Keiden



Ver.1.20

PasCa *e*-Cylinder RFID Security system

取扱説明書



3

2

4 5 6

7 8 9

本紙は事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しております。

本紙をよくお読みになり、安全にお使い下さい。お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管して下さい。

はじめに

本紙は事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しております。 本紙をよくお読みになり、安全にお使い下さい。お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管して下さい。

■通信規格について

独自のポーリング機能により、FeliCa及び MIFARE(ISO14443A)の両規格のカードを登録することが可能で、汎用性の高いシステムを構築することができます。

※本機専用カードは、パスワード保護された MIFARE 規格カードで構成されています。

※デポジット方式の IC カードは貸借制である為、書き換え等の際に新品の IC カードに自動的に変更されてしまう場合がございます。



※ 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社の登録商標です。

警告表示の意味

本取扱説明書では次のような表示をしています。

次の表示は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合生じる危害や損害の程度を説明しています。

注意 この表示は取扱を誤った場合、『傷害を負う可能性が想定される場合および物理的損害のみが想定される。
れる』内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



もくじ

1	各部の名称		1
2	カードと暗証悉号について		1
2	コートー語目目 コーレン・・ C	•••	1
	カード 見	••••	1
	ガート・コートの豆球限度	••••	2
	暗証畨号一覧	••••	2
3	運用モードについて		2
J	「海田トート」でしょう。 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	•••	2
	ビルート・アー見	••••	2
	連用の流れ	••••	3
	システムコード	••••	4
Λ	インジケーターとタッチパネル表示について		л
-		•••	-
5	電池を入れる(電池交換)		5
	電池交換	••••	5
	電池切れ時の対応方法		5
	雷池切れ警告		5
			-
6	操作する <u></u>	•••	6
	カードキーで解錠する	••••	6
	暗証番号で解錠する	••••	7
	1Day 暗証番号で解錠する	••••	8
	「エードから空室モードに変更する」		q
	ニーチェー ドル シエエ ビードに (スクノビー)	- • • •	0
	- エエヒー バンハロヒー に久てりる	••••	7
	人店モートから空至モートに変更する	••••	9
7	各種設定について	. 1	0
	工場出荷時の各種設定状態	. 1	Õ
	施解錠方向を設定する	1	0
	ル마했거야한다는 / 이미하여 가지 않는 것이 있는 것이 없는 것이 있는 것이 없는 않는 않아. 저 없는 것이 없는 않아. 저 없는 않아. 저 없는 것이 없는 않아. 없는 것이 없는 않아. 없이 없는 않아. 없는 않아. 없이 없는 않아. 없이 없는 것이 없는 않아. 없이 없는 것이 없는 않아. 저 없는 않아. 저 없는 않아. 없는 않아. 없는 않아. 없이 없는 않아. 없는 않아. 없이 없는 않아. 없는 않아. 없이 없는 않아. 없는 않아. 없는 않아. 없어. 없. 없이 없는 않이 없는 않아. 없는 않이 없는 않이 없는 않이 없는 않이 없는 않이 없는 않아. 않	· 1	1
	カレイン の政と	• 1	1
	ノレノシー 衣示	• 1	1
		. 1	2
	登録カード S 抹消タイプ設定	. 1	3
	登録カードL使用の ON/OFF 設定	. 1	4
	1 Day 暗証番号制限設定	. 1	5
	合鍵使用表示機能の ON/OFF 設定	. 1	5
8	堂颖环泪深作	. 1	6
	登録カードSを登録する	. 1	6
	ご利用カードを登録する	. 1	7
	ご利用カードを抹消する	. 1	7
	登録カード S を抹消する(抹消する登録カード S を使用して抹消)	. 1	8
	登録カード S を抹消する(登録 No. で抹消)	. 1	8
	エンジートードを登録する	1	ă
	ヽハノーガートと豆ぷりの	• 1	0
	ヽハノール [でか/月)る (か/月)るヽハフ ⁻ ル [−] [で使用してか/月)	• •	2
	マスクールートを抹月 9 る(豆琢 NO. で抹泪)	. 2	U
	空室設定タクを登録する	. 2	0
	入居者用暗証番号を登録する	. 2	1
	空室用暗証番号を登録する	. 2	1
	工事用暗証番号を登録する	. 2	2
	ー	2	5
	「1000」 こうこう「うち」 2000	ע - י	2
	豆球 NU. C唯誌 9 つ Trivia L C + た H + 7	• Z	2
	史初豆琢//一下らを使用する	. 2	3
	登録カードLでこ利用カードを登録(入れ替え)する	. 2	3
	緊急用暗証畨号を登録する	. 2	4
Q	データ転送を行う	2	5
3	ノ	. ∠ ?	5
	しつした こう 、阪健	· Z	2
_	USD グモリル り FdSCd い 平平 旧 祝 「ID 旧 報 C J ツ J H 一 F 9 る	. 2	0
10	操作一覧	. 2	7
14	いた。 A 知図	-	0
	77 既凶	. 3	U
12	仕様	. 3	1
12	毎日上の注音	2	2
13	医用エツ江心 DacCa の注音	. 3 ?	2
	F a > Ca ツ/江忌	. 3 ~	2
_	リートナーの注意	. 3	2
14	カードキーのご注文について	. 3	2

