



NSLV-UIP3.9GX

屋内用3.9mmピッチLEDパネル (コーナー対応500×500mm)

■ 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]

液晶ディスプレイ (通常300~400cd/m²) の約3倍の最大800~1,000cd/m²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1.56mm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1.56mm~約4.8mm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1.56mmピッチの視認距離は2m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。

[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	3.9mm
LED素子	SMD2020
モジュール画素数	64×64
ユニット画素数	128×128
輝度	800cd/m ²
視野角	左右140、上下140°
推奨視認距離	4m
リフレッシュレート	=>3840Hz
防水規格 (前部/後部)	IP30/IP30
動作温度	0~40度
動作湿度	10-90%
最大消費電力	150 W

平均消費電力	50 W
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	500 (幅) ×500 (高) ×47 (奥) mm
重量	6.5kg