



## Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	4K HDR対応DLP超短焦点レーザープロジェクター
型式	G1
JANコード	4942465028013
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	2,500ルーメン
コントラスト比	2,000,000:1
投写レンズ	F=2.04、f =546mm
光源	レーザー(ユーザー交換不可)
光源寿命	30,000時間
ランプ型式	--
投写距離	0.172m(85型)~0.369m(120型) ※3
レンズシフト	---
キーストン補正	---
無線機能	WiFi(2.4G+5G)、Bluetooth
コンピューター信号	UHD、WUXGA、1080P、UXGA、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) × 2、 HDMI 1.4 × 1、USB(サービス用) × 1、USB(MM) × 1
出力端子	オーディオ(3.5mmジャック) × 1、USB(1.5A) × 1、 S/PDIF(光デジタルオーディオ出力端子) × 1
コントロール端子	LAN(RJ-45) × 1
3D方式	Blu-ray 3D対応※4
スピーカー	19Wx2(ステレオ)
騒音値	26dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	410W(ブライトネスモード)
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)	576(W) × 383(D) × 115(H)mm (突起部含まず) 576(W) × 383(D) × 135(H)mm (突起部含む)
製品質量	10.5kg
付属品	リモコン、電源コード、マイクロUSBケーブル、フットスパーサー、距離カード、取扱説明書(保証書付)
再生可能ファイル※5	<写真>JPG、PNG、BMP <ビデオ>H.263、H.264、H.265、MPEG1/2、MPEG4 <オーディオ>MP3、WMA、ADPCM-WAV、PCM-WAV、AAC <オフィスデータ>PDF、Word、Excel、PowerPoint
梱包寸法	(W) 730x(D) 500x(H) 275mm
梱包質量	14.0kg

※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、G1(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%)

※4 3Dを観るには、別途DLPリンクにはアクティブグラス(ZD302)が必要です。

※5 再生可能ファイルの詳細は、取扱説明書50~53を参照してください。