

ネットワークシステム部 導入事例

Network System Case Study

大型映像表示装置 (LEDビジョン)

～大画面・高輝度・高画質な映像表示を実現～

Case No.007

新宿バルト9 様

Problem

1.背景、構築の経緯、お困りごと

1

機器の老朽化による
性能劣化

2

9面マルチモニタの
ベゼル(つなぎ目)が目立つ

3

モニタ故障時の交換修理に
コストがかかる

導入先企業情報

新宿バルト9

○所在地:

東京都新宿区新宿3-1-26
新宿三丁目イーストビル9階

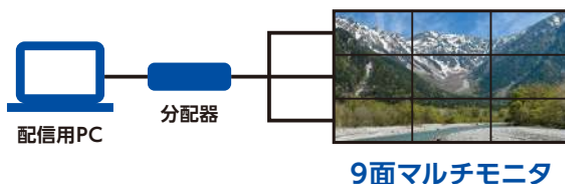
○施設概要:

株式会社ティ・ジョイが運営
する9スクリーンからなる
シネマコンプレックス。全シアターに導入されたデジタルシネマプロジェクター
により、大画面の迫力ある美しい映像と臨場感溢れる
音響を楽しむことができる。○https://tjoy.jp/shinjuku_wald9

System

2.システム概要

改修前システム



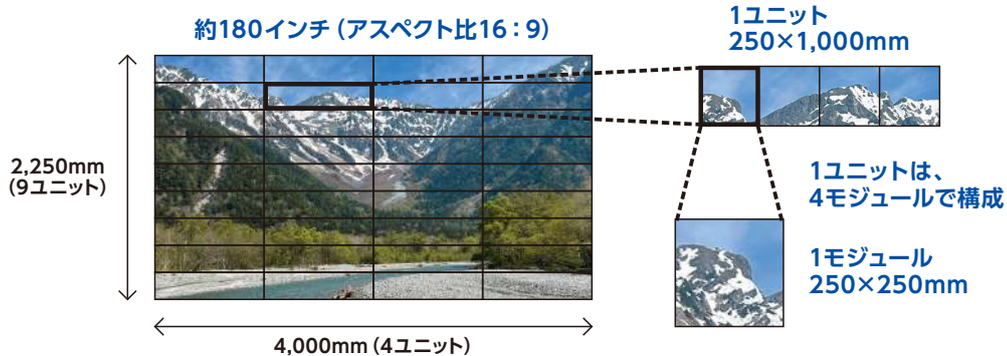
ご提案システム



Solution

3. 技術的な解決策

自発光素子であるLED素子を搭載したパネルを組み合わせることにより画面レイアウトの自由度が高い映像表示装置

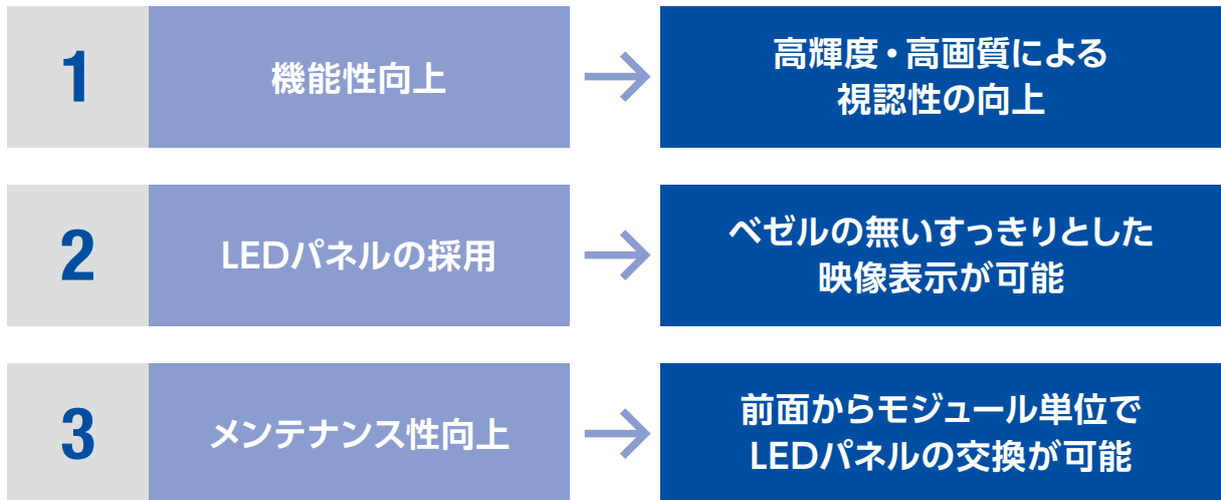


ユーザーメリット

○フロントメンテナンス、モジュール単位での交換が可能

Effect

4. 導入の効果



Voice of Customer お客様の声

○9面マルチモニタはベゼルが目立っていたが、LEDビジョンに変えて画面もすっきりして、映像も明るくなった。モニタ故障での不使用時間の心配もなくなった。

【お客様担当】



株式会社ティ・ジョイ 興行部 施設管理室

今後の取り組み・展開

○4K動画再生や高解像度LEDビジョンの導入により、さらなる高精細な映像表示を目指したい。