

MGM

屋内用 高精細LEDディスプレイシステム

MGM007-PRO/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0.7mm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	MGM007-PRO	MGM009	MGM010	MGM012	MGM015	MGM018
LEDタイプ	MicroLED					
画素ピッチ	0.78125mm	0.9375mm	1.05mm	1.25mm	1.5625mm	1.875mm
解像度	768 × 432ピクセル	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	2,500cd/m ²	1,200~1,500cd/m ² *				
色温度	3,000~10,000K					
視野角	H170° / V150°		H170° / V170°			
コントラスト比	30,000:1	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	495W/m ²	470W/m ²	455W/m ²			445W/m ²
平均消費電力	175W/m ²	242W/m ²	222W/m ²			212W/m ²
電源	AC100~240V 50/60Hz					
動作・保管条件	温度: -20°C~40°C (動作) / -30°C~60°C (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	CCC、CE、CB、FCC、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2024年7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™