

JEI-MXC-F

高透明度/高輝度 透過性LEDビジョン

画像ピッチ種類(mm) … 3.9×7.8 / 7.8×7.8 / 5.2×10.4 / 10.4×10.4

■ 選べるサイズと輝度 設置しやすい透過性

パネルサイズは横も縦も500mm/1,000mm/1,500mmから選択可能です。

例：W1000×H500, W1500×H1000 など

輝度も同ピッチで2種類の輝度をお選びいただけます。

例：7.8mm×7.8mmの場合、
輝度4,500cd/m²と2,500cd/m²の2種類がございます。

案件に応じて、サイズ、輝度、価格面、消費電力などから適切なパネルをお選びいただけます。

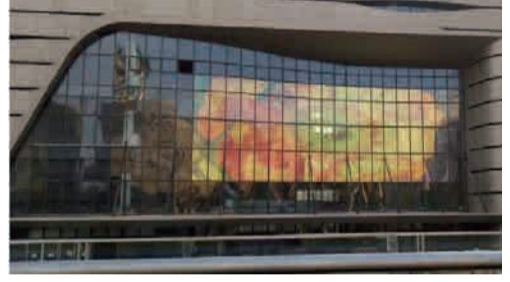
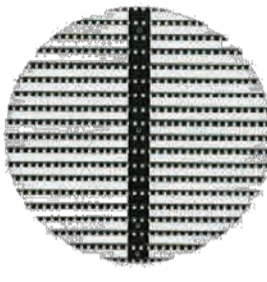


■ 高い透過率、ショーウィンドウなどの窓ガラス越し設置に最適

窓ガラス越しに設置しても、高輝度モデルのため直射日光に当たっても綺麗な映像が表示できます。また透過率65%~70%。窓ガラス内側に設置しても外からの光を遮断されません。

店舗に限らず、ショッピングモールや公共施設などに最適。ガラス面の内側に設置することで屋外広告の範囲に入らないため、ランドマークや広告としてご使用いただけます。

透過性LEDの特徴である透け感を活かし、映像表現と店内の様子を両立も可能です。



製品名	JEI-MXC-F											
画像ピッチ	3.9mm×7.8mm			7.8mm×7.8mm			5.2mm×10.4mm			10.4mm×10.4mm		
パネルの解像度 (W×H)	256p×128p			128p×128p			192p×96p			96p×96p		
	256p×64p			128p×64p			192p×48p			96p×48p		
パネル寸法 (W×H×D)	1,000.0mm×1,000.0mm×80.0mm											
	1,000.0mm×500.0mm×80.0mm											
モジュール寸法 (W×H)	250.0mm×125.0mm											
パネルの重量※1	9.8kg											
	4.9kg											
パネル筐体素材	鉄 ※鉄かアルミニウムの選択が可能											
輝度	4,500cd/m ²	3,000cd/m ²	600cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	5,500cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	5,500cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	
IPレート (フロント/リア)	IP31 / IP31											
メンテナンス方法	フロント or リア ※選択制											
電源入力	AC100V~240V, 50/60Hz											
平均消費電力 (製造メーカー調べ※1)	340.0W/枚	270.0W/枚	270.0W/枚	340.0W/枚	270.0W/枚	340.0W/枚	270.0W/枚	200.0W/枚	340.0W/枚	270.0W/枚	200.0W/枚	
	170.0W/枚	135.0W/枚	135.0W/枚	170.0W/枚	135.0W/枚	170.0W/枚	135.0W/枚	100.0W/枚	170.0W/枚	135.0W/枚	100.0W/枚	
最大消費電力 (輝度最大・6500K・全白入力時※1)	800.0W/枚	640.0W/枚	640.0W/枚	800.0W/枚	640.0W/枚	800.0W/枚	640.0W/枚	480.0W/枚	800.0W/枚	640.0W/枚	480.0W/枚	
	400.0W/枚	320.0W/枚	320.0W/枚	400.0W/枚	320.0W/枚	400.0W/枚	320.0W/枚	240.0W/枚	400.0W/枚	320.0W/枚	240.0W/枚	
パネル内部パワーサプライ数※2	500W×2個		400W×2個		400W×2個		500W×2個		400W×2個		500W×2個	
	500W×1個		400W×1個		400W×1個		500W×1個		400W×1個		300W×1個	
水平視野角 / 垂直視野角	140° / 140°											
透過率	65%			70%								
LED寿命 ※LEDチップの輝度半減期	100,000時間											

製品名	JEI-MXC-F											
画像ピッチ	3.9mm×7.8mm			7.8mm×7.8mm			5.2mm×10.4mm			10.4mm×10.4mm		
パネルの解像度 (W×H)	384p×64p			192p×64p			288p×48p			144p×48p		
パネル寸法 (W×H×D)	1,500.0mm×500.0mm×80.0mm											
モジュール寸法 (W×H)	250.0mm×125.0mm											
パネルの重量※1	7.35kg											
パネル筐体素材	鉄 ※鉄かアルミニウムの選択が可能											
輝度	4,500cd/m ²	3,000cd/m ²	600cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	5,500cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	5,500cd/m ²	4,500cd/m ²	2,500cd/m ²	
IPレート (フロント/リア)	IP31 / IP31											
メンテナンス方法	フロント or リア ※選択制											
電源入力	AC100V~240V, 50/60Hz											
平均消費電力 (製造メーカー調べ※1)	255.0W/枚	202.0W/枚	202.0W/枚	255.0W/枚	202.0W/枚	255.0W/枚	202.0W/枚	150.0W/枚	255.0W/枚	202.0W/枚	150.0W/枚	
	600.0W/枚	480.0W/枚	480.0W/枚	600.0W/枚	480.0W/枚	600.0W/枚	480.0W/枚	360.0W/枚	600.0W/枚	480.0W/枚	360.0W/枚	
パネル内部パワーサプライ数※2	500W×2個		400W×2個		400W×2個		500W×2個		400W×2個		300W×2個	
	500W×1個		400W×1個		400W×1個		500W×1個		400W×1個		300W×1個	
水平視野角 / 垂直視野角	140° / 140°											
最大吊り数	65%			70%								
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変更により上下する可能性があります。
- ※2 / 分電盤をご使用の際は、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。
- ・製品サイズは5種類あります。①「W500mm×H1,000mm」②「W1,000mm×H500mm」③「W1,500mm×H500mm」④「W1,000mm×H1,000mm」⑤「W1,500mm×H1,000mm」
- 上記スペックは②「W1,000mm×H500mm」③「W1,500mm×H500mm」④「W1,000mm×H1,000mm」を参考として記載しております。
- ・予告なく仕様変更することがあります。