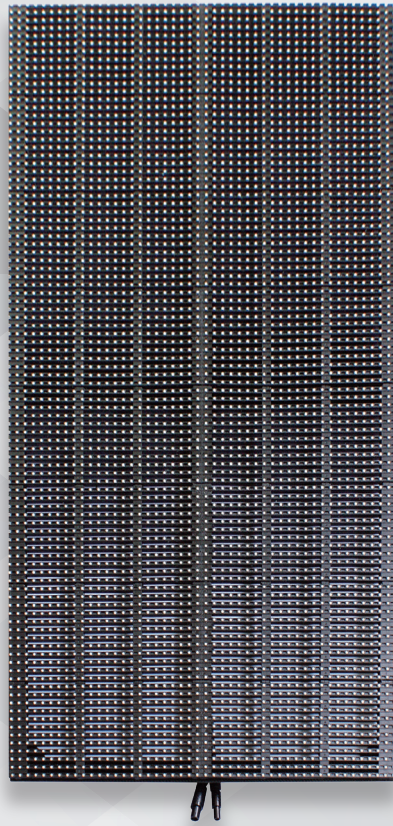


# CLM M2

超軽量 屋外用透過型LEDディスプレイシステム

CLM6 M2 / CLM10 M2



## CARBON LIGHT

Merit 01 クラス最軽量のカーボンファイバー成型筐体

Merit 02 ステータス表示用の小型 LCD ディスプレイを背面に装備

Merit 03 自動映像信号復帰回路を搭載

Merit 04 10bit入力 HDR対応

Merit 05 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 CLM M2シリーズは、独自のカーボンファイバー成型技術によりクラス最軽量 $9.8\text{kg}/\text{m}^2$ \*を実現した、レンタル用途向けのモデルです。

最新の屋外用小型SMDにより、最小6mmピッチで透過率45%を可能にしました。

超小型かつ軽量のデュアル電源ユニットと、最新の制御システムによるバックアップ機能により、ライブイベントなどで高い信頼性を提供します。

独自のリフレッシュレート制御機能により、フリッカーを抑え、低輝度時にも豊かな諧調表現力を提供します。高い安定性と色鮮やかな映像表現は、ライブステージにおける再撮用途などに最適です。

\*CLM6 M2

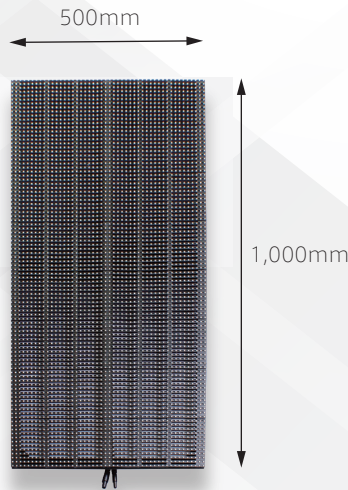
# CLM M2

超軽量 屋外用透過型LEDディスプレイシステム

型番	CLM6 M2	CLM10 M2
LEDタイプ	SMD 1921	SMD 3535
画素ピッチ	6.94mm	10.41mm
解像度	72 × 144ピクセル	48 × 96ピクセル
重量	4.9kg/パネル	5.9kg/パネル
外形サイズ	W500 × H1,000 × D45mm	
最大輝度	5,000cd/m <sup>2</sup>	
色温度	3,200~9,300K	
視野角	H140° / V140°	
コントラスト比	2,000:1	
グレースケール	16bit	
フレームレート	30~70Hz	
リフレッシュレート	≧3,840Hz	
最大消費電力	600W/m <sup>2</sup>	
平均消費電力	200W/m <sup>2</sup>	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
動作・保管条件	温度：-20℃~40℃（動作） / -20℃~50℃（保管） 湿度：10%~80%（動作） / 10%~85%（保管）	
メンテナンス	リア	
保護等級	IP65	
LED平均寿命	≧75,000時間	
安全規格	CE, RoHS, FCC	

## 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 Barbizon8 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 Barbizon8 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™**