

Leyard CLA Series

CarbonLight CLA Series Curved Capabilities



Concave

Convex

ついにリアルカーブを実現した 超高精細LEDディスプレイシステム

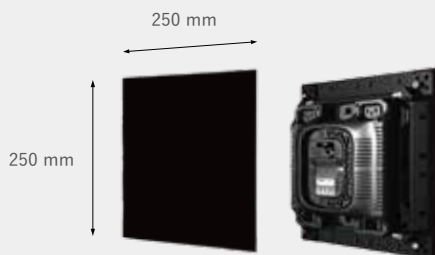
レイヤードの Carbon Light CLA シリーズは、独自のカーボンファイバー成型技術により業界初リアルカーブを超高精細、最小 1.3mm ピッチで実現したモデルです。またユニークな連結方式と薄型筐体設計により、目地を最小限に L 型に連結させることも可能です。最大 2 つまで実装可能な超小型軽量の電源ユニットを搭載しバックアップ駆動が可能、独自のリフレッシュレート制御と LED 駆動制御により、低輝度時の階調表現力とフリッカー発生を大幅に改善し、テレビ番組向け再撮用途などにも最適です。

Leyard CLA Series

製品名	CLA1.5	CLA1.9
画素ピッチ	1.5 mm	1.9 mm
画素密度	409,600 ピクセル / m ²	262,144 ピクセル / m ²
解像度	160 x 160 ピクセル	128 x 128 ピクセル
最大輝度	700 cd / m ²	1,000 cd / m ²
グレースケール	16 bit	
リフレッシュレート	3,600 Hz	
フレームレート	30 ~ 70 Hz	
コントラスト比	4,000:1	
色温度	3,200 - 9,300 K	
水平視野	140°	
垂直視野	140°	
外形サイズ	W 250 x H 250 x D 58mm	
重量	2.1 kg	2.0 kg
素材	Carbon Fiber	
荷重負荷	300 kg / パネル	
平均寿命	75,000 時間	
電源ユニット	Single (オプションでDual)	
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz	
最大消費電力 (パネル / m ²)	75 W / 1,200 W	
平均消費電力 (パネル / m ²)	36 W / 576 W	
動作温度	-20 ~ 40 °C	
保存温度	-20 ~ 50 °C	
防水等級	IP40	
入力信号タイプ	CAT6	
安全規格	FCC Class A, CE, UL Recognized Component	

主な特徴

- リアルカーブを実現するカーボンファイバー成型筐体
- 自動映像信号復帰回路を搭載
- デュアル電源によるバックアップ回路
- CAT6 映像伝送方式
- オプションでレイヤード 4K スーパーコントローラに対応
- 各種連結金具、フライトケースなど多彩なオプション



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
 大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 1-1-1 新大阪阪急ビル 3F
 カスタマーサービス 〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-24-8 安楽ビル 1F

TEL 03-6915-2768
 TEL 06-7668-8399

<http://www.leyard.jp>
salesjp@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2016年6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。

レイヤードジャパン

EUROPE

CHINA

JAPAN

APEC

USA