



# EG signage (NSLV44-OS)

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

### [ 店頭やロードサイドの設置で威力を発揮 ]

高輝度LEDで防水規格にも適合しているため、店頭やロードサイドの設置にこそ威力を発揮します。歩行者だけでなく、運転中の車の中など遠くからでも認識できる存在感で、お店をアピールするのに最適です。

### [ 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/m<sup>2</sup>) の約17倍の最大5,000cd/m<sup>2</sup> の輝度を持ち、屋外や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。

### [ スマートフォンからいつでも、すぐに更新! ]

専用アプリを使用することで、スマートフォンからいつでもコンテンツの更新が可能です。現場で実際の表示を見ながら誰でも簡単に更新作業が行え、PCがすぐに使えない環境でも安心して運用することができます。

### [ 様々な業種で集客効果アップに貢献します! ]

デジタルサイネージの圧倒的な存在感で、飲食店や美容室・整骨院・ドラッグストアなど様々な業種で集客アップに貢献できます!

### [ 防塵・防水性・耐熱性を兼ね備えた屋内外兼用モデル ]

屋内設置はもちろん、IP65相当の防塵・防水規格に適合しているため粉塵・雨水に曝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。また、厳しい直射日光が当たる場所でも、耐熱性が高いため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がありません。

### [ 運用時の移動が楽なキャスター付「キオスクタイプ」 ]

ストッパー付きのキャスター仕様で、女性でも楽に移動することができ、簡単に設置場所を変更できます。店先など、頻繁に出し入れする場所にも安心して設置できますので、あらゆるシーンに合わせた活用が期待できます。

### [ 3.9mmピクセルピッチによる高精細表示 ]

わずか3.9mm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4m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。

## ■ 技術仕様

LED素子	SMD1921
モジュールサイズ	250×500mm
モジュール画素数	64×128
ピクセルピッチ	3.9mm
ディスプレイサイズ	500 (幅) ×1000 (高) mm

輝度	≥5000cd/m <sup>2</sup>
視野角	左右140°、上下90°
推奨視認距離	4m
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	435W
平均消費電力	155W
定格電圧	AC100~240V
入力信号	—
寸法	800 (幅) ×1595.5 (高) ×500 (奥) mm
重量	55kg