

選ばれつつは
28年連続
国内シェア※1
22年連続
世界シェア※2
No.1

ニーズに合わせて選べる/

EPSON

エプソンの **ビジネスプロジェクター**



epson.jp/lcp/

小会議室
(5~9名)

ベーシックモデル~モバイルモデル
EB-FH52

| | | | | |
|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| 主な特長 | 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 | | | |
| スクリーン解像度 | Full HD※3 (1920×1080) | WXGA (1280×800) | XGA (1024×768) | |
| 明るさ | 3,000~4,500lm | 重さ | 約1.8~4.5kg | |
| 推奨投写サイズ | 60~100型前後 | 80型での最短投写距離 | 約0.8~2.5m | |

**教室
小会議室**

超短焦点壁掛け対応モデル
EB-1485FT

| | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------|------------|--|
| 主な特長 | EB-1485FTはインタラクティブ(電子黒板)機能搭載 | | | |
| スクリーン解像度 | Full HD※3 (1920×1080) | WXGA (1280×800) | | |
| 明るさ | 3,600~5,000lm | 重さ | 約5.7~9.5kg | |
| 推奨投写サイズ | 70~100型前後 | 80型での最短投写距離 | 約0.5m | |

中会議室
(10~29名)

高性能モデル~レーザー光源モデル
EB-L260F

| | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 主な特長 | 教室や中会議室など広めの場所に対応する充実の機能 | | | |
| スクリーン解像度 | Full HD※3 (1920×1080) | WUXGA (1920×1200) | WXGA (1280×800) | XGA (1024×768) |
| 明るさ | 4,500~7,000lm | 重さ | 約4.2~8.4kg | |
| 推奨投写サイズ | 90~100型前後 | 80型での最短投写距離 | 約1.4~2.5m | |

**大会議室
ホール・講堂**

レーザー光源モデル
EB-L1750U

| | | | | |
|----------|------------------------------|-------|-----------|--|
| 主な特長 | 設置性や静音性に優れ、鮮やかな4K相当の高画質※4を実現 | | | |
| スクリーン解像度 | 4K※4 | 光源 | レーザーダイオード | |
| 明るさ | 7,000~15,000lm | 投写レンズ | オプション(別売) | |
| 保証期間 | 3年/3年または20,000時間※5 | | | |

**店舗
ショールーム**

EV-110 **EB-W50** **EV-115**

*天吊り金具(オプション)使用時

サインージモデル

| | | | | |
|----------|------------------------------|----|-----------------------------|--|
| 主な特長 | 多様な設置で明るい空間演出を実現。コンテンツ再生機能搭載 | | | |
| スクリーン解像度 | WXGA (1280×800) | | | |
| 明るさ | 2,200~3,800lm | 光源 | レーザーダイオード *EV-110/EV-115 | |
| 重さ | 約3.0~5.0kg | 設置 | ※6 配線ダクト設置可能 | |

プロジェクター+映像コンテンツ制作付パッケージ商品
「COMPACT MAPPING」®対応

*「COMPACT MAPPING」は株式会社ハルコススペースシステムズ社の製品です。「COMPACT MAPPING」は登録商標です。

※1: '95~'22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~'22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。 ※3: 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。 ※4: シフト技術を採用した4K相当の解像度となります。 ※5: 3年または20,000時間のどちらか早い方となります。 ※6: オプションの金具が必要です。取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身の取付は行わないでください。設置工事費は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。金具にはセーフティワイヤーが同梱されています。 *画像はイメージであり、画面はハメコミ合成です。

