

RMC (遠隔移動制御システム)

移動式カメラシステム

固定カメラの“もどかしさ”、

解消しませんか？

高さのある機械
が死角を作る

多くを細かく見る
必要がある

下方は見えない



そんな“もどかしさ”、コレー台で解決！

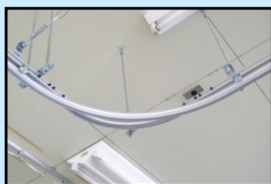
移動式カメラシステムとは？

「移動式カメラシステム」は、室内に状況に合わせて設置したレールに沿い、カメラを移動させるシステムです。カメラの制御は、全てWebブラウザで行うことができます。

前後上下に
動けるので、
死角がない

レールに付けた
RFIDタグで
らくらく移動

レーザーポインタ、
LED照明付き

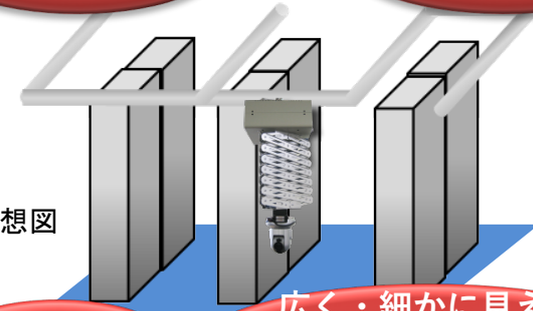


直線/曲線/分岐レール、これらのレールを組み合わせることで、室内を自由に見て回ることができます

移動カメラシステム導入のメリット

設備も邪魔にならない

昇降機能で下方も見える



構成予想図

裏まで見える

広く・細かに見えるので、思わぬ事故の発見にも

制御は全てWebブラウザで操作



制御は全てWebブラウザで行うことができます。よってスマートくんは遠隔地にあるビルの管理にも活躍します。

昇降機能(昇降ありの本体のみ)



昇降有りタイプは、昇降部を延長することでレールより約460～1590mmの範囲で上下方向に見ることができます(※カメラ未装着時)

レーザーポインタ・照明機能付き



レーザーポインタを使用し、現場の状況を詳細に把握。また、照明は無人の暗い室内での使用に最適です。

レールに付けたRFIDタグで楽々移動



レールに取り付けたRFIDタグを指定すると、そのタグがある場所へとワンクリックで移動します。

本体について



本体(昇降無し)



本体(昇降有り)

| 本体全長(※) | |
|--------------|------------------|
| 昇降有/アーム収縮時 | 約460mm |
| 昇降有/アーム最大延長時 | 約1,590mm |
| 昇降なし | 約320mm |
| 移動速度 | 14m/分 |
| 延長速度 | 6.88m/分 |
| 給電方式 | DC+48V(PoE)による給電 |

※カメラ未装着時、レール上部からI/O BOX下部までの寸法

一式内容

| 本体 :以下の4種からお選びください | | | |
|--------------------|---------|------|--|
| 内容 | 分岐レール対応 | 昇降機能 | 標準内容 |
| セットA | ○ | ○ | ・アプリケーションソフト ・制御部 ・RFIDタグ(5個) |
| セットB | ○ | × | ・I/Oボックス ・レーザーポインタ ・カメラ取り付けブラケット |
| セットC | × | ○ | |
| セットD | × | × | |

| 対応カメラ :以下の3種に対応しております(※カメラは別売り) | |
|---------------------------------|------------|
| メーカー | 機種 |
| Panasonic | BB-HCM 581 |
| | DG-SC385 |
| Cannon | VB-C60 |

※その他をご希望される場合は、別途相談

| 専用LANケーブル :レールの長さに応じて取り付けます | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 平型 | | 丸型 | | |
| 20m | 30m | 10m | 20m | 30m |

| レール :以下の6種からお好みに組み合わせます | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----------|--|-----------|
| 直線レール(3種) | | | 曲線レール(1種) | | 分岐レール(2種) |
| 2m | 3m | 4m | 左 | | 右 |
| | | | | | |

| オプション品 | |
|---------------|------------------------|
| 品名 | 内容 |
| 小型遠隔電源制御キット | リポート機能が付いたPoEインジェクターです |
| 手動コントローラ | 現場で本体を制御できます |
| 追加用RFIDタグ | 標準品で足りない場合にどうぞ |
| 追加用分岐レール対応キット | 標準品で足りない場合にどうぞ |