



Leyard CV Indoor Series

**圧倒的な低コスト
どこにでも手軽にLEDサイネージ**

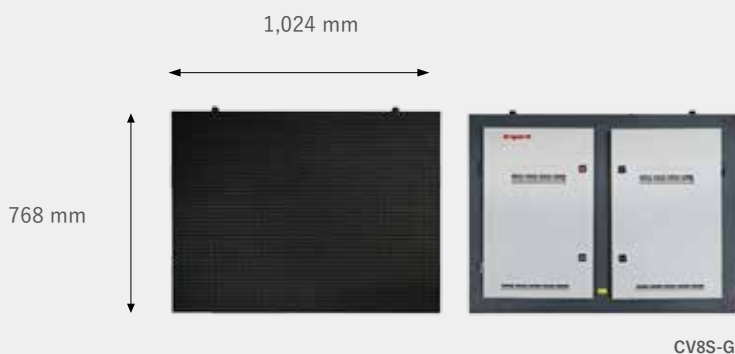
レイヤードの屋内用 CV シリーズは、圧倒的な低コストで導入出来る屋内用 LED ディスプレイシステムです。合理的に設計されたスチール筐体（オプションでアルミニウムも選択可能）に、効率的に配置された各種パーツ、全機種で高信頼性である TDK ラムダ社製 DC 電源ユニットを採用しました。最新の高輝度 SMD により広い視野角と高精細、高輝度を両立しました。

Leyard CV Indoor Series

製品名	CV4-G	CV6-G	CV8-G	CV10-G
ピクセル構成	SMD LED (2121)		SMD LED (3528)	
画素ピッチ	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
モジュール構成	5 × 5	4 × 4	4 × 6	
解像度	160 × 160 ピクセル	128 × 128 ピクセル	128 × 96 ピクセル	
外形サイズ	W 640 × H 640 × D 131 mm	W 768 × H 768 × D 136 mm	W 1024 × H 768 × D 134 mm	W 1280 × H 960 × D 139 mm
面積	0.4096 m ²	0.589824 m ²	0.786432 m ²	1.2288 m ²
重量	18.4 kg	26.5 kg	35.4 kg	55.3 kg
画素密度	62,500 ピクセル / m ²	27,777 ピクセル / m ²	15,625 ピクセル / m ²	10,000 ピクセル / m ²
IP 規格	フロント IP65 , リア IP43			
最大輝度	1,500 cd / m ²	1,200 cd / m ²	1,500 cd / m ²	
色温度	3,200 - 9,300 K			
水平視野	160°			
垂直視野	160°			
色均一性	± 0.003 Cx , Cy			
コントラスト比	1000 : 1			
最大消費電力 (パネル / m ²)	295 W / 720 W	265 W / 450 W	393 W / 500 W	516 W / 420 W
平均消費電力 (パネル / m ²)	118 W / 288 W	105 W / 180 W	157 W / 200 W	206 W / 168 W
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz			
リフレームレート	50 , 60 Hz			
リフレッシュレート	≥ 1,920 Hz			
寿命	50,000 時間			
動作温度	-10 ~ 40 °C			
保存温度	-10 ~ 50 °C			

主な特徴

- ・モジュラー設計
- ・オプションでアルミニウム筐体を選択可能
- ・TDK ラムダ社製電源ユニットの採用
- ・NovaStar 社製コントローラに適合
- ・映像信号自動復帰回路
- ・自動輝度調整ユニットなど多彩なオプションを用意



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 TEL 03-6915-2768
 大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-1-1 新大阪急ビル 3F TEL 06-7668-8399
 カスタマーサービス/ロジスティック 〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-24-8 安楽ビル 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
 Email salesjp@leyard.com Website <http://www.leyard.jp> 本社HP <http://www.leyard.com>



・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 2017 年 10 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表彰および使用権利を帰属します。