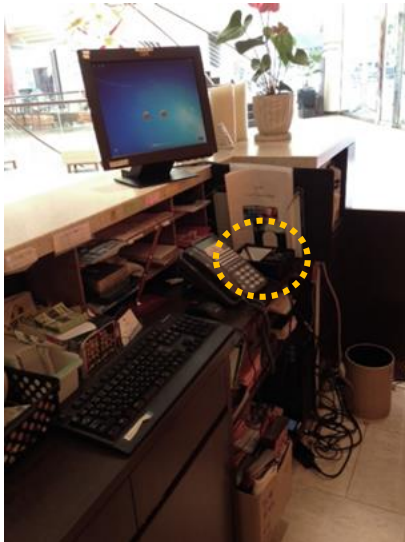
オプションの装着で接触型ICカード、磁気カードも処理可能



専用機ならではの高速性と信頼性
パスポートOCR認識率 99%以上

製品仕様

項目	内容	備考
<ハードウェア>		
パスポートリーダー	ADR-300 フルページ・パスポートリーダー	
大きさ（奥行x幅x高さ）	240mm x 180mm x65mm (234mm x 145mmx 40mm) PFU A6（参考）	
重量	900g	
インタフェース	USB3.0 x 1	
パスポート読取時間	MRZ 1 秒+PDF書き込み2秒 = 3秒	RFID 読取時 +2秒 30冊 → 3分以内
読取り確認方法	ブザー音	消音可能
読取り開始方法	自動認識またはアプリ経由	
PC 要求仕様	Window 7以上,iCore3以上、4GB以上のメモリ	
<ソフトウェア>		
	メーカー純正ソフトウェア	製品添付
MRZ 読取り	OCR-B フォント最大3行まで	パスポートは2行88文字
画像読取り	Visible,IR（赤外線）	
保存可能画像形式	JPEG,TIFF,BMP,GIF	
保存可能ファイル形式	Image,PDF,CSV	
ファイル検索方法	パスポート名前、年月日時間	



ホテルでの導入例：省スペースで隙間にも設置できます

Access-IS は英国Readingに本社を持つ、パスポートリーダーを始めとするセキュリティー機器開発、専業メーカー。航空業界、空港会社に強く、世界の主要空港の70%以上で同社の製品が利用されています。日本の国際空港には全て納入されています。

株式会社M2モビリティは日本におけるAccess-IS社の認定販売及び保守代理店です。

お問い合わせ先：info@pass-reader.com

製品・サービス提供会社：〒145-0064 東京都大田区上池台4-2-6 レイクヒル長原102号
株式会社M2モビリティ