

Uサーフェスシリーズ

USK5.9

高保護・高精細ピッチ



高保護

高精細

特徴：

- ・IP69Kの高い保護性能
- ・DVPS省エネ設計
- ・EMCクラスB準拠
- ・前面・背面のメンテナンス対応
- ・160° / 140° の超広視野角

図1 500×1000mm キャビネット図面

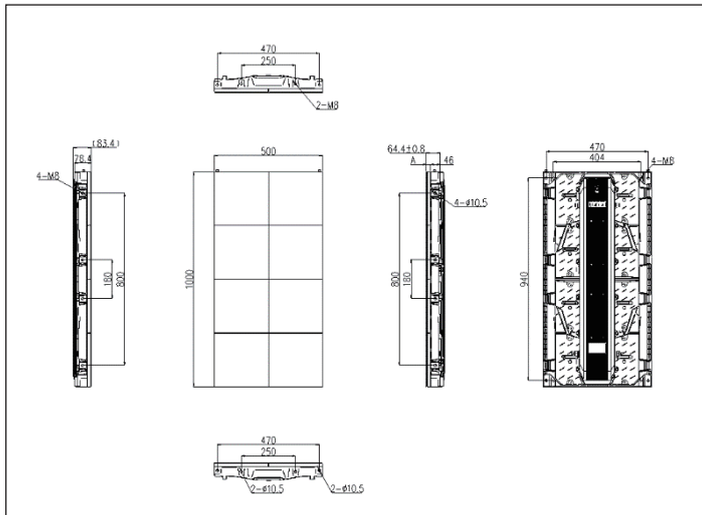
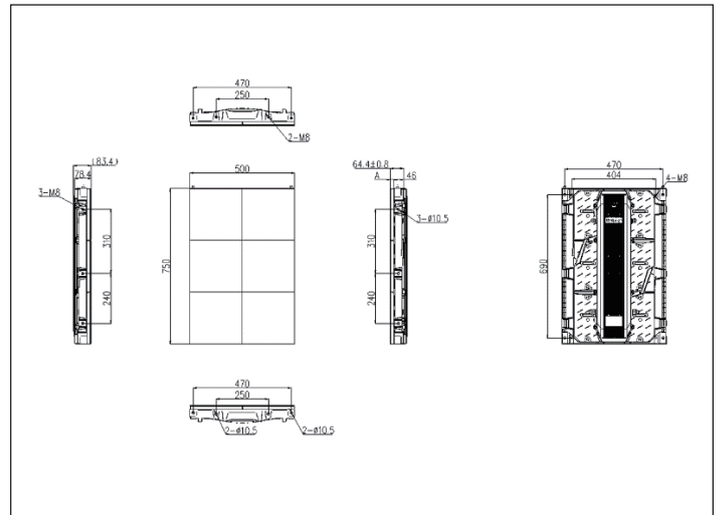


図2 500×750mm キャビネット図面



仕様	USK5.9	
ピクセルピッチ	5.952mm	
LEDタイプ	SMD 1921	
輝度	6,000 cd/m ²	
ピクセル密度	28,224 pixels/m ²	
モジュールあたりのピクセル数	42×42ドット	
モジュールサイズ	W250mm×H250mm	
パネルあたりのピクセル数	84×168ドット	84×126ドット
設置サイズ	W500mm×H1,000mm×D64mm	W500mm×H750mm×D64mm
パネルサイズ	W500mm×H1,000mm×D78mm	W500mm×H750mm×D78mm
重量	36kg/m ²	38kg/m ²
メンテナンス	前面・背面对応	
防水防塵性能	IP69K	
アスペクト比	1:2	2:3
パネル面積	0.5m ²	0.375m ²
平面度	≤0.3mm	
推奨視認距離	≥6m	
使用環境	屋外	
材質	ダイキャストアルミニウム	
キャリブレーション	輝度と色度の調整サポート	
輝度調整	手動 / 自動	
色温度	2,000K~9,500K (調整可能)	
水平視野角	160°	
垂直視野角	140°	
コントラスト比	6,000:1	
最大消費電力	550W/m	
平均消費電力	183W/m ²	
入力電圧	100~240VAC	
処理深度	14ビット	
リフレッシュレート	7,680Hz	
ビデオフレームレート	50/60Hz	
入力電力周波数	50~60Hz	
LED寿命	100,000時間	
動作温度・湿度	20°C~+50°C / 10~90%RH	
保管温度・湿度	-30°C~+60°C / 10~80%RH	
標準設置構成	固定式	

注意事項：

- 1.製品画像は参考用です。実際の製品の仕様（外観、色、サイズなどを含む）が若干異なる場合がありますので、実際の製品をご確認ください。
- 2.仕様パラメータは参考値です。一部のデータはUnilumin社の社内試験環境で得られたものであり、製品のロット差、構成差、ソフトウェアバージョン、使用条件、および環境要因によって実際の使用時には若干異なる場合があります。実際の使用状況を優先してください。
- 3.消費電力の許容誤差：±15%（実際の状況に基づく）。