

賃貸住宅向け管理機能

賃貸管理に最適化された機能で効率的な管理システムを構築、賃貸管理におけるカギ管理の手間やリスクを解消します。

カギの受け渡しの手間を解消

空室カード&空室暗証番号

空室だけに使用できる、空室カードと暗証番号で安全かつ効率的な管理が可能



セルフ内見

1Day 暗証番号

賃貸物件の内見や協力業者等の、一時的な入室等に使用出来る1日(24時間)限定の暗証番号



もしものカード紛失時も安心

緊急用暗証番号ワンタイムキー

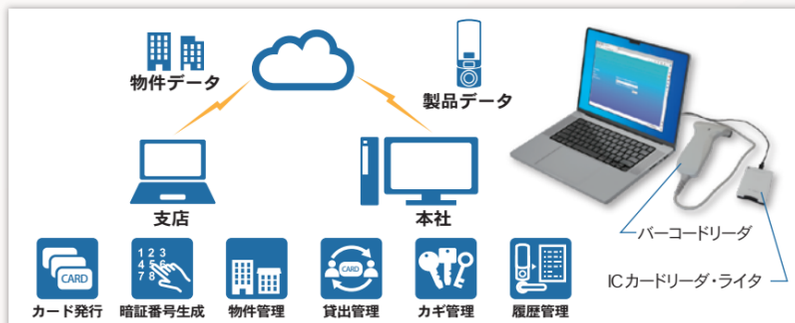
カードキーの紛失等で入室ができない時などの緊急時に使用する、7日間有効な暗証番号を設定するためのワンタイムキー



※1Day 暗証番号緊急用暗証番号ワンタイムキー本機能の運用は「Multi-auto encoder on WEB」の導入が必要になります。

Multi-auto encoder on WEB マルチオートエンコーダー・オン・ウェブ

PasCaとFe-Lockシリーズのカードキーの発行・管理、「1Day 暗証番号」「緊急用暗証番号ワンタイムキー」の発行が行える専用ソフトウェアクラウド型で複数の拠点でも情報の共有ができカードキーの管理だけでなく物件管理も同時に行えます。PasCaの使用履歴の閲覧も可能です。ネットワークを必要とせず、履歴の閲覧と設定データの管理が行えるローカルソフトウェア「履歴管理セット」もございます。



