

当社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。
ご使用前に取扱説明書をお読みにになり、品質保証書に必要事項を必ずご記入の上、
お客様控を大切に保管してください。

取扱説明書






スマートキーを紛失した場合
暗証番号での解錠となりますので
登録した暗証番号を絶対に忘れないでください。


商品の取り扱いやお問い合わせ：セリユールお客様サポート
(24時間フリーコール:0120-996690)
ホームページ <https://serrure.biz>

安全注意事項 及び 製品規格

製品を安全かつ正確に使用して頂くため、注意事項を必ずお守りください。
 注意事項につきましてはよくお読みになりお子様やご高齢者にも安全な使用方法を教えてください。
 取扱説明書は、お読みになられた後、分かりやすい場所に保管してください。

 警告	注意事項を守らなかった場合、使用者が負傷したり財産被害が発生する事があります。必ずお守りください。
 注意	注意事項を守らなかった場合、製品が破損したり製品寿命が短縮してしまうことがあります。必ずお守りください。

 警告	<p>暗証番号を忘れないで下さい。スマートキーをお持ちでないと製品とドアを破壊して解錠となります。</p> <p>本製品を使用者が故意で分解・設置・修理をしないでください。 精密部品が多いので絶対に分解しないでください。故障の際はコールセンターに連絡してください。 ドアを無理にこじ開けたり、製品に無理な力を加えたりしないでください。故障の原因につながります。</p> <p>製品内部に水や液体を入れないでください。 故障及び動作不良、感電、火災の恐れがあります。電池ケースの中に水や異物が入ってしまった場合は電源を入れないでください。すぐに電池を取り出し、乾いた布でふき取り、よく乾かしてください。</p>
---	--

 注意	<p>ボタンを無理に押すなど乱暴に扱わないでください。 テンキーは必ず指の腹で押してください。爪の先、尖った物では押さないでください。</p> <p>暗証番号の管理に注意してください。 暗証番号は必ず設定し、定期的に変更してください。</p> <p>外出する時は扉がきちんと閉まっているか確認してください。</p> <p>漏電の恐れがある場所には、設置しないでください。</p>	<p>清掃に濡れた雑巾や揮発性のアルコール、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。 感電や火災の恐れがあり、故障及び動作不良の原因にもなります。清掃時には乾いた布で軽く拭いてください。</p> <p>硬い物（金槌等）で製品に衝撃を与えないでください。 電子部品を使用しておりますので、強い衝撃を与えたり、散水による水洗いをしないでください。</p> <p>テンキーやボタンは、本体が動作（LEDの点灯・点滅、デッドボルト、警報音等）していない状態で押してください。</p>
--	---	--

※本製品は完璧な防犯機能を提供するものではありません。

製品規格

区分	内容	備考
本体サイズ 室外ユニット 室内ユニット	(mm) 45.0(W) x 140.0(H) x 18.5(D) 45.0(W) x 153.7(H) x 34.8(D)	室外ユニット 防雨型 5 等級に相当 *JIS 規格の防水保護等級 対応ドア厚 30mm ~ 60mm
材質	亜鉛ダイキャスト・ポリカーボネートなど	
スマートキー	1 個	30 個まで登録可能
本体用乾電池	単 3 リチウム乾電池 2 本 (パナソニック社 FR6HJ 限定)	1 日 10 回の使用で約 1 年使用可
スマートキー用コイン型電池	CR2032 (H) 1 個	1 日 10 回の使用で約 1 年使用可
非常電源	9V アルカリ乾電池	別途購入が必要