| | | 型番 | 価格 | 明るさ(全白) | 明るさ(カラー) | スクリーン 解像度 | 重さ | | | | |
|---|---|---|--------------------|--------------|--------------|-----------------------|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 小会議室 〜 中会議室 | ベーシックモデル  *写真はEB-FH52 | EB-FH52 | オープン プライス | 4000lm | 4000lm | Full HD | 約3.1kg | 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。 | | | |
| | | EB-W06 | オープン プライス | 3700lm | 3700lm | WXGA | 約2.5kg | | | | |
| | | EB-X06 | オープン プライス | 3600lm | 3600lm | XGA | 約2.5kg | | | | |
| | | EB-E01 | オープン プライス | 3300lm | 3300lm | XGA | 約2.4kg | | | | |
| | 高性能モデル  *写真はEB-992F | EB-992F | オープン プライス | 4000lm | 4000lm | Full HD | 約3.1kg | 教育現場でもオフィスでも使い やすい高性能モデル。 | | | |
| | | EB-982W | オープン プライス | 4200lm | 4200lm | WXGA | 約3.1kg | | | | |
| | | EB-2265U | オープン プライス | 5500lm | 5500lm | WUXGA | 約4.7kg | | | | |
| | | EB-2155W | オープン プライス | 5000lm | 5000lm | WXGA | 約4.3kg | | | | |
| | レーザー光源モデル  *写真はEB-L260F  *写真はEB-L730U | EB-L260F | NEW 2023年8月発売予定 | オープン プライス | 4600lm | 4600lm | Full HD | 約4.2kg | 大会議室まで対応 する明るさと充実の 機能。 | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | |
| | | EB-L210W | NEW | オープン プライス | 4500lm | 4500lm | WXGA | 約4.2kg | | | |
| | | EB-L730U | オープン プライス | 7000lm | 7000lm | WUXGA | 約8.4kg | | | | |
| | | EB-L630U | オープン プライス | 6200lm | 6200lm | WUXGA | 約8.4kg | | | | |
| EB-L630W | | オープン プライス | 6200lm | 6200lm | WXGA | 約8.4kg | | | | | |
| EB-L630SU | | オープン プライス | 6000lm | 6000lm | WUXGA | 約8.4kg | | | | | |
| モバイルモデル  *写真はEB-1795F | EB-1795F | オープン プライス | 3200lm | 3200lm | Full HD | 約1.8kg | 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。 | | | | |
| | EB-1785W | オープン プライス | 3200lm | 3200lm | WXGA | 約1.8kg | | | | | |
| | EB-1780W | オープン プライス | 3000lm | 3000lm | WXGA | 約1.8kg | | | | | |
| 教室・小会議室 | 短焦点デスク トップモデル  | EB-L210SW | NEW | オープン プライス | 4000lm | 4000lm | WXGA | 約4.6kg | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | 短い距離で 大画面を実現。 | |
| | | EB-810E | NEW 2023年7月発売予定 | オープン プライス | 5000lm | 5000lm | 4K ^{※1} | 約12.5kg | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | フットスペ スゼロの壁 掛け対応モ デル。 | |
| | EB-800F/805F | フラッグ モデル | オープン プライス | 5000lm | 5000lm | Full HD ^{※2} | 約9.4kg ^{※3} | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | | | |
| | EB-770F | NEW | オープン プライス | 4100lm | 4100lm | Full HD | 約5.9kg | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | 投写面への書き 込みが可能で、 会議やプレゼン の効率化を実現。 | | |
| | EB-760W | NEW | オープン プライス | 4100lm | 4100lm | WXGA | 約5.9kg | LASER LIGHT SOURCE 3年 保証 | | | |
| |  *写真はEB-1485FT | EB-1485FT | オープン プライス | 5000lm | 5000lm | Full HD ^{※2} | 約9.5kg ^{※3} | LASER LIGHT SOURCE | 大空間で、 高コントラ ストな映像を。 レーザー光 源で鮮やか な4K相当の 高画質 ^{※1} を 実現。 *レンズ別売 | | |
| | | EB-770Fi | NEW 2023年冬発売予定 | オープン プライス | 4100lm | 4100lm | Full HD | 約6.0kg | | LASER LIGHT SOURCE | |
| | | EB-760Wi | NEW | オープン プライス | 4100lm | 4100lm | WXGA | 約6.0kg | | LASER LIGHT SOURCE | |
| | | EB-L30002U/L30000U | フラッグ モデル | オープン プライス | 30000lm | 30000lm | 4K ^{※1} | 約64.0kg ^{※4} | | LASER LIGHT SOURCE | |
| | ホール・講堂 大会議室 |  *写真はEB-PU2120W/PU2220B | EB-PU2120W/PU2220B | フラッグ モデル | オープン プライス | 20000lm | 20000lm | 4K ^{※1} | 約24.4kg ^{※4} | LASER LIGHT SOURCE | 大空間で、 高コントラ ストな映像を。 レーザー光 源で鮮やか な4K相当の 高画質 ^{※1} を 実現。 *レンズ別売 |
| | | | EB-PU2010W/PU2010B | フラッグ モデル | オープン プライス | 10000lm | 10000lm | 4K ^{※1} | 約16.8kg ^{※4} | LASER LIGHT SOURCE | |
| | | | EB-PU1007W/PU1007B | フラッグ モデル | オープン プライス | 7000lm | 7000lm | 4K ^{※1} | 約16.3kg ^{※4} | LASER LIGHT SOURCE | |
| ショールーム 店舗 |  *写真は EV-110/115 | EV-110/115 | フラッグ モデル | オープン プライス | 2200lm | 2200lm | WXGA | 約5.0kg | LASER LIGHT SOURCE | 配線ダクトに設置 可能 ^{※6} | |
| | | EB-W50 | オープン プライス | 3800lm | 3800lm | WXGA | 約3.0kg | | 様々な場所で空間を演出します。 | | |



レーザー光源モデル



3年保証
充実保証



3年または
20,000時間
保証^{※5}



4K相当の高画質^{※1}



インタラクティブ(電子黒板)
機能搭載モデル

※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:ケーブルカラー含まず。※4:レンズ含まず。(EB-L30000シリーズは標準装置のハンドルも含まず。)*※5:3年または20,000時間のどちらか早い方となります。※6:オプションの金具が必要です。取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身の取付は行わないでください。設置工事費は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。金具にはセーフティワイヤーが同梱されています。

エプソン販売株式会社 (2023年5月11日現在)

製品の詳しい情報は、カタログまたはWebで!

エプソンのホームページ

epson.jp

エプソン

🔍

!お求め・ご相談は下記まで
入力できます。