

LiGHTLiNK[®]
JAPAN Lightens Up
Your Life

Designed & Engineered
— For Enhanced Viewability & Versatility

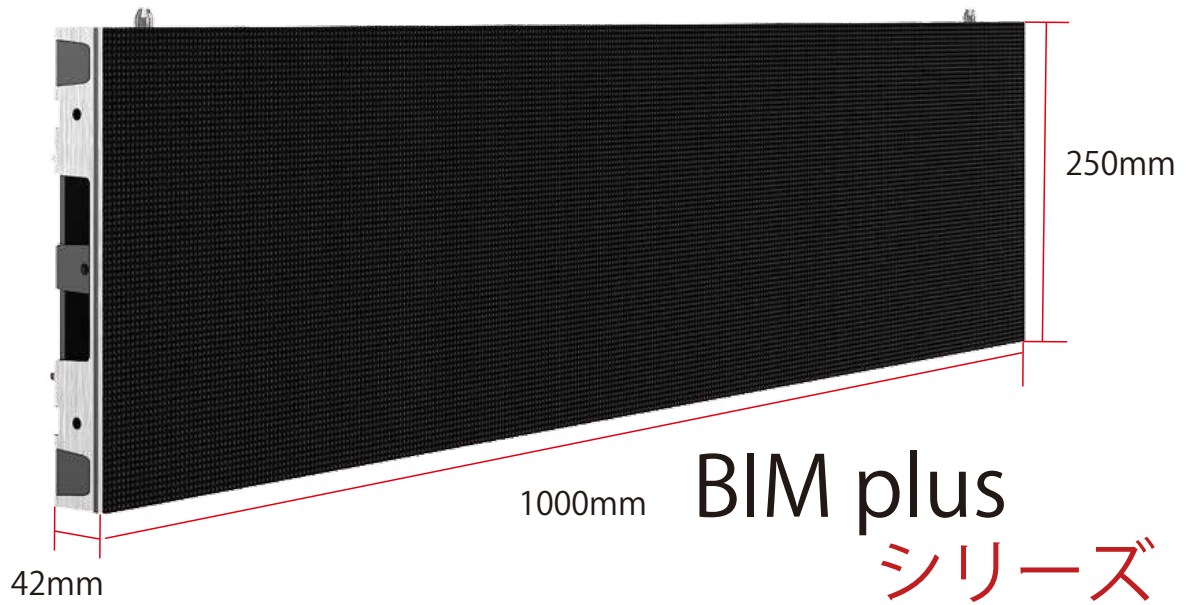


BIM plus シリーズ