* 乾電池の寿命は温度・湿度・使用回数及び乾電池の品質により差があります。

乾電池は指定のリチウム乾電池をお使いください。指定以外の乾電池を使うと誤動作・故障の原因となります。

使用上の注意点および保証基準

使用上の注意点

- ・一般住宅・マンション等の個人ドア、パーティションドア、キャビネット、カタログ等でご紹介している用途以外でのご使用はおやめください。故障の原因、感電、火災の危険があります。
- ・暗証番号は絶対に忘れないでください。暗証番号を忘れた場合、製品本体の破壊及びドアの破壊を伴う解錠となり、費用はお客様負担となります。(集合住宅等で管理責任者から暗証番号を通知されている場合は、一度お問い合わせください)
- ・暗証番号は定期的に変更する事により保安性が高まります。(集合住宅などで管理者番号が事前に設定されているため暗証番号の変更ができない場合、管理責任者にご連絡ください)
- ・電池は施錠、解錠時にメロディが鳴る様になりましたら直ちに2本全て交換してください。その際、リチウムイオン乾電池以外のものを使用しないでください。漏液や不具合の原因になります。
- ・電池は交換時期でなくても定期的に(6か月ごと)乾電池の状態を確認し、漏れが確認された場合は、直ちに新しいものと交換してください。
- ・ペースメーカーで使用の場合、スマートキーは使用せず、暗証番号でご使用ください。
- ・スマートキーは、オートロック本体から2m以上離れた場所に保管してください。
- ・取付けドア周りの電波環境により、スマートキーの反応に影響が出る場合があります。
- ・弊社旧製品または他社製品から取替え交換を行う場合は、前製品の取付けネジ穴痕が残る場合があります。
- ・スマートキーをかばん等に入れる場合、解錠・施錠ボタンが押された状態で電池が早期に消耗する場合があります。

製品が動作しなかったり異常が発生した場合のリセット方法

室外ユニットの端子カバー内のゴムキャップを外し、中央にある小さなりセットボタンを押してください。(暗証番号、スマートキー、リモコンの登録は初期化されません)。再び動作しなかったり、異常が感じられたら故障の可能性があるのでコールセンターまでご連絡ください。

保証基準

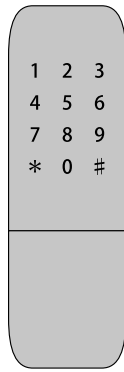
万が一当社の製品に故障・不具合が発生したときは、品質保証書をお持ちの上、お買い上げの販売店またはコールセンターまでご連絡ください。

区 分		保証内容	
		保証期間内	保証期間外
正常な 使用状態	設置後1年以内に正常な使用の上故障した場合	無償修理	
	取扱説明書通りに操作しても動作しない場合	無償修理	有償修理
	同じ故障の症状が4回以上発生した場合	製品交換	有償修理
	犯罪などの不法な行為に起因する破損・不具合	有償修理	有償修理
使用上に過失が あった場合	電池の入れ間違い(+/-)、暗証番号の誤入力、紛失等の使用者の過失による出張・修理	有償修理	有償修理
	乾電池等の消耗品や付属部品の紛失	有償修理	有償修理
	製品本来の目的以外での故障	有償修理	有償修理
	お客様自身による取り付け、自社以外による修理、改造(必要部品の取り外しを含む)に起因する不具合	有償修理	有償修理
	品質保証書の紛失。必要事項の記載がない品質保証書	有償修理	有償修理
不可抗力(天災、地震、地盤沈下、火災、暴風豪雨、高潮、洪水、津波、噴火、爆発、騒乱、落雷、異常電圧等)の外部的要因により、故障または破損した場合。		有償修理	有償修理

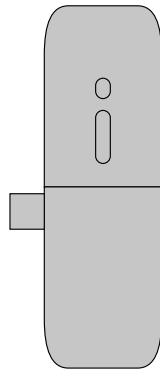
*製品保証期間内の故障については、無償アフターサービスが受けられます。ただし、お客様の不注意や操作ミスにより発生した故障または製品保証期間が経過した後は有償アフターサービスとなります。

構成品一覧

本体



室外ユニット



室内ユニット



ストライク 1個
ストライクカバー 1個

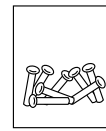
付属品



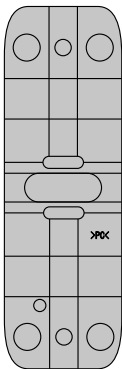
ストライクスペーサー
(厚さ 1.5mm×1枚 2.5mm×2枚)



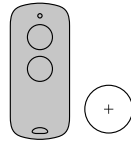
単3リチウム乾電池 2本
(FR6HJ)



