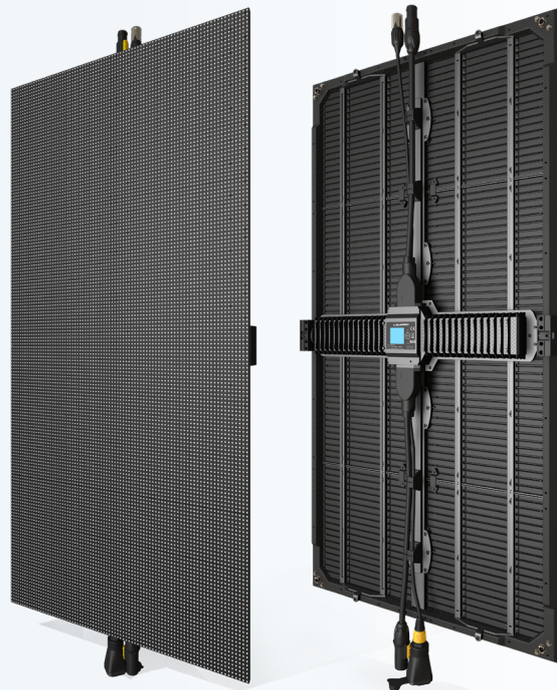




# CLM M5

次世代型 Carbon Light シリーズ

- ▶ ブラック SMD を選択可能
- ▶ ちらつきの無い高いリフレッシュレート
- ▶ Colorlight あるいは Brompton 社製の  
コントローラを選択可能
- ▶ 表面角度 120°から 270°までの組み合わせに対応
- ▶ CL シリーズのアクセサリ類が使用可能

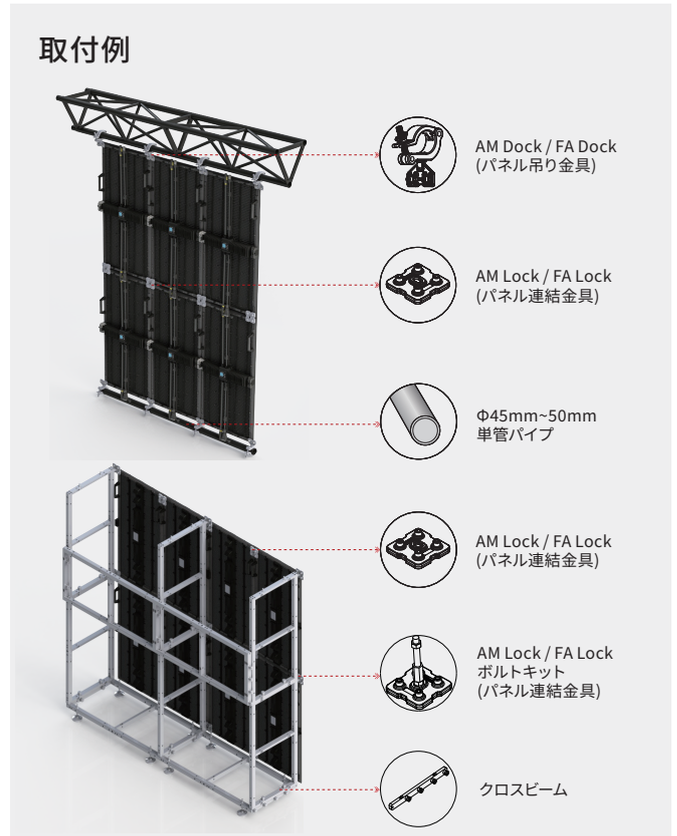


超軽量モデルである CLM シリーズの基本構造を踏襲し、新しいプラットフォームを開発、高精細モデルへと進化しました。優れた性能により、さまざまなレンタル現場のニーズに応えることができます。

## 技術力の結晶 圧倒的な最軽量を実現

強化カーボンフレームを採用し、新設計のフローティング二重電源、マグネシウム製 PSU ヒートシンク、ドライバ IC の配置最適化と大型化した LED モジュールを搭載することで、4mm および 5mm ピッチクラスでは圧倒的な最軽量を実現しました。簡単に分解できるモジュールにより、手軽に設置・輸送が可能です。





## CLM M5 次世代型Carbon Lightシリーズ

型番	CLM4M5	CLM4M5 BK	CLM5M5	CLM5M5 BK
LEDタイプ	SMD1921	SMD1921 BK	SMD1921	SMD1921 BK
画素ピッチ	4.80mm		5.95mm	
解像度	104 x 208ピクセル		84 x 168ピクセル	
重量	6.5kg/パネル			
外形サイズ	W500 x H1,000 x D71mm			
最大輝度	5,000cd/m <sup>2</sup>	2,500cd/m <sup>2</sup>	5,000cd/m <sup>2</sup>	2,500cd/m <sup>2</sup>
色温度	3,000~9,000K			
視野角	H140°/V140°			
コントラスト比	2,000:1	4,000:1	2,000:1	4,000:1
グレースケール	16bit			
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	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°C~40°C（動作）/-35°C~60°C（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	CCC、CE、FCC、RoHs、cTUVus			

レイヤードジャパン株式会社

☎03-6915-2768 (東京本社) ☎06-6836-8880 (西日本支社)

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

西日本支社 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-22-22 盟友ビル 4F

・仕様が予告なく変更する場合があります。・このカタログは2025年6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及び使用権利を帰属します。



www.leyard.jp