



# NSLV-UIP2.84IBP

屋内用2.84mmピッチLEDパネル (コーナー対応 1000×250mm)

## ■ 主な特長

### [ 外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの高輝度 ]

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3倍の最大1,000cd/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。

### [ 最狭約1.7mmピクセルピッチによる高精細表示 ]

屋内用LEDビジョンは約1.7mm~約6mmのピッチ幅から目的やコストに合わせて選択できます。約1.7mmピッチの視認距離は3mで、視聴者との距離が近い店内ディスプレイなどにも設置可能です。

### [ 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。

### [ 優れた設置・解体・メンテナンス性を誇る軽量型 ]

軽量型は据え置き型に比べ、優れた設置・解体・メンテナンス性を持つため、従来の大掛かりな施工が不要で、ショーウィンドーなど限られた空間や迅速な設置・解体が必要なイベント時の効率的な運用を実現。薄型で重量が軽い為、1人でも組み立てることが可能です。

### [ 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	2.84mm
LED素子	SMD2020
モジュール画素数	88×88
ユニット画素数	352×88
輝度	≧1000cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右120°、上下120°
推奨視認距離	3m
リフレッシュレート	≧1920Hz

防水規格(前部/後部)	IP30/IP30
動作温度	-20~40度
動作湿度	10~90%
最大消費電力	150W
平均消費電力	50W
定格電圧	AC100~240V
入力信号	HDMI、DVI
モジュールサイズ	250×250mm
ユニットサイズ	1000(幅)×250(高)×41(奥)mm
重量	7kg