

MVDS
採用事例

滋賀トヨペット株式会社 様

ショールームの情報表示に MVDS が採用

自動車ショールームのサイネージに『Multicast Video Distribution System X-2(MVDS X-2)』が採用されました。

以前より、商談席にディスプレイが設置されていましたが、ノートPCの表示用にしか使用されていませんでした。このディスプレイを有効活用する為に、様々な情報表示を行う事を検討していましたが、ディスプレイまで映像を延長させる手段に課題がありました。

MVDSにより、無線で各商談席に画像を伝送することによって、ショールームのイメージを損なうことなく、情報発信が可能になりました。

採用先プロフィール

採用先: 滋賀トヨペット株式会社 様

採用製品: MVDS X-2

採用目的: ディスプレイのネットワーク化

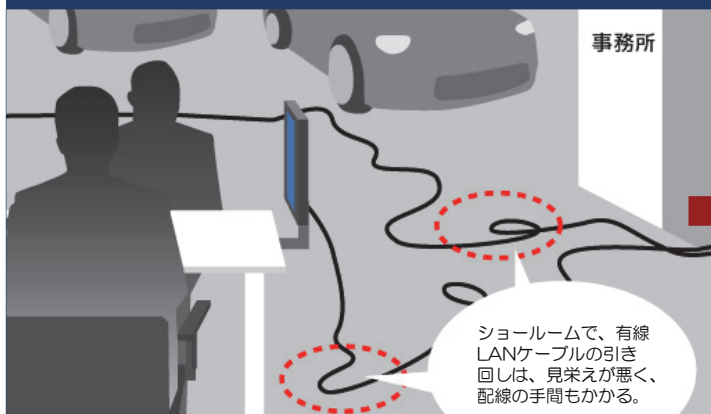
採用台数: 送信機13台、受信機68台、

ワイヤレスブリッジ13台(全13店舗)

採用時期: 2011年11月

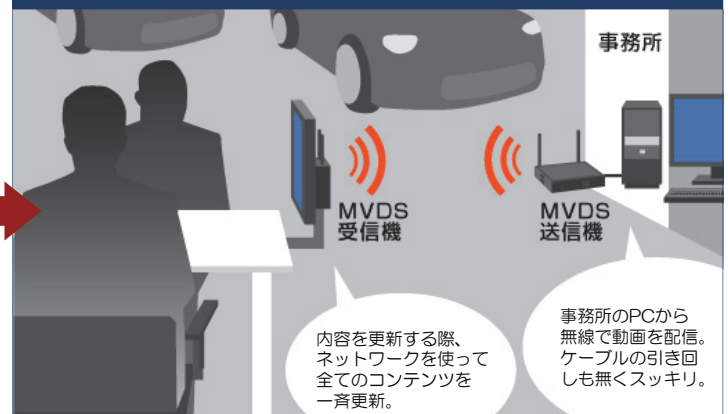


MVDS 採用前の課題



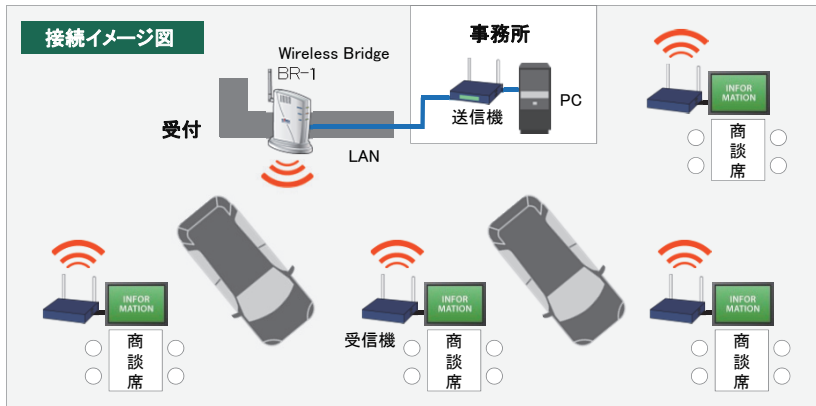
以前より、商談席にはPC表示用にディスプレイが設置されており、お客様をお待たせしている間、様々な情報を流せないか検討していた。事務所にいるPCから各商談席のディスプレイまで映像伝送する為に、ケーブルを引き回すには、工事費用とショールーム内の見栄えの点で課題がありました。

MVDS 採用後のメリット



MVDSを使用することにより、PCと各ディスプレイ間での配線が必要なくなり無線化できたので、ショールームの見栄えを損なうことなく、導入コストを抑えた設置ができました。また、キャンペーンやお勧め情報などお客様に様々な情報を伝えることが可能となりました。

接続イメージ図



お客様の声

- 商談以外では使用されていなかったディスプレイを有効活用することができました。
- 広告や動画コンテンツを表示させることにより、お客様にお待ちいただく間も有効な情報伝達を実現させることができました。
- 無線LANによりケーブル配線も必要なく設置も簡単でした。
- 配信するコンテンツは自社で作成している為、頻繁におこるデータ更新もネットワーク経由で一括更新できました。

製品紹介

Multicast Video Distribution System
MVDS X-2

- 無線LANによるマルチキャスト画像伝送
- 長距離でも劣化のないデジタル映像配信
- 同期のとれた映像/音声の再生
- 用途に合わせて有線LANも選択可能

