

簡単で確実な 個人認証

1台で 公的証明書と
キャッシュカードを読取可能



対応カード

- ▶ マイナンバーカード
- ▶ 運転免許証
- ▶ 在留カード
- ▶ キャッシュカード



多様な用途でも安心のセキュリティ



渉外

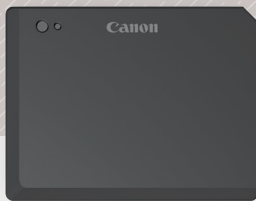
外出先で
本人確認・契約業務

窓口

セルフ窓口で
カード読み取り



- ✓ 事務負荷の軽減
- ✓ IT化/セルフ化
- ✓ コンプライアンス強化



個人認証カードリーダー ID-MY2

▶ 特長



公的証明書対応

マイナンバーカード、運転免許証、在留カードといった公的証明書の読み取りに対応。データを簡単に読み取りでき、ミスと手間を低減します。



キャッシュカード対応

全銀協仕様に準拠し、磁気・接触ICの両方のキャッシュカード読み取りに対応。口座振替とJデビット決済が可能。お客様の事務負担軽減と利便性向上が期待できます。



スマートデバイス連携

iPad/Android/Windows OSのスマートデバイスと連携。Bluetooth/USBの2つのインターフェースで接続できます。バッテリー内蔵により、外出先での利用が可能です。
※iPad OSのインターフェースはBluetoothのみです。



クレカ決済非対応

クレジット決済を非対応とすることで、定期的なクレジット規格の変更の影響を受けません。これにより、規格変更に伴う運用の負担を軽減することができます。



安心のセキュリティ

リーダーからスマートデバイスへ連携される口座番号等セキュア情報を暗号化。本体にセキュリティワイヤーの取り付けが可能で、電子、物理の両面で安心です。



各種SDK提供

iPad/Android/Windows OSそれぞれに対応したSDKを提供*。自社システムとの連携を行うための開発を、柔軟に、短期間で、低コストにて行うことが可能です。
*SDKは別途有償

▶ 製品仕様

商品名称	個人認証カードリーダー	
機種名	ID-MY2	
対応OS	iOS、iPadOS* ^{※1} 、Android* ^{※2} 、Windows* ^{※3}	
通信部	磁気カード	JISI 第1/第2トラック、JISII 準拠
	接触ICカード	ISO/IEC7816-3準拠、全銀協ICキャッシュカード標準仕様準拠
	非接触ICカード	FeliCa、ISO14443 TypeB TypeB対象カード：マイナンバーカード、運転免許証、在留カード
インターフェース	Bluetooth	Bluetooth Low Energy 5.1* ^{※4}
	USB	USB：USB2.0 Full-speed (コネクタ：TypeC 本体充電機能)×1
外形	寸法	幅 約101mm×奥行 約79mm×高さ 約25mm (突起部を除く)
	質量	約135g

電源	使用電池	リチウムイオン電池1200mA
	運用時間	待機状態：約6時間 連続使用：約4時間
	充電時間	約4時間(常温下のフル充電)
	充電方法	USBポートからUSB充電器を使用 (ケーブル、充電器(USB-PD規格対応品)30Wのもの)を別途購入
	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
耐環境性	動作温度・湿度	動作：-10～50℃、10～90% 保存：-20～60℃、10～90% ※結露なきこと
開発環境		SDK(有償)を利用した開発が可能
セキュリティ		データ部を暗号化
その他		LED、電源キー

※1 iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。iPadOSは、米国およびその他の国におけるApple社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
 ※2 Androidは、Google LLCの登録商標または商標です。
 ※3 Microsoft、Windowsの名称およびそのロゴは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporation および/またはその関連会社の登録商標または商標です。
 ※4 Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。キヤノン電子株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。
 ※5 その他、記載しているブランドおよび製品名は、各社の登録商標または商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません。
 ※ 商品改良のため仕様は予告なく変更する場合があります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



個人認証カードリーダー ID-MY2ホームページ

ID-MY2 キヤノン

検索

キヤノンマーケティングジャパン株式会社
エッジデバイスソリューション企画部
お問い合わせメールアドレス：sdsol-contact@canon-mj.co.jp



安全にお使い
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当社で



キヤノン電子株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社