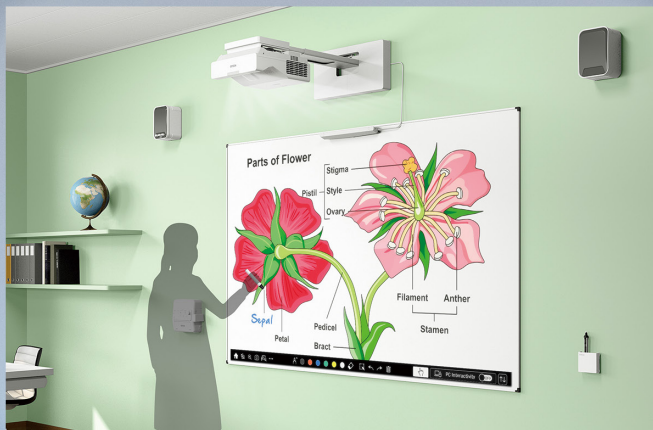


プロジェクター選びのポイントは、

ど こでも
置ける **明** るさ **解** 像度

epson.jp/lcp/



超ワイド画面でハイブリッドコミュニケーションを加速する

超短焦点壁掛け対応モデル

EB-810E



選ばれつづけて
29年連続
国内シェア^{※1}
23年連続
世界シェア^{※2}

No.1

※1: '95~'23年実績 1000lm以上のプロジェクター国内販売台数において 富士キメラ総研調べ。
※2: '01~'23年実績 500lm以上のプロジェクター販売台数において Futuresource Consulting Limited調べ。

オフィスコミュニケーション

ど

んな場所でもスマートに打合せ

どこに置いても、ピタッと決まる 「ピタッと補正」※1

正面から投写できない場所でも、画面のタテやヨコの台形歪みを素早く補正。打合せがすぐに始められます。



部屋の片隅でも資料を 大画面で投写

ちょっとしたスペースで打合せしたいとき、プロジェクターなら持ち運べて、近くの壁に写せば大画面で打合せができます。

PC・スマートフォン・タブレットから ワイヤレス投写

無料アプリケーション[Epson iProjection]※1を使用すれば、PC・スマートフォン・タブレットの画面を無線でワイヤレス投写できます。



解

像度が高いからしっかり伝わる

高精細な4K*からお求めやすいXGAまで豊富な解像度をラインアップ。高解像度のプロジェクターならオンライン会議でカメラをONしたときも、相手の表情を詳細に表現できるので、まるで対面で打合せしているような没入感が生まれます。また、細かい文字の資料も文字潰れすることなく投写できるので情報共有がスムーズに進み、打合せが効率的になります。一部の高解像度機種は21:9や16:6の超ワイド表示ができるので、資料やカメラ映像などの2画面が見やすく、ハイブリッドコミュニケーションの活性化を支援します。

*シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。



【安心保守】で、購入後も充実したサポート

P17

※1:対応機種については、P7をご覧ください。

を自由にするなら ど明解



明るい場所でもくっきり写る

他の主要方式より、カラーが最大3倍明るい。^{※2}
さらに最大3倍色域が広い。^{※3} **3LCD方式**

プロジェクターを画質で選ぶ際に重要なのは、明るさと解像度。カラーコンテンツを忠実に再現するためには、カラーの明るさが大切になってきます。プロジェクターの明るさの表示基準は、白い画面(全白)の明るさを測る「有効光束」と、光の3原色を投写したときの明るさを測る「カラー光束 (Color Light Output)」があります。3LCD方式は、全白(白100%)とカラー(カラー光束: Color Light Output)の明るさが同じ。全白の明るさに比べて、どうしてもカラーの明るさが低くなる他の主要方式に比べて、最大3倍の明るさを実現しています。^{※4}また、カラーが明るい3LCD方式のプロジェクターの色域(再現できる色の範囲)は、他の主要方式と比較すると最大3倍広範囲となり、より正確な色の再現を可能にします。^{※3}

3倍 最大 カラーが明るい*
エプソンの3LCDプロジェクター

*他の主要方式と比べ^{※2}

3倍 最大 色域が広い*
エプソンの3LCDプロジェクター

*他の主要方式と比べ^{※3}

3LCD方式	他の主要方式
--------	--------

全白もカラーも明るく、より正確に色を再現(イメージ) 全白は明るいカラーは暗い(イメージ)



*投写画面のイメージです。全白 カラー



選定基準が定められているカラーの明るさ(カラー光束)

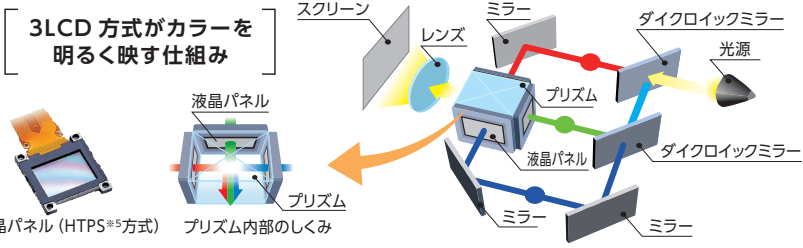
カラー光束は、電子ディスプレイの分野では世界最大級の学会であるSID(Society for Information Display)にて規格化されたIDMS(Information Display Measurements Standard) 15.4にしたがって測定しています。SIDは、電子ディスプレイの測定に関する現行規格を再現性・堅牢性の観点で科学的アプローチによって見直し、2012年6月に新基準IDMSとして制定しました。

3LCDプロジェクターの4大メリット

カラーが最大3倍明るい画像^{※2}	最大3倍色域が広い画像^{※3}による高い色再現性と階調表現
映像をじっくりと堪能できる 目に優しい画像	動きの速い動画も滑らかに再生

光の利用効率が良いから明るい、3LCD方式。

3LCD方式のプロジェクターは、まず光源から出た光を、赤・緑・青の3色(光の3原色)の光に分解し、それぞれ液晶パネル(HTPS^{※5}方式)を一つずつ割り当てて透過させ、形と動きを与えます。分解された光はプリズムで合成し、カラー映像のあらゆる色や動きを生み出します。ほかの主要方式と比べて光の利用効率が良いため、明るく美しいカラー映像を映し出すことができます。



光の3原色とは

光の3原色とは、赤(R)緑(G)青(B)の3色のことで、3LCDプロジェクターは、他のモニターやデジタルカメラ、スキャナーなどの光を色で表現する機器と同じく、これらの3色を混合することでフルカラーを再現しています。

※2: 他の主要方式と比べ。(カラー光束は、IDMS15.4条にしたがって最も明るいモードでの色の明るさを測定しています。カラー光束は、使用状況によって異なることがあります。2022年1月~2022年12月のNPD販売データに基づいて選んだ、エプソンの3LCDプロジェクターと、1チップDLPプロジェクターの売上上位機種の色域を第三者機関によって測定した結果に基づく) ※3: 他の主要方式と比べ。(国際照明委員会(CIE)が策定したCIE L*a*b*色空間にて最も明るいモードの色域を測定しています。2022年1月~2022年12月のNPD販売データに基づいて選んだ、エプソンの3LCDプロジェクターと、1チップDLPプロジェクターの売上上位機種の色域を第三者機関によって測定した結果に基づく) ※4: 他の主要方式と比べ。(カラー光束は、IDMS15.4条にしたがって最も明るいモードでの色の明るさを測定しています。カラー光束は、使用状況によって異なることがあります。2022年1月~2022年12月のNPD販売データに基づいて選んだ、エプソンの3LCDプロジェクターと、1チップDLPプロジェクターの売上上位機種の色域を第三者機関によって測定した結果に基づく) ※5: HTPS(High Temperature Poly-Silicon;高温ポリシリコン)とは、小型、高画質の透過型液晶パネルです。

ステップ1 まずは使う場所や広さからモデルをお選び

モデル	主な特長										会社・庁		
	主な特長	明るさ	推奨 投写 サイズ	スクリーン 解像度	質量	80型での 最短投写 距離	スピーカー 出力	掲載 ページ	打ち合わせ スペース	小会議室 (5~9名)			
スタンダードモデル	ベーシック シリーズ		優れた基本性能と使いやすさを追求した標準モデル。	3,300~4,000lm	60~100型前後	Full HD (1920×1080) WXGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	約2.4~約3.1kg	約2.3~約2.4m	2W/16W	P11	●	●
	EB-900 シリーズ		明るさと使いやすさ、便利な機能が充実。教育現場にもオフィスにも。	4,000~4,200lm	90~100型前後	Full HD (1920×1080)	WXGA (1280×800)	約3.1kg	約2.4~約2.5m	16W	P11	●	●
	EB-2000 シリーズ		大会議室まで対応する明るさと持ち運びできるサイズを両立。	5,000~5,500lm	100型以上	WUXGA (1920×1200)	WXGA (1280×800)	約4.3~約4.7kg	約2.4m	16W	P11	●	●
	EB-L200 シリーズ		レーザー光源採用の軽量コンパクトモデル。	4,500~4,600lm	90~100型前後	Full HD (1920×1080)	WXGA (1280×800)	約4.2kg	約2.3~約2.4m	16W	P12	●	●
	EB-L700 シリーズ		レンズシフト対応で設置性が高いレーザー光源モデル。	6,000~7,000lm	100型以上	WUXGA (1920×1200)	WXGA (1280×800)	約8.4kg	約1.4~約2.3m	10W	P12	●	●
モバイルモデル	EB-1700 シリーズ		明るさと軽量モバイル性を両立し、外出先での会議やプレゼンに最適。	3,000~3,200lm	60~80型前後	Full HD (1920×1080)	WXGA (1280×800)	約1.8kg	約1.8~約2.0m	1W	P12	●	●
短焦点モデル	EB-L210SW		短焦点で、83cmの距離からワイド80型の大画面を投写できる。	4,000lm	90型前後	WXGA (1280×800)		約4.5kg	約0.8m	16W	P13	●	●
超短焦点壁掛け対応モデル	EB-810E/815E		壁前にポンと置くだけでワイド100型の画面投写が可能。	5,000lm	80~160型	4K※2 (3840×2160)		約12.5kg	約0.3m	8W+8W	P13	●	●
	EB-800/700 シリーズ		フットスペースゼロの壁掛け対応モデル。	4,100~5,000lm	65~130/60~150型	Full HD※1 (1920×1080)	WXGA (1280×800)	約5.9~約9.5kg	約0.5m	8W+8W/16W	P13	●	●
	EB-1485FT EB-770Fi/760Wi [電子黒板/インタラクティブ機能]		インタラクティブ機能搭載で投写画面への書き込み・保存・印刷・共有が可能。	4,100~5,000lm	65~100/60~100型	Full HD※1 (1920×1080)	WXGA (1280×800)	約6~約9.5kg	約0.5m	8W+8W/16W	P14	●	●
高輝度モデル	EB-PU20/PU10 シリーズ		画面は大きく明るく、本体は小さく静かに。安定した高画質を実現。	7,000~10,000lm	100型以上	4K※2 (3840×2160)		約16.3~約16.8kg※3	—	—	P16	●	●
	EB-PU22/PU21 シリーズ		小型化と高輝度化の両立がさらに進化したプロフェッショナルモデル。	13,000~20,000lm	100型以上	4K※2 (3840×2160)		約23.7~約24.4kg※3	—	—	P15	●	●
	EB-L30000 シリーズ		3LCD方式で世界最小軽量※4。安定した高画質を実現。	30,000lm	300型以上	4K※2 (3840×2160)		約64.0kg※5	—	—	P15	●	●
サイネージモデル	EB-W50		スタンドアロン動作、多様な設置で天井りや空間演出に。	3,800lm	90型前後	WXGA (1280×800)		約3.0kg	約2.3m	5W	P16	●	●
	EV-110/115		照明としても使える。設置方法や投写角度の柔軟性が高い。	2,200lm	40~60型前後	WXGA (1280×800)		約5.0kg	約2.4m	—	P16	●	●

※1:シフト技術を採用した、スクリーン上の解像度となります。(EB-800F/805F/1485FT) ※2:シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。 ※3:レンズ含まず。 ※4:発売済み30,000lmの3LCD方式プロ ※5:設置に関する注意事項があります。裏表紙の「安全に関するご注意」をご確認ください。

あなたに合ったプロジェクターをお探しします！

■お探しナビ

プロジェクターを使う場所や必要な機能から、あなたにピッタリな製品をお選びいただけます。



*画像はイメージです。

ください。

使用場所									
舎・病院		学校(教育機関)			商業施設・娯楽施設※				
中会議室 (10~29名)	大会議室(30名~) セミナールーム	普通教室 セミナールーム	中講義室 (30名~)	大講堂・体育館	店舗 ショールーム	飲食店	娯楽施設	美術館 博物館	
●		●							
●	●								
●									
●	●		●						
		●			●	●	●	●	●
		●			●	●	●	●	●
		●							
	●		●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●	●	●	●
				●					
					●	●			●
					●	●			●

