

LEDパネル仕様書

MVY-IPr



 **METAVISION**

ピッチ数 (PH) ※1

P0.93

P1.25

P1.56

P1.875

モジュールサイズ (mm)	300×168.75			
解像度 (pixels)	240×135	192×108	160×90	
キャビネットサイズ (mm)	600×337.5×29			
キャビネット重量 (kg)	4.5			
画素密度 (pixel/m ²) ※2	1137778	640000	409600	284444
輝度 (cd/m ²)	600			
キャビネット素材	ダイカストアルミニウム			
コントラスト比 ※3	8000 : 1			
視野角 (V/H) ※4	160° / 160°			
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 ²)	350			
平均消費電力 (W/m ²)	100			
入力電圧	AC90 / AC264			
IP レベル ※7	IP43			
メンテナンス	前面			
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

HD / フロントとバックメンテナンス / 超広視野角 / 高グレースケール / 16 : 9 設計 / 早いインストール / 静かな操作

▶縫い目のない

- ・ダイカストアルミニウムキャビネットは縫い目のないように接合することが出来る
- ・自動検出機能リアルタイムで障害を監視しバックアップ信号に切り替える
システム全体の安全性と信頼性を確保する

≪ MVY-IPr とは ≫

このパネルは 4 K および 8 K 解像度に対応しているため、鮮明で高精細な映像を表示することができます。

モジュールのサイズや形状、画素ピッチなど自由自在にカスタマイズできるので使用用途に合わせることができます。

使用例としては、スタジアムやコンサートなどの大型会場、放送局などになります。