※「Multi-auto encoder on WEB」は月額サーバ利用料が必要となります。

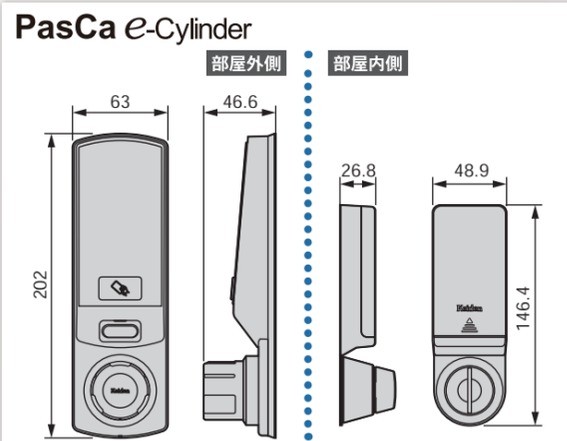
仕様

名称	PasCa e-Cylinder	
適用錠前	MIWA:LSP・LA・LAT GOAL: ASLX・LG	
寸法	PasCa 本体	H202mm × W63mm × D46.6mm
	バッテリーケース	H146.4mm × W48.9mm × D26.8mm
材質 / 仕上げ処理	本体: ポリカーボネート / シルバー塗装 タッチパネル: アクリル / スモーク eシリンダー: SUS316・ポリカーボネート / シルバー	
登録ID数	設定カード	登録不要
	登録マスターカードS	10枚
	工事カード	登録不要
	空室カード	登録不要
	空室設定タグ	1枚
	登録カードS	300枚
	登録カードL	300枚 (登録カードSと併用不可)
ご利用カード	3000枚	
RFID 通信規格	ISO/IEC 18092	
RFID 動作周波数	13.56 MHz ± 50 ppm 以内	
認証媒体	FeliCa: Standard/Lite MIFARE: Ultralight/Classic 1K/Classic 4K	
左右勝手	無し (左右勝手設定)	
使用電源	CR123A 形リチウム乾電池、4本	
非常用電源	約4年 CA123A リチウム乾電池 4本 常温 (25°C) で1日10回操作時の理論値	
カード検知距離	約10mm	
使用温度範囲	-10 ~ 60°C	
使用湿度範囲	80% RH 未満 (結露なきこと)	
防水性能	IPX5* (部屋外側のみ)	
防塵性能	IP5X** (部屋外側のみ)	
入出力	USB Type-C	

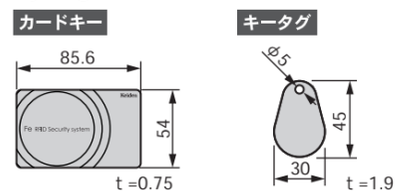
■販売店

外観寸法

(mm)



