

Offirio

オフィリオ プロジェクター

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Power Use

EB-G5350 ¥848,000
EB-G5200W ¥848,000
EB-G5100 ¥698,000

Mobile Use

EMP-1825 ¥498,000
EMP-1810 ¥448,000
EMP-1715 オープンプライス

EB-1735W ¥448,000
EB-1730W ¥408,000
EMP-823 ¥198,000

EB-W6 オープンプライス
EB-1725 ¥398,000
EB-X6 オープンプライス
EB-1720 ¥358,000

超短焦点

EMP-400W ¥448,000



ビジネスプロジェクター
総合カタログ

*価格は標準価格(税別)です。
*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

情報共有を広げる、エプソンのワイドプロジェクター。ラインナップ完成。



NEW

はじめてワイド 使いやすく買ってやすい

USBで簡単接続 ※ ローコスト

EB-W6 オープンプライス



NEW

モバイルワイド どこでも持ち運べる

明るさ 3000lm ※ 軽さ 1.8kg

EB-1735W ¥448,000 標準価格(税別)



NEW

大光量ワイド 大人数でも情報共有できる

明るさ 4200lm ※ 設置しやすい センターレンズ

EB-G5200W ¥848,000 標準価格(税別)

offirio.jp/emp/

エプソンは13年連続、
一番買われているプロジェクター!!

※'95~'07年度 プロジェクター国内販売台数 富士キメラ総研調べ



そのシゴトに役立つ、
エプソンのイメージング技術。 Business is IMAGING.



プロジェクターの使いやすさを追求した豊富な機能

EasyMP™ 対象機種：EB-G5350 EMP-1825 EB-1735W EB-1725 EMP-1715

*「EasyMP」=Epson Administrative System for Meeting and Presentation

「EMP NS Connection」でPC画面をプロジェクターに転送

標準添付のPCソフト「EMP NS Connection」を利用すれば、無線/有線のネットワーク経由でPC画面をプロジェクターから投写することが可能です。投写する時に「かんたんモード」を選択すると面倒な無線LANの設定をすべて自動で行います。準備がとてスムーズで使用後はPCを元の設定に復帰します。



【ツールバー】
*EMP NS Connectionのバージョンによりユーザーインターフェイス(左記のツールバー)は異なります。

*使用している無線LAN機器によっては対応できないものもあります。
*詳しい動作環境につきましては<http://offirio.jp/emp/>をご覧ください。

EMP NS Connectionの主な機能

<切り替え機能>
複数のPCからケーブルをつなぎかえることなく1台のプロジェクターを利用できます。

<分配機能>
1台のPCの画面を4台までのプロジェクターに同時に映映できます。



<プレゼンテーションモード>
PowerPointのライドショーを実行していないときは、画面を黒くします。

<動画ファイル転送>
MPEG2などの動画ファイルと音声を、元のデータと同じ画質とスピードで転送・再生します。
*有線/無線LANにて、ネットワーク接続されたEB-G5350 EMP-1825 EB-1735W EB-1725 EMP-1715の任意の1台に対してのみ転送可能です。

PC画面のみならず、音声の転送および、ワイヤレスリモコンマウスでのページUp/Downが可能なUSBディスプレイ

RGBケーブルがなくても、USBケーブルを使ってPCからプロジェクターに画面を転送できます。さらに、EB-1735W/1725では、画面だけではなく音声も転送できます。

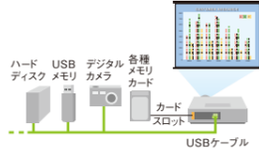


3 in 1

*EB-G5350/EMP-1825/1715では、PC画面のみの転送。*PCの任意のUSB端子タイプA1つと1台のプロジェクターへの直接接続のみ可能です。また、USBハブの使用などによる分配接続はできません。対応するPCのOSや、詳しい動作可能環境につきましては、http://offirio.jp/emp/をご覧ください。

USBメモリでPCフリーのプレゼンテーション

PowerPointのファイルをEMPSlideMaker2^{※1}で専用のシナリオ形式に変換し、USBメモリに保存しておけば、PCを使わずにプレゼンテーションを実行できます。また、USBで接続できるハードディスク^{※2}やデジタルカメラがあれば、静止画やMPEG2などの動画もPCいらずで再生できます。



※1: [EMP SlideMaker2]はWindows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP、Windows Vista®で動作する。PowerPoint2000/2002/2003/2007のみ対応。※2: USB対応のハードディスクを使用する場合は、必ずACアダプタ付のハードディスクを使用してください。*再生可能な画質やアニメーション効果の種類には制限があります。*メモリカードおよびアダプタ類、USBメモリ、ハードディスクは別売されています。*再生可能なファイル形式については、http://offirio.jp/emp/をご覧ください。*変換すると全て4:3アスペクト比のXGAデータになります。*USBストレージでセキュリティ機能が付いている機種は、使用できないことがあります。

無線LANのアドホック接続をさらに簡単ににする「クイックワイヤレス(オプション)」

対象機種：EB-1735W EB-1725

- 【操作手順】
- ◆STEP1. 「クイックワイヤレス用USBキー」をプロジェクターに挿す
 - ◆STEP2. 「クイックワイヤレス用USBキー」をプロジェクターから抜く
 - ◆STEP3. 「クイックワイヤレス用USBキー」をPCに挿す
 - ◆STEP4. ワイヤレス投写開始



*クイックワイヤレス(オプション)を利用するには、無線LAN対応のPCが必要です。詳細はhttp://offirio.jp/emp/をご覧ください。*最初に使用する時にお客様のPCにアプリケーションソフトが自動インストールされます。*お客様の無線環境や使用条件によっては接続できない場合があります。*「クイックワイヤレス用USBキー」はメモリではありません。

【ユーザビリティ】

USBディスプレイ USBケーブルでPCの画面を転送できる

対象機種：EB-W6 EB-X6



2 in 1

*PCの任意のUSB端子タイプA1つと1台のプロジェクターへの直接接続のみ可能です。また、USBハブの使用などによる分配接続はできません。対応するPCのOSや、詳しい動作可能環境につきましては、http://offirio.jp/emp/をご覧ください。

クイックスタートアップ スピーディに投写を開始

対象機種：EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

電源をオンしてから、わずか6秒[※]で投写を開始。
*ロゴ投写までの時間です。電源の再投入時や設定によっては、起動時間が長くなる場合があります。

ダイレクトパワーオン すぐに投写が開始できる

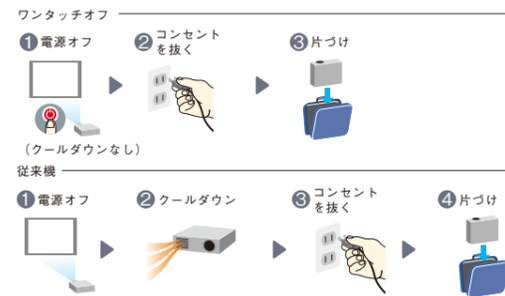
対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

電源コードをコンセントに差し込むなどして通電するだけで投写を開始。

ワンタッチオフ クールダウンなしで片づけができる

対象機種：EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710

電源ボタンを押せば、クールダウンをしなくて電源コードを取り外せます。



ダイレクトシャットダウン クールダウンなしで片づけができる

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

電源コードをコンセントから抜くだけで、1.コンセントを抜く 2.片づけ すぐに片づけられます。



スライド式レンズカバー 会議・プレゼンに便利

対象機種：EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6

レンズカバーを開閉するだけで、投写映像の中断や再開を行います。中断時には静音モードになります。



*写真はEMP-1825。

日本語表記 見やすく、使いやすい

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

操作や接続がわかりやすい日本語表記を採用しています。



【操作パネル】 *写真はEB-1735W。

と便利な装備。

単脚 画面の高さ調整を簡単に

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

「単脚」なので水平調整を行わずに、片手で簡単に本体の高さを調整できます。



*写真はEMP-1825。

スピーカー内蔵 外部スピーカー接続の手間を軽減

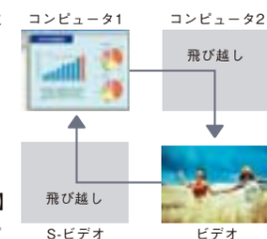
対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

スピーカーを内蔵しているので、映像と音を同時に再生できます。

入力信号自動検出 入力されている映像ソースだけを選択する

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

「入力検出」ボタンを押すだけで、自動的に信号のある入力ソースを検出して投写します。



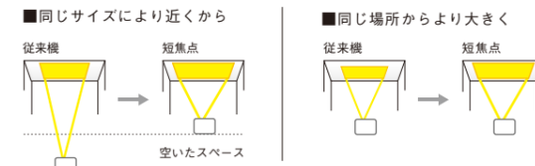
【飛び越しソース選択】

*イメージ図はEMP-1810の場合。

短焦点レンズ 近くから大きく映せる

対象機種：EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-400W

「短焦点レンズ」により、同じサイズに投写する場合、高いスペース効率を実現。また、同じスペースでもより大きなサイズに投写することができます。



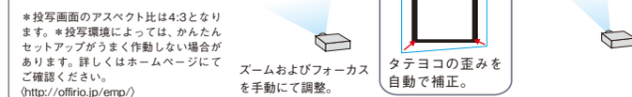
*投写距離は機種によって異なります。詳しくは、P13をご参照ください。

【ファンクション】

かんたんセットアップ 手間なく、投写画面を最適に

対象機種：EMP-1825 EMP-1810

スクリーンより大きめにズームをセットし、フォーカスを合わせたら「かんたんセットアップ」ボタンを押すだけで、自動的にタテヨコの台形歪みが補正され、スクリーンの枠に画面を合わせます。