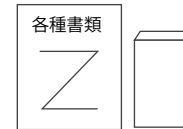
ネジ 8本



室内ユニットスペーサー
ゴムパット
ゴムパット 1枚
スペーサー 1枚
室内ユニット取付金具

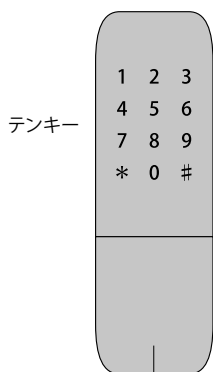


スマートキー 1個
コイン型電池(CR2032(H)) 1個
取扱説明書

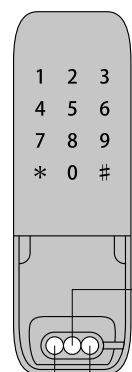


各種書類
お客様登録用紙
取扱説明書
取付図(型紙)
アンケート
返信用封筒

室外ユニット



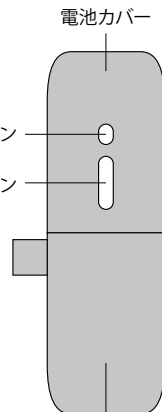
端子カバー



リセットボタン
(ゴムキャップ内部)

外部電源端子
(ゴムキャップ内部)

室内ユニット

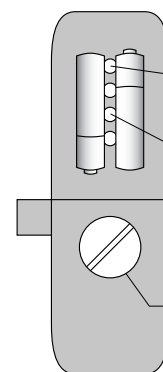


電池カバー

オートロックボタン

ワンタッチボタン

サムターンカバー



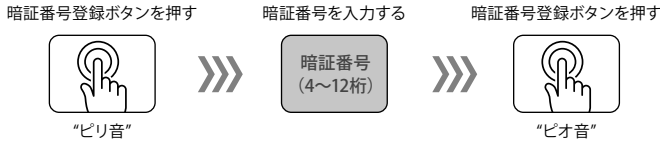
暗証番号
登録ボタン

スマートキー
登録ボタン

サムターン

取扱説明書A

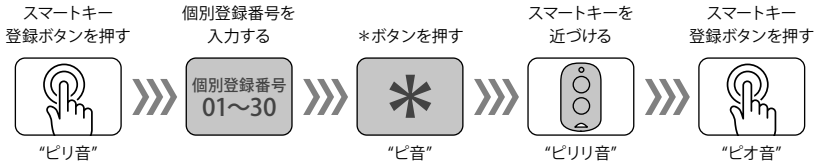
1. 暗証番号の登録 (初期設定:1234)



- ※ 登録は必ず扉を開けた状態で実施してください。
- ※ 個別登録番号は01から30までの任意の2桁数字です。
- ※ 暗証番号登録ボタンを押してから10秒以内にテンキーの操作がないと登録は終了します。
- ※ *#での暗証番号登録は出来ません。(ピーオビー オビーオとい

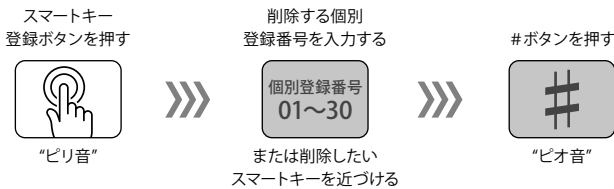
2. スマートキーの登録 注)「スマートキーを近づける」はスマートキーを本体から1m範囲内に置くことを指します。

2-1) スマートキーを個別登録する



- ※ 登録は必ず扉を開けた状態で実施してください。
- ※ 個別登録番号は01から30までの任意の2桁数字です。
- ※ 登録の際、本体から1m以内に複数のスマートキーを置かないでください。
- ※ スマートキー登録ボタンを押してから10秒以内にテンキー操作がないと登録は終了します。
- ※ 登録するキーが複数ある場合は1つめのキーを近づけた後、続けて「個別登録番号を入力する」「*ボタンを押す」「スマートキーを近づける」を繰り返してください。
- ※ キーを紛失した場合は個別削除をしてください。

2-2) スマートキーを個別削除する



2-3) スマートキーを全体削除する



3. リモコンの登録

3-1) リモコンを個別登録する



- ※ 登録は必ず扉を開けた状態で実施してください。
- ※ 個別登録番号は01から30までの任意の2桁数字です。
- ※ スマートキー登録ボタンを押してから10秒以内にテンキーの操作がないと登録は終了します。
- ※ 登録するキーが複数ある場合は1つめのリモコンの「解錠ボタン」を押した後、続けて「個別登録番号を入力する」「*ボタンを押す」「リモコンの「解錠ボタン」と「施錠ボタン」を同時に3秒間

3-2) リモコンを全体削除する 注)登録されているリモコンがすべて削除されます。



4. 室外からの解錠/施錠

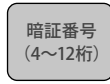
4-1) 暗証番号での解錠方法

テンキー部に手を触れる。
または*を押す。



"ビ音"

