

災害発生現場を瞬時に確認

指令台連動型 高所監視カメラ

360°旋回型
2眼式カメラ

FULL HD
1920×1080

光学30倍
フルHDカラーカメラ

HD

1280×720

HDサーマルカメラ

通信指令システムと連動し 管轄地域を広範囲に監視

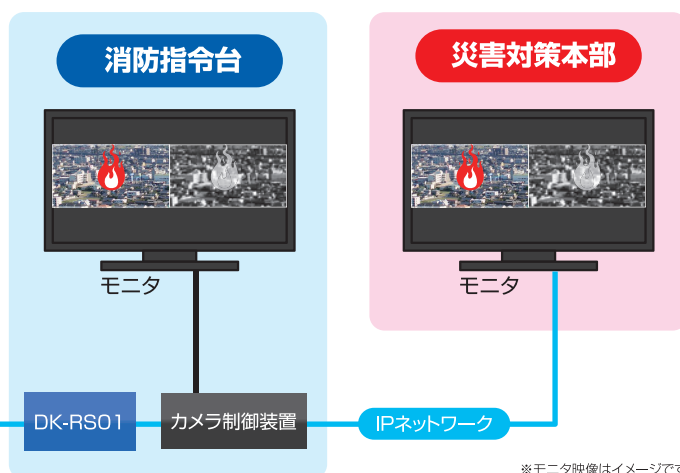
市街地を見渡せる高所に監視カメラ(360°旋回型2眼式カメラ)を設置し、24時間体制で市街地を詳細かつ広域に監視。火災をはじめ、地震、津波等の大規模災害発生時においても、被災状況をリアルタイムで伝送し災害対策本部にて確認、市民への避難誘導指示を的確かつ速やかに行うことが可能になります。

(地形が複雑な地域においてはカメラを複数台設置することで死角をなくすことができます。)

システムの特徴



無線回線や光回線等を利用し、災害時の映像を複数拠点で同時に確認することが可能です。また、既設のカメラ映像を統合した映像システムの構築も可能です。独自開発のリレーサーバー「DK-RS01」は、カメラへの複数アクセスによる無線ネットワーク部の輻輳問題を解消し、安定的な伝送を実現します。



※モニタ映像はイメージです。

360° 巡回型 2眼式カメラの特徴

長距離の撮影が可能



カラーカメラ映像



サーマルカメラ映像



カラーカメラ、サーマルカメラともに光学ズームレンズを搭載し、最長で約15km先までの視認が可能です。

サーマルカメラの特徴

深夜でもはっきり見える

サーマルカメラ映像



カラーカメラ映像



光源の有無による影響が発生しない。

サーマルカメラは物体が発する遠赤外線をつ捉えて撮影するため、夜の暗闇の中でも鮮明な画像を生成できます。

深夜や停電等で光のない状態においても、状況確認が可能です。

昼夜を問わず「熱源」を確認

サーマルカメラ映像



カラーカメラ映像



外壁よりも、シャッターが高温になっている。

カラーカメラでは判別できない。

被写体から発せられる遠赤外線の強さに応じて明暗が分かれるため、カラーカメラではわからない熱源を見ることができます。

夜間においても火災時の現場確認に役立ちます。

サーマルカメラに

光学ズームレンズを搭載



最大で約15km先の車両を検知可能
(150mmレンズ使用時)

業界初

超長距離監視を実現する
光学4倍(37.5~150mm)と
固定レンズ(100mm,65mm,35mm)を
撮影範囲に合わせて選択可能。

パン&チルト 360°エンドレス



業界初

死角ゼロを実現 360°エンドレス巡回
最小回転角度 0.0225°
プリセット機能(監視位置登録)225箇所

環境性能

耐塩塗装&放熱構造

1000時間 塩水噴霧試験クリア

業界初

耐水・耐塵 IP-67

屋外に最適 耐水・耐塵 IP67
3G振動試験クリア

業界最高

カメラワイパー

カラーカメラ部にワイパーを搭載

業界初

*360°巡回型 2眼式カメラにおいて

HD解像度 非冷却サーマルカメラ(30fps)は、2016年3月1日 現在、公共工事における採用実績では、国内最高レベルの性能です。

カメラシステムに関するお問合せ

 電気興業株式会社

<http://www.denkikogyo.co.jp>

〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号(新東京ビル) 支店統括部 中央営業部
TEL:03-6269-9058 FAX:03-3216-1669 E-mail:tokyo-sales@denkikogyo.co.jp

北海道支店 TEL:011-716-3266

大阪支店 TEL:06-6386-6201

仙台支店 TEL:022-722-1205

広島支店 TEL:082-294-4611

名古屋支店 TEL:052-962-2586

九州支店 TEL:092-832-1321