

Leyard CLO M2 Series

取付器具



新型 FA Lock



新型 FA Dock



AM Lock

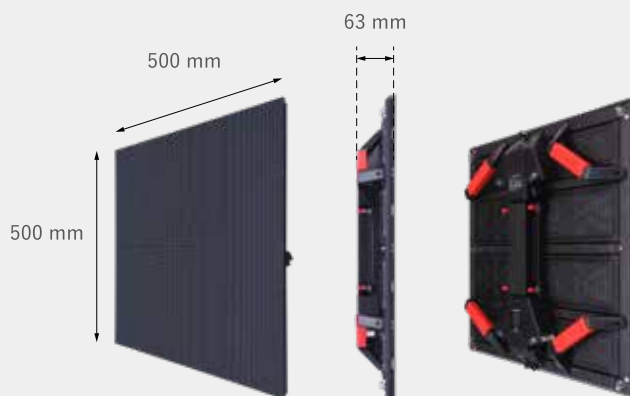
業界最軽量 屋外用LEDディスプレイ

レイヤードの Carbon Light CLOM2 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。

製品名	CLO3.9 CLT M2	CLO4.8 CLT M2
LED タイプ	SMD1921	
画素ピッチ	3.90 mm	4.80 mm
画素密度	65,536 ピクセル / m ²	43,264 ピクセル / m ²
解像度	128 x 128 ピクセル	104 x 104 ピクセル
最大輝度	4,000 cd / m ²	
グレースケール	16 bit	
リフレッシュレート	3,840 Hz	
フレームレート	50 / 60 Hz	
コントラスト比	4,000 : 1	
色温度	3,000 - 9,000 K	
水平視野	140°	
垂直視野	top 30° / bottom 70°	
外形サイズ	W 500 x H 500 x D 63 mm	
重量	5.0 kg	
最大吊り下げ可能数	40タイル (20m)	
LED 平均寿命	75,000 時間	
電源ユニット	Singal	
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)	100 W / 400 W	
環境温度	-20 ~ 40 °C(動作時) / -35 ~ 60 °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	
安全認証	cTUVus, FCC, CE	

主な特徴

- ・クラス最軽量のカーボンファイバー成型筐体
- ・最新の高効率 SMD LED 搭載
- ・マグネット・フロントアクセス
- ・ドット落ちを最小限に抑える独自の AOB コーティング
- ・アダプティブ・ユニフォーミティコントロールを搭載
- ・新設計低漏電型スイッチング電源
- ・10 ビット入力、HDR 対応
- ・各種連結金具、吊り金具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 FAX 03-6915-2798
 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 2021 年 1 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著作権を帰属します。