

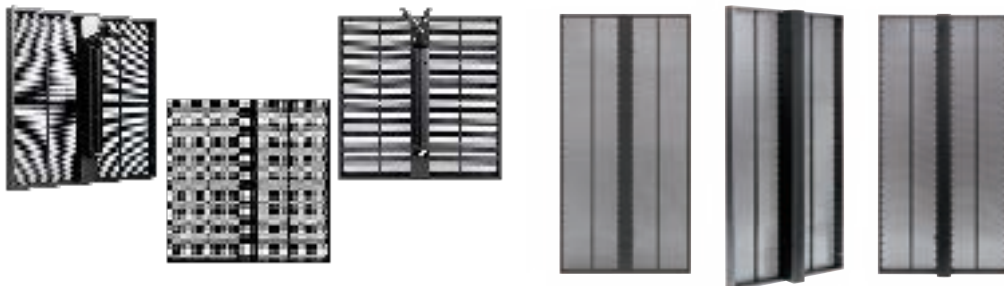
高解像度の透明 LED ビジョンで



表現自由自在！

透明 LED ビジョンでは今までなかった、高解像度

従来の透明 LED ビジョンではその透過性を守るため、LED のピッチ幅をある程度取らなければなりません。通常の LED ビジョンに比べて LED の密度が低いいためコンテンツが高解像度に対応できないことも…この透過 LED ビジョンなら従来の透過性を保ちつつ、高解像度の映像・画像を流すことができます。



▲2.6*2.6m タイプ

上の写真のように曲面ディスプレイとしての設置も可能です。



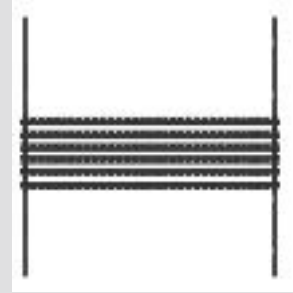
高透過度、高輝度で目を引くビジョン

最大 80% の透過率で、まるで透明のような LED ビジョン
ガラス越しに太陽の光が当たるとディスプレイの透明感にびっくりすること間違いなし
さらには高輝度で鮮やかな映像を再現します



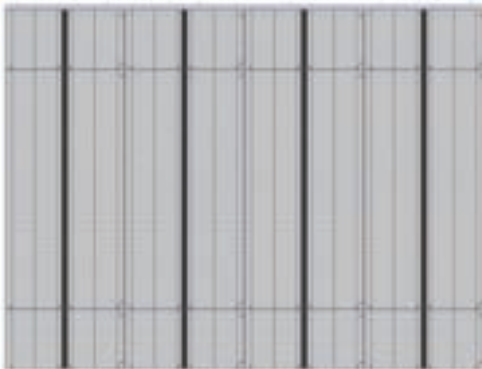
モジュールの独立性で簡単メンテ

モジュールが個々に独立しているの、交換も簡単
メンテナンスが早く、楽に行えます

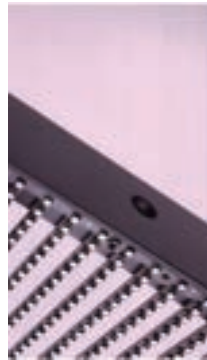


アルミフレームで丈夫、軽量、扱いやすい

アルミニウムで作られたフレームなので、丈夫かつ軽量
熱を適度に逃し、傷やサビにも強い
重さは 11kg/㎡ とノーマルの LED よりはるかに軽く、設置もしやすい
また傷つきやすいエッジ部分には特殊プロテクション加工を施し、ダメージを抑えます
メンテナンスする際もシンプルな構造で、一人で簡単に取り外しができます



▲とにかく軽いアルミニウムフレーム



▲端に防護加工



▲シンプル構造でメンテナンスも楽



ギガテック株式会社
URL giga-technology.co.jp
TEL 050-6865-5455
Mail support@giga-technology.com
ギガテック・グループ（上海・大阪・香港）



高解像度透明 LED ビジョン

透明性のためにピッチ間をあけなければならない、
低解像度のコンテンツしか流せなかった透明 LED ビジョンに高解像度タイプ登場



- サイズ数種類
- 選べるピッチ 2.6-5.95mm、2.8-5.6mm、3.9-7.81mm
- アルミニウム軽量フレーム
- ディスプレイを曲面のように角度をつけての設置可能

✓ POINT

01

透明 LED ビジョン
なのに高画質で魅せる



従来の透明 LED ビジョンではその透過性を守るため、LED のピッチ幅がある程度必要。通常の LED ビジョンに比べて LED の密度が低いためコンテンツが高解像度に対応できないことも…
同透過 LED ビジョンなら従来の透過性を保ちつつ、高解像度の映像を流すことが可能に。

02

アルミフレームで
傷に強く、軽い、扱いやすさ抜群

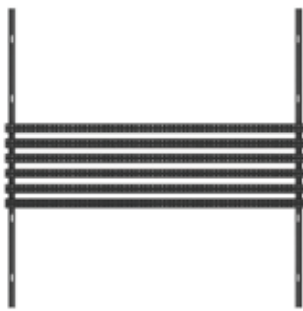


アルミニウム製のため丈夫
11kg/m²という驚きの軽さ



◀傷つきやすい
端部分には
保護加工済み。
より丈夫に。

03 一人でもメンテできる シンプルフレーム設計



単独モジュールで個々の取り外しが簡単。
 モジュール交換をスピーディーに行える。
 また、シンプル設計で裏線などもスッキリフレーム内に。
 一人での取り外しが楽々行える。

■スペック

Pixel Pitch	2.6-5.95mm	2.8-5.6mm	3.9-7.81mm
LED lamp bead model	SMD1921	SMD1921	SMD1921
Pixel composition	1R1G1B		
Maudie Reslution(W*H)	192*12	176*22	128*16
Moudle Fixed Way	Front Access (Screw)		
Panel Reslution(W*H)	384*84/168	352*88/176	256*64/128
Panel Size(W*H*D)	1000*500/1000		
Module Arrangement(W*H)	2*7/2*14	2*4/2*8	2*4/2*8
Panel Weight (kg/sqm)	11kg		
Panel Material	Aluminum		
Flatness between modules	,,s;;Q.2mm		
Maintenance Way	Front & Rear		
Density of Pixel (dots/m2)	64512	61952	32768
Viewing angle	140° /140°		
Transparency rate	55%	62%	70%
Contrast	3000:1		
Protection level	IP30		
Gray scale	14bit		
Chromaticity uniformity	± 0.003 within Cx,Cy		
Driving method	Constant current drive		
Frame change frequency	60Hz		
Refresh rate	1920/3840		
Color temperature	2000K~9500K		
Operating platform	Windows XP /7 /8/10		
Signal Input	HDMI, DVI		
Operating Voltage	AC: 110V-240V, 50-60Hz		
Maximum Power (W/m2)	800		
Average power (W/m2)	240		
Continuous working time	;;;o7x24hrs		
Service life	100000Hours		