

## LEDディスプレイ仕様

項目	仕様	
1	ディスプレイタイプ	透過型LEDディスプレイ
2	奥行き	奥行き133mm
3	画面寸法	横2,880mm、縦1,792mm
4	モニターの設置向き	横向き
5	発光素子	SMD(3in1)高輝度フルカラーLED方式(赤、緑、青)
6	ピクセルピッチ	横5mm×縦7mm
7	画面輝度	白表示にて最大初期値5,000cd/m <sup>2</sup>
8	透過率	62%
9	画素数	横576×縦256画素
10	表示素子寿命	50,000時間
11	表示諧調	赤、緑、青 各色65,536諧調 16bit
12	視認角度	H:160度、V:160度 (正面輝度半減値)
13	入力信号	DVI
14	電源種別	100V/200V
15	平均消費電力	1.54kw(映像表示部)
16	最大消費電力	4.128kw
17	パネル質量	約80kg(画面のみ)
18	1パネル外形寸法	横960mm 縦896mm
19	画面面積	5.16m <sup>2</sup>
20	画面サイズ	約133インチ
21	発熱量	約3,550kcal/h