*投写画面のアスペクト比は4:3となります。*投写環境によっては、かんたんセットアップがうまく動作しない場合があります。詳しくはホームページにてご確認ください。(http://offirio.jp/emp/)

スライドショー 画像データを直接投写できる

対象機種：EB-W6

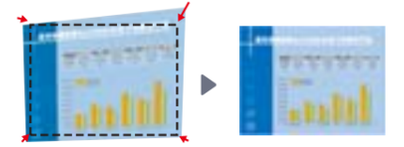
デジタルカメラやUSBストレージ、SDカードをプロジェクターに装着して、保存されている画像ファイル(JPEGのみ)を直接投写できます。PCを接続しなくても手軽な操作で投写が可能です。

*USBストレージでセキュリティ機能が付いている機種は、使用できないことがあります。*動画ファイルは投写できません。

クイックコーナー 置きたい場所から、見やすい画面

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810

画面の歪みをコーナーごとに垂直と水平の2方向に移動するだけで、手早く簡単に補正できます。リモコンでも利用できます。



*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。*垂直と水平の両方向同時に最大値に調整することはできません。

自動台形歪み補正機能 本体の傾きを自動検知する

対象機種：EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6

本体の傾ぎを検知して、自動的に画面の台形歪みを調整します。



*自動台形歪み補正機能は、床置き設置でフロント投写の場合に、傾きが上下4°～上下30°(EB-W6/X6は上4°～上11°)の範囲で動作します。また補正はタテ台形歪みのみとなります。*EB-W6/X6は、上側に11°の補正となります。また、フラットジャスタを調整した時のみ作動します。

カラーモード(黒板モード) 黒板への投写でも自然な色合い

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

映像ソースに応じて最適な画質を選ぶ「カラーモード」を搭載。「カラーモード」の中で、黒板への投写に対応した「黒板モード」も選択できます。

ワイヤレスリモコンマウス プレゼンをスムーズに行える

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EB-W6 EB-X6

プロジェクターの操作だけでなくプレゼン時に便利なポインタ、部分拡大などの操作が行えます。また、PC用のマウスとしても使用でき、スクリーンの前からでもPCの操作が行えます。

*EMP-1810、EB-1730W/1720、EMP-1710は、USBケーブルを本体に同梱しておりませんので、別途お買い求めください。*EMP-1825/1715、EB-W6/X6はUSBディスプレイ機能との併用はできません。*EB-G5350/G5200W/G5100はリモコンマウスレシーバー(型番:ELPST16:標準価格(税別) ¥7,000)が必要になります。*EB-W6/X6はポインタ機能には対応しておりません。

制御・監視 容易に行える運用管理

対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EB-1735W EB-1725 EMP-1715 EMP-823 EMP-400W

SNMPと無償添付のPCソフト「EMP Monitor」を利用し、ネットワーク経由でのプロジェクターの制御・監視が可能です。

*SNMP=Simple Network Management Protocol

PJLink®

さらにEB-G5350/G5200W/G5100、EMP-1825、EB-1735W/1725、EMP-1715/823/400Wは、プロジェクターを操作・管理するために社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMA)で策定された業界統一規格である「PJLink® Class1」に対応しています。

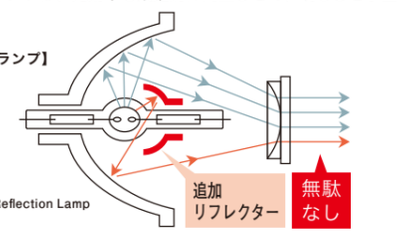
【テクノロジー】

E-TORLランプ 光効率を高め、明るさと小型化を実現する

対象機種：EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

E-TORL(多重反射式高効率)ランプは、光効率を飛躍的に向上させて、明るさと小型化を同時に実現しました。

【E-TORLランプ】



E-TORL
E-TORL=Epson-Twin Optimize Reflection Lamp
(多重反射式高効率ランプ)

追加リフレクター 無駄なし

詳しくはオフィリオプロジェクターホームページへ ▶ <http://offirio.jp/emp/>

オフィスからモバイルまで、用途に合わせて選べる解像度と

明るさと軽さと多機能さ。

明るさ重視のMobile Use

3500lmの明るさとモバイルの機動力。しかも多機能。



*画像はEMP-1825です。

EMP-1825

¥498,000 標準価格(税別)

明るさ 3500lm	リアル XGA	重さ 約3.1kg
---------------	------------	--------------

EasyMP™

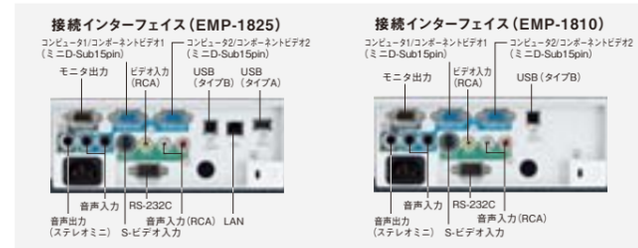
USB ディスプレイ	PCフリー	無線LAN	有線LAN
ダイレクトパワーオン	ダイレクトシャットダウン	かんたんセットアップ	クイックコーナー
タテ自動台形歪み補正	ヨコ自動台形歪み補正	制御・監視	

EMP-1810

¥448,000 標準価格(税別)

明るさ 3500lm	リアル XGA	重さ 約2.9kg
---------------	------------	--------------

ダイレクトパワーオン	ダイレクトシャットダウン	かんたんセットアップ	クイックコーナー
タテ自動台形歪み補正	ヨコ自動台形歪み補正	制御・監視	



明るさとサイズのバランス重視のMobile Use

会議、進化。高い基本性能と、多彩なインターフェイス。



*画像はEMP-1715です。

EMP-1715

オープンプライス

明るさ 2700lm	リアル XGA	重さ 約1.7kg
---------------	------------	--------------

EasyMP™

USB ディスプレイ	PCフリー	無線LAN	有線LAN
クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ	タテ自動台形歪み補正
制御・監視	E-TORLランプ		

EMP-1710

オープンプライス

明るさ 2700lm	リアル XGA	重さ 約1.6kg
---------------	------------	--------------

クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ	タテ自動台形歪み補正
E-TORLランプ			

EMP-1705

¥298,000 標準価格(税別)

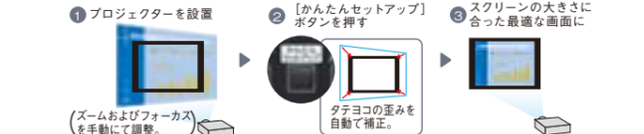
明るさ 2200lm	リアル XGA	重さ 約1.7kg
---------------	------------	--------------

EasyMP™

*各機能の詳細は本カタログP.3.4をご覧ください。

セッティングをさらにスピードアップ「かんたんセットアップ」

セッティングは、スクリーンより大きめにズームをセットし、フォーカスを合わせたら、かんたんセットアップボタンを押すだけ。自動でタテヨコの歪みを補正し、スクリーンの枠を検出して、自動でスクリーンの枠に画面を合わせます。



*投写画面のアスペクト比は 4:3 となります。*投写環境によっては、かんたんセットアップがうまく作動しない場合があります。詳しくはホームページにてご確認ください。(http://offirio.jp/emp/)

片づけがとっても簡単「ダイレクトシャットダウン」

プロジェクター使用后、電源オフをすることなく、すぐに電源コードを抜くことができ、クールダウンもありませんので、後片づけがすばやく行えます。会議から会議へ手際の良い移動が可能です。

設置の自由度が高い「1.6倍ズーム」

Windows Vista®標準装備の「ネットワークプロジェクタへの接続」に対応

Windows Vista® 側で「ネットワークプロジェクタへの接続」を起動すると、ネットワーク上の接続可能な EMP-1825 を検索。専用のソフトウェアをインストールすることなく、画面の転送・投写が可能です。 *EMP-1825のみ



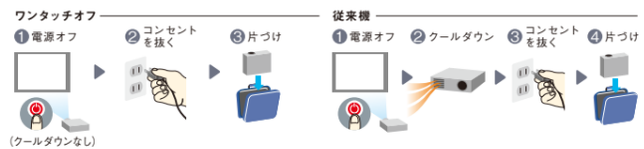
本体の傾きを自動検知する「自動台形歪み補正機能」*

プロジェクターの電源を入れて、置くだけで本体の傾きを検出して、投写された画面の台形歪みを自動的に調整します。これにより、セッティング時にかかる手間と時間を短縮します。

*自動台形歪み補正機能は、床置き設置でフロント投写の場合に、傾きが上下4°～上下30°の範囲で動作します。また補正はタテ台形歪みのみとなります。

クールダウンなしで、片づけができる「ワンタッチオフ」

プロジェクター使用后、電源ボタンを押せばクールダウンなく電源コードを抜くことが可能。クールダウンを待つことなく、使い終わったら、すぐにキャリングケースに収納できます。



3000lmの明るさと選べるWXGAとXGAモデル

会議やプレゼンテーションをもっとワイドにするWXGAモデル。

WXGA



*画像はEB-1735Wです。

NEW EB-1735W

¥448,000 標準価格(税別)

