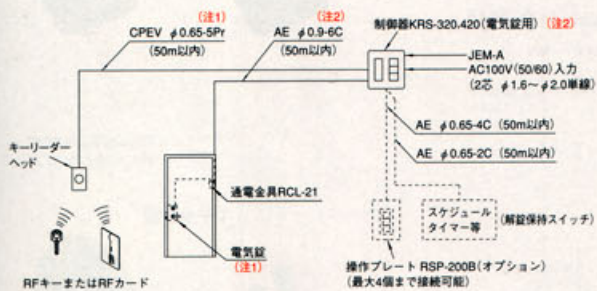


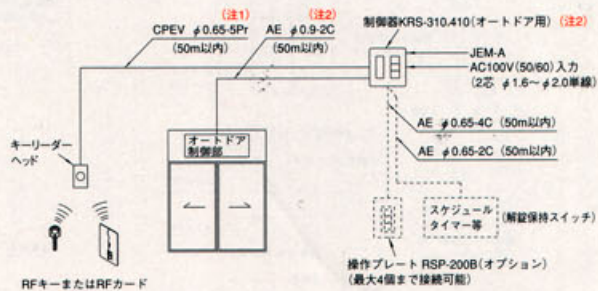
KRS-420(中小規模集合住宅・エントランスの電気錠)・**320**(各戸玄関の電気錠)

KRS-410(中小規模住宅のエントランス・オートドア)・**310**(各戸玄関のオートドア)

● 電気錠を制御する場合 KRS-320,420システム



● オートドアを制御する場合 KRS-310,410システム



(注) 1. キーリーダーヘッド接続ケーブル(オプション品)もあります。
2. 扉開閉表示およびJEM-Aモニターをしない場合は2Cで可能。

※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.28を参照ください。

仕様

システムの名称	KRS-200 (電気錠またはオートドア用)	KRS-600 (オートドア用)	KRS-420 (電気錠用)	KRS-410 (オートドア用)	KRS-320 (電気錠用)	KRS-310 (オートドア用)
用途	集合住宅の共用出入口など				各戸玄関など	
1台の制御盤に接続可能なキーリーダーヘッドの数	6個	2個	1個			1個
RFキーの種類	<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー(6本ピン、7本ピン、V18、GVキー)(黒色) ●RFキータグ(黒色または青色) ●RFカード(青色またはオレンジ色) 		<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー(6本ピン、7本ピン、V18、GVキー)(黒色) ●RFキータグ(黒色または青色) ●RFカード(青色またはオレンジ色) 		<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー(6本ピン、7本ピン、V18、GVキー)(黒色) ●RFキータグ(黒色または青色) ●RFカード(青色またはオレンジ色) 	
RFキーの最大登録可能数	800戸(1戸当り7種類…最大5600種類)		250種類		8種類	
RFキーの読取距離	<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー・キータグ…約3cm ●RFカード…約10cm 		<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー・キータグ…約3cm ●RFカード…約10cm 		<ul style="list-style-type: none"> ●RFキー・キータグ…約3cm ●RFカード…約10cm 	
RFキーの追加や更新登録	新しいRFキーを読取らせることにより可能(自動更新)		新しいRFキーを読取らせることにより可能(自動更新)		手動登録(制御盤で設定)	
システムの名称	KRS-200システム		KRS-420システム		KRS-320システム	
電気錠の種類(P.73~92参照)	<ul style="list-style-type: none"> ●通電時施錠型(ESR・ELR) ●通電時解錠型(EXM,ESM・ELM,EST・ELT,ESB・ELB) ●瞬時通電施錠解錠型(EXS,EZS,ESS・ELS) ●モーター錠(EM,SXE,PXEMT) 		<ul style="list-style-type: none"> ●通電時施錠型(ESR・ELR) ●通電時解錠型(EXM,ESM・ELM,EST・ELT,ESB・ELB) ●瞬時通電施錠解錠型(EXS,EZS,ESS・ELS) ●モーター錠(EM,SXE,PXEMT) 		<ul style="list-style-type: none"> ●住宅用電気錠(PXE,EV) ●モーター錠(EM,SXE) ●瞬時通電施錠解錠型(EXS,EZS) 	
制御モード(制御盤のディスプレイで設定)	自動施錠または解錠		自動施錠または解錠		自動施錠または施錠・解錠繰り返し	
システムの名称	KRS-200システム	KRS-600システム	KRS-410システム		KRS-310システム	
出力信号	無電圧a接点出力、接点容量DC300V/0.5A		無電圧a接点出力、接点容量DC30V/0.5A		無電圧a接点出力、接点容量DC30V/0.5A	
制御モード	開扉信号のみ出力		開扉信号のみ出力		開扉信号のみ出力	
表示(キーリーダーヘッド部)	●照合OKをLEDとブザーで表示		●照合OKとNGをLEDで表示 ●施錠、解錠動作完了をLEDで表示		●照合OKとNGをLEDで表示 ●施錠、解錠動作完了をLEDで表示	
他のシステムとの連動	●シリアル信号の出力により宅配ロッカーなどの連動が可能。		不可		不可	
外部入力	<ul style="list-style-type: none"> ●操作プレート(RSP-410Uまたは410UH)を8個まで接続可能。 ●24時間タイマー付の制御盤も可能。(オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> ●操作プレート(RSP-200B)を4個まで接続可能。 ●JEM-A対応インターフェイスとの接続可能。 ●タイマー(別途)との連動も可能。 		<ul style="list-style-type: none"> ●操作プレート(RSP-200B)を4個まで接続可能。 ●JEM-A対応インターフェイスとの接続可能。 ●タイマー(別途)との連動も可能。 	
使用環境(屋内)	-10℃~+50℃・85%RH以下(結露なきこと)		-10℃~+50℃・85%RH以下(結露なきこと)		-10℃~+50℃・85%RH以下(結露なきこと)	
電源入力	AC100V±10%(50/60Hz)		AC100V±10%(50/60Hz)		AC100V±10%(50/60Hz)	
消費電力	50VA以下	20VA以下	7VA以下		7VA以下	

▼電気錠編
出入口管理システム

電気錠のシリンダー
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
逆マスターキー
逆マスターキー

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
(防犯建物品もあり)

▼各種電気錠

主な仕様一覧
制御盤と記録長さ

防犯建物部品
フッシュ・プル型
レバーハンドル型
ケースロック(1/2)型
本型錠(モーター錠)
グレン型
門扉錠

▼その他の機器

通電金具
制御盤
スイッチ付錠
スイッチ付受産
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・
取付方法