インジケーター ╡┇╏┝┆ 23 1 タッチパネル (テンキー) 5 6 4 7 8 9 **ب** 0 起動スイッチ * カード照合部 $\langle \mathbf{x} \rangle$ 非常電源蓋 0 電池蓋-- デッドボルト Ø 操作ノブ ラッチ (e シリンダー) PasCa 本体 バッテリーケース 部屋外側 (PasCa本体) 部屋内側(バッテリーケース)

2 カードと暗証番号について

PasCa には様々な機能を持ったカードが存在し、運用方法や目的に合わせて柔軟にシステムを構築する事が可能です。 また、用途別の暗証番号を使用し解錠操作も可能です。

カード一覧

1 各部の名称

	松台	マインシール	施解錠操作		
			入居モード	空室モード	工事モード
登録カード S	ご利用カードの登録や抹消操作を行います。	PU	0	\bigcirc	\bigcirc
登録カードL	このカードを当てることでカード内に登録されているご利用カード 情報を PasCa 本体に上書きするカードです。 以前に登録されているご利用カードは抹消されます。 登録カードLを使用した運用は「Multi auto encoder on WEB」の 導入が必要となります。		×	×	×
ご利用カード	通常の施解錠操作に使用するカードです。登録した PasCa 本体に対し、 施解錠操作が行なえます。工事モード・空室モード時に使用すると入 居モードへ設定変更されます。		0	0	0
更新登録カード S	指定した登録カードSを無効化し、新たな登録カードSとして使用 可能なカードです。登録済のご利用カードがすべて抹消されます。	B P U	0	\bigcirc	0
空室設定タグ	入居モード中に当てることで、入居モードから空室モードへ設定変 更させるタグです。登録済のご利用カードがすべて抹消されます。		×	×	×
空室カード	空室モード時に同システム内全ての PasCa の施解錠操作が行えるカードです。工事モード時に使用すると空室モードへ設定変更されます。	С	×	\bigcirc	0
工事カード	工事モード時に同システム内全ての PasCa の施解錠操作が行える カードです。方向ランプ(吊元)の設定を行います。		×	×	\bigcirc
マスターカード	同システム内全てのロックの施解錠操作が行えるカードです。 PasCa 本体の設定やマスターカード・登録カード S の登録や抹消操 作を行うカードです。	Ø	0	\bigcirc	0
グランドプログラムカード (GP カード)	PasCa 本体の設定やマスターカード・登録カード S の登録や抹消操 作を行うカードです。	G	×	×	×

カード・コードの登録限度

PasCa は最大 3000 枚のご利用カードが登録可能です。ご利用カードは通常登録カードS により登録され、登録に使用した登録カードS に紐づきます。

登録カードSは1台の PasCa 本体に 300 枚まで登録が可能で、1枚の登録カードで登録出来るご利用カードは全体で 3000 枚のうちから自由に割り振る事ができます。

■運用例 1

集合住宅の裏口等に PasCa を設置し、複数の世帯で利用する場合 世帯毎にご利用カードの登録抹消操作が可能



■運用例 2

オフィスのアクセスコントロールに PasCa を利用する場合



合計で 3000 枚まで

カード・コード名	登録数	登録できるカード	登録に使用するカード
マスターカード	10 枚	登録カード S	GP カード・マスターカード
登録カード S	300 枚	ご利用カード	GP カード・マスターカード
ご利用カード	3000枚		登録カード S
システムコード	1種		システムチェンジカード

