

■ 機器仕様

商品名	EB-PU1007B	
方式	三原色液晶シャッター式投影方式	
有効光束※1※2	全白	ノーマル: 7,000 lm / 弱音: 5,950 lm / 静音/ロング: 4,900 lm
	カラー	ノーマル: 7,000 lm / 弱音: 5,950 lm / 静音/ロング: 4,900 lm
コントラスト比※2	2,500,000:1 を超える(ダイナミックコントラスト オン時)	
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1920×1200×3	
液晶パネルサイズ(対角)	0.76 型ワイド	
色再現性	最大 10 億 7000 万色(インターフェイスに依存する)	
アナログ対応解像度・信号	・WUXGA※10、UXGA、WSXGA+※11、SXGA+、SXGA、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA ・HDTV(1080p)、HDTV(720p)、SDTV(576i/576p)、SDTV(480i/480p)	
デジタル対応解像度・信号	・WQXGA※10、WQHD、QXGA、WUXGA※10、UXGA、WSXGA+、SXGA+、SXGA、WXGA++、WXGA+、WXGA、XGA、SVGA、VGA ・4Kx2K(SMPTE)、4Kx2K、HDTV(1080i/1080p)、HDTV(720p)、SDTV(576i/576p)、SDTV(480i/480p)	
走査周波数	アナログ	水平:31.25~92kHz 垂直:50~85Hz
	HDMI/HDBaseT	水平:15~135kHz 垂直:23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz
	DVI-D	水平:15~135kHz 垂直:23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz
投写レンズ	投写レンズ	オプションレンズ対応
	ズーム※3	電動 (1 - 1.6)※1
	フォーカス	電動
	レンズシフト※4	電動 (上下約 67%、左右約 30% ※5)
サイズ(W×H×D)mm	545×164×436(突起部含まず)	
質量(レンズ含まず)	約 16.3kg	
光源	レーザーダイオード	
光源出力	最大 132W	
光源波長	449~461nm	
光源寿命※6	約 20,000 時間(光源モード:ノーマル、弱音、静音)、約 30,000 時間(光源モード:ロング)	
動作温度※7	0~+45°C 結露しないこと(標高 0~2,286m)、0~+40°C 結露しないこと(標高 2,287~3,048m)	
電源	100-240V AC±10% 50/60Hz 5.6-2.5A	
消費電力	使用時) ノーマル 448W / 静音、ロング:379W 待機時) 通信オン:2.0W / 通信オフ:0.5W	
騒音値※2	ノーマル:33dB 弱音:31dB 静音:29dB	
熱出力(最大)	1523.2 BTU/ 時	
排気風量(最大)	176.1 CFM	
映像入力端子	ミニ D-Sub15pin×1、HDMI※8×1、DVI-D 24pin×1、HDBaseT※8×1、USB(Type-A)×1	
映像出力端子	なし	
音声入力端子	なし	
音声出力端子	ステレオミニ×1	
ネットワーク	RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)×1、USB コネクター(A タイプ)×1 (無線 LAN ユニット※9 専用)	
制御入出力端子	RJ45×1、ミニ D-Sub9pin×1(RS-232C)、ステレオミニ×1(ワイヤードリモコン用)、HDBaseT×1、USB コネクター(B タイプ)×1	
スピーカー	なし	
機能 その他	幾何学歪み補正機能、エッジブレンディング、360° 投写、スケジュール、A/V ミュート、2 画面、フレーム補間 4K エンハンスメント、マルチプロジェクション、パスワードプロテクト、メモリー機能、レンズポジションメモリー ダイレクトパワーオン、ダイレクトシャットダウン、ネットワークプロジェクション機能、コンテンツ再生	
添付品	電源コード(3m)、リモコン(単 3 形電池 2 本)、レンズコネクターキャップ、ケーブルカバー、取扱説明書セット、保証書発行カード	
筐体色	黒	

※ 1 ELPLM08 使用時の数値です。

※ 2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載。測定方法、測定条件については附属書 2 に基づいています。

