

敷地内外の倉庫や資材置き場、遠隔地の監視に対応

TOKIWA モニターセキュリティ

- パソコンの画面で現場の状況を監視し、センサーで侵入者を検知します。
- オプションで携帯電話へ侵入検知メールを送信することも可能です。

The diagram illustrates the monitoring system's workflow. On the left, a 'ネットワークカメラ' (Network Camera) and a 'センサー' (Sensor) are shown. A blue line connects them to a '現場' (Field) box. A large yellow arrow points from the field to a person in a black uniform, with the text '侵入者を検知!' (Detect intruder!). This arrow then points to a '事務所' (Office) box, which shows a person at a computer. Below the office scene, a yellow box contains the text: '事務所のパソコンで検知した画像を確認 / 履歴の検索も可能' (Check images detected at the office PC / History search also possible).

株式会社 常盤商会

モニターセキュリティシステム仕様

■基本構成



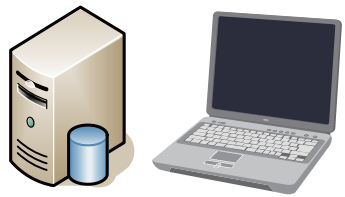
1. ネットワークカメラ

センサー検出時にネットワークカメラからパソコンに画像が送信されます。一回の検出で記録される画像の枚数は設定により変更可能です。屋外用・屋内用・暗視カメラ（昼夜対応）などの多彩なカメラからご選択いただけます。



2. センサー

パッシブセンサー（人感センサー）や赤外線センサー、ワイヤータイプのセンサーなど、用途に応じて多彩なバリエーションを用意しています。最大2つのセンサーを一組の監視装置に接続可能です。



3. 画像蓄積用パソコン（監視場所に1台必要です）

カメラから送られてきた画像を蓄積します。画像は汎用フォーマット (JPEG) で保存されますので、アプリケーションによる加工や応用が可能です。（既存のパソコンを割り当てることも可能です。パソコンの仕様などについてはご相談下さい）



4. 画像ビューアー（監視用ソフトウェア）

カメラから送られてきた画像を蓄積し、日付や時間などで管理します。画像の一覧表示や検索機能により、過去の画像データを参照することも可能です。

■オプション



●携帯電話メール通知オプション

- ・携帯電話へ E-mail による通知（縮小画像入り）が可能です。（監視場所の電波状況によりご利用になれない場合があります）

●無線 LAN

- ・有線による設置が不可能な箇所の場合、無線 LAN による遠隔接続が可能です。

●夜間暗視カメラ / 夜間センサー

- ・高感度暗視カメラ・センサーなど、豊富なバリエーションをご用意しています。

●その他

- ・投光器（侵入検知と同時に照明を点灯します）
- ・バッテリー駆動オプション（電源のない場所に設置する場合に使用します）
- ・ソーラーパネル（監視装置をソーラーパネルにより蓄電・駆動します）