ジェクター製品の本体(突起部、ハンドル、レンズ含まず)において、エプソン調べ。(2023年11月現在) ※5:レンズおよび、標準装備のハンドル含まず。















■後継機種サーチ

現在ご利用中のエプソン製ビジネスプロジェクターの製品型番から最新の後継機種をご案内します。



*画像はイメージです。

ステップ2 モデルの中から、お客さまのニーズに合わせて

	商品	掲載ページ	型番	標準価格	明るさ		コントラスト比	
					全白(lm)	カラー(lm)		
スタンダードモデル	ベーシックシリーズ		P11 ▶	 EB-FH52  買取サービス対象 ※10	オープン プライス	4,000	4,000	16,000:1※1
				EB-W06	オープン プライス	3,700	3,700	16,000:1※1
				EB-X06	オープン プライス	3,600	3,600	16,000:1※1
				EB-E01	オープン プライス	3,300	3,300	15,000:1※1
	EB-900シリーズ		P11 ▶	 EB-992F	オープン プライス	4,000	4,000	16,000:1※1
				EB-982W	オープン プライス	4,200	4,200	16,000:1※1
	EB-2000シリーズ		P11 ▶	 EB-2265U	オープン プライス	5,500	5,500	15,000:1※1
				EB-2155W	オープン プライス	5,000	5,000	15,000:1※1
	EB-L200シリーズ		P12 ▶	EB-L260F	オープン プライス	4,600	4,600	2,500,000:1※2
				EB-L210W	オープン プライス	4,500	4,500	2,500,000:1※2
	EB-L700シリーズ		P12 ▶	EB-L730U	オープン プライス	7,000	7,000	2,500,000:1※2
				EB-L630U	オープン プライス	6,200	6,200	2,500,000:1※2
				EB-L630W	オープン プライス	6,200	6,200	2,500,000:1※2
				EB-L630SU	オープン プライス	6,000	6,000	2,500,000:1※2
	モバイルモデル		P12 ▶	 EB-1795F	オープン プライス	3,200	3,200	10,000:1※1
				EB-1785W	オープン プライス	3,200	3,200	10,000:1※1
EB-1780W				オープン プライス	3,000	3,000	10,000:1※1	
モトデ短 トップク焦点	EB-L210SW	 買取サービス対象 ※10 	P13 ▶	EB-L210SW	オープン プライス	4,000	4,000	2,500,000:1※2
超短焦点壁掛け対応モデル	EB-800/700シリーズ		P13 ▶	EB-810E/ 815E	オープン プライス	5,000	5,000	2,500,000:1※2
				EB-800F/ 805F	オープン プライス	5,000	5,000	2,500,000:1※2
				EB-770F	オープン プライス	4,100	4,100	2,500,000:1※2
				EB-760W	オープン プライス	4,100	4,100	2,500,000:1※2
	EB-1485FT/770Fi/760Wi [電子黒板/インタラクティブ機能]		P14 ▶	EB-1485FT	オープン プライス	5,000	5,000	2,500,000:1※2
				EB-770Fi	オープン プライス	4,100	4,100	2,500,000:1※2
				EB-760Wi	オープン プライス	4,100	4,100	2,500,000:1※2

※1:オートアイリス使用時。 ※2:ダイナミックコントラストONの場合。 ※3:オプション対応。 ※4:USBケーブルは製品に同梱しておりませんので、別途お買い求めください。 ※5:シフト技術を採用したスクリーン上の解像度補正機能。 ※6:スマートフォンの専用アプリケーション「Epson Setting Assistant」にて補正可能。 ※7:買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

て最適な機種を。

詳しい機能については、各機種掲載ページをご覧ください。






スクリーン 解像度	質量	光源	内蔵 スピーカー	ピタッと補正					超ワイドな ディスプレイ 表示※8	主な機能一覧				
				フレームフィット 機能/ 自動タテヨコ補正	タテ台形歪み補正		スライド式 ヨコ台形補正	ヨコ台形歪み 補正(手動)		書画カメラ	無線LAN	有線LAN	USB ディスプレイ	コンテンツ 再生
Full HD	約3.1kg	ランプ	16W		●	●	●	●		●※3	●		●※4	
WXGA	約2.5kg	ランプ	2W		●	●	●	●		●※3	●※3		●※4	
XGA	約2.5kg	ランプ	2W		●	●	●	●		●※3	●※3		●※4	
XGA	約2.4kg	ランプ	2W			●		●		●※3			●※4	
Full HD	約3.1kg	ランプ	16W		●	●	●	●		●※3	●	●	●※4	
WXGA	約3.1kg	ランプ	16W		●	●	●	●		●※3	●※3	●	●※4	
WUXGA	約4.7kg	ランプ	16W	●		●		●		●※3	●※3	●	●	
WXGA	約4.3kg	ランプ	16W	●		●		●		●※3	●※3	●	●	
Full HD	約4.2kg	レーザー	16W		●	●	●	●	●	●※3	●	●	●※4	●
WXGA	約4.2kg	レーザー	16W		●	●	●	●		●※3	●	●	●※4	
WUXGA	約8.4kg	レーザー	10W			●		●	●	●※3	●	●		●
WUXGA	約8.4kg	レーザー	10W			●		●	●	●※3	●	●		●
WXGA	約8.4kg	レーザー	10W			●		●	●	●※3	●	●		●
WUXGA	約8.4kg	レーザー	10W			●		●	●	●※3	●	●		●
Full HD	約1.8kg	ランプ	1W	●		●		●		●※3	●		●	
WXGA	約1.8kg	ランプ	1W	●		●		●		●※3	●		●	
WXGA	約1.8kg	ランプ	1W		●	●		●		●※3	●		●	
WXGA	約4.6kg	レーザー	16W		●	●	●	●		●※3	●	●	●※4	●
4K※7	約12.5kg	レーザー	8W+8W			※9			●	●※3	●	●	●※4	●
Full HD※5	約9.4kg	レーザー	8W+8W			●		●	●	●※3	●※3	●	●※4	●
Full HD	約5.9kg	レーザー	16W			●		●	●	●※3	●	●	●※4	●
WXGA	約5.9kg	レーザー	16W			●		●		●※3	●	●	●※4	
Full HD※5	約9.5kg	レーザー	8W+8W			●		●	●	●※3	●	●	●※6	
Full HD	約6kg	レーザー	16W			●		●	●	●※3	●	●	●	
WXGA	約6kg	レーザー	16W			●		●		●※3	●	●	●	

像度となります。 ※6:同梱のコントロールパッドを経由したUSBディスプレイは利用できません。 ※7:シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。 ※8:詳しくはP7の活用時機能欄よりご確認ください。

用途と機能から目的の 프로젝ターを探せる「ビジネス 프로젝ター お探しナビ」をご利用ください。
詳しくはビジネス 프로젝ター ホームページへ

▶ epson.jp/lcp/

機能対応表

機能		EB-FH52	EB-W06	EB-X06	EB-E01	EB-992F	EB-982W	EB-2265U	EB-2155W	EB-L260F	EB-L210W
設置時機能 	ピタッと補正※1							●	●		
	フレームフィット機能							●	●		
	自動タテヨコ補正							上下30°・左右20°	上下30°・左右20°		
	タテ自動台形歪み補正	上下30°	上下30°	上下30°		上下30°	上下30°			上下30°	上下30°
	タテ台形歪み補正(手動)	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°
	スライド式ヨコ台形補正(手動)	●	●	●		●	●			●	●
	ヨコ台形歪み補正(手動)	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°
	クイックコーナー※2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	湾曲補正									●	●
	ダイレクトパワーオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
配線ダクト設置									●	●	
壁掛/ボードスタンド設置											
接続時機能 	Epson iProjection	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	無線LAN※3	●	●※10	●※10		●	●※10	●※10	●※10	●	●
	スクリーンミラーリング※4	●				●		●		●	●
	USBディスプレイ※5	●※11	●※11	●※11	●※11	●※11	●※11	●	●	●※11	●※11
	サムネイル付きホーム画面									●	●
	マイク入力端子					●	●			●	●
	有線LAN※3					●	●	●	●	●	●
	HDMI®端子	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	入力信号自動検出	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PCフリー※6	●	●	●		●	●	●	●	●	●
コンテンツ再生(USBメモリー)※6									●		
操作時機能 	スライド式レンズカバー	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	ワイヤレスリモコンマウス							●	●		
	制御・監視・メッセージ配信	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	日本語表記	●	●	●	●	●	●	●	●	リモコンのみ	リモコンのみ
	Epson Projector Content Manager									●	
Epson Creative Projection(for iOS)									●		
活用時機能 	レーザー光源									●	●
	超短焦点レンズ										
	短焦点レンズ										
	書画カメラ(オプション)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スピーカー	16W	2W	2W	2W	16W	16W	16W	16W	16W	16W
	インタラクティブ(電子黒板)機能										
	カラーモード※7	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	5種類	7種類	5種類
	黒板モード※8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	DICOM SIM							●	●	●	
	無線LANIによる複数台の同時接続	●	●	●		●	●	●	●	●	●
	2画面/4画面表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16:6超ワイドなディスプレイ									●	
	21:9情報量に優れた超ワイドなディスプレイ									●	
前面排気	●	●	●	●	●	●	●	●			
PenPlus for EPSON電子黒板※9											
片付け 	Easy Interactive Tools										
	指でタッチ操作										
	インターフェイスボックス(オプション:ELPCB03N)							●	●	●	●
ダイレクトシャットダウン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

※1:補正すると画面は小さくなります。設置条件や本体の各種設定により補正角度は異なります。垂直と水平の両方同時に最大値に調整することはできません。※2:タテ台形歪み補正機能、ヨコ台形歪み補正機能によっては投写できない場合があります。※3:Microsoft® PowerPoint®のアニメーション効果、画面切替効果などの動きのある部分の表示は、接続するPCの仕様により、転送速度が左右されます。また、動画再生の種類が異なります。※4:スクリーンミラーリング機能にて対応。※5:USBディスプレイ機能にて対応。※6:コンテンツ再生機能にて対応。※7:カラーモード機能にて対応。※8:カラーモード機能にて対応。※9:Pen Plus for EPSON電子黒板は同梱商品販売終了後1年間のみサポートします。770Fi/760Wiiには同梱されません。※10:オプションの無線LANユニット

EB-L730U	EB-L630U	EB-L630W	EB-L630SU	EB-1795F	EB-1785W	EB-1780W	EB-L210SW	EB-810E EB-815E	EB-800F EB-805F	EB-770F	EB-760W	EB-1485FT	EB-770Fi	EB-760Wi
				●(フォーカス補正対応)	●(フォーカス補正対応)									
				上下30°・左右20°	上下30°・左右20°			※12						
						上下30°	上下15°							
上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下45°	上下45°	上下45°	上下15°		上下3°	上下3°	上下3°	上下3°	上下3°	上下3°
							●							
左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右15°		左右3°	左右3°	左右3°	左右3°	左右3°	左右3°
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
							●							
								●※13	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●※10	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●※10	●	●	●	●	●
				●	●	●	●※11	●※11	●※11	●※11	●※11	●	●	●
●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
							●				●	●	●	●
●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●								
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンのみ	リモコンのみ	リモコンのみ	リモコンのみ	●	●	●	リモコンのみ				リモコンのみ	●	リモコンのみ	リモコンのみ
●	●	●	●				●	●	●	●				
●	●	●	●				●	●	●	●				
●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
			●				●							
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10W	10W	10W	10W	1W	1W	1W	16W	8W+8W	8W+8W	16W	16W	8W+8W	16W	16W
												●	●	●
6種類	6種類	6種類	6種類	6種類	6種類	6種類	6種類	8種類	7種類	7種類	5種類	7種類	7種類	5種類
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●	●	●	●(4画面まで)	●(2画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)	●(4画面まで)
●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●
				●	●	●							●	
												●	●	●
												●	オプション	オプション
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

とは調整可能角度が異なります。※3:ネットワーク接続でPC画面をプロジェクターに転送する機能です。※4:Miracast®に対応したスマートフォン・タブレット・ノートPCで利用可能です。なお、端末やコンテンツを行うソフトやPCの仕様によっては再生できない場合があります。※6:詳しい動作可能環境、再生可能なファイル形式についてはホームページをご覧ください。※7:ビデオ入力時とPC入力時では、カラーモードのが必要になります。※11:USBケーブルは製品に同梱しておりませんので、別途お買い求めください。※12:スマートフォン専用アプリケーション「Epson Setting Assistant」にて補正可能。※13:壁掛けのみ対応。

商品	掲載ページ	型番	標準価格	明るさ		コントラスト比	スクリーン解像度	質量	光源	保証期間	保証内容	投射レンズ	
				全白 (lm)	カラー (lm)								
高輝度モデル EB-L30000シリーズ		P15▶	EB-L30002U/ L30000U	オープン プライス	30,000	30,000	2,500,000:1※2	4K※4	約64.0kg	レーザー	3年または 20,000時間※3	出張 修理	オプション (別売)
			EB-PU2120S/ PU2220S	オープン プライス	20,000	20,000	2,500,000:1※2	4K※4	約24.4kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
			EB-PU2116W/ PU2216B	オープン プライス	16,000	16,000	2,500,000:1※2	4K※4	約24.3kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
高輝度モデル EB-PU22/ PU21 シリーズ		P15▶	EB-PU2113W/ PU2213B	オープン プライス	13,000	13,000	2,500,000:1※2	4K※4	約23.8kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
			EB-PU2010W/ PU2010B	オープン プライス	10,000	10,000	2,500,000:1※2	4K※4	約16.8kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
			EB-PU1008W/ PU1008B	オープン プライス	8,500	8,500	2,500,000:1※2	4K※4	約16.3kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
高輝度モデル EB-PU20/ PU10 シリーズ		P16▶	EB-PU1007W/ PU1007B	オープン プライス	7,000	7,000	2,500,000:1※2	4K※4	約16.3kg	レーザー	3年	出張 修理	オプション (別売)
			EB-W50	オープン プライス	3,800	3,800	20,000:1※1	WXGA	約3.0kg	ランプ	1年	代替機 お届け	標準装備 (交換不可)
サイネージモデル EV-110/115		P16▶	EV-110/ 115	オープン プライス	2,200	2,200	2,500,000:1※2	WXGA	約5.0kg	レーザー	3年または 20,000時間※3	代替機 お届け	標準装備 (交換不可)

※1:オートアイリス使用時。※2:ダイナミックコントラストONの場合。※3:3年または20,000時間のどちらか早い方。※4:シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※5:買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

エプソンのビジネスプロジェクター※1に買い替えをご検討されている方におすすめのサービス /

エプソン プロジェクター-買取サービス

1 他社製プロジェクターも買取※2※3

買取対象プロジェクターはエプソン製だけでなく、他社製も対象です。



2 査定額を現金還元

買取代金は査定後、指定口座にお振込み致します。



3 ご指定日に無料で引き取り

ご指定の場所まで無料で引き取りに伺います。引き取り日の指定も可能です。



(注)設置場所からの取り外しは行いません。

4 廃却にかかる負担を軽減

ご不要となったプロジェクターはデジタルリユース株式会社が買取ります。手間がかからず、環境にも配慮しています。




*プロジェクター買取サービスは、デジタルリユース株式会社が提供するサービスです。
お客様の元でご不要となったプロジェクターはデジタルリユース株式会社が主体となって買取を行います。
※1:新規購入対象機種については、webページよりご確認ください。
※2:明るさ5,000lm以上のプロジェクターが対象です。
※3:2022年5月以降にエプソンの買取サービス対象プロジェクターをご購入いただいた方が対象です。

