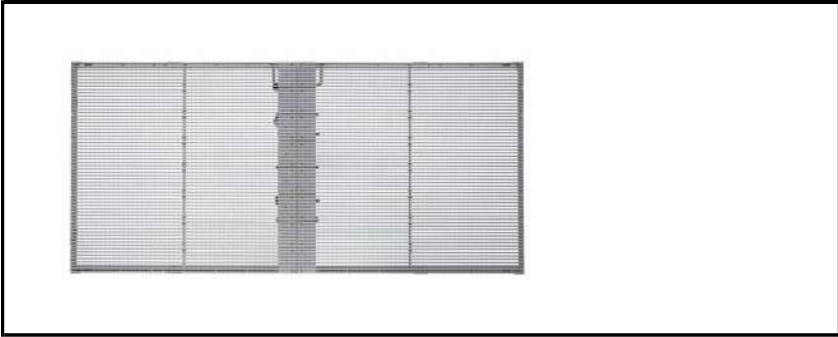


屋内 透過型(透明LED) P3.9-7.8 (旧)



※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

ユニットスペック

使用材料	アルミ+PC	
ユニットボックスサイズ	1000×500	mm
解像度	32768	pix/m ²

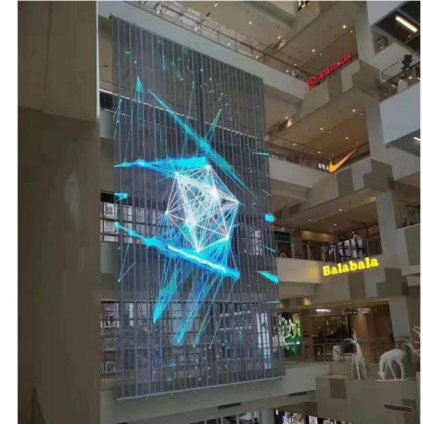
モジュールスペック

モジュールピッチ	3.91×7.81	mm
モジュールサイズ	1000×500	mm
解像度	256×128	pix

製品スペック

製品重量	16	kg/m ²
最適視距離	4.5~	m
最大消費電力	800	w/m ²
スクリーン輝度	1000-6000	cd/m ²
リフレッシュレート	3840	Hz
透過率	78	%
保護等級	30	IP
電源	100~240	V
設計寿命	100000	時間
動作環境温度	-35~65	°C
設置方法	吊り下げ/ベース設置/ 固定/カスタマイズ	

施工例



実際の透過率はピッチ、解像度によって異なります。

屋内鑑賞用・屋外鑑賞用の2タイプがございますが、屋外鑑賞用タイプも設置はガラス面の内側となります。