

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

映画館の、  
あの色、  
あの臨場感。

エプソン・ホームシアタープロジェクター  
**dreamio**  
—— ドリーミオ ——



**NEW**  
**3D**  
Full HD



ワイヤレス対応モデル  
**EH-TW8200W**  
オープンプライス  
ワイヤレスなしのモデル  
**EH-TW8200**  
オープンプライス

**NEW**  
**3D**  
Full HD



**EH-TW7200**  
オープンプライス

**NEW**  
**3D**  
Full HD



スクリーンセットモデル  
**EH-TW5200S**  
オープンプライス  
スクリーンなしの単体モデル  
**EH-TW5200**  
オープンプライス

プロジェクターはエプソン  
**dreamio.jp**

\*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。\*画面はイメージです。\*画面はハモミ合成分です。\*本カタログ掲載商品には、消費税、配送費、設置費、工事費、使用済み商品の引取り費は含まれておりません。\*EH-TW5200S/EH-TW5200には3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。



# 本物に迫る美しさ。そこにいる臨場感。

あたかもその場にいるかのような大迫力を、ご家庭で体感できるホームシアタープロジェクター。そのクオリティーが、さらなる進化を遂げました。エプソンが誇る高画質技術を惜しみなく投入し、3LCD方式ならではのカラーの明るさにより、より忠実な色再現性を獲得。速い動きを滑らかに映し、3D投写時のリアリティーも、いちだんと向上しています。また、コントラスト比を大幅に高めて、きめ細かな階調表現を実現しました。繊細な風景をみずみずしく。肌の色合いを自然のままに。陰影のニュアンスも生き生きと。大画面の圧倒的な映像美を満喫するなら、プロジェクターはエプソンです。



**エプソンは、マンチェスター・ユナイテッドの  
オフィシャルグローバルパートナーです**

\* 3D映像を視聴するためには3Dメガネが必要です。\* 3D映像を視聴するには、3D放送もしくは3Dに対応したコンテンツ(ソフト)と3Dに対応した機器(再生機)が必要です。\* 3D映像の見え方には個人差があります。\* 3D映像の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。\* 3D映像の視聴年齢については、およそ6歳以上を目安にしてください。\* 3D視聴の際は取扱説明書の「安全上のご注意」をよくお読みください。

\* 画面はイメージです。\* 画面はハメコミ合成です。



# 性能もラインアップも充実のエプソン・ホームシアタープロジェクター

|   | 型番  | 解像度<br>画素数 <sup>※1</sup>                              | 明るさ   | コントラスト比<br>(最大値) | 3D<br>3D対応      | Bright<br>3D Drive | Wi-Fi<br>WirelessHD™ | レンズシフト | ピタッと<br>ヨコ形歪み補正 | DEEP<br>BLACK | 超<br>解像         | スピーカー内蔵 | スクリーン付き         | ワイドアスペクト | DVDプレーヤー<br>内蔵 |       |       |  |
|---|---|---|---|------------------|-----------------|--------------------|----------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|---------|-----------------|----------|----------------|-------|-------|--|
| <b>ハイクオリティーモデル</b><br> <p>3D映画の魅力を、フルHDで心ゆくまで楽しめる。</p>                        | <b>NEW</b><br> <b>まよったらコレ!</b> | EH-TW8200W  | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,400lm<br>■ カラー2,400lm | 600,000:1        | ●               | ●                  | ●                    | ●      | ●               | ●             | ●               |         | ●               | 16:9     |                |       |       |  |
|   |  <b>P.3</b>                    | EH-TW8200   | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,400lm<br>■ カラー2,400lm | 600,000:1        | ●               | ●                  |                      | ●      | ●               | ●             | ●               |         | ●               | 16:9     |                |       |       |  |
|   | <b>NEW</b><br> <b>P.3</b>      | EH-TW7200   | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm | 120,000:1        | ●               | ●                  |                      | ●      | ●               | ●             | ●               |         | ●               | 16:9     |                |       |       |  |
|   |  <b>P.5</b>                    | EH-TW6100W  | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,300lm<br>■ カラー2,300lm | 40,000:1         | ●               | ●                  | ●                    | ●      | ●               | ●             | ● <sup>※3</sup> | ●       | 10W×2           | ●        | 16:9           |       |       |  |
|   |  <b>P.5</b>                    | EH-TW6100   | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,300lm<br>■ カラー2,300lm | 40,000:1         | ●               | ●                  |                      | ●      | ●               | ●             | ● <sup>※3</sup> | ●       | 10W×2           | ●        | 16:9           |       |       |  |
|   | <b>NEW</b><br> <b>まよったらコレ!</b> | EH-TW5200S  | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm | 15,000:1         | ● <sup>※2</sup> | ●                  |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | 2W       | ●              | 16:9  |       |  |
|  <b>P.5</b>  | EH-TW5200   | 1080p<br>約207万<br>ピクセル<br>□ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm | 15,000:1  | ● <sup>※2</sup>  | ●               |                    | ●                    | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | 2W              | ●        | 16:9           |       |       |  |
| <b>スタンダードモデル</b><br> <p>明るく美しい、ハイビジョン高画質。ホームシアターを気軽に。</p>                     |  <b>P.6</b>                    | EH-TW510S   | WXGA<br>約92万<br>ピクセル<br>□ 全白2,700lm<br>■ カラー2,700lm   | 4,500:1          | ● <sup>※2</sup> |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ● <sup>※4</sup> | ●        | 16:10          |       |       |  |
|   |  <b>P.6</b>                    | EH-TW510  | WXGA<br>約92万<br>ピクセル<br>□ 全白2,700lm<br>■ カラー2,700lm   | 4,500:1          | ● <sup>※2</sup> |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | ●        | ●              | 16:10 |       |  |
|   | <b>NEW</b><br> <b>P.6</b>      | EH-TW410  | WXGA<br>約92万<br>ピクセル<br>□ 全白2,800lm<br>■ カラー2,800lm   | 12,000:1         |                 |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | ●        | ●              | 16:10 |       |  |
| <b>DVDプレーヤー内蔵モデル</b><br> <p>スピーカー、DVDプレーヤー内蔵。どこでも、すぐに大画面が楽しめるオールインワンタイプ。</p> |  <b>P.7</b>                    | EH-DM30S  | WXGA<br>約92万<br>ピクセル<br>□ 全白2,500lm<br>■ カラー2,500lm   | 3,000:1          |                 |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ● <sup>※4</sup> | ●        | ●              | 16:10 |       |  |
|   |  <b>P.7</b>                  | EH-DM30   | WXGA<br>約92万<br>ピクセル<br>□ 全白2,500lm<br>■ カラー2,500lm   | 3,000:1          |                 |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | ●        | ●              | ●     | 16:10 |  |
|   |  <b>P.7</b>                  | EH-DM3S   | 540p<br>約52万<br>ピクセル<br>□ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm   | 3,000:1          |                 |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | ●        | ●              | ●     | 16:9  |  |
|   |  <b>P.7</b>                  | EH-DM3  | 540p<br>約52万<br>ピクセル<br>□ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm   | 3,000:1          |                 |                    |                      | ●      | ●               | ●             | ●               | ●       | ●               | ●        | ●              | ●     | 16:9  |  |



