

※この製品は指定建物錠です。錠の性能表示はP.174~175をご参照ください。

KRC-100(各戸玄関の電気錠)

■施工例(イメージ図)

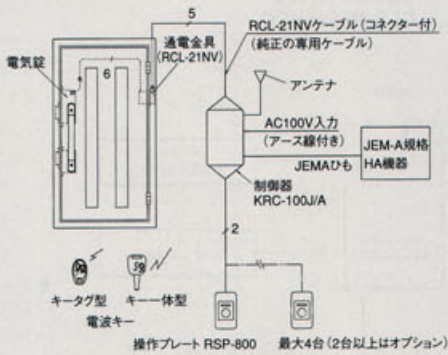


制御器KRC-100J/A(面付型)



(自動施設機能付きの制御器です。また、アンテナ付きの通電金具を使用した場合は、制御器はアンテナ無しとなります。)

■基本構成



制御器KRC-100D(埋込型)



■主な構成機器

プッシュ・プル電気錠(注)
PXKE,PXKE (P.66)

本総電気錠EV
(P.87)



(プッシュ・プル空錠PYなどと併用してください。)

(写真は鍵付デッドのPXKE SK-5G0E)

(注) ハンドルデザインは各種あります。また、上下の両方に電気錠を使用することもできます。

通電金具RCL-21NV
(P.95)



(アンテナ付きの通電金具 RCL-21NV ANTもあります。)

※非接触型キーリーダーシステムKRSや電波キーシステムKRC以外に、逆マスターキー装置付のキースイッチV-KS-3Rを使用することによっても、エントランスのオートロックシステムを構築することができます。詳細はP.24を参照ください。

KRC-200,400・410,100の仕様

システムの名称	KRC-200 (共用出入口のオートドアまたは電気錠用)	KRC-400 (共用出入口の電気錠用)	KRC-410 (共用出入口のオートドア用)	KRC-100 (各戸玄関の電気錠用)
用途	大規模の集合住宅の共用出入口など	中小規模の集合住宅の共用出入口など		各戸玄関
1台の制御盤に接続可能な受信器(KRC-H*2ヘッド)の数	6個		1個	(1個) ※制御器はアンテナ付なので設置不要
電波キー(リモコンキー)の種類	<ul style="list-style-type: none"> ●キータグ型 ●キー一体型(ディンプルキー・V18,GVシリリンダー)(V-KRC Hキー,GV-KRC Hキー) 			
電波キー用電池および寿命	リチウム電池(CR1216)1個・1日20回使用で4年以上			
電波キーの鍵違い(コードの特性)	最大2.6×10 ²⁷ 通り		最大4.9×10 ²⁷ 通り	
	(コードはコピーされても安全なローリングコード方式を採用)			
電波キーの読取距離(注)	約6.5m(電波キーとアンテナとの距離)		(注) 設置場所や周囲の環境により受信感度が変わりますので、施工前に必ず受信感度を確認してから、アンテナの設置場所を決めてください。	
電波キーのID登録可能数	800戸(1戸あたり8種類…最大6400種類)	680種類		8種類
電波キーの追加や更新登録	新規に再登録が必要です。(手動登録)			
制御する対象	<ul style="list-style-type: none"> ●オートドア(無電圧α接点出力、接点容量DC30V/0.5A、開扉信号のみ出力) ●電気錠(※) 	●電気錠(※)	●オートドア(無電圧α接点出力、接点容量DC30V/0.5A、開扉信号のみ出力)	<ul style="list-style-type: none"> ●電気錠…PXKE,PXKE,PZKE,PXE,EV(PXKE,PZKE,EVは鍵付デッドを使用) (電気錠は住宅玄関専用錠ですので、共用出入口などには使用しないでください。)
制御する対象	<※KRC-200,400で使用できる電気錠> <ul style="list-style-type: none"> ●通電時施設型、通電時解錠型(ES,ELシリーズ) ●瞬時通電施設解錠型(EZS,EXS,ESSなど) ●モーター錠(EM,SXEなど)(SXEは引き戸用錠) 			
電気錠の作動モード(制御盤のディスプレイで設定)	自動施設または解錠		—	
表示	受信器部で照合OKをランプLEDランプとブザーで表示します。			無し
他のシステムとの連動	不可			JEM-A規格 HA機器との連動可能
外部入力	●24時間タイマーの接続も可能(オプション)	●操作プレート(RSP-200B)を4個まで接続可能	●操作プレート(RSP-800)を4個まで接続可能	
電源入力	AC100±10%(50/60Hz)(必ずD種接地線を接続してください。)			
消費電力	50VA以下	15VA以下		7VA以下

▼電気錠編 出入口管理システム

電気錠のシリリンダー機器一覧・目次
ハンドル一覧
使用例・取付例
取扱い上の注意など

▼各種システム

RFキーシステム
電波キーシステム
カードロックシステム
テンキーシステム
逆マスターキースイッチ
逆マスターカードリーダー

外出確認システム
非常ドアシステム
インターロックドア

ホテル用
カードロック

▼住宅用電気錠システム

RFキーシステム
電波キーシステム
指紋錠システム
2線式電気錠
防犯スイッチ付錠
(防犯建物部品あり)

▼各種電気錠

主な仕様一覧
制御盤と配線長さ

防犯建物部品
プッシュ・プル型
レバーハンドル型
ケースロック(レバー)型
本錠型(モーター錠)
グレスモン型
門扉錠

▼その他の機器

通電金具
制御盤
スイッチ付錠
スイッチ付受盤
キースイッチ

▼防災システム編

エアー錠システム

▼資料編

性能一覧表
品番・記入方法
錠の取扱い注意・
手入方法