

# NCV

超高輝度ハイコストパフォーマンスモデル 屋外用LEDディスプレイシステム

NCV04S / NCV05S / NCV06S / NCV08S / NCV10S



## OUTDOOR FIXED LED DISPLAY

Merit 01 超高輝度ながら低消費電力

Merit 02 軽量なアルミ筐体により設置場所の重量負荷を低減

Merit 03 フロント / リアメンテナンス

Merit 04 キャビネットサイズのカスタマイズに対応

### 主な特徴

Leyard NCVシリーズは、低コストながらも屋外モデル最高クラスの輝度を誇る屋外常設用モデルです。

標準モデルでも6,000cd/m<sup>2</sup>、超高輝度モデルでは8,000cd/m<sup>2</sup>の明るさで、日中の屋外でも鮮明な映像を提供します。

フロント / リアの両面からメンテナンスが可能のため、設置環境を選びません。

レイヤード独自の放熱設計を採用し、熱を持ちやすい電源とLEDモジュールとの接触を避け、耐久性の向上に加えて、色味や輝度の均一性を確保しました。

メンテナンス性の高さと超高輝度の色鮮やかな映像演出は、屋外のデジタルサイネージ用途、ショッピングモール、競馬競輪などのオッズ表示用途、スタジアムなど様々なシーンに適しています。

型番	NCV04S	NCV05S	NCV06S	NCV08S	NCV10S
LEDタイプ	SMD 1921		SMD 2727		
画素ピッチ	4.0mm	5.0mm	6.67mm	8.0mm	10.0mm
解像度	320 × 240ピクセル	256 × 192ピクセル	192 × 144ピクセル	160 × 120ピクセル	128 × 96ピクセル
重量	36kg/パネル				
外形サイズ	W1,280 × H960 × D106mm				
最大輝度	5,500cd/m <sup>2</sup>	6,000cd/m <sup>2</sup>	6,000cd/m <sup>2</sup> (8,000cd/m <sup>2</sup> ※オプション)		
色温度	3,200~9,300K				
視野角	H150° / V110°				
コントラスト比	6,000:1				
グレースケール	16bit				
フレームレート	50/60Hz				
リフレッシュレート	≧3,840Hz				
最大消費電力	850W/m <sup>2</sup>				
平均消費電力	280W/m <sup>2</sup>				
電源	AC100~240V 50/60Hz				
動作・保管条件	温度：-30℃~50℃(動作) / -40℃~60℃(保管) 湿度：10%~90%(動作) / 10%~80%(保管)				
メンテナンス	フロント / リア				
保護等級	IP65				
LED平均寿命	100,000時間				
安全規格	CE、cTUVus、CB、FCC				

## PRODUCT IMAGES



レイヤードジャパン株式会社

☎ 03-6915-2768 (受付期間) 9:30~17:00 (土日祝日と年末年始除く)  
FAXからご利用の場合は03-6915-2798

🌐 [www.leyard.jp](http://www.leyard.jp)

本社・ショールーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon8 8F

カスタマーサービス・ロジスティック

〒173-0004 東京都板橋区板橋 2-28-8 コーシンビル 1F TEL : 03-5937-0675

- 仕様は予告なく変更する場合があります。
- このカタログは2023年4月現在のものです。
- この製品の動作には専用のアクセサリが必要になります。詳細はお問合せください。
- このカタログに記載されている社名、ロゴ、写真等は全てレイヤードジャパン株式会社に登録商標および使用権利を帰属します。

**LEYARD™**