



# NSLV-UIP2.8KTR

屋内用透過型2.8mmピッチLEDパネル (1000×500mm)

## ■ 主な特長

[ 太陽光にも負けない最大4,200cd/m<sup>2</sup>の超高輝度 ]

屋内用透過型LEDビジョンは、最大4,200cd/m<sup>2</sup>の輝度を持ち、太陽光が当たるショーウィンドウなど、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。

[ 高い透過率で背景もしっかり目視 ]

透過型LEDビジョンは約70～80%の高い透過率で、設置したLEDビジョンの背景がしっかり目視できます。ショーウィンドウや総合的な空間演出のアイテムとしてもご使用いただけます。

[ 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。

[ 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。

[ 省スペース設計で広いスペースを確保 ]

透過型LEDビジョンは、ガラス面などの前面に隣接して設置することが可能です。そのため、メンテナンス時に前面、背面にスペースが必要なLEDビジョンと比べ、広い展示スペースを確保できます。

※画像はユニットサイズ1000(幅)×500(高)になります。

## ■ 技術仕様

ピクセルピッチ	2.8×5.6mm
LED素子	SMD1921
モジュール画素数	178×22
ユニット画素数	356×88
輝度	4200cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右160°、上下160°
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)	IP22/IP22
動作温度	0～45度
動作湿度	10～90% RH

最大消費電力	400W
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	500×125mm
ユニットサイズ	1000(幅)×500(高)×94(奥)mm
重量	4.5kg