

ビジネスプロジェクター

EPSON
EXCEED YOUR VISION

優れた基本性能と使いやすさを追求した、お手頃価格のベーシックモデル



*画像はEB-FH52です。



*画像はEB-W06です。



EB-FH52 **WIDE** フルHD

オープンプライス

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

EB-W06 **WIDE** WXGA

オープンプライス

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

EB-X06

オープンプライス

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

EB-E01

オープンプライス

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

プロジェクター選びのポイントは、

どこでも
開ける

明
るさ

解
像度

3倍 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※3

3倍 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※4

他の主要方式より、カラーが最大3倍明るい。*³
さらに最大3倍色域が広い。*⁴ [3LCD方式]

どこに置いても画面の歪みを即座に補正

「ピタッと補正」の「スライド式ヨコ台形補正」

画面の歪みを簡単に補正する「ピタッと補正」を装備。スクリーンの正面にプロジェクターを置けない場所でも、スライド操作だけで、歪みを補正できる「スライド式ヨコ台形補正」をはじめ、上下方向のタテ台形歪みも自動的に補正できます。



スライド式ヨコ台形補正機能操作イメージ

スライド操作だけで歪みを補正

*EB-E01は非対応

*大きな角度の場合、補正できないことがあります。
*補正すると画面が小さくなります。

明るい部屋で投写した場合 ルーメン数が高い方がより見やすい



200lm



4000lm

手のひらサイズで明るさ200~500lm程度のプロジェクターが存在しますが、実使用上、問題がないか確認されることをおすすめします。

*投写画面はイメージです。

豊富な解像度をラインアップ

Full HDモデルは表や図面などを
高精細・広範囲で投写

高精細のFULL HDからお求めやすいXGAまで豊富な解像度をラインアップ。
投写コンテンツ・接続機器・予算などに合わせて適切なモデルを選択いただけます。

解像度 **低** 解像度が高いほど、細かい文字や線などが
精細になり見やすくなります。 解像度 **高**

解像度	XGA	WXGA	Full HD
画素数 (横×縦)	1024×768	1280×800	1920×1080

解像度 **低** 解像度が高いほど、表示できる範囲が
広がります。 解像度 **高**

同じPCから同じ表のデータを投写した場合の表示範囲

XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	Full HD (1920×1080)
17行、6列表示されています。	17行、8列表示されています。	26行、12列表示されています。

※1: '95~'19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~'19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: 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。2017年5月~2018年4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、(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。2017年5月~2018年4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)

エプソン販売 株式会社

(2021年4月6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



お問い合わせは下記まで
入力できます。