映像美の魅力を心ゆくまで楽しむには、「カラーの明るさ」が大切だから、ドリーミオは3LCD方式

3LCD方式のプロジェクターは投写ランプからの光を、赤・緑・青の光の3原色に分解し、それぞれに液晶パネルを1枚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されたカラー映像となります。投写レンズからはすでに合成されたフルカラーの映像が連続的に投写されます。

### カラーが明るい映像

光の利用効率が高いので、明るい部屋でも、明るく美しい色の映像を見ることができます。

### 色再現性が高く、階調表現が自然な映像

広い色再現領域ときめ細かな階調表現を実現。本来の色に忠実に自然な映像を鑑賞できます。

### 目に優しいから快適鑑賞

3枚の液晶パネルで色再現しているため、ちらつきのない美しい映像を楽しむことができます。

### 動きの速い動画も見やすく滑らかに再生

色の残像が見えてしまう現象を抑制。シーンそのものを見ているかのような、鮮明で滑らかな映像を映し出します。

プロジェクターを選ぶ時には、「カラーの明るさ」をお確かめください。

〈明るさの情報の表記例〉

|     |              |
|-----|--------------|
| 明るさ | □ 全白2,400lm  |
|     | ■ カラー2,400lm |

ドリーミオは「全白」と「カラー」の明るさを表記しています。

※1: アスペクト比が16:9相当の場合。※2: 3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPG503)を別途お買い求めください。※3: 3D映像の視聴時には使用できません。※4: EH-TW510S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用していますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。

万一の故障の際も安心

「エプソンのサービス&サポート」 詳しくは、裏表紙をご覧ください。



\*画面はイメージです。\*画面はハメコミ合成です。

### 3Dを明るく鮮やかに再現する高画質テクノロジー。

#### 高精細フルHD(1080p)、艶のある高画質を映す、高コントラストC<sup>2</sup>FINE™パネル。

EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW7200

フルHD(1080p)液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどのフルHDソースの高画質を余すところなく映します。色再現性の高い3LCDとエプソン独自の液晶技術C<sup>2</sup>FINE™パネルの採用により、高コントラストで艶のある高画質を実現。被写体の細部まで緻密に再現し、明るいシーンも暗いシーンも、映像のディテールと奥行きをくっきりと自然に投写します。

#### 臨場感をさらに高める明るい3D。

EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW7200

エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、3D映像の明るさを確保。480Hz駆動対応D9パネルと、230Wの高性能ランプ(E-TORL)を採用。暗くなりがちな3D映像もクロストークを抑え、部屋の照明を落とさなくても、納得の明るさで投写します。3Dエミッターは、本体に内蔵<sup>※5</sup>しています。

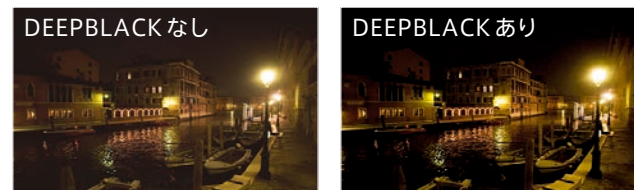


\*写真はイメージです。

#### 引き締まった黒が、3Dを際立たせる。「DEEPBLACK」。

EH-TW8200W EH-TW8200

黒浮きの少ない漆黒表現を可能にする「DEEPBLACK」を採用。引き締まった黒と豊かな暗部階調表現が、自然な奥行きと立体感を映し出します。



\*写真はイメージです。

#### 3D映像<sup>※6</sup>にも新対応の超解像技術。

EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW7200

画面拡大処理によってほやけた画像の解像感を向上させる超解像技術。2Dのハイビジョン映像はもちろんのこと、ブルーレイディスクの3D映像<sup>※6</sup>にも新たに対応。またDVD映像も、ハイビジョンのような高い解像感で鑑賞できます。

#### 滑らかに映すフレーム補間技術。

EH-TW8200W EH-TW8200

動きの素早い動画を滑らかに再生するフレーム補間技術。新たに3D映像にも対応し、不自然なガタガタ感のない映像を投写できます。

#### RF方式の軽量3Dメガネ<sup>※4</sup>。

FULL HD 3D GLASSES EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW7200

スタイリッシュで、かけ心地が快適な軽量3Dメガネを同梱。レンズ部が大きく、大画面を存分に楽しめます。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth® Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現しています。



