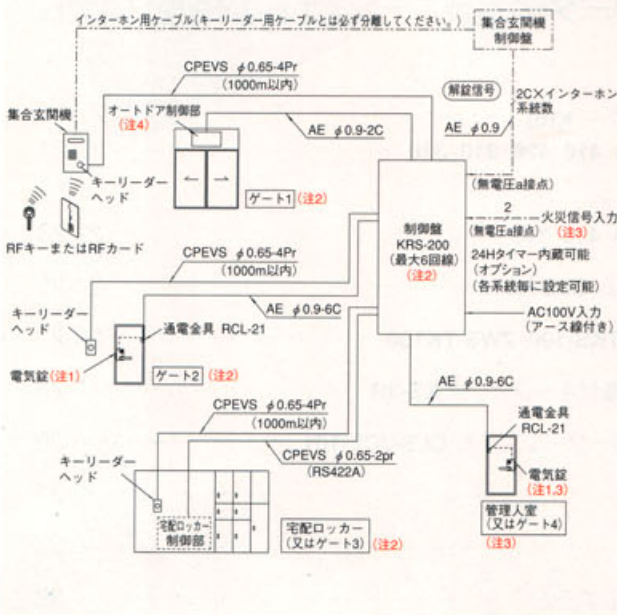


用途 マンションのエントランス(宅配ロッカー・エレベーター・駐車ゲートなどの運動可)、共用出入口、ビル通用口、各戸玄関のオートロックシステム

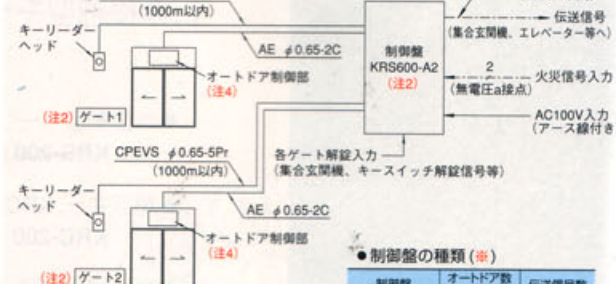
KRS-200 (大規模な集合住宅やビルのエントランスのオートドアまたは電気錠の制御)

KRS-600 NEW (集合住宅やビルのエントランスのオートドアの制御)

基本構成



基本構成



●制御盤の種類(※)

制御盤	オートドア数 (キーリーダーヘッド)	伝送信号数
KRS600-A1	1個	1種類
KRS600-A2	2個	1種類
KRS600-A1T	1個	2種類

※制御盤は3種類あります。オートドア(キーリーダーヘッド)や伝送信号の数によって、制御盤は異なります。(右表参照)

- (注) 1. 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なものを選んでください。なお、引戸用の電気錠もあります。
2. KRS-200では、制御盤1台につき最大6ゲートまで、KRS-600は制御盤1台につき最大2ゲートまで制御できます。なお、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。
3. 管理人室の電気錠は通常、火災信号入力によって解錠されます。
4. エレベータの連動(エレベータ呼び出し、行き先階出力)も可能です。詳細はお問い合わせください。
5. GVシリンダーのユニバーサルキーシステム(GV UKS2)を導入した場合は、キータイプのRFキーはできません。RFキータグがRFカードとなります。

(RFキーの種類)

- GV-RFキー (GVシリンダー) (注5)
- V-RFキー (V18シリンダー)
- P(Z)-RFキー (8本(7本)ピッチシリンダー)
- RFカード
- RFキータグ



無電池方式のRFキーを近づける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システムに最適です。

特長

- RFキー(またはRFキータグやカード)を近づけるだけで、電気錠が解錠(オートドアは開扉)します。高齢者の方でも操作が簡単なバリアフリー設計。
- 無電池、非接触型なのでメンテナンスは不要。寿命は半永久的です。
- 登録の追加や更新が自動的に可能。
 - KRS-200・600・410・420では新しいIDコードのRFキーを読み取らせることによって、登録の追加や更新が自動的にできるので、コントローラー(制御器)での変更作業が不要で、非常に便利で、メンテナンス費用を節約できます。(KRS-310・320では、制御器での変更作業が必要です。)
 - KRS-310・320では登録されているIDコードの登録アドレスを確認することができます。
- 宅配ボックスやエレベータなどの連動も可能。
- 安全性や防犯性も飛躍的にアップ。
 - 居住人の転出入やキーの紛失があっても、古いキーや紛失したキーの登録抹消や新しいキーの登録が簡単にできるうえ、RFキーの複製はほとんど不可能なので、防犯性が飛躍的にアップします。
- 照合OKを、ブザーとLEDランプで表示。RFキーの照合OKや、電気錠の施錠、解錠をキーリーダーヘッド部のブザーやLEDランプで確認できます。
- 逆マスターキーシステムの構築が簡単。

■KRS-200・600・410の施工例(イメージ図)

