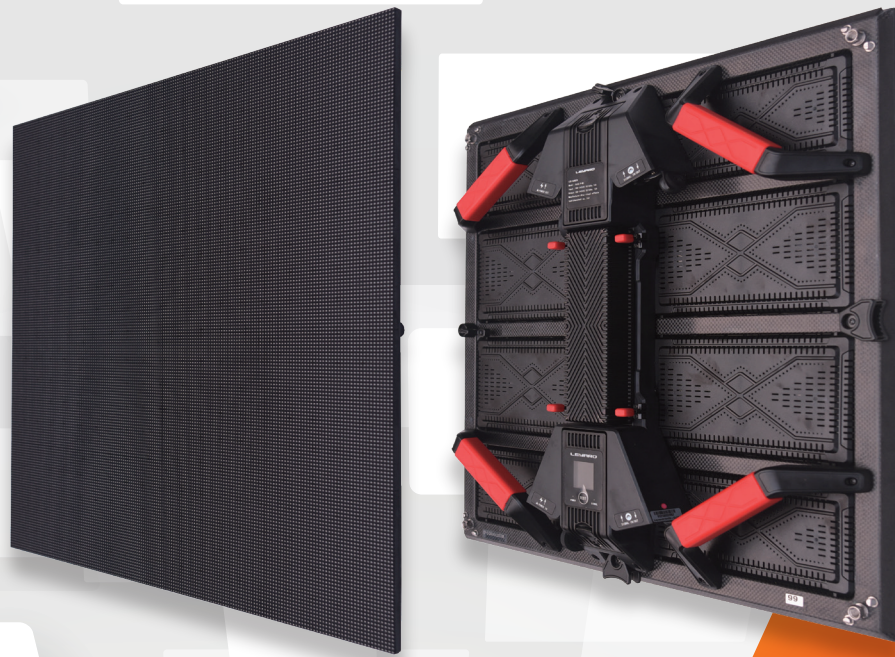


# CLO M2

業界最軽量 屋外用LEDディスプレイシステム

CLO2.9 M2 / CLO3.9 M2 / CLO4.8 M2



## CARBON LIGHT

Merit 01 業界最軽量のカーボンファイバー成型筐体

Merit 02 最新の高效率 SMD を搭載

Merit 03 新設計の低漏電型スイッチング電源

Merit 04 各種連結金具 / 吊り金具など多彩なオプションを用意

### 主な特徴

Carbon Light CLO M2シリーズは、独自のカーボンファイバー成型技術による圧倒的な軽さと高精度を誇る新シリーズです。最小2.9mmピッチの屋外用最新SMDを採用、レイヤード独自のMicroGridテクノロジーブラックマスクを搭載し、より鮮明で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により、低輝度時の階調表現力が大幅に向上し、昼夜を問わず最高の映像演出を提供します。高輝度、高画質な映像表現は、屋外のライブステージなどに適しています。

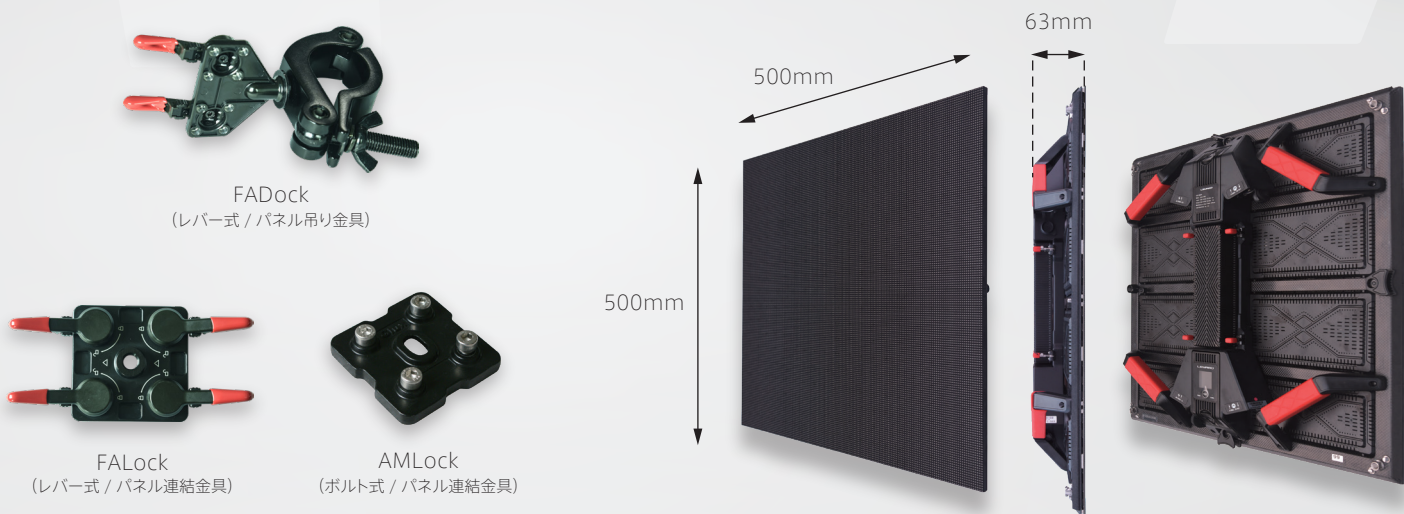
# CLO M2

業界最軽量 屋外用LEDディスプレイシステム

型番	CLO2.9 M2	CLO3.9 M2	CLO4.8 M2
LEDタイプ	SMD 1415	SMD 1921	
画素ピッチ	2.97mm	3.90mm	4.80mm
解像度	168 × 168ピクセル	128 × 128ピクセル	104 × 104ピクセル
重量	5kg/パネル		
外形サイズ	W500 × H500 × D63mm		
最大輝度	4,000cd/m <sup>2</sup>	5,000cd/m <sup>2</sup>	6,000cd/m <sup>2</sup>
色温度	3,000~9,000K		
視野角	H140° / V140°		
コントラスト比	4,000:1		
グレースケール	14bit		
フレームレート	50/60Hz		
リフレッシュレート	≧3,840Hz		
最大消費電力	900W/m <sup>2</sup>		
平均消費電力	300W/m <sup>2</sup>		
電源	AC100~240V 50/60Hz		
動作・保管条件	温度：-20℃~40℃(動作) / -35℃~60℃(保管) 湿度：10%~90%(動作) / 10%~85%(保管)		
メンテナンス	フロント / リア		
保護等級	IP65		
LED平均寿命	≧100,000時間		
安全規格	CE, RoHS, cTUVus		

## 取付器具

## 寸法



レイヤードジャパン株式会社 ☎ 03-6915-2768 <受付期間> 9:30~17:00 (土日祝日と年末年始除く) 🌐 [www.leyard.jp](http://www.leyard.jp)

本社・ショールーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon 8 8F

カスタマーサービス

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon 8 3F



▲  
製品カタログの  
PDF版はこちら

- 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2023年8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。詳細はお問合せください。
- 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。

**LEYARD™**