

STEP 8 メガピクセルってどれくらいキレイに撮れる？

■メガピクセルとアナログの比較

■夜間映像



アナログ映像 (41万画素)【走行時 (40km/時)】



【停車時】



メガピクセル映像【走行時 (40km/時)】

200万画素 (FULL-HD) の高画質に対応
車のナンバープレートもクッキリ

安視ん君のココが安心

安視ん君だから出来る！スタンドアロンならではの安全性
データの流出は「絶対」にゆるさない！！

防犯カメラって、種類が色々ありすぎてよく分からないですよね？
大きく分けて2種類あります。「ネットワーク型」とその対極にいる「スタンドアロン型」です。
今回は、スタンドアロン型の「安視ん君」の特徴を簡単に紹介します。

ネットワーク型



「いつでもオンライン」
便利な反面、「いつでも侵入」される

スタンドアロン型



スタンドアロン (独立) だから
オンラインから侵入不可能
侵入する入り口が、ない！！

安視ん君は
日々
あなたの街を
見守って
います
街頭防犯の
一助にして
ください



街頭・通学路



商店街



児童公園

◆製造・販売元 **株式会社プロテック**

〒721-0973
【本社】 広島県福山市南蔵王町6-17-8
TEL:084-943-6444 FAX:084-943-6446

〒105-0013
【東京営業所】 東京都港区浜松町2-2-15-1106
TEL:03-6435-7905 FAX:03-6435-7908

www.pro-110-119.jp



2016.12

●録画一体型防犯カメラ安視ん君®は株式会社プロテックの特許取得済製品です。 ●安視ん君®は株式会社プロテックの商標です。その他の製品名等は各社の商標または登録商標です。 ●本製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品です。犯罪の抑止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害が発生した場合、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。 ●当チラシについては、無断で複製・転載することを禁じます。 ●このカタログの掲載内容は2016年12月現在のものです。

STEP 3 防犯カメラの概念を覆す 3分で分かる! 録画一体型防犯カメラ あんしんくん 安視ん君®



STEP 1 街頭防犯の対策は？

ひったくりや痴漢など、子どもや女性を狙った街頭犯罪が後を絶ちません。人気がない場所・人が行き交う場所などでの防犯対策が必要になります。

安視ん君 コンセプト

1つの (1台のカメラ) より 10個の (10台のカメラ)

- ①みんなで地域の安全を守るという意識への転換を図る
- ②地域貢献・協賛という形で地元企業・団体に参加してもらい、防犯意識を高める
- ③安視ん君ネットワークを創り、地域の方々と一緒に防犯モデルを推進する

STEP 2 安視ん君の特長は？

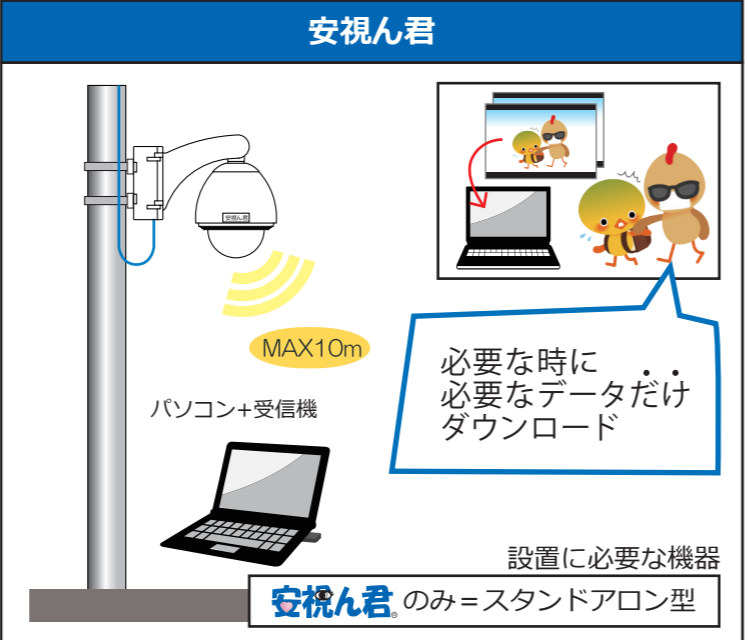
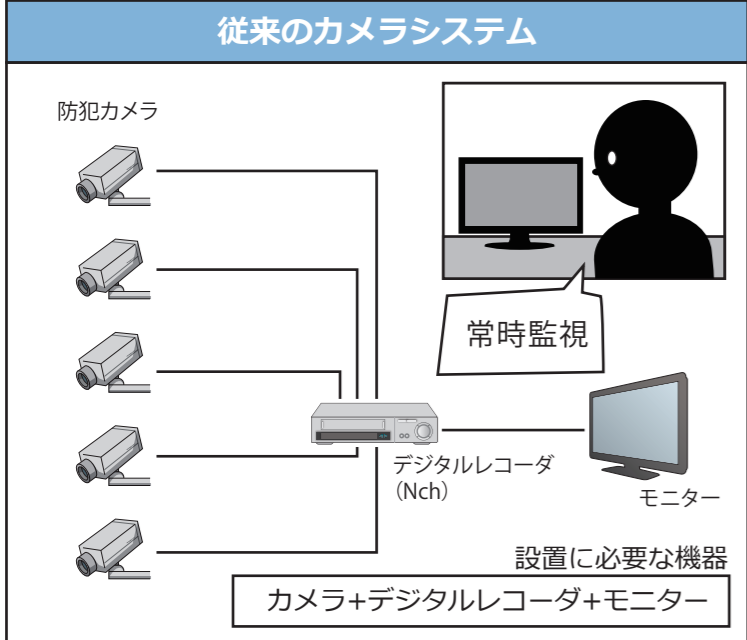


