



NSLV-6003

屋内外兼用LEDデジタルサイネージキオスクタイプ

■ 主な特長

[外光下でも鮮明に映し出すLEDならではの輝度]

NSSのキオスクタイプのLEDデジタルサイネージは、液晶ディスプレイ (通常300~400cd/m²) の約6倍の2,000cd/m²以上の輝度を持ち、外光の当たるロビーなど、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。

[2.5mmピクセルピッチによる高精細表示]

わずか2.5mmピッチの高精細LEDディスプレイを搭載しています。視認距離は約3mで、ショーウィンドウや店内ディスプレイなど視聴者との距離が近い場所にも設置可能です。

[防塵・防水性能を持つ屋内外兼用モデル]

NSSのキオスクタイプのLEDデジタルサイネージは、屋内設置はもちろん、IP65の防塵・防水規格に適合しているため粉塵・雨水にさらされる屋外でも安心して運用できます。屋内外問わず様々な場所に設置可能な屋内外兼用モデルです。

■ 技術仕様

ピクセルピッチ	2.5mm
LED素子	SMD2121
有効表示領域	800×1280mm
表示画素数	320×512
輝度	≥2500cd/m ²
視野角	左右140°、上下140°
推奨視認距離	3m
リフレッシュレート	≥1000Hz
防水規格	IP65相当
動作温度	-15~50度
動作湿度	15~85%
最大消費電力	1500W
平均消費電力	600W
定格電圧	AC110~220V
入力信号	HDMI
外形寸法	892 (幅) ×1806 (高) ×600 (奥) mm
重量	150kg