

■型番：USB仕様：RFID-C-USB  
RS-232C仕様：RFID-C-232C

## 概要

本リーダーは、各カードに登録されているユーザー ID を読み取り、接続されているパソコンへ内容を入力するリーダーです。

### 読取可能なカードの種類

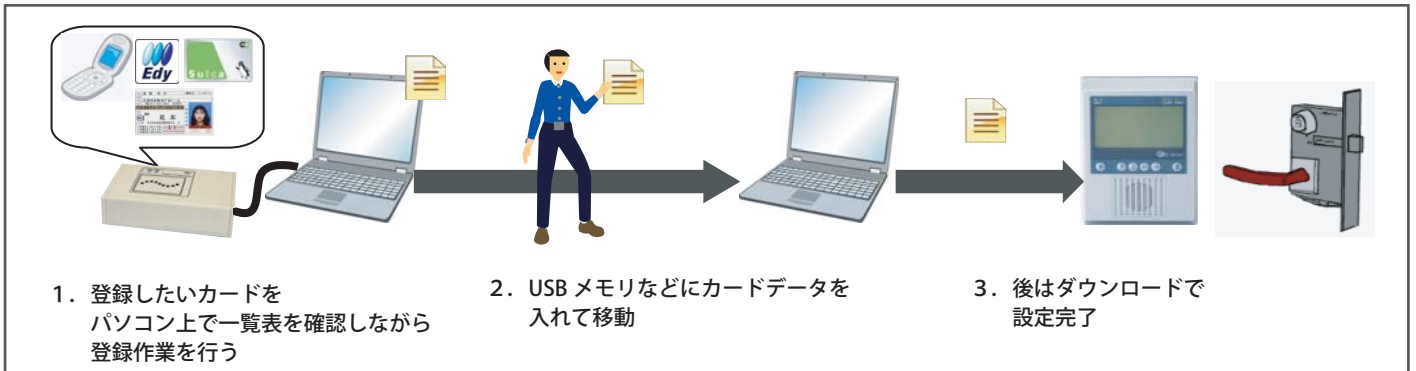
1. FeliCa 系カード（各交通系カード、携帯電話など）
2. Edy 系カード
3. 運転免許証 (ISO 14443-Btype)
4. ISO 15693 type
5. MIFARE 系カード

**【補足】** 本製品はリードオンリー仕様です。カードへのライト機能はありません。各カードに登録されているユーザー ID のみを読み取ります。

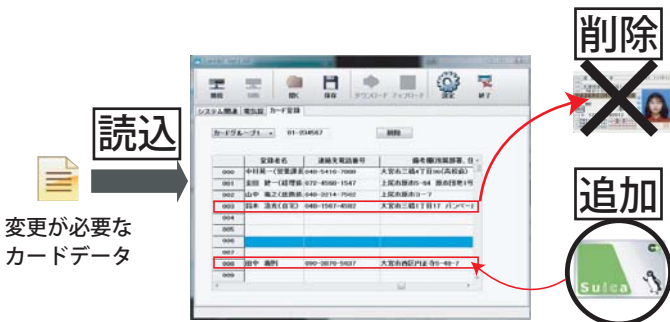


## マルチリーダーの特長

登録するカードデータの事前作成に便利！

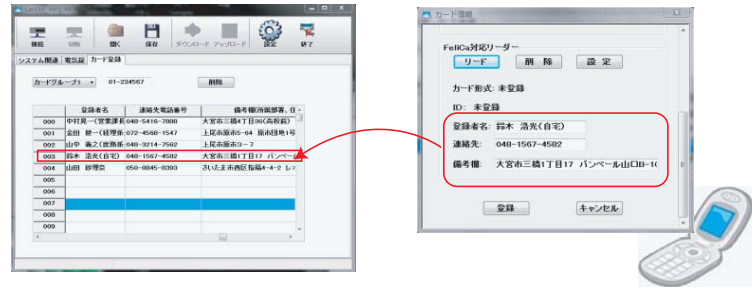


画面で確認しながらカード追加／削除作業  
分かりやすく効率的なデータ管理が行えます！



カード登録の変更が必要な場合、カードデータファイルの一覧を参照しながら追加 / 削除作業が簡単に行えます。

### ●13.56MHz 対応 M06-LAN ユーティリティソフト



マルチリーダーで ID を読み取り、登録者情報を登録してファイル保存ができるため、カードデータ登録者の管理を正確に実行、管理できます。

## 仕様

型番	マルチリーダー USB仕様：型番：RFID-C-USB、RS-232C仕様：RFID-C-232C	
外形寸法	約 110(W)×70(H)×30(D)mm	材質／カラー ABS樹脂ケース／アイボリー
表示部	READY (緑 LED)：動作中点滅 / READ (赤 LED)：カード読取時点灯	
読取可能距離およびユーザ ID の読取回数	1) FeliCa 系：最大3cm / 36桁(16) 2) Edy 系：最大3cm / 36桁(16) 3) 運転免許証：最大2.5cm / 24桁(8) 4) ISO 15693 type：最大8cm / 20桁(16) 5) MIFARE 系：最大6cm / 10桁(10)	
シリアル通信出力仕様	通信方式(固定)：スタート 9600bps、Data：8bit、Parity：なし、Stop bit：1、ハードウェア制御：なし USB出力仕様：USB-ミニ B 出カコネクタ、RS-232C出力仕様：D-SUB 9Pinオス	
電源	USB仕様：USBケーブル付属。PCなどのUSB端子より受電、RS-232C仕様：DC5V 0.5A AC7ダブタ付属	
動作環境	温度環境：-10℃～+40℃ / 湿度環境：70% (但し、結露なき事)	
付属品	USB ケーブル 1.5m：1本、USB ドライバ収録 CD-ROM 1枚 (USB仕様)、DC5V 0.5A AC7ダブタ (RS-232C仕様)	

※「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。※「Suica」は JR 東日本の登録商標です。※「Edy」はビットワレット株式会社の登録商標です。※「MIFARE」は NXP セミコンダクターズの登録商標です。

●商品改良のため、仕様・外観は予告無しに変更することがありますのでご了承ください。●印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。