- 録画一体型
カメラとレコーダを一体化
- 高画質録画
200万画素の高画質に対応
- 記録はSDカード
ローコスト・小スペース化を実現
管理も簡単
- データ検証が簡単
パソコンを用いて管理が可能
無線LAN型にも対応可
- 高速データ抽出
1時間分のデータを約2分*で抽出可能

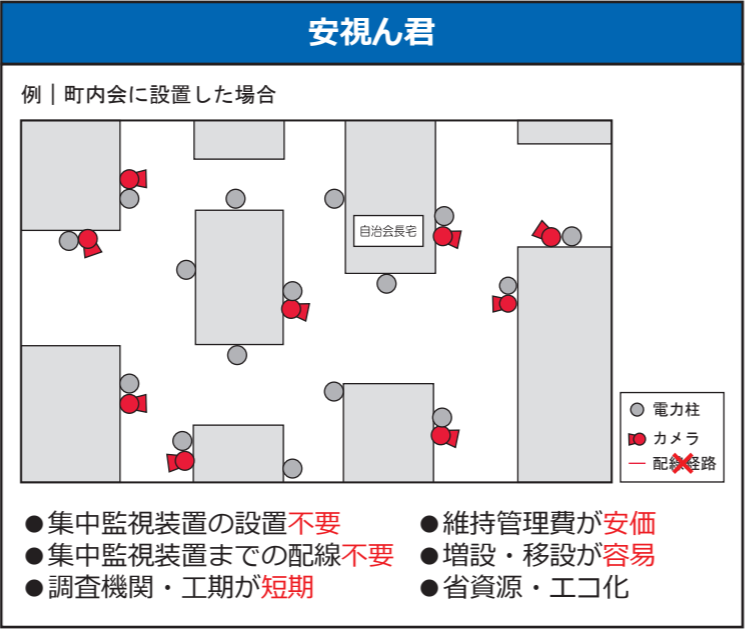
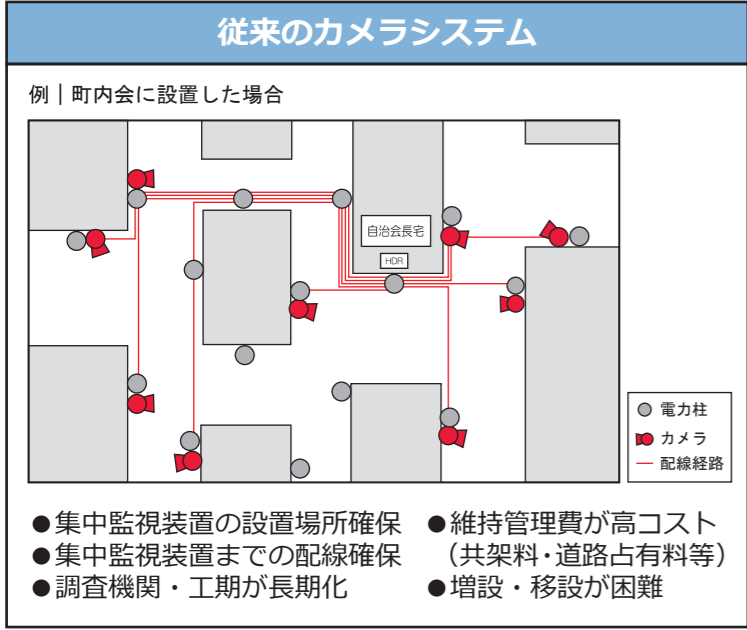
- 簡単設置
スタンドアロン型で、電源を供給するだけで録画が可能
増設・移設も簡素化
- モニタレス方式
モニターによる常時監視ではなく、必要な時に必要なデータを取り出すタイプなのでプライバシーの確立が容易
- フルメンテナンス
防犯のプロ・防犯設備士により
安心のアフターケアが充実

