



Optomaプロジェクター仕様表

商品名称	フルHD DLPプロジェクター
型式	HD39Darbee
JANコード	4942465022684
本体カラー	マットホワイト
投写方式	単板DLP™方式※1
表示素子	FHD 0.65型 DMDパネル※1
画素数	FHD(1920×1080)
入力解像度	取扱説明書参照
アスペクト比	16:9※2
明るさ	3,500ルーメン
コントラスト比	32,000:1
投写レンズ	F=2.5~3.26、f=20.911~32.62mm、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(ダイナミックブラックモード)、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.7AF01GC01
投写距離	1.1m(36型)~10.0m(323型)※3
レンズシフト	マニュアル式 垂直方向 上17%
キーストン補正	垂直±40°
内蔵メモリー	-
無線機能	-
コンピューター信号	WUXGA、FHD、HD、UXGA、SXGA+、WXGA+、WXGA、SXGA、XGA、SVGA、VGA
ビデオ対応信号	EDTV(480p)、HDTV(720p、1080i/p)、NTSC、PAL、SDTV(480i)、SECAM
入力端子	HDMI×1、HDMI(MHL)×1
出力端子	オーディオ(3.5mmステレオジャック)×1、3D SYNC×1、トリガー(12V)×1、USB電源(5V@1A)×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
3D方式	DLP Link、VESA 3D(RF)
3D信号	HDMI 1.4a(Blu-ray 3D対応)
3Dアクティブグラス	別売※4
スピーカー	10W(モノラル)
騒音値	29dB(エコモード)
電源	AC 100V~240V(50/60Hz)
消費電力	285W(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	(W)314×(D)224×(H)114mm(突起部含まず) (W)314×(D)246×(H)114mm(突起部含む)
製品質量	2.8kg
付属品	レンズキャップ、電源コード、リモコン、単4電池×2、取扱説明書(保証書付)
梱包寸法	(W)400×(D)155×(H)280mm
梱包質量	3.6kg

※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、HD39Darbee(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 別途DLPリンクにはアクティブグラス(ZD302)、RF方式にはアクティブグラス(ZF2300)とエミッター(BC300)が必要です。