Ready to captivate even in the most challenging operable environments

特徴

FUTURE



前面から設置が可能

自動調整

薄くて軽量

前面からメンテナンス可能

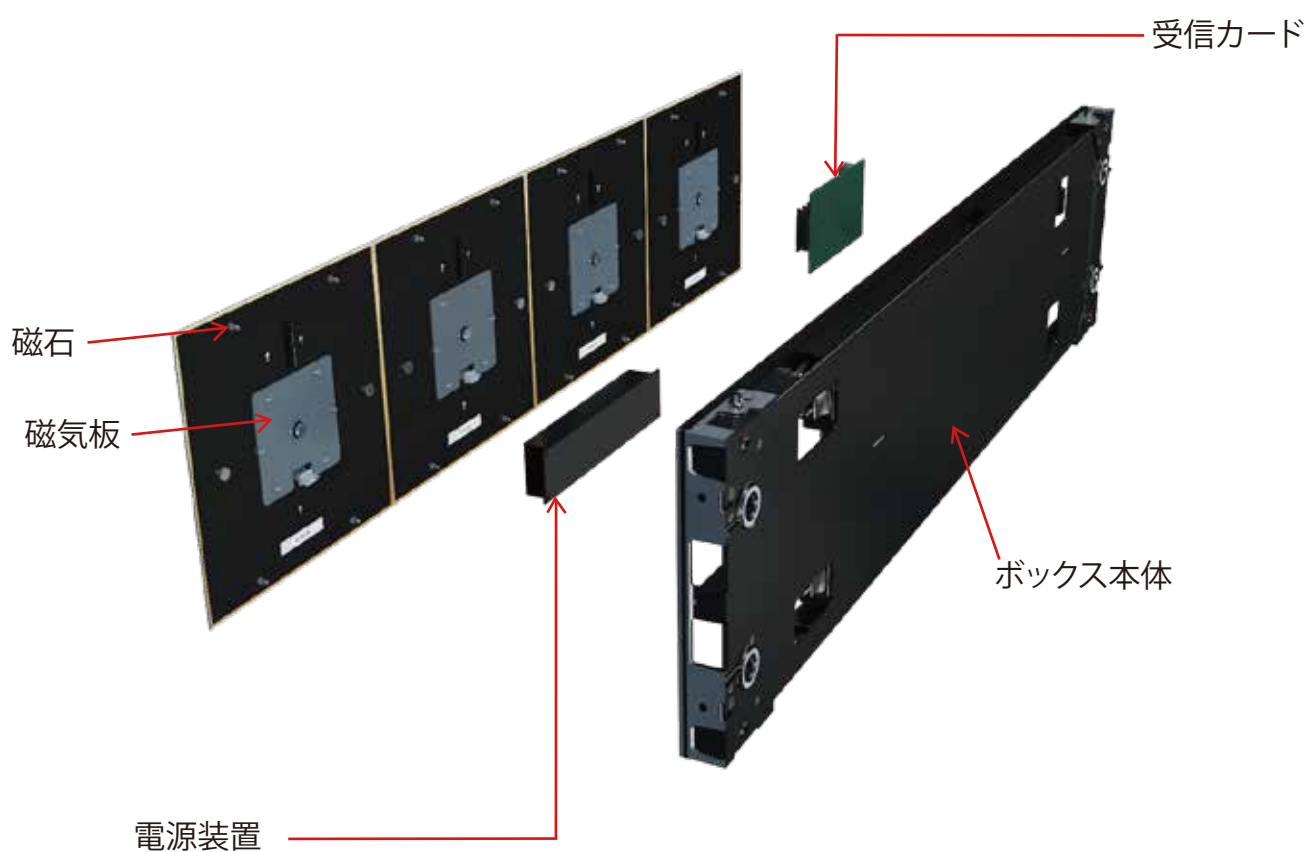
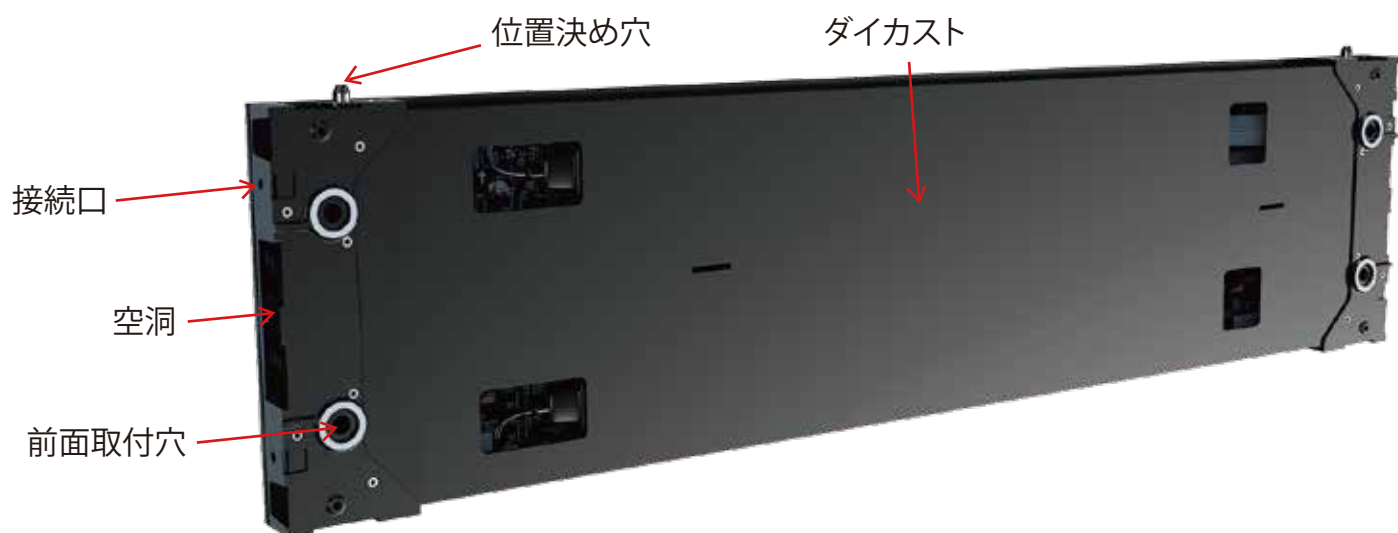
設置装置（器具）の不要

