

# Password lock S-17C/S-17C2R

High quality  
High functionality

Shinsei  
Digital Lock



## 《仕様内容》

区分		S-17C/S-17C2R
大きさ	外側本体	68(W)mm × 188(H)mm × 53(D)mm
	内側本体	88(W)mm × 146(H)mm × 56(D)mm
	ストライク	23(W)mm × 133(H)mm × 20(D)mm
	リモコン	27(W)mm × 50(H)mm × 11(D)mm
ドアの厚さ		35~45mm (46~75mm、注文仕様)
バックセット		片開き: 66mm、両開き: 69mm
リモコン	作動距離	外側~2m、内側~7m(環境による)
	IDコード	3億通り(微弱電波方式)
使用電源	本体	DC 6V(単3型アルカリ乾電池×4個)
	リモコン	リチウムCR2032×1個
非常キー		ディンプル・ワンプッシュ方式、3本
非常電源		9V乾電池
材質	外側本体	ダイカスト(アルミ合金)、生活防水加工
	内側本体	ダイカスト(アルミ合金)
	保護カバー	ABS強化プラスチック
	テンキーボタン	アクリル樹脂
乾電池寿命	本体	約8-12ヶ月(1日10回使用基準)
	テンキーボタン	20万回/1キー当たり
	リモコン	約2年(1日10回使用基準)
表面処理		二重メタリック塗装処理
使用可能温度範囲		-10℃~+50℃
防水 / 防湿		生活防水 / 95%

※本製品は性能改善のため仕様内容及びデザインを変更することがありますのでご了承ください。

※本製品は異常電圧による不正解錠対応商品です。

## 《オプション》



スカイブルー

ゴールド

- ・遠隔操作: ①有線 ②無線中継機  
(例: 2階又は3階での解錠、  
インターフォンとの連結-有線)
- ・ACアダプター仕様: 使用回数が多い場合
- ・カラー(外側のみ): スカイブルー、  
ゴールド

## 《製品特長》

- ◆暗証番号仕様  
入力された暗証番号で解錠でき、設定・変更も簡単。(4-12ケタ)  
2通り暗証番号(内1個は管理番号として使用可)
- ◆非常キー仕様  
対ピッキングのディンプルキーシリンダーで更にワンプッシュ方式を採用し万一の場合に対応。
- ◆非常電源仕様  
乾電池消耗時、外側から電源を供給し作動させる。
- ◆リモコン仕様(S-30C2R仕様のみ)  
電波式施錠リモコン。一つの本体に16個まで登録可能。  
ドアの内外面側で使用可。
- ◆外側保護カバー  
テンキー部を保護するためのカバーがついており、開け閉めが非常に楽。
- ◆オートロック(自動/手動切替可能)  
ドアを閉めると自動的に施錠される。鍵のかけ忘れの心配がない。  
ドアの歪みなどによって施錠されない場合施錠失敗音が鳴る。
- ◆非接触型オートロックセンサー  
耐久性を配慮しマグネットセンサーを採用、取り付け環境にも幅広く対応。自動/手動ロックへの影響はない。
- ◆自動再ロック  
解錠してドアを開けずにそのまま置くと、自動的に施錠される。  
自動ロック(オートロック)選択時のみ機能。
- ◆テンキーボタン  
耐久性の高いアクリル樹脂を使用。指紋跡が残りにくいので、  
防犯度がアップ。操作時照明がつき夜間でも便利。
- ◆二重ロック  
内側施錠ボタンでの不正解錠防止。都合により内外側で機能。  
させられる。内側二重ロック装置による時は強制ロックとなる。
- ◆ロックアウト(管理者機能)  
場合により、通常の暗証番号を一時的に機能させないことができる。  
(二番目の暗証番号利用)
- ◆無音調節可能  
テンキーボタン及び内側ボタンを押した時の作動音を削除できる。
- ◆ROM MEMORY  
乾電池が完全に消耗しても又乾電池を交換する際、設定された  
暗証番号は抹消されない。
- ◆乾電池交換時期アラーム  
乾電池が消耗すると施錠の作動ごとにランプ点滅とアラーム  
で交換時期を知らせる。
- ◆警報(破壊及び侵入時警報)  
施錠した状態で製品破壊を試したり、ドアの間を開けて強制的に  
侵入しようすると警報が鳴り事故を防止することができる。(70dB)
- ◆盗難及びイタズラ防止  
間違った番号を数回入力すると自動的に電源が遮断され、機能が  
停止する。イタズラ及び犯罪を防止することができる。
- ◆火災発生時対応機能  
火災発生時温度変化を感知し、一定温度を越えると自動的に解錠  
する。
- ◆後付可能  
乾電池使用のため配線工事不要で、ワンドアツーロックとして  
既存ドアへの追加設置が簡単な面付け補助錠。

取扱店・お問い合わせ