



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	UHD60
JANコード	4942465021717
本体カラー	ピアノホワイト
投写方式	DLP®Technology
表示素子	UHD 4K 0.66型 DMD※1
画素数	UHD 4K (2716x1528x2)
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=2.5~3.26、f=20.91~32.62、1.6倍
光源	UHEランプ(240W、ユーザー交換可能)
光源寿命	15,000時間(ダイナミックモード)、10,000時間(エコモード)、4,000時間(ブライトモード)
ランプ型式	SP.78V01GC01
投写距離	0.92m(30型)~14.74m(300型)※3
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 +15%
キーストン補正	非対応
コンピューター信号	4K UHD (3840 x 2160)、FHD、HD、WSXGA+、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 / MHL 2.1) x1、HDMI(1.4a) x1、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、LAN(RJ-45) x1、USB(タイプA) x1
3D方式	非対応
スピーカー	8W(ステレオ)
騒音値	25dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	317W(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)	498(W) x 347(D) x 288(H)mm (突起部含む) 498(W) x 331(D) x 153(H)mm (突起部含まず)
製品質量	7.8kg
付属品	レンズキャップ、電源コード、リモコン、単4電池 x 2、取扱説明書(保証書付)
梱包寸法	470(W) x 590(D) x 310(H)mm
梱包質量	10.5kg

※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、UHD60(2716x1528)の場合、415万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%)