プロジェクター買取サービスの詳細はこちら > <https://www.epson.jp/products/bizprojector/kaitori/>



機能対応表

機能		EB-W50	EV-110 EV-115	EB-PU2010W EB-PU2010B EB-PU1008W EB-PU1008B EB-PU1007W EB-PU1007B	EB-PU2120S EB-PU2220S EB-PU2116W EB-PU2216B EB-PU2113W EB-PU2213B	EB-L30002U EB-L30000U
設置時機能 	タテ・ヨコ台形歪み補正機能	●	●	●	●	●
	クイックコーナー※1	●	●	●	●	●
	幾何学歪み補正アシスト	—	—	●※7	●※7	●
	シンブルスタッキング	—	—	●※7	●※7	—
	ポイント補正	—	—	●	●	●
	曲面投写補正	—	—	●	●	●
	コーナー投写補正	—	—	●	●	●
	無線LAN※2	●※8	●	●※8	●※8	●※8
	有線LAN※2	●	●	●	●	●
	Epson iProjection※3	●	●	●	●	●
	ダイレクトパワーオン	●	●	●	●	●(主電源ON時)
	オートパワーオン	●	●	●	●	—
	Epson Projector Config Tool	—	—	●	●	—
	全方位360°設置	—	●	●	●	●
接続時機能 	超短焦点ゼロオフセットレンズ	—	—	●	●	●
	スモーク対応	—	—	—	●※9	●※10
	HDBaseT™端子	—	—	●	●	●
	Epson Projector Content Manager	●	●	●	●	—
	Epson Creative Projection (for iOS)	●※11	●	●※11	●	—
操作時機能 	自動画質補正機能	—	—	●※7	●※7	●
	輝度一定	—	—	●	●	●
	Epson Projector Management※4	●	●	●	●	●
	Remote Camera Access	—	—	●※7	●※7	●
	超解像	—	—	●	●	●
	ユニフォーミティー(色むら補正)	●	●	●	●	●
	エッジブレンディング	●	●	●	●	●
	フレーム補間	—	—	●	●	●
電動ズーム/フォーカス	—	●	●	●	●	
活用時機能 	2画面表示	●	—	●	●	●
	メカニカルシャッター	—	—	—	●※12	●
	AVミュート/フリーズ	●	●※13	●	●	●
	カラーモード※5	6種類	2種類	7種類	7種類	7種類
	DICOM SIM	—	—	●	●	●
	4Kエンハンスメント※6	—	—	●	●	●
	表示倍率変更機能	●	●	●	●	●
片付け 	本体設定メモリー機能	—	—	●	●	●
	レンズ設定メモリー機能	—	—	●	●	●
	スケジュール機能	●	●	●	●	●
	ダイレクトシャットダウン	●	●	●	●	●(主電源ON時)

※1:タテ台形歪み補正機能、ヨコ台形歪み補正機能とは調整可能範囲が異なります。※2:ネットワーク接続でPC画面をプロジェクターに転送および制御する機能となります。※3:無線LANでの接続の場合、EB-PU20/PU10/L1000/L30000シリーズ及びEB-W50はオプションの無線LANユニットが必要になります。※4:専用ソフトウェアをエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/dl_soft/category/15.htm)からダウンロードできます。※5:ビデオ入力時とPC入力時では、カラーモードの種類が異なります。※6:4K信号を入力し、4K相当の高画質で表示します。※7:オプションの外付けカメラが必要となります。※8:オプション対応。※9:イベント等の演出により、スモークの中で本機を使用したときは、スモークの種類や濃度によって、フィルター清掃やレンズの拭き取りが必要な場合があります。※10:イベント等の演出により、スモークの中で本機を使用したときは、240時間ごとにエアフィルターの交換が必要です。※11:有線LAN接続が必要になります。※12:EB-PU2120S/PU2116W/PU2113Wは非対応。※13:フリーズ非対応。

スタンダードモデル

ベーシックシリーズ

優れた基本性能と使いやすさを追求した、
オフィスの標準モデル。



買取
サービス対象



グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
20145006

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-FH52



オープンブライズ

スクリーン
解像度 **Full HD** 重さ 約**3.1kg**

明るさ 全白**4,000lm** カラー**4,000lm**

投写距離比 **1.32~2.14**

グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
20145007

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-W06

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **WXGA** 重さ 約**2.5kg**

明るさ 全白**3,700lm** カラー**3,700lm**

投写距離比 **1.30~1.56**

グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
20145008

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-X06

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **XGA** 重さ 約**2.5kg**

明るさ 全白**3,600lm** カラー**3,600lm**

投写距離比 **1.48~1.77**

グリーン
購入法適合

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-E01

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **XGA** 重さ 約**2.4kg**

明るさ 全白**3,300lm** カラー**3,300lm**

投写距離比 **1.44~1.95**

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

ベーシックシリーズの特徴はこちら▶



スタンダードモデル

EB-900/2000シリーズ

教育現場でもオフィスでも使いやすい高機能モデル。



買取
サービス対象



買取
サービス対象



※画像はEB-2265Uです。

グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
20145009

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-992F



オープンブライズ

スクリーン
解像度 **Full HD** 重さ 約**3.1kg**

明るさ 全白**4,000lm** カラー**4,000lm**

投写距離比 **1.32~2.14**

グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
20145005

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-982W

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **WXGA** 重さ 約**3.1kg**

明るさ 全白**4,200lm** カラー**4,200lm**

投写距離比 **1.38~2.24**

エコマーク商品
省エネ・省資源設計
19145036

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-2265U

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **WUXGA** 重さ 約**4.7kg**

明るさ 全白**5,500lm** カラー**5,500lm**

投写距離比 **1.38~2.28**

エコマーク商品
省エネ・省資源設計
19145037

GPN
エコ商品
なっと掲載

EB-2155W

オープンブライズ

スクリーン
解像度 **WXGA** 重さ 約**4.3kg**

明るさ 全白**5,000lm** カラー**5,000lm**

投写距離比 **1.38~2.24**

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

EB-900シリーズの特徴はこちら▶



EB-2000シリーズの特徴はこちら▶



スタンダードモデル

EB-L200/L700シリーズ

大会議室まで対応する明るさと充実の機能。
レーザー光源モデル。



3年
充実保証
買取
サービス対象



3年
充実保証
買取
サービス対象



グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145006

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L260F
オープンブライズ

スクリーン解像度 Full HD

明るさ 全白4,600lm
重さ 約4.2kg
カラー4,600lm

投写距離比 1.32~2.12

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145005

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L210W
オープンブライズ

スクリーン解像度 WXGA

明るさ 全白4,500lm
重さ 約4.2kg
カラー4,500lm

投写距離比 1.41~2.26

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145004

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L730U
オープンブライズ

スクリーン解像度 WUXGA

明るさ 全白7,000lm
重さ 約8.4kg
カラー7,000lm

投写距離比 1.35~2.20

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145002

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L630U
オープンブライズ

スクリーン解像度 WUXGA

明るさ 全白6,200lm
重さ 約8.4kg
カラー6,200lm

投写距離比 1.35~2.20

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145003

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L630W
オープンブライズ

スクリーン解像度 WXGA

明るさ 全白6,200lm
重さ 約8.4kg
カラー6,200lm

投写距離比 1.35~2.20

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145001

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-L630SU
オープンブライズ

スクリーン解像度 WUXGA

明るさ 全白6,000lm
重さ 約8.4kg
カラー6,000lm

投写距離比 0.80~1.07

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

EB-L200シリーズの
商品詳細はこちら▶



EB-L700シリーズの
商品詳細はこちら▶



モバイルモデル

EB-1700シリーズ/EF-11

明るさと軽量モバイル性を両立し、
外出先での会議・プレゼンにおすすめ。



*画像はEB-1795Fです。



片手で持てるサイズで持ち運びに
適したレーザー光源プロジェクター。

グリーン購入法適合

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-1795F
オープンブライズ

スクリーン解像度 Full HD 重さ 約1.8kg

明るさ 全白3,200lm
カラー3,200lm

投写距離比 1.02~1.23

グリーン購入法適合

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-1785W
オープンブライズ

スクリーン解像度 WXGA 重さ 約1.8kg

明るさ 全白3,200lm
カラー3,200lm

投写距離比 1.04~1.26

グリーン購入法適合

GPN
エコ商品
はつと保証

EB-1780W
オープンブライズ

スクリーン解像度 WXGA 重さ 約1.8kg

明るさ 全白3,000lm
カラー3,000lm

投写距離比 1.04~1.26

グリーン購入法適合
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
19145035

グリーン購入法適合

GPN
エコ商品
はつと保証

EF-11
オープンブライズ

スクリーン解像度 Full HD 重さ 約1.2kg

明るさ 全白1,000lm
カラー1,000lm



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
20145017

EF-11の特徴は
こちら▶



EB-1700シリーズの特徴はこちら▶



短焦点デスクトップモデル

EB-L210SW

短い距離で大画面を実現する
短焦点デスクトップモデル。



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145007

GPN 環境配慮型商品

EB-L210SW

オープンプライス

スクリーン解像度	WXGA	重さ	約 4.6kg
明るさ	全白 4,000lm	カラー	4,000lm
投写距離比	0.48~0.65		

※買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

EB-L210SWの
特徴はこちら



超短焦点壁掛け対応モデル

EB-700/800シリーズ

フットスペースゼロの壁掛け対応モデル。



*壁掛け金具はオプションです。



EB-810E EB-815E



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
23145001

オープンプライス

スクリーン解像度	4K ※1	重さ	約 12.5kg
明るさ	全白 5,000lm	カラー	5,000lm
投写距離比	0.16~0.22		



*壁掛け金具はオプションです。



*EB-805Fは受注生産となります。



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
20145015

EB-800F EB-805F



オープンプライス

スクリーン解像度	Full HD ※2	重さ	約 9.4kg ※3
明るさ	全白 5,000lm	カラー	5,000lm
投写距離比	0.27~0.37		



*壁掛け金具はオプションです。



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145010

EB-770F

オープンプライス

スクリーン解像度	Full HD	重さ	約 5.9kg
明るさ	全白 4,100lm	カラー	4,100lm
投写距離比	0.25~0.35		



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145008

EB-760W

オープンプライス

スクリーン解像度	WXGA	重さ	約 5.9kg
明るさ	全白 4,100lm	カラー	4,100lm
投写距離比	0.27~0.37		

※3年または20,000時間のどちらか早い方となります。
※1:シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※2:シフト技術を採用したスクリーン上の解像度となります。
※3:ケーブルカバー含まず。※4:買取サービス詳細はP9およびホームページをご覧ください。

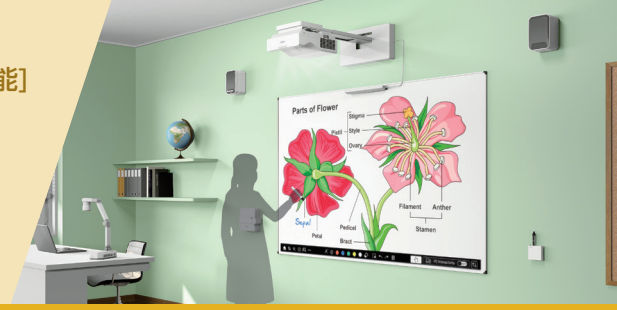
EB-700/800シリーズの特徴はこちら▶



超短焦点壁掛け対応モデル[電子黒板/インタラクティブ機能]

EB-1485FT/770Fi/760Wi

教育現場の学びの質が上がる。
企業の生産性が上がる。

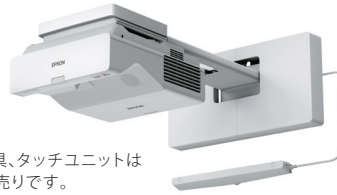


エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
19145006

EB-1485FT

オープンプライス *金具は別売りです。

スクリーン解像度	Full HD※1	重さ	約9.5kg※2
明るさ	全白5,000lm	カラー	5,000lm
投写距離比	0.27~0.37		



*金具、タッチユニットは別売りです。



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145011

EB-770Fi

オープンプライス

スクリーン解像度	Full HD	重さ	約6.0kg
明るさ	全白4,100lm	カラー	4,100lm
投写距離比	0.25~0.35		



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145009

EB-760Wi

オープンプライス

スクリーン解像度	WXGA	重さ	約6.0kg
明るさ	全白4,100lm	カラー	4,100lm
投写距離比	0.27~0.37		

EB-1485FT/770Fi/760Wiの
特徴はこちら



書画カメラ / インターフェイスボックス

ELPDC07/ELPDC21/ELPDC30/ELPCB03N

書画カメラ(実物投映機)で、
幅広い授業/プレゼンテーションを実現。



ELPDC07

オープンプライス

1/2.7CMOS	最大8倍デジタルズーム
重さ 約1.0kg	USBケーブル接続
電源不要	LED照明搭載
最大撮像サイズ B4	動画性能最大15フレーム/秒
180度回転式カメラヘッド	回転式レンズ(±90°)



ELPDC21

オープンプライス

1/2.7CMOS	光学12倍/10倍デジタルズーム
重さ 約2.6kg	USB※1/RGBケーブル接続
HDMI®/アナログRGB出力	LED照明搭載
最大撮像サイズ A3	SDメモリー(動画対応)
録音マイク内蔵	動画性能最大30フレーム/秒
折りたたみ可能	180度回転式カメラヘッド

