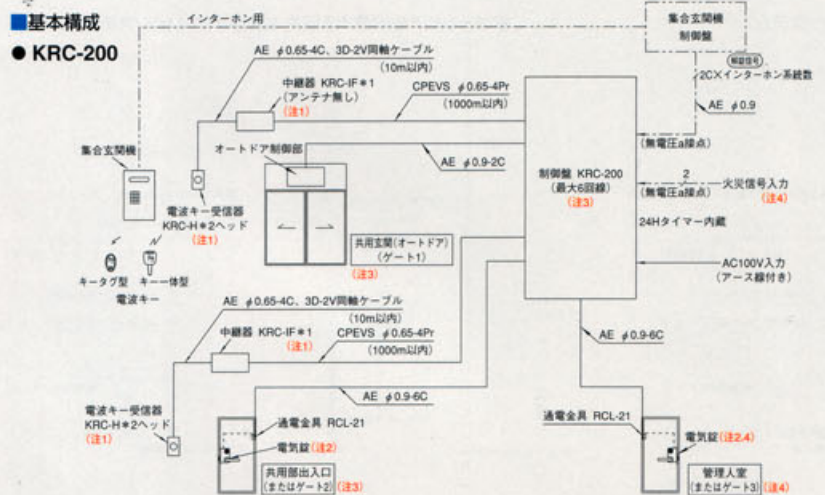
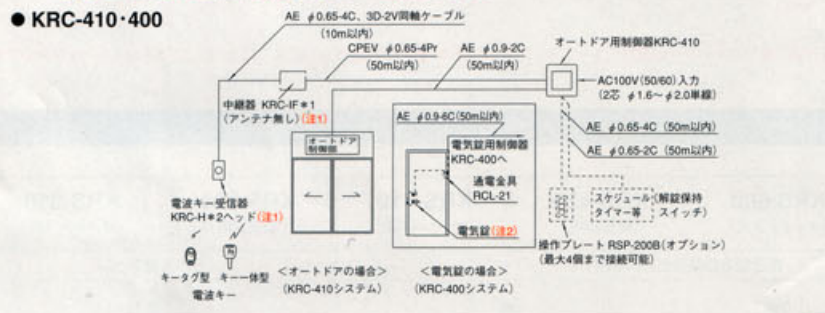


用途 マンションのエントランスのオートドア(または電気錠)、共用出入口、ビル通用口、各戸玄関のオートロックシステム

KRC-200 (大規模な集合住宅・エントランスのオートドアまたは電気錠の制御)・**410** (中小規模集合住宅・エントランスのオートドア)・**400** (電気錠)



- (注) 1. 電波キー受信器にはアンテナが内蔵されています。なお、アンテナ付の中継器を使用すれば、電波キー受信器(KRC-H#2ヘッド)は不要です。なお、受信器と中継器を2台以上設置する場合は、混信を避けるため中継器と中継器との距離は30m以上離し、受信器と中継器とは10m以内に設置してください。
2. 電気錠は各種ありますので、システムの仕様の制御する対象の項をご参照のうえ、扉の種類や管理方式に応じた最適のものを選んでください。なお、引戸用の電気錠もあります。
3. KRC-200では、制御盤(KRC-200)1台に付最大6ゲートまで制御できます。特殊仕様で、それ以上も制御可能ですのでお問い合わせください。
4. 管理室の電気錠は通常、火災信号入力によって解錠されます。



リモコンキーのボタンを押すだけで電気錠を解錠(オートドアを開扉)できます。共用出入口のオートロックや住宅の電気錠システムに最適です。

特長

- 離れたところからリモコンキーのボタンを押すだけで、(電気錠は解錠) オートドアが開扉します。(KRC-200・400・410) 各戸玄関の電気錠は、施錠も解錠もできます。(KRC-100)
- 微弱電波なので、電波法の適用外です。
- 電波キーの新規登録も簡単。

- 電波キーの鍵違いは 4.9×10^{27} 通りと膨大で、しかもローリングコード方式なので安全。
※ローリングコード方式とは、IDコードのコピーを防ぐための特殊なコード発信方式です。

- 電波式なので、赤外線方式のように方向性がなくて便利です。
- 照合OKを、ブザーとLEDランプで表示します。(KRC-200・400・410システムのみ。KRC-100では表示装置はありません。)
- 電波キーの電池は長寿命で、通常の使用(1日で20回程度)で4年以上を保証します。

■ KRC-200・400・410の施工例(イメージ図)



● 電波キー(リモコンキー)

キー一体型(V18またはGVキー)
(キーは脱着可能)



(※共用部専用の場合解錠ボタンのみとなります。)

キータグ型



● 受信器(KRC-H#2ヘッド)



▼電気錠編

電気錠のシリンダー
機器一覧・目次
ハンドルー一覧
使用例・取付例
取扱いの注意など

▼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
マスタースイッチ
マスタースターチ

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
(防犯物品もあ)

▼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(ノブ)型
本鎖型(モーター錠)
グレモン型
門扉錠

▼その他の機器

通電金具
制御盤
スイッチ付錠
スイッチ付受座
キースイッチ

▼防災システム

エア錠システム

▼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