

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.008

横浜ブルク13 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

プロジェクターの
明るさが足りない

3

プロジェクターの
故障が多い

導入先企業情報

横浜ブルク13

○所在地:

神奈川県横浜市中区桜木町
1丁目1-7 コレットマーレ6F

○施設概要:

株式会社ティ・ジョイが運営
する13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/yokohama_burg13

System

2.システム概要



配信用PC

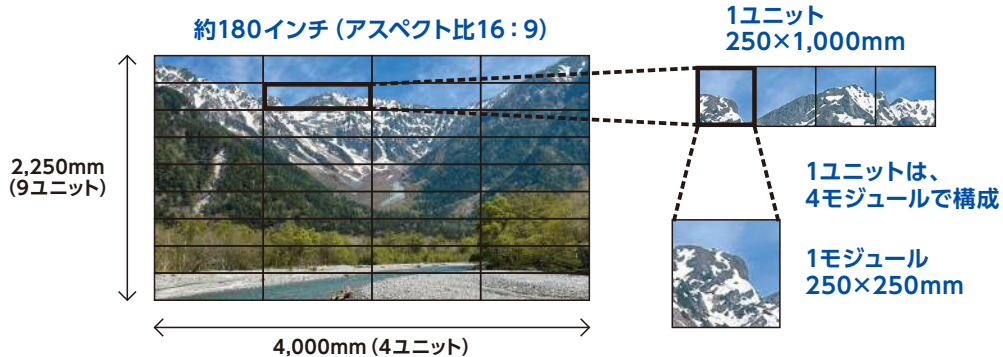
ディスプレイ
コントローラーLED
コントローラー

LEDビジョン

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

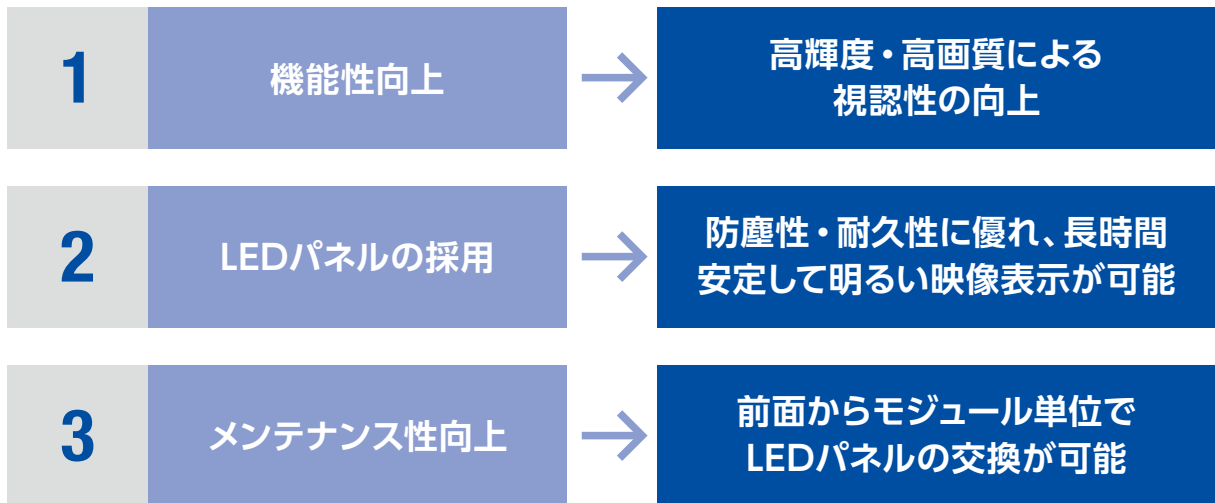


ユーザー
メリット

○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

○プロジェクターに比べLEDビジョンは
映像が明るくなった。プロジェクター
の時の様な故障の頻度も減り、故障
での不使用時の心配がなくなった。

【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

○映画館ロビーのシンボリックな存在と
なるように、導入提案を継続してい
きたい。