※空室カード・工事カードの情報は PasCa 本体には登録されない為、枚数による制限はありません。 システムコードは [P.4 システムコード] をご参照下さい。

暗証番号一覧

	松台に	施解錠操作			
	1及比	入居モード	空室モード	工事モード	
	入居モード時に使用出来る4~8桁の暗証番号です。	\cap	×	×	
八冶省用唱曲省	登録カードS1枚につき1件登録可能です。	\cup			
	空室モード時に使用出来る4~8桁の暗証番号です。	\sim	\square	\sim	
工主用咱祖借与	PasCa1 台に対し1件登録可能です。		\cup	^	
丁审田吨款来早	工事モード時に使用出来る 4 ~ 8 桁の暗証番号です。	\sim		\cap	
▲ ● 用 咱 証 留 与	PasCa1 台に対し1件登録可能です。	^		\cup	
	緊急時に発行されるワンタイムキーを入力することで登録することができる7日				
緊急用暗証番号	間使用が可能な4~8桁の暗証番号です。ワンタイムキーの発行は「Multi auto	0		X	
	encoder on WEB」の導入が必要となります。				
 1 Day 陪証悉号	1 日限定で使用可能な 10 桁の暗証番号です。1Day 暗証番号の発行は「Multi auto	*		×	
	encoder on WEB」の導入が必要となります。	\square			

* 空室モードのみで使用可能、全モードで使用可能の設定が可能です。

3 運用モードについて

PasCaには3つの運用モードがあり、物件の状態に合わせてモードを切り替えて使用する事ができます。

運用モードー覧

工事モード	工場出荷時に設定されており、工事カード・工事用暗証番号が使用可能なモードです。 一度、空室モード・入居モードに設定してしまうと、工事モードに戻す事は出来ません。
空室モード	空室カード・空室用暗証番号が使用出来るモードです。空室カードを使用すると工事モードから自動で 切り替わります。
入居モード	通常の運用に使用するモードです。ご利用カードを使用すると自動で切り替わり、工事カード・空室カー ドでの施解錠は行えません。空室モードへ戻す事が可能です。



※工事用暗証番号・空室用暗証番号は予め個々の PasCa に登録が必要です。

運用の流れ

工場出荷時には「工事モード」に設定されており、設置終了後空室カードを使用する事により「空室モード」に変更 されます。これにより工事カードは使用出来なくなり、空室モードの時に予め登録しておいたご利用カードを使用す る事により、「入居モード」へ変更され、空室カードは使用出来なくなります。退去後、入居モードから空室モードに 変更します。

※一度工事モードから空室モード及び入居モードに変更した場合、工事モードに戻す事は出来ません。



システムコード

PasCaには、企業・物件等の単位で、システムコードと呼ばれる情報が設定されております。 システムコードが共通の PasCa はマスターカードや空室カード等が共通で使用できます。 システムコードは工場で設定され、通常は変更する事は出来ません。



4 インジケーターとタッチパネル表示について

PasCa 本体のインジケーターとタッチパネルのテンキーの点灯により、PasCa の状態を表示します。



暗証番号名称	表示	機能
合鍵使用表示	•	合鍵使用表示が設定されている場合、マスターカード・合鍵 等の使用があったことを緑が点灯し通知します。
電池警告	4	電池残量が低下した時に赤が点滅します。
施解錠表示	•	カード / 暗証番号認証後、操作ノブを回す方向を表示します。 解錠は緑、施錠は赤が点灯します。 両側赤点灯でエラー表示、設定操作完了で両側緑点灯、その 他設定操作などでも点灯します。
テンキー	0~9	暗証番号入力、各種設定、操作を確定する際に使用します。
エンターキー	₽	暗証番号、各種設定、操作を確定する際に使用します。
*+-	*	登録 / 抹消操作や各種設定操作に使用します。

・エラー表示

正規操作が行われなかった場合、インジケーターに左右の施解錠表示 [◀ ▶] が赤く点灯し、操作が無効であることをお知らせします。



5 電池を入れる(電池交換)

電池交換

電池蓋の下部▲部分を押しながら電 池蓋を上方向にスライドさせ、電池 蓋を外します。 バッテリーケースに刻印された極性 +-表示にしたがって電池(CR123A 形リチウム乾電池、4本)を入れます。 電池蓋を閉めます。



