

# LEDパネル仕様書

MVY-PA



## ピッチ数 (PH) ※1

P1.86

P2

P2.5

モジュールサイズ (mm)	320×160		
解像度 (pixels)	172×86	180×180	128×64
キャビネットサイズ (mm)	640×1920		
キャビネット重量 (kg)	55		
画素密度 (pixel/m <sup>2</sup> ) ※2	28888	250000	160000
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	900		1000
キャビネット素材	アルミプロファイル		
コントラスト比 ※3	5000 : 1		
視野角 (V/H) ※4	160° / 160°		
最適視認距離 (m)	2		2.5
リフレッシュレート (Hz) ※5	3840		
グレースケール (bit) ※6	16		
最大消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	600		
平均消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	200		
入力電圧	AC110 / AC220		
IP レベル ※7	IP45		
メンテナンス	背面		
使用寿命	≥ 100000		

※1 ピクセルとピクセルの間隔のことを言い、数字が小さいほど鮮明に見える

※2 特定の領域内に収まるピクセルの数

※3 色彩・明度比

※4 画面に映し出された画像がしっかりと見える角度の広さのこと

※5 ディスプレイが1秒間に画面を切り換えられる回数

※6 bit数(階調)が大きいと幅広く濃淡(または色)を表現できる

※7 例 IP45

4 : 防塵=危険なところへの接近、ごみやほこりに対する保護等級 (0 ~ 6 or X)

5 : 防水=水の侵入による電気機器への有害な環境に対する外郭の保護等級 (0 ~ 8 or X)

## ▶特徴

高いリフレッシュレート / リモートコントロール / 4G / カスケード / WIFI / USB / オーディオ / HDMI

## 《ポスター型とは》

ポスター型 LED ディスプレイは、お店にあるポスターと同じ形状のものです。

屋内外問わず使用可能で、店頭の広告やイベントの告知、展示会など使用用途は様々です。通常のポスターより目立つので注目度が高く伝えたい情報を確実に伝えることができます。

また、他のパネルと同様、省エネルギーであるため、長時間の使用でも電気代を抑えることが可能です。