角も綺麗に表現可能



詳細

DETAIL



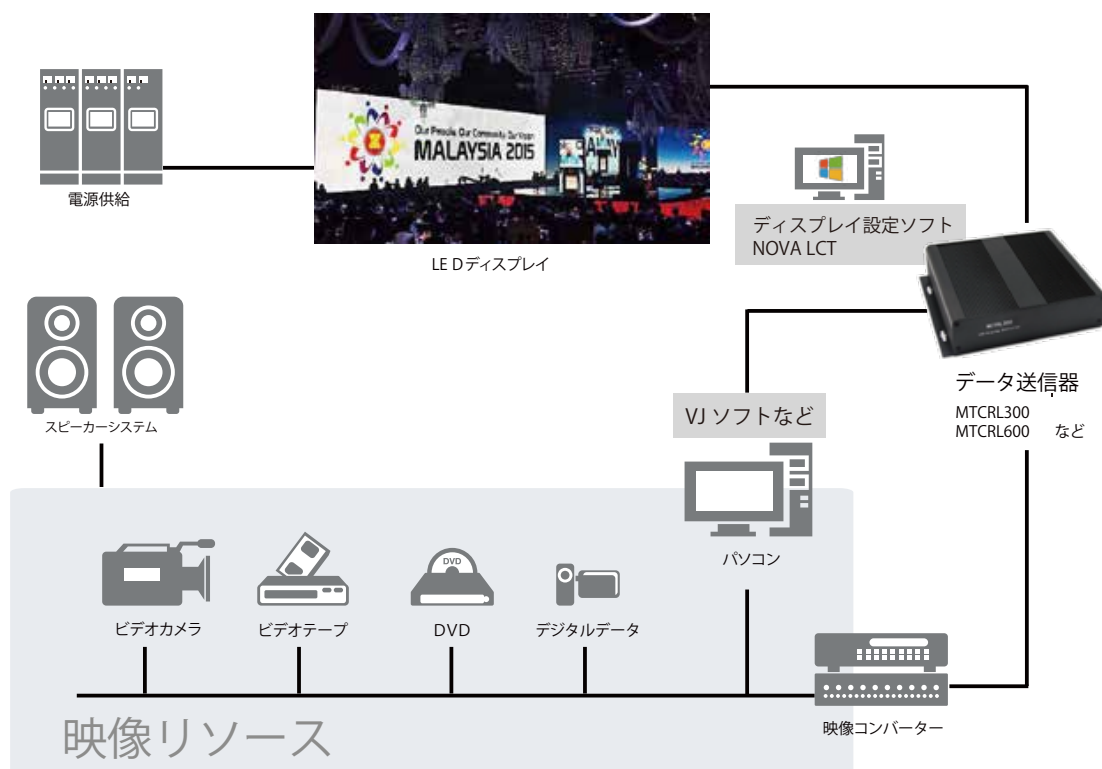
スペック

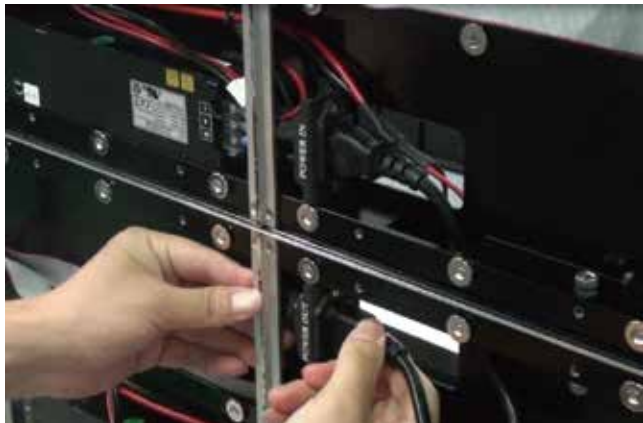
SPECIFICATIONS

ピクセルピッチ(mm)	BIMplus2.6	BIMplus3.1	BIMplus3.9
ピクセル構成	SMD2121	SMD2121	SMD2121
モジュールサイズ(mm)	250×250	250×250	250×250
ピクセル深度(pixels/m ²)	147,456	102,400	65,536
明るさ(cd/m ²)	800	1200	1200
視野角(H/V)	H:140 V:140	H:140 V:140	H:140 V:140
パネルサイズ(mm)	1000×250×42	1000×250×42	1000×250×42
パネル材質	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト	アルミダイキャスト
パネル重量(kg)	≈6	≈6	≈6
リフレッシュレート(hz)	≥1920	≥1920	≥1920
電圧(V)	AC110-240	AC110-240	AC110-240
周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60
最大消費電力(W/panel)	≈134	≈134	≈134
平均消費電力(W/panel)	≈53.6	≈53.6	≈53.6
寿命(H)	≥50000	≥50000	≥50000
メンテナンス	前面メンテナンス	前面メンテナンス	前面メンテナンス

