

【プロトタイプ】ワイヤスレールカメラ

【ぷろとたいぷ】わいやれすれーるかめら

Cachrier Monitoring Machine

- ▶ 移動式カメラで、**低コスト**で監視ポイントを拡張
- ▶ **指定位置**までの走行や**自動走行**が可能
- ▶ Webブラウザを使用して、**遠隔地**から操作可能

場所的に
ドローンが
使えない…

死角が多くて
細かいところが
見えない…

範囲が広くて
カメラが
足りない…



その、固定カメラの「もどかしさ」を
レールカメラ1台で解決！

Wi-Fi制御により任意の場所まで走行可能。

内蔵バッテリーは非接触給電で充電可能。

ドローン使用禁止の場所でも、動画撮影や物資供給に大活躍！



▶ レールカメラ

レールカメラは、室内の状況に合わせて設置したレールに沿って、IPカメラなどを移動させるシステムです。遠隔地から操作可能です。

▶ ワイヤスレールカメラ

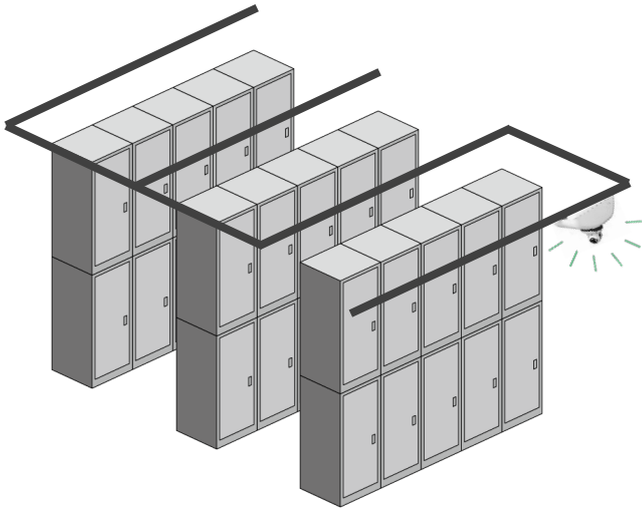
従来のレールカメラから通信線と電源線がなくなりましたので、見た目もすっきりし、より様々な場面でご活用いただけます。

▶ レール

直線や曲線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。
※有線タイプのレールカメラでは、さらに分岐レールが使用できます。



▶ レールカメラ導入のメリット / 構成予想図



お客様のソリューション内容に合わせた仕様や
設置方法などのご相談にも対応いたします。
まずはお気軽にご相談ください。

▶ 特徴

Webブラウザで場所を問わず制御可能

本体の制御は、すべてネットワークを使用して、Webブラウザで操作できます。そのため、遠隔地にあるビルの実地管理などにも活躍します。



設備の妨げにならない

裏側まで見える

遠隔地から現場へ指示ができる

広く細かく見え 思わぬ事故の発見にも



RFIDタグを使って楽々移動

レールに取付けたRFIDタグがある場所に、ワンクリックで本体が移動。タグの名称も好みで設定できるので、タグの管理も簡単です。



【プロトタイプ】ワイヤレスレールカメラ

項目	スペック	項目	内容
外形サイズ	W320mm × D210mm × H140mm	構成品	<ul style="list-style-type: none"> ・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
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)		
入力電源	DC24V (AC/DCスイッチング電源)		
充電時間	1時間 (充電80%までに要する平均時間)	対応カメラ ※別売	メーカー：アールアイジャパン株式会社 機種：RCC-9801CSN その他の機種ご希望の際は別途相談
運転時間	5時間		
移動速度	分速16m / 時速0.9Km 設定により倍速可		
通信方式	Wi-Fi (802.11b/g/n) 2.4/5GHz	レール	以下の3種からお好みで組合せませ 直線レール：2m、3m 曲線レール：R500 (全長95.3cm)
RFIDリーダライタ	周波数13.56MHz		
動作温度 / 湿度	0~40℃ / 20~85% (結露なきこと)		
使用場所	屋内	オプション品	追加用 RFIDタグ

弊社にお気軽にご相談ください

東京通信機工業株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-8-14
TEL : 03-3447-2421 (平日9:00~17:00)
Mail : sales@totsuki.co.jp
WEB : https://www.totsuki.co.jp

※製品の的外観・仕様などは
改良のため予告なく変更させて
いただく場合がございます。