

edロック PLUS

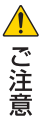


シリンダーレス仕様の場合は、非常用9V端子が組み込まれています。



ディンプルキー

edロック PLUS



注意

植込み型医療機器（心臓ペースメーカー等）の装着者が使用する場合は、リーダー部から植込み型医療機器の装着部位を12cm以上離して使用してください。また、電波による医療用電気機器への影響については、担当医師や医療用電気機器製造業者などにご確認ください。

ICカードのお取り扱いについて

- ICカードを車中に放置したり、日の当たる場所、ストーブなどの高温になる場所に放置しないでください。また、穴を開ける、強い衝撃を与える、折り曲げるなどすると破損、変形して使用できなくなる場合があります。
- 金属製のものや他の非接触ICカードと重ねて使うと反応しない場合があります。定期入れなどに他の非接触ICカードと一緒にに入れて使用しないでください。

「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。

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

「MIFARE」は、NXPセミコンダクターズ社の登録商標です。

暗証番号が使える

スマートフォンと同じ様にタッチパネルを採用。触れるだけのスマート操作。暗証番号は起動ボタンを押し触れるだけのスマート操作。



ICカードが使える

起動ボタンを押して、ICカードを近づけるだけで施錠ができます。ICカードは、起動ボタンを押しカードマークに近づけるだけで施錠ができます。



おサイフケータイが使える

おサイフケータイ機能を搭載した携帯電話を本体に登録する事により、カギとして使用できます。



シールキーが使える

お気に入りの小物にシールキーを貼るだけでカギに変身。

※シールキーは、貼りつけ可/不可の材質があります。



注) 自動車用リモコンキーにシールキーを貼り付けた一例です。

取付可能な錠前の見分け方は100ページで確認できます。



edロック PLUSのメリット



■ 暗証番号の特長

- ①入居者がカギを紛失する心配がないので、カギ紛失に伴う緊急対応がなくなります。
- ②カギ交換が発生しないため、費用削減が図れます。
- ③建設中、空室案内、リフォーム時にカギを事務所から持ち出す必要がないので、受け渡しに伴うカギの紛失や複製の心配がありません。



緊急対応業務の軽減



カギ複製の心配不要



■ ICカードの特長

- 1:多様な運用モードで細かいニーズに対応。
 - ①標準モード:登録カード(MIFARE)とユーザーカード(MIFARE)でシンプルに運用できます。
 - ②簡易認証モード:入居者がお使いのFeliCa ICカード(交通系ICカード等)、おサイフケータイ、MIFARE ICカードがカギとして使えます。
- 2:当社指定以外のICカード(おサイフケータイ含む)を鍵として登録する場合、カード製作会社各社の仕様変更に伴い当社製品に登録出来ない場合があります。当社指定以外のICカード(おサイフケータイ含む)を鍵として登録する場合は、必ず事前にメーカーへ問い合わせをお願い致します。
- 3:エントランスのオートロックに対応。
集合玄関機にICカードリーダーを取り付ける事により、ICカードを近づけるだけで解錠する事ができます。



おサイフケータイに対応

※ご使用できない物もありますので必ずメーカーにご確認ください。

単三アルカリ乾電池が使える

お買い求めやすい、単三アルカリ乾電池を使用しています。電池寿命は、2年。尚、寒冷地では単三リチウム乾電池が同梱されている寒冷地用のedロック PLUSをお求めください。



CL-LE錠ケース (美和ロック社 LA/LEと同サイズ)

鎌デッドを採用しているため、こじ開け等の手口に効果を発揮します。



レバーハンドル



カード仕様



ユーザーカード(別売)
入居者が施錠・解錠時に使うカードで、最大20枚まで登録ができます。

※お客様のオリジナルデザインでカードの作成が可能です。詳細は、販売店へお問い合わせください。



登録カード(2枚同梱)
暗証番号・ユーザーカードの登録・削除や各種設定変更ができます。



シールキー(別売)
お気に入りの小物にシールキーを貼るだけで、カギとして使用できます。(サイズ:直径10mm 厚さ0.8mm) ユーザーカードと合せて、最大20枚まで登録ができます。

ディンプルキー

非常キーには、セキュリティ性の高いディンプルキーを使用しています。非常時に施錠・解錠ができます。また、同一キーやシリンダーレス対応も可能ですので詳細は、販売店へお問い合わせください。