電池切れ時の対応方法

電池切れで解錠できなくなった場合、室外側 PasCa 本体の非常電源入力(USB Type-C)にモバイルバッテリーを 接続し、解錠操作が可能です。

室外側 PasCa 本体の非常電源蓋を開 け、蓄電済みのモバイルバッテリー を非常電源入力(USB Type-C)に接 続します。 モバイルバッテリーを接続したまま、

カードの照合や暗証番号の入力による る解錠操作を行います。



※操作後、空回りを確認するまで絶対にモバイルバッテリーを接続したままにしてください。動作途中で電源が抜ける と、操作ノブが繋がったままになり、大変危険です。動作途中で電源が抜けてしまった場合は再度電源を接続した上で 施解錠操作を実施してください。電池を正しく装填しご利用カードを使用することでリセットされ復帰します。 ※非常電源蓋は確実に閉めてください、蓋に隙間があると防滴性能を得られません。

 以下の項目は必ずお守り下さい。発熱・液漏れ・破壊の原因となります。
雨水等の水滴が付着している状態では、絶対に電池交換は行わないで下さい。
付属の電池はテスト用電池ですので使用期間が短い場合があります。出来るだけ早めに新しい電池に交換して ください。

・本製品に使用する電池は必ず CR123A 形リチウム乾電池を同一メーカー同製品の新しい電池 4 本ご利用下さい。

万一、電池の液漏れがおきたら

▲ ・液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水道水等きれいな水で充分に洗ったあと、医師の治療を受けて下さい。 ・液を口に入れたり、なめた場合は、すぐに水道水で口を洗浄し、医師に相談して下さい。 ・液が衣服についたときは、水ですぐに洗い流して下さい

電池切れ警告

電池残量が一定量以下になると、インジケーターに電池警告が表示され電池残量が低下している事を警告します。 電池警告が表示された場合できるだけ早く新しい電池に交換して下さい。



・電池交換警告が表示された後は施解錠操作はできません。電池残量低下警告が表示された時に電池を交換して下さい。
・気温低下等により急激な電圧低下が起きた場合、警告が出ずに動作できなくなる場合がございます。
・電池交換時はプラスとマイナスの極性に注意して下さい。

5

6 操作する

カードキーで施解錠する

正規ご利用カードで施解錠を行います。

※工事モード・空室モード時にご利用カードを使用すると入居モードに設定されますので、ご注意下さい。



🅂 操作上の注意

操作時は以下の項目をお守り下さい。

・施解錠操作後、操作ノブが空回りする事をご確認下さい。

- ・操作ノブが重い場合は、扉の建付けが悪い事が考えられますので修理をご依頼下さい。
- ・操作ノブを無理に回転させると故障の原因となります。
- ・カードケースや定期券入れに入れたままご使用頂けますが、他のカードや金属物と干渉し読みが悪くなる場合がございます。

暗証番号で施解錠する

登録された暗証番号を入力して施解錠を行います。 ※暗証番号を3回連続で間違えて入力した場合、5分間暗証番号の入力ができなくなります。



🕂 操作上の注意

操作時は以下の項目をお守り下さい。

・施解錠操作後、操作ノブが空回りする事をご確認下さい。

・操作ノブが重い場合は、扉の建付けが悪い事が考えられますので修理をご依頼下さい。

・操作ノブを無理に回転させると故障の原因となります。

1Day 暗証番号で施解錠する

1Day 暗証番号を取得し、取得した 1Day 暗証番号を入力して施解錠を行います。 ※暗証番号を 3回連続で間違えて入力した場合、5分間暗証番号の入力ができなくなります。

1Day 暗証番号について

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)限定で使用できる施解錠操作が行える 暗証券号です。

1Day 暗証番号制限設定を「[1]:全モードで使用可能」に設定することで、入居モードでも使用することができます。 緊急用暗証番号を使用した運用は「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。



操作時は以下の項目をお守り下さい。

・施解錠操作後、操作ノブが空回りする事をご確認下さい。

・操作ノブが重い場合は、扉の建付けが悪い事が考えられますので修理をご依頼下さい。

・操作ノブを無理に回転させると故障の原因となります。

工事モードから空室モードに変更する

工事モードから空室モードに変更し、工事カードを使用不可能にし、空室カードが使用出来る様にします。

工事モードについて

工場出荷時に設定されており、工事カードが使用可能なモードです。同システムコード内であれば1枚の工事カード で複数の PasCa の施解錠操作が可能で、また工事モードであっても、ご利用カードの登録・マスターカードの施解錠 も可能です。工事モード中に空室カード・ご利用カードを使用することにより、空室モード・入居モードに変更されます。 一度モードが変更されると工事モードには戻せませんのでご注意下さい。