※1:USBケーブル接続は、PCを経由した場合のみ対応しております。



ELPDC30

オープンプライス

1/3.2CMOS	光学10倍/23倍デジタルズーム
重さ 約2.8kg	有効画素数4K
Miracast®対応	LED照明搭載
最大撮像サイズ A3	USBメモリー(動画対応)
顕微鏡アダプタ同梱	動画性能最大60フレーム/秒
折りたたみ可能(ケース別売)	回転式カメラヘッド



インターフェイスボックス ELPCB03N

オープンプライス

主な仕様

入力端子	映像	ミニD-sub 15pin×2, RCA×1, HDMI®×2, USB-A×1, USB-B×1
音声	ステレオミニ(3.5mm)×3, RCAコネクタ(L/R)×1, マイク(モノラルプラグ)×1, AUX×1(Mini)	
出力端子	映像	ミニD-sub 15pin×2, RCA×1, HDMI®×2, USB-A×1, USB-B×1
音声	ステレオミニ(3.5mm)×2	
制御	RS-232C(9pin)×1	
電源	○	
プロジェクター操作	ソース切り替え	コンピューター1/コンピューター2/ビデオ/USB(A/B)/HDMI®1/HDMI®2/HDMI®3/LAN
A/Vミュート	○	
音声操作	Audioミュート	○
音量調整	○	

ELPDC07の
特徴はこちら▶



ELPDC21の
特徴はこちら▶



ELPDC30の
特徴はこちら▶



ELPCB03Nの
特徴はこちら▶



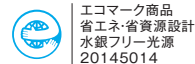
高輝度モデル

EB-L30000シリーズ

あらゆるシーンに明るさと使いやすさで応える。
大空間にふさわしい高輝度モデル。



ホワイトモデル: EB-L30002U (ハンドル装着時)
ブラックモデル: EB-L30000U (ハンドル装着時)



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
20145014

EB-L30002U EB-L30000U

オープンプライス

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約64.0kg※2
明るさ	全白30,000lm	カラー	30,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		

*EB-L30002U (白) にも黒色ハンドルとなります。
*レンズ別売
*プロジェクター下側のハンドルを標準装備

※3年または20,000時間のどちらか早い方となります。
※1: シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※2: レンズ含まず。標準装備のハンドル含まず。
※3: ダイナミックコントラストONの場合。
※4: 発売済み30,000lmの3LCD方式プロジェクター製品の本体(突起部、ハンドル、レンズ含まず)において。エプソン調べ。(2023年11月現在)
※設置に関する注意事項があります。裏表紙の「安全に関するご注意」をご確認ください。

EB-L30000シリーズの
特徴はこちら▶



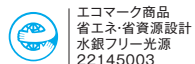
高輝度モデル

EB-PU22/PU21シリーズ

小型化と高輝度化の両立がさらに進化した
プロフェッショナルモデル。



*画像はEB-PU2120W (ホワイトモデル) とEB-PU2220B (ブラックモデル) です。
*レンズ別売

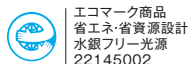


エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145003

EB-PU2120S EB-PU2220S

オープンプライス

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約24.4kg※2
明るさ	全白20,000lm	カラー	20,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		

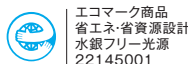


エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145002

EB-PU2116W EB-PU2216B

オープンプライス

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約24.3kg※2
明るさ	全白16,000lm	カラー	16,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
22145001

EB-PU2113W EB-PU2213B

オープンプライス

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約23.8kg※2
明るさ	全白13,000lm	カラー	13,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		

EB-PU22/PU21シリーズの
特徴はこちら▼



※1: シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※2: レンズ含まず。※3: ダイナミックコントラストONの場合。

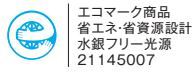
高輝度モデル

EB-PU20/PU10シリーズ

迫力のある明るさと設置性や静音性にも優れた4K対応モデル。



*画像はEB-PU2010W (ホワイトモデル) とEB-PU2010B (ブラックモデル) です。
*レンズ別売



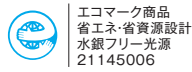
エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145007



EB-PU2010W
EB-PU2010B ブラックモデル
オープンブライズ

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約16.8kg※2
明るさ	全白10,000lm	カラー	10,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		

※1: シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※2: レンズ含まず。※3: ダイナミックコントラストONの場合。

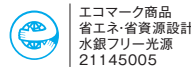


エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145006



EB-PU1008W
EB-PU1008B ブラックモデル
オープンブライズ

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約16.3kg※2
明るさ	全白8,500lm	カラー	8,500lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
水銀フリー光源
21145005



EB-PU1007W
EB-PU1007B ブラックモデル
オープンブライズ

スクリーン解像度	4K※1	重さ	約16.3kg※2
明るさ	全白7,000lm	カラー	7,000lm
コントラスト比	2,500,000:1※3		

EB-PU20/PU10シリーズの
特徴はこちら▼



サイネージモデル

EV-110/115/EB-W50

配線ダクトにも設置できる
サイネージモデル。



*画像はEV-110 (ホワイトモデル) と
EV-115 (ブラックモデル) です。

EV-110/EV-115 ブラックモデル
オープンブライズ

スクリーン解像度	WXGA	重さ	約5.0kg
明るさ	全白 2,200lm	カラー	2,200lm
コントラスト比	2,500,000:1※1		
投写距離比	1.38~2.19		

※3年または20,000時間のどちらか早い方となります。
※1: ダイナミックコントラストONの場合。

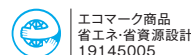
EV-110/115の
特徴はこちら▼



*天吊金具 (オプション) 使用時。



グリーン
購入法適合



エコマーク商品
省エネ・省資源設計
19145005



EB-W50
オープンブライズ

スクリーン解像度	WXGA	重さ	約3.0kg
明るさ	全白 3,800lm	カラー	3,800lm
投写距離比	1.30~1.56		

EB-W50の特徴は
こちら▼



サービス & サポート

エプソンではプロジェクター導入時の設置工事からアフターケアまで、親身になってお手伝いいたします。エプソンは、導入時も安心。導入された後も安心です。


導入時

導入支援サービス

エプソン導入・運用インフォメーション 商品本体のご購入時に併せて承ります。

*下記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。下記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけください。

- **プロジェクター天吊・壁掛け設置サービス** 詳しくはこちら epson.jp/support/officesupport/secchi/projector/
- ・会議室や学校など、お客様の環境に合わせてプロジェクターの天吊・壁掛け設置や、音響設備の環境構築をいたします。
 - ・お客様ごとに適切なご提案とお見積りを提示して、作業実施まで迅速に対応します。
- ※販売店様向けのサービスとなります。*エプソン製プロジェクターをご購入いただいたお客様向けのサービスとなります。
*商品本体のご購入時に合わせて承ります。

KDDI  **050-3155-8600**



- **搬入・設置サービス** 詳しくはこちら epson.jp/support/hoshu/secchi/
- ・製品のお届けからオプション類の取り付け、基本動作確認まで行う搬入・設置サービスを準備しています。

KDDI  **050-3155-8600**



導入後





保証・保守サービス

- **保証期間** お客様の正常な使用状況におきまして、ご購入後下記期間中に故障が起こった場合、無償で修理いたします。*1

対象機種	保証内容	保証期間	天吊・壁掛・ホワイトボード 取り外し/取り付け作業*2
EB-FH52/W06/X06/E01*5	持ち込み修理	1年	含まない
EB-992F/982W*5			
EB-1795F/1785W/1780W*5			
EB-2265U/2155W*5			
EB-1485FT			
EB-L730U/L630U/L630W/L630SU			
EB-L210W/L260F/L210SW			
EB-810E/815E/770F/760W			
EB-770Fi/760Wi			
EB-800F/805F			
EB-W50*5	代替機お届け サービス*3	3年	含む*2
EV-110/115			
3年または20,000時間の早い方			
1年			
EB-PU2120S/PU2220S/PU2116W/PU2216B/PU2113W/PU2213B/ PU2010W/PU2010B/PU1008W/PU1008B/PU1007W/PU1007B	出張修理*4	3年	含む*2
EB-L30002U/L30000U			

*1:お客様の使用環境によっては、保証期間中であっても有償となる場合がございます。詳しくは巻末の「ご購入前に」[安全に関するご注意]をご確認ください。また、保証期間中であっても、離島・山間地などは別途交通費が必要となります。定期交換部品(光学エンジン、レーザー光源等)の寿命交換時の部品代および消耗品代(ランプ・フィルター等)は保証対象に含まれません。*2:天吊でご使用のプロジェクターの、保守対応時の取り外し、再取り付け作業が含まれております。但し弊社の取付作業は作業員1~4名と脚立での対応が目安となります。高所作業を伴う設置環境(設置高目安:3.5m以上)やボックス等で囲われている等の特殊設置環境は対象外となります。天吊取り外し/取り付け作業に足場やローリングタワー等の特別な什器を必要とする場合は、作業料実費での対応となります。弊社作業員により作業の安全性が確保できないと判断された場合、対応をお断りさせていただく場合がございます。天吊取り外し/取り付け作業対応の場合は翌営業日以降の対応となる場合がございます。配線ダクト設置環境の場合、脱着時に必要な配線ダクト通電オフ作業はお客様にて実施をお願い致します。*3:ユーザー登録(保証書発行申請)が必要となります。代替機は希望に添えない場合があります。なお、このサービスは日本国内に限りです。*4:EB-L30002U/L30000Uについては弊社サービスの天吊取り外し/取り付け作業は非対応となります。修理をご依頼の際は安定した場所に据置した状態でご依頼をお願いします。また修理対応の際には2mx2m程度の作業場所の提供にご協力をお願いします。*5:ランプ光源モデルの場合、本体購入時に装着しているランプの保証期間については「本体購入後6ヶ月」または「ランプ交換時までの半分」になります。

- **修理サービス** 詳しくはこちら epson.jp/support/shuri/

修理メニュー	サービス内容	
持込修理 / 送付修理	製品を直接弊社修理センターへお送りいただき、修理完了後、ご指定の場所へお届けします。 *送料は双方元払いとなります。 *一部の大型商品は対象外となります。詳しくはエプソンのホームページをご確認ください。	
引取修理	お客様のご指定の場所へ製品を引き取りにお伺いするサービスです。修理センターでの修理完了後、ご指定の場所へお届けします。 *一部の大型商品は対象外となります。詳しくはエプソンのホームページをご確認ください。	
出張修理	ご指定の場所へサービスエンジニアが伺い、その場で修理を行います。 *一部の大型商品のみ対象となります。詳しくはエプソンのホームページをご確認ください。	
代替機お届けサービス	ご指定の場所へサービスエンジニアが伺い、製品の引取と代替機の貸出を行います。修理完了後、サービスエンジニアが製品をお届けし、代替機の回収を行います。 *代替機の機種に関しては、ご要望に沿えない場合がございます。 *一部の大型商品は対象外となります。詳しくはエプソンのホームページをご確認ください。	

修理に関するお問い合わせ、設置、保守契約のお申し込み先

エプソンサービスコールセンター

[受付]月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)

KDDI  **050-3155-8600**

*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-511-2949までおかけ直してください。

オプション/消耗品 [ホームページでもご覧いただけます。 epson.jp/lcp/]

■消耗品

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W06/ X06/E01	EB-FH52/ 992F/982W	EB-1795F/ 1785W/ 1780W	EB-2265U/ 2155W	EB-L210W/ L260F	EB-L730U/ L630U/L630W/ L630SU	EB-810E/ 815E	EB-1485FT/ EB-800F/805F	EB-770Fi/760Wi/ EB-770F/ EB-760W	EB-L210SW	お問い合わせ先
交換用ランプ	ELPLP94	214W/206W UHEランプ	16,280円			●								[エプソン 製品]
交換用ランプ	ELPLP95	300W UHEランプ	16,280円				●							
交換用ランプ	ELPLP97	200W UHEランプ	10,780円	●	●									
エアフィルター	ELPAF32	エアフィルター(2枚入り)	1,650円	●										
エアフィルター	ELPAF41	エアフィルター(1枚入り)	3,300円				●							
エアフィルター	ELPAF53	エアフィルター(1枚入り)	1,650円			●								
エアフィルター	ELPAF54	エアフィルター(2枚入り)	1,650円		●									
エアフィルター	ELPAF56	エアフィルター(1枚入り)	3,300円						●		●			
エアフィルター	ELPAF60	エアフィルター(1枚入り)	1,650円					●				●	●	
エアフィルター	ELPAF64	エアフィルター(1枚入り)	オープンブライ							●				

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W50	EV-110/115	EB-PU2010W/ PU2010B/ PU1008W/ PU1008B/ PU1007W/ PU1007B	EB-PU2116W/ PU2216B/ PU2113W/ PU2213B/ PU2120S/ PU2220S	EB-L30002U/ L30000U	お問い合わせ先
交換用ランプ	ELPLP97	200W UHEランプ	10,780円	●					[エプソン 製品]
エアフィルター	ELPAF59	エアフィルター	3,300円	●					
エアフィルター	ELPAF46	エアフィルター	3,300円			●			
エアフィルター	ELPAF52	エアフィルター	オープンブライ					●	
外付けエアフィルター	ELPAF63	エアフィルター	オープンブライ			●			

■金具※1

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-992F/982W/ FH52/W06/X06/ E01	EB-1795F/ 1785W/ 1780W	EB-2265U/ 2155W	EB-810E/ 815E	EB-1485FT/ EB-800F/ 805F	EB-770Fi/760Wi/ EB-770F/ EB-760W	EB-L210SW EB-L210W/L260F	EB-L730U/ L630U/ L630SU	お問い合わせ先
天吊金具	ELPMB22	天吊用金具(ホワイト)	55,000円				●				●	[エプソン 製品]
天吊金具	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	33,000円	●	●※3	●			●※5		●	
天吊金具	ELPMB30	薄型天吊用金具	49,500円				●				●	
天吊金具	ELPMB60W	天吊用金具(ホワイト)	16,170円							●		
壁掛け金具	ELPMB62	壁掛け用金具	33,000円					●	●			
取付金具	ELPMB63	タッチユニット取り付け用金具	7,370円					●※8	●※7※8			
壁掛け金具	ELPMB75	壁掛け用金具	33,000円				●					
パイプ450	ELPPF13	高天井及び化粧板天井用パイプ668~918mm※2(ホワイト)	8,800円	●	●	●	●		●		●	
パイプ700	ELPPF14	高天井及び化粧板天井用パイプ918~1168mm※2(ホワイト)	8,800円	●	●	●	●		●		●	
アタッチメントプレート	ELPPT01	天吊用アタッチメントプレート	5,500円		●※3							
アタッチメントプレート	ELPPT06S※4	天吊用アタッチメントプレート	5,500円						●			
テーブル投写金具	ELPMB29	テーブル投写用金具	33,000円						●			
配線ダクト取付金具	ELPMB61W※6	配線ダクト用金具(ホワイト)	22,000円							●		