明るさ 3000lm	リアル WXGA	重さ 約1.8kg
---------------	-------------	--------------

EasyMP™

USB ディスプレイ	PCフリー	無線LAN	有線LAN
クイックワイヤレス	クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ
短焦点レンズ	タテ自動台形歪み補正	制御・監視	E-TORLランプ

NEW EB-1730W

¥408,000 標準価格(税別)

明るさ 3000lm	リアル WXGA	重さ 約1.7kg
---------------	-------------	--------------

クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ	短焦点レンズ
タテ自動台形歪み補正	E-TORLランプ		

*: オプション対応

3000lmの明るさと、軽さを追求したモバイルモデル。



*画像はEB-1725です。

NEW EB-1725

¥398,000 標準価格(税別)

明るさ 3000lm	リアル XGA	重さ 約1.8kg
---------------	------------	--------------

EasyMP™

USB ディスプレイ	PCフリー	無線LAN	有線LAN
クイックワイヤレス	クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ
短焦点レンズ	タテ自動台形歪み補正	制御・監視	E-TORLランプ

NEW EB-1720

¥358,000 標準価格(税別)

明るさ 3000lm	リアル XGA	重さ 約1.7kg
---------------	------------	--------------

クイックスタートアップ	ダイレクトパワーオン	ワンタッチオフ	短焦点レンズ
タテ自動台形歪み補正	E-TORLランプ		

*: オプション対応

情報量が拡大するワイド(WXGA)プレゼンテーション

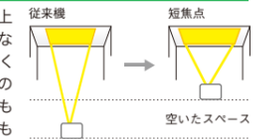
パソコンの解像度は、WXGA(1280x800ドット)が主流になっています。ワイド画面にあわせて作成された PowerPoint でプレゼンテーションを行うためには、プロジェクターにもWXGAの解像度が求められます。EB-1735W/1730Wは、リアルWXGAに対応した高解像度を実現しています。 *EB-1735W/1730Wのみ



*画面はハメコミ合成です。
*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。

短焦点だから、短い投写距離でも大画面

WXGAはXGAと比較して約1.3倍高精細。スクリーン上の文字などを今までと同じ大きさで見ると、より大きなスクリーンが必要になります。通常であれば、より速くから投写する必要がありますが、ワイドモデルのEB-1735W/1730Wのみならず、EB-1725/1720も短焦点レンズを搭載しているので大きなスクリーンにも短い距離で投写することができます。



USBケーブルで、PCの画面も音も転送できる「USBディスプレイ」

PCとプロジェクターをUSBケーブルで接続するだけで、PCの画面を投写し、音もプロジェクターのスピーカーから出力します。また同時に PowerPoint でのプレゼンテーション時に、添付のリモコンでページのUpDownが行えます。 *EB-1735W/1725のみ

アドホック接続を簡単にするクイックワイヤレス(オプション)

オプションの「クイックワイヤレス用USBキー」(型番: ELPAP04: 標準価格(税別) ¥10,000)を活用すると、無線LAN搭載のPCを利用した場合に、PC側の無線LANの設定や、専用のアプリケーションソフトの操作などを行わずに簡単にワイヤレス接続が可能になります。 *EB-1735W/1725のみ *お客様の使用条件によって、接続できない場合もございます。詳しくはホームページをご覧ください。

使う人の快適さに配慮した前面排気

排気口をレンズ側(前面)に設置しているので、使用中の温風がユーザーに当たることはありません。



Windows Vista®標準装備の「ネットワークプロジェクタへの接続」に対応

Windows Vista® 側で「ネットワークプロジェクタへの接続」を起動すると、ネットワーク上の接続可能なEB-1735W/1725を検索。専用のソフトウェアをインストールすることなく、画面の転送・投写が可能です。 *EB-1735W/1725のみ

PCフリープレゼンができる「USB端子 タイプA」

USBインターフェイスを持つメモリ類、ハードディスクなどに保存された画像ファイルや動画ファイルを、PCレスで直接投写することができます。 *EB-1735W/1725のみ

プロジェクターもネットワークに接続してフル活用

標準装備の無線LANユニットや、オプションの有線LANユニット(型番: ELPAP02B: 標準価格(税別) ¥10,000)を活用して、PCと同じようにプロジェクターもネットワークに接続すれば、PCとの距離を意識することなく、PC画面を投写することができます。 *EB-1735W/1725のみ

*各機能の詳細は本カタログP.3.4をご覧ください。

詳しくはオフィリオプロジェクターホームページへ ▶ <http://offirio.jp/emp/>

ビジネススタンダードに求められる使いやすさと性能を備えたモデル。

高性能とデザインを両立し設置やメンテナンスの容易さも追求。

10Wスピーカーを内蔵したXGA 2600lm



NEW
EMP-823 ¥198,000 標準価格(税別)

- 明るさ 2600lm
- リアル XGA
- 重さ 約2.9kg
- クイックスタートアップ
- ダイレクトパワーオン
- ダイレクトシャットダウン
- 10Wスピーカー
- タテ自動台形歪み補正
- 制御・監視
- E-TORLランプ

黒板への投写でも自然な色合い「カラーモード(黒板モード)」
本体の傾きを自動検知する「自動台形歪み補正機能」※
入力されている映像ソースだけを選択する「入力信号自動検出」

※自動台形歪み補正機能は、床置き設置でフロント投写の場合に、傾きが上下4°～上下30°の範囲で動作します。また補正はタテ台形歪みのみとなります。



リモコン
投写面の部分拡大や音量調節、カラーモードの切り替えなどができ、プレゼンがスムーズに進行。

ソフトケース標準添付

より身近になったWXGA 2000lm



NEW
EB-W6 オープンプライス

- 明るさ 2000lm
- リアル WXGA
- 重さ 約2.8kg
- USBディスプレイ
- クイックスタートアップ
- ダイレクトパワーオン
- ダイレクトシャットダウン
- 7Wスピーカー
- スライドショー
- タテ自動台形歪み補正
- E-TORLランプ
- HDMI端子

情報量が拡大するWXGA。さらにDVDも高画質・大画面
高品質の映像や音楽を伝送できるHDMI^{※1}接続に対応
USBケーブルでPCの画面を転送できる「USBディスプレイ」
クールダウンなしで、片づけができる「ダイレクトシャットダウン」
手軽に使える7Wスピーカーを内蔵

メモリ(SD)カードの画像データを直接投写できるスライドショー^{※2}

※1: High-Definition Multimedia Interface ※2: 再生可能なファイル形式はJPEGのみとなります。動画ファイルは再生できません。



リモコン
プレゼン時に便利な部分拡大、ページ送り、音量調整などの操作が行える多機能リモコン。

ソフトケース標準添付

コストパフォーマンスに優れたビジネススタンダード



NEW
EB-X6 オープンプライス

- 明るさ 2200lm
- リアル XGA
- 重さ 約2.8kg
- USBディスプレイ
- クイックスタートアップ
- ダイレクトパワーオン
- ダイレクトシャットダウン
- タテ自動台形歪み補正
- E-TORLランプ

USBケーブルでPCの画面を転送できる「USBディスプレイ」
クールダウンなしで、片づけができる「ダイレクトシャットダウン」
黒板への投写でも自然な色合い「カラーモード(黒板モード)」
見やすく、使いやすい「日本語表記」
片手で画面の高さを簡単に調整できる単脚
操作性に優れた多機能なワイヤレスリモコン



リモコン
プレゼン時に便利な部分拡大、ページ送り、音量調整などの操作が行える多機能リモコン。

ソフトケース標準添付

*各機能の詳細は本カタログP3.4をご覧ください。

明るく、常設に適したPower Use



NEW
EB-G5350

¥848,000 標準価格(税別)

- 明るさ 5000lm
- リアル XGA
- 重さ 約6.8kg
- EasyMp™

NEW
EB-G5200W

¥848,000 標準価格(税別)

- 明るさ 4200lm
- リアル WXGA
- 重さ 約6.7kg
- WXGA

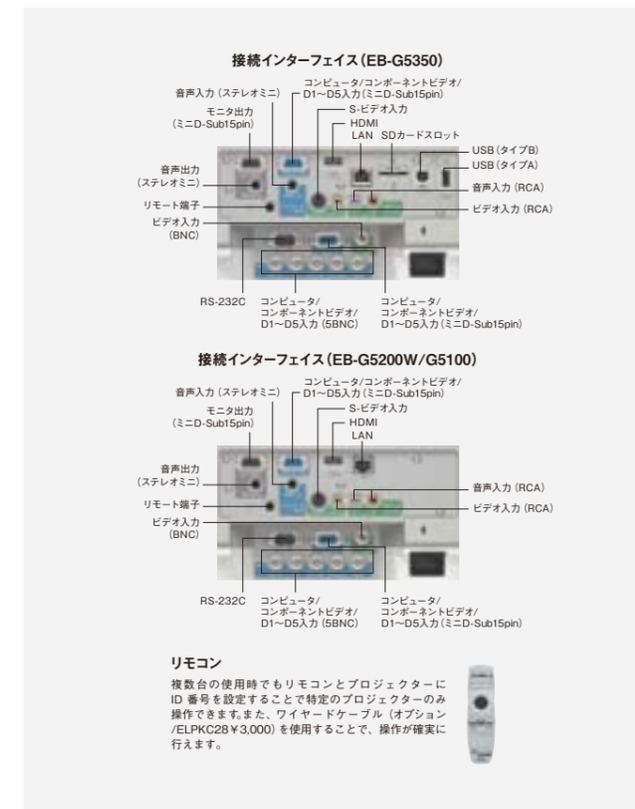
NEW
EB-G5100

¥698,000 標準価格(税別)

