

サイバー電子錠

簡単施工で、ICカード認証の「高セキュリティラック」にレベルアップ
専用ソフトで、顧客ニーズに合わせた「システム自動化」の段階導入が可能



ICカードの認証は
ブザー音と
照光ランプで表示



ワンアクションの
後付け電子錠



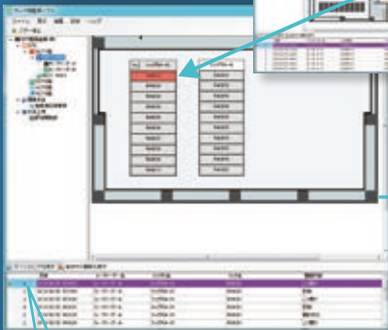
カードリーダー 後付け電子錠

- セキュリティで話題の「ICカードによるラック開錠システム」を、ローコスト・短納期で構築できます。
- 「システム自動化」によるデータセンター運用は、顧客サービスの向上と人件費の削減を両立させます。
- 重厚でスタイリッシュなハンドルデザインで、既設ラックの「使い勝手」と「安心感」を損ないません。
- 専用設計のケーブル類は、設置工事での作業に関する事故や負担を軽減します。

ラック錠監視ソフト [RP47-SSS02]

ラックのリアルな状態が表示可能な専用ソフトで、状況監視を効率的にサポート

ラックの設置数や
運用方法に合わせて、
階層表示が可能です。



③安心できる緊急表示

(現在発生している警報ログのダブルクリックで、
監視画面は対象エリアを即表示)

①運用中の変移や異常の状態が一目で判る管理画面



②記録に残せる遠隔開錠操作

●ラック名のボタンを押して、ログインのIDとパスワードを入力することで、遠隔での開錠操作ができログが残せます。

緊急時に遠隔開錠操作する時も、ログイン画面のIDとパスワードを入力しないと開錠できません。



③ラック列の忠実なレイアウト構築

●ラックのレイアウトを忠実に再現することで、管理担当者と現場担当者の連携し易い作業環境が実現

●「固定⇄移動モード」ボタンの切替で、ラックレイアウト図の容易な移動調節が可能



④確実な利用ログの収集

●ログはCSV形式で、月別の専用フォルダーに収納

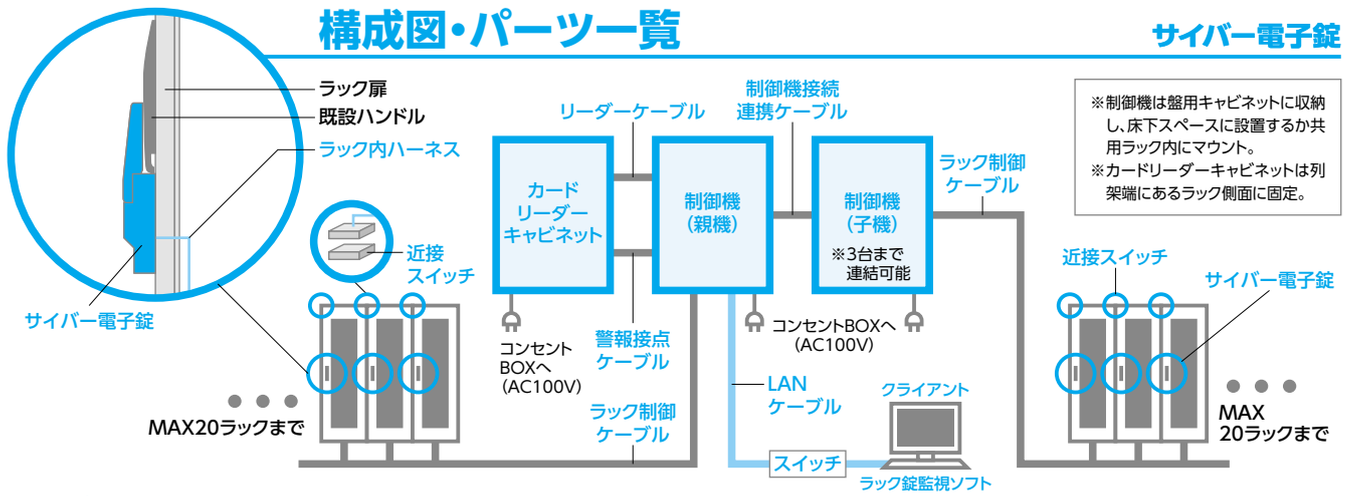
●開閉ログは「開錠」、「開放」「施錠」、「オートロック」を月別、カードリーダー別で収集

