

RFID製品 860~920MHz (UHF帯)

UHF小型積層ラベル

特長

- 薄い大量の書類やファイルを効率的に管理
- 書類取り違えや誤廃棄による紛失事故を防止
- 超音波実装により書類の長期保管に対応

仕様

項目	仕様	
型式	IM5-DBK6406-R	
サイズ	64mm × 6mm × 0.35mm	
規格	ISO/IEC18000-6 Type C EPC C1Gen2	
搭載Chip	Impinj Monza5	
メモリ	EPC	128bit(16Byte)
	TID	96bit(48bit Serial)

用途例

- 密接した書類・ファイルを一括読み取り。
 - ・UHF小型積層ラベル: 1~2mm間隔で読み取り可能。
 - ・通常のラベル: 6~7mm以下は読み取り困難。
- 目的外の書類・ファイルの誤読を防止。
 - ・UHF小型積層ラベル: ~50cmの範囲で読み取り可能。
 - ・通常のラベル: 5~7mのものまで誤読。

※ 誤読を防ぐことにより、大量の書類の点検時間の短縮、スピードアップが行えます。

用途

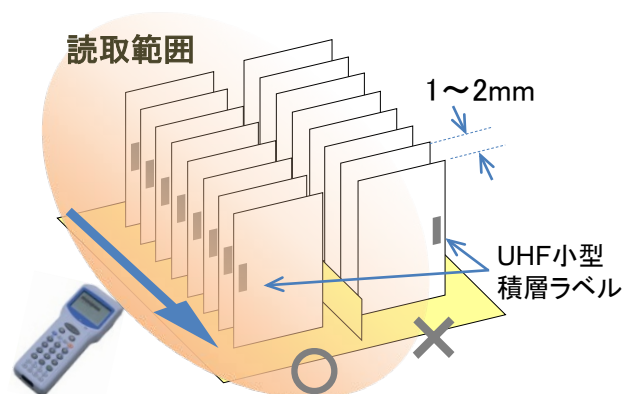
- 様々な書類に取り付け可能
 - ・銀行
 - ・図書館
 - ・契約書類、顧客情報など重要書類
 - ・設計書類、技術文書など機密ファイル

外観

製品リール



移動棚での読み取り



※ 手前の列の書類は読み取りますが、反対側の列の書類は誤読しません。

運用イメージ



※記載内容は2013年2月現在のものです。製品の仕様・外観を予告なしに変更することがありますのでご了承ください。