3Dメガネ

#### 高画質にこだわった画像処理技術/機能。

EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW7200

- ◎ 視聴環境やコンテンツに合わせて選べるカラーモード
- ◎ 2D映像を3Dに。2D-3D変換<sup>※7</sup>
- ◎ 奥行き感を調整できる、3D奥行き調整
- ◎ Newエプソンシネマフィルター
- ◎ 表示遅延を最小化。ゲームの素早い動きにも高い応答性
- ◎ カスタムガンマ調整 (EH-TW8200W/EH-TW8200のみ対応)
- ◎ 色相・彩度・明度の各種画質調整機能
- ◎ 肌の色調整
- ◎ アドバンストシャープネス

※1: 2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつ、ズームがワイド端でレンズシフトが上50%、左右中心の時。※2: EH-TW8200Wのみ。※3: 詳細はP.9の「同梱物」をご確認ください。※4: 3Dメガネの充電は、ワイヤレス対応モデルはWirelessHDトランスミッターで、ワイヤレスなしのモデルは同梱のUSB充電AC電源アダプターで行えます。※5: 3D映像の視聴範囲についてはP.10をご覧ください。※6: 3Dブルーレイソフト(フレームパッキング)再生時のみ対応。※7: 3D専用撮影された映像ほどの効果はありません。映像によって3Dの効果には差があり、感じ方にも個人差があります。※8: その他の機能はそのままに、ワイヤレスなしのお手頃なモデル(EH-TW8200)もあります。EH-TW8200にWirelessHD機能を付加することはできません。※9: WirelessHDトランスミッターは、プロジェクターに向く方向で、プロジェクターの前方に設置してください。WirelessHDトランスミッターは、プロジェクターの正面では10m以内、および、プロジェクター天面に対して上方向:50°、下方向:45°かつ右方向



ワイヤレス対応モデル

# EH-TW8200W オープン プライス NEW

ワイヤレスなしのモデル

# EH-TW8200 オープン プライス NEW



EH-TW8200W/EH-TW8200



金賞  
プロジェクター  
(10万円以上40万円未満)  
(株) 豊元出版

EH-TW8200W



2013  
プロジェクター部門1  
(50万円未満)  
第1位  
(株) ステレオサウンド



まよったら  
コレ!

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 3D対応                    |              |
| C <sup>2</sup> FINE™パネル |              |
| Full HD (1080p)         |              |
| 明るさ                     | □ 全白2,400lm  |
|                         | ■ カラー2,400lm |
| コントラスト比600,000:1※1      |              |

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 上下左右レンズシフト/タテ台形歪み補正       |            |
| HDMI® 端子×2                |            |
| トリガーアウト×1                 |            |
| WirelessHD™<br>トランスミッター※2 | HDMI® 入力×5 |
|                           | HDMI® 出力×1 |
| 光デジタル音声 出力×1              |            |

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| 同梱物※3 |                           |
|       | 3Dメガネ(1個)※4               |
|       | WirelessHD™<br>トランスミッター※2 |

# EH-TW7200 オープン プライス NEW



プロジェクター  
(10万円以上の円未満)  
(株) 豊元出版



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 3D対応                    |              |
| C <sup>2</sup> FINE™パネル |              |
| Full HD (1080p)         |              |
| 明るさ                     | □ 全白2,000lm  |
|                         | ■ カラー2,000lm |
| コントラスト比120,000:1※1      |              |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 上下左右レンズシフト/タテ台形歪み補正 |  |
| HDMI® 端子×2          |  |
| トリガーアウト×1           |  |

|       |             |
|-------|-------------|
| 同梱物※3 |             |
|       | 3Dメガネ(1個)※4 |

## 思いのままのホームシアターを。優れた設置性。

映像劣化のないワイヤレス※8対応。  
すっきりとした設置が可能。



EH-TW8200WはWirelessHD™に対応。同梱のWirelessHD™トランスミッターをプレーヤーなどに接続し、無線化したデータを内蔵の受信機で受信。フルHDの映像を劣化なくワイヤレス再生します。本体のケーブル接続から解放され、設置の自由度が高いうえに、配線の少ない美しいシアターが実現できます※9。WirelessHD™トランスミッターは、5系統のHDMI®入力端子と1系統のHDMI®出力端子を装備。プロジェクターを使用しない時は、TVなどへのパススルーが可能です。

\* HDMIの入力のうち1つはMHLに対応しています。



\*写真、イラストはイメージです。\*画面はハメコミ合成です。\*プロジェクターとTVへの同時出力はできません。

## 上下左右に動かせる広範囲レンズシフトを搭載。 美しい映像のまま、広い設置範囲を実現。

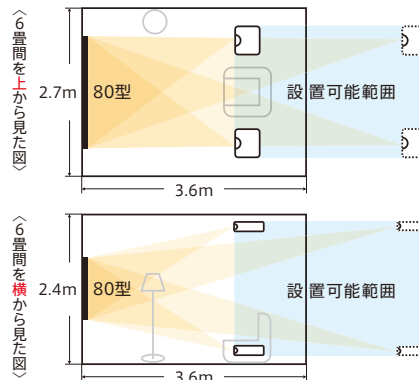


上下96%、左右47%と可動範囲が広く、画質劣化の少ない光学シフトを搭載。レンズの焦点距離が短く設置範囲も広いため、100型で最短約3.0m/最長約6.3mの投写距離を実現。6畳間(3.6m×2.7m)程度のスペースでも80型や100型の大画面が楽しめるため、スペースがなくあきらめていたホームシアターが実現できます。しかも、室内の雰囲気壊さない低騒音設計です。\*レンズシフト範囲についてはP.10をご覧ください。

### ■設置イメージ

6畳間で  
80型ワイドスクリーンに  
投写する場合  
EH-TW8200W/  
EH-TW8200/  
EH-TW7200  
最短投写距離=約2.4m  
最長投写距離=約5m

