

キーボードインターフェイス ICカードリーダー

PDC-060

製品詳細はWEBサイトで
ご覧いただけます



USBポートへの接続だけ

専用ドライバー不要

場所を取らずに設置可能

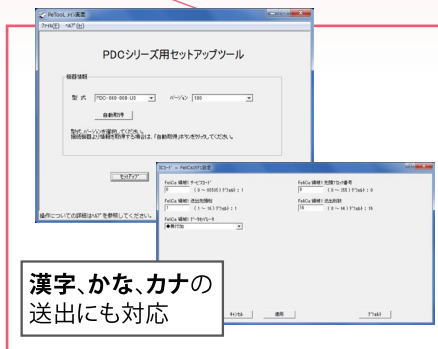
コンパクトサイズ

設定アプリ「PeToolL」で

簡単セットアップ



UID (IDm) の読み取りはUSB接続だけで使用可能。キーボードからの入力としてパソコンへ出力が可能です。



漢字、かな、カナの
送込にも対応

データエリアに記録した氏名やID番号など、利用システム・環境に合わせてデータを出力します。日本語の送込にも対応しており、データ切出し位置もパソコンで簡単に設定できます。



カードサイズで薄型設計の卓上型ICリーダーです。コンパクトかつ、白を基調としたシンプルなデザインは、設置場所を選ばずご利用いただけます。

■ 用途

個人認証・・・

パソコンのパスワードを覚えなくても、社員証、身分証、学生証で、誰でも簡単にログインできます。
例) 病院、会社、学校、公共機関など。

情報セキュリティ・・・

システム上で権限設定することで、情報の閲覧に制限を掛け、社内情報、個人情報のセキュリティに活用できます。
例) 官公庁、自治体、銀行、生損保、電力・ガス会社など。

顧客管理システム・・・

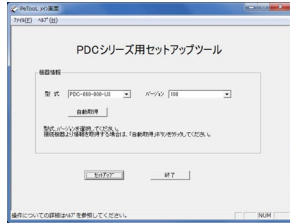
メンバーカードで、お客様の情報管理や予約管理、ポイント管理が行えます。
例) スポーツクラブ、ゴルフ場、レンタルショップ、ドラッグストアなど。

医療機関・・・

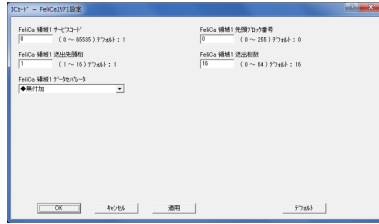
診察券での患者情報の入力、職員証による個人識別での医療機器の操作制御に最適です。

■ 画面イメージ

<メイン画面>

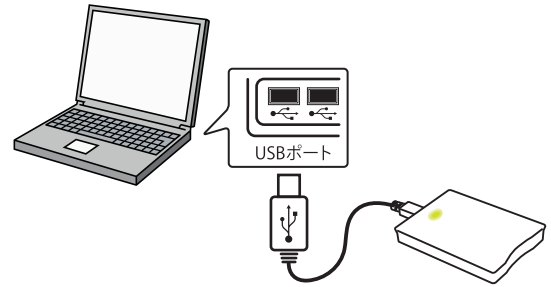


<設定画面>



UID (IDm) かデータの読み取り選択 / ICカード種別毎にデータの切出し設定 (最大2箇所) / ICカード種別や送出する文字数 (データ長) の付加設定 / 先頭コードやターミネーターの付加設定 / データの先頭や最後への改行キー (Enter) や任意コードの付加 / データエリア読み取り時に利用するFeliCaの縮退鍵、MIFAREのKey設定
設定アプリ「PeTool」にて上記項目の設定が簡単に行えます。
設定内容のファイル保存機能により、複数台の設定を効率的に行うことも可能です。

■ 接続



■ 仕様

名称	キーボードインターフェイスICカードリーダー	
型式	PDC-060-000-U3	
対応OS	Windows 11 / 10	
インターフェイス	USB V2.0 (HIDキーボードエミュレーション) ※1台のパソコンに、1台のリーダーのみ接続できます。複数台の使用はできません。	
読取部	読取り確認	表示LED (緑色、赤色、黄色)
	データ / UID対応	FeliCa Standard (鍵付領域対応可) / FeliCa Lite-S MIFARE Classic (4 / 7 Byte UID) / MIFARE Ultralight (ISO14443 TypeBは読み取りできません) / I-CODE SLI
	対応規格	FCF: FCF推進フォーラム 規格 / SSFC: 管理情報領域の3ブロックのみに対応
設定機能	設定アプリPeToolにより各種読取りパラメーターを本体に設定	
適合規格	VCCI ClassB	
外形寸法	幅: 54mm、高さ: 10mm、奥行き: 75mm ※突起物等除く	
重量	約35g ※インターフェイスケーブルを除く	
電源	パソコンのUSBポートまたはUSBセルフパワーハブより供給 (バスパワーハブは不可)	
消費電流	260mA 最大	
設置環境	周囲温度: 0~40°C (動作時) / 周囲湿度: 30~80% (動作時) 結露なきこと	

SystemGear
Always the next news

システムギア株式会社

<https://www.systemgear.com/> E-mail: sales@systemgear.com

営業拠点

- 東京 TEL.03-6858-2535 FAX.03-6858-2536
- 愛知 TEL.052-218-6616 FAX.052-218-6676
- 大阪 TEL.06-7663-3076 FAX.06-7663-3078
- 福岡 TEL.092-432-2130 FAX.092-432-2136

本社

大阪市西区江戸堀1丁目9番14号システムギア大阪ビル
TEL.06-6225-2211 (代) FAX.06-6225-2212

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

RoHS

RoHS指令対応品

本製品は『RoHS指令』に対応しています。

販売店

※ Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。
※ 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。 ※ MIFARE は NXP セミコンダクターズの登録商標です。
※ I-CODE SLI は NXP セミコンダクターズの登録商標です。
※ 製品の仕様、規格及び外観は、改良の為、予告なく変更する事があります。
※ 印刷の関係上、本紙に使用した写真は、色や細部等が実際と異なる場合がありますのでご了承ください。
※ 本紙記載製品の販売・生産・保守について、予告・通知なく中止する事があります。
詳しくは、当社ホームページをご覧ください。 <https://www.systemgear.com/spt/stop/>