



JEI-CRB

立体型(キューブ型) LEDビジョン
画像ピッチ種類(mm) … 2.9 / 3.9

※ 某TV局でのスタジオで使用されていました。
ニュースにも取り上げられました。

■ 3次元の立方体デザイン



パネルの立方体設計により、立方体の組み合わせ方次第で、大きな柱や門を作ったりと3次元構築物を構成することができます。

3次元の立方体デザインは、多くの観客を魅了し、引きつけることができます。

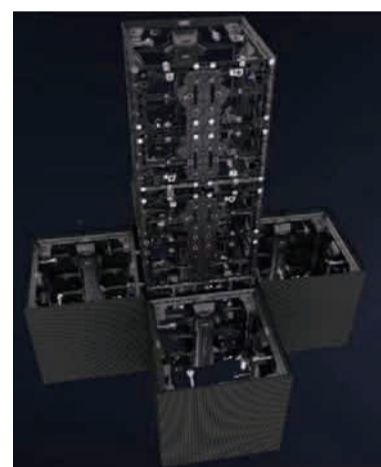


■ 組み合わせは簡単



パネル同士の組み合わせは非常に簡単なロックシステムです。

モジュールは磁石で取り付け、ワイヤーが付いているので万が一の振動でも落下の心配がございません。



■ 幅広い視野角 優れた画質

立方体の構築物は、側面でも上面でも背面でもあらゆる位置から映像を独立して再生することができます。

幅広い水平視野角と垂直視野角により、あらゆる面での方向から優れた画質を実現いたします。



■ メンテナンスもお手軽

フロントからモジュール交換によるメンテナンスが可能。専用工具を使って、パネル同士組み立てた状態でも正面からモジュール取り外しが可能です。



■ 設置事例

◆ 製品プロモーション動画



◆ サンプル 映像再生動画



◆ 展示会 設置事例



製品名	JEI-CRB	
画像ピッチ	2.90mm	3.90mm
パネル寸法 (W×H×D)	503.0mm×503.0mm×516.0mm (Four side box)	
パネルの解像度 (W×H)	168p×168p	128p×128p
パネルの重量	7.12kg	7.11kg
モジュール寸法 (W×H)	250.0mm×250.0mm	
輝度	1,200cd/m ²	
メンテナンス方法	フロント	
プレート (フロント/リア)	IP 43	
平均消費電力	60.0W/枚	
最大消費電力	120.0W/枚	
水平視野角 / 垂直視野角	160° / 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。