LEDパネル仕様書

MVY-F





ヒッチ数(PH) ^ 「	P1.86	PZ	P2.5	P3.0/6	P4
モジュールサイズ (mm)	320×160				
解像度(pixels)	172×86	160×80	128×64	104×52	80×40
キャビネットサイズ(mm)	カスタム				
キャビネット重量(kg)	14				
画素密度(pixel/m²)※2	288906	250000	160000	105625	62500
輝度(cd/m²)	650 - 800				
キャビネット素材	鉄				
コントラスト比※3	5000:1				
視野角 (V/H) ※4	160°/140°				
最適視認距離(m)	≥2		3	4	5
リフレッシュレート (Hz) ※5	3840				
グレースケール (bit) ※6	12 - 16				
最大消費電力(W/m²)	490 440				
平均消費電力(W/m²)	165 150				
入力電圧	AC110 / AC220				
IP レベル※7	IP43 IP45				
メンテナンス	前面 / 側面				
使用寿命	≧ 100000				

P2 5

- ※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

ピッチ数 (PH) ※1

P1 86

- ※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 $(0 \sim 6 \text{ or X})$
 - 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

超広視野角 / カスタマイズされた形状とサイズ / 高グレースケール

≪MVY-Fとは≫

普通の LED ディスプレイでは出来なかった曲線形状のディスプレイを作ることができ、

薄型で軽量であることから屋内外の様々な場所への設置が可能なため自由自在にカスタマイズすることができます。 そのことにより3Dに見えるなど見ている人に飽きさせない映像をお届けすることが可能です。

少しでもお客様に感動を与えたいと思っている方にはフレキシブルがおすすめです。