



製品仕様

製品：CX27シリーズ
型番：CX2712



製品仕様



製品の特徴

- ◆高い保護性能を備えたCOB一体型パッケージを採用
- ◆安定性と信頼性に優れたRGB反転チップを使用
- ◆高コントラスト、広視野角、優れた表示性能
- ◆画面全体を均一に照らす柔らかな光源でモアレ現象を効果的に抑制
- ◆低消費電力を実現するPWM定電流ドライブチップを搭載
- ◆最大3840Hzの高リフレッシュレートに対応
- ◆前面からのメンテナンスに対応し、LEDパネルはハード接続方式で簡単に取り付け・取り外しが可能
- ◆高精度加工による一体型ダイキャストアルミ筐体で高い平面性を確保
- ◆キャビネットは16:9のアスペクト比設計で、2K／4K／8Kなどの標準解像度にも柔軟に対応可能
- ◆高品質を実現するための充実したハイエンド試験設備、厳格なテストプロセス、標準化された製造技術、そして徹底した品質管理

**製品仕様****物理的仕様**

ピクセル構成	1R1G1B(Flip chip)
ピクセルピッチ(mm)	1.25
モジュール解像度(dots)	120×135
キャビネット解像度(dots)	480×270
ピクセル密度(dots/m ²)	640000
モジュールサイズ(L×W)/(mm)	150×168.75
キャビネットサイズ(L×W×H)/(mm)	600×337.5×31
キャビネット材質	アルミニウム
キャビネット内モジュール構成(W×H)	4×2
キャビネット重量(1台あたり/kg)	3.8±0.1

光学仕様

色深度(bits)	13
コントラスト	15000: 1
リフレッシュレート(Hz)	3840
駆動方式	60
ホワイトバランス輝度(nit)	800
視野角(水平/垂直°)	165/165

電気仕様

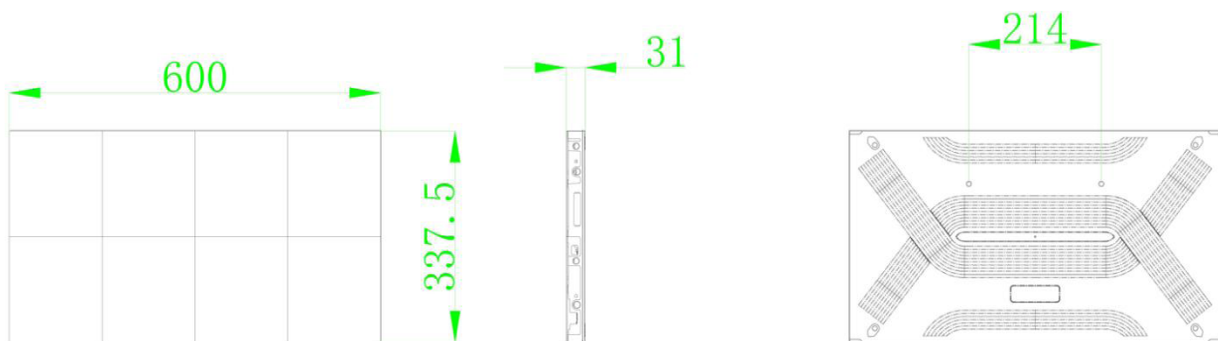
AC入力電圧(V)	AC100~220
AC入力周波数(Hz)	60
キャビネット最大消費電力(W/Unit)	69
キャビネット平均消費電力(W/Unit)	21





最大消費電力(W/m ²)	339
平均消費電力(W/m ²)	102
動作環境仕様	
保管温度(°C)	-10~60
動作温度(°C)	-10~40
保管湿度(RH)	10%~85% (結露なきこと)
動作湿度(RH)	10%~80% (結露なきこと)
メンテナンス方式	前面フルメンテナンス

製品の寸法



注意事項：

1. 本仕様書の内容は、できる限り正確な仕様情報を提供するため、事前予告なく随時変更・更新される場合があります。
2. 本製品は屋内専用です。直射日光の当たる環境での使用は禁止されています。
3. 長期的に安定かつ均一な表示効果を維持するため、固定画像の長時間表示は避けてください。

