

# 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  
EMP-1810 ¥448,000  
EMP-1710 オープンプライス  
EMP-823 ¥198,000  
EB-1735W ¥448,000  
EB-1730W ¥408,000  
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 使いやすくして買いやすい

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/](http://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.



プロジェクターをワイド(WXGA)にすると、  
情報を伝える力も広がる。

デュアルアリーナ 様相論的建築 modal architecture

4:3 XGA

ワイド 16:10  
新基準の WXGA

※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。

情報量が約1.3倍に。それがWXGAプロジェクター

# ワイド (WXGA)

より多くの画像や文字をまとめて表示できるWXGA(1280×800ドット)解像度は、XGA(1024×768ドット)よりも高精細で、情報量を約1.3倍に増やします。エプソンは、これからの主流になるWXGA解像度に対応し、用途に合わせて選べるプロジェクターを豊富にラインナップしています。



## カラー映像の明るさと綺麗さならば3LCD方式

プロジェクターに求められている性能の中でも、カラー映像の明るさと綺麗さは、大切なポイントです。エプソンのプロジェクターは、3LCD方式によりカラー図や写真・動画などを明るく鮮やかにはっきりと映し出します。3LCDだから、カラー化が進むビジネスプレゼンテーションにおいて、効果的な表現力や提案力を強力にサポートします。

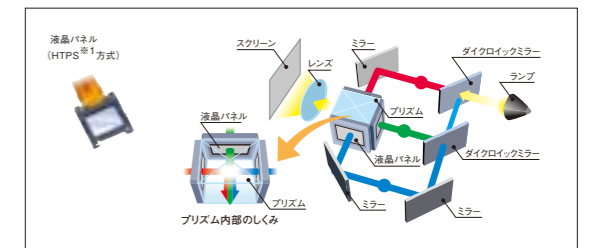
### 3LCD プロジェクターの4大メリット

1. カラーが明るい画像
2. 高い色再現性と階調表現による自然な画像
3. 映像をじっくりと堪能できる目に優しい画像
4. 動きの速い動画も滑らかに再生



### 3LCD方式の仕組み

3LCD方式のプロジェクターは、まずランプから出た光を、赤・緑・青の3色(光の三原色)の光に分解し、それぞれに液晶パネル(HTPS<sup>※1</sup>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。つまり液晶パネルを3枚使った3LCDプロジェクターは、投写レンズからは既に合成されたフルカラーの映像を連続的に投写しています。



\*詳しくはホームページをご覧ください。http://offirio.jp/emp/

※1: 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。

機能一覧	明るく、常設に適したPower Use P8			明るさ重視のMobile Use P5		明るさとサイズのバランス重視のMobile Use P5.6				簡単操作のMobile Use P7			超短焦点 P9			
	NEW					NEW	NEW			NEW	NEW	NEW	NEW			
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	
リアル解像度	XGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	WXGA	XGA	XGA	XGA	XGA	XGA	WXGA	XGA	WXGA	
明るさ (lm)	5000	4200	4000	3500	3500	3000	3000	3000	3000	2700	2700	2600	2000	2200	1800	
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	2.8	3.6	
EasyMP対応	○	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	
標準価格(税別)	¥848,000	¥848,000	¥698,000	¥498,000	¥448,000	¥448,000	¥408,000	¥398,000	¥358,000	オープンプライス	オープンプライス	¥198,000	オープンプライス	オープンプライス	¥448,000	
機能一覧	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN <sup>®</sup> 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 7Wスピーカー クイックコーナー タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	7Wスピーカー クイックコーナー ダイレクトパワーオン ダイレクトシャットダウン 制御・監視 レンズシフト	7Wスピーカー クイックコーナー ダイレクトパワーオン ダイレクトシャットダウン 制御・監視 レンズシフト	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 7Wスピーカー クイックコーナー タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	7Wスピーカー クイックコーナー ダイレクトパワーオン ダイレクトシャットダウン 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	7Wスピーカー クイックコーナー ダイレクトパワーオン ダイレクトシャットダウン 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト	USBディスプレイ PCフリー 無線LAN 有線LAN <sup>®</sup> 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 タテ台形変形補正 ヨコ台形変形補正 制御・監視 レンズシフト

※: オプション対応

用途と機能から目的のプロジェクターを探せる「お探しナビ」をご利用ください。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/>

