



## Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	4K HDR対応DLPプロジェクター
型式	UHD33
JANコード	4942465028037
本体カラー	ホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	4K UHD(3840x2160)、0.47型 DMD(1920x1080)※1
HDR信号	HDR10、HLG対応
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	16:9※2
明るさ	3,000ルーメン
コントラスト比	1,000,000:1
投写レンズ	F=1.98~2.02、f=15.84~17.44、1.1倍
光源	UHEランプ(240W、ユーザー交換可能)
光源寿命	15,000時間(DynamicBlackモード)、10,000時間(標準)、4,000時間(ブライトモード)
ランプ型式	SP.7G6R1GR01
投写距離	1.00m(30型)~10.98m(300.6型)※3
レンズシフト	なし
キーストン補正	水平±40°・垂直±40°(手動)
コンピューター信号	4K UHD(3840 x 2160)、FHD、HD、WUXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	Full NTSC、NTSC4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM、SDTV(480i)、EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)
入力端子	HDMI(V2.0 HDCP2.2 最大4K HDR(3840x2160)/60fps) x2、VGA IN x1、オーディオ(3.5mmジャック) x1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) x1、USB(1.5A) x1、トリガー(12V) x1、S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子) x1
コントロール端子	RS-232C x1
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	330W(ブライトモード)
待機電力	0.5W以下(エコモード)
RoHS指令	適合
VCCI	適合
外形寸法 (レンズ部含まず)	315(W) x 270(D) x 118(H)mm(突起部含まず) 315(W) x 291(D) x 118(H)mm(突起部含む)
製品質量	4.2kg
付属品	電源コード、リモコン、単4電池 x 2、保証書
梱包寸法	(W)400x(D)165x(H)380mm
梱包質量	6.0kg

※1 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、UHD33(1920x1080)の場合、

207万個以上敷き詰められ、1秒間に9000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。

※2 画面の横と縦の比率です。

※3 アスペクト4K・FHD(16:9)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%)