

# LEDパネル仕様書

MVY-IPI



ピッチ数 (PH) ※1

P0.93

P1.25

P1.56

モジュールサイズ (mm)	300×168.75	300×168.75	300×168.75
解像度 (pixels)	150×168.75		
キャビネットサイズ (mm)	600×337.5×48		
キャビネット重量 (kg)	7		
画素密度 (pixel/m <sup>2</sup> ) ※2	1137778	640000	409600
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	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	10000 : 1		
視野角 (V/H) ※4	170° / 170°		
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> )	420		
平均消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	100		
入力電圧	AC90～264		
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 / フルフロントメンテナンス / 超広視野角 / 高グレースケール / 16 : 9 設計

### ▶縫い目のない

高解像度の LED パネルには高精度の鋳造アルミニウム素材が付属しているため隙間のない完璧な組み立て

### ▶超広角

会議などの様々な設定で、より多くの聴衆がより優れたコンテンツを見ることができる。ミーティング、展示品、劇場等

### ≪ MVY-IPI とは ≫

このパネルは HD 解像度に対応し映像が鮮明に表示されます。

高い輝度とコントラスト比によって、屋内外を問わず明るい場所でも使用可能です。

使用例としては、コンサート、展示会、店舗などになります。