# プロジェクターの使いやすさを追求した豊富な機能

# と便利な装備。

## EasyMP™

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

\*「EasyMP」は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。



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

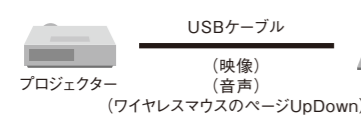
**<分配機能>**  
1台のPCの画面を4台までのプロジェクターに同時に映映できます。



**<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。

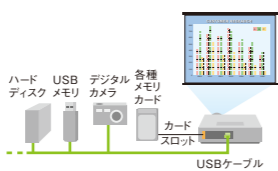


3 in 1

\*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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>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。\*再生可能な動画切替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、ハードディスクは同梱されていません。\*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

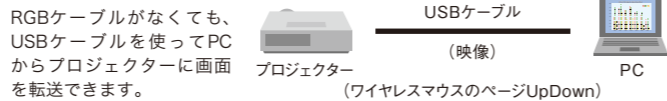


\*クイックワイヤレス(オプション)を利用するには、無線LAN対応のPCが必要です。詳細はhttp://offirio.jp/emp/をご覧ください。\*最初に使用する時にお客様のPCにアプリケーションソフトが自動インストールされます。\*お客様の無線環境や使用条件によっては接続できない場合があります。\*「クイックワイヤレス用USBキー」はメモリではありません。

### 【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<sup>※</sup>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 すぐに投写が可能

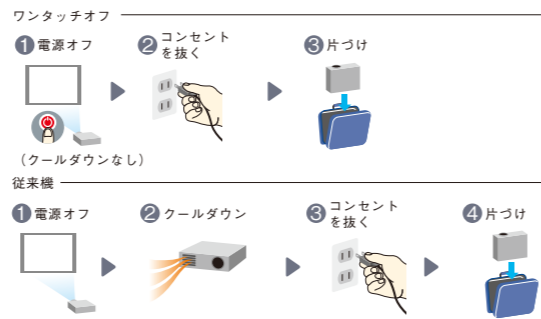
対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

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いで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、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。

#### 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

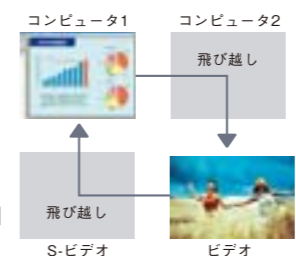
対象機種：EB-G5350 EB-G5200W EB-G5100 EMP-1825 EMP-1810 EB-1735W EB-1730W EB-1725 EB-1720 EMP-1715 EMP-1710 EMP-823 EB-W6 EB-X6 EMP-400W

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。



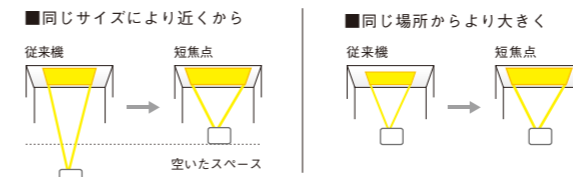
【飛び越しソース選択】

\*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



\*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



\*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。

クイックコーナーにて各コーナーごとに歪みを補正  
四辺が見やすい画面に

#### 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

本体の傾きを検知して、自動的に画面の台形歪みを調整します。



補正前 補正後

\*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®

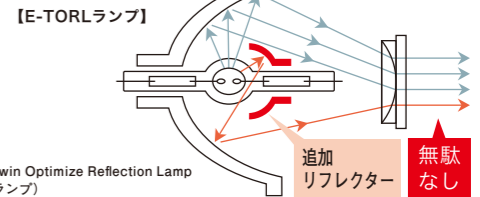
さらにEB-G5350/G5200W/G5100、EMP-1825、EB-1735W/1725、EMP-1715/823/400Wは、プロジェクターを操作・管理するために社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMA)で策定された業界統一規格である「PJLink® Class1」に対応しています。

### 【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 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™

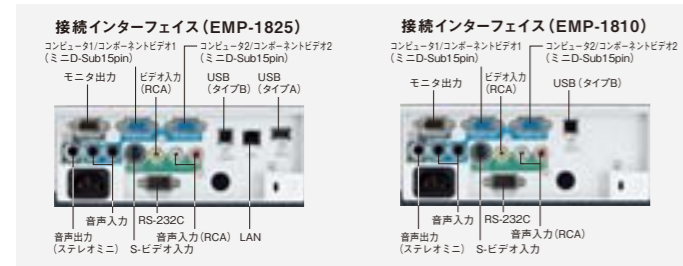
USB ディスプレイ	PCフリー	無線LAN	有線LAN
ダイレクトパワーオン	ダイレクトシャットダウン	かんたんセットアップ	クイックコーナー
タテ自動台形歪み補正	ヨコ自動台形歪み補正	制御・監視	