*200万画素×秒4コマで250MB (約1時間分)を約2分で抽出可能
41万画素×秒4コマで60MB (約1時間分)を約20秒で抽出可能
データの容量は設定及び設置状況によって異なります

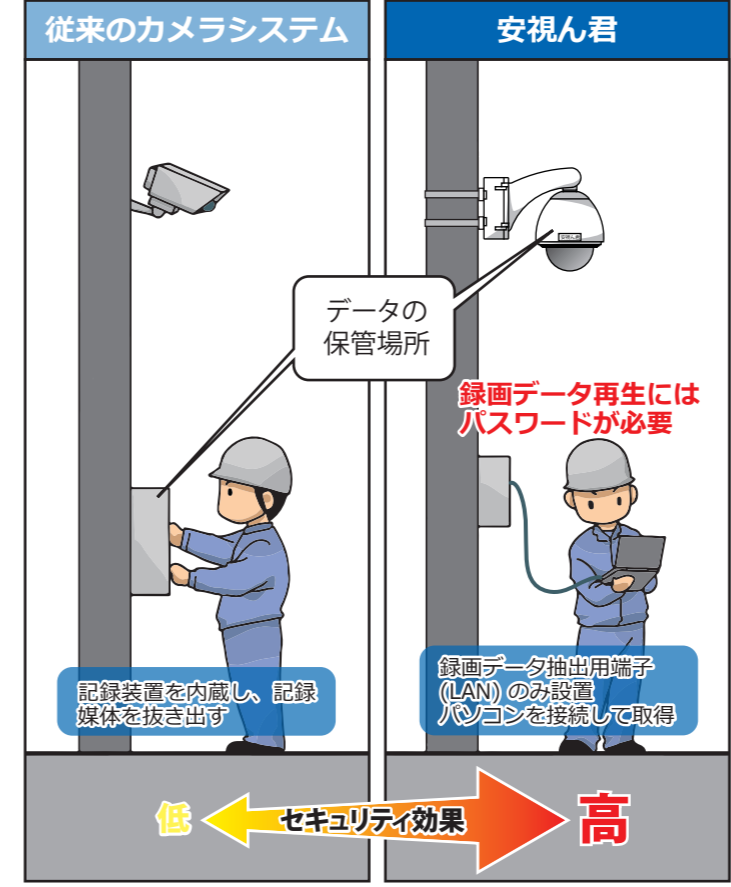
STEP 3 従来のカメラとの違いは？



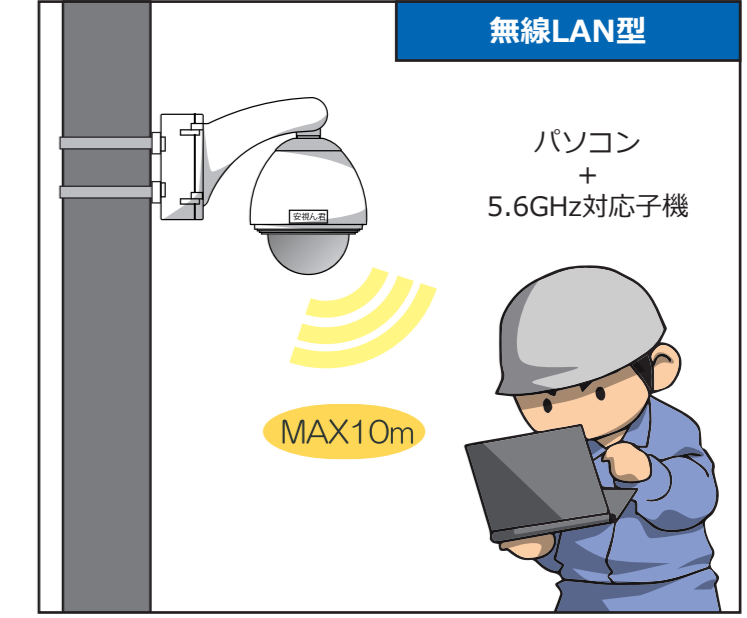
STEP 4 配線工事の違いは？



STEP 5 セキュリティは大丈夫？



STEP 6 録画データの取出し方は？

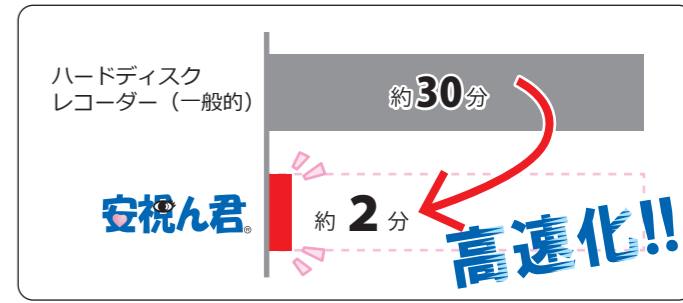


- 5.6GHz周波数を使用 ※下図参照
電波干渉による影響が少なく、通信速度がさがりません
- MACアドレスフィルタリング機能
特定の機器のみアクセスが可能
未登録機器の不正アクセスを防ぎます
- ステルス機能
SSIDを隠蔽し、パソコン画面に電波が表示されません
- 専用の受信機を使用
専用の受信機でパソコンに接続
1台の受信機で個々の安視ん君にもアクセス可能
- パスワード機能
録画データの再生にはパスワードが必要

STEP 7 録画データの取出しに必要な時間は？

