

# MG

屋内用 高精細スタンダードLEDディスプレイシステム

MG009 / MG012 / MG015 / MG018 / MG025



## FRONT ACCESS INDOOR LED CABINET

Merit 01 背面の波型ヒートシンクにより放射効率を向上

Merit 02 シンプルで無駄のないデザイン

Merit 03 フロント / リアメンテナンス

Merit 04 専用の取付金具オプションあり

Merit 05 CLTコントローラー信号に対応

### 主な特徴

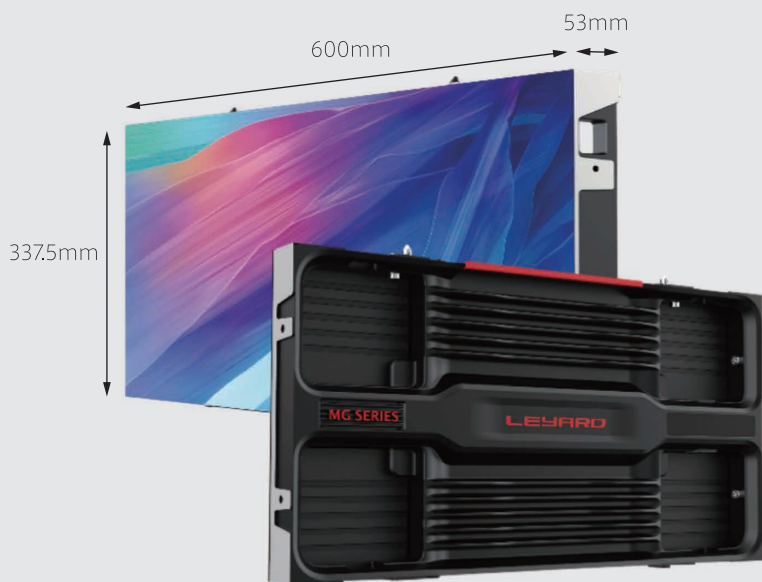
Leyard MGシリーズは、クラス最高のコストパフォーマンスを誇る屋内用高精細LEDディスプレイシステムです。レイヤードが培ってきたファインピッチLEDの技術を活かし、コストを抑えつつ高品質を実現しました。

背面の波型ヒートシンクの採用で、熱を逃がす面積を増やし、放熱効率を向上させました。また、MGシリーズ専用の取付金具により、設置の容易さと省スペース化を実現しています。

メンテナンス性の高さから、様々な設置環境に対応し、特に企業の会議室やロビー、エントランスをはじめ公共スペース等に適しています。

型番	MG009	MG012	MG015	MG018	MG025
LEDタイプ	SMD				
画素ピッチ	0.93mm	1.25mm	1.56mm	1.87mm	2.50mm
解像度	640 × 360ピクセル	480 × 270ピクセル	384 × 216ピクセル	320 × 180ピクセル	240 × 135ピクセル
重量	6.0kg/パネル				
外形サイズ	W600 × H337.5 × D53mm				
最大輝度	500~600cd/m <sup>2</sup>	600~800cd/m <sup>2</sup>		800~900cd/m <sup>2</sup>	
色温度	3,200~10,000K				
視野角	H160° / V140°				
コントラスト比	5,000:1				
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	675W/m <sup>2</sup>				
平均消費電力	225W/m <sup>2</sup>				
電源	AC100~240V 50/60Hz				
動作・保管条件	温度：-20℃~40℃(動作) / -30℃~60℃(保管) 湿度：10%~90%(動作) / 10%~80%(保管)				
メンテナンス	フロント/リア				
LED平均寿命	≧100,000時間				
安全規格	CE、CCC、RoHS、cTUVus、CB、WEEE、REACH				

## 寸法

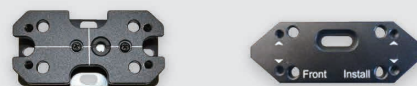


## 高い放熱効率

波型のヒートシンクにより放熱面積が増えて、放熱効率が向上しました。



## 取付器具



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。