●ラック異常状態の「こじ開け」「閉め忘れ」ログを月別に収集

ネットワークエラーが発生しても、復旧後に制御機から新たにログ収集を再試行するので、ログ消失の心配がありません。

構成図・パーツ一覧

サイバー電子錠



■サイバー電子錠

品番	適応ラック	仕様
RP130-CYB	【右開き扉】HD,ECO,DS (W700),DS (W600/ブランク扉),DS (2・4分割扉)	材質:ケース・アーム/亜鉛ダイキャスト(ZDC) 表面仕上:ケース・アーム/サテン塗装 塗装色:ブラック
RP130-CYB-A	【左開き扉】HD,ECO,DS (W700),DS (W600/ブランク扉),DS (2・4分割扉)	ハンドル開閉耐久回数:10,000回 電線引張り強度:3kgで断線なし 使用周囲温度:-5~+40℃(氷結なきこと)
RP130-CYB-C	【左開き扉】DS (W600/アクリル・パンチング扉)	回転方向強度:20kg(限界値30kg) 引張り方向強度:40kg(限界値70kg)
RP130-CYB-D	【右開き扉】DS (W600/アクリル・パンチング扉)	使用周囲湿度:80%RH以下(結露なきこと) その他:RoHS指令に対応 鍵:マスターキー及び個別キーに対応

※マスターキーは122種類(1つのマスターキーに792種類の個別キー(子錠)対応が可能) ※マスターキー仕様をご要望の場合は別途、お問い合わせください。 ※錠の番号管理はお客様にてお願いします。

■制御機(親機)

品番	仕様
RP54-001	ラック20本までの制御が可能。 ※AC100V/100W

■制御機(子機)

品番	仕様
RP54-002	20本を超えるラック制御に必要な増設制御機。 子機1台につきラック20本までの制御が可能。 ※AC100V/100W

■ラックマウント付属品セット

品番	適応	セット内容	仕様
RP57-001	制御機(親機)	電源保護板、取付金具(変換アダプタ用)、取付ねじ	制御機(親機)をラックマウントする際のセット品パーツ。
RP57-002	制御機(子機)	電源保護板、取付ねじ	制御機(子機)をラックマウントする際のセット品パーツ。

■カードリーダーキャビネット

品番	外形寸法(mm)	仕様
RP56-001	(H)450×(W)250×(D)50	LED表示: 非認証/赤色点灯、認証/青色点灯 ブザー音: 非認証/ビープ音、認証/ピー音

■扉側スイッチ

品番	適応ラック	用途
RP851-DS-N	DS	扉監視用の近接スイッチ。(付属:取付金具)
RP851-HD-N	HD	
RP851-HD-L	HD ※左開き扉用	
RP851-ECO-N	ECO	

■ラック錠監視ソフト

品番	推奨環境
RP47-SSS02	OS:Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Windows7 Professional SP1(32bit/64bit) Windows8.1 Pro(64bit) ※Windows8.1 Pro, Windows Server 2012 R2は更新プログラム(KB2919355)が適用済であること CPU: Windows Server 2012 R2 XeonE3系 2.4GHz以上 上記以外のOS Corei5 2.5GHz以上 メモリ: Windows Server 2012 R2 Standard 8GB以上 上記以外のOS 4GB以上 画像解像度:1920×1080以上 ハードディスク:空き容量100GB以上

■ラック内ハーネス

品番	セット内容	用途
RP55-006-1S	スイッチケーブル×1、ハンドルケーブル×1、電子錠ショートケーブル×1	電子錠と扉側スイッチをコネクタで繋ぐ専用ハーネス。
RP55-006-1W	ハンドル前後ケーブル×2、ハンドルケーブル×2、ハンドル前後床下ケーブル×1、スイッチケーブル×2、制御機ショートケーブル×1	ラック制御ケーブルと接続。

※-1Sは前扉用、-1Wは前後扉用

■制御機接続連携ケーブル

品番	ケーブル長	用途
RP55-001-7	7m	制御機の親機と子機、子機と子機を接続する専用ケーブル。 ※1m単位で指定可能(最長40mまで)

■ラック制御ケーブル

品番	ケーブル長	用途
RP55-005-7	7m	制御機とラック間を繋ぐ専用シールドケーブル。 ※1m単位で指定可能(最長50mまで)

■リーダーケーブル

品番	ケーブル長	用途
RP55-002-7	7m	カードリーダーと制御機間を繋ぐ通信ケーブル。 ※1m単位で指定可能(最長15mまで)

■警報接続ケーブル

品番	ケーブル長	用途
RP55-007-7	7m	制御機とカードリーダーキャビネット間を繋ぐ配線ケーブル(LED、ブザー用) ※1m単位で指定可能(最長15mまで)



●サービス内容は予告なく変更する場合があります。 ●価格(工費含む)は別途、お問い合わせください。 カタログ記載内容:2016年3月現在

ご用命は



ISO14001は咲地区、水俣地区、つくば地区、大崎地区、札幌地区での登録です。

河村電器産業株式会社

本社/愛知県瀬戸市暁町3-86 〒489-8611

〈情報通信営業部〉

北海道地区 (011)821-5400 近畿地区 (06)6264-5222
東北地区 (022)297-2241 中四国地区 (082)568-1825
関東地区 (03)5759-0630 九州地区 (092)534-6101
北陸地区 (0120)694560 沖縄地区 (0120)222181
中部地区 (052)930-6360

ホームページアドレス <http://www.kawamura.co.jp>

M160301