\*イラストはイメージです。



## 美しい大画面の魅力を高める装備と機能。

スマートな設置が可能な  
前面吸排気。



吸排気口を前面に設けているので、前方以外のスペースが不要。壁に寄せて設置できます。



\*設置イメージ

インテリアにマッチする  
薄型天吊金具。



オプションの天吊金具を使用すれば、天井に設置できます。薄型の天吊金具なので、違和感なくインテリアにマッチします。



\*設置イメージ。オプションの天吊金具(ELPMB30)使用

電動レンズシャッターが  
レンズを保護。



電源をオフすると自動的にレンズシャッターが閉じられます。レンズを傷や汚れから保護します。



外観をスマートにするインターフェイスカバー。 EH-TW8200W

WirelessHD™で接続する際には、同梱のインターフェイスカバーを装着可能。端子部を隠し、スマートな外観を演出します。

(ランプ蓋側):60°、左方向:85°で5m以内の範囲(いずれも最大値)に設置できます。なお、WirelessHDトランスミッターは設置場所によっては通信性能に影響が出る場合があります。詳細・注意事項等はホームページまたは取扱説明書をご覧ください。\*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にてお問い合わせください。

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ [dreamio.jp](http://dreamio.jp)

# ハイクオリティーモデル **3D**

ワイヤレス対応モデル

**EH-TW6100W** オープン  
プライス

ワイヤレスなしのモデル

**EH-TW6100** オープン  
プライス



|                               |  |                                       |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 3D対応                          | ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正                              | 同梱物 <sup>※3</sup>                     |
| C <sup>2</sup> FINE™パネル       | HDMI <sup>®</sup> 端子×2                           | 3Dメガネ<br>(1個) <sup>※4</sup>           |
| Full HD (1080p)               | WirelessHD™<br>トランスミッター <sup>※2</sup>            | WirelessHD™<br>トランスミッター <sup>※2</sup> |
| 明るさ                           | HDMI <sup>®</sup> 入力×5<br>HDMI <sup>®</sup> 出力×1 |                                       |
| □ 全白2,300lm<br>■ カラー2,300lm   | 光デジタル音声出力×1                                      |                                       |
| コントラスト比40,000:1 <sup>※1</sup> |  |                                       |

スクリーンセットモデル

**EH-TW5200S** オープン **NEW**  
プライス



スクリーンなしの単体モデル

**EH-TW5200** オープン **NEW**  
プライス



|                               |                        |                            |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 3D対応 <sup>※5</sup>            | ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正    | セットスクリーン                   |
| C <sup>2</sup> FINE™パネル       | HDMI <sup>®</sup> 端子×2 | 80型<br>モバイルスクリーン<br>(16:9) |
| Full HD (1080p)               |                        |                            |
| 明るさ                           |                        |                            |
| □ 全白2,000lm<br>■ カラー2,000lm   |                        |                            |
| コントラスト比15,000:1 <sup>※1</sup> |                        |                            |

\* スタンドを外して壁掛けでも使えます。\*<sup>※6</sup>



\* 画面はイメージです。\* 画面はハメコみ合成です。

## 洗練されたフォルムに高画質技術を凝縮。

### ハイビジョン映像をそのまま映すフルHD (1080p) 対応。



フルHD (1080p) 液晶パネルを搭載。ブルーレイディスクなどのフルHD映像ソースの高精細映像を余すところなく投写します。色再現性の高い3LCDとエプソン独自の液晶技術C<sup>2</sup>FINE™フルHD SVGAパネルの採用により、高コントラストな高画質を実現。被写体のディテールまで立体感豊かに映します。コンテンツや部屋の環境に対応するカラーモードも搭載しています。



\* 写真はイメージです。

### 高性能な光学部品を搭載し、高画質を実現。



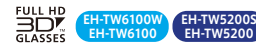
EH-TW6100W/EH-TW6100は、高性能な光学部品を使用することで40,000:1の高コントラスト比を実現。さらに230Wの高性能ランプ〈E-TORL〉により、明るく階調豊かな映像を映し出します。

### 臨場感をさらに高める明るい3D<sup>※5</sup>。



エプソン独自の「Bright 3D Drive」を搭載し、暗くなりがちな3D映像もクロストークを抑え、明るく投写します。3Dエミッターは本体に内蔵<sup>※7</sup>しています。

### RF方式の軽量3Dメガネ<sup>※5</sup>。



3Dメガネ<sup>※5</sup>を使用すれば、迫力の臨場感で3D映像を楽しめます。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth<sup>®</sup> Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現。3Dメガネは軽量で、かけ心地が快適です。  
\* 3DメガネはEH-TW6100W/EH-TW6100には同梱、EH-TW5200S/EH-TW5200はオプション(ELPGS03)となります。



3Dメガネ

## さまざまな場所で見やすく映せる設置性。

### 狭い部屋でも、100型大画面シアター。



6畳間(3.6m×2.7m)程度のスペースでも80型や100型の大画面投写が可能です。

### 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」<sup>※8</sup>。



「ピタッと補正」<sup>※8</sup>(ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正機能)により、レバーのスライド操作で直感的に台形補正ができるので、斜め横からでも投写が可能です。置き場所が限られるスペースでも簡単に設置できます。

### 映像劣化のないワイヤレス<sup>※9</sup>対応。すっきりと設置可能。



EH-TW6100Wは、同梱のWirelessHD™トランスミッターをプレーヤーなどと接続し、無線化した映像・音声データを内蔵の受信機で受信します。

### 高所での逆さ設置にも対応。



天井りなくとも高所へ逆さ設置することで、限られたスペースで画像補正せずに大画面を投写することが可能です。EH-TW5200S/EH-TW5200には、逆さ設置用のゴム足を同梱しています。EH-TW6100W/EH-TW6100は市販品のゴム足を使用して逆さ設置することができます。



\* 写真は、EH-TW5200の逆さ設置の例です

## 使い方が広がる便利な機能。

### スピーカーを内蔵。



EH-TW6100W/EH-TW6100は10W×2の高品質ステレオスピーカーを、EH-TW5200S/EH-TW5200は2Wのスピーカーを内蔵。手軽に大画面とサウンドが楽しめます。

