



# NSLV-UOP8.3A

屋外用8.3mmピッチLEDパネル (コーナー対応 1000×1000mm)

## ■ 主な特長

### [ 直射日光にも負けない最大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倍の最大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ン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。

### [ 90度設置可能でコーナーをより美しく ]

コーナー対応LEDビジョンは90度設置が可能で、角の継ぎ目もすっきりとしています。そのため柱やコーナー部分が多い特殊な設置場所でも、美しい映像表現が可能になります。

## ■ 技術仕様

ピクセルピッチ	8.3mm
LED素子	SMD1921
モジュール画素数	30×60
ユニット画素数	120×120
輝度	6000cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下140°
推奨視認距離	8m
リフレッシュレート	≥3840Hz
防水規格(前部/後部)	IP65/IP54
動作温度	-20~50度
動作湿度	10-90% RH
最大消費電力	700W

平均消費電力	210W
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	1000 (幅) ×1000 (高) ×87(奥)mm
重量	26.5kg