

M SERIES

メッシュLEDビジョン Mシリーズ

Mesh LED Vision - M1 / M3 / M4 / M6 / M8 / M12

平面でしか表現できなかった従来LEDビジョンの要素に加え
アーチやサークル、ウェーブなど様々な曲面に対応できるメッシュLEDビジョン。
約100,000時間のランプ寿命を持つ長期間の仕様に適したスタンダードモデル。

柔軟な仕様でクリエイティブな発想をサポート。
都市景観、野外イベント、舞台演出など
場所を選ばずに視覚効果を生み出します。



自由自在に湾曲可能

アーチ、サークル、ウェーブなど、
柔軟に折り曲げできるので、
クリエイティブな発想で様々な場所に対応可能。



簡単なメンテナンス

ブレイクポイント伝送に対応。
LEDストライプの取り外しが可能に。
様々なアイデアを実現します。



高い透過率




高い透過率により、舞台照明やフォグ、
レーザーなどがスクリーンを通過し、
優れた視覚効果を生み出す。

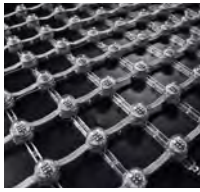




パネル間的高速ロック

パネル間的高速ロックにより、
大規模スクリーンの設置・解体が
素早く簡単にできるから工具不要。

製品仕様

| 型 式 名 |  | | |  | | |  | | |
|-----------------------------|---|----------|--|---|----------|-----------|---|----------|-----------|
| | M1 | | | M3 | | | M4 | | |
| ピクセルピッチ (mm) ※カスタマイズ可能 | 37.5 | 56.25 | | 56.25 | 75 | 100 | 56.25 | 75 | 100 |
| ピクセル構成 | 1×SMD3535 | | | 3×SMD3535 | | | 4×SMD3535 | | |
| パネルサイズ (mm) ※カスタマイズ可能 | 300×4800 | 450×7200 | | 450×7200 | 600×9600 | 800×12800 | 450×7200 | 600×9600 | 800×12800 |
| パネル解像度 (Pixel) | 8×128 | | | 8×128 | | | 8×128 | | |
| パネルの重量 (kg/m ²) | 4 | 2.4 | | 5.5 | 3.5 | 2.5 | 5.5 | 3.5 | 2.5 |
| 輝 度 (nits) | 1500 | 1000 | | 2100 | 1200 | 700 | 2800 | 1600 | 900 |
| IP規格 (前面/背面) | IP65 | | | IP65 | | | IP65 | | |
| 透 過 率 (%) | 70 | 80 | | 75 | 85 | 90 | 75 | 85 | 90 |
| 最大消費電力 | 280 | 100 | | 280 | 160 | 90 | 300 | 150 | 120 |
| 視野角 (水平/垂直) | 140°/110° | | | 140°/110° | | | 140°/110° | | |
| 動作温度 | -40~45℃ | | | -40~45℃ | | | -40~45℃ | | |
| 主電源 (W / m ²) | AC100V~AC240V 50/60Hz | | | AC100V~AC240V 50/60Hz | | | AC100V~AC240V 50/60Hz | | |
| 入力電圧 | 7.5V | | | 12V | | | 15V | | |
| 湿度 | 10~90% | | | 10~90% | | | 10~90% | | |
| 寿命 | 100,000 (hrs) | | | 100,000 (hrs) | | | 100,000 (hrs) | | |

| 型 式 名 |  | | |  | | |  | | |
|-----------------------------|---|----------|-----------|---|----------|-----------|---|----------|-----------|
| | M6 | | | M8 | | | M12 | | |
| ピクセルピッチ (mm) ※カスタマイズ可能 | 56.25 | 75 | 100 | 56.25 | 75 | 100 | 56.25 | 75 | 100 |
| ピクセル構成 | 6×SMD3535 | | | 8×SMD2727 | | | 12×SMD3535 | | |
| パネルサイズ (mm) ※カスタマイズ可能 | 450×7200 | 600×9600 | 800×12800 | 450×7200 | 600×9600 | 800×12800 | 450×7200 | 600×9600 | 800×12800 |
| パネル解像度 (Pixel) | 8×128 | | | 8×128 | | | 8×128 | | |
| パネルの重量 (kg/m ²) | 5.5 | 3.5 | 2.5 | 5.5 | 3.5 | 2.5 | 5.5 | 3.5 | 2.5 |
| 輝 度 (nits) | 4200 | 2400 | 1300 | 5500 | 3100 | 1700 | 8500 | 4700 | 2700 |
| IP規格 (前面/背面) | IP65 | | | 75 | IP65 | | IP65 | | |
| 透 過 率 (%) | 75 | 85 | 90 | 500 | 85 | 90 | 75 | 85 | 90 |
| 最大消費電力 | 400 | 250 | 130 | | 350 | 160 | 750 | 460 | 260 |
| 視野角 (水平/垂直) | 140°/110° | | | 140°/110° | | | 140°/110° | | |
| 動作温度 | -40~45℃ | | | -40~45℃ | | | -40~45℃ | | |
| 主電源 (W / m ²) | AC100V~AC240V 50/60Hz | | | AC100V~AC240V 50/60Hz | | | AC100V~AC240V 50/60Hz | | |
| 入力電圧 | 24V | | | 15V | | | 24V | | |
| 湿度 | 10~90% | | | 10~90% | | | 10~90% | | |
| 寿命 | 100,000 (hrs) | | | 100,000 (hrs) | | | 100,000 (hrs) | | |

基準適合・認証：   

デジタルサイネージの総合提案
 ヤマトサイネージ



いーわ サイネージ
0120-18-3102