

新世代フルページパスポートリーダー ATOM ADR300

訪日外国人客の増加に伴いこんなことにお困りではないですか？

コピー機でのコピーによる作業時間増

コピーしたデータの二次利用が煩雑

様々なICカードの読み取りがしたい ※1

ATOM ADR300が解決します

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。

別売りソフトを使用すれば幅広いICカードの読み取りが可能 ※1

本製品は従来のパスポートリーダーにはない、ICの読み取りが可能のため拡張性に優れており別売りのソフトをインストールすれば幅広い用途で使用する事が可能となります。



各国eパスポート



在留カード

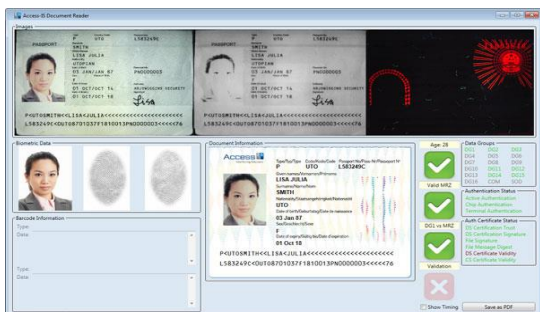


運転免許証



マイナンバーカード

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	



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

ホテルでの導入例：省スペースで
隙間にも設置できます。

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。

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、専門メーカー。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。

 **本田通信工業株式会社**
<http://www.hondatsushin.co.jp/>



本社営業所 〒146-0092 東京都大田区下丸子1-2-3
札幌営業所 〒065-0025 札幌市東区北25条東10丁目1-10
大阪営業所 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2丁目27-5
福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町2-7 博多東エースビル3F

Tel.:03-3758-5621
Tel.:011-374-1225
Tel.:06-6482-7561
Tel.:092-473-3693