### スマートフォンやタブレットとつないで、新しい楽しみ方が広がる。



◎スマートフォン<sup>※10</sup>やタブレット<sup>※10</sup>とケーブル1本でつながるMHL™に対応  
◎オプションの無線LAN ユニッツ<sup>※11</sup>とEpson iProjection<sup>※12</sup>を使えば、ワイヤレスで写真やドキュメントを投写可能

※1: 2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」、明るさ切替「高」、「オートアイリス」オンかつズームがワイド端の時。 ※2: EH-TW6100Wのみ。 ※3: 詳細はP.9の「同梱物」をご確認ください。 ※4: 3Dメガネの充電は、ワイヤレス対応モデルはWirelessHDトランスミッターで、ワイヤレスなしのモデルは同梱のUSB充電AC電源アダプターで行えます。 ※5: EH-TW5200S/EH-TW5200/EH-TW510S/EH-TW510には3Dメガネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメガネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。 ※6: 壁に掛ける時に必要な吊り金具・ワイヤー・ひも等は市販品をご用意ください。スクリーンの重量(約1.9kg)に耐えるものをご使用ください。 ※7: 3D映像の視聴範囲についてはP.10をご覧ください。 ※8: プロジェクター本体の傾きや、設置位置による映像の台形歪みを解消し、スクエアに調整するエプソンの各種補正機能の総称です。 ※9: その他の機能はそのままだ、ワイヤレスなしのお手頃なモデル(EH-TW6100)もあります。EH-TW6100にWirelessHD機能を付加することはできません。



## スタンダードモデル 3D

簡単セッティングで、ブルーレイディスクやゲームなどの大迫力3Dを、気軽に楽しめる。

スクリーンセットモデル  
**EH-TW510S** オープン  
プライス **3D**

スクリーンなしの単体モデル  
**EH-TW510** オープン  
プライス

EH-TW510S/EH-TW510



プロジェクター  
(10万円未満)  
(株) 日立製作所



|                        |  |
|------------------------|--|
| 3D対応 <sup>※5</sup>     | セットスクリーン   |
| WXGA                   | 80型<br>モバイルスクリーン<br>(16:9) <sup>※14</sup>  |
| 明るさ                    | <input type="checkbox"/> 全白2,700lm<br><input checked="" type="checkbox"/> カラー2,700lm |
| ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正    |  |
| HDMI <sup>®</sup> 端子×1 |  |

\* スタンドを外して壁掛けでも使えます。<sup>※6</sup>

### ■ ハイビジョン対応のWXGA(リアル720p)。

最大2,700lmの明るさと、WXGA(リアル720p)の高解像度液晶パネルを搭載。風景や人の肌などを美しく投影できます。

### ■ オプションの3Dメガネ<sup>※5</sup>を使って、大迫力の3D鑑賞。

3Dメガネ<sup>※5</sup>を使用すれば、迫力の臨場感で3D映像を楽しめます。プロジェクター・3Dメガネ間には、Bluetooth<sup>®</sup> Wireless technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから約10mという広い視聴可能範囲を実現。3Dメガネは軽量で、かけ心地が快適です。



3Dメガネ

### ■ 斜め横からでも投影できる「ピタッと補正」<sup>※8</sup>。

「ピタッと補正」<sup>※8</sup>(ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正機能)により、レバーのスライド操作で直感的に台形補正ができるので、斜め横からでも投影が可能です。置き場所が限られるスペースでも簡単に設置できます。



\*写真はイメージです。

### ■ 気軽に持ち運べる、軽量・コンパクト。

約2.7kgの軽量でスタイリッシュなボディ。好きな場所に持ち出せます。

### ■ コンテンツや部屋の環境に合わせて選べる、6つのカラーモード。

〈ダイナミック〉: 明るい部屋での投影に  
 〈リビング〉: カーテンを閉めた部屋で  
 〈シネマ〉: 暗い部屋での映画鑑賞を自然な色合いで  
 〈ゲーム〉: ゲーム映像に適したモード  
 〈3Dシネマ〉/〈3Dダイナミック〉: 3D映像の投影時に



〈ダイナミック〉

〈リビング〉

〈シネマ〉

〈ゲーム〉

\*写真はイメージです。

### ■ 楽しみを広げる便利機能。

◎HDMI<sup>®</sup>端子、ミニD-Sub 15pinなど豊富な接続端子 ◎USBメモリーの画像を自動連続投影できるスライドショー機能<sup>※13</sup> ◎2Wスピーカー内蔵

ません。\*10: MHLに対応している必要があります。\*11: オプションの無線LANユニット(ELPAP07)が必要です。\*12: Epson iProjectionは、App Store、Google Playから無料でダウンロードできます。接続する際の通信料はお客様のご負担となります。\*13: 対応フォーマットについては、P.8の機能一覧をご確認ください。\*14: EH-TW510Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。\*オープンプライス商品の価格は取扱販売店にてお問い合わせください。

## スタンダードモデル

カンタン&カジュアルに始められる、明るいコンパクトプロジェクター。

**EH-TW410** オープン  
プライス **NEW**



プロジェクター  
(10万円未満)  
(株) 日立製作所



|                        |  |
|------------------------|--|
| WXGA                   |  |
| 明るさ                    | <input type="checkbox"/> 全白2,800lm<br><input checked="" type="checkbox"/> カラー2,800lm |
| ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正    |  |
| HDMI <sup>®</sup> 端子×1 |  |

### ■ ハイビジョン&高コントラストで、高画質を明るく投影。

WXGA(リアル720p)のハイビジョン液晶パネルを搭載し、部屋の照明をつけたままでも明るい大画面を映せます。高コントラストにより、奥行き感のある自然な投影が可能です。

