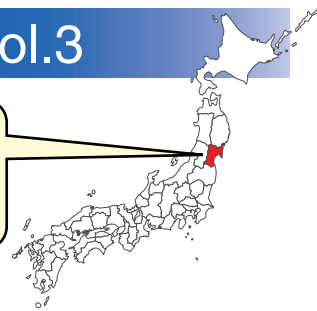


宮城県 ショッピングセンター
仙台ターミナルビル株式会社 S-PAL 様



ネットワークカメラ

127台
ご導入

カメラBB

ショッピングセンター内の安全管理と トラブルの抑止に活用されています。



仙台ターミナルビル株式会社
金沢取締役部長 様 (右)
郡山企画課長 様 (左)

ネットワークカメラシステム ご導入機材

- ズーム型
(BB-HCM581/HCM381) 13台
- 屋外パンチルト型
(BB-HCM531/HCM130) 7台
- 屋内ドーム型
(BB-HCM527/HCM403) ... 107台
- ◎録画サーバー

ご導入のきっかけは？

ショッピングセンター「S-PAL」店内においてトラブルが頻発したことから、トラブルの抑止と簡単な事後検証を目的に導入を検討しました。合わせて、全ての画像を常時監視するのは事実上困難ですので、2週間程度の画像を保存することを前提に機種選定を行いました。

各メーカーの製品を比較検討しましたが、性能、価格、外観など、総合的に最も優れていたパナソニックのネットワークカメラを採用しました。第一段階として60台のカメラを導入し、現在では127台が稼動しております。また、隣接するホテル内、防災センター、駐車場などにも別途導入しています。



お客様情報

宮城県にある仙台ターミナルビル株式会社様は、JR仙台駅ターミナルビルにあるS-PAL仙台店を始めとして、郡山、福島、山形にトータル約500店舗ほどテナントが入った4つのショッピングセンターを運営されています。S-PAL仙台店では、事務所横の防災センターで館内のすべてのカメラを管理できるようになっており、お客様と従業員の方が安心して利用できる安全・信頼の施設、空間の提供に取り組まれています。

仙台ターミナルビル株式会社
〒980-0021 仙台市青葉区中央一丁目1番地1号
<http://www.s-pal.stbl.co.jp/>

ご導入後の業務の流れは？

好きな時にカメラの映像がチェックできる

以前導入していたアナログカメラは、ダビングやデータの取得に時間が掛かったり、操作が複雑でしたが、パナソニックのネットワークカメラは操作も簡単で、非常に使い勝手に優れています。必要なときにすぐ、ネットワークカメラを使用して館内の様子を確認することが出来る点が非常に有用だと思えます。

ご導入後の効果は？

トラブルの抑止に高い効果を発揮

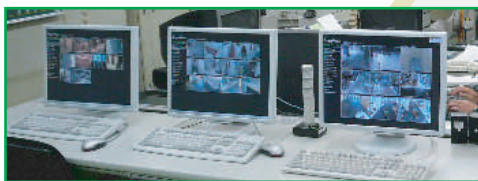
当初の目的であった「トラブルの抑止」に関しては非常に高い効果があり、事後検証の為に録画データを確認する機会には実際にはほとんどありません。人事異動などで担当者が変更になっても、設定を変更するだけで管理者を変更できる点、カメラの操作が非常に分かりやすい点、移設・増設など柔軟に対応できる点など、パナソニックのネットワークカメラはとても優れていると思えます。

ここが選定のポイント！

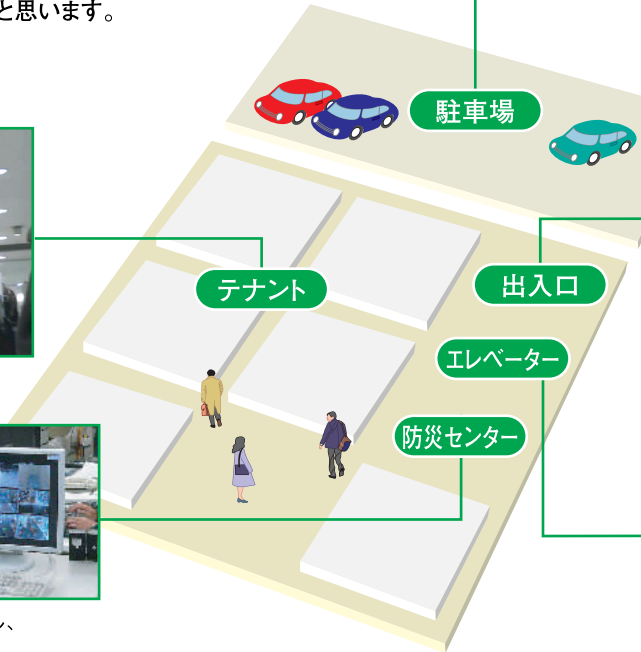
- PoE対応機種はLAN回線で給電できる
- 既存のLAN回線を活用できる
- ドームタイプは店舗の美観も確保できる
- ネットワークの負荷を調節できる
- 増設・移設も簡単に実施できる
- ディスク保存で簡単にダビングできる
- 担当者が代わっても簡単に管理者変更できる



▲テナントの見守り



▲防災センターで館内全てのカメラを管理し、見守っています。



▼駐車場の安全を見守り



▼出入口の管理



▼エレベーター前を見守り



ご導入機種

- PoE対応^{※1}
- 光学・デジタルズーム^{※2}
- SDHCメモリーカード^{※3}
- CCDセンサー
- MPEG-4 & JPEG
- パン&チルト
- 簡易逆光補正



BB-HCM581

本体希望小売価格
129,800円(税別・取付調整費別)

- PoE対応^{※1}
- 光学・デジタルズーム^{※2}
- SDHCメモリーカード^{※3}
- vMaicovicon^{※4}
- MPEG-4 & JPEG
- パン&チルト(広角)
- SSL対応
- 簡易逆光補正
- 天井埋込対応



BB-HCM527

本体希望小売価格
99,800円(税別・取付調整費別)

- PoE対応^{※1}
- デジタルズーム^{※2}
- SDHCメモリーカード^{※3}
- CCDセンサー
- MPEG-4 & JPEG
- パン&チルト
- 簡易逆光補正



BB-HCM531

本体希望小売価格
89,800円(税別・取付調整費別)

※1 PoEでの受電にあたっては、BB-HPE2などのPoE送電装置が必要です。 ※2 デジタルズームは倍率が高くなるにつれ、画質は低下します。 ※3 記憶容量が4 GB以上あるSDメモリーカードの上位規格、SDメモリーカードの使用も可能です。 ※4 New Matsushita Advanced Image Converter for Vision Construction: CCD、CMOS両イメージセンサーの利点を組み合わせたもので、パナソニック株式会社が開発。

●最新情報についてはパナソニックのサポートウェブサイトをご覧ください。 [パナソニックホームページ panasonic.biz/bb](http://panasonic.biz/bb)