

最小限のプレイヤーで自由通路上のデジタルサイネージを構築

HDMI 分配器+光ファイバー延長器で柔軟なシステム構成が実現

導入先

駅自由通路



課題

- 約 40m ある駅自由通路の頭上にモニターを表裏の 2 台ずつ等間隔に設置するデジタルサイネージを構築したい
- 表側と裏側のモニターで、異なる HDMI コンテンツを流したい
- サイネージプレイヤーの台数は極力少なくしたい
- サイネージプレイヤーはこの通路から約 300m 離れた操作室に設置したい

ATEN ソリューション

<p>VE882 光ファイバー HDMI エクステンダー</p> 	<p>VS1804T HDMI 4 分配送信器</p> 
<p>VE800AR ビデオ分配器用 レシーバー</p> 	<p>VB802 HDMI 分配器用 リピーター</p> 

特長・メリット

- ATEN の HDMI 分配延長ソリューションにより、映像を分配し、最長 60m 先のモニターに出力可能
- HDMI 分配器用リピーターと組み合わせれば、最大 5 段階の中継および最長 200m の延長出力が可能
- モニターごとにサイネージプレイヤーを設置する必要がなくなるため、導入コストの削減が可能
- 光ファイバーHDMI エクステンダーを使用することで、ノイズの影響が少ない、安定した HDMI ビデオコンテンツの長距離延長配信が実現

構成図