### ■ 小型軽量約2.4kg、「ピタッと補正」<sup>※8</sup>で簡単設置。

コンパクトでスタイリッシュなフォルム。「ピタッと補正」<sup>※8</sup>で見やすいスクエアな大画面をスムーズに投影。運ぶのもセットするのも快適です。



補正前

補正後

\*写真はイメージです。

### ■ シーンに合わせて選べるカラーモード。

コンテンツや部屋の環境に合わせて〈ダイナミック〉〈リビング〉〈シネマ〉〈ゲーム〉の4つのモードから選べます。

### ■ 楽しみを広げる充実の機能。

◎HDMI<sup>®</sup>端子、ミニD-Sub 15pinなど豊富な接続端子  
 ◎USBメモリーの画像を自動連続投影できるスライドショー機能<sup>※13</sup> ◎2Wスピーカー内蔵  
 ◎オプションの無線LANユニット<sup>※11</sup>とEpson iProjection<sup>※12</sup>を使えば、ワイヤレスで写真やドキュメントを投影可能

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ [dreamio.jp](http://dreamio.jp)

## DVDプレーヤー内蔵モデル

スピーカー、DVDプレーヤーを内蔵した一体型。  
80型ワイドスクリーン※1もセット。



\*画面はイメージです。\*画面はハメコミ合成です。

### スクリーンセットモデル EH-DM30S オープン プライス

### スクリーンなしの単体モデル EH-DM30 オープン プライス



プロジェクター  
(10万円未満)  
(株) 普及出版



|              |  |
|--------------|--|
| セット<br>スクリーン | 80型<br>モバイルスクリーン<br>(16:9) <sup>※2</sup> |
|--------------|--|

\*スタンドを外して壁掛けでも使えます。\*<sup>※3</sup>

|           |              |
|-----------|--------------|
| WXGA      |              |
| 明るさ       | □ 全白2,500lm  |
|           | ■ カラー2,500lm |
| タテ台形歪み補正  |              |
| HDMI®端子×1 |              |

### スクリーンセットモデル EH-DM3S オープン プライス

### スクリーンなしの単体モデル EH-DM3 オープン プライス



プロジェクター  
(10万円未満)  
(株) 普及出版



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| セット<br>スクリーン | 80型<br>モバイルスクリーン<br>(16:9) |
|--------------|----------------------------|

\*スタンドを外して壁掛けでも使えます。\*<sup>※3</sup>

|           |              |
|-----------|--------------|
| 540P      |              |
| 明るさ       | □ 全白2,000lm  |
|           | ■ カラー2,000lm |
| タテ台形歪み補正  |              |
| HDMI®端子×1 |              |

## ■ WXGA(リアル720p)の高解像度を実現。ハイビジョン液晶パネル搭載。

EH-DM30S  
EH-DM30

オールインワンなのに、ハイビジョン映像も美しく再現できる、WXGA(リアル720p)の高解像度ハイビジョン液晶パネルを搭載。美しい風景や人の肌の美しさなど、ディテールを立体感豊かに再現します。

## ■ 2,000lm(ルーメン)の明るさで、大画面でも快適鑑賞を実現。

EH-DM3S  
EH-DM3

エプソンが独自に開発した高性能「E-TORL」ランプと、開口率の高い液晶パネルで高画質大画面映像を実現。部屋を真っ暗にしなくても、自然かつ色鮮やかな映像で、大好きな映画を楽しめます。

## ■ スピーカー内蔵だから、必要なケーブルは電源ケーブル1本だけ。

EH-DM30S  
EH-DM30

EH-DM3S  
EH-DM3

スピーカーとDVDプレーヤーが内蔵。電源を接続するだけでドーンと大画面が楽しめます。



## ■ 明るさセンサーが部屋の明るさを認識して、最適なカラーモードを自動的に選択。

EH-DM30S  
EH-DM30

EH-DM3S  
EH-DM3



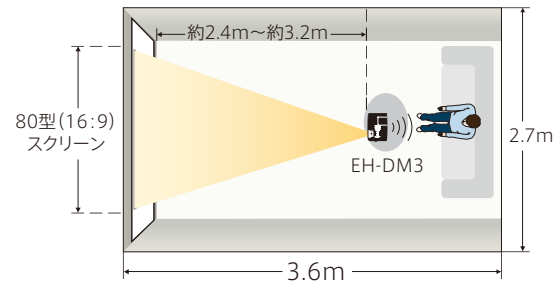
## ■ 狭い部屋でも大画面。天井にだって映せる。

EH-DM30S  
EH-DM30

EH-DM3S  
EH-DM3

レンズからスクリーンまで約2.4mあれば、80型の大画面を映し出せます。さらに、天井投射キットで、ベッドに寝そべったままの鑑賞も。

EH-DM3を6畳間で80型ワイドスクリーンに投射する場合



\*イラストはイメージです。

〈天井投射キット〉標準装備







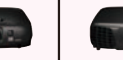


\*天井投射時の画質は多少劣化する場合があります。  
\*写真はイメージです。

※1: EH-DM30/ EH-DM3にはスクリーンが付きません。※2: EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。※3: 壁に掛ける時に必要な吊り金具・ワイヤー・ひも等は市販品をご用意ください。スクリーンの重量(約1.9kg)に耐えうるものをご使用ください。\* オープンプライス商品の価格は取扱販売店にてお問い合わせください。

さらに詳しい情報はこちらへ。▶▶▶ [dreamio.jp](http://dreamio.jp)



