

■ 機器仕様

商品名	EB-PU2010W		
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: 10,000 lm / 弱音: 8,500 lm / 静音/ロング: 7,000 lm	
	カラー	ノーマル: 10,000 lm / 弱音: 8,500 lm / 静音/ロング: 7,000 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)	1.0 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/DVI-D	水平:15~135kHz 垂直:23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60Hz	
	SDI	水平:15~67.5kHz 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 60%、左右約 18% ※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 16.8kg		
光源	レーザーダイオード		
光源出力	最大 176W		
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~+50°C 結露しないこと(標高 0~2,286m)、0~+45°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 559W / 静音、ロング:469W 待機時) 通信オン:2.0W / 通信オフ:0.5W		
騒音値※2	ノーマル:37dB 弱音:34dB 静音:30dB		
熱出力(最大)	1900.6 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、SDI×1、USB(Type-A)×1		
映像出力端子	SDI×1		
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(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(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	白		

※ 1 ELPLM15 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 ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ELPLX02W 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 ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ELPLX02W は上方向最大約 25%、下方向最大約 5%、左右方向最大約 15%。

※ 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 0.04mg/m³ 以下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

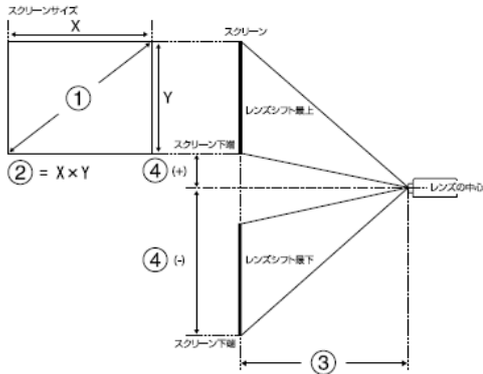
※ 11 映像メニューの[入力解像度]で[ワイド]を選択しているときのみ

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-PU2010W		HA52W-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 ELPLX02S ELPLX02WS ELPLX02 ELPLX02W	超短焦点 ELPLU03 ELPLU03S		超短焦点 ELPLU04 ELPLU02		短焦点 ELPLW05		短焦点 ELPLW06 ELPLW04		③ 短焦点 ELPLW08		中焦点 ELPLM15 ELPLM09 ELPLS04		中焦点 ELPLM10 ELPLM06		中焦点 ELPLM11 ELPLM07		長焦点 ELPLL08 ELPLL07		(1)ELPLX02S ELPLX02WS ELPLX02 ELPLX02W の場合	(2)ELPLU03 ELPLU03S ELPLW05 の場合	(1)、(2) 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			
100	215 × 135	74	101	123	136	165	163	229	254	348	184	259	337	549	519	797	757	1160	1128	1589	-7 - 27	-100 - -35	-148 - 14
120	258 × 162	89	122	148	165	199	197	276	306	419	222	312	406	661	626	959	913	1396	1360	1913	-8 - 32	-120 - -42	-178 - 16
150	323 × 202	112	154	186	207	251	248	347	385	526	278	391	509	828	786	1202	1147	1751	1708	2399	-10 - 40	-150 - -52	-222 - 20
200	431 × 269	151	206	249	278	336	333	464	515	703	372	524	682	1106	1052	1607	1538	2343	2287	3209	-13 - 54	-199 - -70	-296 - 27
300	646 × 404	228	311	374	420	507	504	699	777	1058	560	788	1027	1663	1585	2417	2319	3526	3447	4830	-20 - 81	-299 - -105	-444 - 41
500	1077 × 673	383	521	626	704	848	844	1169	1299	1769	936	1317	1717	2777	2650	4036	3881	5892	5765	8071	-34 - 135	-499 - -175	-741 - 68
1000	2154 × 1346	769	1045	1256	1415	1702	1697	2344	2606	3544	1876	2639	3443	5563	5313	8086	7785	11807	11562	16174	-67 - 269	-997 - -349	-1482 - 135

■外観寸法図

