



## NSLV-UOP9.6T

屋外用9.6mm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。

※ご注文の際はユニットサイズ合計25㎡以上が必要となります。

### ■ 技術仕様

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ピクセルピッチ     | 9.6mm                 |
| LED素子       | SMD2727               |
| モジュール画素数    | 26×52                 |
| ユニット画素数     | 52×104                |
| 輝度          | 5500cd/m <sup>2</sup> |
| 視野角         | 左右140°、上下140°         |
| 推奨視認距離      | 10m                   |
| 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                 |