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W50	EV-110	EV-115	EB-PU2010W/ PU2010B/ PU1008W/ PU1008B/ PU1007W/ PU1007B	EB-PU2116W/ PU2216B/ PU2113W/ PU2213B/ PU2120S/ PU2220S	EB-L30002U/ L30000U	お問い合わせ先
天吊金具	ELPMB67	天吊用金具(シルバー)	オープンブライ				●	●		[エプソン製品]
天吊金具	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	33,000円	●						
天吊金具	ELPMB60W	天吊用金具(ホワイト)	16,170円	●						
延長パイプ	ELPPF15	高天井及び化粧板天井用パイプ(シルバー)460~680mm※9	オープンブライ				●	●		
天吊金具※11	RPM006B	天吊金具(ブラック)249mm※10	63,580円				●	●		
天吊金具※11	RPM012B	天吊金具(ブラック)401mm※10	67,320円				●	●		
天吊金具※11	RPM012018B	天吊金具(ブラック)455~633mm※10	82,280円				●	●		
天吊金具※11	RPM0203B	天吊金具(ブラック)760~1090mm※10	86,020円				●	●		
天吊金具※11	VCT006B	天吊金具(ブラック)314mm※10	156,200円				●	●		
天吊金具※11	VCT012B	天吊金具(ブラック)618mm※10	160,600円				●	●		
天吊金具※11	VCT012018B	天吊金具(ブラック)473~651mm※10	179,300円				●	●		
天吊金具※11	VCT0203B	天吊金具(ブラック)778~1108mm※10	183,700円				●	●		
天吊金具(ビボットタイプ)※11	VPA012018B	天吊金具(ビボットタイプ、ブラック)513~691mm※10	オープンブライ				●	●		
天吊金具(ビボットタイプ)※11	VPA0203B	天吊金具(ビボットタイプ、ブラック)818~1148mm※10	オープンブライ				●	●		
配線ダクト取付金具	ELPMB61W※6	配線ダクト用金具(ホワイト)	22,000円	●						
配線ダクト取付金具	ELPMB66W※6	配線ダクト用金具(ホワイト)	22,000円		●					
配線ダクト取付金具	ELPMB66B※6	配線ダクト用金具(ブラック)	22,000円			●				
床置き金具	ELPMB55W	床置き用金具(ホワイト)	13,200円		●					
床置き金具	ELPMB55B	床置き用金具(ブラック)	13,200円			●				
ハンドル	ELPMB56	ポートレート・スタッキング投写用	オープンブライ						●	
サイネージスタンド	LS-01W	昇降、移動可能なサイネージ用スタンド(ホワイト)	オープンブライ	●※12	●					
サイネージスタンド	LS-01B	昇降、移動可能なサイネージ用スタンド(ブラック)	オープンブライ			●				

※1: 高天井及び化粧板天井で天吊金具をご使用の際は、各機種対応の天吊金具の他にパイプなどが必要な場合があります。また、取り付けには特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。設置工費は別途必要です。詳しくは取扱販売店または、エプソンサービスコールセンターまでご相談ください。※2: 天井設置部から天吊金具とプロジェクターの設置部までの長さです。詳しくは天吊金具取扱説明書をご覧ください。※3: EB-1795F/1785W/1780Wで天吊金具ELPMB23を使用する時は、専用アタッチメントプレートELPPT01が必要です。※4: 天吊り金具ELPMB23と同時に使用します。必須ではありませんが、使用することで前後の微調整が可能です。※5: アタッチメントプレートELPPT06Sと組み合わせでの使用をお勧めします。※6: 取り付け可能な配線ダクトは設置工事説明書をご覧ください。※7: タッチユニットは別売りとなります。※8: EB-1485FT/770Fi/760Wiのみ対応。※9: 天井設置部から天吊金具とプロジェクターの設置部までの長さです。詳しくは天吊金具取扱説明書をご覧ください。※10: 天井からプロジェクター取付面までの距離です。※11: 金具本体、ポール、化粧プレート、シーリングプレート(CMA110)のセットです。※12: 配線ダクト取付金具ELPMB61Wも必要となります。

■ケース

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W06/ X06/E01	EB-992F/ 982W/ FH52	EB-1795F/ 1785W/ 1780W	EB-2265U/ 2155W	EB-L210W/ L260F	EB-L730U/ L630U/L630W/ L630SU	EB-1485FT/ EB-810E/815E/ 800F/805F	EB-770Fi/760Wi EB-770F EB-760W	EB-L210SW	ELPDC30	お問い合わせ先
ソフトキャリングケース	ELPKS69	320(W)×110(D)×290(H)mm	6,600円	●										
ソフトキャリングケース	ELPKS70	320(W)×125(D)×315(H)mm	6,600円		●※1									[エプソン製品]
ソフトキャリングケース	ELPKS71	355(W)×130(D)×380(H)mm	6,600円					●				●		
ソフトキャリングケース	ELPKS72	400(W)×120(D)×220(H)mm	7,700円										●	

※1:EB-992F/982Wには同梱されています。追加が必要な場合にご購入ください。

■インターフェイス

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W06/ X06/982W	EB-1795F/ 1785W/1780W	EB-2265U/ 2155W	EB-L210W/ L260F	EB-L730U/ L630U/L630W/ L630SU	EB-810E/ 815E	EB-800F/ 805F	EB-770Fi/760Wi EB-770F EB-760W	EB-1485FT	EB-L210SW	お問い合わせ先
無線LANユニット	ELPAP10※1	USBタイプ	11,000円			●								[エプソン製品]
無線LANユニット	ELPAP11	USBタイプ	12,925円	●			●※2	●※2	●※2	●	●※2	●※2	●※2	[エプソン製品]

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W50	EV-110/115	EB-PU2010W/ PU2010B/ PU1008W/ PU1008B/ PU1007W/ PU1007B	EB-PU2116W/ PU2216B/ PU2213W/ PU2213B/ PU2120S/ PU2220S	EB-L30002U/ L30000U	お問い合わせ先
無線LANユニット	ELPAP10※1	USBタイプ	11,000円	●				●	[エプソン製品]
無線LANユニット	ELPAP11※3	USBタイプ	12,925円			●	●		[エプソン製品]
Android TV™ 端末	ELPAP12	USBタイプ	11,550円		●	●	●		[エプソン製品]

※1:USBユニットタイプ。IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11g/n(1~13ch)対応。仕様の詳細は、epson.jp/lcp/lan.htmをご覧ください。※2:無線LAN標準対応。※3:USBユニットタイプ。IEEE802.11b/g/n/a/ac対応。EB-PU22/PU21/PU20/PU10シリーズはIEEE802.11ac非対応。仕様の詳細は、epson.jp/lcp/lan.htmをご覧ください

■スクリーン※1

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-X06/ E01	EB-FH52/ 992F/ 1795F/ L260F	EB-W06/982W	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-760W	EB-770F	EB-810E/ 815E	EB-1485FT EB-800F/ 805F	お問い合わせ先
						EB-1785W/ 1780W/ 2265U/2155W/ L210W	EB-L210SW						
携帯スクリーン	ELPSC32	携帯型ロールスクリーン(4:3/50型)	33,000円	●	△	△							[エプソン製品]
60型スクリーン	ELPSC27	携帯型ロールスクリーン(4:3/60型)	46,200円	●	△	△							[エプソン製品]
80型スクリーン	ELPSC28	携帯型ロールスクリーン(4:3/80型)	63,800円	●	△	△							[エプソン製品]
100型スクリーン	ELPSC29	携帯型ロールスクリーン(4:3/100型)	92,400円	●	△	△							[エプソン製品]
70型ワイドスクリーン	ELPSC23	携帯型ロールスクリーン(16:10/70型)	51,700円	△	△	●							[エプソン製品]
80型ワイドスクリーン	ELPSC24	携帯型ロールスクリーン(16:10/80型)	69,300円	△	△	●							[エプソン製品]
90型ワイドスクリーン	ELPSC25	携帯型ロールスクリーン(16:10/90型)	92,400円	△	△	●							[エプソン製品]
120型ワイドスクリーン	DMB-120W	120型モバイルスクリーン(自立式)(16:10)	オープンブライズ	△	△	●							大和紡績(株)
組立式スクリーン	DF-120EHD	120型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	●	△							(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-147EHD	147型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	●	△							(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-165EHW	165型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	●	△							(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-193EHW	193型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	●	△							(株)映像センター
100型モバイルスクリーン	RS-100VAW	16:10 携帯型ロールスクリーン(100型)	オープンブライズ	△	△	●							(株)内田洋行
60型マグネットスクリーン	WOL-M60V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●※1	△	△※1	△※1	泉(株)
72型マグネットスクリーン	WOL-M72V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●	△	△※1	△	泉(株)
80型マグネットスクリーン	WOL-M80V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●	△	△	△	泉(株)
60型マグネットスクリーン	WOL-GX60V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●	△	△※1	△	泉(株)
72型マグネットスクリーン	WOL-GX72V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●	△	△※1	△	泉(株)
80型マグネットスクリーン	WOL-GX80V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	オープンブライズ	△	△	●	●	△	●	△	△	△	泉(株)
50型マグネットスクリーン	KM-50W	マグネット付スクリーン(マーカー使用不可)	21,450円	●	△	△							(株)内田洋行
70型マグネットスクリーン	KM-70W	マグネット付スクリーン(マーカー使用不可)	26,400円	●	△	△	△	△	△	△			(株)内田洋行

商品名	型番	仕様	標準価格 (税込)	EB-W50	EV-110/115	EB-PU2010W/ PU2010B/ PU1008W/ PU1008B/ PU1007W/ PU1007B	EB-PU2116W/ PU2216B/ PU2213W/ PU2213B/ PU2120S/ PU2220S	EB-L30002U/ L30000U	お問い合わせ先
80型スクリーン	ELPSC28	携帯型ロールスクリーン(4:3/80型)	63,800円	△	△				[エプソン製品]
100型スクリーン	ELPSC29	携帯型ロールスクリーン(4:3/100型)	92,400円	△	△				[エプソン製品]
80型ワイドスクリーン	ELPSC24	携帯型ロールスクリーン(16:10/80型)	69,300円	●	●				[エプソン製品]
90型ワイドスクリーン	ELPSC25	携帯型ロールスクリーン(16:10/90型)	92,400円	●	●				[エプソン製品]
120型ワイドスクリーン	DMB-120W	120型モバイルスクリーン(自立式)(16:10)	オープンブライズ	●	●				大和紡績(株)
組立式スクリーン	DF-120EHD	120型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	△	△	△	△	(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-147EHD	147型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	△	△	△	△	(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-165EHW	165型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	△	△	△	△	(株)映像センター
組立式スクリーン	DF-193EHW	193型ホワイトマット(16:9)	オープンブライズ	△	△	△	△	△	(株)映像センター
組み立てスクリーン	PWC-K170	170型(16:10)	オープンブライズ	●	●	●	●	●	泉(株)
組み立てスクリーン	PWC-K198	198型(16:10)	オープンブライズ	●	●	●	●	●	泉(株)
100型モバイルスクリーン	RS-100VAW	16:10 携帯型ロールスクリーン(100型)	オープンブライズ	●	●				泉(株)
72型マグネットスクリーン	WOL-M72V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	オープンブライズ	●	●				泉(株)
80型マグネットスクリーン	WOL-M80V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	オープンブライズ	●	●				泉(株)

※:本体とアスペクト比が異なる場合は△、同一の場合は●で記載しています。※1:デジタルズームで画面を小さくする必要があります。*EB-1485FT/800F/805F/760F/770Fi/760Wi/760W/L210SWについては、レンズの特性上、自立式スクリーンには対応しておりません。スクリーン面の波打ちが発生しにくいマグネットスクリーンや専用のボードスタンドをお使いください。

■スピーカー

商品名	型番	仕様	サイズ	標準価格(税込)	EB-FH52/W06/X06/E01	EB-1795F/1785W/1780W	EB-2265U/2155W/L210W/L260F	EB-992F/982W	EB-L730U/L630U/L630SU	EB-770Fi/760Wi/EB-770F/EB-760W	EB-L210SW	EB-810E/815E	EB-1485FT/800F/805F	お問い合わせ先
アクティブスピーカー	ELPSP02	アンブ内蔵 30W(15W×2) 壁掛けブラケット付	156(W)×141(D)×230(H)mm	オープンプライス			●	●	●	●	●		●	[エプソン製品]

商品名	型番	仕様	サイズ	標準価格(税込)	EB-W50	EV-110/115	EB-PU2010W/PU2010B/PU1008W/PU1008B/PU1007W/PU1007B	EB-PU2116W/PU2116B/PU2113W/PU2113B/PU2120S/PU2220S	EB-L30002U/L30000U	お問い合わせ先
アクティブスピーカー	ELPSP02	アンブ内蔵 30W(15W×2) 壁掛けブラケット付	156(W)×141(D)×230(H)mm	オープンプライス	●	●	●	●		[エプソン製品]