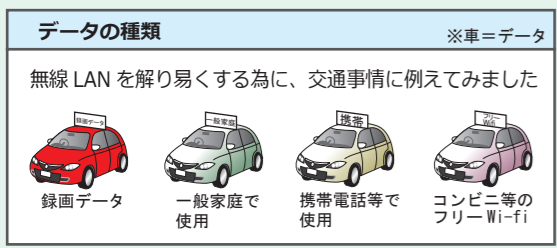
■ データ抽出 高速化
200万画素1080P×秒4コマのデータ1時間分*を抽出する場合、約2分でダウンロード可能です

※...この場合の1時間分は250MBを指します。データの容量は設定及び設置状況によって異なります。



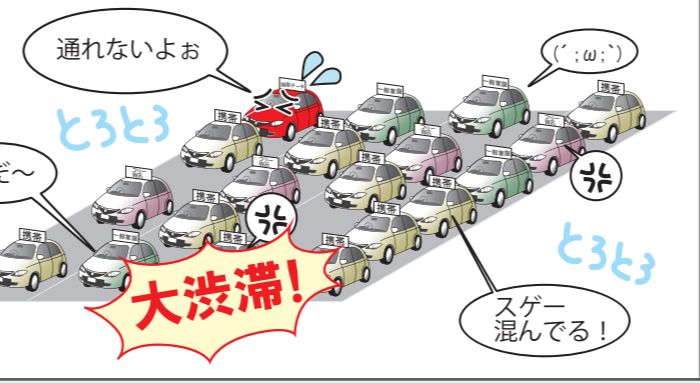
安視ん君のココが安心 | 安視ん君だから出来る！無線LAN型は快適に使える！データ抽出にイライラしない！！

「無線LANって、確かに便利だけど...取出し作業に時間がかかるからイライラする」と感じてる方は必見です！
安視ん君には、ちょっとした工夫がされています。ここでは、それをカンタンにご説明します。



【一般的な無線LAN事情】= 2.4GHz
簡単に表すと、4車線の主要道路
いつも誰かが利用しているから
いつでも大渋滞

2.4GHzの周波数帯で、実質使用出来るのは4車線(4ch)
その為、いつでも混信してしまいデータのダウンロードに時間がかかってしまう。



【安視ん君の無線LAN事情】= 5.6GHz
簡単に表すと、10車線の道路
沢山車線があって、通る車は比較的少ない
→いつでもスムーズに走れる!

