



Leyard CLO Series

取付器具



FA Lock



FA Dock



AM Lock

業界最軽量 屋外用LEDディスプレイ

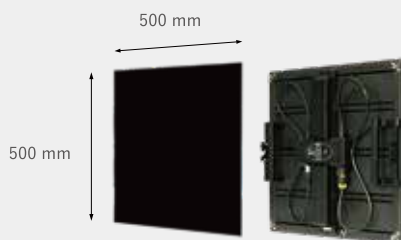
レイヤードの Carbon Light CLO シリーズは、独自のカーボンファイバー成型技術により圧倒的な軽さと高精度、最小 2.9mm ピッチ屋外用ブラック SMD を搭載した新しいシリーズです。超小型軽量の電源ユニットと制御システムによる高画質と全機種最新の屋外用 SMD の採用、レイヤード MicroGrid テクノロジーによるブラックマスクを搭載し、卓越したコントラスト比を実現しました。独自のリフレッシュレート制御と LED 駆動制御により、低輝度時の階調表現力を大幅にアップさせ、日夜問わず最高の映像演出が可能です。

Leyard CLO Series

製品名	NEW CLO2.9 BK	CLO3.9 BK	CLO4.8 BK	CLO5.2 BK
画素ピッチ	2.97 mm	3.9 mm	4.8 mm	5.2 mm
画素密度	112,896 ピクセル / m ²	65,536 ピクセル / m ²	43,264 ピクセル / m ²	36,864 ピクセル / m ²
解像度	168 x 168 ピクセル	128 x 128 ピクセル	104 x 104 ピクセル	96 x 96 ピクセル
最大輝度	5,000 cd / m ²	4,000 cd / m ²		
グレースケール	16 bit			
リフレッシュレート	3,000 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	+60° / -70°			
外形サイズ	W 500 x H 500 x D 56 mm			
重量	5.0 kg			
素材	Carbon Fiber			
最大吊り下げ可能数	40タイル (20m)			
平均寿命	75,000 時間			
電源ユニット	Dual			
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz			
最大消費電力 (パネル / m ²)	300 W / 1,200 W			
平均消費電力 (パネル / m ²)	150 W / 600 W			
環境温度	-20 ~ 40 °C(動作時) / -20 ~ 50 °C(保管時)			
電源コネクタ	NAC3FX-W-TOP(出力) / NAC3MX-W-TOP(入力)			
信号コネクタ	NE8MX-TOP(出力) / NE8FDV-TOP(入力)			
防水等級	IP65			
入力信号タイプ	CAT6			
安全規格	FCC Class A, CE, UL Recognized Component			

主な特徴

- ・クラス最軽量のカーボンファイバー成型筐体
- ・ステータス表示用小型 LCD ディスプレイを背面に装備
- ・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
- ・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、吊り金具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 TEL 03-6915-2768 FAX 03-6915-2798
 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 TEL 06-7668-8399 FAX 06-7668-8301
 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 TEL 03-5937-0675 FAX 03-5937-0676
 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



- ・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 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。