空室モードから入居モードに変更する

空室モードから入居モードに変更し、空室カードを使用不可能にし、ご利用カードが使用出来る様にします。 ※事前にご利用カードの登録が必要です。

空室モードについて

空室カードが使用可能なモードです。同システムコード内であれば1枚の空室カードで空室モードに設定された全ての PasCa の施解錠操作が可能で、また空室モードであっても、ご利用カードの登録・マスターカードの施解錠も可能です。空室モード中にご利用カードを使用する事により、入居モードに変更されます。



何もしないと5秒後に消灯します。



以降工事カードを使用出来なくなります。

※工事モード中にご利用カードを 使用することで、工事モードか ら入居モードに直接変更する事 も可能です。

入居モードから空室モードに変更する

空室設定タグを使用し入居モードから空室モードに変更します。 登録カードS・ご利用カード・入居者用暗証番号が抹消されます。 ※モード変更は、解錠時(デッドボルトが錠ケースに収まっている時)のみ可能です。 ※自動施錠の錠前は操作ノブで解錠状態を維持したまま操作を行って下さい。



※登録カードSの抹消タイプの設定が「[1]:ご利用カードが抹消される(P.13 参照)」に設定されている状態で入居モード時に登録カードSの抹消を行った場合も空室モードに変更されます。

7 各種設定について

PasCa の初期設定や運用方法に合わせた各種の設定を行います。

工場出荷時の各種設定状態

工場出荷時(初期設定)は各設定項目は下表の様に設定されています

設定項目	初期設定値
施解錠方向の設定	未設定(運用前に必ず設定してください)
カレンダーの設定	未設定(運用前に必ず設定してください)
ブザー音量	音量 : 大

設定項目	初期設定値
登録カード S 抹消タイプ設定	ご利用カードが抹消される
登録カードLの ON/OFF 設定	OFF
1Day 暗証番号制限設定	空室モード時のみ使用可
合鍵使用表示機能の ON/OFF 設定	OFF

施解錠方向を設定する

方向ランプを扉の吊元に合わせて設定します。 ※この設定は必ず行わなければなりません。



※自動施錠型の場合は解錠状態を維持したまま設定する必要があります。

その際は任意の方向に設定を行い、工事カードを当て操作ノブを解錠方向へ回した状態(ラッチが引き込んだ状態) を維持したまま行って下さい。

※操作ノブを緩めると、施錠状態に戻ってしまいます。

カレンダーの設定

PasCa本体の年月日と時刻を設定します。 ※解錠時(デッドボルトが錠ケースに収まっている時)のみ設定できます。 ※自動施錠の錠前は操作ノブで解錠状態を維持したまま操作を行って下さい。



※ PasCa への電源供給が一定時間途切れると、内蔵の時計が停止し、カレンダーが初期化されます。 カレンダーが初期化されている場合は起動スイッチを押した際に本項 No.3 で [4] をタッチした後の状態になりますので、カレンダーの設定を行ってください。

カレンダーに時間のズレがある場合、履歴や緊急用暗証番号・1 Day 暗証番号が正しく動作しなくなる恐れがございます。正しく動作させるため定期的にカレンダーの設定を行ってください。

カレンダー表示

PasCa本体のカレンダーを表示し現在の年月日と時刻にズレがないかを確認します。



ブザー音量の設定

PasCa本体のブザー音量(無音・小・大)を設定します。 ※解錠時(デッドボルトが錠ケースに収まっている時)のみ設定できます。 ※自動施錠の錠前は操作ノブで解錠状態を維持したまま操作を行って下さい。



登録カード S 抹消タイプ設定

GP カードまたはマスターカードを使用し登録カードS抹消タイプの設定を行います。



登録カードL使用の ON/OFF 設定

登録カードLの使用の有無を設定します。

登録カードLについて

カード内に登録されているご利用カード情報を PasCa 本体に上書きするカードです。以前に登録されているご利 用カード・入居者用暗証番号は抹消され、登録カードLに記録されたご利用カードが新たに利用可能となります。 登録カードLを使用した運用は「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。



