

# LEDパネル仕様書

MVY-T



ピッチ数 (PH) ※1

P2.6-5.2

P3.91-7.81

P10.41

キャビネットサイズ (mm)	1000×500	1000×1000 / 1000×500	1000×1000
キャビネット重量 (kg)	7.5 / 8.5		
画素密度 (pixel/m <sup>2</sup> ) ※2	73728	32768	9216
輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	3500	800 (4500)	2500 (5000)
キャビネット素材	アルミプロファイル/ダイカストアルミニウム		
コントラスト比 ※3	5000 : 1		
視野角 (V/H) ※4	140° / 140°		
最適視認距離 (m <sup>2</sup> )	≥6	≥4	≥5
リフレッシュレート (Hz) ※5	1920 / 3840		
グレースケール (bit) ※6	16		
最大消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	1000 / 5000	900 / 4500	3000 - 4500
平均消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	480 / 600	240 / 480	600
入力電圧	AC110 / AC220		
IP レベル ※7	IP43		IP65
メンテナンス	背面/側面		
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)

## ≪ MVY-T とは ≫

このパネルは名前の通り透過性が特徴的です。

お店の壁や模様が描いてあるような背景のもとに設置してもそれらが伝えたい情報の邪魔をすることがなく、美しく映像を映し出すことができます。透過型ということで少し透け感があるように見えるためインパクトを与えることもできます。

また、他のパネルと同様、軽量で薄型のためカスタマイズもでき取り付けが簡単でどこにでも設置が可能です。

高輝度で、防水・防塵も備えられているので、屋外でも安心して使用することができます。