



# JEI-MXW

曲線・円柱設置 特注LEDビジョン

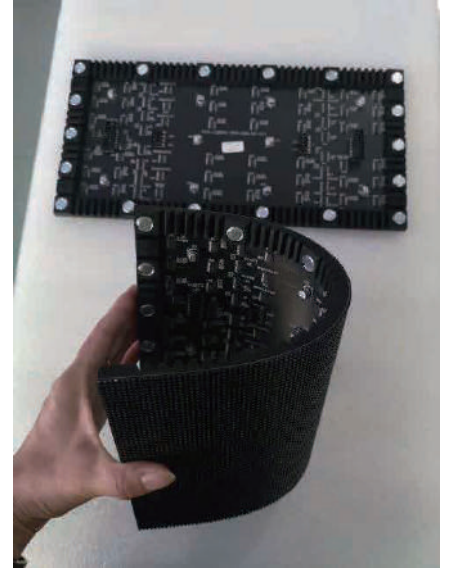
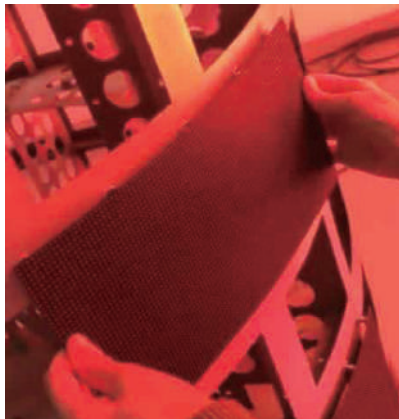
画像ピッチ種類(mm) …2.0 / 2.5 / 3.0 / 4.0

## ■ 120mm×240mmの極小モジュールサイズ

モジュール内部の基板はとても柔らかいゴム製基板を採用。

内側 / 外側の弧、円柱設置、その他芸術的な形状に適した色んな箇所に曲面設置できます。

用意された筐体に貼るだけと非常に簡単な設置。  
正面から簡単にメンテナンスもできます。



用意された筐体に貼るだけ ▶

## ■ 案件に合わせて筐体作成



筐体部分は案件ごとの特注生産。  
ご要望のサイズ、角度などを合わせた筐体を作成します。

筐体を壁などに取り付け、後はモジュールを貼るだけ。

内側 / 外側の弧、円柱設置など、ご要望の筐体を作成、綺麗な曲線設置を実現します。

## ■ スタンドをご用意してます

キャスター付きのスタンド型も弊社で特注で作成しました。

USBを差して映像を流すシンプルな設計。

曲線LEDパネルの特徴を生かした少し変わったスタンドになっており、周囲の目を引きつける設計になっています。もちろん一体型のPSEは申請済みです。

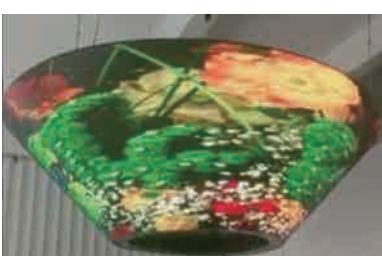


▲動画はこちらから



## ■ 設置事例

◆ 海外の使用例の動画になります。



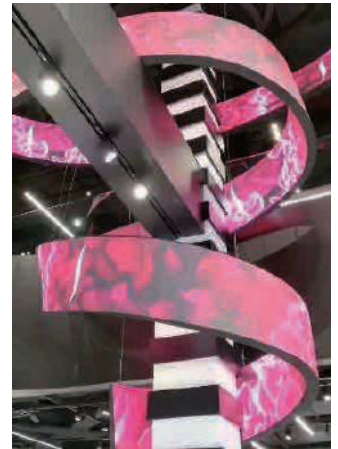
## ■ 海外での実績

いろいろなデザインのLEDディスプレイが設計出来るようになったことで、海外では球体型や螺旋型などの変わった形のLEDが増えてきています。

球体型 / 天井設置



螺旋設置



製品名	JEI-MXW			
画像ピッチ	2.00mm	2.50mm	3.00mm	4.00mm
パネル寸法 (W×H×D)	240.0mm×120.0mm			256.0mm×128.0mm
パネルの解像度 (W×H)	120p×60p	96p×48p	80p×40p	64p×32p
パネルの重量	0.18kg			0.2kg
モジュール寸法 (W×H)	-			
輝度	800cd/m <sup>2</sup>	1,000cd/m <sup>2</sup>	800cd/m <sup>2</sup>	
メンテナンス方法	フロント&リア			
IPレート (フロント/リア)	IP42			
平均消費電力	280.0W/枚			210.0W/枚
最大消費電力	800.0W/枚			600.0W/枚
水平視野角 / 垂直視野角	160°			
LED寿命 ※LEDチップの輝度半減期	100,000 時間			

※ 予告なく仕様変更することがあります。