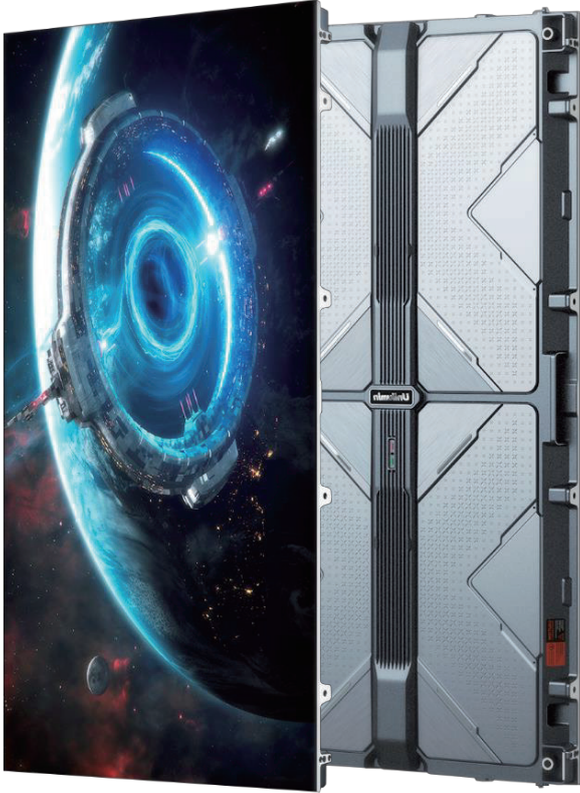


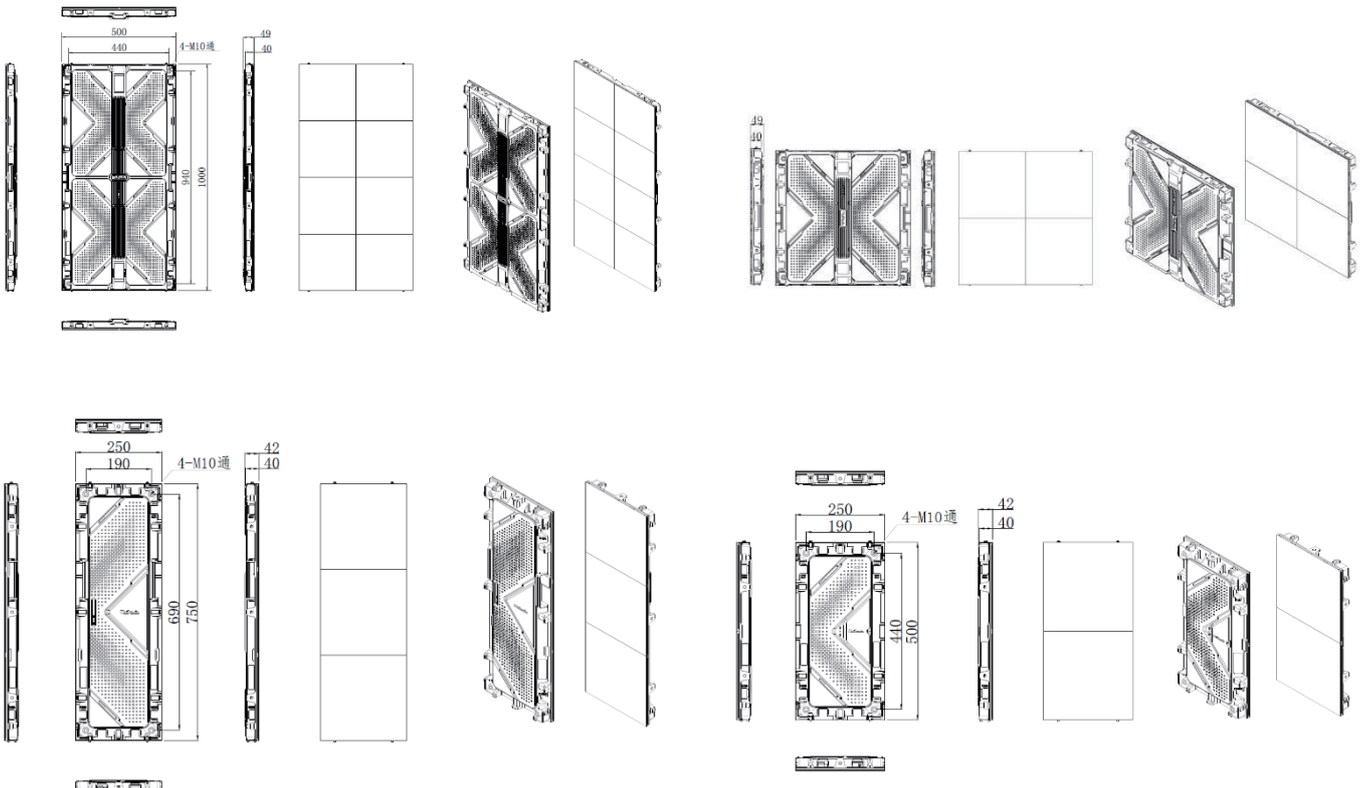
UslimIII 1.9

創造的な屋内用LEDディスプレイ



特徴:

- ・ 3種類の標準サイズのキャビネットにより、ラウンドコーナーやスクエアウェーブ、凹型・凸型のアークなど、さまざまな創造的な形状に対応
- ・ EBL+特許技術:コントラスト比を高め、より細部まで鮮明に表示
- ・ EBL+ 3+6保護機能:耐久性があり、安定性の高い構造
- ・ フリップチップLED (Flip Chip LED) 採用
- ・ 面発光技術:目にやさしい保護を実現



仕様	UslimIII1.9
ピクセルピッチ	1.95mm
LEDタイプ	MIP
輝度	1000cd/m ²
画素密度	262,144ピクセル/m ²
パネルあたりのピクセル数	256×512 / 256×256 / 256×128 / 128×256 / 128×384 / 384×128 ピクセル
モジュールサイズ	250mm×250mm
パネルサイズ	500×1000 / 500×500 / 500×250 / 250×500 / 250×750 / 750×250×40mm
重量	10.5 / 5.4 / 3.5 / 3.5 / 4.5 / 4.5 kg/パネル
メンテナンス方式	前面
防水防塵性能	前面 IP50 / 背面 IP30
湾曲対応	顧客のニーズに応じてカスタマイズ可能
