

LD-EC121-F
LD-EC151-F
LD-EC091-U
LD-EC181-F
LD-EC121-U

■ 製品仕様

	LD-EC121-F	LD-EC151-F	LD-EC091-U	LD-EC181-F	LD-EC121-U
ディスプレイ構成	LD-EC121 4x4	LD-EC151 5x5	LD-EC091 6x6	LD-EC181 6x6	LD-EC121 8x8
LED 構成	Flip chip COB (chip size : 4mil*7mil)				
ピクセルピッチ	1.25mm	1.56mm	0.93mm	1.87mm	1.25mm
表示ピクセル数(解像度/ディスプレイ)	1920 × 1080	1920 × 1080	3840 × 2160	1920 × 1080	3840 × 2160
輝度※1	600 cd/m ²				
コントラスト比	10000 : 1		8000 : 1	10000 : 1	
輝度調整範囲	0 ~ 100% (256 ステップ)				
ガンマ補正設定	1.0 ~ 4.0 (工場出荷設定 : 2.8)				
色温度	3000K ~ 9500K (工場出荷設定 : 6500K)				
視野角	上 70°、下 70°、右 80°、左 80°				
信号インターフェース	信号入力	1 × RJ-45			
	信号出力	1 × RJ-45			
電源	AC100V ~ AC240V、50Hz/60Hz				
消費電力 (全白、輝度 100%設定) ※2	816 W	1275 W	2268 W	1836 W	3264 W
保持等級	前面 IP 40/ 背面 IP 20				
メンテナンス	フロント				
外形寸法	2412 × 1406 × 50mm	3012 × 1743.5 × 50mm	3612 × 2081 × 50mm	3612 × 2081 × 50mm	4812 × 2756 × 50mm
質量	約 86.1 kg	約 132 kg	約 187.6 kg	約 187.6 kg	約 324.4 kg
動作環境	温度	-10 ~ 40°C			
	湿度	10 ~ 80% (結露無きこと)			
	高度	5000m 以下			
保管環境	温度	-20 ~ 45°C			
	湿度	10 ~ 85% (結露無きこと)			

※1：輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。

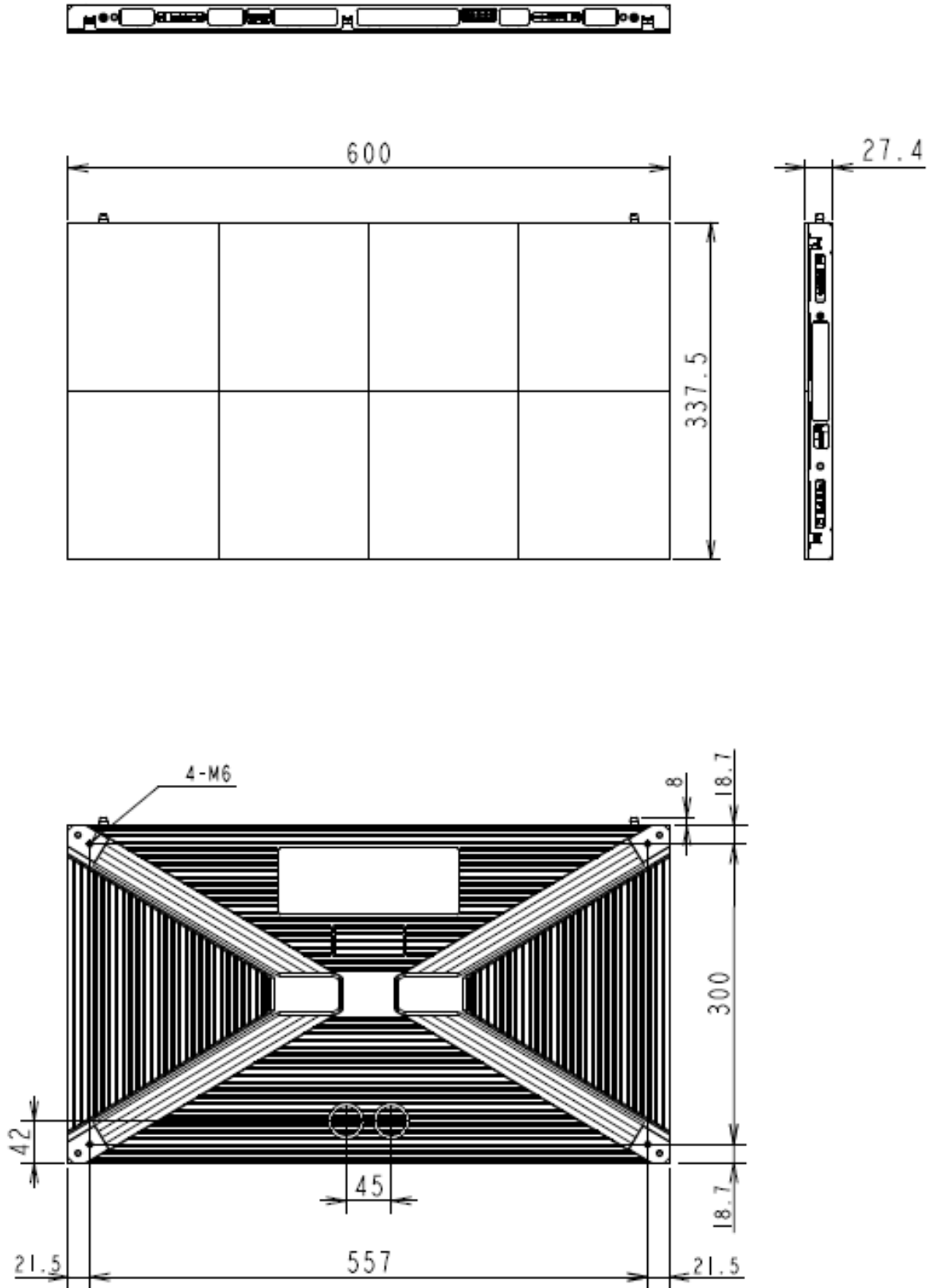
輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

