

# NECソリューションイノベータ株式会社

## 共創空間を進化させる 高精細LEDビジョン導入

### お客様情報

#### 【組織名】

NECソリューションイノベータ株式会社

#### 【所在地】

東京都江東区新木場一丁目18番7号

#### 【事業内容】

システムインテグレーション事業、サービス事業、  
基盤ソフトウェア開発事業、機器販売

#### 【URL】

<https://www.nec-solutioninnovators.co.jp/>

# NEC

## NECソリューションイノベータ

### 導入背景・課題

- これまで使用していた液晶モニタが老朽化もあり、見にくくなっていたため新しい大型ビジョンに更新したい
- 社内外での交流に利用するスペースのため今までよりもインパクトのある設備に変えたい
- 耐用年数（LEDビジョンの方が長く使える）
- 液晶モニタに比べて故障時のメンテナンスが簡単（液晶モニタの故障の場合、モニタごと交換するため色合い等も変わってしまう）

### 選定のポイント

- 1.25mmピッチのLEDによるクリアで高精細な映像表現
- 機材、工事、SI、トータルで任せられる経験値と実績
- 低コストでの導入
- 1Fエントランスの改装時にLEDビジョンを導入した実績があった
- 納期が早かった（要望に沿うことが出来た）

### 施工範囲

- 全体設計、施工管理
- 既設モニタ撤去
- 特型下地架台の製作、設置
- 既存音響システムとの連動
- LEDビジョン設置



### 導入効果／お客様の声

- 液晶モニタよりも明るく綺麗に映像が見えるようになりました。
- ベゼルレスのため画像に切れ目が無く、表示出来るようになりました。（液晶マルチモニタの場合、モニタ間のベゼルで十字に切れ目が出来てしまっていました。）
- トラブルや設定変更の際に迅速に対応して頂けました。

（共通業務統括部 ディレクター 佐治 裕之様）  
（共通業務統括部 GA&ファシリティグループ プロフェッショナル 古山 淳様）

詳しくは裏面へ

### 問い合わせ先

東洋通信工業株式会社

住所：東京都新宿区新宿6丁目25-7

電話番号：03-6233-1750（代表）

営業担当： \_\_\_\_\_

ホームページはこちら⇒  
デジタルオフィスツアー公開中！



## 導入背景・課題 詳細

## 老朽化した液晶マルチモニタから刷新

当社の1Fを改装した際にヒストリーボードとLEDビジョンの導入をお手伝い頂いたことから4F共創エリアの話題につながり、ご相談する流れになりました。

4Fでは長年使用していた液晶マルチモニタが老朽化のため劣化し、視認性が低下していました。共創エリアでは社内の交流スペースにふさわしい、よりインパクトのある大型ビジョンへの更新を目指して検討しました。

## 長寿命・簡単メンテナンスで安心

元々、4面液晶マルチモニタを2箇所付けていたが、モニタが1台でも故障をすると修理のためにモニタを取り外してメーカーへ送る必要があり、マルチモニタに穴が開いて映像表示が出来ない状態になってしまいます。また修理後もモニタ同士の色合いが合わず、彩度にバラつきが出てしまうことがありました。

LEDビジョンは最長10年と耐用年数が長く、故障時も部分修理が可能のため、液晶モニタのような全交換や彩度のバラつきがなく、長期的に高品質な映像を維持できます。

## 選定のポイント 詳細

## 高精細な映像と信頼性

既存の液晶マルチモニタの機材を同寸法でLEDビジョンに変更出来る機材が望ましく、また液晶モニタと遜色のない綺麗な映像再現出来る製品を探していました。

今回、1Fの改装時に導入したものと同じ1.25mmピッチのLEDビジョンによりクリアで高精細な映像表現を実現して頂けました。さらに機材選定から工事、システムインテグレーション（SI）までトータルで任せられる経験値と実績により、今回も安心してお任せすることができました。



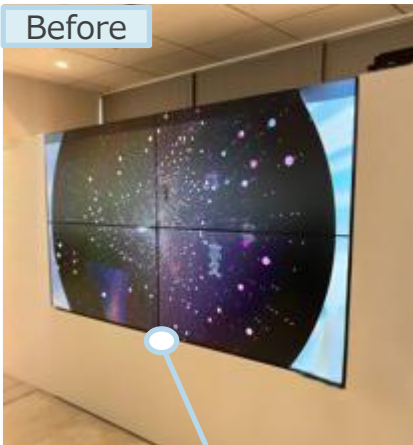
(共通業務統括部 GA&ファシリティグループ プロフェッショナル 古山 淳様) (共通業務統括部 ディレクター 佐治 裕之様)

## 導入効果 詳細

## 保守体制の強化と明るい映像表現

導入後は、保守対応が迅速に行える体制により安心して運用できています。また、各種社内イベントなどの際にもLEDビジョンによる明るく美しい映像表現で視認性が大幅に向上したと高く評価されています。さらに、従来の液晶4面マルチモニタでは目立っていたベゼルによる「十字の分割線」がなくなり、シームレスな大画面表示が出来たことで、コンテンツの没入感が強化され、利用者からも「見やすくなった」と好評を得ています。

Before



モニタ枠のベゼルによる、「十字の分割線」が目立っていた

After



シームレスな大画面表示  
LEDビジョンによる明るく美しい映像表現で視認性向上