

# 仕様表 [ 各種種の仕様表およびA3判の仕様一覧はホームページでご覧いただけます。 [epson.jp/lcp/](http://epson.jp/lcp/) ]

型番		EB-U42	EB-W41	EB-X41	EB-S41	EB-W05	EB-X05	EB-S05	EB-1795F	EB-1785W	EB-1780W	
主在仕様	方式	3LCD方式(3原色液晶シャッター式投射方式)										
	有効光束(白の明るさ、lm) <sup>※1,2</sup>	3,600			3,300			3,200		3,200		3,000
	カラー光束(カラーの明るさ、lm) <sup>※3</sup>	3,600			3,300			3,200		3,200		3,000
	コントラスト比	15,000:1 <sup>※4</sup>										
	液晶パネルサイズ(対角型)	0.67	0.59	0.55	0.55	0.59	0.55	0.55	0.61	0.59		
	液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1920×1200×3	1280×800×3	1024×768×3	800×600×3	1280×800×3	1024×768×3	800×600×3	1920×1080×3	1280×800×3		
	色再現性	フルカラー(10億7000万色) <sup>※5</sup>										
	本体サイズW×D×H(mm) <sup>※6</sup>	302×249×87		302×234×77					292×213×44			
質量(kg:約)	2.8		2.5					2.4		1.8		
RGB信号対応解像度	WUXGA:アナログ/デジタル	◎/◎ <sup>※8</sup>		×/×				×/○		×/×		
	UXGA:アナログ/デジタル	◎/◎ <sup>※8</sup>		○/○		×/×		○/○		○/○		
	SXGA+:アナログ/デジタル			○/○				○/○		○/○		
	SXGA:アナログ/デジタル			○/○				○/○		○/○		
	WXGA+:アナログ/デジタル			○/○				○/○		○/○		
	WXGA:アナログ/デジタル	○/○		◎/◎		○/○		◎/◎		◎/◎		
	XGA:アナログ/デジタル	○/○		◎/◎		○/○		◎/◎		◎/◎		
	SVGA:アナログ/デジタル	○/○		◎/◎		○/○		◎/◎		◎/◎		
VGA:アナログ/デジタル			○/○				○/○		○/○			
アナログビデオ対応信号	NTSC/PAL/SECAM											
デジタルビデオ対応信号	4K2K	×										
	1080p/1080i	○										
	720p	○										
	480p/480i	○										
走査周波数	アナログRGB	水平(kHz)	15~92			15~69		15~92		15~69		15~92
		垂直(Hz)	50~85									50~85
	デジタルRGB	水平(kHz)	15~75			15~68		15~75		15~68		15~75
		垂直(Hz)	24/30/50/60									24/30/50/60
投写レンズ	明るさ:F	1.50~1.71	1.49~1.72		1.44		1.49~1.72		1.44		1.58~1.7	
	焦点距離:f(mm)	20.42~24.5	16.9~20.28		16.7		16.9~20.28		16.7		14.06~16.82 13.52~16.22	
	倍率	1.2			1.35		1.2		1.35		1.2	
	ズーム	手動			デジタル		手動		デジタル		手動	
	フォーカス	手動										
光源出力/種別	210W UHE											
動作温度(°C)	5~35											
電源	AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz											
消費電力(W) ノーマル/エコ <sup>※9</sup>	315/228		296/211					309/217		290/208		
消費電力(W) ネットワーク監視時/待機時	2.2/0.2		2.0/0.2					×/0.18				
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin			●						●	
		RCA			●						●	
		S端子			—						—	
		DisplayPort			—						—	
		HDMI®/MHL®	●				—				●	
		HDMI®	●		—		●				—	
OUT	HDBaseT™			—						—		
	ミニD-Sub15pin			—						—		
音声入出力端子	IN	RCA R/L			●						—	
		ステレオミニ			—						●	
	OUT	ステレオミニ			—						—	
マイク	IN	ステレオミニ			—						—	
制御入出力端子	RS-232C(プロジェクター制御用)				—						—	
	USB端子タイプB(USBディスプレイ用、プロジェクター制御用 <sup>※10</sup> )				● <sup>※11</sup>						● <sup>※11</sup>	
	Remote端子(ワイヤードリモコン用)				—						—	
	RJ45端子(ネットワーク用)				—						—	
	SYNC IN/OUT端子				—						—	
USB端子タイプA				●						●		
スピーカー				2W						1W		
保証期間		1年間(代替機お届けサービス)			1年間(持込修理)			1年間(代替機お届けサービス)				
主在同梱品	ACケーブル(100V国内専用)			●(1.8m)						●(3m)		
	ミニD-Sub15pinRGBケーブル			●(1.8m)						●(1.8m)		
	リモコン/リモコン電池			●						●		
	USBケーブル			—						●(3m)		
	無線LANユニット	● <sup>※12</sup>				—				● <sup>※13</sup>		
	タッチユニット/タッチユニット接続ケーブル			—						—		
	レンズカバー			—						—		
	ケーブルカバー/インターフェイスカバー			—						—		
	ソフトキャリングケース			—						●		
	取扱説明書/セットアップガイド <sup>※14</sup>			●						●		
	Easy Interactive Pen/ペン用電池			—						—		
	ソフトウェアCD-ROM	Epson Projector Management <sup>※15,16</sup>			—						—	
		EasyMP Monitor <sup>※16</sup>			—						—	
EasyMP Network Projection				—						—		
Epson iProjection(for Windows*/ macOS) <sup>※16,17</sup>				—						—		
EasyMP Multi PC Projection				—						●		
Easy Interactive Function				—						—		
Penplus for EPSON 電子黒板			—						—			

※1: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 X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。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。※2:ISO21118:2012の基準で測定しています。※3:SIDにて規格化されたIDMS(International Display Measurements Standard)15.4に従って、測定しています。※4:オートアイリス使用時。※5:突起部含まず。※6:アナログ入力以外は1677万色フルカラー。※7:パネル画素数(横×縦)よりも入力信号の解像度が小さい場合、アスペクトモードを切り替えることにより、リアル表示できる場合があります。※8:Reduced Blanking対応。※9:一部機種では、高輝度/低輝度または節能モードオン/オフというメニュー表記になります。また「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※10:USBディスプレイの動作環境につきましては、[epson.jp/lcp/usb.htm](http://epson.jp/lcp/usb.htm)をご覧ください。※11:USBディスプレイにも使用します。※12:無線LAN機能を内蔵。JEEE802.11b/g/n1~13ch対応。※13:無線LAN機能を内蔵。JEEE802.11b1~14ch、JEEE802.11g/n(1~13ch)対応。※14:取扱説明書はCD-ROMでの同梱となります。※15:旧名称はEasyMP Monitorです。※16:エプソンのホームページ([epson.jp/dl\\_soft/category/15.htm](http://epson.jp/dl_soft/category/15.htm))からダウンロードできます。※17:旧名称はEasyMP Multi PC Projectionです。