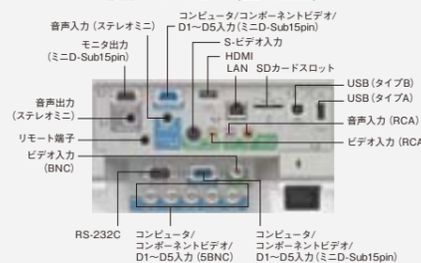
- 明るさ 4000lm
- リアル XGA
- 重さ 約6.6kg

- USBディスプレイ^{※1}
- PCフリー^{※1}
- 無線LAN^{※1,※2}
- 有線LAN^{※1}
- ダイレクトパワーオン
- ダイレクトシャットダウン
- 7Wスピーカー
- クイックコーナー
- タテ台形歪み補正
- ヨコ台形歪み補正
- 制御・監視
- レンズシフト

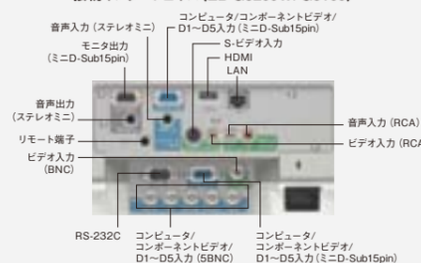
※1: EB-G5350のみ ※2: オプション対応



接続インターフェイス (EB-G5350)



接続インターフェイス (EB-G5200W/G5100)



リモコン

複数の使用時でもリモコンとプロジェクターにID番号を設定することで特定のプロジェクターのみ操作できます。また、ワイヤードケーブル(オプション/ELPKC28 ¥3,000)を使用することで、操作が確実に行えます。

*各機能の詳細は本カタログP3.4をご覧ください。



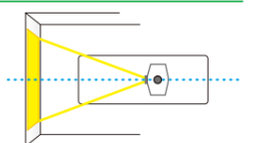
天井設置イメージ



背面カバー付き

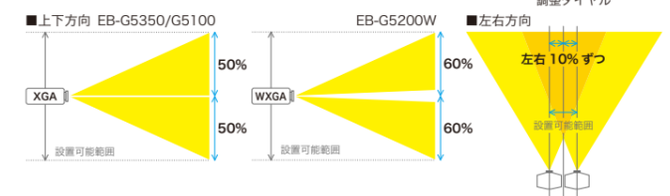
天井設置を考慮したレンズセンターデザイン

天井での設置を考慮し、レンズセンターデザインを採用。左右対称な見た目の美しさだけでなく、プロジェクターとスクリーンのセンターが一致しているため設計や設置をスムーズに行えます。



上下左右方向のマニュアルレンズシフト

レンズシフトは、台形補正機能とは異なり、元の画質を損なうことなく、広い設置可能範囲を確保します。また、レンズシフトやズーム、フォーカス調整はすべてマニュアル操作で行うため、設置後のリモコンの誤操作による誤動作の心配がありません。



マニュアルズーム1.8倍の標準レンズと4種類のオプションレンズ

上下左右方向のレンズシフト機能に加えて、高いズーム倍率の標準レンズやオプションレンズにより、幅広い環境への設置が可能です。レンズは1.8倍ズームレンズをはじめ、全部で4種類のオプションレンズを取り揃えています。また、レンズはバヨネット式で交換が容易なだけでなく、添付のネジを使用することで、リリースボタンの固定(盗難防止)も可能です。*リア用短焦点レンズ(ELPLR03)は、レンズシフトおよびズーム調整はできません。*オプションレンズについては、P10をご覧ください。

端子部や操作パネルを後面に集約

入力端子は、デスクトップ用と天井用が整理されていて、使いやすい設計になっています。



メンテナンス性に優れた本体設計と側面からのフィルタ交換とランプ交換

吸気口を本体側面に集約し、冷却効率を高めるだけでなく、大型の静電フィルタにより埃の侵入も低減します。また、フィルタの交換は本体の前面から行えるので、天井設置の場合のメンテナンスが容易です。



消費電力を削減

EB-G5350は、光学エンジンの光の利用効率を高め、5000lmクラスの従来機と比較して、消費電力を約10%削減しています。

詳しくはオフィリオプロジェクターホームページへ ▶ <http://offirio.jp/emp/>

「超」短焦点で高いスペース効率を実現

WXGA



NEW
EMP-400W ¥448,000 標準価格(税別)

明るさ 1800lm
リアル WXGA
重さ 約3.6kg

クイックスタートアップ
ダイレクトパワーオン
ダイレクトシャットダウン
10Wスピーカー
短焦点レンズ
タテ台形変み補正
制御・監視
E-TORLランプ

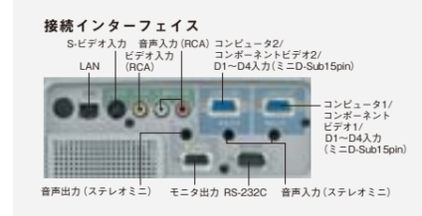
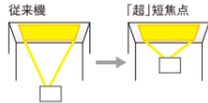
*ロール式もしくは組み立て式スクリーンをご使用された場合、表面がたわんでいると投写画面に歪みが生じることがあります。ポート式もしくはパネル式など表面がフラットなスクリーンをご使用ください。
*各機能の詳細は本カタログP.34をご覧ください。

高いスペース効率を実現する「超」短焦点レンズ

EMP-400W が搭載している「超」短焦点レンズは、60型画面を0.65mで実現します。投写距離が短くなれば、プロジェクターを壁やスクリーンに近づけて利用できます。その結果、部屋を広く使ったり、机の上が広がるなど、スペースを最大限に活用した投写を実現します。

投写距離(16:10 60型)	0.65m
投写距離(16:10 80型)	0.88m

「超」短焦点のメリット



リモコン
投写画面の部分拡大や音量調節、カラーモードの切り替えなどができ、プレゼンがスムーズに進行。

[EB-G5350/G5200W/G5100用交換レンズ]

4種類のレンズの中から使用目的に最適なレンズを選ぶことができます。

リア用短焦点レンズ

ELPLR03

¥250,000 標準価格(税別)
固定焦点/F:2.0 f:13mm

中焦点レンズ

ELPLM04

¥250,000 標準価格(税別)

マニュアルズームレンズ(1.5倍)
マニュアルフォーカス/F:1.8~2.5 f:38~58mm

中焦点レンズ

ELPLM05

¥250,000 標準価格(税別)

マニュアルズームレンズ(1.5倍)
マニュアルフォーカス/F:1.8~2.5 f:57~85mm

長焦点レンズ

ELPLL06

¥250,000 標準価格(税別)

マニュアルズームレンズ(1.35倍)
マニュアルフォーカス/F:1.8~2.3 f:85~115mm



4:3 <EB-G5350/G5100で使用の場合 *当社計測値>

スクリーンサイズ(アスペクト比 4:3)	ELPLR03		ELPLM04		ELPLM05		ELPLL06					
	おおよその投写距離		おおよその投写距離		おおよその投写距離		おおよその投写距離					
	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	6.1m×4.6m	—	1454cm	2204cm	0~457cm	2180cm	3311cm	0~457cm	3264cm	4407cm	0~457cm	
200型	4.1m×3.0m	320cm	152cm	966cm	1466cm	0~305cm	1448cm	2202cm	0~305cm	2170cm	2932cm	0~305cm
100型	2.0m×1.5m	158cm	76cm	478cm	728cm	0~152cm	716cm	1093cm	0~152cm	1076cm	1457cm	0~152cm
80型	1.6m×1.2m	126cm	61cm	380cm	581cm	0~122cm	569cm	871cm	0~122cm	857cm	1162cm	0~122cm
60型	1.2m×0.9m	93cm	46cm	283cm	433cm	0~91cm	423cm	649cm	0~91cm	639cm	867cm	0~91cm
40型	0.8m×0.6m	61cm	30cm	185cm	285cm	0~61cm	276cm	427cm	0~61cm	420cm	572cm	0~61cm
最小サイズ	(30型)45cm	23cm	(40型)185cm	0~61cm	(40型)276cm	0~61cm	(40型)420cm	0~61cm				

*レンズシフトにより10:0から0:10まで調整できます。

16:10 <EB-G5200Wで使用の場合 *当社計測値>

スクリーンサイズ(アスペクト比 16:10)	ELPLR03		ELPLM04		ELPLM05		ELPLL06					
	おおよその投写距離		おおよその投写距離		おおよその投写距離		おおよその投写距離					
	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	6.4m×4.0m	—	1532cm	2318cm	-38~442cm	2294cm	3482cm	-38~442cm	3435cm	4635cm	-38~442cm	
200型	4.2m×2.7m	336cm	135cm	1018cm	1542cm	-26~295cm	1524cm	2316cm	-26~295cm	2284cm	3084cm	-26~295cm
100型	2.1m×1.3m	166cm	67cm	504cm	766cm	-13~147cm	754cm	1150cm	-13~147cm	1133cm	1533cm	-13~147cm
90型	1.9m×1.2m	149cm	61cm	453cm	689cm	-12~133cm	677cm	1033cm	-12~133cm	1018cm	1378cm	-12~133cm
80型	1.7m×1.1m	132cm	54cm	401cm	611cm	-10~118cm	600cm	917cm	-10~118cm	903cm	1223cm	-10~118cm
70型	1.5m×0.9m	115cm	47cm	350cm	533cm	-9~103cm	523cm	800cm	-9~103cm	788cm	1068cm	-9~103cm
60型	1.3m×0.8m	98cm	40cm	298cm	456cm	-8~88cm	446cm	684cm	-8~88cm	673cm	912cm	-8~88cm
40型	0.8m×0.5m	64cm	27cm	196cm	301cm	-5~59cm	292cm	450cm	-5~59cm	442cm	602cm	-5~59cm
最小サイズ	(30型)47cm	20cm	(40型)196cm	-5~59cm	(40型)292cm	-5~59cm	(40型)442cm	-5~59cm				