接続例

SYSTEM





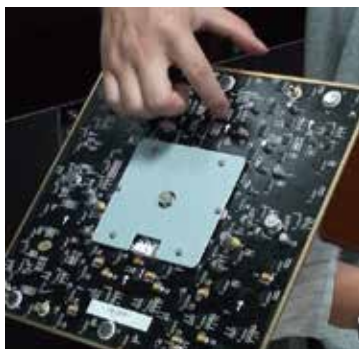
ボックス間の電源ケーブルの接続



ボックス信号線接続



磁気工具で取り外し



方向矢印を確認



電源もソケットも前からメンテナンス可能



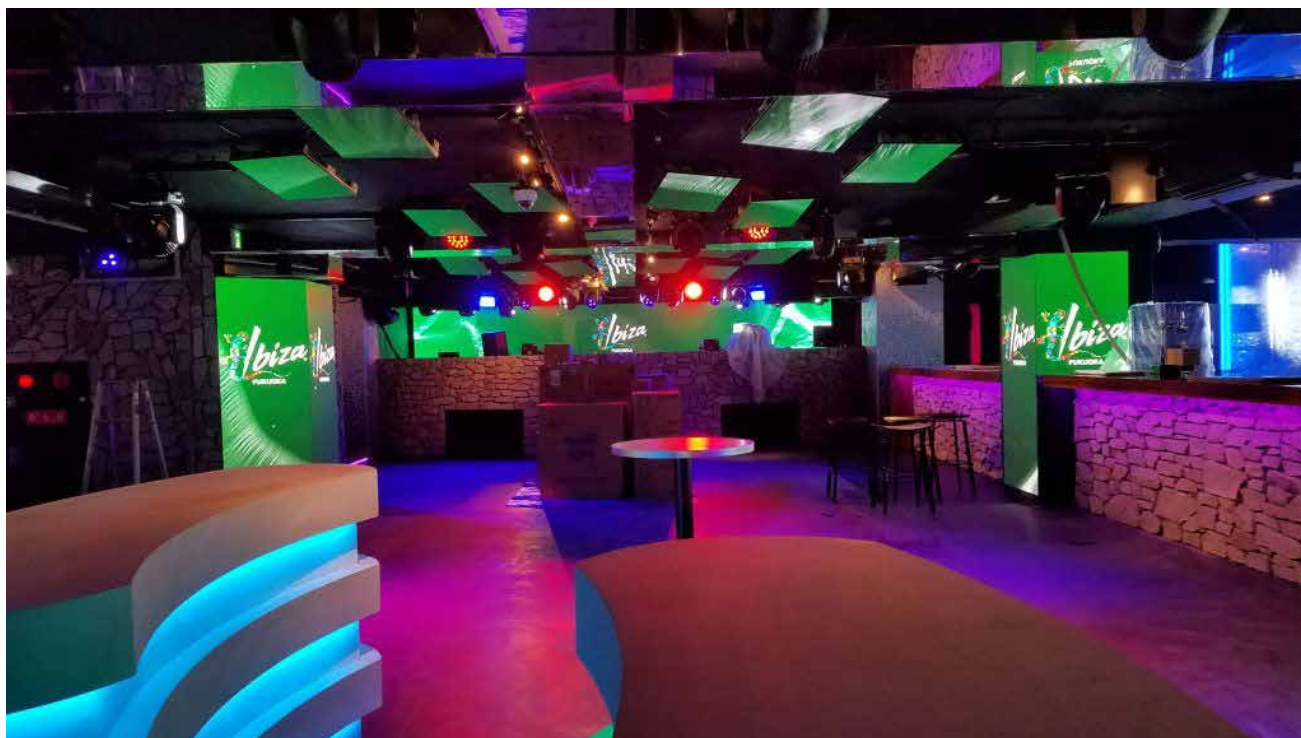
広島 西風新都イオンモール

4か所のビス、もしくは、ナット止めで、取り付け可能。
縦250mm x 横1000mm / 縦250mm x 横750mmの2種類を使用。総面積54.75㎡

東京 VILLA TOKYO

合計72枚 (縦4枚x横7枚と縦4枚x横11枚)





Ibiza福岡

柱部分:250mmx750mm 角45度 屋内用

