



## 通帳・磁気カード対応。 小型軽量、スマートデバイスと連携。 中でも外でも場所を選ばず業務を効率化。

### 通帳、磁気カード対応

1台で通帳及び磁気カード (JIS I、JIS II) の磁気情報を読み取り可能です。

口座番号をスマートデバイスに手入力する手間や入力ミスを軽減でき、金融機関の渉外業務や窓口業務の効率化と顧客サービス向上を実現します。



通帳読取イメージ



カード読取イメージ

### スマートデバイスやPCとの連携

スマートデバイス (Windows®、Android端末) とBluetooth®接続し、読み取った磁気ストライプの情報を暗号化して端末に送信します。また、Windows®端末のみUSBケーブルで接続することも可能です。

※USB接続時、読取データの暗号化は行いません。

※本製品を利用するには、専用SDK (別売り) を使用し、アプリケーションに組み込む必要があります。

#### 利用シーン1

#### 渉外業務など



MR-01



渉外業務用端末



(Windows、Android端末)

#### 利用シーン2

#### 窓口業務など



MR-01



USB接続

窓口用端末



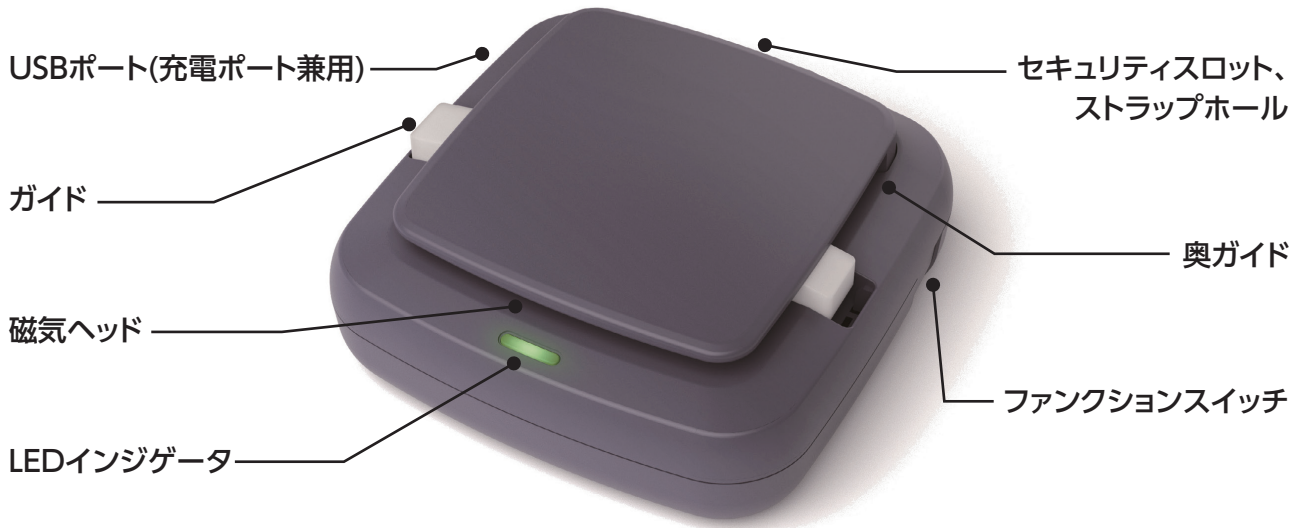
(Windows端末)

### コンパクトで持ち運びに便利

手のひらサイズ (85mm×85mm×32mm)、約130gを実現。

カバンの中に収納してもかさばらず持ち運びやすいので、モバイル環境の渉外業務に適しています。





## ■ 主な仕様

機種名	磁気ストライプリーダ MR-01	
読取可能媒体	通帳	金融機関向け通帳仕様に対応予定 ※対応通帳仕様についてはお問い合わせください
	磁気カード	JIS I 第1 / 2トラック、JIS II
外形	寸法	幅85mm×長さ85mm×高さ32mm
	質量	約130g
インターフェース	Bluetooth <sup>®*1</sup>	Ver 2.1 + EDR Class2 SPP(シリアルポートプロファイル)
	USB	USB2.0クライアント、Full Speed、 microBコネクタ
対応OS	Bluetooth <sup>®*1</sup>	Android4.2、4.4、5.0*2 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 10(.NET及びUWP)*3 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 10 Mobile(UWP)*3
	USB	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 10(.NET及びUWP)*3
表示部	LED×1 赤、緑、橙の3色で状態を表示	
電源	使用電池	内蔵リチウムイオン電池(1150mAh)
	充電方法	USBポートからUSB充電器を使用*4*5
	充電時間	約3.1時間(常温下でのフル充電)*6*7
	運用時間	待機状態:約15時間*7 連続使用:約4時間*7
入力部	バッテリー交換	センドバック方式によるバッテリー交換*8
	キー	電源・ファンクション兼用キー×1
耐環境性	磁気ストライプ読取ヘッド	磁気ヘッド×1
	温度・湿度	動作温度:0～40℃、動作湿度:5～90%RH
	落下衝撃	ラワン材落下1.2m*7
セキュリティー	Bluetooth <sup>®*1</sup> を使用した場合、データ部を暗号化	
開発環境	SDK(有償)を使用した開発が可能*9	
同梱物	ストッパー、使用説明書	

\*1 Bluetooth<sup>®</sup>はその権利者が所有している商標であり、当社はライセンスに基づき使用しています。

\*2 Androidは Google Inc. の商標です。

\*3 Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

\*4 USB ケーブルは別途購入が必要です。USB モードで使用する場合はデータ転送用のケーブルを使用してください。

\*5 USB 充電器は別途購入が必要です。充電器は出力電圧 5.0V のものを使用してください。

\*6 急速充電には対応していません。

\*7 当社規格試験による。

\*8 別途有償対応となります。

\*9 SDK は対応 OS および通帳の仕様ごとに購入が必要です。詳細についてはお問い合わせください。

※記載された仕様は予告なく変更する場合があります。仕様は 2017 年 12 月時点の情報です。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

●お求めは信用のある当社で

キヤノンMR01

検索

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

2018年8月現在

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER