



## OptomaプロジェクターEH503シリーズ仕様表

商品名称	オプトマ フルハイビジョンDLPプロジェクター	オプトマ フルハイビジョンDLPプロジェクター (3Dアクティブグラス付属モデル)
型式	EH503	EH503S1
JANコード	4942465017123	4942465017109
3D機能	対応	対応
	Video:480i & HDMI 1.4b Blu-ray 3D Computer:1280x720/1024x768/800x600 @120Hz	
3Dアクティブグラス	付属しません	付属します (ZD302 x1)
本体カラー	マットホワイト	
投写方式	単板DLP™方式 ※3	
表示素子※1	0.65型 DC3 DMD™パネル (1920x1080)	
アスペクト比※2	16:9	
明るさ	5,200ルーメン	
コントラスト比	2,000:1	
使用ランプ	370W (ユーザー交換可能)	
ランプ寿命	1,500時間(ブライトモード) / 3,500時間(ノーマルモード)	
ランプ型式	5811118128-SOT	
レンズシフト	マニュアル	FHD時 水平方向 左右各 5% FHD時 垂直方向 上60%、下20%
キーストン補正	±40° (垂直)	
ビデオ対応信号	NTSC、PAL、SECAM、SDTV (480i/576i)、 EDTV (480p/576p)、HDTV (720p, 1080i/p)	
コンピュータ信号	WUXGA、UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA※4、XGA ※4、SVGA ※4、VGA Compression、 VESA standards; PC & Macintosh compatible	
入力端子	HDMI x1 / DVI-D x1 / ディスプレイポートx1 / VGA(YPbPr) / オーディオ3.5mmジャック) x2 / BNC(RGBHV) x1 コンポーネント(YPbPr+RCA) x1 / Sビデオ x1 / コンポジット x1 / RCAオーディオ x1	
出力端子	VGA(YPbPr/ オーディオ3.5mmジャック) x1 / 3Dシンクロ x1 / USB電源(1.5A) x1 / トリガー(-12V) x1 ※5	
コントロール端子	RS-232C x1 / RJ45 x1 / 有線リモコン x1 / USBポート(メーカーメンテナンス用) x1	
スピーカー	3Wx2 (ステレオ)	
騒音値	37dB (ノーマルモード)	
電源	AC 100V~240V ; 50/60Hz	
消費電力※6	480W(ブライトモード)/330W(ノーマルモード)	
待機電力※7	10W(スタンバイモード)/0.5W以下 (エコモード)	
外形寸法 (レンズ部含まず)	431(W) x 340(D) x 182(H)mm	
製品質量	8.6kg	
共通付属品	レンズキャップ、電源コード、VGAケーブル、リモートコントローラー、単4電池2本 取扱説明書、保証書、クイックスタートガイド	
梱包寸法	530(W) x 440(D) x 320(H)mm	
梱包質量	12.4kg	

商品名称	短焦点レンズ (EH503用)	標準レンズ (EH503用)	長焦点レンズ (EH503用)
型式	BX-DL080	BX-DL200	BX-DL300
JANコード	5060059044337	5060059044313	5060059044320
外形寸法	88(W) x 118(D) x 88(H)mm	88(W) x 130(D) x 88(H)mm ※8	88(W) x 130(D) x 88(H)mm ※8
製品質量	0.5kg		
梱包寸法	153(W) x 240(D) x 158(H)mm		
梱包質量	0.9kg		
投写レンズ	F=2.5、f=11.5mm 固定短焦点	F=2.46~2.56、f=22.8~28.5mm 1.25倍マニュアルズーム	F=2.5~3.1、f=28.5~42.75mm 1.5倍マニュアルズーム
投写距離※9	0.5m (28型)~2.9m (170型)	1.2m (34.2型)~8.6m (200型)	1.3m (30.6型)~30.1m (470型)

※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EH503/EH503S1 (1920 x 1080) の場合、207万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。

※2 アスペクト比/画面の横と縦の比率です。

※3 DLP™はテキサスインスツルメンツ社の登録商標です。

※4 SVGA、XGA、WXGA™はIBM corp.の登録商標です。

※5 プロジェクターの取扱説明書では、「12V OUTコネクタ」、本体には「12V OUT」と表記しています。

※6 プロジェクターのメニュー(オプションランプ設定)/取扱説明書では、ブライトモードを「明るい」、ノーマルモードを「エコ」と表記しています。

※7 プロジェクターのメニュー(オプション電源モード(スタンバイ)/取扱説明書では、スタンバイモードを「アクティブ」、エコモードを「エコ」と表記しています。

※8 レンズの外形寸法はテレ時の値です。

※9 アスペクトFHD映写時の距離であり、参考データです。