

遠隔移動制御システム(RMC)

(プロトタイプ) ワイヤレスCMM



そんな“もどかしさ”、RMC一台で解決！

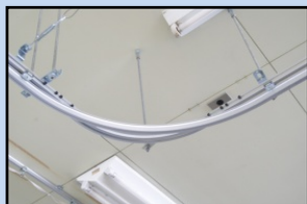


Carrier Monitoring Machine

RMCとは？

「RMC」は、室内に状況に合わせて設置したレールに沿い、IPカメラ等を移動させるシステムです。
遠隔地からの操作が可能です。

ワイヤレスCMMは、従来のRMCから通信線と電源線がなくなりましたので、より様々な場面でご活用いただけます。



直線/曲線、これらのレールを組み合わせることで、室内を自由に移動させることができます。

※既に発売中の有線タイプのRMCでは、さらに分岐レールが使用できます。

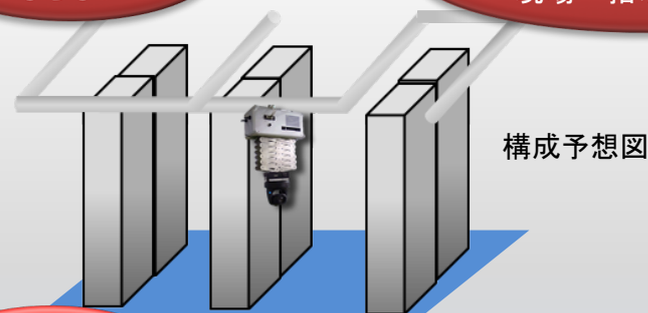


東京通信機工業株式会社

RMC導入のメリット

設備も邪魔にならない

遠隔地から現場へ指示ができる



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

ソリューション内容に合わせた、仕様や設置方法等のご相談にも対応いたします。
お気軽にご相談ください

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。

制御は全てWebブラウザで操作



本体の制御は全てWebブラウザで行うことができます。よってRMCは遠隔地にあるビルの管理にも活躍します。

本体仕様



外形寸法	W320mm × D210mm × H140mm
質量	3.6kg (推奨カメラ搭載時: 3.9kg)
電源	DC25.9V(バッテリーにより給電)
入力電圧	DC24V(AC/DCスイッチング電源)
運転時間	5H
充電時間	1H(80%充電までに要する平均時間)
移動速度	分速16m/時速0.96km ※設定により倍速可
通信方式	WiFi(802.11b/g/n), 2.4/5 GHz
RFID R/W	周波数: 13.56MHz
使用温湿度範囲	0~40℃ 20~85%(ただし、結露なきこと)
使用場所	屋内

一式内容

構成品

- ・移動ユニット本体
- ・リモートパワーサプライシステム
- ・アプリケーションソフト
- ・RFIDタグ(5個)

レール: 以下の4種からお好みで組み合わせます

直線レール			曲線レール
1m	2m	3m	全長953mm

対応カメラ(※別売)

メーカー	機種
アールアイジャパン(株)	RCC-9801CSN

※その他の機種をご希望される場合は、別途相談

オプション品

品名	内容
追加用RFIDタグ	標準添付で足りた場合はどうぞ



東京通信機工業株式会社

TEL:03-3447-2421 <http://www.totsuki.co.jp/>
FAX:03-3447-0426 E-Mail:sales@totsuki.co.jp