

AC-215M

13.56MHz RFID CARD
ACCESS CONTROL PANEL



AC-215M



34、64ビットのWiegand通信
コントロール基盤

入退室管理ワンドア制御用
コントローラー



機能と特徴

- ユーザー登録数最大5000、管理扉最大32 (オプションで256)
- 主要なICカード規格、ICLASS、MIFARE、FeliCaの利用が可能
- カードリーダー×2台制御
- WIEGAND26~64bitリーダーインターフェイス
- アンチパスバック機能、リーダーの断線検知機能
- 最初の入室者があるまで解錠 (開始) しない、連続解錠スケジュール機能
- ソフトウェア上の設定情報が反映されるリアル・オンラインシステム
- 個人単位での動作設定が可能
- 電気錠/電磁石錠制御可能

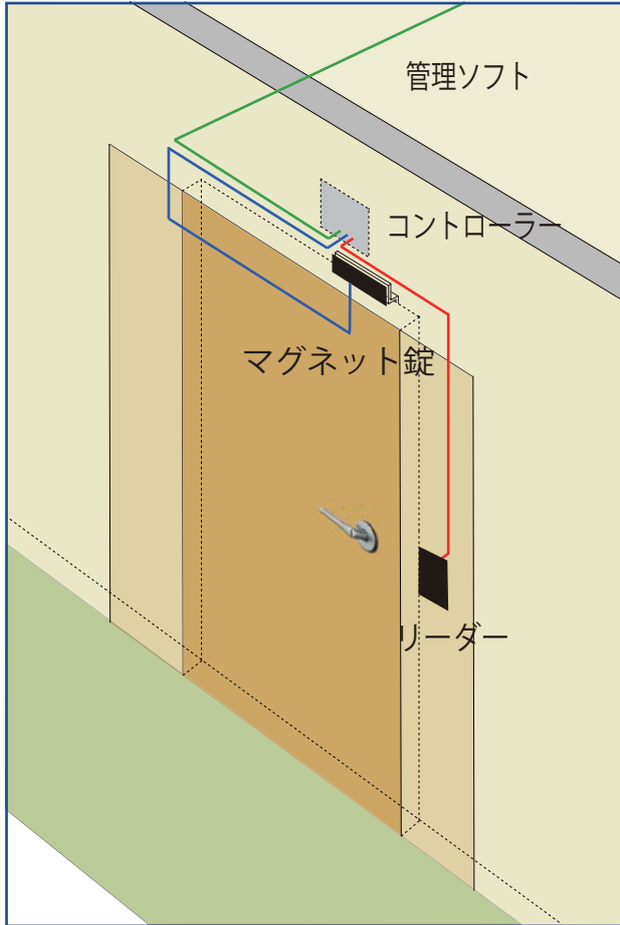
動作環境及び仕様

品名	入退室管理コントローラー		入力:リーダーまで最大150m
品番	AC-215M	リーダー端子	フォーマットカード:Wiegand26~64bit
対応カード規格	FeliCa IDM, Mifare CSN, ICLASS		キーパッド: 6 bit, 8bit burst
ユーザー登録数	最大5,000人	動作表示	2色LED(赤/緑)、ブザー
イベント履歴数	5,000	電源	AC100V/0.6A MAX.
入出力端子	入力: 4	設置場所	室内専用
	リレー出力: 4 無電圧C 接点 DC30V/5A	外形寸法	335(L)×263(W)×97(D)mm
通信	RS232/485 最大32アドレス	質量	約4kg
	TCP/IP(別途LANコンバーターが必要)		

AC-215M

13.56MHz RFID CARD
ACCESS CONTROL PANEL

●基本的なシステム構成図



対応リーダー

DE-920



R10-T



RK40-T



XR-01



コントローラー

制御盤
AC-215M



- AC-215Mは別途カードリーダーを接続し、入退室管理を行うためのコントロール基盤です。
- WIEGAND対応、リーダーを接続しての管理可能です。
- 管理ソフトベリトラックスでタイムスケジュール・アクセスグループなどの機能つき。
- 外形寸法：326×263×97mm

電気錠

MIWA,GOAL等
国産電気錠24V



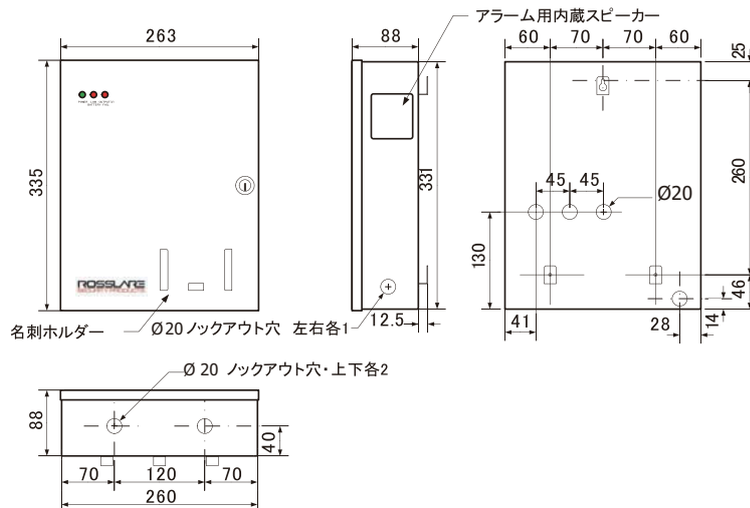
美和製AU

マグネット錠
12V、24V



10001STR-24V

AC-215M外形寸法



TOTAL SECURITY SOLUTION

お問い合わせ・ご用命は、当社までどうぞ

株式会社リ・プレイス

〒153-0063 東京都目黒区目黒 1-6-32-202

TEL:03-6431-9533 FAX:03-6431-9535

Url:www.re-place.co.jp E-mail:office@re-place.co.jp