※登録カードLの使用をON([1]で設定)にした場合は、登録カードSは使用できなくなります。 ※登録カードLを使用した運用は「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。 ※入居モード時に本設定を行った場合、操作完了後、空室モードへ変更されます。 ※本操作完了後、登録されている登録カードS・ご利用カードは全て抹消されます。

1 Day 暗証番号制限設定

IDay 暗証番号の使用を空室モード限定にするか、全モードで使用可能にするかの設定を行います。



合鍵使用表示機能の ON/OFF 設定

合鍵使用表示機能の ON/OFF の設定を行います。

合鍵使用表示機能について

利用者(1枚目に登録されたご利用カードの使用者)以外が所持している、2枚目以降に登録されたカード、過去に登録されていて抹消されたカード、抹消済みの暗証番号、1Day 暗証番号、マスターカードが使用されたことをお知らせする機能です。

それらのカード・暗証番号が使用された場合、施解錠操作時インジケーターに合鍵使用表示 [▮] が点灯しお知らせします。



8 登録抹消操作

カードキー、暗証番号の登録・抹消を行います。

ご利用カードの登録について

ご利用カードは登録に使用された登録カードSに紐づいて登録されます。登録カードSは1台の PasCa 本体に 300枚 まで登録が可能で、1枚の登録カードSで登録出来るご利用カードは全体で 3000枚のうちから自由に割り振る事ができ ます。

登録カード S を登録する

GP カードまたはマスターカードを使用し、登録カード S を登録します。

※登録カードLの使用を ON に設定している場合、登録カードSを使用したご利用カードの登録は行えません。



ご利用カードを登録する

登録カードSを使用し、ご利用カードを登録します。 ※登録カードLの使用をONに設定している場合、登録カードSを使用したご利用カードの登録は行えません。



ご利用カードを抹消する

登録カードSを使用し、ご利用カードを抹消します。 登録カードSに紐づけられているご利用カードが全て抹消されます。個別のご利用カードの抹消は行えません。 ※登録カードLの使用をONに設定している場合、登録カードSを使用したご利用カードの抹消は行えません。



登録カードSを抹消する(抹消する登録カードSを使用して抹消)

GP カードまたはマスターカードと抹消する登録カードSを使用して登録カードSを抹消します。 ※登録カードS抹消タイプの設定で[1]:ご利用カードが抹消されるに設定している場合、抹消した登録カードS に紐付けられた、ご利用カードは全て抹消されます。

[2]:ご利用カードを残すに設定されている場合、紐付けられているご利用カードは抹消されず、新たに登録された登録カードSに紐づけされます。

※登録カードLの使用を ON に設定している場合、登録カード S を使用したご利用カードの抹消は行えません。



登録カード S を抹消する(登録 No. で抹消)

GP カードまたはマスターカードを使用して、抹消したい登録カード S の登録 No. を入力して登録カード S を抹消 します。



マスターカードを登録する

GP カードまたはマスターカードを使用し、マスターカードを登録します。



マスターカードを抹消する(抹消するマスターカードを使用して抹消)

GP カードまたはマスターカードと抹消するマスターカードを使用してマスターカードを抹消します。



マスターカードを抹消する(登録 No. で抹消)

GP カードまたはマスターカードを使用して、抹消したいマスターカードの登録 No. を入力してマスターカードを抹 消します。



空室設定タグを登録する

[◀ ▶] が緑で点灯します。

0

⊷ 0 مرکم

GP カードまたはマスターカードを使用して、空室設定タグを登録します。



入居者用暗証番号を登録する

登録カード S を使用して、入居者用暗証番号を登録します。 ※入居者用暗証番号は登録に使用した登録カード S に紐づきます。登録カード S が抹消された場合は、入居者用暗 証番号も抹消されます。



