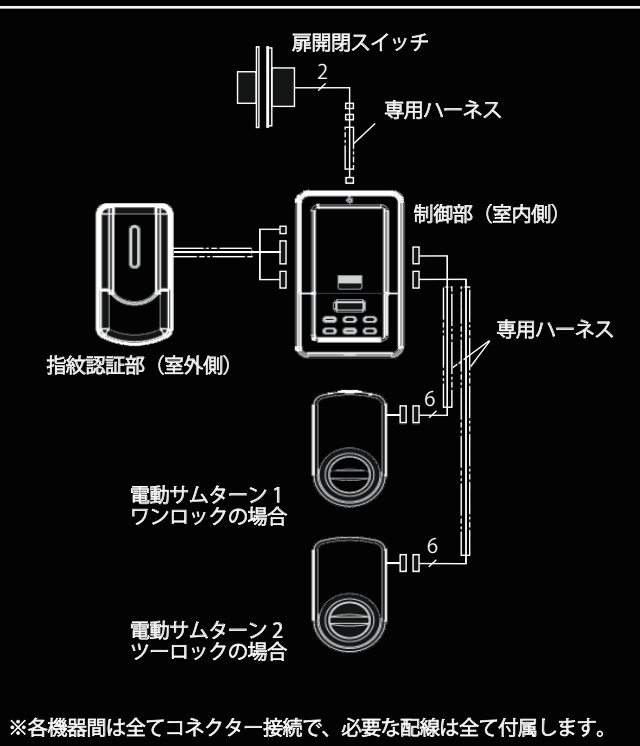
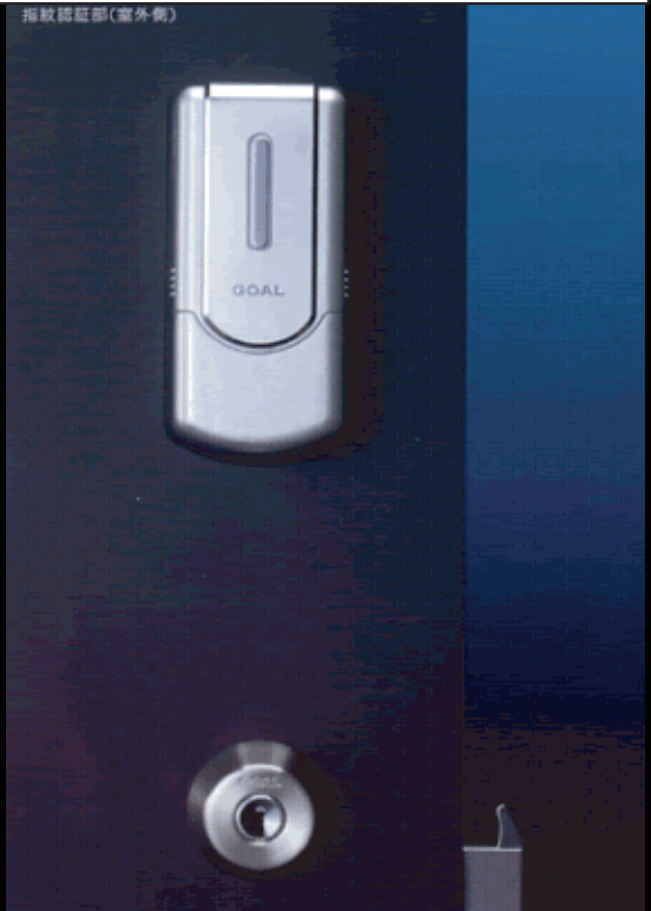


## 『安心・安全』は指紋から・・・

- 指紋認証させる際、指の置き方に多少のズレが生じていても認証可能な高性能の認証力。
- 独自の成長アルゴリズム機能を搭載。
- 認証の度に指の成長を自動更新します。
- 紋認証部は防水性能が高く(国際防水基準IPX4取得)、屋外でも安心
- シリンダーはピッキング等の不正解錠に強いディンプルキー。
- 万が一扉がこじ開けられた場合は大きな警告音で報知します。
- デザイン性を追及したコンパクトでスタイリッシュな外観です。
- 読み取りミスによるいたずら防止機能付。
- 乾電池式なので配線は不要。
- 電池切れ予報機能付。
- ワンロックまたはツーロックの設定も可能。
- 自動施錠機能の設定も可能。
- 既設ドアにも取付け可能です。
- 最大50指まで登録可能!
- 指紋認証時には音と光でお知らせ!
- 室内側は暗証番号にて解錠!
- オプションで防犯性の高いサムターンもあり!



### 指紋認証部

指紋認証方式	光学方式	
使用電源	DC6V (アルカリ単3乾電池4本使用)	
消費電流	最大800mA (ツーロック接続時)	
使用温度・湿度	-10°C~+55°C・90%以下 (結露、氷結なきこと)	
指紋認証時間	1秒以内	(指紋認証開始から施解錠作動終了まで5秒以内)
施解錠作動時間	約2秒以内	
本人拒否率 (FRR)	0.01%	
他人受入率 (FAR)	0.001%	
最大登録可能指紋数	50指	
電池寿命 ※1日10回使用の場合 (施錠→解錠動作で1回とする。)	ワンロック…約13ヶ月	※左記数値は、本締錠SKを使用し、アルカリ単3乾電池4本使用でのものです。 電池の種類や錠の機種によって数値には差があります。
	ツーロック…約1年	
自動施錠機能	スイッチによりON/OFFが設定可能	
非常電源	DC9V乾電池による電源一時供給用端子付 (室外側)	
施解錠方法	室外…指紋認証にて解錠 スタートスイッチにて施錠	
	室内…ENTEP KEYにて施錠可能 解錠は設定により暗証番号+ENTER KEYで解錠可能	
防水性能	認証部…IPレベル4 (防水性能規格) の防水性能	

(注) 指紋を登録できない方は、キーをご使用ください。

### ■ 錠および電動サムターンの仕様

使用する錠の機種	本締錠SK	レバーハンドル錠TXK, TX (TXKは鍵付デッド)
バックセット	64mm	
取付可能扉厚	35~45mm	
チリ	6mm以下	
シリンダー(記号)	V18シリンダー (V)、GVシリンダー (GV)	
電動サムターン	品番:MTH、定格電圧:DC5V (オプションでTMK型サムターンの取付も可能)	
仕上げ(記号)	シリンダー …ステンレスヘアライン (11) 電動サムターン…シルバー (6600)	
定価	115,290 円	