※ 3 ELPLX01S/ELPLX01WS/ELPLX01/ELPLX01W は非対応。

※ 4 レンズシフトは上下左右を同時に最大で使用することはできません。

※ 5 ELPLX01S/ELPLX01WS/ELPLX01/ELPLX01W は上方向最大約 17%、左右方向最大約 10%。

※ 6 光源の明るさが半減するまでの目安時間。(大気中に含まれる粒子物質が 0.04 ~ 0.2mg/m³ の環境下での使用を想定。使用条件や使用環境によって目安時間は変動します。)

※ 7 使用する環境の温度が高くなったときは、光源の明るさを自動的に落とします。(標高 0~2,286m では約 35°C、標高 2,287m~3,048m の環境では約 30°Cを目安としますが、使用環境等によって異なります。)

※ 8 HDCP2.3 に対応。

※ 9 無線 LAN ユニットはオプション。IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)、IEEE802.11a/n(5GHz)に対応

※ 10 VESA CVT-RB (Reduced Blanking)準拠

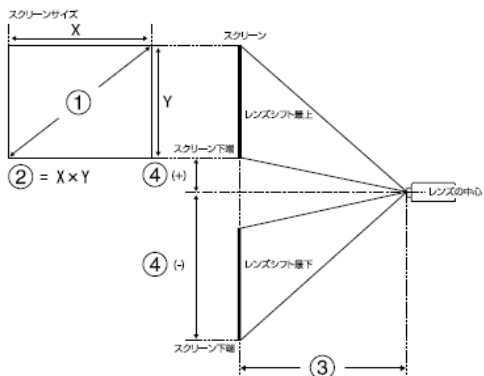
※ 11映像メニューの[入力解像度]で[ワイド]を選択しているときのみ

型番	セイコーエプソン株式会社 エプソン販売株式会社	整理番号	発行	頁
EB-PU1007B		HA34B-00-A	2021年7月	1

■投写距離

投写距離はおおよその値です。弊社ホームページにて、より詳細な投写シミュレートが可能なツールを用意しておりますので、あわせてご活用ください。

<http://www.epson.jp/products/bizprojector/simulator/>



① スクリーンサイズ (型)
② スクリーンサイズ (幅×高さ)

③ 投写距離 (最短:ワイド-最長:テレ)
④ レンズ中心からスクリーン下端までの高さ

<16:10>

① 型	② 横幅 × 高さ	ゼロオフセット 超短焦点 ELPLX01S ELPLX01WS ELPLX01 ELPLX01W	③																		④			
			超短焦点 ELPLU03 ELPLU03S		超短焦点 ELPLU04 ELPLU02		短焦点 ELPLW05		短焦点 ELPLW06 ELPLW04		短焦点 ELPLW08		中焦点 ELPLM08		中焦点 ELPLM15 ELPLM09 ELPLS04		中焦点 ELPLM10 ELPLM06		中焦点 ELPLM11 ELPLM07		長焦点 ELPLL08 ELPLL07		ELPLX01S ELPLX01WS ELPLX01 ELPLX01W の場合	ELPLX01S ELPLX01WS ELPLX01 ELPLX01W 以外の場合
			ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ	ワイド	テレ		
100	215 × 135	74	140	168	188	227	225	315	350	478	253	356	311	500	465	751	717	1090	1046	1591	1555	2180	0 - 24	-158 - 24
120	258 × 162	89	169	203	227	274	271	379	422	576	305	429	374	601	560	903	863	1311	1260	1913	1872	2622	0 - 29	-190 - 29
150	323 × 202	113	212	255	285	344	341	475	529	722	383	537	469	753	702	1131	1082	1641	1581	2398	2348	3285	0 - 36	-238 - 36
200	431 × 269	152	283	341	382	460	457	636	708	965	512	718	627	1005	938	1510	1447	2193	2116	3205	3141	4391	0 - 48	-317 - 48
300	646 × 404	231	427	513	576	693	690	956	1066	1452	770	1080	943	1510	1411	2269	2177	3296	3186	4819	4728	6602	0 - 71	-475 - 71
500	1077 × 673	388	714	857	964	1159	1154	1597	1781	2425	1287	1803	1576	2520	2357	3787	3637	5502	5326	8047	7901	11025	0 - 119	-792 - 119
1000	2154 × 1346	782	1432	1717	1934	2324	2317	3201	3569	4859	2578	3611	3157	5044	4722	7582	7287	11017	10676	16117	15834	22082	0 - 238	-1584 - 238

■外観寸法図

