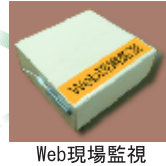


Web現場監視システム

建築現場の進行状況及び盗難を本社・支社と工務店で画像確認しながら打ち合わせ出来ます。

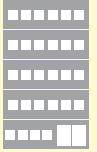
低通信費用

- インターネット回線利用で通信コストが格安です。
- インターネット回線が内臓なので建築中の現場に設置出来ます。



本社

パソコンから、いつでもモニタリングできます



外出時は、携帯電話から確認できます。



防犯効果

- 資材盗難の防止効果
- 放火などの事件抑止効果

工務店・関連工事店

契約をしていただくとモニタリング出来ます。



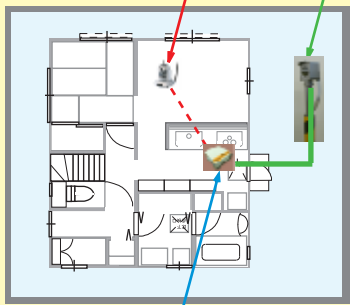
各支店

パソコンから、いつでもモニタリングできます。



基本構成設置例

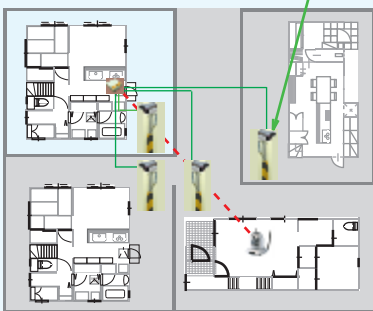
移動カメラ 可動カメラ



Web現場監視本体

標準構成設置例（2棟～4棟）

赤外線カメラ



・Web現場監視本体と移動カメラは共用です。

各地の現場を即座に確認できます。

- パソコンや携帯電話で現場の進捗状況がリアルタイムで確認出来ます。
- 関連施工工事店の空振り防止効果
- 現場に設置したデジタルレコーダに映像が約2週間記録され、後の現場確認が容易に出来ます。
- お客様もパソコンで進行状況を確認出来ます。

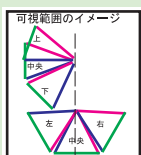
24時間管理センター



管理センターがシステム運用管理ネットワーク断線の確認を24時間行っています。

屋外

可動カメラ
(1棟向け)



- カメラ操作可能
- マイクで音声確認
- 暗視機能によりわずかな光で撮影

赤外線カメラ
(2-4棟向け)



- 夜間は赤外線撮影暗闇でも撮影
- 本体と移動カメラを複数棟で共用する事で導入しやすい価格

・遠隔地のパソコン及び携帯電話からモニタリング



給湯器の盗難防止



建築現場工事進捗確認

室内

移動カメラ



施工中屋内の進捗確認

- 屋内撮影用ですが、晴れていれば屋外撮影も出来ます。
- 無線カメラをバッテリー駆動することで自由な場所を撮影
- マイク標準装備で現場の音声を確認

・遠隔操作でカメラを可動左右360度・上下約160度

床下

Web現場監視本体



- A: デジタルレコーダ可動カメラの映像を約2週間記録します。
- B: インターネット接続機器
インターネット接続機器を内蔵しています。
- C: 移動カメラ受信機
移動カメラの映像を無線で受信します。
本体には上記A・B・Cの機器を内蔵しています。

