

店舗に設置された複数のディスプレイにCMコンテンツを同時に放映



導入先：自動車ディーラー

自動車ディーラーの各店舗に複数のディスプレイ(テレビ)を設置し、新商品情報やCMコンテンツを同時に放映することで、来店した顧客にPRしたい。フロアの規模は店舗によってまちまちであるため、設置するディスプレイの台数や延長距離を設置場所に応じて自由に変える必要があった。また、コンテンツに関する部分にコストをかけていたため、分配延長はできる限り費用を抑えた方法で実現したかった。

ATEN ソリューション：

CM コンテンツを VS1204T と VE170R で分配・延長し、店舗に設置された複数のディスプレイに同時に出力

VS1204T

4ポートアナログVGA延長分配器



- ・ソースデバイスのアナログビデオ信号を最大4系統に分配・延長
- ・カテゴリ5eケーブルによる配線
- ・低価格でコンテンツ分配システムを構築可能

※比較的広い店舗では8ポートアナログVGA延長分配器VS1208Tを導入

VE170R

VS1204T/VS1208T用レシーバー

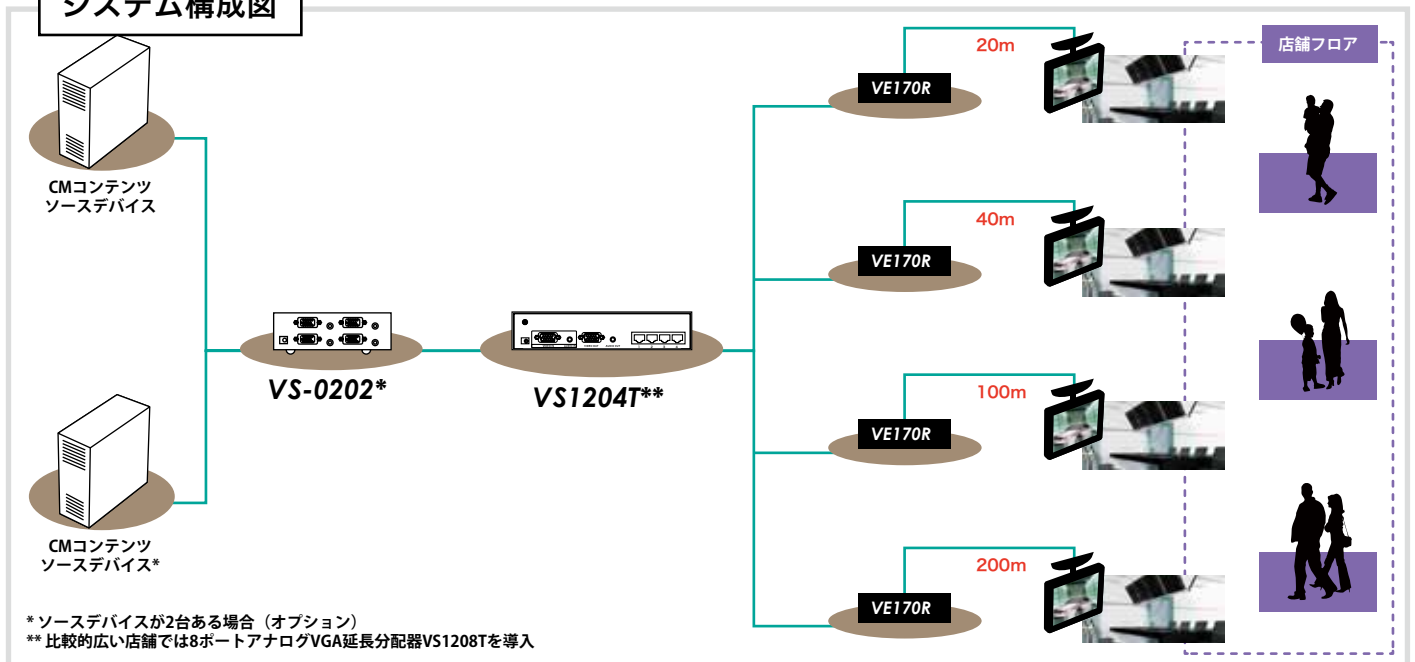


- ・VS1204Tによって延長された信号を受信し、ディスプレイに出力
- ・カテゴリ5eケーブルによる配線
- ・コンパクト設計のため、ディスプレイの背面に設置しても目立たない

導入のメリット

- ・どのような規模の店舗でも同じ機器の組み合わせで複数のディスプレイにCMコンテンツの分配出力が可能
- ・ソースデバイスが複数ある場合はATEN製ビデオスイッチャー(VS-0202)を導入する等、別モデルとの柔軟な組み合わせで対応が可能
- ・低コストでコンテンツの分配延長出力を実現

システム構成図



VS1204Tを使用し4分配した場合

型番	標準価格	台数	小計
VS1204T	¥ 36,000	1	¥ 36,000
VE170R	¥ 18,000	4	¥ 72,000
合計 (税別)			¥ 108,000

VS1208Tを使用し8分配した場合

型番	標準価格	台数	小計
VS1208T	¥ 57,000	1	¥ 57,000
VE170R	¥ 18,000	8	¥ 144,000
合計 (税別)			¥ 201,000

■ 導入費用

VS1204T

4ポートアナログVGA延長分配器

**F**eatures

- 1系統のオーディオ・ビデオ入力をカテゴリ5eケーブル経由で4系統 (VS1204T)/8系統 (VS1208T)に出力
- ディスプレイはローカル側に1台、リモート側に4台 (VS1204T)/8台 (VS1208T)接続可能
- カテゴリ5eケーブルを使用して、最大300mまで延長することが可能
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz
- オーディオ対応 (モノラル)
- 帯域幅225MHzまで対応
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- レシーバーVE170RQを使用した場合はデスキュー機能対応
- 距離に応じて、信号の強さとRGB各色のタイミングのずれを自動補正

■インターフェース

フロント側



リア側

**VE170R**

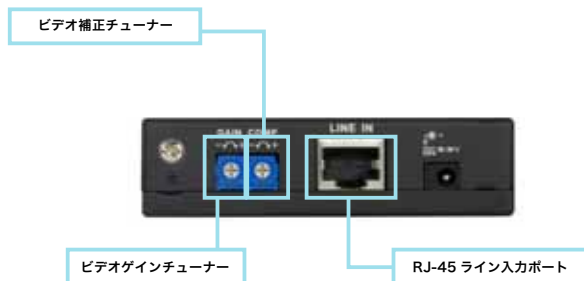
VS1204T/VS1208T用レシーバー

**F**eatures

- カテゴリ5eケーブルを使用して、信号を最大300mまで延長することが可能
 - ディスプレイはローカル側に1台、リモート側に1台接続可能
 - 解像度 -
VE170R : 最大1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)、1,024×768@60Hz(300m)
VE170RQ : 最大1,920×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(300m)
 - オーディオ対応 (モノラル)
 - ゲイン調節/補正の調整が可能
 - 8KV/15KV ESD保護
 - ラックマウント対応
 - マウント規格VESA FDMI準拠
- ※長距離伝送の場合、弊社 Cat5eケーブルのご使用を推奨致します。

■インターフェース

フロント側



リア側

