

## 店舗窓口における受付番号や混雑状況の表示・管理



### 導入先：携帯電話ショップ

来店されたお客様が店内のどこからでも整理券の受付状況を把握できるように、大型ディスプレイを複数台設置し、案内情報を表示したい。

これを実現するには、受付情報を分配表示する必要があり、なおかつ各ディスプレイ間は離れているため、延長配線をする必要があった。さらに、床下または天井裏を通して配線できるように、設置作業に負担が少なく、省スペースである製品が求められた。

### ATEN ソリューション：

VS1204T と VE170RQ で店舗内の複数個所のモニターに分配・延長し、受付番号などの情報を表示

#### VS1204T 4ポートアナログVGA延長・分配器



- ・店舗窓口受付状況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5ケーブルによる配線
- ・最大300mまで延長可能
- ・1台で分配と延長を実現

#### VE170RQ VS1204T/VS1208T用レシーバー

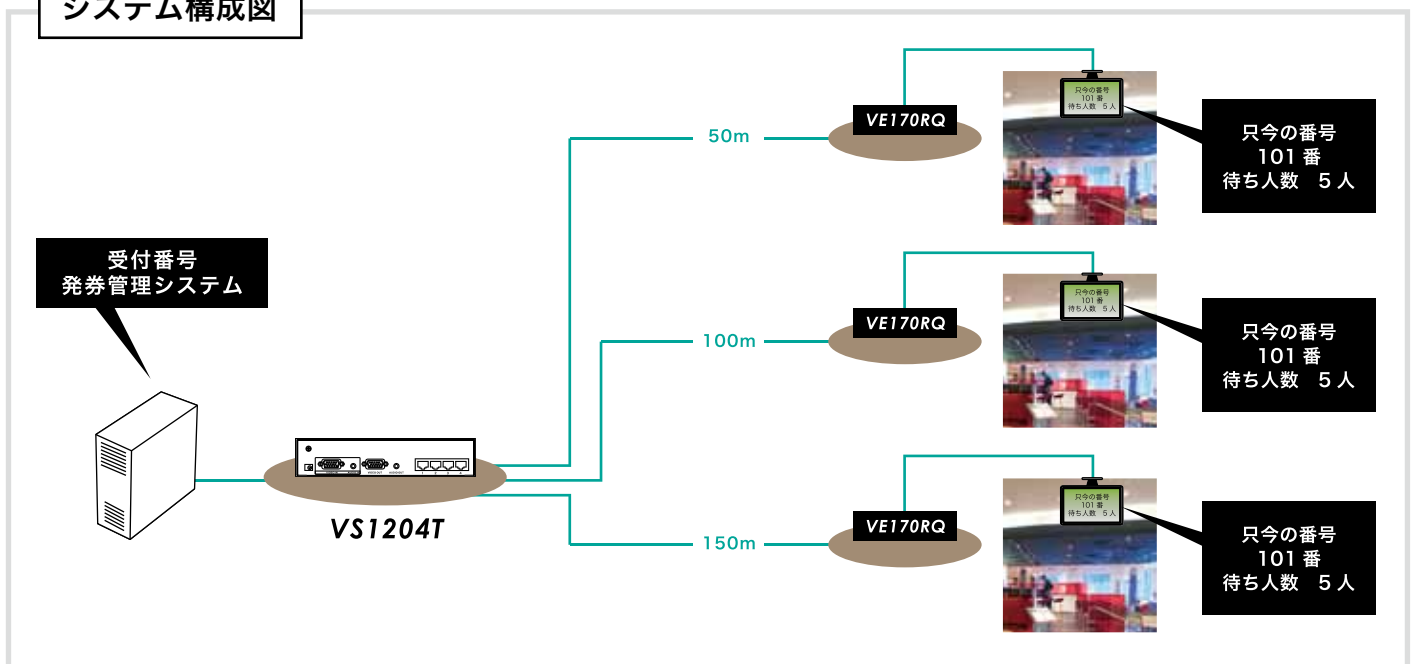


- ・VS1204Tによって延長された信号を受信し、ディスプレイに出力
- ・カテゴリ5ケーブルによる配線
- ・入力された信号は最大2系統に出力
- ・信号の強さやRGB各色のタイミングのずれを手動または自動で調整(デスキュー機能)
- ・1,920 x 1,200の解像度に対応(30m延長時)

### 導入のメリット

- ・長距離転送(300m延長)を実現するVS1204Tの導入によって、広い店内でも思いのままに受付情報を分配出力することが可能に
- ・他製品に比べコンパクトな設計
- ・カテゴリ5ケーブルによる配線で、設置作業の負担を軽減
- ・VS1204T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
- ・デスキュー機能やゲイン調整機能によって、ノイズや画像の劣化を低減

### システム構成図



### ■ 導入費用

型番	標準価格	台数	小計
VS1204T	¥ 36,000	1	¥ 36,000
VE170RQ	¥ 24,000	3	¥ 72,000
合計(税別)			¥ 108,000

**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)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)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クュー機能対応  
- 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

**VE170RQ**

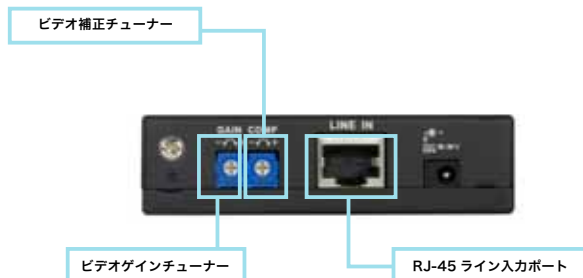
VS1204T/VS1208T 用レシーバー

**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
- デスクュー機能 - 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手動/自動で補正
- 解像度 - 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

## ■ インターフェース

フロント側



リア側