登録済みの
暗証番号入力



暗証番号
(4~12桁)

"*"を押す



"ピリリ音"

4-2) スマートキーでの解錠方法

スマートキーを持ってテンキー部に手を触れる。
または"*"を押す。

4-3) リモコンでの解錠方法

リモコンのOPENボタンを押す。

4-4) オートロック解除時の施錠方法

室内ユニットのワンタッチボタンを押し施錠する。
または室内ユニットのサムターンカバーを開け、サムターンを手動で動作させ施錠する。それ以外では施錠しない。

4-5) 暗証番号の虚数機能について

虚数機能とは、暗証番号前後に適当な番号を入力して解錠させる暗証番号読み取り防止機能です。

(暗証番号の入力事例)…暗証番号「1234」の場合

パターン1:「●●●…」+「1234」+「●●●…」+「*」で解錠

パターン2:「●●●…」+「1234」+「*」で解錠

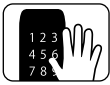
パターン3:「1234」+「●●●…」+「*」で解錠

「●●●…」は適当な番号を示します。暗証番号を含めて最大20桁まで入力できます。ただし*、#は使えません。

5. 外部強制施錠

5-1) 外部強制施錠による施錠

本体が施錠している状態で、
テンキー部に手を触れる



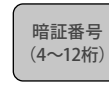
"ビ音"

"*"を長押し
(3秒間)



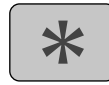
"ピリ音"

暗証番号番号を
入力する



暗証番号
(4~12桁)

"*"を入力



"ピオ音"

◎ 小さなお子様などが誤ってワンタッチボタンに触れ
ドアを開けてしまう事を防止する機能です。

外部強制施錠により電子錠を施錠した場合は、本体のワンタッチボタンによる解錠操作が無効となり、暗証番号、サムターン操作、リモコン、スマートキーによる解錠操作のみ有効。

6. 室内からの解錠/施錠

- ワンタッチボタンを押す、リモコンの[OPEN]ボタンを押す、またはサムターンを回す事によって施錠、解錠できます。
- オートロック設定時はドアが開まると約1.5秒後にオートロックセンサーにより自動的に施錠されます。

7. オートロックの解除/設定(初期設定:オートロック)

7-1) オートロックの解除方法

オートロックボタンを3秒間長押しする



"ピオ音"

7-2) オートロックの設定方法

オートロックボタンを3秒間長押しする



"ピリリ音"

8. オートロック時間延長機能

室内ユニットのオートロックボタンを押して解錠すると、ドアが開まるとすぐに施錠せず、1分後に施錠します。

9. マナーモード

(扉を開けた状態で設定してください)

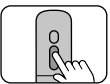
ワンタッチボタンを3秒間長押しする。

"#"を押す

※マナーモードの解除も同様に行います。

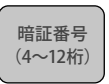
10. スマートキーの自動認識設定[ハンズフリー](初期設定:解除)

"ワンタッチボタンを
5秒間長押しする



"ピリ音"の後、"ピリピリ音"

暗証番号を
入力する



暗証番号
(4~12桁)

設定の場合
"*"を押す



"ピリリ音"

または

解除の場合
"#"を押す



"ピオ音"

スマートキーの自動認識を設定すると、スマートキーがドアに近づくと本体に触れる事無く解錠します。

スマートキー自動認識を設定した場合、電池の寿命は約1ヶ月以内です。

スマートキー自動認識設定をした状態でドアの開閉後30秒間は、防犯の為に自動認識機能が停止されます。

スマートキー自動認識設定をした後は、スマートキーは本体から1m以上離れた所に保管してください。

自動認識設定をする場合は「2-1) スマートキーを個別登録」でスマートキーをご登録下さい。

11. 音量調整

室内ユニットのワンタッチボタンを3秒間長押しする。"1"、"2"、"3"いずれかのテンキーをタッチする。
"1" タッチ時:音量(小レベル) "2" タッチ時:音量(中レベル) "3" タッチ時:音量(大レベル)

