



# NSLV-UOP3.9T

屋外用3.9mmピッチLEDパネル (500×1000mm)

## ■ 主な特長

### [ 直射日光にも負けない5000cd/m<sup>2</sup>以上の超高輝度 ]

液晶ディスプレイ (通常300~400cd/m<sup>2</sup>) の約17倍の5,000cd/m<sup>2</sup>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。

### [ 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。

### [ 屋外の厳しい環境下でも運用可能な耐久性 ]

屋外用LEDビジョンは最高でIP65の防塵・防水規格に適合し、屋外の厳しい環境下でも安心して運用可能です。また、耐熱性も高く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。

### [ 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

ピクセルピッチ	3.9mm
LED素子	SMD1921
モジュール画素数	64×128
ユニット画素数	128×256
輝度	≧5000cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下90°
推奨視認距離	4m
リフレッシュレート	≧1920Hz
防水規格(前部/後部)	IP65/IP65
動作温度	-20~45度
動作湿度	10~90%
最大消費電力	360W
平均消費電力	120W
定格電圧	AC100~240V
入力信号	HDMI、DVI

モジュールサイズ	250×500mm
ユニットサイズ	500(幅)×1000(高)×96(奥)mm
重量	15.5kg