



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	SVGAプロジェクター
型式	S331
JANコード	4942465019103
3D信号	HDMI1.4a 1280×720p @ 50Hz トップアンドボトム 1280×720p @ 60Hz トップアンドボトム 1280×720p @ 50Hz フレームパッキング 1280×720p @ 60Hz フレームパッキング 1920×1080i @ 50Hz サイドバイサイド(ハーフ) 1920×1080i @ 60Hz サイドバイサイド(ハーフ) 1920×1080p @ 24Hz トップアンドボトム 1920×1080p @ 24Hz フレームパッキング
対応3Dアクティブグラス	ZD302
本体カラー	ブラック
投写方式	単板DLP TM ※1方式
表示素子	SVGA(800×600) 0.55型 DMD TM ※1 パネル※2
アスペクト比※3	4:3
明るさ	3200ルーメン
コントラスト比	22,000:1
投写レンズ	F= 2.41~2.53、f= 21.85~24 mm 手動ズーム・レンズフォーカス
使用ランプ	195W(ユーザー交換可能)
ランプ寿命	5,000時間(ブライトモード)、6,000時間(エコモード)、7,000時間(ダイナミックモード)、8,000時間(エコプラスモード)
ランプ型式	SP.71P01GC01
投写距離	1m(27.2型)~12m(300型)※4
レンズシフト	無し
キーストン補正	±40°(垂直)※5
ビデオ対応信号	HDTV(720p,1080i/p)、SDTV(480i/p、576i/p)、Full NTSC、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM
コンピュータ信号	UXGA、SXGA+、SXGA、SVGA、VGA Compression、VESA standards、PC&Macintosh compatible
入力端子	HDMI(MHL)×1、HDMI×1
出力端子	USB電源(タイプA:5V@2A)×1、オーディオ(3.5mmジャック)×1
コントロール端子	USBポート(メーカーメンテナンス用)×1
スピーカー	2W
騒音値	29dB
電源	AC 100~240V;50/60Hz
消費電力	MAX:253W(ブライトモード)
待機電力	0.5W以下
外形寸法(mm) W×D×H	298×230×96.5(突起部含む)
製品質量	2.2kg
付属品	電源コード、リモコン、リチウムボタン電池(GR2025タイプ) HDMIケーブル、キャリングケース、安全上の注意(保証書付)
梱包寸法(mm) W×D×H	400×155×275
梱包質量	3.5kg

※1 DLPTM、DMDTMはテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※2 DMD/DLPテクノロジーの中核をなす半導体、デジタル・マイクロミラー・デバイス。半導体上に可動する極小のミラーがS331(800×600)の場合、48万個以上敷き詰められ、1秒間に数千回というスピードで切り替えられて、ミラーに当たった光を反射して画像を再現します。

※3画面の横と縦の比率です。

※4 SVGA映写時の距離です。

投写距離は実際の距離と誤差のある場合があります(許容誤差±5%)。

※5 キーストン補正をかけると、アスペクト比が変わる恐れがあります。