*レンズシフトにより10:0から0:10まで調整できます。

SERVICE & SUPPORT

サービス & サポート

エプソンではプロジェクターの機種選定の際の訪問デモから導入時の設置工事、さらにはアフターケアまで、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。

ご検討から
アフターケアまで、
フルサポート。

保守

2年目以降も安心。プロジェクター活用をサポートするアフターサービス。
エプソンサービスパック

修理に関するお問い合わせ、出張修理・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

KDDIダイレクト 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、042-511-2949までおかけ直してください。

製品と一緒に出張保守(代替機お届けサービス)もご購入いただけるよう、エプソンサービスパックをご用意いたしました。万が一製品が故障した場合でも、エプソンサービスパック登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へ故障品のお預かりと修理期間中の代替機[※]をお届けにサービスエンジニアが直接訪問いたします。また、修理依頼のお電話はもちろん、故障かどうかわからない場合のお問い合わせなども一カ所でお受けできる「専用ヘルプデスク」もご利用いただけます。

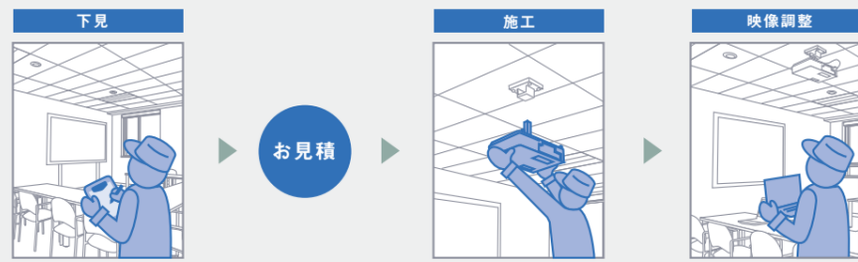
*エプソンサービスパックをご購入・登録いただけるのは、対象製品の保証期間内となります。また、エプソンサービスパックのご購入時期に関わらず、対象製品ご購入日より所定の年数(3年間・4年間・5年間)の保守対応となります。*本サービスのご提供は、所定の登録手続きが完了している対象製品のみとなります。*受付・対応時間は、月～金曜日の9:00~17:30までとなります(祝日・弊社指定休日を除く)。*対象製品の設置場所が離島の場合は、修理発生時に別途料金が必要となります。*本サービスの提供は、国内限定とさせていただきます。*エプソンサービスパックは、お近くの取扱販売店でお求めください。*:代替機の機種につきましてはご希望に添えない場合がありますので、ご了承ください。

導入時 天吊設置をご希望される際も安心です。プロジェクター設置工事

プロジェクターの天吊など、設置工事を請け負います。下見の実施から見積書の提示、作業実施まで迅速に対応。また、工事実施後も投写映像の確認を行うなど丁寧なサービスをご提供いたします。



*写真はイメージです。



保証 充実したサポート体制で、万が一のトラブルに対応。代替機お届けサービス

1年間の保証期間中、万が一のトラブルの際も迅速に対応。代替機お届けサービスにより、故障品のお預かりと修理期間中の代替機^{※2}をお届けにサービスエンジニアが直接訪問いたします。ご購入後のフォロー体制も充実しています。



*詳しい内容に関するお問い合わせ先は、エプソンサービスコールセンターへお願いします。*1: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。また、天吊設置の場合は、別途費用がかかります。本体ご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「ランプ交換時期までの半分」のどちらか早い方となります。*2:代替機の機種につきましては、ご希望に添えない場合がありますので、ご了承ください。なお、このサービスは日本国内に限ります。

もしもの時の安心
迅速な対応
専用ヘルプデスクをご用意

万が一製品が故障した場合でも、登録期間内は修理費用がかかりませんので、安心してお使いいただけます。
*消耗品・定期交換部品および他社製品は対象外となります。
登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へお伺いいたします。主要都市部(東京・大阪・名古屋)で平均対応率3時間以内90%の実績をあげています。
修理のご依頼や、故障がどうかわからない場合のご相談などの受付窓口として専用のヘルプデスクをご利用いただけます。
*原則としてご登録いただいた製品の基本的な使用方法および、当社にて即答が可能な範囲とさせていただきます。

手続きが簡単
豊富なサービスラインナップ
Webでのサポート

手続きは①サービスパックの中にある登録書に必要な事項を記入してFAX。②サービスパックの中にあるシールを製品に貼る。この2つだけで登録完了です。面倒な手続きは必要ありません。
さまざまな製品のサービスパックをご用意しております。また、サービスパックの登録期間も3年間・4年間・5年間と、お客様のニーズに合わせてお選びいただけるよう多彩に取り揃えております。
お客様のPCからでも修理のご依頼や各種のお問い合わせ、ご相談を受け付けております。

●エプソンサービスパック料金一覧

	対象機種	年間保守*	購入同時3年		購入同時4年		購入同時5年	
			型番	金額	型番	金額	型番	金額
机上設置の場合	EMP-823/400W/EB-W6/X6	¥16,000 (税込 ¥16,800)	HELPT43	¥28,800 (税込 ¥30,240)	HELPT44	¥38,400 (税込 ¥40,320)	HELPT45	¥44,800 (税込 ¥47,040)
	EMP-1825/1810/1715/1710 EB-1735W/1730W/1725/1720	¥20,000 (税込 ¥21,000)	HELPT53	¥36,000 (税込 ¥37,800)	HELPT54	¥48,000 (税込 ¥50,400)	HELPT55	¥56,000 (税込 ¥58,800)
	EB-G5350/G5200W/G5100	¥26,000 (税込 ¥27,300)	HELPT63	¥46,800 (税込 ¥49,140)	HELPT64	¥62,400 (税込 ¥65,520)	HELPT65	¥72,800 (税込 ¥76,440)
天吊設置の場合(天井高3m未満)	EMP-823/400W/EB-W6/X6	¥61,000 (税込 ¥64,050)	HELPL3L43	¥150,300 (税込 ¥157,815)	HELPL3L44	¥182,400 (税込 ¥191,520)	HELPL3L45	¥202,300 (税込 ¥212,415)
	EMP-1825/1810/1715/1710 EB-1735W/1730W/1725/1720	¥65,000 (税込 ¥68,250)	HELPL3L53	¥157,500 (税込 ¥165,375)	HELPL3L54	¥192,000 (税込 ¥201,600)	HELPL3L55	¥213,500 (税込 ¥224,175)
	EB-G5350/G5200W/G5100	¥71,000 (税込 ¥74,550)	HELPL3L63	¥168,300 (税込 ¥176,715)	HELPL3L64	¥206,400 (税込 ¥216,720)	HELPL3L65	¥230,300 (税込 ¥241,815)
天吊設置の場合(天井高3m以上)	EMP-823/400W/EB-W6/X6	¥76,000 (税込 ¥79,800)	HELPH3H43	¥190,800 (税込 ¥200,340)	HELPH3H44	¥230,400 (税込 ¥241,920)	HELPH3H45	¥254,800 (税込 ¥267,540)
	EMP-1825/1810/1715/1710 EB-1735W/1730W/1725/1720	¥80,000 (税込 ¥84,000)	HELPH3H53	¥198,000 (税込 ¥207,900)	HELPH3H54	¥240,000 (税込 ¥252,000)	HELPH3H55	¥266,000 (税込 ¥279,300)
	EB-G5350/G5200W/G5100	¥86,000 (税込 ¥90,300)	HELPH3H63	¥208,800 (税込 ¥219,240)	HELPH3H64	¥254,400 (税込 ¥267,120)	HELPH3H65	¥282,800 (税込 ¥296,940)

*:保守契約時の参考料金となります。サービスパックでは適用されません。

備考

■天吊設置対応のサービスパックは、天井高3m未満/3m以上ともに翌営業日対応となります。また以下の条件を満たしている場合にご購入いただけます。
○エプソン純正天吊金具(ELPMB02以降)を使用している。
○ボックス、その他設備などでプロジェクターを囲っていない。
○天井の仕上材が鏡などの壊れやすいものでないこと、特殊な取付加工が必要ないこと。
○脚立・ローリングタワーなどが設置場所の下に、そのまま設置可能であり足場スペースが確保できること。
○脚立・ローリングタワーなどがそのまま搬入でき、搬入路に養生が必要ないこと。また、1階以外のフロアへの移動にエレベーターが使用できること。
○対応日の関係上、お客様に代替機を直送する場合があります。あらかじめご了承ください。
■代替機交換による保守サービスになります。尚、代替機につきましてはご登録の機種と異なる場合がありますので、ご了承ください。
■代替機交換時、修理完了品納品時にプロジェクターの各種設定・調整は含まれません。
■天吊設置のサービスパック(3m未満/3m以上)をお申し込みの場合は、故障発生時の天吊取り付け・取り外しの対応作業費は上記サービスパック料金に含まれます。
■定期交換部品(光学エンジン)交換時の部品代およびランプ・フィルタ代については、左記サービスパック料金に含まれておりません。定期交換部品の交換を伴う場合には、別途、定期交換部品の交換料金(交換部品代)が必要となります。詳しくは、エプソンサービスコールセンターへお問い合わせください。
■故意、過失または不適切な使用、天災地変などの事由に起因する製品の故障は含まれません。