■カメラ

商品名	型番	仕様	サイズ	標準価格(税込)	EB-W50	EV-110/115	EB-PU2010W/PU2010B/PU1008W/PU1008B/PU1007W/PU1007B	EB-PU2116W/PU2116B/PU2113W/PU2113B/PU2120S/PU2220S	EB-L30002U/L30000U	お問い合わせ先
外付けカメラ	ELPEC01	2Mピクセル Wide F=1.8, Tele F=2.2	103(W)×43(D)×45(H)mm(突起部含まず)	オープンプライス			●※1	●※1	●※2	[エプソン製品]

※1:本体ファームウェアアップデートが必要となる場合があります。※2:ELPLX03レンズを使用時に使用可能。その他のレンズ使用時は本体カメラを使用。本体ファームウェアのアップデートが必要となる場合があります。

■ボードスタンド/テーブル用投写スタンド

商品名	型番	仕様	標準価格(税込)	EB-1485FT	EB-770Fi/EB-760Wi	EB-800F/EB-805F/EB-770F/EB-760W	お問い合わせ先
ボードスタンド	IWS-10EF3	ワイド100型プロジェクター—体型スクリーンボード タッチユニット対応	オープンプライス	●	●	●	泉(株)
ボードスタンド	IWS-82VE6	ワイド82型プロジェクター—体型スクリーンボード	オープンプライス	●※1	●※2	●	
ボードスタンド	IWS-72VE6	ワイド72型プロジェクター—体型スクリーンボード	オープンプライス	●※1	●※2	●	
カメラ付ボードスタンド	IWS-C10EF3	IWS-10EF3+ロジクール社製カンファレンスカム「MEETUP」(※4)+専用設置台	オープンプライス	●	●	●	
カメラ付ボードスタンド	IWS-C82E6	IWS-82VE6+ロジクール社製カンファレンスカム「MEETUP」(※4)+専用設置台	オープンプライス	●※1	●※2	●	
カメラ付ボードスタンド	IWS-C72E6	IWS-72VE6+ロジクール社製カンファレンスカム「MEETUP」(※4)+専用設置台	オープンプライス	●※1	●※2	●	
ペンスタンド用金具	IWS-PS	IWS-72VE6/82VE6対応/10EF3対応	オープンプライス	●	●	●	
インターフェイスボックス取付金具	IWS-IF-4	IWS-72VE6/82VE6対応/10EF3対応/ペンスタンド用金具同梱	オープンプライス	●	●	●	
コントロールパッド取付金具	IWS-CR2	IWS-72VE6/82VE6対応/10EF3対応/ペンスタンド用金具同梱	オープンプライス	●	●	●	
パソコン台	IWS-CMT	IWS-72VE6/82VE6対応/10EF3対応	オープンプライス	●	●	●	
タッチユニット取付板	IWS-TU4	IWS-72VE6/82VE6対応	オープンプライス	●	●	●	
テーブル可変型ボードスタンド	IWTB-70EF3	ワイド70型スクリーンボード/テーブル型・ボード型への可変に対応<上下昇降可能>	オープンプライス	●	●	●※3	
テーブル投写用カート	IWCT-01	上下昇降可能(高さ約70~90cmテーブル対応)	オープンプライス	●※3	●※3	●※3	
はね上げ式テーブル	IWCT-FT	IWCT-01対応	オープンプライス	●	●	●	

※1:指操作の場合、IWS-TU4が必要。※2:指操作の場合、ELPFT01とIWS-TU4が必要。※3:指操作は非対応。※4:詳細につきましては、<https://www.logicool.co.jp/ja-jp/product/meetup-conferencecam>をご確認ください。※EB-810E/815Eはボードスタンド/テーブル用投写用スタンド非対応となります。

EB-1485FT/805F/800F/760Wi※2/760W/770Fi※2/770F対応
ワイド100型プロジェクター—体型ボードスタンド

IWS-10EF3
カメラ付ボードスタンド
IWS-C10EF3※1

- 質量 約69kg(プロジェクター除く)
- 本体サイズ(W×D×H) 2,240mm×790mm×2,070~2,690mm※3
- 有効画面サイズ(W×H)
2,171mm×1,221mm(EB-1485FT/805F/800F/770Fi/770F)
2,171mm×1,357mm(EB-760Wi/760W)
- 2,131mm×1,199mm(EB-1485FT/770Fiタッチユニット使用時)
- 2,131mm×1,332mm(EB-760Wi+タッチユニット使用時)

EB-1485FT/805F/800F/760Wi※2/760W/770Fi※2/770F対応
ワイド82型プロジェクター—体型ボードスタンド

IWS-82VE6
カメラ付ボードスタンド
IWS-C82E6※1

- 質量 約55kg(プロジェクター除く)
- 本体サイズ(W×D×H) 1,820mm×790mm×1,630~2,375mm※3
- 有効画面サイズ(W×H)
1,781mm×1,002mm(EB-1485FT/805F/800F/770Fi/770F)
1,781mm×1,111mm(EB-760Wi/760W)
- 1,741mm×979mm(EB-1485FT/770Fi+タッチユニット使用時)
- 1,638mm×1,024mm(EB-760Wi+タッチユニット使用時)

EB-1485FT/805F/800F/760Wi※2/760W/770Fi※2/770F対応
ワイド72型プロジェクター—体型ボードスタンド

IWS-72VE6
カメラ付ボードスタンド
IWS-C72E6※1

- 質量 約52kg(プロジェクター除く)
- 本体サイズ(W×D×H) 1,581mm×790mm×1,620~2,215mm※3
- 有効画面サイズ(W×H)
1,551mm×872mm(EB-1485FT/805F/800F/770Fi/770F)
1,551mm×969mm(EB-760Wi/760W)
- 1,511mm×850mm(EB-1485FT/770Fi+タッチユニット使用時)
- 1,414mm×884mm(EB-760Wi+タッチユニット使用時)

※:プロジェクターは別売です。※1:カメラ付(ロジクール社製カンファレンスカム「MEETUP」と専用設置台のセットとなります。)※2:タッチユニットは別売りです。※3:本体サイズ(H)は対応機種を包括した数値です。

■インタラクティブ機能搭載プロジェクター/電子黒板用オプション

商品名	型番	仕様	標準価格(税込)	EB-1485FT	EB-770Fi/760Wi	お問い合わせ先
フィンガータッチユニット	ELPFT01	指でタッチ操作に対応	27,500円	●※1	●	[エプソン製品]
Easy Interactive Pen A	ELPPN05A	電子ペン(黄)	11,000円	●※1	●※1	
Easy Interactive Pen B	ELPPN05B	電子ペン(青)	11,000円	●※1	●※1	
交換用電子ペン先(ハード)	ELPPS03	ELPPN05A/B専用(6個入り)	1,100円	●	●	
交換用電子ペン先(ソフト)	ELPPS04	ELPPN05A/B専用(12個入り/ペンチップフォルダー1個同梱)	1,100円	●	●	

※1:本体に標準同梱しております。

製品についてのお問い合わせは

*納期・実際の価格については取扱販売店へお問い合わせください。

泉(株)

<http://www.izumi-cosmo.co.jp/screen/>
樹脂事業部
TEL.03-5719-7482

(株)内田洋行

<http://www.uchida.co.jp/>
お客様相談センター
☎0120-077266

(株)映像センター

<http://www.avc.co.jp/>
システム販売事業部
TEL.03-3527-8670

大和紡績(株)

<http://www.daiwabo.co.jp/>
繊維資材販売課
TEL.06-6281-2413

プロジェクターからの投写距離

* レンズ先端からスクリーンまでの距離

* およその投写距離、レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)、本体下端からスクリーン上端までの高さ(H)の単位はcmです。

▼WUXGA/WXGA(16:10)モデル

スクリーンサイズ (アスペクト比16:10)	EB-W06/W50			EB-982W 最大280型			EB-L210W			EB-2265U			EB-2155W 最大280型		
	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)
	最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)	
300型	6.4×4.0m	850	1021	-36	—	—	—	909	1462	-10	895	1479	-37	—	—
200型	4.2×2.7m	566	680	-24	603	979	-7	605	974	-6	595	985	-24	603	979
150型	3.2×2.0m	424	509	-18	451	733	-5	453	730	-5	446	738	-18	451	733
120型	2.6×1.6m	338	407	-14	360	586	-4	362	583	-4	356	589	-15	360	586
100型	2.1×1.3m	281	338	-12	300	488	-3	301	485	-3	296	491	-12	300	488
90型	1.9×1.2m	253	304	-11	270	439	-3	271	437	-3	266	441	-11	270	439
80型	1.7×1.1m	225	270	-10	239	390	-3	240	388	-3	236	392	-10	239	390
70型	1.5×0.9m	196	236	-8	209	341	-2	210	339	-2	206	342	-9	209	341
60型	1.3×0.8m	168	202	-7	179	292	-2	180	290	-2	176	293	-7	179	292
40型	0.8×0.5m	111	134	-5	118	193	-1	119	192	-1	—	—	—	118	193
最小サイズ		(33型)91			(29型)85			(30型)88			(50型)146			(29型)85	

スクリーンサイズ (アスペクト比16:10)	EB-L730U/L630U/L630W			EB-L630SU			EB-1785W/1780W			EB-L210SW			EV-110/115		
	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)
	最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)	
300型	6.4×4.0m	884	1429	-404~0	—	—	—	681	818	-37	—	—	—	—	
200型	4.2×2.7m	588	951	-269~0	349	—	-269~0	454	545	-24	—	—	—	—	
150型	3.2×2.0m	440	713	-202~0	261	—	-202~0	340	408	-18	—	—	—	451	
120型	2.6×1.6m	351	569	-162~0	208	281	-162~0	272	326	-15	126	—	19	360	
100型	2.1×1.3m	292	474	-135~0	173	234	-135~0	226	271	-12	105	—	16	300	
90型	1.9×1.2m	263	426	-121~0	156	210	-121~0	203	244	-11	94	—	14	270	
80型	1.7×1.1m	233	378	-108~0	138	186	-108~0	181	217	-10	83	113	13	239	
70型	1.5×0.9m	204	331	-94~0	120	162	-94~0	158	190	-9	72	99	11	209	
60型	1.3×0.8m	174	283	-81~0	103	139	-81~0	135	162	-7	61	84	10	179	
40型	0.8×0.5m	—	—	—	—	—	—	89	108	-5	—	—	—	118	
最小サイズ		(50型)144			(50型)85			(30型)67			(53型)54			8	

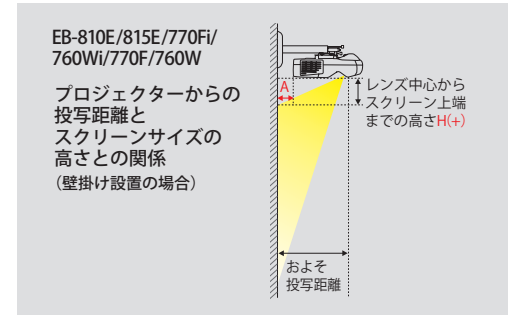
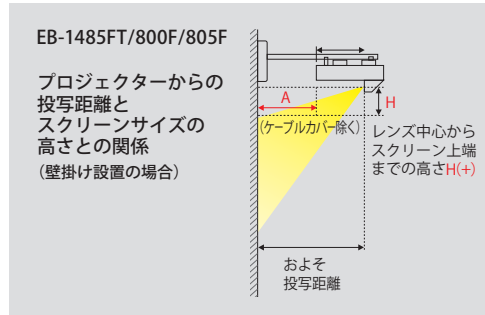
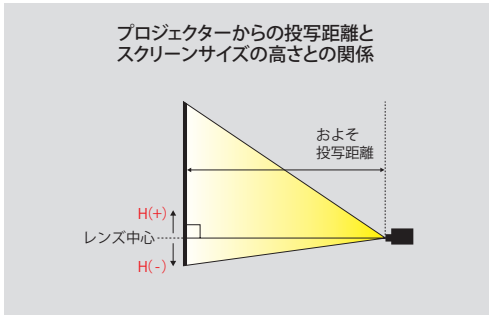
▼Full HD(16:9)モデル

スクリーンサイズ (アスペクト比16:9)	EB-FH52/992F			EB-L260F			EB-1795F			
	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	
	最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		
300型	6.6×3.7m	888	1441	1	877	1411	-1	686	828	-25
200型	4.4×2.5m	591	959	1	583	939	-1	457	551	-17
150型	3.3×1.9m	443	719	0	437	704	-1	342	413	-13
120型	2.7×1.5m	354	575	0	349	562	0	273	330	-10
100型	2.2×1.2m	295	478	0	290	468	0	227	275	-8
90型	2.0×1.1m	265	430	0	261	421	0	204	247	-10
80型	1.8×1.0m	235	382	0	232	374	0	181	219	-7
70型	1.5×0.9m	205	334	0	202	327	0	158	192	-6
60型	1.3×0.7m	176	286	0	173	280	0	135	164	-5
40型	0.9×0.5m	116	190	0	114	186	0	90	109	-3
最小サイズ		(30型)87			(31型)88			(30型)67		

* 当社計測値。* 「台形歪み補正機能」使用時は、この距離よりも長くなります。

▼XGA(4:3)モデル

スクリーンサイズ (アスペクト比4:3)	EB-X06			EB-E01			
	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	およその投写距離		レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)	
	最短(ワイド)	最長(テレ)		最短(ワイド)	最長(テレ)		
300型	6.1×4.6m	912	1095	-51	886	—	-51
200型	4.1×3.0m	607	729	-34	590	797	-34
150型	3.0×2.3m	454	546	-25	442	598	-25
120型	2.4×1.8m	363	436	-20	353	478	-20
100型	2.0×1.5m	302	363	-17	294	398	-17
90型	1.8×1.3m	271	326	-15	264	358	-15
80型	1.6×1.2m	241	290	-14	235	318	-14
70型	1.4×1.0m	210	253	-12	205	278	-12
60型	1.2×0.9m	180	217	-10	176	238	-10
40型	0.8×0.6m	119	143	-7	116	158	-7
最小サイズ		(30型)89			(30型)87		



EB-810E/815E(4K)

スクリーンサイズ(16:9)	A(cm)	H(cm)	投写距離(cm)
160型	33	28	58
140型	25	23	51
120型	18	19	43
100型	10	15	36
80型(最小)	3	11	28

