## 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)
- 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(ICAO9303)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
<b>&lt;ハードウェア&gt;</b>		
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	
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以上のメモリー	
<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モビリティーは日本における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