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

■スクリーン*

写真番号	商品名	型番	仕様	標準価格 (税別)	EB-G5350	EB-G5200W	EB-G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W	EMP-1715/1710	EMP-823	EB-W6	EB-X6	EMP-400W	お問い合わせ先
①	携帯スクリーン	ELPSC06	携帯型ロールスクリーン(4:3/50型)	¥30,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	[エプソン製品]
②	60型スクリーン	ELPSC07	携帯型ロールスクリーン(4:3/60型)	¥48,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	80型スクリーン	ELPSC08	携帯型ロールスクリーン(4:3/80型)	¥70,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
③	100型スクリーン	ELPSC10	折りたたみスタンド付ロールスクリーン(4:3/100型)	¥130,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
—	70型スクリーン	ELPSC23	携帯型ロールスクリーン(16:10/70型)	¥60,000	○	●	○	○	●	○	○	●	○	—	
—	80型スクリーン	ELPSC24	携帯型ロールスクリーン(16:10/80型)	¥80,000	○	●	○	○	●	○	○	●	○	—	
—	90型スクリーン	ELPSC25	携帯型ロールスクリーン(16:10/90型)	¥100,000	○	●	○	○	●	○	○	●	○	—	
④	組立式スクリーン	DF-100E	100型 ホワイトマット	¥198,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	組立式スクリーン	DF-120E	120型 ホワイトマット	¥208,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	組立式スクリーン	DF-150E	150型 ホワイトマット	¥248,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	組立式スクリーン	DF-180E	180型 ホワイトマット	¥315,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
組立式スクリーン	DF-210E	210型 ホワイトマット	¥370,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	輸入元: (株)映像センター	
⑤	三脚ビーズスクリーン	DB-1500	70型 ビーズ	¥53,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	三脚ビーズスクリーン	DB-1800	90型 ビーズ	¥59,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	三脚ビーズスクリーン	DB-2100	100型 ビーズ	¥130,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
	三脚ビーズスクリーン	DB-2400	120型 ビーズ	¥150,000	●	○	●	●	○	●	●	○	●	—	
—	53型マグネットスクリーン	WOL-M12	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	¥29,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○	製造元: 泉(株)	
—	53型マグネットスクリーン	WOL-M18	2:1マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	¥35,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	64型マグネットスクリーン	WOL-M20	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	¥39,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	72型マグネットスクリーン	WOL-M30	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	¥43,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	53型マグネットスクリーン	WOL-FXC	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース付型)	¥38,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	64型マグネットスクリーン	WOL-FX	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース付型)	¥46,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	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)	¥19,500	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	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)	¥24,000	●	○	○	○	○	○	○	○	○		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		製造元: (株)内田洋行

*: 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。

■ケース

写真番号	商品名	型番	仕様	標準価格 (税別)	EB-G5350/G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W/1725/1720	EMP-1715/1710	EMP-823	EB-W6/X6	EMP-400W	お問い合わせ先
—	ソフトキャリングケース	ELPKS16B	360(W)×170(D)×270(H)mm ノート PC 収納可能タイプ	¥10,000	●	—	●	—	●	●	—	[エプソン製品]
⑥	ハードトラベルケース	ELPKS58	420(W)×250(D)×610(H)mm	¥35,000	●	—	—	—	—	—	—	[エプソン製品]

■金具*

写真番号	商品名	型番	仕様	標準価格 (税別)	EB-G5350/G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W/1725/1720	EMP-1715/1710	EMP-823/400W	EB-W6/X6	お問い合わせ先
—	天吊金具	ELPMB22	天吊用金具(ホワイト)	¥50,000	●	—	—	—	—	—	[エプソン製品]
—	天吊金具	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	¥30,000	—	●	●	●	●	●	
—	パイプ450	ELPFP13	高天井及び化粧天井用パイプφ68~919mm ^{※1} (ホワイト)	¥8,000	●	●	●	●	●	●	
—	パイプ700	ELPFP14	高天井及び化粧天井用パイプφ918~1168mm ^{※1} (ホワイト)	¥8,000	●	●	●	●	●	●	

*1: 高天井及び化粧天井で天吊金具をご使用の際は、各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、取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取付は行わないでください。設置工事は別途必要です。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。

■プロジェクター台

写真番号	商品名	型番	天板サイズ W×Dmm	天板上下 調節機構	天板角度 調節機構	脚 パッド	標準価格 (税別)	EB-G5350/G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W/1725/1720	EMP-1715/1710	EMP-823/400W EB-W6/X6	お問い合わせ先
⑦	プロジェクター台	AG-400W	400×450	650~860mm	0~10°	●	¥96,000	—	●	●	●	●	製造元: (株)内田洋行
—	プロジェクター台	AG-400ST	400×450	650~860mm	0~10°	—	¥72,000	—	●	●	●	●	
—	プロジェクター台	AG-400S	400×450	650~860mm	—	—	¥51,300	—	●	●	●	●	
—	プロジェクター台	ST-550	450×550	—	—	—	¥65,400	●	●	●	●	●	
—	プロジェクター台	SK-90E	600×450	700~940mm	—	—	¥39,800	●	●	●	●	●	製造元: 泉(株)
—	プロジェクターカート	PJ-W	422×750	—	—	●	¥98,000	—	●	●	●	●	
—	プロジェクターカート	PJ-CW	422×600	—	—	—	¥73,000	—	●	●	●	●	
—	プロジェクターカート	PJ-S	390×650	—	—	—	¥58,000	—	●	●	●	●	

■消耗品

写真番号	商品名	型番	仕様	標準価格 (税別)	EB-G5350/G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W/1725/1720	EMP-1715/1710	EMP-823/400W	EB-W6/X6	お問い合わせ先
⑧	交換用ランプ	ELPLP38	170W UHEランプ	¥45,000	—	—	—	●	—	—	[エプソン製品]
	交換用ランプ	ELPLP40	210W UHEランプ	¥50,000	—	●	—	—	—	—	
	交換用ランプ	ELPLP41	170W UHEランプ	¥25,000	—	—	—	—	●	●	
	交換用ランプ	ELPLP42	170W UHEランプ	¥40,000	—	—	—	—	●	●	
	交換用ランプ	ELPLP46	275W UHEランプ	¥60,000	●	—	—	—	—	—	
	交換用ランプ	ELPLP47	210W UHEランプ	¥60,000	—	●	—	—	—	—	
	交換用ランプ	ELPLP48	170W UHEランプ	¥45,000	—	—	●	—	—	—	
—	エアフィルター	ELPAF08	エアフィルター(2枚入り)	¥1,500	—	—	●	—	—	—	
—	エアフィルター	ELPAF13	エアフィルター(2枚入り)	¥1,500	—	—	—	●	—	●	
—	エアフィルター	ELPAF17	エアフィルター(1枚入り)	¥3,000	●	●	—	—	—	—	
—	エアフィルター	ELPAF19	エアフィルター(2枚入り)	¥1,500	—	—	●	—	—	—	

■その他

写真番号	商品名	型番	仕様	標準価格 (税別)	EB-G5350	EB-G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720	EMP-1715	EMP-1710	EMP-823/400W EB-W6/X6	お問い合わせ先
—	有線LANユニット	ELPAP02	USBタイプ	¥10,000	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	[エプソン製品]
—	有線LANユニット	ELPAP02B	USBタイプ(カバー付き)	¥10,000	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
—	無線LANユニット	ELPAP03	USBタイプ	¥10,000	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	クイックワイヤレスUSB4+	ELPAP04	USBタイプ*	¥10,000	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	
—	ワイヤードリモコンケーブル	ELPKC28	10m、2本セット	¥3,000	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	リモコンマウスレシーバー	ELPST16	USBタイプ	¥7,000	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	

*: クイックワイヤレスアプリケーションソフトウェア含む

■接続ケーブル

商品名	型番	仕様	ケーブルの長さ	端子形状 (※下記写真の形状をご確認ください)	標準価格 (税別)	EB-G5350/G5200W/G5100	EMP-1825/1810	EB-1735W/1730W/1725/1720	EMP-1715/1710	EMP-823/400W EB-W6/X6	お問い合わせ先	
コンピュータ延長ケーブル	ELPCB05	コンピュータ延長ケーブル (ミニD-Sub15pin オス-メス)	5m	Ⓐ — ②	¥19,000	●	●	●	●	●	[エプソン製品]	
コンピュータ延長ケーブル	ELPCB10	コンピュータ延長ケーブル (ミニD-Sub15pin オス-メス)	10m	Ⓐ — ②	¥26,000	●	●	●	●	●		
コンピュータケーブル	ELPKC02	コンピュータケーブル (ミニD-Sub15pin オス-オス)	1.8m	Ⓐ — ②	¥4,000	●	●	●	●	●		
コンピュータケーブル	ELPKC09	コンピュータケーブル (ミニD-Sub15pin オス-オス)	3m	Ⓐ — ②	¥12,000	●	●	●	●	●		
コンピュータケーブル	ELPKC10	コンピュータケーブル (ミニD-Sub15pin オス-オス)	20m	Ⓐ — ②	¥30,000	●	●	●	●	●		
コンポーネントビデオケーブル	ELPKC19*	コンポーネントビデオケーブル (ミニD-Sub15pin オス-3RCAオス)	3m	Ⓐ — ③	¥10,000	●	●	●	●	●		
D端子ケーブル	ELPKC22*	D端子ケーブル (ミニD-Sub15pin オス-D端子オス)	3m	Ⓐ — ④	¥10,000	●	●	●	●	●		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		製造元: (株)内田洋行
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*: DVDプレーヤーなどの出力機器の端子形状に応じてお選びください。端子Aは、プロジェクター本体に接続して使用します。

