

# ChromaLED 4B

BLACK SMD-LED

屋内

RoHS

繊細かつダイナミックな  
4mm ピッチ ブラック SMD-LED  
心にしみる至高の美しさを再現



※これは実写です。



※これは実写です。

- 新開発高精細4.0mmピッチ BLACK SMD-LED
- 高輝度1,500ニットを發揮
- コントラストを高める新開発ブラックマスク&ブラックレンズ採用。
- 抜群の遮光性とLED素子を衝撃から保護する、ChromaLED標準0.6mmショートルーバーを採用
- 最小192mm×192mmからの自由な設計が可能
- 屋内専用

ユニット最小サイズ：192mm×192mm  
48ドット×48ドット  
ドット密度：62,500ドット/㎡

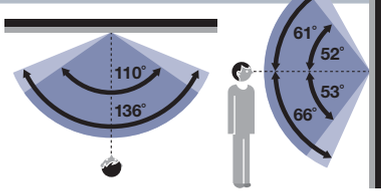
輝度

1,500 nit

最適視認距離

4 m

視野角



■…50%~100%輝度 ■…25%~100%輝度  
※標準ルーバー使用時

可搬型

LVD-427B

基本システム図

VIDEOボード

- NTSC/PAL
- HD-SDI/SD-SDI
- Y-Pb-Pr/Y R-Y B-Y

PCボード

- DVI ● RGBアナログ

Dual Link SDIボード

- HD-SDI

入力ボードは  
最大6枚  
まで装着可能



DLC-612

1台で最大  
4,096×2,160dots  
まで表示可能

同軸ケーブル  
max100m

入力ボード

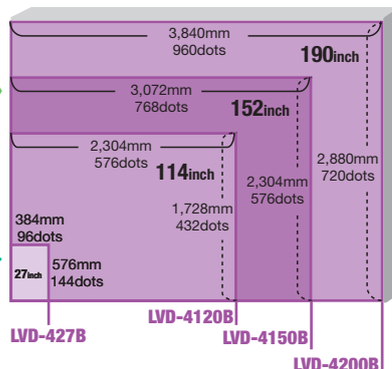
- NTSC/PAL
- HD-SDI/SD-SDI
- DVI
- RGBアナログ



DLC-401

1台で最大  
1,024×768dots  
まで表示可能

同軸ケーブル  
max100m



基本サイズ表

	型番	対角インチ	画面寸法 (突起物含まず)			画面構成		重量 kg	最大消費電力	最大受電容量	
			横幅mm	高さmm	奥行mm	横ドット	縦ドット			100V	200V
常設型	LVD-4120B	114インチ	2,304 mm	1,728 mm	250 mm	576ドット	432ドット	360 kg	6,300 W*	63.0 A*	32.4 A*
	LVD-4150B	152インチ	3,072 mm	2,304 mm	250 mm	768ドット	576ドット	640 kg	11,200 W*	112.0 A*	57.6 A*
	LVD-4200B	190インチ	3,840 mm	2,880 mm	250 mm	960ドット	720ドット	1,000 kg	17,500 W*	175.0 A*	90.0 A*
可搬型	LVD-427B	27インチ	384 mm	576 mm	170 mm	96ドット	144ドット	20 kg	350 W	3.5 A*	1.8 A*

●この他の形状・サイズも192mm×192mmから構築できます。 ●仕様は改良により変更になることがあります。 \*概算値。