※2：消費電力には LED コントローラーは含まれません。

仕様は予告なしに変更することがあります。

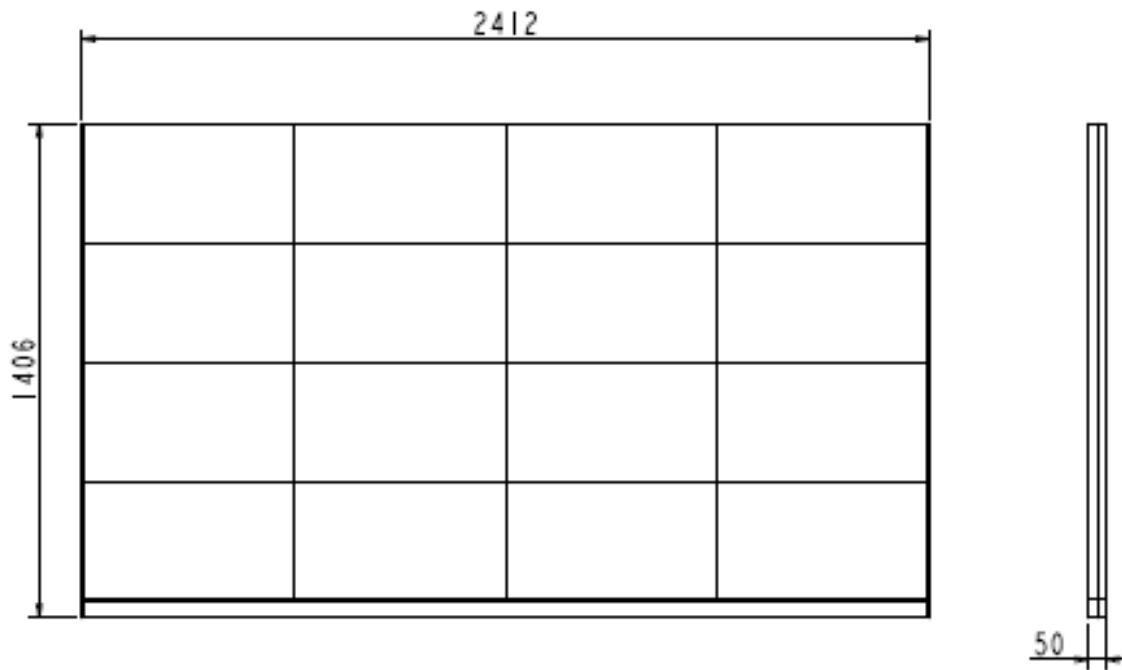
■ 外形図

数値はおよその値です。

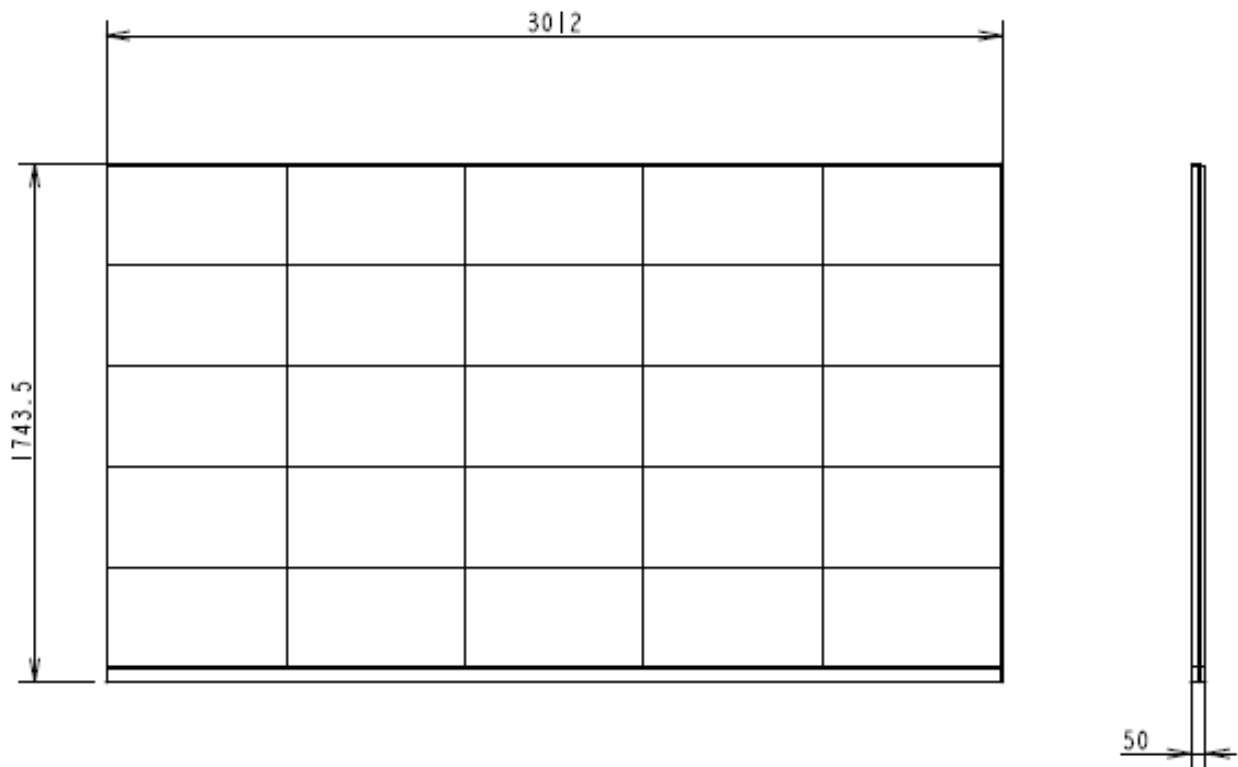