空室用暗証番号を登録する

空室カード、空室設定タグを使用して、空室用暗証番号を登録します。

※空室モード時のみに使用可能な暗証番号です。入居モードに切り替わった後も暗証番号は抹消されず、空室モードに戻った際は同じ暗証番号が使用可能です。



工事用暗証番号を登録する

工事カードを使用して、工事用暗証番号を登録します。



暗証番号をリセットする

設定した暗証番号をリセットします。

リセット後は暗証番号は抹消され、新たに暗証番号を登録するまで暗証番号による施解錠操作は行えません。



登録 No. を確認する

ご利用カードを使用して、そのご利用カードの登録に使用された登録カード S の登録 No. を表示します。 登録 No. を使用して登録カードの抹消を行う際は、この登録 No. を使用します。 ※登録カード S の抹消タイプ設定で「[2]:ご利用カードを残す」に設定されていて、登録カードを抹消し登録カー ドの紐づけが無い状態のご利用カードは[0][0][1]が表示されます。



更新登録カード S を使用する

更新登録カードSを使用して登録カードSを再登録します。 ご利用カード・入居者用暗証番号が抹消されます。 ※登録カードLの使用をONに設定している場合、登録カードSを使用したご利用カードの登録は行えません。

更新登録カードSについて

灯します。

登録カード S の紛失時等に登録操作をすることで、以前の登録カード S を抹消し新たな登録カード S となるカードで す。 更新登録カード S のご注文・カード発行には現在使用している登録カード S 裏面バーコードのカード No. が必要とな ります。______



登録カードLでご利用カードを登録(入れ替え)する

登録カードLを使用して、ご利用カードを登録(入れ替え)します。 ※登録カードLの使用を OFF に設定している場合、登録カードLを使用したご利用カードの登録は行えません。



緊急用暗証番号を登録する

取得したワンタイム設定キーを使用し、緊急用暗証番号を登録します。

緊急用暗証番号について

カードキーの紛失等で施解錠操作が行えなくなった場合に「Multi auto encoder on WEB」で生成されたワンタイム設 定キーを入力することで、7日間(168 時間)有効な施解錠操作を行う緊急用暗証番号が登録できます。 ワンタイムキーは1分毎に更新されます。カレンダーの日時がずれていると使用できませんので、定期的に日時補正 を実施するようにしてください。 緊急用暗証番号を使用した運用は「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。



9 データ転送を行う

USBメモリを使用したデータの転送について PasCaは緊急時の給電と履歴・本体情報(設定)・登録されている ID 情報(カード ID/ 暗証番号)のデータ転送を行 う USB Type-C ポートが備えられています。 USB メモリに転送された本体情報や ID 情報は、他の PasCa へのデータの移設や ID 情報の管理にご利用いただけます。

ID 情報の編集や履歴の閲覧は「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。

USB メモリへ履歴・本体情報 ·ID 情報をダウンロードする

PasCaの操作履歴・本体情報(設定)・登録されている ID 情報(カード ID/ 暗証番号)を USB メモリにダウンロー ドします。

ダウンロードしたデータは PC で閲覧や別の PasCa に設定データや登録情報の移行に使用できます。



使用履歴について

PasCa は内部メモリに最大 3000 件の操作履歴を保存しています。

3000件を超えた履歴は古いデータが削除され新しいデータが上書きされていきます。 履歴の閲覧には「Fe-Lock 履歴管理マネージャ」または「Multi auto encoder on WEB」の導入が必要となります。 長期間電源が供給されていない場合、内部の時刻がずれてしまう事がございます。正しい履歴データを得るため定期 的にカレンダー設定を行ってください。

USB メモリから PasCa へ本体情報 ·ID 情報をアップロードする

USBメモリから PasCa へ本体情報(設定)・ID 情報(カード ID/ 暗証番号)をアップロード(入力)します。



10 操作一覧

■施解錠操作

カードで施解錠



暗証番号で施解錠



■登録抹消操作

カードの登録



ご利用カードの抹消



登録カード S/マスターカードの抹消(抹消する登録カード Sを使用して抹消)

N	*	2	Chill I	CH20 2	抹消に使用するカード :GP カードまたは マスターカード
起動スイッチを押す	[*] をタッチ	[2] をタッチ	抹消に使用する カードを当てる	抹消するカードを 当てる	

登録カード S/マスターカードの抹消(登録 No. で抹消)



暗証番号の登録



緊急用暗証番号の登録



■設定操作

施解錠方向の設定



カレンダーの設定



ブザー音量の設定

- California - Cal	*	5	ブザー音量	(Jt	[0] : 無音 [1] : ブザー音量小 [2] : ブザー音量大
起動スイッチを押す	[*] をタッチ	[5] をタッチ	ブザー音量を入力	エンターをタッチ	

