

CGI

屋内用 ハイコストパフォーマンスLEDディスプレイシステム

CGI1.9 / CGI1.9B / CGI2.6 / CGI2.6B



CARBON GROLY

Merit 01 ハイコストパフォーマンス

Merit 02 独自の連結構造でカーブ画面も設置可能

Merit 03 DCI-P3の色域をカバー

Merit 04 Brompton搭載 (CGI1.9B, CGI2.6B)

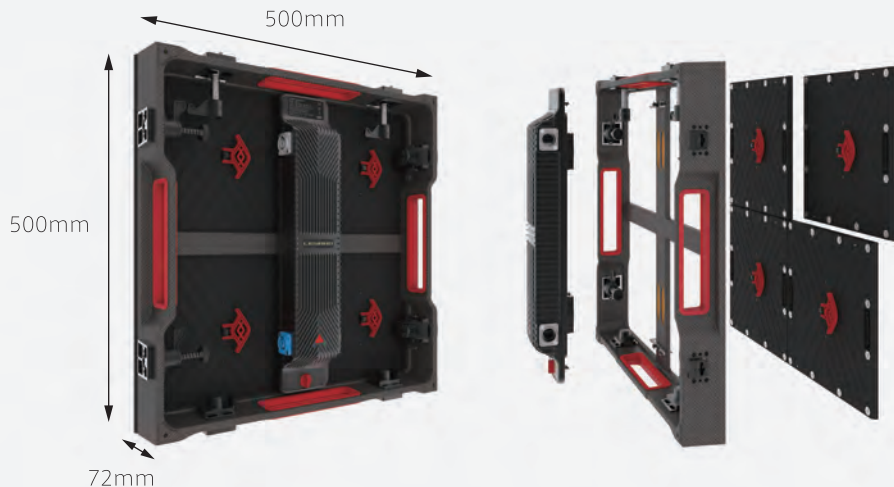
主な特徴

Carbon Groly CGIシリーズは、筐体の軽さと設置性、価格が魅力の屋内レンタル用途向けの新シリーズで、フロア設置（※オプション）や角度をつけたカーブ画面も表現可能なLEDディスプレイシステムです。

この独自の連結構造であるカーブロック機能は、ロックの角度によって凹型・凸型の両方に対応し、角度調節も可能です。また、フロント・リア両面からのアクセスが可能で、幅広い設置環境へ対応できます。カーボン成形筐体で、自立設置可能・Brompton搭載等の特徴を持ちつつも、最大のポイントは価格です。ハイコストパフォーマンスながら、設置性の高さやメンテナンス性も兼ね備えているので、屋内での各種イベント演出などに適しています。

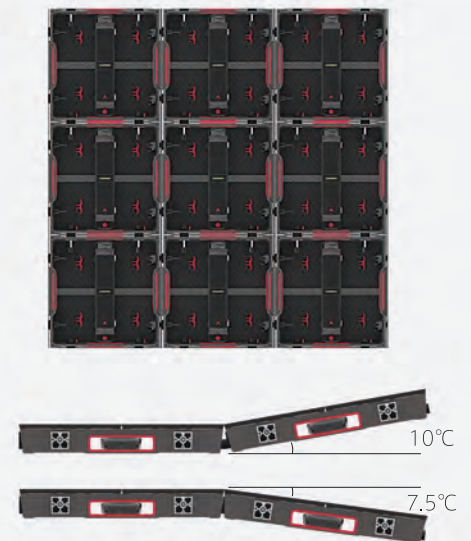
型番	CGI1.9	CGI1.9B	CGI2.6	CGI2.6B
LEDタイプ	SMD1010		SMD1515	
画素ピッチ	1.95mm		2.60mm	
解像度	256×256ピクセル		192×192ピクセル	
重量	5.5kg/パネル (22kg/m ²)			
外形サイズ	500×500×72mm (W×H×D)			
最大輝度	1,000cd/m ²		1,500cd/m ²	
色温度	3,500-9,000K			
最大色域	85% DCI-P3	DCI-P3	85% DCI-P3	DCI-P3
視野角	H140° / V140°			
コントラスト比	4,000:1			
グレースケール	16bit		15bit	
フレームレート	24~120Hz			
リフレッシュレート	3,840Hz / 7,680Hz			
コントロールシステム	ColorLight	Bromptom	ColorLight	Bromptom
最大消費電力	800W/m ²			
平均消費電力	400W/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%~80%(動作) / 10%~85%(保管)			
メンテナンス	フロント / リア			
入力信号タイプ	CAT5			
LED平均寿命	100,000時間			
安全認証	CE、RoHS、FCC、CCC、cTUVus			

寸法



独自の連結構造

カーブ画面も設置可能。



レイヤードジャパン株式会社

本社

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

☎ 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

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

🌐 www.leyard.jp

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2022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。