*シフト技術を採用した4K相当の解像度となります

EB-800F/805F(Full HD)

スクリーンサイズ(16:9)	A(cm)	H(cm)	投写距離(cm)
130型	57	21	80
100型	38	16	61
90型	32	15	55
80型	26	13	49
65型(最小)	16	11	39

*シフト技術を採用したスクリーン上の解像度

EB-1485FT(Full HD)

スクリーンサイズ(16:9)	A(cm)	H(cm)	投写距離(cm)
100型	38	16	61
90型	32	15	55
80型	26	13	49
65型(最小)	16	11	39

*シフト技術を採用したスクリーン上の解像度

EB-770Fi/770F(Full HD)

スクリーンサイズ(16:9)	A(cm)	H(cm)	投写距離(cm)
150型*	59	44	89
120型*	40	35	70
100型	27	29	58
90型	21	26	51
80型	14	23	45
70型	8	20	39
65型	5	18	36
60型(最小)	2	17	33

*インタラクティブ機能を使う場合は非対応

EB-760Wi/760W(WXGA)

スクリーンサイズ(16:10)	A(cm)	H(cm)	投写距離(cm)
150型*	62	41	93
120型*	42	33	73
100型	29	27	60
90型	23	24	54
80型	16	21	47
70型	10	19	41
60型(最小)	3	16	34

*インタラクティブ機能を使う場合は非対応

ホームページで各機種の投写シミュレーターをお試しいただけます。 epson.jp/lcp/

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/] [設置資料・仕様書はホームページをご確認ください。 epson.jp/lcp/setup/]

項目		EB-FH52	EB-W06	EB-X06	EB-E01	EB-992F	EB-982W	EB-2265U	EB-2155W
主な仕様	方式	3LCD方式(3原色液晶シャッター式投影方式)							
	有効光束(白の明るさ、lm)※1※2	4,000	3,700	3,600	3,300	4,000	4,200	5,500	5,000
	カラー光束(カラーの明るさ、lm)※3	4,000	3,700	3,600	3,300	4,000	4,200	5,500	5,000
	コントラスト比	16,000:1※4			15,000:1※4	16,000:1※4		15,000:1※4	
	スクリーン解像度	Full HD	WXGA	XGA		Full HD	WXGA	WUXGA	WXGA
	液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1920×1080×3	1280×800×3	1024×768×3		1920×1080×3	1280×800×3	1920×1200×3	1280×800×3
	色再現性	フルカラー(10億7000万色)※6							
	本体サイズ W×D×H(mm) ※7	309×282×90	302×234×77			309×282×90		377×291×110	377×291×101
	質量(kg:約) ※14	3.1	2.5		2.4	3.1		4.7	4.3
RGB信号対応解像度(アナログ/デジタル)※8	○=リサイズ対応 ×=非対応	WUXGA:×/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:XGA		WUXGA:×/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WUXGA	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA
ビデオ信号入力	NTSC/PAL/SECAM	●			—	●		●	
コンピュータ信号入力	最大入力解像度	1920×1080			1920×1080		1920×1080		
走査周波数	アナログ RGB	水平(kHz)	15~92			15~92		15~92	
		垂直(Hz)	50~85			50~85		50~85	
	デジタル RGB	水平(kHz)	15~75			15~75		15~75	
		垂直(Hz)	23.98/24/29.97/30/50/59.94/60			23.98/24/29.97/30/50/59.94/60		24/30/50/60	
投写レンズ	明るさ:F	1.51~1.99	1.49~1.72		1.44	1.51~1.99		1.5~2.0	1.51~1.99
	焦点距離:f(mm)	18.2~29.2	16.9~20.28		16.7	18.2~29.2		23~38.4	18.2~29.2
	倍率	1.6	1.2		1.35	1.6		1.6	
	ズーム	手動	手動		デジタル	手動		手動	
	フォーカス	手動			手動		手動		
	レンズシフト方向	—			—		—		
レンズシフト方法	—			—		—			
光源 出力/種別	230W UHE	210W UHE			230W UHE		300W UHE		
動作温度(℃)	5~40			5~40		5~40			
電源	AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz								
消費電力(W) ノーマル/エコ※10	345/235			345/235		450/340		429/340	
消費電力(W) ネットワーク監視時/待機時	2.0/0.3			—	2.0/0.3		2.4/0.21		
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin	●			●×2		●×2※11	
		RCA	●			—	●		●
		HDMI®	●×2	●		●×2		●×2(1つはMHL®対応)	
		HDBaseT™	—			—		●	—
	SDカード	—			—		—		
OUT	ミニD-Sub15pin	—			●		●※11		
	HDMI®	—			—		—		
音入出力端子	IN	RCA R/L	●			●		●	
		ステレオミニ	—			●×2		●×2	
	OUT	ステレオミニ	—			●		●	
マイク	IN	ステレオミニ	—			●※12		—	
ネットワーク制御入出力端子	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※13)	●			●		●		
	有線LAN(RJ45端子)	—			●		●		
	無線LAN	●	オプション		—	●	オプション	オプション	
	SYNC IN/OUT端子	—			—		—		
	DC Out(5V/2A)	—			—		—		
USB端子タイプA	●			—		●			
スピーカー	16W	2W			16W		16W		
主な同梱品 *リモコン/リモコン電池、 セットアップガイドは全機種同梱	*ACケーブル(100V日本国内専用)(1.8m) *ミニD-Sub 15pin RGBケーブル(1.8m)			*ACケーブル (100V日本国内専用) (1.8m)		*ACケーブル(100V日本国内専用)(3m) *ミニD-Sub 15pin RGBケーブル(1.8m) *ソフトキャリングケース		*ACケーブル(100V日本国内専用)(3m) *ミニD-Sub 15pin RGBケーブル(1.8m) *USBケーブル(3m) *ソフトキャリングケース *EasyMP MultiPC Projection(CD-ROM)	

※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 6911:2021 附属書B 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:IOS/IEC 21118:2020の
万色フルカラー。※7:突起部含まず。※8: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。※9:Reduced Blanking対応。※10:一部機種では、
ミックスマイク対応しています。※13:USBディスプレイの動作環境につきましては、epson.jp/lcp/usb.htmをご覧ください。※14:ケーブルカバー含まず。

EB-L260F	EB-L210W	EB-L730U	EB-L630U	EB-L630W	EB-L630SU	EB-1795F	EB-1785W	EB-1780W
3LCD方式(3原色液晶シャッター式投映方式)					3LCD方式(3原色液晶シャッター式投映方式)			
4,600	4,500	7,000	6,200		6,000	3,200		3,000
4,600	4,500	7,000	6,200		6,000	3,200		3,000
2,500,000:1※5		2,500,000:1※5			10,000:1※4			
Full HD	WXGA	WUXGA		WXGA	WUXGA	Full HD	WXGA	WXGA
1920×1080×3	1280×800×3	1920×1200×3		1280×800×3	1920×1200×3	1920×1080×3	1280×800×3	
フルカラー(10億7000万色)※6					フルカラー(10億7000万色)※6			
325×299×90		440×304×122			292×213×44			
4.2		8.4			1.8			
WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WUXGA		WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:○/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WUXGA	WUXGA:×/○※9 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	
●		—			●			
4096×2160		4096×2160			1920×1080			
31.25~92		15~92			15~92			
50~85		50~85			50~85			
15~135		15~135			15~75			
23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60		23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60			24/30/50/60			
1.51~1.77		1.5~1.7		1.7	1.58~1.7			
18.2~29.1		20.0~31.8		11.76	14.06~16.82	13.52~16.22		
1.62		1.6		1.35	1.2			
手動		手動		デジタル	手動			
手動		手動			電動		手動	
—		上下50%、左右20%			—			
—		手動			—			
レーザーダイオード		レーザーダイオード			214W UHE		206W UHE	
0~40		0~45			5~35			
AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz					AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz			
272/199		358/267		301/232	358/267	309/217		290/208
2.0/0.5		2.0/0.3			—/0.18			
●×2※11		●×2※11			●			
●		—			●			
●×2		●×2			●(MHL*対応)			
—		●			—			
—		—			—			
●※11		●※11			—			
—		●			—			
●		—			—			
●×2		●×2			●			
●		●			—			
●※12		—			—			
●		●			—			
●		—			●			
●		●			—			
●		●			●			
—		—			—			
●		●			—			
●		●			●			
16W		10W			1W			
<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(1.8m) HDMI*ケーブル(1.8m) 		<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(3m) HDMI*ケーブル(1.8m) ケーブルカバー レンズカバー 			<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(3m) ミニD-Sub15pinRGBケーブル(1.8m) USBケーブル(3m) ソフトキャリングケース EasyMP MultiPC Projection(CD-ROM) 			

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)15.4iに従って、測定しています。※4:オートアイリス使用時。※5:ダイナミックコントラストONの場合。※6:アナログ入力以外は1677
 節電モードオン/オフ等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。※11:コネクタは共通です。コンピューター2入力端子かモニター出力端子かをメニューで選択して切り替えます。※12:ダイナ

仕様表

[各機種別の仕様表および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/] [設置資料・仕様書はホームページをご確認ください。 epson.jp/lcp/setup/]

項目		EB-L210SW	EB-810E/815E	EB-800F/805F	EB-770F	EB-760W	EB-1485FT	EB-770Fi	EB-760Wi	
主な仕様	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)※1※2	4,000	5,000	5,000	4,100	4,100	5,000	4,100	4,100	
	カラー光束(カラーの明るさ、lm)※3	4,000	5,000	5,000	4,100	4,100	5,000	4,100	4,100	
	コントラスト比	2,500,000:1※4								
	スクリーン解像度	WXGA	4K※5	Full HD※6	Full HD	WXGA	Full HD※6	Full HD	WXGA	
	液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1280×800×3	1920×1080×3	1366×768×3	1920×1080×3	1280×800×3	1366×768×3	1920×1080×3	1280×800×3	
	色再現性	フルカラー(10億7000万色)※7								
	本体サイズW×D×H(mm)※8	325×337×90	695×341×145	458×375×209.5	356×395×133		458×375×209.5	356×395×133		
質量(kg:約)※16	4.6	12.5	9.4	5.9		9.5	6			
R G B信号対応解像度(アナログ/デジタル)※9	○=リサイズ対応 ×=非対応	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:HD	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:HD	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:Full HD	WUXGA:○/○※10 UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA	
ビデオ信号入力	NTSC/PAL/SECAM	●	—	●		●		●		
コンピュータ信号入力	最大入力解像度	4096×2160			4096×2160			4096×2160		
走査周波数	アナログ RGB	水平(kHz)	31.25~92	—	15~92	31.25~92		15~92	31.25~92	
		垂直(Hz)	50~85	—	50~85		50~85	50~85		
	デジタル RGB	水平(kHz)	15~135	26~135	15~135		15~135	15~135		
		垂直(Hz)	23.98/24/25/29.97/ 30/50/59.94/60	23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60				23.98/24/25/29.97/ 30/50/59.94/60	23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60	
投写レンズ	明るさ:F	1.6	1.8	1.5	1.6		1.5	1.6		
	焦点距離:f(mm)	6.4	2.3	3.9	3.7		3.9	3.7		
	倍率	1.35	1.35				1.35	1.35		
	ズーム	デジタル	デジタル				デジタル	デジタル		
	フォーカス	手動	手動				手動	手動		
	レンズシフト方向	—	—				—	—		
	レンズシフト方法	—	—				—	—		
光源出力/種別	レーザーダイオード	レーザーダイオード				レーザーダイオード	レーザーダイオード			
動作温度(°C)	0~40	0~40	0~45	0~40		0~40	0~40			
電源	AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz									
消費電力(W) ノーマル/エコ※11	272/199	398/296	381/270	277/208		381/270	277/208			
消費電力(W) ネットワーク監視時/待機時	2.0/0.5	2.0/0.4	2.0/0.5			2.0/0.5	2.0/0.5			
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin	●×2※12	—	●×2※12	●×2※12		●×2※12	●×2※12	
		RCA	●	—	●		●	●		
		HDMI®	●×2	●×2	●×3		●×3	●×3		
		HDBaseT™	—	●	●	—		●※13	—	
		SDカード	—	—				—	—	
	OUT	ミニD-Sub15pin	●※12	—	●※12		●※12	●※12		
	HDMI®	—	●	●	—		●	—		
音声入出力端子	IN	RCA R/L	●	—				—	—	
		ステレオミニ	●×2	—	●×3		●×3	●×3		
	OUT	ステレオミニ	●	—				●	●	
マイク	IN	ステレオミニ	●※14	—		●※14	●	●		
ネットワーク制御入出力端子	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※15)	●	—				●×2	●×2		
	有線LAN(RJ45端子)	●	—				●	●		
	無線LAN	●	●	オプション	●		●	●		
	SYNC IN/OUT端子	—	—				—	●		
	DC Out(5V/2A)	●	●	●	●		●	●		
USB端子タイプA	●	●×2	●×2	●×2		●×3	●×2			
スピーカー	16W	8W+8W	8W+8W	16W		8W+8W	16W			
主な同梱品 *リモコン/リモコン電池、 セットアップガイドは全機種同梱	<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(4.5m) HDMI®ケーブル(1.8m) レンズカバー ソフトキャリングケース 	<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(1.8m) 	<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(4.5m) レンズカバー 	<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(4.5m) 		<ul style="list-style-type: none"> ACケーブル(100V国内専用)(4.5m) USBケーブル(EB-1485FT:1.8m、EB-770Fi/760Wi:5m) Easy Interactive Pen一式 <EB-1485FTのみ> 	<ul style="list-style-type: none"> コントロールボックス式/タッチユニット式/レンズカバー/ケーブルカバー/ Pen Plus for EPSON電子黒板(D/L案内チラシ) 			

