



NSLV-MOP080

屋外用8mmピッチLEDパネル

■ 主な特長

[直射日光にも負けない5000cd以上の超高輝度]

NSSの屋外用LEDビジョンは、液晶ディスプレイ (通常300~400cd/m²) の約14倍の5,000cd/m²以上の輝度を持ち、直射日光の当たるビルボードなど屋外の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。

[屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性]

屋外対応モデルは最高でIP66の防塵・防水規格に適合し、粉塵・雨水にさらされる屋外の厳しい環境下でも安心して運用できます。また、耐熱性も高いため、液晶ディスプレイのようにディスプレイ表面温度の上昇によるブラックアウトが起こる心配もありません。

[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	SMD3535
モジュール画素数	32×16
ピクセルピッチ	8mm
輝度	≥7500cd/m ²
視野角	左右120°、上下120°
推奨視認距離	10m
リフレッシュレート	≥800Hz
防水規格(前部/後部)	IP66/IP54
動作温度	-30~50度
動作湿度	15~85%
最大消費電力	1000W
平均消費電力	300W
定格電圧	AC110~220V±10%、50/60Hz
入力信号	AVI、MPG、MPEG、TXT .etc
モジュールサイズ	256×128mm
重量	49kg