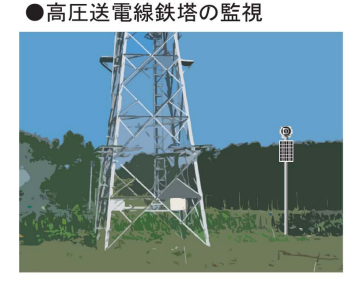


■設置イメージ例

●道路の監視



悪天候時の現場状況。樹木、雑草の電線への接触。 人の現場巡視を省き、ネットワークでのモニタリ ングが可能。

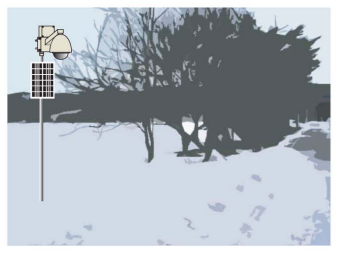


道路の渋滞状況、天候、トラブルの監視。



無人状況下での動物の自然な動きを観察、 記録。海、川、森等、自然環境の日々の 移り変わりを観察。

## ●雪・台風等、災害現場の監視



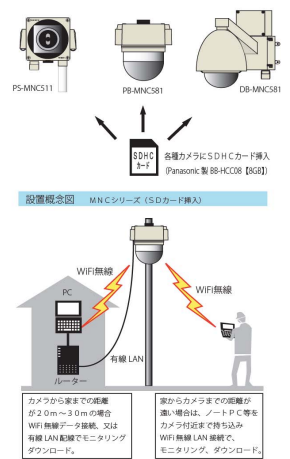
豪雪地帯の積雪、河ロ堰の水位、堤防 での波高等、災害現場をライブ監視。



ランニングコストをかけずに工事現場、資材置場、駐車場、郊外倉庫の防犯等! カメラに内蔵したSDHCカードに簡単録画保存! 長期間保存したい方は大容量HD搭載の屋外設置可能録画機【レコダス】に録画保存! 保存画像をWiffi無線LAN接続したPCで確認モニタリング、必要シーンを簡単ダウンロード!

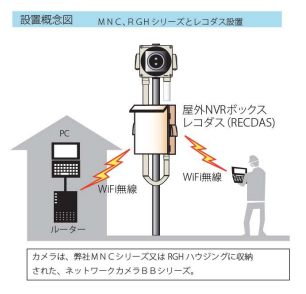
●応用例1) 弊社開発屋外設置用
【3 Gモバイルネットワークカメラ】
【MNCシリーズ】にSDHCカードの装着をして画像を録画保存確認できます

(応用例1) USB通信カード無しで、月額ランニングコスト をかけずにSDHCカードに画像記録。



3Gデータ通信カード無しで、 月額ランニングコストをかけずに SDHCカードにネットワークカメラ の画像を記録できます。 ●応用例2) MNC他、弊社開発BBシリーズ用 屋外レインガードハウジング【RGHシリーズ】 とHDD簡単取り外し機能付の【レコダス】 を設置し、画像を録画保存確認できます

(応用例2) -ヶ月以上の長期間録画をされたい方。 レコダスを設置し、レコダスのの WiFi 機能で 自宅のPCにダウンロード。



ネットワークカメラの画像を一ヶ月以上 の長期録画をされたい方は、HDD簡単取り 外し機能付【レコダス】を設置すること で大容量HDDに長期の録画保存が可能となります。 録画画像の必要シーンで長時間ファイルは HDを取り外して持ち帰るか、短時間シーン であればUSBメモリーに転送保存または 【レコダス】のWiFi無線LAN機能を使用し、 ご自身のPCにダウンロード保存できます。 (\*カメラから家までの距離が20~30mの 場合WiFi無線LAN機能を、100m以内の場合 は有線LANケーブル接続を使用できます。 家からカメラまでの距離が遠い場合は ノートPC等をカメラ付近まで 持ち込みWiFi無線LANを使用します。)



・使い方さまざま、3Gネットワークカメラ

- ●応用例3) MNC、RGHシリーズを3G データ通信カードで接続または有線LAN接続し ネットワークカメラのライブ画像や録画保存 画像を遠隔地からネット経由で確認できます
- (応用例3) 月額3880円~6500円程度のランニングコスト をかけられる方、インターネット回線がお近くにある 方は、各種データカードの挿入又はネット回線接続で 遠隔地のPC、スマホからモニタリング可能です。

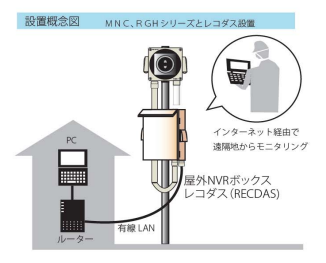
設置概念図 MNC,RGH シリーズデータ通信カード接続又は有線 LAN 接続

月額3,880円~6,500円程度をランニング コストをかけられる方、インターネット 回線がお近くにある方は、各社3Gデータ 通信カードの挿入またはネット回線接続で 遠隔地のPC、スマホからモニタリングする ことが 出来ます。

(\*携帯の場合は静止画のみとなります)

●応用例4) MNC、RGHシリーズと各社 3Gデータ通信カードを挿入したレコダス を設置し、ネットワークカメラの画像 を保存確認できます

(応用例4) レコダスに各社データ通信カードを挿入 ルーターに接続することで、遠隔地から のモニタリング、ダウンロードが可能です。



レコダスに内蔵されたモバイルルーター に各社3Gデータカードを挿入することで、 遠隔地からネットワークカメラの画像や 録画保存画像を、モニタリング&ダウン ロードをすることができます。