※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 6911:2021 附属書B 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Bに基づいています。※2: ISO/IEC 21118:2020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)15.4Iに従って、測定しています。※4: ダイナミックコントラストONの場合。※5: シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。※6: シフト技術を採用したスクリーン上の解像度となります。※7: アナログ入力以外は1677万色フルカラー。※8: 突起部含まず(EB-1485FTはケーブルカバーも含まず)。※9: 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。※10: Reduced Blanking対応。※11: 一部機種では、節電モードオン/オフ等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。※12: コネクタは共通です。コンピュータ2入力端子かモニター出力端子かをメニューで選択して切り替えます。※13: 同梱のコントロールパッド専用端子です。※14: ダイナミックマイクに対応しています。※15: USBディスプレイの動作環境につきましては、epson.jp/lcp/usb.htmをご覧ください。※16: ケーブルカバー含まず。

型番		EB-W50	EV-110 EV-115	EB-PU1007W EB-PU1007B	EB-PU1008W EB-PU1008B	EB-PU2010W EB-PU2010B	EB-PU2113W EB-PU2113B	EB-PU2116W EB-PU2116B	EB-PU2120S EB-PU2120S	EB-L30002U EB-L30000U	
主な仕様	方式	3LCD方式(3原色液晶シャッター式投映方式)									
	有効光束(白の明るさ,lm)※1※2	3,800	2,200	7,000	8,500	10,000	13,000	16,000	20,000	30,000	
	カラー光束(カラーの明るさ,lm)※3	3,800	2,200	7,000	8,500	10,000	13,000	16,000	20,000	30,000	
	コントラスト比	20,000:1※4			2,500,000:1※5						
	スクリーン解像度	WXGA				4K※13					
	液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1280×800×3				1920×1200×3					
	色再現性	フルカラー(10億7000万色)※6		フルカラー(1677万色)		フルカラー(10億7000万色)※6					
	本体サイズ W×D×H(mm)※7	364×248×87		プロジェクター本体: φ175×D260 電源ユニット: 361×110×65※12		545×436×164		586×492×185※17		790×710×299※18	
質量(kg:約)	3		5		16.3※16	16.3※16	16.8※16	23.8(EB-PU2113W)※16 23.7(EB-PU2113B)※16	24.3(EB-PU2116W)※16 24.2(EB-PU2116B)※16	24.4※16	64.2(EB-L30002U)※18 63.8(EB-L30000U)※18
RGB信号対応解像度 (アナログ/デジタル)	○:リサイジング対応 ×:非対応	WUXGA:×/× UXGA~VGA:○/○ リアル対応:WXGA		WUXGA:×/○※8 UXGA~VGA:×/○ リアル対応:WXGA		4K:×/○(4Kエンハンスメント) WUXGA~VGA:○/○ リアル対応:WUXGA※8					
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	—		—		○(HDMI*端子/HDBaseT™端子)					
	1080p/1080i	○		○		○					
	720p	○		○		○					
	480p/480i	○		○		○					
走査周波数	アナログ RGB	水平(kHz)	15~92		—		31~92		15~92		
		垂直(Hz)	50~85		—		50~85		—		
	デジタル RGB	水平(kHz)	15~75		15~75		15~135				
		垂直(Hz)	23.98/24/ 29.97/30/50/ 59.94/60		24/30/50/60		23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60				
投写レンズ	明るさ:F	1.49~1.72		1.51~1.92		オプション※14					
	焦点距離:f(mm)	16.9~20.28		18.2~28.4		オプション※14					
	倍率	1.2		2.21		オプション※14					
	ズーム	手動		電動		電動					
	フォーカス	手動		電動		電動					
	レンズシフト方向	—		—		オプション※14					
	レンズシフト方法	—		—		電動					
レンズ交換	—		—		●						
光源 出力/種別	200W UHE		レーザーダイオード								
動作温度(℃)※9	5~40			0~45			0~50				
電源	AC 100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz										
消費電力(W) ノーマル/エコ(ロング)※10	298/226		150/111		448/379	559/469	559/469	886/646	1118/791	1301/899	2325/1511
消費電力(W) ネットワーク監視時/待機時	2.0/0.3		2.0/0.4		2.0/0.5			2.0/0.4		2.5/0.5	
騒音値(dB) ノーマル/エコ(静音)	37/28		34/22		33/29	35/30	37/30	34/29	38/34	45/37	49/41
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin	●×2		—		●				
		5BNC	—		—		●				
		HDMI*	●×2		—		●				
		DVI-D	—		—		●				
		HDBaseT™	—		—		●				
	SDI(3G/HD/SD)	—		—		●※20					
OUT	ミニD-Sub15pin	●		—		●					
	SDI(3G/HD/SD)	—		—		●※20					
音声入出力端子	IN	ステレオミニ	●×2		—		—				
	OUT	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)	●		—		●					
	Remote端子 (ワイヤードリモコン用)	—		—		●					
	RJ45端子(ネットワーク用)	—		—		●					
USB端子タイプA	●※11		●※19		●※11						
スピーカー	5W		—								
主な同梱品※15 (リモコン/リモコン電池/セットアップガイド類は全機種同梱、 EB-P20/PU10シリーズはセットアップガイド非同梱)	ACケーブル(日本国内専用)約1.8m インターフェイスカバー		ACケーブル(日本国内専用)約3m 電源アダプターカバー 直付け金具		ACケーブル(日本国内専用)約3m ケーブルカバー			ACケーブル(日本国内専用)約3m ケーブルカバー		ACケーブル (日本国内専用)約3m、100V用、200V用各1本	

※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 6911:2021 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Bに基づいています。※2:ISO/IEC21118:2020の基準で測定しています。※3:SIDにて規格化されたIDMS(Information 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:ダイナミックコントラストONの場合。※6:アナログ入力以外は1677万色フルカラー。※7:突起部含まず。※8:VESA CMT-RB(Reduced Blanket)準拠。※9:標高0m~2,286m、結露しないこと。※10:一部機種では、高輝度/低輝度または節電モードオン/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。※11:外部機器給電用としても使用可能。※12:詳細は取扱説明書にてご確認ください。※13:シフト技術を用いた4K相当の解像度となります。※14:レンズの種類によって異なります。※15:取扱説明書のみ、エプソンのホームページからダウンロードいただけます。※16:レンズ含まず。※17:突起部、レンズを含まず。※18:レンズ、ハンドルを含まず。(ハンドルは約6kg)※19:外部機器給電用及びGPIInとなります。※20:EB-PU2113W・EB-PU2116W・EB-PU2120Sは非対応。

⚠ 安全に関するご注意

■ご使用前に以下内容を確認の上、「安全にお使い頂くために」「取扱説明書内、安全に関する警告・注意」を読み正しくお使い下さい。
火災、感電、落下、故障、破損、光学部品の早期劣化、投写映像の品質の低下などの原因となる場合がある事から、次の場所のような環境への設置は避けてください。
●環境温度が高い場所。●水、湿気、ほこりが多い場所。●油煙、たばこなどの煙が多い場所。●溶剤・薬品が揮発している場所。●油・潤滑剤・洗剤・溶剤・接着剤・薬品などが付着する恐れがある場所。●舞台などスモーク(スモーク対応モデルは除く)や泡などを使った演出をする場所。●屋外、風呂、シャワー室など水や雨のかかるおそれのある場所。●エアコンなどから出る温風、冷風が当たる場所。●温泉など、腐食性ガスが発生する場所。
また、プロジェクターのエアフィルターにホコリがたまり、内部温度が上昇して故障や光学部品の早期劣化の原因となることから定期的な清掃や交換を行ってください。

■高所への設置は専門の技術者にご依頼すると共に落下防止措置を講じてください。
プロジェクターの設置に不備があると、投写映像の品質低下や落下事故などの原因となります。天井り、壁掛けなど、高所への設置は専門の技術者にご依頼ください。また、高所に限らず落下による危険が想定される場所へ設置する場合は、落下防止ワイヤーなどの落下防止措置を講じて下さい。詳しくは当社ホームページにてご確認ください。

■エアダスター・殺虫剤などの可燃性スプレーをプロジェクター及びその周辺で使用しないでください。



エアダスターや殺虫剤、消臭剤などに含まれる可燃成分がプロジェクター内部に吸いこまれ、引火による火災ややけどの原因となります。プロジェクターの電源を切った状態でご使用いただいた場合も、プロジェクター内部に可燃成分が滞留し、電源を入れた際に可燃成分がプロジェクター内部に吸い込まれ、引火による火災ややけどの原因となります。プロジェクターの周囲で可燃性スプレーを使用した場合は、十分に換気を行ってからプロジェクターをご利用ください。換気が不十分な場合、可燃成分がプロジェクター内部に吸い込まれて、引火による火災ややけどの原因となります。レンズやエアフィルターなどに付着したゴミ・ホコリの除去には掃除機や手動タイプのアブローワーをご利用ください。

■ランプ交換の際は、「エプソン純正交換用ランプ」の使用をおすすめします。

現在、エプソンプロジェクター用に「非純正交換用ランプ」が流通しておりますが、ご使用された場合、「ランプが点灯しない」、「明るさが不足している」、「交換時期が早くなる」などの不具合が発生する可能性があります。また、「エプソン純正交換用ランプ」を模した「模倣交換用ランプ」も国内外で流通している事が判明しております。「エプソン純正交換用ランプ」をお求めの際は、外箱のエプソン純正品を示すラベル*をご確認ください。(ラベル*はランプ本体にも張り付けられています)なお、「エプソン純正交換用ランプ」以外のランプ使用が原因で発生した不具合につきましては、一切の責任を負いかねますことを予めご了承ください。



*「エプソン純正交換用ランプ」の外箱とランプ本体に貼付されている上のラベル(原寸)

レーザー光源機器使用上の注意事項

- 本機は、レーザー国際規格 IEC60825-1 に適合したクラス 1 レーザー製品です。誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があります。次のことに注意してください。
- 本機に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店、またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因だけでなく、視力障害の原因にもなります。●本機の分解・改造は絶対にしないでください。プロジェクター内部には高出力レーザー製品が組み込まれています。重大なけがの原因となります。●投写中にビームをのぞき込まないでください。また、光学機器(ルーペや望遠鏡など)を使用してレンズをのぞかないでください。視力障害の原因となります。●本機から離れた場所からリモコンで電源を入れる場合、レンズをのぞいている人がいないことを確認してください。●小さなお子様には操作させないでください。操作する可能性がある場合は、必ず保護者が同伴してください。●投写映像に対して、ルーペや反射鏡などの光学機器を当てないでください。そのまま使用し続けると、人体に悪影響を与える可能性があります。また、火災・事故の原因となることがあります。●投写映像を反射するものが周囲にないことを、投写前に確認してください。●本機を廃棄する場合は分解しないでください。国や地域の法律や条例に従って廃棄してください。

ランプに関するお知らせ

- プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。●プロジェクター用高圧水銀ランプは、「水銀に関する水俣条約」に対しては規制の対象外です。

ご購入前に

- 本製品には消耗部品が含まれております。表示システムなどで長時間連続使用される場合には、光源ランプおよび、その他の定期交換部品の交換サイクルが早くなり、修理料金が高額になる場合がございます。詳しくは、エプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。●液晶パネルは非常に高い精度で作られておりますが、一部に常時点灯または、常時点灯しない画素が存在することがあります。これは液晶パネルの構造によるもので、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導、インストール等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。

使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

●画面はハメコミ合成です。●Microsoft、Windows、PowerPoint、Excel、Microsoft Edge、Internet Explorer、SQL Server、Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Windows の正式名称は Microsoft Windows Operating System です。●Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。●会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。●製品の色は印刷物のため実際の色と若干異なることがありますのであらかじめご了承ください。●このカタログに記載している価格および仕様、デザインは 2024 年 11 月現在のものです。予告なく変更することもありますのでご了承ください。●このカタログに記載の価格は標準価格です。●オープンブライズ商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。●Mac、Keynote、macOS、Safari は Apple Inc. の商標です。●IOS は、米国およびその他の国における Cisco Systems, Inc. の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されます。●Android、Chrome、Chrome OS、Gmail は、Google LLC の商標です。●HDBaseT™ は HDBaseT Alliance の商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。●MHL、MHL のロゴ、および Mobile High-Definition Link は、米国およびその他の国における MHL, LLC の商標または登録商標です。●Miracast、Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。●Firefox は、Mozilla Foundation の登録商標です。●Intel、Celeron、Core は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●MySQL は、Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。

ショールーム エプソンスクエア エプソン製品の、知りたかった全てが体感できます。

epson.jp/showroom/square/

システム提案・開発・導入支援サイト

partner.epson.jp

EpsonPartner'sNet

EPSON

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿 4-1-6 JR 新宿ミライナタワー

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和 3-3-5

エプソンのホームページ epson.jp/ | 各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内などのさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

FAQ epson.jp/faq/ | エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ (よくあるご質問&その回答集)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。

myepson.jp/

「MyEPSON」に登録(無料)していただくと、ファイル作成時に便利なテンプレートや各種情報をご利用いただけます。登録方法など詳しくは左記ホームページをご覧ください。



エプソン販売株式会社は、2005年3月プライバシーマークを取得しております。

お求めとご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ

- プロジェクターインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。
KDDI **ダイヤル 050-3155-7010** 受付月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)
*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話または NTT 東日本、NTT 西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-503-1969までおかけ直してください。

- 事業系(法人様)使用済み情報処理機器の回収・再資源化
- 取り扱い品目/コンピューター・プリンター・スキャナー・デジタルカメラ・液晶プロジェクター
エプソンでは、法人系お客様からの使用済み機器の回収・再資源化を推進しております。事業でご使用済みとなったエプソン製の情報処理機器は、弊社に代わり、業界団体である「一般社団法人 パソコン3R推進協会」が回収・再資源化いたします。使用済み機器の回収・再資源化のご依頼は、右記ホームページからお申し込みください。epson.jp/recycle/kaishu/3r/
- 消耗品のご購入はお近くの販売店またはエプソンダイレクトショップ(shop.epson.jp/ 0120-956-285)でお買い求めください。電話のかけましがいが増えておりますので、番号をよくお確かめの上おかけください。

カタログコード:CLELSG61C(2024年11月7日)