

防犯カメラシステムのご案内



株式会社

ジェルコミュニケーション

東京都千代田区九段南4-2-11

防犯カメラ設置目的

出入り口を監視出来るように取付を行い、不審者がマンション内に侵入するルート（経路）を判断し、問題や事故を未然に防止。
不審者の侵入の早期発見により犯罪を防止。死角をなくし安全な環境を保ちます。また車両へのいたずら、子供・幼児が迷い込む事を発見し、事故防止。ゴミの不法投棄防止など

防犯カメラ選び

マンションのエントランスや内部からは屋外方向にカメラを向けることが多く逆光になりやすいので(WDR [ワイドダイナミックレンジ](#))
(明るいところをきちんと見えるレベルに保ちながら、暗いところを明るく補正し、全体をくまなく見えるようにカメラ内部で調整する機能)
機能を持ったカメラを使用する。

完全屋外で、雨ざらし、粉塵や真夏の強烈な日差しや高温の影響を受けないよう、屋外用防水・防塵・耐衝撃性能をもったカメラを設置
します。犯罪者の下見の際に真っ先に目につきやすいカメラなので、抑止効果のためにできるだけ大型のものを3～5mの高さに設置します。
夜間の明るさに応じて、高感度タイプの物を選びます。

イメージ参考画像

①



既設利用

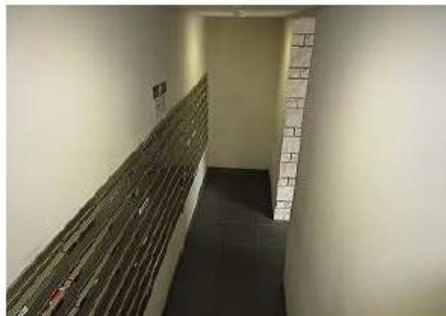
②



③



④



⑤



既設利用

⑥



⑦



既設利用

⑧



⑨



ご提案のカメラ



PF-AHD2120 RÖHS AHD

AHD対応2.2メガピクセル屋外ワンケーブルカメラ

224万画素	屋内・屋外	2.8-12mmレンズ	パリアケールレンズ
フリッカーレス	最大190度360°	ワイドアングルレンズ	2WAY電源
3軸調整	逆光補正		



PF-AHD2112 RÖHS AHD

屋内ワンケーブルBOXカメラ

224万画素	屋内	パリアケールレンズ	2WAY電源
ワイドアングルレンズ	逆光補正		



PF-AHD2111 RÖHS AHD

AHD対応2.2メガピクセル屋内ワンケーブルドームカメラ

224万画素	屋内	2.8-12mmレンズ	2WAY電源
パリアケールレンズ	フリッカーレス	ワイドアングルレンズ	3軸調整
逆光補正			



長距離配線可能な高品質 AHD2.0ワンケーブルカメラ



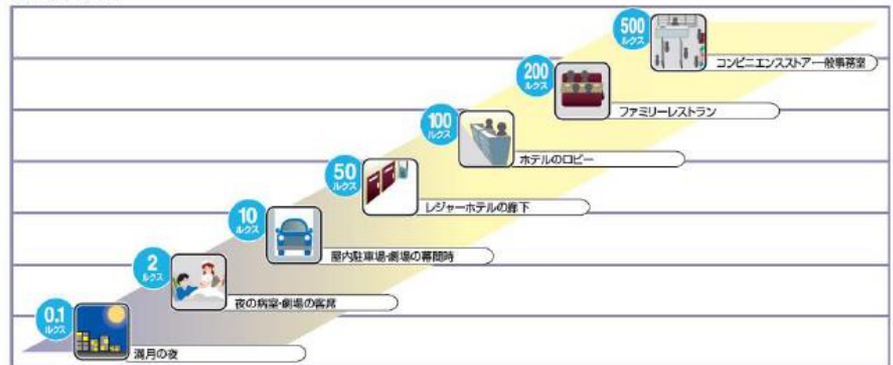
・赤外線暗視・スマートIR機能

暗闇での撮影が可能。夜間の監視を必要とする場合に使用します。カラーカメラでも赤外線照射時の画像は白黒になります。

被写体が近づいてきた場合、赤外線」の光量を調節し画面が白くなる状態を抑え、より鮮明にする機能です。

このような機能により、マンションでの駐車場・駐輪場等の夜間トラブルをより正確に監視する事が可能です。

■照度の目安



ご提案の録画装置

JS-RA1004/1008/1016

ネットワーク機能搭載 AHD 4CH/8CH/16CH デジタルレコーダー

4TB	4ch 8ch 16ch	H.264	音声入力4
音声出力1	遠隔監視	スマートフォン 対応	AHD



[AHD防犯・監視カメラシステム]