パネル面積	0.5 / 0.25 / 0.125 / 0.125 / 0.1875 / 0.1875m ²
平坦性	≤0.15mm
推奨視認距離	≥1.95m
設置環境	屋内用
材質	ダイキャストアルミニウム
キャリブレーション	輝度および色度の調整対応
輝度制御	手動 / 自動
色温度	2,000～9,300K (調整可能)
水平視野角	160°
垂直視野角	160°
コントラスト比	20,000:1
最大消費電力	315 W/m ²
平均消費電力	105 W/m ²
入力電圧	100～240VAC
グレースケール	14bit
リフレッシュレート	7680Hz
映像フレームレート	50&60Hz
入力電源周波数	50～60Hz
LED寿命	100,000時間
動作温度/湿度範囲	-10°C～+45°C / 10～80% RH
保管温度/湿度範囲	-20°C～+55°C / 10～85% RH
電源ステータス診断	診断用LED搭載
標準設置方法	固定設置 / フロア設置 / ハンギング (吊り下げ)
オプション設置方法	凹面と凸面、湾曲形状、コーナー形状、キューブ形状

注意事項:

- 1.製品画像はイメージです。実際の製品の外観、色、サイズなどは若干異なる場合がありますので、現物をご確認ください。
- 2.仕様パラメータは参考値です。一部のデータはUnilumin社の社内ラボで特定の試験環境下において取得されたものです。実際の使用状況では、製品ロットの違いや構成の違い、ソフトウェアのバージョン、使用条件、環境要因などにより、若干の差異が生じる可能性があります。実使用時の性能を優先してください。