

コスト削減ソリューション

監視カメラで巡回いらず



- ✓ 遠隔地の状況確認に時間がかかっていませんか？
- ✓ 防犯対策に不満を感じていませんか？
- ✓ 防犯用のビデオテープの管理に手間がかかっていませんか？



ネットワークカメラを利用することで解決できます！

利用イメージ

ネットワークカメラを利用することで移動することなく、遠隔地の状況を確認することができます。また、防犯対策としてパソコンなどに画像を保存することもできます。

遠隔地

本部



こんな効果が期待できます

課題

- ・遠隔地の状況を確認したいときには現地に出向いていた。



- ・各拠点がビデオテープで録画画像を管理していたため、テープの交換作業に手間がかかっていた。



- ・ビデオテープの管理が煩雑になってしまい、見たい画像がすぐに探し出せない。



ネットワークカメラ利用

- ・本部から各拠点の状況を確認できます。集客状況などの情報収集にも利用できます。

➡ **移動費用削減に！
マーケティングに利用！**

- ・本部で一元管理することで、各拠点のビデオテープ交換作業がなくなります。

➡ **管理工数削減に！**

- ・録画画像が録画サーバに保存されるので、見たい画像を検索できます。

➡ **作業の効率化！**

概算費用

ネットワークカメラ(1台あたり) : 52,290円(税込) ~
 録画ソフト : 52,290円(税込) ~
 構成によっては録画サーバ、監視用パソコンなども必要になります。
 SI費、工事費は別途発生します。

上記金額はBBシリーズを使用した場合です。

BBシリーズネットワークカメラの製造元: パナソニックコミュニケーションズ株式会社 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

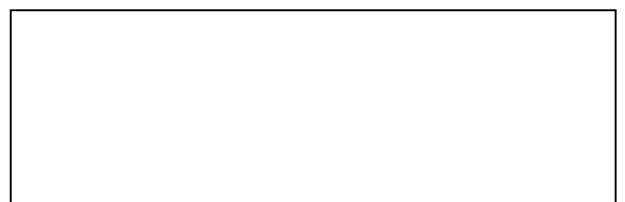
お問い合わせは、下記へ

NECフィールディング

ソリューション事業推進本部 セキュリティ推進部

TEL:03(3457)7190 FAX:03(5444)6517

ホームページ: <http://www.fielding.co.jp> E-Mail: sec-pj@star.fielding.nec.co.jp



ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

本製品(ソフトウェア含む)が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請書等必要な手続きをお取りください。

本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のもものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。