

マルチID対応読取りシステム：OLICA ID

外国人受け入れ5年で最大34万人 改正入管法が成立

平成30年12月8日に成立し2019年4月より施行される改正出入国管理法により今後5年間で最大34万人の外国人が労働力として日本で就労することになります。これにより不法就労不正送金、マネーロンダリング等のリスクも増加することが想定され、これまで以上に日本人を含め、外国人労働者に対する本人確認行為の強化も重要となります。

一方で外国人共通のIDであるパスポートや在留カードのICチップを確認できる機材は一般にはほとんど普及していません。こうしたニーズに対応するため、ベストセラー、フルページパスポートリーダーである英国Access-IS社のATOMリーダーと専用アプリを組み合わせたマルチIDリーダーソリューションである『OLICA ID』を提供します。外国人に関わる全ての組織、企業、機関でご利用頂けます。

システムの特徴

- IDカードの種別を自動検出（置くだけで自動検出）
- パスポートを含む、各種IDカードのICチップを読取り
 - 券面情報との比較による簡易真贋判定によりIDの真正判断
- 券面情報も自動認識するため手によるデータ入力不要(1ステップ)
 - 正確かつ迅速な処理ができます
 - *確認画面表示により安全にICチップにアクセス
- 世界最小フルページパスポートリーダー*1で省スペース
 - * PFU A6スキャナーと同等の設置スペース
 - * USBから電源供給 : ACアダプターが不要*2
 - * 高さ65mmで狭い場所でも設置可能（狭いカウンター内でも）
- 世界最速フルページパスポートリーダー(USB3.0)*1で高速処理
- 高画質(500PPI)で画像も鮮明
- 価格も従来機に比べて約1/2の経済性
- 製品は世界の空港で70%のシェアをもつ英国Access社製



従来製品(3M等)の半分以下の高さ
導入価格も半分以下

*1：2019年1月現在

*2：PCの仕様により必要な場合もあります



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

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)	170mm x 145mm x 65mm	
重量	780g	
インタフェース	USB3.0 x 1	(USB2.0接続可能)
パスポート読取時間	MRZ 1秒+PDF書き込み2秒 = 3秒	
読取り確認方法	ブザー音	消音可能
読取り開始方法	自動認識または手動	
<ソフトウェア>		
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
対応可能IDカード	パスポート、運転免許証(*1)、在留カード(*2)、マイナンバーカード、住基カード、米国免許証	*1 暗唱番号入力必要 *2 在留カード (平成28年4月版 法務省在留カード等仕様書に基づく)
表示結果の表示	ICカード内情報表示します	
表示結果の印刷	表示内容を印刷します	
結果のエクスポート	CSVにより外部システムヘデータエクスポート	
ファイル検索方法	名前、年月日時間	パスポート：国籍、パスポート番号等

<選べる2つのモデル>



<システム構成例>

- ◆ 既設のPCを使用することでコストを抑えます(タブレットモデル(タイプB)もあります)
- ◆ 専用外部ディスクを使用することで、本業務への影響がありません
- ◆ 既存のシステムに合わせて構成変更可能