

監視カメラをご導入のお客様 ネットワークカメラを体験してみませんか？

現在お使いの監視カメラはアナログ方式ではありませんか？
ネットワークカメラにすることで使い方が飛躍的に広がります。



これだけ違います

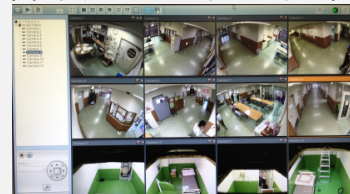


ブラウン管と液晶の違いはありますが実際の画像を一度ご覧ください。

アナログカメラの画像



ネットワークカメラカメラの画像



このようなことはありませんか？

録画された映像がはっきり映っておらず業務に支障が発生した

POINT 1 高品位画質

フルハイビジョン映像で細部まできれいに閲覧・録画できます。



外出先からも店舗・工場の状況を見たい録画装置を離れた場所に置いておきたい

POINT 2 離れた場所でも閲覧・録画が可能

インターネットの接続できる環境であればパソコンやタブレットを利用して離れた場所のカメラ映像を閲覧できます。



今あるカメラを移動させたいがケーブルが多くて煩雑だ

POINT 3 LANケーブル1本でコントロール

カメラのコントロールをするのもLANケーブルで可能。ケーブルを何本も引き回す必要はありません。



バックアップしていた過去のデータを見返したら画質が悪くわからなかった

POINT 4 画質劣化がありません

デジタルデータなので映像の複製時や長期保管による経年劣化がありません。きれいな画像のまま保存が可能です。



POINT 1 細かい部分まできれいです。

画質が良いので細かい部分までハッキリとわかります。お札や服の柄、工場のラインでの細かい部品などを確認するのに威力を発揮します。

※一般的なSD-CCTVと比較して

ネットワークカメラ
(解像度：1920×1080)

券種までクッキリ



アナログカメラ
(解像度：640×480)

ぼんやりなので券種がわからない



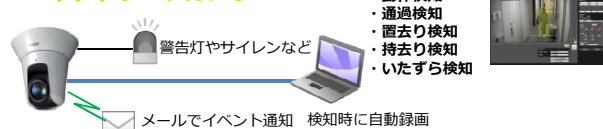
POINT 3 ネットワークカメラだからこそ

ネットワークカメラは本体にサーバー機能を積んでいます。だからカメラ本体でこのようなことができます。

※設定などにはパソコンなどが必要になります。

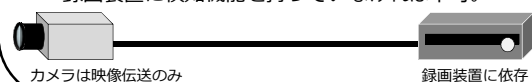
動体検知などの検知機能

ネットワークカメラ



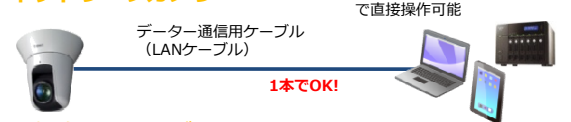
一般的なアナログカメラ

録画装置に検知機能を持っていないければ不可。

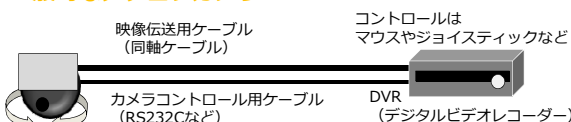


コントロールケーブルなしでのズーム・首振り

ネットワークカメラ

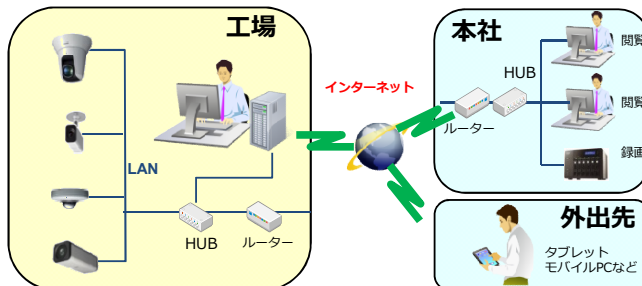


一般的なアナログカメラ



POINT 2 遠隔地からの閲覧・録画が可能です。

インターネットを利用してカメラと録画装置を離れた場所に設置できます。BCP対策で撮影場所の事故や災害などの際の映像を残しておくことも可能になります。



POINT 4 画像の劣化がありません。

デジタルデータですので保存やデータコピー時の画像劣化がありません。



アナログデータは複製などにより画像劣化します。(テープコピーなどでは顕著です)



※画像はイメージです

会社・自宅のパソコンからリアルタイムで確認できます。

品川エリアからの眺め



注目を集める品川エリア。国道15号、品川全景、高輪、方面の風景をネットワークカメラの操作性などを体感しながらご覧いただけます。

ネットワークカメラVB-H41に接続

ネットワークカメラVB-H40に接続

公開時間9:00~17:30

キヤノンホームページ

<http://www.canon.jp/webview/live/index.html>

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



ネットワークカメラ/モニタリング機器ホームページ

canon.jp/webview



キヤノンお客様相談センター

ネットワークカメラ/モニタリング機器

050-555-90074

【受付時間】(平日) 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9622をご利用ください。
※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER