



## NSLV-MIP030

屋内用3mmピッチLEDパネル

### ■ 主な特長

#### [ 外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの輝度 ]

NSSの屋内用LEDビジョンは、液晶ディスプレイ (通常300~400cd/m<sup>2</sup>) の約6倍の2,000cd/m<sup>2</sup>以上の輝度を持ち、外光の当たるロビーやビルボードなど、液晶ディスプレイでは視認が困難な厳しい環境下でも鮮明でメリハリのある映像を映し出します。

#### [ 自由な組み合わせで様々な映像表現が可能 ]

LEDビジョンは画面を自由に構成できるため、ビルボードなどの大型ディスプレイとしての利用のほか、縦長や横長、アーチ型などロケーションに合わせた個性的なサイネージで多彩なシーンに活用できます。

#### [ 視認距離とピクセルピッチによるLEDビジョンの選定 ]

LEDビジョンのピクセルピッチには大小複数の種類があり、視認距離に合わせて適切なピクセルピッチのLEDビジョンを選択する必要があります。ピッチ幅の広いLEDビジョンでも適切な視認距離を考慮し設置することで視聴者は違和感なく見ることができます。

### ■ 技術仕様

LED素子	SMD2121 black body
モジュール画素数	64×32
ピクセルピッチ	3mm
輝度	≥1800cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下140°
推奨視認距離	4m
リフレッシュレート	≥1000Hz
防水規格(前部/後部)	IP43/IP31
動作温度	-15~50度
動作湿度	15~85%
最大消費電力	1200W
平均消費電力	400W
定格電圧	AC110~220V±10%、50/60Hz
入力信号	AVI、MPG、MPEG、TXT
モジュールサイズ	192×96mm
重量	29kg