## 機能一覧

| 商品名・型番  |                                | EH-TW8200W  | EH-TW8200   | EH-TW7200   | EH-TW6100W  | EH-TW6100   | EH-TW5200S/EH-TW5200  | EH-TW510S/EH-TW510  | EH-TW410  | EH-DM30S/EH-DM30  | EH-DM3S/EH-DM3  |
|---------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 商品写真    |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 特徴      | 3D対応                           | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●※2   | ●※2   | —   | —   | —   |
|         | Bright 3D Drive                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   |
|         | 2D-3D変換                        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | 3D奥行き調整                        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   |
|         | WirelessHD™対応                  | ●   | —   | —   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | スピーカー内蔵                        | —   | —   | —   | ● 10W×2   | ● 10W×2   | ● 2W  | ● 2W  | ● 2W  | ● 10W×2   | ● 10W×2   |
|         | DVDプレーヤー内蔵                     | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   |
| 画質      | E-TORLランプ                      | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | ●   | —   | ●   | ●   |
|         | オートカラーモード                      | —   | —   | —   | ●   | ●   | —   | —   | —   | ●   | ●   |
|         | C²FINE™テクノロジー                  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   |
|         | 超解像                            | ●   | ●   | ●   | ●※4   | ●※4   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | フレーム補間                         | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| 設置      | 天吊設置                           | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   |
|         | ヨコ台形歪み補正                       | —   | —   | —   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   |
|         | タテ台形歪み補正                       | ●   | ●   | ●   | ● 自動  | ● 自動  | ● 自動  | ● 自動  | ● 自動  | ●   | ●   |
|         | レンズシフト                         | ● 上下96%<br>左右47%※5  | ● 上下96%<br>左右47%※5  | ● 上下96%<br>左右47%※5  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | レンズカバー                         | ● 自動<br>(電源連動)  | ● 自動<br>(電源連動)  | ● 自動<br>(電源連動)  | ● キャップ式   | ● キャップ式   | ● スライド式   | ● スライド式   | ● スライド式   | ● スライド式   | ● スライド式   |
|         | センターレンズ                        | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | 前面吸排気                          | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   |
|         | 前面排気                           | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   |
| 便利な機能   | 天井投写                           | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   |
|         | ハンドル                           | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   |
|         | マイク端子                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   |
|         | スライドショー                        | —   | —   | —   | ●※6   | ●※6   | ●※6   | ●※7   | ●※7   | ●※6   | ●※6   |
|         | MHL™対応※8                       | ●   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —   | —   |
|         | HDMI®リンク                       | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   |
|         | Epson iProjection®9※10         | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —   | —   |
| ビジネスユース | USBディスプレイ※9                    | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   | ●   | —   |
|         | EasyMP Network Projection®9※10 | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | ●   | —   | —   |
|         | ダイレクトシャットダウン                   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   | —   | —   |
| 書画カメラ   | —                              | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | ●   | —   | —   |   |

※1:フレームバッキング、サイドバイサイド、トップアンドボム方式に対応しています。詳細はP.9の仕様一覧をご確認ください。※2:3Dメカネは同梱されていません。3D映像をお楽しみいただくには、オプションの3Dメカネ(ELPGS03)を別途お買い求めください。※3:1080p、60Hz、1080p、24Hzフレームバッキング、720p、60Hzフレームバッキング、1080p、60HzサイドバイサイドはDeepColorに対応していません。※4:3D映像の視聴時には使用できません。※5:画面を上下と左右の両方に最大値シフトすることはできません。※6:JPEGに対応しています。一部の仕様で投写できない場合がありますので、詳細はホームページをご確認ください。※7:JPEG/BMP/PNG/GIFに対応しています。一部の仕様で投写できない場合がありますので、詳細はホームページをご確認ください。※8:MHLケーブルは同梱されていません。※9:対応するOSや詳しい動作可能環境につきましては、ホームページをご覧ください。※10:オプションの(ELPAP07)が必要です。