### 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)

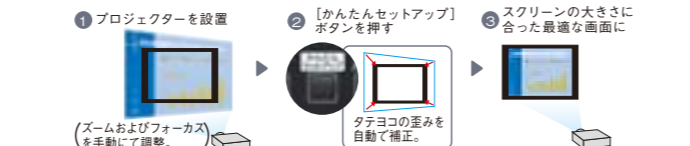
明るさ 2200lm	リアル XGA	重さ 約1.7kg
---------------	------------	--------------

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



## 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

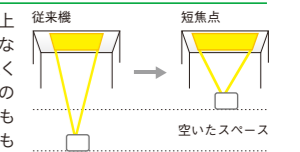
パソコンの解像度は、WXGA(1280x800ドット)が主流になっています。ワイド画面にあわせて作成された PowerPoint でプレゼンテーションを行うためには、プロジェクターにもWXGAの解像度が求められます。EB-1735W/1730Wは、リアルWXGAに対応した高解像度を実現しています。 \*EB-1735W/1730Wのみ



\*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」

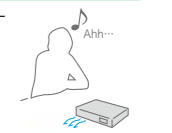
PCとプロジェクターをUSBケーブルで接続するだけで、PCの画面を投写し、音もプロジェクターのスピーカーから出力します。また同時に PowerPoint でのプレゼンテーション時に、添付のリモコンでページのUpDownが行えます。 \*EB-1735W/1725のみ

### 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)に設けているので、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

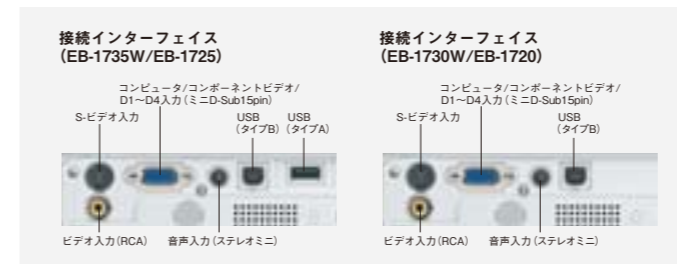
Windows Vista®側で「ネットワークプロジェクタへの接続」を起動すると、ネットワーク上の接続可能なEB-1735W/1725を検索。専用のソフトウェアをインストールすることなく、画面の転送・投写が可能です。 \*EB-1735W/1725のみ

### 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。



## より身近になったWXGA 2000lm



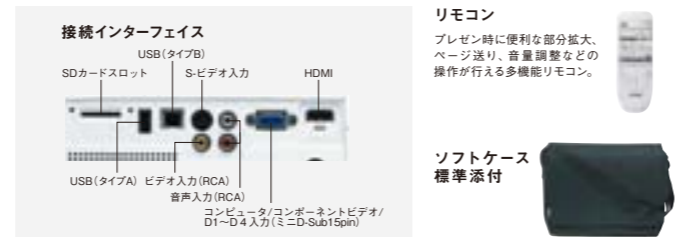
NEW  
EB-W6 オープンプライス

- 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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>