Card&KeyTag



NEW PRODUCT
新製品

50th Anniversary
おかげさまで50年

Fe-Lock series

PasCa

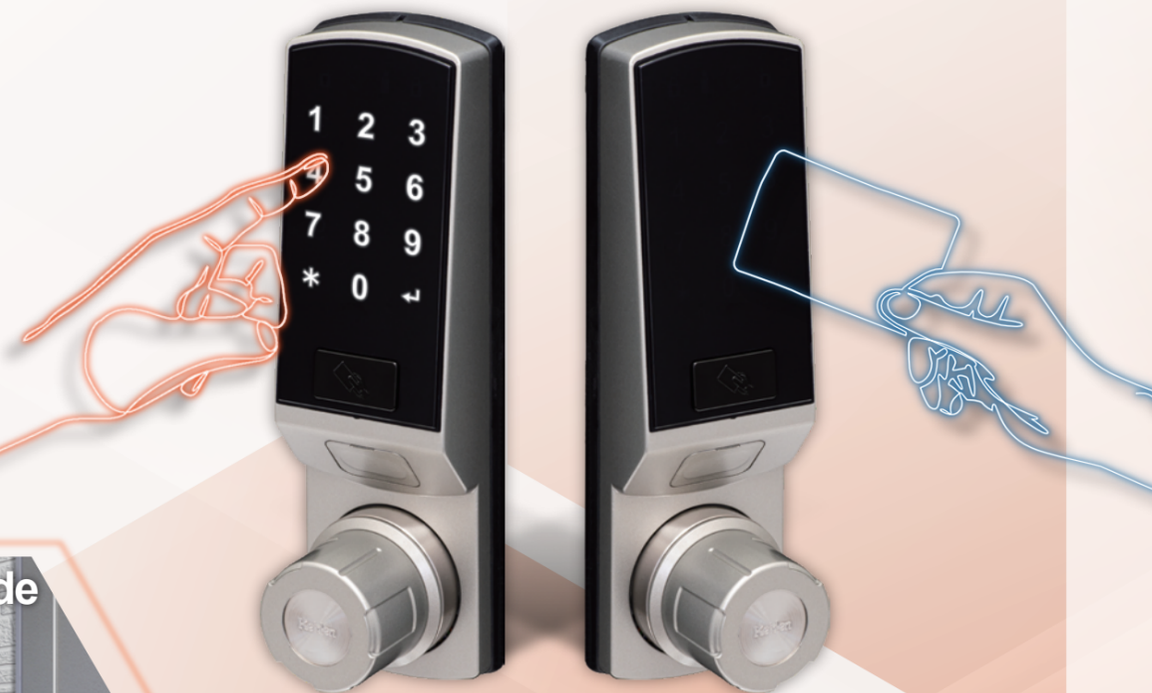
パスカ

e-Cylinder

イー・シリンダー

暗証番号とICカード

安心確実の手動操作のハイブリッド電子錠



■製造・総発売元

株式会社 Keiden SINCE 1972 Card&Security

Keiden(ケイデン)は1972年の創業以来カードキー・セキュリティメーカーとして暮らしの安心を支え続けています。

●本社 東京都文京区本駒込2-29-24 TEL.03-3945-0069 FAX.03-5319-0335

●大阪営業所 大阪府大阪市北区菅栄町1-20 TEL.06-6354-1169 FAX.06-6354-1197

●福岡営業所 福岡県福岡市中央区清川2-4-29 TEL.092-401-0975 FAX.092-401-0976



※製品の仕様・仕様などは 予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

Keiden
SINCE 1972 Card&Security

PasCa e-Cylinder

PasCa (パスカ) は暗証番号とICカードキーの2つの認証方式で施錠操作が行える、電池式のハイブリッド電子錠です。使いやすさと快適さを追求した設計は住宅、オフィス商業施設など、あらゆる場所にマッチユーザーそして管理者に安心を実現します。



暗証番号とICカード、2つの認証方式による解錠操作



タッチパネルに表示されるテンキーに任意に設定した暗証番号を入力することで施錠操作が行えます。

防犯性の高い非接触ICカード、登録したカードキーをタッチすることで施錠操作が行えます。

安心・確実、手動により解錠操作

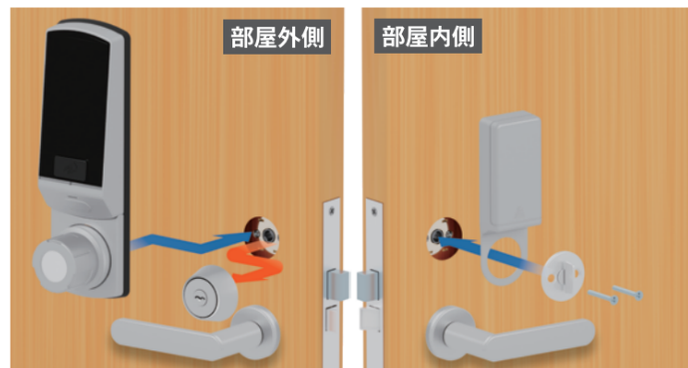
手動で確実な施錠操作が行える、Fe-Lockシリーズにも採用されている、信頼性高いKeidenオリジナルのロック機構e-Cylinder(イーシリンダー)を搭載