12. お手入れモード

室外ユニットのタッチパネルを10秒間無効とする機能。テンキーの"#"を3秒間長押しする。

13. 電池交換通知

13-1) 本体の電池寿命通知

本体の電池寿命が近づいた場合、扉の施錠、解錠操作のたびに、テンキー "4" が3秒間点滅メロディーが鳴り通知します。

13-2) スマートキーの電池寿命通知

スマートキーの電池寿命が近づいた場合、施錠送信、解錠送信を行うと、スマートキー LED の発光で電池寿命の通知を行ないます。

電池正常時 : 緑色発光 電池寿命時 : 赤色発光

また、本体は、電池寿命が近づいたスマートキーからの施錠、解錠送信を受信すると、テンキー "5" が3秒間点滅し、電池寿命を通知します。

14. 電池残量表示

電池残量表示が有効になっている場合、扉の施錠、解錠操作があるたびに電池残量を3秒間表示する。タッチキー操作による施錠、解錠操作を行った場合は本体の電池残量を表示する。リモコン付きスマートキーによる解錠操作、リモコン機能による施錠、解錠操作を行った場合は、リモコン付きスマートキーの電池残量を表示する。本体、リモコン付きスマートキーの電池残量はテンキー部の「0」～「5」で点灯表示する
「5」: 90%、「4」: 90～70%、「3」: 70～50%、「2」: 50～30%、「1」: 30%未満、「0」: 電池寿命時

14-1) 電池残量表示の設定

室内ユニットのワンタッチボタンを3秒間長押しする。"6"のテンキーをタッチする。

14-2) 電池残量表示の解除

室内ユニットのワンタッチボタンを3秒間長押しする。"6"のテンキーをタッチする。

15. ドア閉め忘れ通知

扉が開いている状態が30秒続いた場合は、タッチスイッチを全点滅させ、ブザーで通知する。

15-1) ドア閉め忘れ通知機能の設定

室内ユニットのワンタッチボタンを3秒間長押しする。"4"のテンキーをタッチする。

15-2) ドア閉め忘れ通知機能の解除

室内ユニットのワンタッチボタンを3秒間長押しする。"4"のテンキーをタッチする。

16. デッドボルト引っ掛かり通知

電子錠の施錠、解錠時にデッドボルトがストライクに引っかかった場合に、ブザー音が鳴ります。

17. 侵入通知

施錠状態で、強制的にドアを開けられた場合、テンキーの"9"が点滅し、ブザー警報音が3分間鳴ります。
警報を止める場合は、暗証番号がスマートキー、リモコンで解錠する操作をすると鳴り止みます。

18. 火災通知

室内で60℃以上の熱が感知されると、電子錠を解錠し、テンキーの"8"が点滅し、ブザー警報音が3分間鳴ります。

19. 機器故障通知

タッチパネルの不調、または無線回路の不調を検出した場合、テンキーの"7"が点滅し、ブザー警報音が3分間鳴ります。

20. 乾電池の交換について

●施錠、解錠時に3秒程度のメロディーが鳴るようになったら、乾電池交換時期を知らせる信号です。すぐに本体の乾電池を2本全て新しいものと交換してください。

※乾電池挿入時+-を確認してください。逆挿入すると漏液や破裂の原因となります。乾電池はリチウム乾電池をお使いください。他の乾電池を使うと誤作動・故障の原因となります。

●リモコンでの解錠時、リモコンのLEDがつかなくなったら電池交換時期です。すぐに電池を交換してください。

●スマートキーの電池はコイン型リチウム電池CR2032(H)を1個ご用意ください。電池の寿命は1年ほどです。

●乾電池が放電してしまい作動しなくなった場合

コンビニ等で販売している9Vアルカリ乾電池を準備いただき、室外ユニット下部の端子カバーを外し中のゴムキャップを外し、外部電源端子に電池端子を接触させてください。
(+/-)の向きはどちらでも構いません。電池を接触させるとタッチパネルが全灯。3秒位で消灯したら、タッチパネルに手を触れると全灯するので、暗証番号を入力すると解錠する事ができます。

21. ストライク位置切り替え (取り付け施工時に設定)

本体には、ストライクの検知位置を本体(室内ユニット)の右側、または左側に切り替える、ストライク設置位置切り替え機能を有する。

21-1) ストライク位置切り替え手順

ワンタッチボタンを3秒間長押しする。"5"のテンキーをタッチする。扉を開めるとストライクの位置を本体が検出します。

本体が正しくストライクを検知した場合は自動で施錠状態となります。本体が正しくストライクを検知できない場合、ブザーが鳴動し終了します。

本体とストライクの位置を確認してください。