登録カードS抹消タイプ設定



登録カードL使用の ON/OFF 設定



合鍵使用表示機能の ON/OFF 設定



1Day 暗証番号制限設定



11 外観図







12 仕様

名称		PasCa e-cylinder		
帝田公共		MIWA:LSP · LA · LAT		
៉ 川 荻 則		GOAL : ASLX · LG		
+注	PasCa 本体	H202mm \times W63mm \times D46.6mm		
J/A	バッテリーケース	H146.4mm \times W48.9mm \times D26.5mm		
重量		450 g		
		本体:ポリカーボネート/シルバー塗装		
材質 / 仕上	げ処理	タッチパネル:アクリル / スモーク		
		<u> e シリンター : SUS630・ABS/ シルバー</u>		
RFID 通信	現格	ISO/IEC 18092		
_ RFID 動作/	周波数	13.56 MHz ± 50 ppm 以内		
認証媒体		FeliCa: Standard/Lite-S		
HUHLING		MIFARE: Ultralight/Classic 1K/Classic 4K		
	$GP \overline{D} - \overline{F}$			
	マスターカード			
	事カード			
│ 登録 ID 数	<u>空室カード</u>	登録不要		
	空室設定タグ	1枚		
	<u>登録カード S</u>	300 枚		
	<u>登録カードL</u>	300 枚(登録カード S と併用不可)		
	ご利用カード	3000 枚		
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	į	USB Type-C		
電池寿命		約 4 年 CR123A リチウム乾電池 4 本 常温 (25℃) 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		

※上記電池寿命は、弊社推奨の新しい電池を使ったときの標準動作時の理論値であり電池寿命を保証するものではありません。

※「MIFARE」は、NXP セミコンダクターズ社の登録商標です。

※「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。

*IPX5とは、防噴流型(あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない)を意味します。

**IP5X とは、防塵形(粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない)を 意味します。

13 使用上の注意

・本機を安全に正しくご使用いただく為、以下の注意事項を必ずお守り下さい。

・ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防止するための内容を記載しておりますので必ずお守り下さい。

・次の表示は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合生じる危害や損害の程度を説明しています。

この表示は取扱を誤った場合、『傷害を負う可能性が想定される場合および物理的損害のみが想定さ 注意 れる』内容です。

・次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



PasCa の注意



掃除をする場合は、酸やアルカリ・塩素・エタノール等の化学薬品で洗浄しないで下さい。 変色や腐食の原因となります。

植え込み型心臓ペースメーカーを装着されているかたは、本体の発信アンテナ(照合マーク内部に内蔵)からの電波がペー スメーカーの作動に影響を与えるおそれがありますので発信アンテナ(照合マーク内部に内蔵)から 22 cm以内に近づか ないようにしてください。

カードキーの注意

取り扱いについて

変形、破損の恐れがありますので、水に濡らしたり、故意に折り曲げたり、傷つけたりしないで下さい。

破損の原因となることがありますので、硬貨などの硬いものと一緒にしないで下さい。

他の IC カードや、金属、金属を含むもの (アルミ箔・金箔など)と重ねてご使用になると正しく認証されない場合がございます。

保管上の注意



使用不能になる恐れがありますので、電子レンジ、医療用機器等の高周波を発生する装置の近辺での放置は 避けて下さい。

品質低下の恐れがありますので、次のような場所での放置は避けて下さい。

- ・直射日光の当たる場所 ・湿気、埃の多い場所
 - ・暖房器具の近くや車のダッシュボード等高温になる場所

14 カードキーのご注文について

必ず本体底面の管理№ (本体コード)をお伝え下さい。 お手元に届きましたら、対象の PasCa に登録し使用出来ることをご確認下さい。 正規のご発注者でない場合、また、正規受付場所ではない場合、お受けできませんので予め ご了承下さい。 ご注文方法の詳細は弊社ホームページ [カードキーのご注文について] をご参照ください

https://www.keiden-jp.com/card/index.html



カードキーのご注文について



株式会社 Keiden

https://www.keiden-jp.com

本社 〒 113-0021 東京都文京区本駒込 2-29-24 TEL.03-3945-0069 大阪営業所 〒 530-0031 大阪府大阪市北区菅栄町 1-20 TEL.06-6354-1169 福岡営業所 〒 810-0005 福岡県福岡市中央区清川 2-4-29 TEL.092-401-0975