



## Leyard CLI M2 Series

取付器具



新型 FA Lock



新型 FA Dock



AM Lock

### 業界最軽量 屋内用LEDディスプレイ

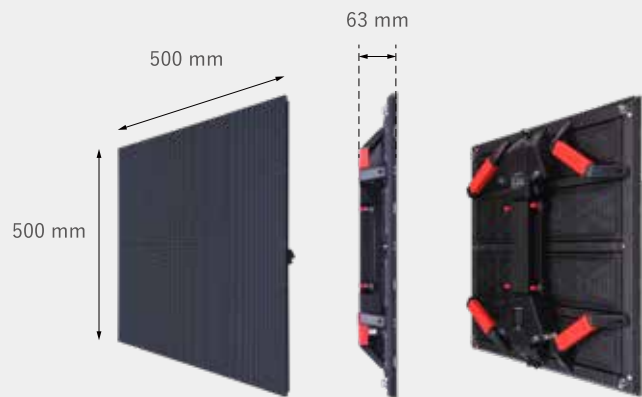
CLI M2 シリーズは、屋内用 LED ディスプレイシステムの最新機種で、日本市場向けにレイヤードジャパン株式会社が独自に企画、設計、開発推進をした機種です。旧機種 CLI シリーズの弱点であった高温時におけるユニフォーミティ特性、LED 素子欠損率、光学特性、漏電量、映像遅延などの見直しを図り、最新の HDR 信号にも対応する制御系統を持合せます。独自の全面 AOB コーティング技術により、LED 素子の基板固着強度を従来機種の 4 倍に高め、タイル周囲だけでなく全面的に施工することで、レンタル運用時の素子欠損率を大幅に低減します。画質向上には、タイル全体の熱分布を平均化するとともに、超低速温度センサーファンを内蔵し、過酷な動作環境下においても常に最良のユニフォーミティ性能を誇ります。

## Leyard CLI M2 Series

製品名	CLI1.9 M2 CLT	CLI2.6 M2 CLT	CLI3.9 M2 CLT
LED タイプ	SMD1010	SMD1515	SMD2121
画素ピッチ	1.95 mm	2.60 mm	3.90 mm
画素密度	262,144 ピクセル / m <sup>2</sup>	147,456 ピクセル / m <sup>2</sup>	65,536 ピクセル / m <sup>2</sup>
解像度	256 x 256 ピクセル	192 x 192 ピクセル	128 x 128 ピクセル
最大輝度	800 cd / m <sup>2</sup>	1,200 cd / m <sup>2</sup>	1,000 cd / m <sup>2</sup>
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	140°		
外形サイズ	W 500 x H 500 x D 63 mm		
重量	4.1 kg		
素材	Carbon Fiber		
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	Single		
電源	AC 100 ~ 240 V , 50 / 60 Hz		
最大消費電力 (パネル / m <sup>2</sup> )	300 W / 1,200 W	250 W / 1,000 W	150 W / 600 W
平均消費電力 (パネル / m <sup>2</sup> )	100 W / 400 W	82.5 W / 330 W	50 W / 200 W
環境温度	-20 ~ 40 °C (動作時) / -35 ~ 60 °C (保管時)		
環境湿度	10% ~ 80% (動作時) / 10% ~ 80% (保管時)		
入力信号タイプ	CAT6(CLTコントローラー信号に適合)		

### 主な特徴

- ・クラス最軽量 16.4kg/ 平米を実現
- ・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 2020 年 3 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。