

# JEI-LPS

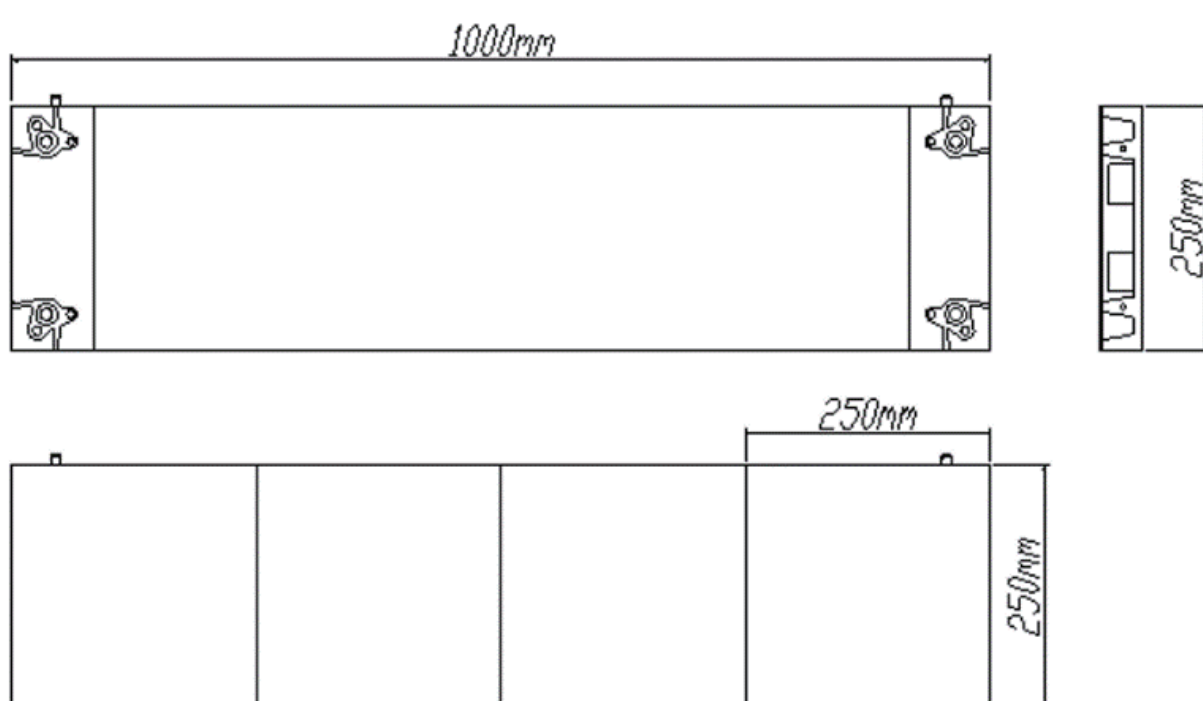
## 250角壁掛けLEDビジョン

画像ピッチ種類(mm)・・・1.9 / 2.6 / 2.9 / 3.9 / 4.8



### ■ 250mm角モジュール

250mm角のモジュールを組み合わせたパネルサイズ  
サイズも横1,000mmと横750mmどちらでも対応可能です



◀ 壁掛け金具と併用して  
設置は非常に簡単

モジュールメンテも簡単▶  
正面からメンテナンス可能



製品名	JEI-LPS						
画像ピッチ	1.90mm	2.60mm	2.90mm	3.90mm	4.80mm	1.90mm	2.60mm
パネルの解像度 (W×H)	256p × 128p	192p × 96p	168p × 84p	128p × 64p	104p × 52p	384p × 128p	288p × 96p
パネル寸法 (W×H×D)	500.0mm × 250.0mm × 61.0mm					750.0mm × 250.0mm × 61.0mm	
モジュール寸法 (W×H)	250.0mm × 250.0mm						
パネルの重量※1	3.6kg					4.8kg	
パネル筐体素材	アルミダイキャスト ※アルミニウムかアルミダイキャストの選択が可能						
輝度	600cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	1,000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	600cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>
IPレート (フロント/リア)	IP41 / IP41						
メンテナンス方法	フロント						
電源入力	AC100V~240V、50/60Hz						
平均消費電力 (製造メーカー調べ)※1	26.3W/枚	16.3W/枚	17.5W/枚	18.8W/枚	16.3W/枚	39.3W/枚	24.4W/枚
最大消費電力 (輝度最大6500K・全白入力時)※1	75.0W/枚	45.0W/枚	50.0W/枚	52.5W/枚	45.0W/枚	112.5W/枚	67.5W/枚
パネル内部パワーサプライ数※2	200W × 1個						
水平視野角 / 垂直視野角	160° / 160°						
最大天井数	-						
LED寿命 (※LEDチップの輝度半減期)	100,000 時間						

製品名	JEI-LPS							
画像ピッチ	2.90mm	3.90mm	4.80mm	1.90mm	2.60mm	2.90mm	3.90mm	4.80mm
パネルの解像度 (W×H)	252p × 84p	192p × 64p	156p × 52p	512p × 128p	384p × 96p	336p × 84p	256p × 64p	208p × 52p
パネル寸法 (W×H×D)	750.0mm × 250.0mm × 61.0mm			1,000mm × 250mm × 50mm	1,000.0mm × 250.0mm × 61.0mm			
モジュール寸法 (W×H)	250.0mm × 250.0mm							
パネルの重量※1	4.8kg			6.5kg				
パネル筐体素材	アルミダイキャスト ※アルミニウムかアルミダイキャストの選択が可能							
輝度	1,000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	600cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	1,000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>
IPレート (フロント/リア)	IP41 / IP41							
メンテナンス方法	フロント							
電源入力	AC100V~240V、50/60Hz							
平均消費電力 (製造メーカー調べ)※1	26.3W/枚	28.1W/枚	24.4W/枚	52.5W/枚	32.5W/枚	35.0W/枚	37.5W/枚	32.5W/枚
最大消費電力 (輝度最大6500K・全白入力時)※1	75.0W/枚	78.8W/枚	67.5W/枚	150.0W/枚	90.0W/枚	100.0W/枚	105.0W/枚	90.0W/枚
パネル内部パワーサプライ数※2	200W × 1個							
水平視野角 / 垂直視野角	160° / 160°							
最大天井数	-							
LED寿命 (※LEDチップの輝度半減期)	100,000 時間							

#### 備考欄

- ※1 / 標準での計測値になります。筐体素材や内部パーツなどのご変更により上下する可能性がございます。
- ※2 / 分電盤をご使用する際は、突入電流を含むことを想定し、最大消費電力の値ではなく内部のパワーサプライ数を考慮した電力をご用意ください。
- ・電源ケーブルやLANケーブル、接続端子などのご要望によりご指定のメーカーに調整可能です。
- ・予告なく仕様変更することがあります。