TK4

ランダムテンキーロック

■用途:住宅玄関/集合住宅/寮等 ■納期:標準納期品● /受注生産品● (P3参照)

この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP536をご参照ください。



使うたびに数字の配列がランダムに変わるテンキーロックです。

■数字の配列がランダムに変わります。

ランダムテンキーロックの特長は、テンキーの数字の配列が使 うたびにランダムに変わること。指の跡が同じ位置に残らない ので、暗証番号が他人に知られる危険性を回避できます。万一 他人に暗証番号を知られてしまった場合でも簡単にその番号を 無効にして新しい番号を登録できます。





■いたずら防止機能

暗証番号を連続して4回間違えると自動的に3分間作動を停止 する、いたずら防止機能を備えています。

■万一のときでも安心

電池切れなど、万一の場合や暗証番号 を忘れた場合でも、非常用シリンダー がついていますので、非常用のキーで 施解錠することが可能です。



■電池も長持ち

電池はリチウム電池 (2CR5) を使用しており、電池寿命は1日 10回操作した場合で3年以上と大変長持ちします。

■停電でも大丈夫

電池内蔵のため、停電などの非常時にも影響を受けることがあ りません。

■シャットアウト機能

長期間不在時などに、テンキーでの施解錠をできなくすること ができます。

■さらに便利な機能

暗証番号(最大10桁~最小4桁)を3種まで記憶。家族それぞれが 自分の覚えやすい番号を選べます。また、施錠と解錠はレバー ハンドルを回すだけの操作でOKという便利さ。

■夜でもハッキリ

テンキー操作のとき、いつでもバックライトが点灯します。 暗いところでもテンキーの文字が明るく表示され、操作しやすく なっています。

■省エネ設計

テンキー操作のとき10秒間以上操作間隔をあけると自動的に 節電状態になり表示は消えます。

■親切設計

電池の消耗をあらかじめお知らせする警報機能がついています。

TK4L

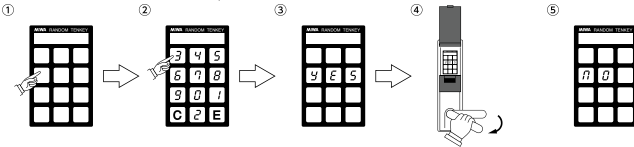
< お問合せ・作業のご用命は下記まで > カギの救急車旭川4条通4丁目店

旭川市4条通4丁目324番地1 0166-27-9948

TK4LT型(自動施錠タイプ)は2021年10月に廃止いたしました。代替品:TK5LT型(P312参照)

■使用方法

- ①テンキーカバーを開け、テンキーパネルにタッチします。
- ②数字 (ランダム表示) とCおよびEが表示されるので、登録してある暗証番号を押してEを押します。
- ③正しい暗証番号の場合はテンキー部の表示がyesとなります。
- ④yesが表示されている間にレバーハンドルを回して施錠または 解錠します。
- ⑤番号が間違っている場合はテンキー部の表示がnoとなり、再度数字が表示されるので②からの操作を繰り返します。



■カラーバリエーション



■機能						
装着可能シリンダー	型式	外 側	略図	内 側	用途例	JLMA規格
U9	TK4L*-1	テンキー (非常用シリンダー) レバーハンドル		サムターン レバーハンドル	住宅玄関	C111

- ●シリーズ名の次にある*は、レバーハンドル形状を示します。
- ●直接雨の当たる場所には雨よけを設けてください。
- ●非常用シリンダーにコンストラクション装置を使用する場合は、工事完了後に必ずコンストラクション装置を解除してください。
- ●シリンダーによって室外側エスカチオンが異なりますので、ご発注の際はご注意ください。

■材質・仕上・納期一覧):標準約	内期品	-:受注	生産品	
エスカチオン	アルミダイカスト製					
レバーハンドル形状 材質・仕上	GD	SM	BM	GM	SG	
31	•	•	•	•	•	
33	•	•	•	•		
65	•	•	•	•	•	
411	•	•	•	•	•	

- ●本製品はエスカチオンの仕上でご発注ください。
- ●ハンドル形状はP90~100を参照ください。仕上は黒色塗装のみです。
- ●411型は枠に当たる場合がありますのでバックセット64mmのケースでご使用ください。
- (注1) 本製品は温度が0°C以上に保たれる場所でご使用ください。液晶表示部を備えていますので、 気温が氷点下となる場所では表示できず、操作に支障をきたす場合があります。
- (注2) TK4L型のテンキーの使用頻度は住宅玄関での使用を想定した設計になっています。使用頻度の多い場所で使用する場合は電池の寿命が短くなります。
- (注3) 本製品は、1キーあたり20万回を設計性能とする部品を採用しています。(回数は一定条件評価での参考値です。保証値ではありません。)

■仕様	
バックセット (mm)	51 · 64
扉厚可能範囲 (mm以上~mm未満)	33~42.42~50.50~58.58~66
有効チリ寸法 (mm)	6以内
電源	リチウム電池2CR5 (DC6V)
電池寿命	1日10回操作して3年以上
許容温度範囲	0℃~+50℃ (結露なきこと)
左右勝手	共通
材質・仕上	エスカチオン :アルミダイカスト 焼付塗装仕上 レバーハンドル:アルミ合金 黒色焼付塗装仕上