

リモコン・携帯電話でスマート&セーフティロック

ノアケル

NOAKEL®

東京防犯協会連合会推薦商品

発明特許取得製品

世界初! 壊れても自分だけは開くカギ!

※当社調べ



リモコンロック NOAKEL EXC-7500 D

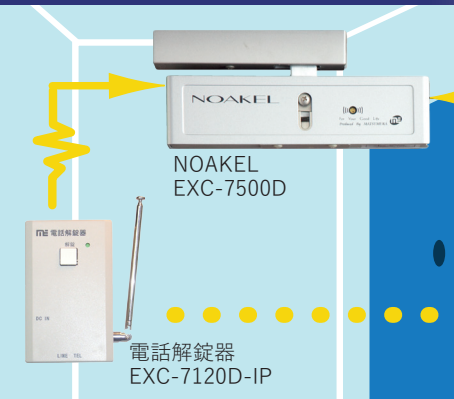


リモコン EXC-7111



携帯電話

様々なアクセス方法



- リモコンで解錠・施錠
リモコン EXC-7111
 - 電話から暗証番号で解錠・施錠
一般電話 / 携帯電話
- アナログ電話回線
IP 電話回線
ひかり電話回線 ※2016年7月現在
※ビジネスホンには対応していません。

配線不要で既存扉に簡単に取付可能!
※電池駆動の為、電源配線も不要!



設置イメージ写真

● ピッキング等に強いカギ穴が無いカギです。

カギが開けない...

● 携帯電話で外出先(遠隔)からカギを操作できます。

今、開けるよ。

カギ忘れた!

● 玄関まで行かずにカギを操作できます。

開けますよ~

訪問介護の〇〇です!

NOAKELはとても安心!

- 鍵穴無しでピッキングやサムターン回しを完全ガード
- リモコンの誤認識率は脅威の1/50億の最高級精度
- 破壊行為に強固な設計(門強度300kg)
- こじ開け時には大音量アラームで威嚇
- 電話解錠は暗証番号4~12桁を任意で簡単設定
- リモコンの複製不可能(スクランブル信号処理)
- 結露により扉が濡れても安心な結露対策(IPX5相当)

※IPX5とは、非動作状態で内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、機能を有することを意味します。

NOAKELはこんなに便利!

- 操作はリモコンでボタン一つ
- 室内からの無線解錠、電話での遠隔解錠が可能
- オートロック機能!閉め忘れ無し
- 音と光で開閉動作を確認可能(音量調整可)
- 既存扉へ簡単に取り付け可能、配線も不要
- 賃貸物件へ取り付け可能(オプション)
- 集合住宅の場合、エントランスも居室も同じリモコンで操作可能(オプション)

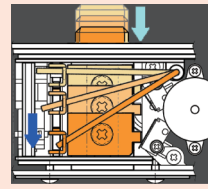
電池切れ対策機能



電池が切れても解錠

電池が切れたら、どうするの?
NOAKELの緊急電源端子で外部からの電源供給が可能です。
※外部からの電源供給には006P角型アルカリ乾電池(9V)が必要です。電源供給だけでは錠は開きません。解錠するにはリモコンまたは電話解錠器に接続する必要があります。

究極の非常解錠機能(特許取得)



本体が壊れても解錠

壊れて動かなくなったら、どうするの?
NOAKELの非常解錠器(オプション)なら壊れた場合でも、解錠が可能です。
※非常解錠器は出荷時オプションとなります。後からの追加はできませんので、注文時にお申し付けください。※非常解錠器で錠を開ける場合、006P角型アルカリ乾電池(9V)とリモコンまたは電話解錠器に接続する必要があります。

セットラインナップ

NOAKELは、4種類のセットラインナップをご用意しております。

セット内容	NOAKEL(ノアケル)	リモコン	電話解錠器	内蔵型非常解錠器
NOAKEL MTセット (ノアケル エムティセット)	○	○(1個)	×	×
NOAKEL MTHセット (ノアケル エムティエイチセット)	○	○(1個)	×	○
NOAKEL MEセット (ノアケル エムイーセット)	○	○(2個)	○	×
NOAKEL PREMIUMセット (ノアケル プレミアムセット) おすすめ!	○	○(2個)	○	○

オプションラインナップ

NOAKELは、必要に応じてオプションラインナップを追加することができます。

 リモコン EXC-7111	 電話解錠器 EXC-7120D-IP	 室内用解錠スイッチ EXC-7250D	 無線中継器 EXC-7170D	 賃貸用ブラケット EXC-7145	 接点出力解錠器 EXC-7150DI
---	--	---	---	---	--

NOAKEL仕様		リモコン仕様		電話解錠器仕様		内蔵型非常解錠器仕様	
項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
電源	単3アルカリ乾電池 2本	電源	コイン型リチウム電池CR2016 2個	電源	ACアダプタ DC9V100mA	電源	006P角型アルカリ乾電池 1個
操作KEY/表示	登録スイッチ/表示ランプ 1個	操作KEY	オートロック・連続解錠・旋錠ボタン	操作KEY	解錠スイッチ	操作KEY	登録スイッチ
電池寿命	単3アルカリ乾電池で約1年	表示	リモコン表示ランプ 1個	表示	表示ランプ 1個	表示	表示ランプ 1個
アラーム音量	最大85dB/1m	通信方式	無線電波方式	通信方式	無線電波方式	登録台数	25台
カンヌキ強度	約300kg	無線距離	見通し約7m(扉を挟んで約4m)	無線距離	見通し約15m	無線IDコード	約50億通り
登録台数	25台	サイズ	65(H)×32(W)×14(D)mm	アンテナ	ロッドアンテナ	重量	約50g
無線IDコード	約50億通り	重量	約20g	サイズ	105(H)×65(W)×40(D)mm	保存温度	-20~60°C
サイズ	50(H)×192(W)×38(D)mm	保存温度	-20~60°C	重量	約200g	使用温度/湿度	-10~45°C/25~95%RH
重量	約700g(電池含まず)	使用温度/湿度	-10~45°C/25~95%RH	保存温度	-20~60°C		
保存温度	-20~60°C			使用温度/湿度	-10~45°C/25~95%RH		
使用温度/湿度	-10~45°C/25~95%RH						

※本製品は防犯機器ではありません。万一に発生した盗難、機器の誤使用、および天災等による損害等については一切責任を負いません。ご了承ください。
※ご使用する環境や使用頻度により、仕様より無線距離や電池寿命が短くなる場合がありますが、故障ではありません。
※本書に記載されている内容について、改良のため予告なく仕様、外観等を変更することがあります。ご了承ください。

※本製品は自社工場にて製造している日本製になります。

製造元

株式会社 松村エンジニアリング

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-18-4

Tel : 03-6858-6611 URL : <http://www.matsumura-eng.com>

受付時間 : 9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 18:00 (土日祝日除く)