(単位: mm)

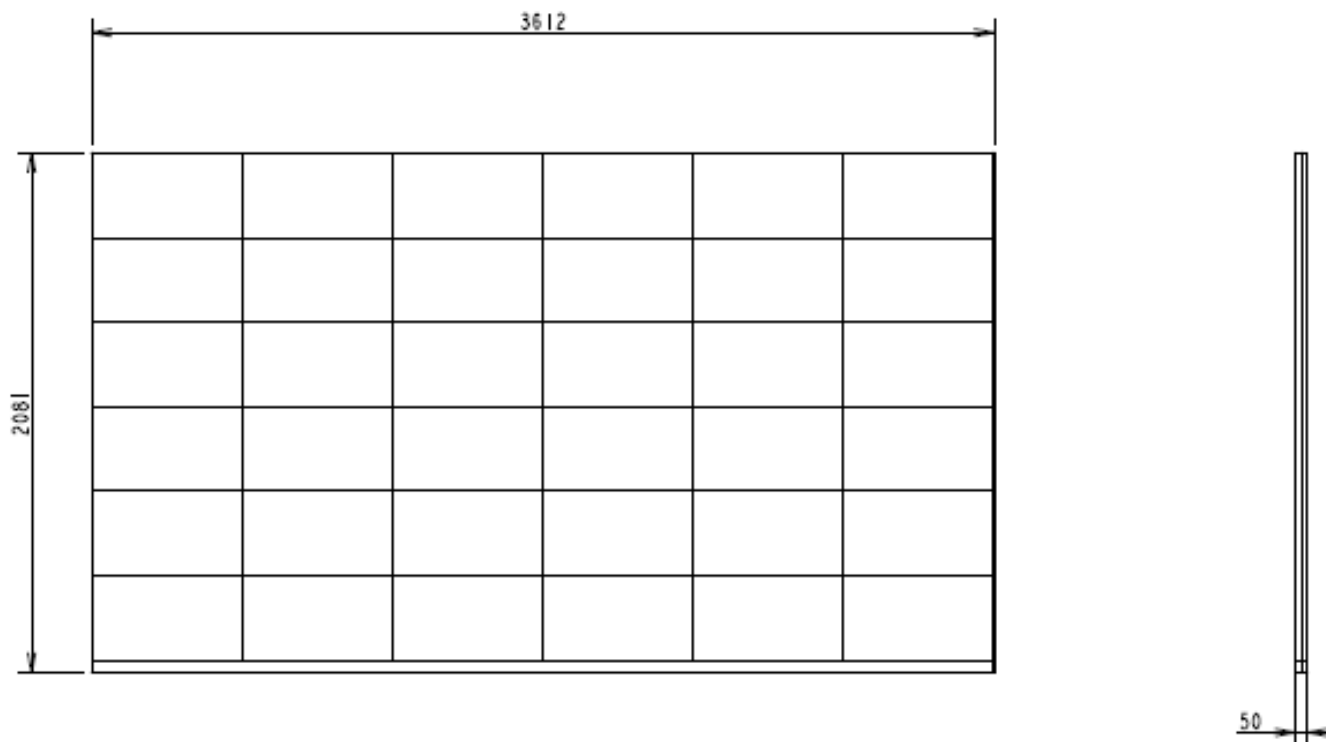
4×4の構成(LD-EC121-F)



5×5の構成(LD-EC151-F)



6×6の構成(LD-EC091-U, LD-EC181-F)



8×8の構成(LD-EC121-U)