※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。



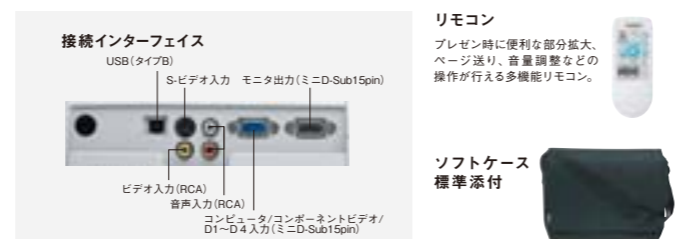
## コストパフォーマンスに優れたビジネススタンダード



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



\*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

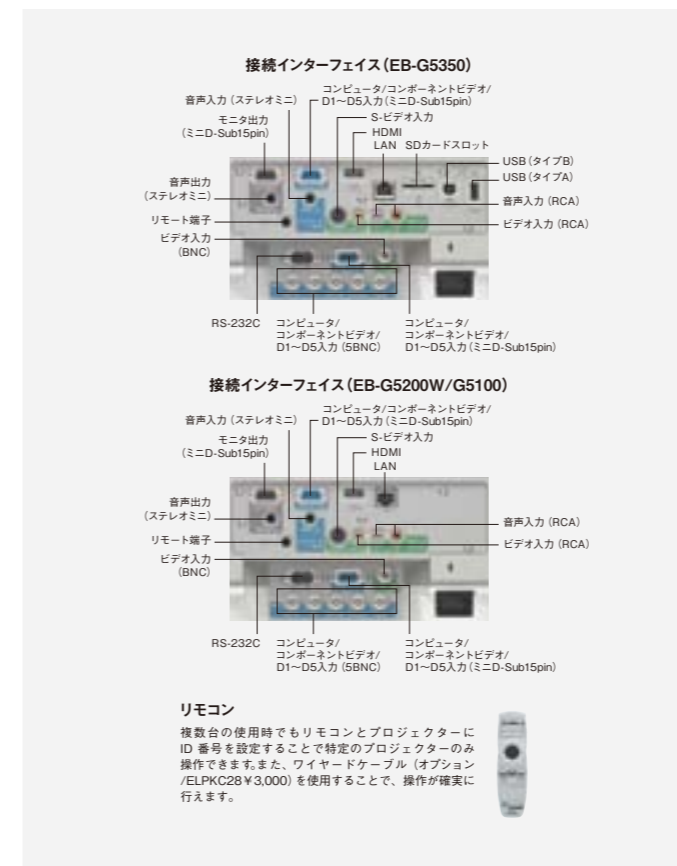
NEW  
EB-G5100

¥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<sup>※1</sup>
- PCフリー<sup>※1</sup>
- 無線LAN<sup>※1,2</sup>
- 有線LAN<sup>※1</sup>
- 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



\*各機能の詳細は本カタログP3.4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/>



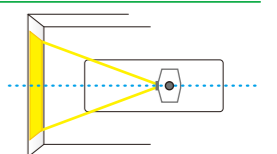
天吊設置イメージ



背面カバー付き

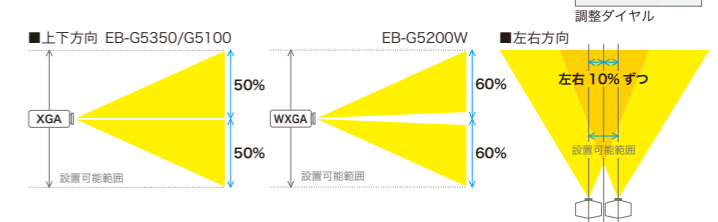
### 天吊設置を考慮したレンズセンターデザイン

天吊での設置を考慮し、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吊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、天吊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。





機能対応表

Table with columns for model number (e.g., EB-G5350, EMP-1825) and various features like LAN, USB, PC Free, and projection adjustments. Features are marked as supported with a black circle (●) or not supported with a white circle (○).

\*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。

プロジェクトからの投写距離 [各機種別の投写シミュレーションはホームページでお試しください。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

Table showing projection distance (width/height) for XGA models across various projector models like EB-G5350/G5100, EMP-1825/1810, etc.

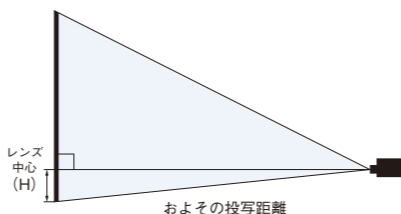
\* 当社計測値。\* 「台形歪み補正機能」使用時は、この距離よりも長くなります。

WXGA (16:10)モデル

Table showing projection distance (width/height) for WXGA models across various projector models like EB-G5200W, EB-1735W/1730W, etc.

\* 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。

プロジェクトからの投写距離とスクリーンサイズの高さとの関係












仕様表 [各機種別の仕様およびA3判の仕様一覧はホームページをご覧ください。http://offirio.jp/emp/]

Detailed specifications table including display type (3LCD), resolution (5000/4200/4000/3500), contrast ratio (1000:1), and various input/output options like XGA, WXGA, and DVI.

\*1: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。



ラインナップ一覧

<b>明るく、常設に適したPower Use P8</b>			<b>明るさ重視のMobile Use P5</b>		
					
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	
<b>明るさとサイズのバランス重視のMobile Use P5.6</b>					
					
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
<b>簡単操作のMobile Use P7</b>				<b>超短焦点 P9</b>	
					
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。



プロジェクター初\*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。

エコリーフ環境ラベルとは、社団法人 産業環境管理協会 (JEMA) 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JEMA「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、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。

●画面はハメコミ合致です。●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。