暗証番号またはICカードで認証後e-Cylinder(イーシリンダー)を回すことで施錠が行えます。

既存のドアに簡単取付

扉に加工することなく現在取り付いている錠前から簡単に交換する事が可能、施工時の手間やコストも削減します。

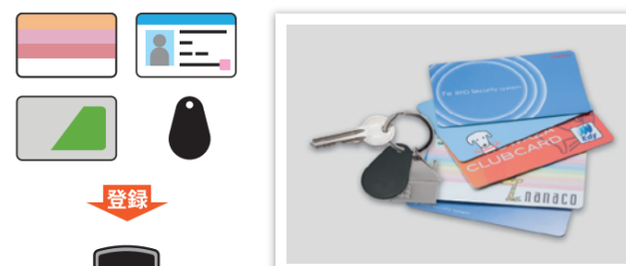


対応錠前	メーカー名	MIWA	メーカー名	GOAL
	型式	LSP・LA・LAT	型式	ASLX・LG

※上記対応錠前以外にも取付可能な場合もございますので、別途弊社までお問い合わせください。

お手持ちのカードがカギになる

電子マネーカード・交通系ICカードや社員証等、普段利用しているカードやICタグが、カギとして登録できます。



登録可能ICカード規格

FeliCa	Standard/Lite
MIFARE	Ultralight/Classic 1K Classic 4K

※上記規格のICカードでも製造メーカーの違いなどにより登録できない場合がございます。

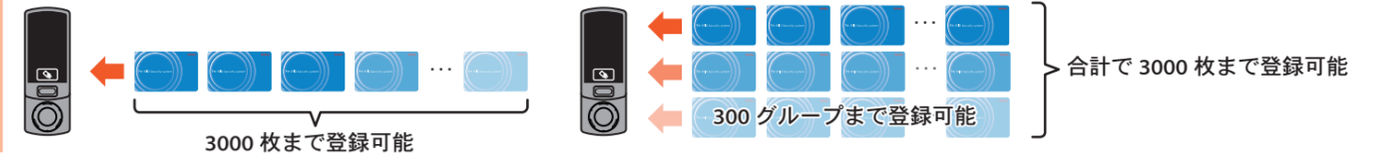
安全性・利便性を追求した多彩な機能

ユーザーフレンドリーな操作性と管理をサポートする多彩な機能で、あらゆるシーンにフィットし利用者に「安心」「安全」「快適」を提供します。



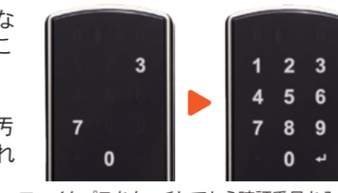
01 キープランを自由に構築

最大3000IDのカードを登録可能、さらに、3000IDを最大300のグループに振り分ける事が可能です。住宅の玄関やオフィスはもちろん、集合住宅の共用口など複数の世帯で利用する場合も世帯毎にご利用カードの登録抹消操作が可能、ご自分で自由なキープランを構築できます。



02 フェイクパス機能

暗証番号を入力前にランダムな数字を表示させ、タッチすることで暗証番号手入力用のテンキーが表示されます。手の動きや、タッチパネルの汚れなどから暗証番号を特定され難くする機能です。



フェイクパスをタッチしてから暗証番号を入力

04 USBメモリで履歴&データ管理

使用履歴や本体情報(設定・登録ID等)を非常電源入力のUSB Type-Cポートから抽出、履歴の閲覧や登録IDをPCで編集しPasCaへアップロードが可能です。



※本機能の運用は「Multi-auto encoder on WEB」または、「履歴管理セット」の導入が必要となります。

05 カンタン操作

暗証番号やカードキーの登録等、全ての設定は、タッチパネルと設定用のカードでカンタンに行えます。

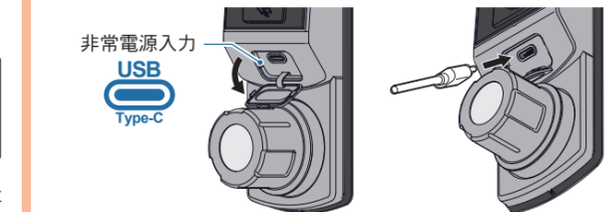


03 乾電池式で高寿命、電池切れ対策も万全

乾電池式で高寿命を実現
1日10回の使用で4年以上稼働のロングライフ設計



電池残量が低下した場合、LEDと音で警告
電池が切れた場合も非常電源入力(USB Type-C)からモバイルバッテリー等を接続し部屋外側から電源供給が可能です。



06 合鍵使用表示機能

自分以外の方が所持しているカードキーの使用や、抹消されているカードキーの使用があったことをインジケータに表示しお知らせする機能です。



07 スタンドアロンで月額料金不要

PasCa 本体は通信を必要としないスタンドアロンタイプでWi-Fi環境やモバイルデータ通信も不要、通信障害での誤動作等の心配もありません。



08 安心の24時間サポート

緊急時対応のコールセンターが24時間稼働
※コールセンターのご利用は製品購入時の登録が必要となります。



オートロックもお部屋と同じカードでオープン



マンションのオートロックはPasCaと共通のカードキー、暗証番号認証で解錠可能なPasCa-Reader(パスカ・リーダ)で対応可能。設置する場所や環境に合わせて3種類の形状からお選びいただけます。ロビーインターホンへの組込みや既存のキースイッチからの交換も可能です。

PasCa-Reader



※PasCa-Readerの製品画像は開発中のイメージとなります。