

CLF M2

耐荷重最大2t/m² フロア型LEDディスプレイシステム

CLF2.6 M2 / CLF3.9 M2 / CLF5 M2 / CLF10 M2



CARBON LIGHT

Merit 01 耐荷重最大 2t/ m²のカーボンファイバー成型筐体

Merit 02 滑り止め対策を施した最新のマスク

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

主な特徴

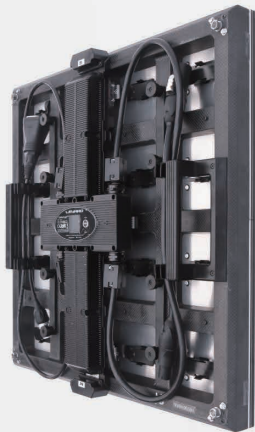
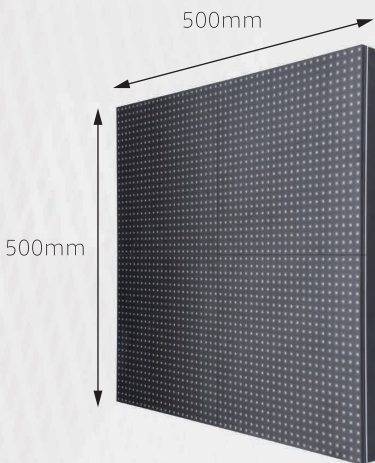
Carbon Light CLF M2シリーズは、独自のカーボンファイバー成型技術とLEDモジュール設計により、最大2t/m²の高強度のモデルです。透明性の高い最新のマスクは、アンチスリップ・マスクを採用し、滑りにくく改善しました。更に、モアレ防止用拡散剤をマスクに使用することでモアレ現象を大幅に排除し、カメラ撮影時の表示/撮影効果を引き出します。安全性と安定性が向上し、シームレスな仕上がりのCLF M2シリーズは常設案件はもちろん、バーチャルスタジオ、コンサート演出などに最適です。

CLF M2

耐荷重最大2t/m² フロア型LEDディスプレイシステム

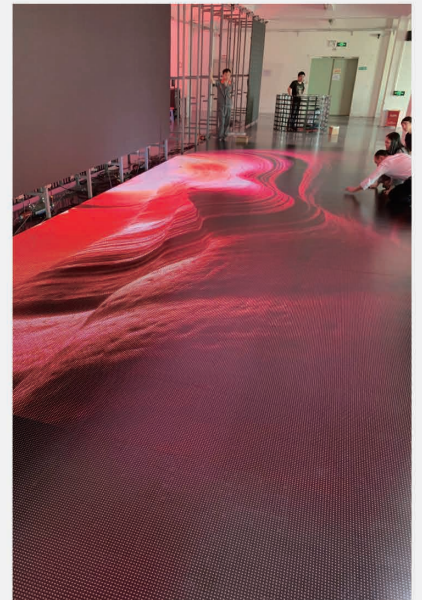
型番	CLF2.6 M2	CLF3.9 M2	CLF5 M2	CLF10 M2
LEDタイプ	SMD 1010	SMD 1921		SMD 3535
画素ピッチ	2.60mm	3.90mm	5.20mm	10.41mm
解像度	192 × 192ピクセル	128 × 128ピクセル	96 × 96ピクセル	48 × 48ピクセル
重量	8.7kg/パネル			
外形サイズ	W500 × H500 × D80mm		W500 × H500 × D82mm	
最大輝度	500cd/m ²	1,500cd/m ²	3,000cd/m ²	3,500cd/m ²
色温度	3,000~9,000K			
視野角	H140° / V140°			
コントラスト比	2,000:1			
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	600W/m ²	1,000W/m ²		600W/m ²
平均消費電力	200W/m ²	330W/m ²		200W/m ²
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%~80%(保管)			
保護等級	IP43			IP65
LED平均寿命	≧100,000時間			
安全規格	CE, RoHS, UL, FCC			

寸法



冷却ファンユニット

使用例



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)
FAXからご利用の場合は03-6915-2798

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・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2023年4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™