【端子形状】



ポータブル書画カメラ B4横サイズのワイドなステージ。XGAの高画質。

多彩な入出カインターフェイスによりさまざまな機器に対応。

アナログRGB出力はもちろん、コンポジット出力も備えています。また、RGB入力端子により、PCの接続が可能で、PCとカメラの映像を切り替えることができます。さらにカメラで撮った画像をUSBによりPCへキャプチャ保存できます。

背面インターフェイス

ELPDC05
標準価格(税別) ¥398,000

仕様

ELPDC05	
撮像範囲	最大: 350×260mm 最小: 25×19mm
ズーム	18倍電動(倍速機能付)
フォーカス	AF/マニュアル(電動)
撮像素子	1/3型CCD 85万画素
有効画素数	水平1034ドット×垂直779ドット
アナログRGB出力	信号周波数: XGA(1024×768ドット)
コンポジットビデオ出力	NTSC準拠
電源	AC100V
消費電力	46W
外形寸法(W×D×H)	400×542×181mm(収納時) 697×542×555mm(セットアップ時)
質量	約9.8kg(本体のみ)
出力端子	ミニD-Sub15pin/RCA/S端子
入力端子	ミニD-Sub15pin×2

(株)きもと、(株)オーエス、日立ソフトウェアエンジニアリング(株)の製品については、エプソンのホームページをご覧ください。http://offirio.jp/emp/

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。

エプソン製品

プロジェクターインフォメーションセンター
TEL.050-3155-7010

泉(株)

http://www.izumi-cosmo.co.jp/
樹脂事業部 TEL.03-3279-1606

(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/
第一営業部 TEL.03-3532-4633



*機種により外観が異なります。
*写真はELPLP38。

機能対応表

型番	EB-G5350	EB-G5200W	EB-G5100	EMP-1825	EMP-1810	EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720	EMP-1715	EMP-1710	EMP-823	EB-W6	EB-X6	EMP-400W	
無線LAN	● ^{*1}			●		●		●		●						
有線LAN	●			●		● ^{*1}		● ^{*1}		● ^{*1}						
クイックワイヤレス ^{*1}						●		●								
Windows Vista [®] 「ネットワークプロジェクト」への接続	●			●		●		●								
USBディスプレイ	●			●		● ^{*7}		● ^{*7}		●			●	●		
PCフリー	カードスロット ● ^{*8}			● ^{*9}		●		●		●						
	USBストレージ ●			●		●		●		●						
スライドショー													●			
E-Mail通知	●	●	●	●	●	●		●		●		●			●	
かんたんセットアップ				●	●											
台形歪み補正機能 ^{*2}	タテ台形歪み補正機能	上下40°	上下40°	上下40°	上下45°	上下45°	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15°
	ヨコ台形歪み補正機能	左右20°	左右20°	左右20°	左右30°	左右30°										
	タテ自動台形歪み補正機能				上下45° ^{*10}	上下45° ^{*10}	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11° ^{*11}
	ヨコ自動台形歪み補正機能 ^{*3}				左右15°	左右15°										
	クイックコーナー ^{*4}	●	●	●	●	●										
レンズソフト (手動)	上下	上下50%	上下60%	上下50%												
	左右	左右10%	左右10%	左右10%												
ダイレクトパワーオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ダイレクトシャットダウン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワンタッチオフ						●	●	●	●	●	●					
エフェクト機能(ポインタ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーザーロゴ投写	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パスワードプロテクト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カラーモード ^{*5}	8種類	8種類	8種類	8種類	8種類	8種類	8種類	8種類	8種類	7種類	7種類	7種類	7種類	7種類	8種類	
黒板モード ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デジタル部分拡大機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フリーズ/AVミュート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ワイヤレスリモコンマウス	● ^{*12}	● ^{*12}	● ^{*12}	●	● ^{*13}	●	● ^{*13}	●	● ^{*13}	●	● ^{*13}	●	● ^{*14}	● ^{*14}		
ワイヤードリモコン(オプション対応)	●	●	●													
ヘルプ表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*1: オプション対応。*2: 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事はできません。*3: 「かんたんセットアップ」作動時。*4: 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角度が異なります。*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: カラーモード機能にて対応。*7: PCの音声もプロジェクトのスピーカーから出力されます。*8: SDカード。*9: CFカード。*10: スクリーンの枠を抜出して合わせる場合は上下20°。*11: 上側のタテ台形歪み補正となります。*12: リモコンマウスレスリーパー(型番: ELPST16: 標準価格(税別) ¥7,000)が必要になります。*13: USBケーブルは製品に同梱しておりますので、別途お買い求めください。*14: ポインタ機能には対応していません。

プロジェクターからの投写距離 [各機種の投写シミュレーションはホームページでご覧いただけます。http://offirio.jp/emp/]

* レンズ先端からスクリーンまでの距離

XGA(4:3)モデル

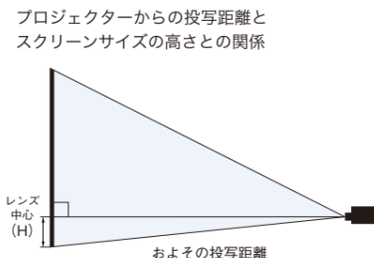
スクリーンサイズ (アスペクト比 4:3)	EB-G5350/G5100		EMP-1825/1810		EB-1725/1720		EMP-1715/1710		EMP-823		EB-X6								
	おおよその大きさ(横×縦)	最短(ワイド)	最長(テレ)	最短(ワイド)	最長(テレ)	最短(ワイド)	最長(テレ)	最短(ワイド)	最長(テレ)	最短(ワイド)	最長(テレ)								
300型	6.1m×4.6m	808cm	1457cm	0~457cm	906cm	1469cm	65.0cm	678cm	826cm	65.0cm	1009cm	1211cm	65.0cm	867cm	1041cm	48.0cm	867cm	1041cm	48.0cm
200型	4.1m×3.0m	537cm	970cm	0~305cm	601cm	977cm	44.0cm	451cm	550cm	44.0cm	672cm	807cm	44.0cm	577cm	693cm	32.0cm	577cm	693cm	32.0cm
100型	2.0m×1.5m	266cm	483cm	0~152cm	296cm	484cm	22.0cm	224cm	274cm	22.0cm	335cm	402cm	22.0cm	287cm	345cm	16.0cm	287cm	345cm	16.0cm
80型	1.6m×1.2m	212cm	385cm	0~122cm	235cm	386cm	17.0cm	179cm	218cm	17.0cm	267cm	321cm	17.0cm	229cm	275cm	13.0cm	229cm	275cm	13.0cm
60型	1.2m×0.9m	158cm	288cm	0~91cm	174cm	287cm	13.0cm	133cm	163cm	13.0cm	200cm	240cm	13.0cm	171cm	206cm	10.0cm	171cm	206cm	10.0cm
40型	0.8m×0.6m	104cm	190cm	0~61cm	114cm	189cm	9.0cm	88cm	108cm	9.0cm	133cm	160cm	9.0cm	113cm	136cm	6.0cm	113cm	136cm	6.0cm
最小サイズ	(30型)77cm		0~46cm	(30型)83cm		7.0cm	(30型)65cm		7.0cm	(30型)99cm		7.0cm	(30型)84cm		5.0cm	(30型)84cm		5.0cm	

* 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。

WXGA(16:10)モデル

スクリーンサイズ (アスペクト比 16:10)	EB-G5200W		EB-1735W/1730W		EB-W6		EMP-400W					
	おおよその大きさ(横×縦)	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	6.4m×4.0m	851cm	1532cm	-38~442cm	642cm	783cm	47.0cm	—	—	—		
200型	4.2m×2.7m	566cm	1020cm	-26~295cm	427cm	521cm	31.0cm	644cm	774cm	0cm	—	
100型	2.1m×1.3m	281cm	508cm	-13~147cm	212cm	259cm	16.0cm	320cm	385cm	0cm	110cm	
90型	1.9m×1.2m	252cm	456cm	-12~133cm	191cm	233cm	14.0cm	288cm	346cm	0cm	99cm	
80型	1.7m×1.1m	224cm	405cm	-10~118cm	169cm	207cm	12.0cm	255cm	307cm	0cm	88cm	
70型	1.5m×0.9m	195cm	354cm	-9~103cm	148cm	181cm	11.0cm	223cm	269cm	0cm	76cm	
60型	1.3m×0.8m	167cm	303cm	-8~88cm	126cm	155cm	9.0cm	191cm	230cm	0cm	65cm	
40型	0.8m×0.5m	110cm	200cm	-5~59cm	83cm	102cm	6.0cm	126cm	152cm	0cm	—	
最小サイズ	(30型)81cm		-4~44cm	(30型)62cm		5.0cm	(27型)84cm		0cm	(50型)54cm		-10.0cm

