



# NCV OUTDOOR FIXED LED DISPLAY

( NCV SERIES ) NCV05S / NCV06S / NCV08S / NCV10S

## 主な特徴

- ◇ 超高輝度8,000nitsを実現しながら低消費電力を両立
- ◇ アルミ筐体による軽量設計で、設置場所の重量負荷を低減
- ◇ フロント・リアメンテによるLEDモジュール、コントロールユニットの交換が可能

## PRODUCT IMAGES



| 製品名              | NCV05S                     | NCV06S         | NCV08S         | NCV10S        |
|------------------|----------------------------|----------------|----------------|---------------|
| LED タイプ          | SMD                        |                |                |               |
| 画素ピッチ            | 5 mm                       | 6.67 mm        | 8 mm           | 10 mm         |
| モジュール解像度         | 64 x 64 ピクセル               | 48 x 48 ピクセル   | 40 x 40 ピクセル   | 32 x 32 ピクセル  |
| モジュール外形サイズ       | 320 x 320 mm               |                |                |               |
| モジュール構成          | W 4 x H 3                  |                |                |               |
| 解像度              | 256 x 192 ピクセル             | 192 x 144 ピクセル | 160 x 120 ピクセル | 128 x 96 ピクセル |
| 画素密度             | 40,000 ピクセル/㎡              | 22,500 ピクセル/㎡  | 15,625 ピクセル/㎡  | 10,000 ピクセル/㎡ |
| 最大輝度             | 6,000 cd/㎡                 |                |                |               |
| 色温度              | 3,200 - 9,300 K            |                |                |               |
| 視野角度             | H 150° ; V 90°             |                |                |               |
| コントラスト比          | 6,000 : 1                  |                |                |               |
| リフレッシュレート        | 1,920 Hz                   |                |                |               |
| フレームレート          | 50 Hz & 60 Hz              |                |                |               |
| 面積               | 1.23 ㎡                     |                |                |               |
| 重量               | 36 kg/cabinet              |                |                |               |
| 外形サイズ            | W 1,280 x H 960 x H 106 mm |                |                |               |
| 防水等級             | IP65                       |                |                |               |
| 最大消費電力 (パネル / ㎡) | 930W / 760W                | 930W / 760W    | 950W / 770W    | 900W / 740W   |
| 平均消費電力 (パネル / ㎡) | 310W / 260W                | 310W / 260W    | 290W / 260W    | 300W / 250W   |
| 電源               | AC 100 ~ 240 V (50-60Hz)   |                |                |               |
| メンテナンス           | フロント/レアー アクセス              |                |                |               |
| 動作温度             | -30°C ~ 50°C               |                |                |               |
| 保管温度             | -40°C ~ 60°C               |                |                |               |
| 動作湿度             | 10~90%                     |                |                |               |
| 保管湿度             | 10~80%                     |                |                |               |
| 安全規格             | CE, CB, FCC, cTUVus, IC    |                |                |               |



## レイヤードジャパン株式会社

本社 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 6F  
 カスタマーサービス・ロジスティック 〒164-0011 東京都中野区中央 3-12-3 1F  
 ショールーム 〒171-0021 東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 5F

www.leyard.jp salesjp@leyard.com

TEL 03-6915-2768 FAX 03-6915-2798  
 TEL 03-5937-0675 FAX 03-5937-0676



- ・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 2019 年 12 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。詳細はお問合せ下さい。
- ・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。