

番組コンテンツを病院・薬局の待合室で複数のディスプレイに配信



導入先：病院・薬局

病院での診察前や、薬局での処方前の待ち時間を利用して、来院者・来局者に健康に関する関心や知識を深めてもらえるように、健康関連の番組コンテンツを配信するシステムを待合室に導入。
待合室には複数のディスプレイを設置しているため、番組コンテンツを分配する必要があり、なおかつ、コンテンツで使用しているステレオオーディオの出力に対応したデバイスが求められた。

ATEN ソリューション：

VS1508T と VE200R で番組コンテンツを分配・延長。100m 以上離れた場所への番組配信も可能に

VS1508T 8ポートアナログVGA延長・分配器



- ・番組コンテンツのアナログオーディオ・ビデオ信号を最大8系統に分配・延長
- ・カテゴリ5ケーブルによる配線
- ・1台で分配と延長を実現
- ・ステレオオーディオ対応

VE200R VS1504T/VS1508T 用レシーバー

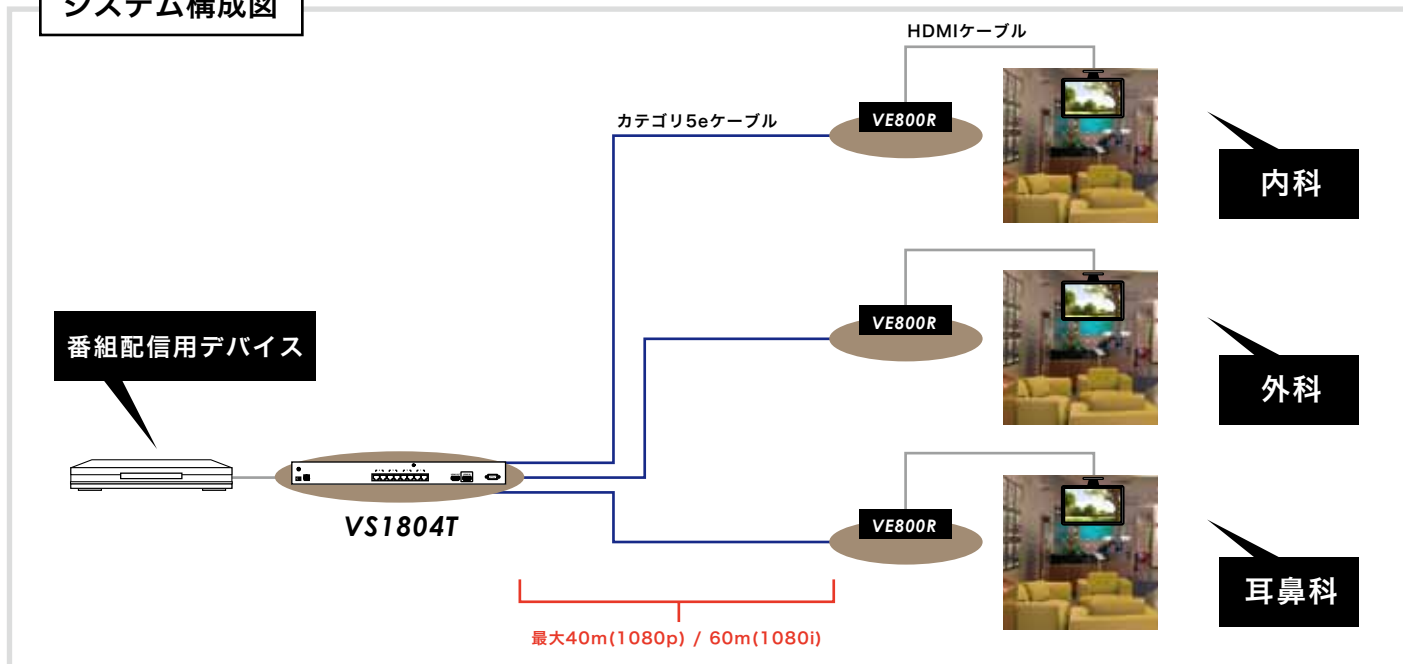


- ・VS1508Tによって延長された信号を受信し、ディスプレイに出力
- ・カテゴリ5ケーブルによる配線
- ・入力された信号は最大2系統に出力 (ディスプレイ、スピーカーとも2台接続可)

導入のメリット

- ・各科の待合室や店舗で高品質のアナログビデオ・オーディオ信号が分配出力可能に
- ・カテゴリ5ケーブルによる配線で、設置作業の負荷を軽減
- ・VS1508Tの1台で分配と延長の機能を備えているため、設置が簡単な上に省スペース
- ・VE200Rの1台にディスプレイが2台接続できるため、使用レシーバーの台数節約を実現

システム構成図



■ 導入費用

型番	標準価格	台数	小計
VS1508T	¥ 73,750	1	¥ 73,750
VE200R	¥ 30,000	5	¥ 150,000
合計 (税別)			¥ 223,750

VS1508T

8ポートアナログVGA延長・分配器

**F**eatures

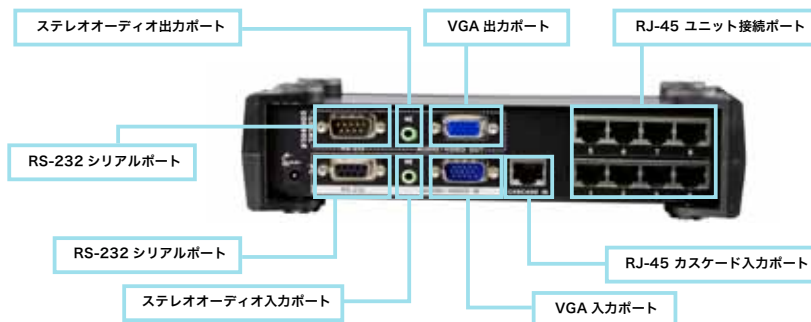
- 1系統のビデオ入力を4/8系統に出力することが可能
- カテゴリ5e以上のLANケーブルを使用して、最大200mまで延長することが可能
- ステレオオーディオ出力、シリアル通信に対応
- 3段階カスケード接続対応 - ATEN製VGAリピーターと併用が可能
- VGA解像度 - 最大 1920×1200 (30m)・最大 1600×1200 (150m)・最大 1280×1024 (200m)
- ゲイン調整、画質補正機能 - OSD表示とリモコンによる簡単操作
- カスケード接続時、スプリッター単位での画面ON/OFF操作が可能
- RS-232接続のタッチパネルに対応
- 対応マウント規格 - VESA FDMI(MIS-D以上)

■インターフェース

フロント側



リア側

**VE200R**

VS1504T/VS1508T 用レシーバー

**F**eatures

- VS1504T/VS1508Tビデオ分配器用のレシーバー
- オーディオ信号、RS-232Cシリアル信号に対応
- カテゴリ5e以上のLANケーブルを使用して、最大200mまで延長することが可能
- ゲイン調整、画質補正機能 - OSD表示とリモコンによる簡単操作
- VGA解像度 - 1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(200m)
- 対応マウント規格 - VESA FDMI(MIS-D以上)

■インターフェース

フロント側



リア側