* 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。



仕様表 [各機種の仕様およびA3判の仕様一覧はホームページでご覧いただけます。http://offirio.jp/emp/]

型番	EB-G5350	EB-G5200W	EB-G5100	EMP-1825	EMP-1810	EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720	EMP-1715	EMP-1710	EMP-823	EB-W6	EB-X6	EMP-400W	
主な仕様	方式	3LCD方式(三原色液晶シャッタ式投映方式)														
	有効光束(明るさ、lm) ^{*1}	5000	4200	4000	3500	3000				2700	2600	2000	2200	1800		
	コントラスト比	1000:1	800:1	1000:1	500:1	2000:1 ^{*5}				400:1	400:1	2000:1 ^{*5}		500:1		
	液晶パネルサイズ(対角型)	0.8	0.74	0.8	0.8	0.74		0.7		0.7	0.63	0.56	0.63	0.56		
	液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1024×768×3	1280×800×3	1024×768×3	1024×768×3	1280×800×3		1024×768×3		1024×768×3	1024×768×3	1280×800×3	1024×768×3	1280×800×3		
	色再現性	1677万色フルカラー														
	本体サイズ W×D×H(mm)	470×312×135			345×257×86		284×202×65			273×193×68		327×245×92		327×272×157		
	質量(kg:約)	6.8	6.7	6.6	3.1	2.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	2.9	2.8	3.6	
	RGB信号対応解像度	LXGA:アナログ/デジタル	○/○		○/×		○/×		○/×		○/×		○/×		○/×	
		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	○/○		○/×		○/×		○/×		○/×		○/×		○/×			
対応信号	NTSC/PAL/SECAM	○		○		○		○		○		○		○		
	D4/DVDコンポーネント	○		○		○		○		○		○		○		
走査周波数	アナログRGB	水平(kHz)	15~99		15~99		15~92		15~92		15~92		15~69		15~92	
		垂直(Hz)	50~120		50~120		50~85		50~85		50~85		50~85			
	デジタルRGB	水平(kHz)	27~75		—		—		—		—		15~75	—		
		垂直(Hz)	24.50.60		—		—		—		—		50.60	—		
投写レンズ	明るさ:F	1.7~2.5		1.8~2.4		1.6~1.7		1.6~1.8		1.6~1.7		1.8				
	焦点距離:f(mm)	21~38		24~38		16~19		24~29		18~22		6.48				
	倍率	1.8		1.6		1.2		1.2		1.2		1.35				
	ズーム	手動		手動		手動		手動		手動		デジタル				
フォーカス	手動		手動		手動		手動		手動		手動					
光源 出力/種別	275W UHE		210W UHE		210W UHE		170W UHE		170W UHE		170W UHE		170W UHE			
動作温度(°C)	0~40		5~35		5~35		5~35		5~35		5~35		5~35			
電源	AC100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz															
消費電力(W) 使用時/ネットワーク監視時/待機時	423/10/0.4		343/10/0.4		306/12/2.6		306/12 ^{*7} /2.6		243/9/4		243/—/4		243/9/4		243/—/4	
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin	●×2		●×2		●		●		●		●		●×2	
		5BNC	●		—		—		—		—		—		—	
		RCA	●		—		●		—		—		—		●	
		1BNC	●		—		—		—		—		—		—	
		S端子	●		●		●		●		●		●		●	
		HDMI	●		—		—		—		—		—		—	
OUT	ミニD-Sub15pin	●		●		—		—		—		—		●		
音声入出力端子	IN	RCA R	●		●		—		—		—		●			

ラインナップ一覧

明るく、常設に適したPower Use P8			明るさ重視のMobile Use P5		
					
型番 EB-G5350 EasyMP™ 明るさ 5000lm 質量 約6.8kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥848,000	型番 EB-G5200W 明るさ 4200lm 質量 約6.7kg リアル解像度 WXGA 標準価格(税別) ¥848,000	型番 EB-G5100 明るさ 4000lm 質量 約6.6kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥698,000	型番 EMP-1825 EasyMP™ 明るさ 3500lm 質量 約3.1kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥498,000	型番 EMP-1810 明るさ 3500lm 質量 約2.9kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥448,000	
明るさとサイズのバランス重視のMobile Use P5.6					
					
型番 EB-1735W EasyMP™ 明るさ 3000lm 質量 約1.8kg リアル解像度 WXGA 標準価格(税別) ¥448,000	型番 EB-1730W 明るさ 3000lm 質量 約1.7kg リアル解像度 WXGA 標準価格(税別) ¥408,000	型番 EB-1725 EasyMP™ 明るさ 3000lm 質量 約1.8kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥398,000	型番 EB-1720 明るさ 3000lm 質量 約1.7kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥358,000	型番 EMP-1715 EasyMP™ 明るさ 2700lm 質量 約1.7kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) オープンプライス	型番 EMP-1710 明るさ 2700lm 質量 約1.6kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) オープンプライス
簡単操作のMobile Use P7				超短焦点 P9	
					
型番 EMP-823 明るさ 2600lm 質量 約2.9kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) ¥198,000	型番 EB-W6 明るさ 2000lm 質量 約2.8kg リアル解像度 WXGA 標準価格(税別) オープンプライス	型番 EB-X6 明るさ 2200lm 質量 約2.8kg リアル解像度 XGA 標準価格(税別) オープンプライス			
			型番 EMP-400W 明るさ 1800lm 質量 約3.6kg リアル解像度 WXGA 標準価格(税別) ¥448,000		

* オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

Better Products for a Better Future

環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができる。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりについに挑戦しています。これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

プロジェクト初*のエコリーフ環境ラベル商品もラインナップしています。

※：2004年2月20日現在 エプソン調べ

エコリーフ環境ラベルとは、社団法人 産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプIIIラベル制度で、LCA(ライフサイクルアセスメント)により得られた製品の定量的な環境データを開示するものです。セイコーエプソンは環境データを自主的に検証し、ラベルを発行する為のJEMAI「システム認定(No.2004-10)」を取得しています。対象機種：EMP-1810/EMP-1715/EMP-1710
*対象機種は順次追加していきます。

だって、No.1ですよ*

エプソン見ないで大丈夫?

無料訪問デモ受付中
(お申し込みは法人のお客様に限らせていただきます。)

※：'95~'07年度プロジェクター国内販売台数 富士キメラ総研調べ。

ご希望のエプソン・プロジェクターを、お申し込みいただいたお客様のおオフィスまでお持ちします。会議室など実際にプロジェクターをご使用になる環境で、鮮明な画像をご自分の目で確かめいただき、カタログやホームページでご紹介の機能について実際に体感できます。

お申し込みの流れ

Webへアクセス

お申し込み方法の選択

Web、FAXにてお申し込み

担当者よりご連絡

日程、時間の確認

訪問デモ

●お申し込みいただいて、2営業日中に担当者よりご連絡申し上げます。(諸事情により多少遅延する可能性があります。ご了承ください。) ●18時以降のお申し込みは翌営業日の確認となります。●資料に限りがございますのでご希望の日時に添えない場合があります。(日時につきましては弊社担当から連絡させていただきます際に調整させていただきます。) ●レンタル・購入後の取り扱い説明等のご要望にはお答えできません。 ●お申し込み後のキャンセル・日程変更・確認については、「受付完了メール」に記載のある「プロジェクターインフォメーションセンター」までご確認ください。

対象機種

EB-G5350	EB-G5200W	EB-G5100	EMP-1825	EMP-1810
EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720	EMP-1715
EMP-1710	EMP-823	EMP-400W		

無料訪問デモの詳細・お申し込みは下記ホームページをご覧ください。

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、野線通信機器、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。

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。

安全に関するご注意

●ご使用前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。
水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。

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、常時点灯しない画像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。

●画面はハメコミ合成です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windowsロゴ、PowerPoint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、2008年10月現在のものです。予告なく変更することもござい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。標準価格には消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の標準価格は、メーカーの希望小売価格であり、実際の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。
●オープンプライス商品の価格は取扱販売店にお問い合わせください。

オフィリオプロジェクター専用ホームページ <http://offirio.jp/emp/>

システム提案・開発・導入支援サイト **EpsonPartner'sNet** <http://partner.epson.jp>

EPSON エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 **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 <http://www.epson.jp/> | 各種製品情報、各種ドライバ類の提供、サポート案内などのさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

FAQ <http://www.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)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。

http://myepson.jp/ | 「マイエプソン」に登録(無料)していただく、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。

●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 受付時間:月~金曜日 9:00~20:00 土曜日 10:00~17:00(祝日、弊社指定休日を除く)
*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までおかけください。

●エプソンリサイクルシステム(法人様向け) ■取り扱い品目/コンピュータ・プリンタ・スキャナ・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。
使用済み機器の回収・再資源化のご用命は右記の専用フリーダイヤルにて承っております。 **0120-203872** 受付時間:月~金曜日 9:00~17:00(祝日を除く)

●ショールーム(エプソンクア) 新宿 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。 <http://www.epson.jp/showroom/>
●消耗品の購入はお近くの販売店またはエプソンドイレクトショップ(<http://www.epson.jp/shop/> 0120-545-101)でお買いください。
電話のかけまち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。

エプソン販売株式会社は、2005年3月プライシマーを取得しております。

カタログコード: CLELSG26 B (2008.10.15)