高画質、長距離配線化を実現した新規格 AHDに対応したレコーダー。既設の同軸配線でハイビジョン及びフルハイビジョン画質の監視が可能になる防犯・監視カメラシステムです。アナログ防犯・監視カメラを既にご利用の場合、既存の同軸ケーブルをそのまま活用出来るので、機器の入れ替えだけで済み、従来のアナログシステムとほぼ同様の操作で監視が可能です。AHDシステムには、カメラとレコーダーがあり、AHDカメラはアナログカメラの約2～5倍もの高画質での監視が可能です。さらに、AHDレコーダーはAHDカメラの接続はもちろん、既存のアナログカメラも接続できるので、無駄なコストをかけることなく交換には最適なシステムです。

録画時間の目安

ハードディスク容量 4TB

録画期間約30日 画質 高 コマ数5/秒

動きが合った時だけ録画するモーション機能を使えば更に録画期間を長くすることも出来ます。

特徴

動画圧縮方式にH.264採用で長時間の記録保存が可能となりました。H.264とは沢山の録画データを小さくしてハードディスクに格納する技術です。

ネットワーク機能によりインターネットに接続することで、遠隔地のPCやスマートフォンからも映像の確認が出来ます。

USBフラッシュメモリによる容易なバックアップ。

ハードディスクの温度管理や状態を定期的に録画機自体がセルフチェックすることで故障を未然に防止することができます。

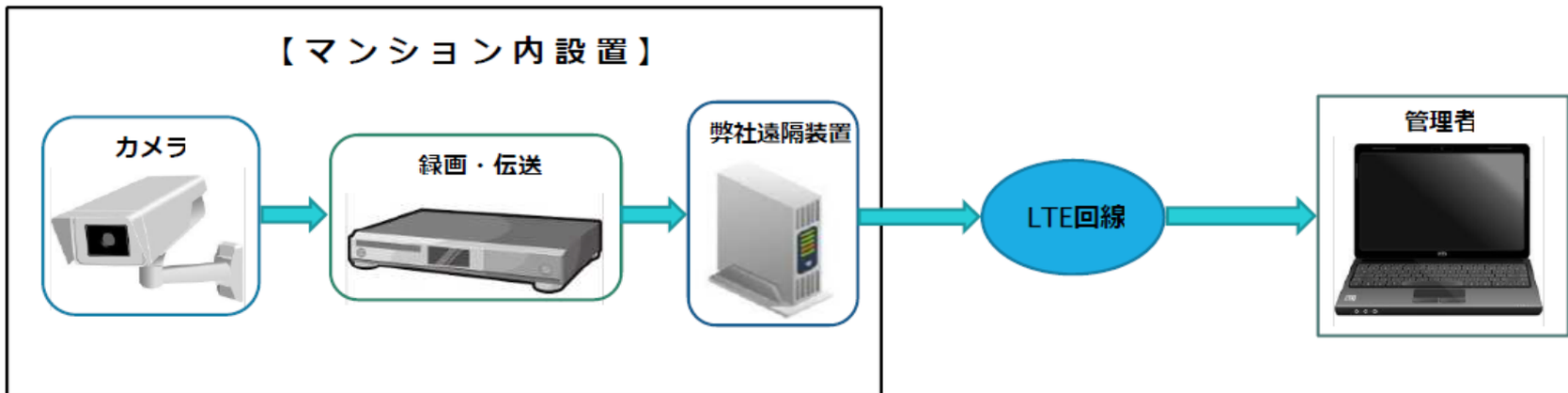
遠隔での映像点検システムについて

保守に加入し頂いた場合のみとなります。

・ 月1回の遠隔点検

お客様のカメラ環境を遠隔での映像点検するシステムで、月1回映像の乱れや録画の状態等
をチェックします。

また機器トラブル発生時は弊社にアラーム通知されるので、不具合を早期に発見します。
異常を確認次第、現地に出向いて修理作業を行います。



※インターネット回線を引く必要がありません。

※遠隔管理システムは原則として弊社就業時間内での対応となります。