

4K裸眼3Dモニタ 28/50/65インチ



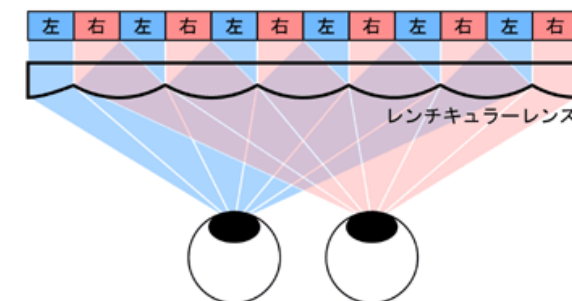
4K裸眼3Dモニタ 28/50/65インチ

28型/50型/60型の4K(3840×2160P)解像度パネルの裸眼3Dモニタです。

レンチキュラーレンズ方式を採用し、輝度が落ちず、自然に立体視ができます。

水平画角が120度で多人数で同時に鑑賞できます。

HDMI入力の3D標準フォーマット(サイド・バイ・サイド方式)に対応し、8視点3D映像でリアルタイム表示します。



【仕様】

項目	50インチ 4K裸眼3Dモニター	65インチ 4K裸眼3Dモニター
型番	L-3D4K50	L-3D4K65
バックライト	液晶	液晶
サイズ	50型	65型
解像度	3840×2160	3840×2160
表示領域(横×縦)	1095.8×616.4mm	1428.5×803.5mm
輝度(標準値)	400cd/m ²	350cd/m ²
コントラスト比(標準値)	4000:1	5000:1
応答速度(標準値)	9.5ms	6.5ms
3D裸眼方式	レンチキュラー	レンチキュラー
3D最適視距離	2.5～3.5m	3.5～4.5m
3D水平視野角	120°	120°
映像入力端子	HDMI×1	HDMI×1
3D入力信号フォーマット	サイド・バイ・サイド方式	サイド・バイ・サイド方式
最大解像度	3840×2160	3840×2160
電源入力	100V-240V AC 50/60Hz	100V-240V AC 50/60Hz
最大消費電力	135W	210W
待機時消費電力	2W	2W
動作環境温度	5～35℃	5～35℃
動作環境湿度(R.H.,結露なきこと)	20～80%	20～80%
外観寸法(幅×高さ×奥行き)	1121×650×70mm	1470×860×110mm
質量	47Kg	70Kg

* 製品の仕様は予告なく変更することがあります。

【仕様】

項目	28インチ 4K裸眼3Dモニタ
型番	L-3D4K28
バックライト	液晶
サイズ	28型
解像度	3840×2160
表示領域(横×縦)	620×341mm
輝度(標準値)	300cd/m ²
コントラスト比(標準値)	1000:1
応答速度(標準値)	8ms
3D裸眼方式	レンチキュラー
3D最適視距離	1.0~1.5m
3D水平視野角	120°
映像入力端子	HDMI×1
3D入力信号フォーマット	サイド・バイ・サイド方式
最大解像度	3840×2160
電源入力	100V-240V AC 50/60Hz
最大消費電力	55W
待機時消費電力	2W
動作環境温度	5~35°C
動作環境湿度(R.H.,結露なきこと)	20~80%
外観寸法(幅×高さ×奥行き)	650×370×60mm
質量	12Kg

* 製品の仕様は予告なく変更することがあります。

4K裸眼3Dモニター 28/50/65インチ

【エンターテインメント用途】

- ・商用サイネージとして
- ・公共スペースの3Dディスプレイとして
- ・3D映画の広告として

【産業用途】

- ・3Dカメラのオペレートモニターとして
- ・医療現場での3Dディスプレイとして
- ・CADの3Dディスプレイとして

【表示設定機能】

- 2D表示
- 3D表示(サイドバイサイド方式)
- 2D→擬似3D変換
- (3D時)立体感調整機能

