

CLM M2 Series

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 デュアル電源

Merit 05 10bit入力、HDR対応

Merit 06 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 Series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 $8\text{kg}/\text{m}^2$ *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。

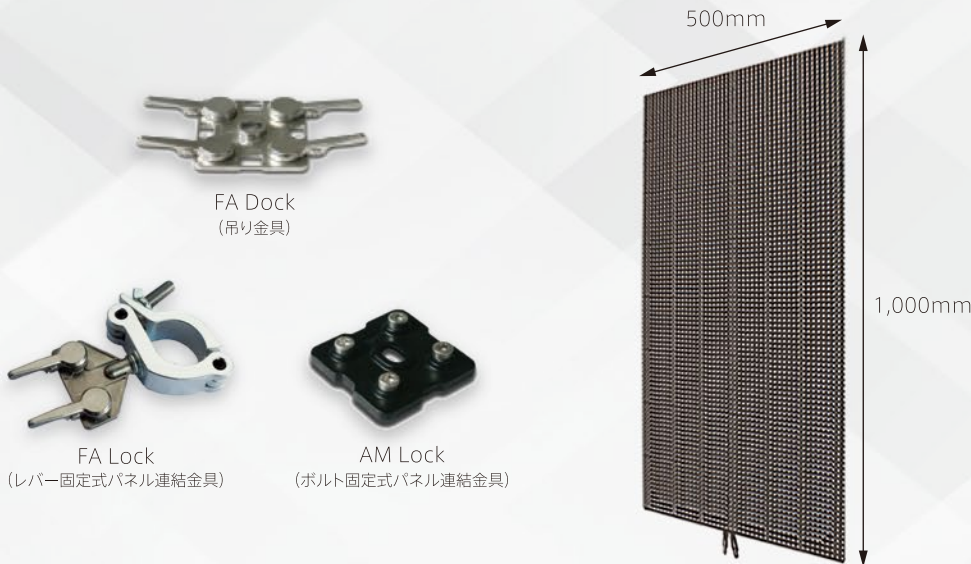
*CLM6 M2

CLM M2 Series 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	SMD1921	SMD3535
画素ピッチ (mm)	6.9	10.4
解像度 (ピクセル)	144 × 72	96 × 48
最大輝度 (cd/m ²)	5,000	
グレースケール (bit)	16	
リフレッシュレート (Hz)	4,000	
フレームレート (Hz)	30 ~ 70	
コントラスト比	2,000 : 1	
色温度 (K)	3,200 ~ 9,300	
視野角 (H/V)	140° / 140°	
外形サイズ (mm)	W500 × H1,000 × D45	
重量 (kg/パネル)	4.9	5.9
素材	Carbon Fiber	
最大吊り下げ可能数	20タイル(20m)	
LED平均寿命 (時間)	75,000	
電源ユニット	Dual	
電源 (V)	AC100 ~ 240 (50 / 60Hz)	
最大消費電力 (パネル/m ²)	300W / 600W	
平均消費電力 (パネル/m ²)	100W / 200W	
動作・保管条件	温度 : -20°C ~ 40°C (動作) / -20°C ~ 50°C (保管) 湿度 : 10% ~ 80% (動作) / 10°C ~ 85°C (保管)	
防水等級	IP65	
入力信号タイプ	CAT6 (CLTコントローラー信号に適合)	
安全認証	UL, RoHS, CE, 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) 9:30~16:00 (土日祝日と年末年始除く)

🌐 www.leyard.jp

本社

〒171-0021
東京都豊島区西池袋 5-17-12 創業新幹線ビル 6F

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

カスタマーサービス&ロジスティック

〒173-0004
東京都板橋区板橋 2-28-8 コーシンビル 1F
TEL : 03-5937-0675

- 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10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™