

MGM

屋内用 高精細LEDディスプレイシステム

MGM009 / MGM010 / MGM012 / MGM015 / MGM018



FRONT ACCESS INDOOR LED CABINET

Merit 01 レイヤード独自の
Black Diamond MicroLEDを搭載

Merit 02 高輝度ながら低消費電力

Merit 03 最小0.9mmピッチの高精細ハイエンドモデル

Merit 04 170°のワイドビューイングアングル

主な特徴

Leyard MGMは、独自のBlack Diamond MicroLEDを搭載した高精細ハイエンドモデルです。Black Diamond MicroLEDモデルはSMDモデルの最大4倍のコントラスト比、最大輝度1,200~1,500cd/m²と非常に高いスペックを持ち合わせ、かつ低消費電力を実現しました。水平の視野角は170°あり、近距離から高精細さと色鮮やかな映像を感じることができます。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も実現しています。

高精細かつ色鮮やかな映像描写は、企業のエントランス、駅やショッピングモール、映画館施設などのデジタルサイネージ等に適しています。

MGM 屋内用 高精細LEDディスプレイシステム

型番	MGM009	MGM010	MGM012	MGM015	MGM018
LEDタイプ	MicroLED				
画素ピッチ	0.9375mm	1.05mm	1.25mm	1.5625mm	1.875mm
解像度	640 × 360ピクセル	568 × 320ピクセル	480 × 270ピクセル	384 × 216ピクセル	320 × 180ピクセル
重量	6.0kg/パネル				
外形サイズ	W600 × H337.5 × D53mm				
最大輝度	1,200~1,500cd/m ² *				
色温度	3,000~10,000K				
視野角	H170° / V170°				
コントラスト比	15,000:1				20,000:1
グレースケール	13~14bit				
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	470W/m ²	455W/m ²		445W/m ²	
平均消費電力	242W/m ²	222W/m ²		212W/m ²	
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				
LED平均寿命	≧100,000時間				
安全規格	CE、CB、cTUVus、ROHS2.0、REACH、WEEE				

*1,500cd/m²はオプションです。

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、放熱効率が向上しました。



取付器具



壁面取付金具



壁面取付金具
コンパクト型

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

本社・ショールーム

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 2-1-8 Barbizon 8 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 Barbizon 8 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。

LEYARD™