仕様一覧

| 商品名・型番                      | EH-TW8200W   | EH-TW8200        | EH-TW7200               | EH-TW6100W  | EH-TW6100   | EH-TW5200S <sup>※1</sup> /EH-TW5200 | EH-TW510S <sup>※1</sup> /EH-TW510                       | EH-TW410  | EH-DM30S <sup>※1</sup> /EH-DM30               | EH-DM3S <sup>※1</sup> /EH-DM3   |   |
|-----------------------------|--|------------------|-------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 方式                          | 3LCD方式   |                  |                         |   |   |                                     |   |   |   |   |   |
| 液晶パネルサイズ(対角)                | 0.74型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:9)   |                  |                         | 0.61型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:9)  |   |                                     | 0.59型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:10)                           |   | 0.59型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:10)                 | 0.54型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル(16:9)  |   |
| 液晶パネル画素数(横×縦×枚数)            | 1920×1080×3  |                  |                         | 1920×1080×3   |   |                                     | 1280×800×3  |   | 1280×800×3                                    | 960×540×3   |   |
| 有効光束(白の明るさ)                 | 2,400 lm(最大)   |                  | 2,000 lm(最大)            | 2,300 lm(最大)  |   | 2,000 lm(最大)                        | 2,700 lm(最大)  | 2,800 lm(最大)                                    | 2,500 lm(最大)                                  | 2,000 lm(最大)  |   |
| カラー光束(カラーの明るさ)              | 2,400 lm(最大)   |                  | 2,000 lm(最大)            | 2,300 lm(最大)  |   | 2,000 lm(最大)                        | 2,700 lm(最大)  | 2,800 lm(最大)                                    | 2,500 lm(最大)                                  | 2,000 lm(最大)  |   |
| コントラスト比                     | 600,000:1 <sup>※2</sup>  |                  | 120,000:1 <sup>※2</sup> | 40,000:1 <sup>※3</sup>  |   | 15,000:1 <sup>※3</sup>              | 4,500:1 <sup>※3</sup>                                   | 12,000:1 <sup>※4</sup>                          | 3,000:1 <sup>※5</sup>                         |   |   |
| 色再現性                        | フル10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)キー部12bit処理                                  |                  |                         | フル10bitカラープロセッシング(約10億7000万色)   |   |                                     | 8bitカラープロセッシング(約1677万色)                                 |   | 8bitカラープロセッシング(約1677万色)                       |   |   |
| 外形寸法(W×D×H)突起部含まず           | 466mm×395mm×140mm  |                  | 466mm×395mm×140mm       | 420mm×365mm×137.3mm   |   | 297mm×247mm×105mm                   | 325mm×243mm×77mm  | 297mm×234mm×77mm                                | 335mm×239mm×127mm                             |   |   |
| 質量                          | 約8.6kg   |                  | 約8.4kg                  | 約8.4kg  |   | 約6.2kg                              | 約6.0kg  | 約2.8kg  | 約2.7kg  | 約2.4kg  |   |
| 投写レンズ                       | 2.1倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:2.3-3.6 f:22.5-47.2mm                             |                  |                         | 1.6倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.51-1.99 f:18.2-29.2mm                                  |   |                                     | 1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm         | 1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm |   | 1.2倍マニュアルズームフォーカスレンズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm   |   |
| 投写サイズ(対角)                   | 30型~300型   |                  |                         |   |   |                                     |   |   |   |   |   |
| 映像入力端子                      | 3RCA(コンポーネント)  | ●                |                         |   | ●   |                                     |   | —   | —   | ●   |   |
|                             | ミニD-Sub15pin   | ●                |                         |   | ●   |                                     |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | HDMI <sup>®</sup>  | ●×2              | ●×2                     |   | ●×2   | ●×2                                 |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | 1RCA   | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
| 制御入力端子                      | Sビデオ   | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | ●   | ●   | —   |   |
|                             | RS-232C  | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | —   | —   | —   |   |
|                             | トリガーアウト  | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | —   | —   | —   |   |
| USBストレージ                    | USBタイプB  | ● <sup>※6</sup>  | ● <sup>※6</sup>         |   | —   | ● <sup>※6</sup>                     |   | ●   | ●   | ● <sup>※6</sup>   |   |
|                             | USBタイプA  | —                | —                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | —   |   |
| 音声入力端子                      | 2RCA(音声L/R)  | —                | —                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | モノラルミニジャック(マイク)  | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | —   | —   | ●   |   |
| 音声出力端子                      | 同軸デジタル   | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | —   | —   | —   |   |
|                             | ステレオミニジャック   | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | —   | —   | ●(ヘッドホン用)   |   |
| ビデオ信号<br>対応解像度              | 480i 60Hz  | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | 480p 60Hz  | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | 720p 60Hz  | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | 1080i 60Hz   | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | 1080p 60Hz   | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ● <sup>※7</sup>                                 | ● <sup>※7</sup>                               | ● <sup>※7</sup>   |   |
|                             | 1080p 24Hz   | ● <sup>※7</sup>  | ● <sup>※7</sup>         |   | ● <sup>※7</sup>   | ● <sup>※7</sup>                     |   | ● <sup>※7</sup>                                 | ● <sup>※7</sup>                               | —   |   |
|                             | 1080p 30Hz   | ● <sup>※7</sup>  | ● <sup>※7</sup>         |   | —   | —                                   |   | ● <sup>※7</sup>                                 | ● <sup>※7</sup>                               | —   |   |
|                             | NTSC/SECAM/PAL   | ●                | ●                       |   | ●   | ●                                   |   | ●   | ●   | ●   |   |
| RGB信号<br>対応解像度              | UXGA   | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | ●   | ●   | —   |   |
|                             | SXGA+  | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | ●   | ●   | —   |   |
|                             | SXGA   | ● <sup>※8</sup>  | ● <sup>※8</sup>         |   | ● <sup>※8</sup>   | ● <sup>※8</sup>                     |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | WXGA+  | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | ●   | ●   | —   |   |
|                             | WXGA   | ● <sup>※8</sup>  | ● <sup>※8</sup>         |   | ● <sup>※8</sup>   | ● <sup>※8</sup>                     |   | ● <sup>※9</sup>                                 | ● <sup>※9</sup>                               | ● <sup>※10</sup>  |   |
|                             | XGA  | ● <sup>※8</sup>  | ● <sup>※8</sup>         |   | ● <sup>※8</sup>   | ● <sup>※8</sup>                     |   | ●   | ●   | ●   |   |
|                             | SVGA   | ● <sup>※8</sup>  | ● <sup>※8</sup>         |   | ● <sup>※8</sup>   | ● <sup>※8</sup>                     |   | ●   | ●   | ●   |   |
| VGA                         | ●  | ●                |                         | ●   | ●   |                                     | ●   | ●   | ●   |   |   |
| 3D対応                        | フレームバック  | ● <sup>※11</sup> | ● <sup>※11</sup>        |   | ● <sup>※11</sup>  | ● <sup>※11</sup>                    |   | ● <sup>※11</sup>                                | —   | —   |   |
|                             | サイドバイサイド   | ●                | ●                       |   | ● <sup>※12</sup>  | ● <sup>※12</sup>                    |   | ● <sup>※12</sup>                                | —   | —   |   |
|                             | トップアンドボトム  | ● <sup>※11</sup> | ● <sup>※11</sup>        |   | ● <sup>※11</sup>  | ● <sup>※11</sup>                    |   | ● <sup>※11</sup>                                | —   | —   |   |
| DVD<br>プレーヤー <sup>※13</sup> | 再生対応ディスク <sup>※14</sup>  | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | —   | —   | DVD Video, DVD-R/RW(ビデオモード/VRモード <sup>※15</sup> ), DVD+R/RW, オーディオCD, VCD, SVCD, BTデータ転送対応したCD, DVDディスク(PEG, MP3, WMA, DivX, Ultra) |   |
|                             | サラウンドサウンド  | —                | —                       |   | —   | —                                   |   | —   | —   | Virtual Surround, Dolby Digital, DTS Digital Surround   |   |
| デジタル音声出力                    | —  | —                |                         | —   | —   |                                     | —   | —   | —   | Dolby Digital, DTS, MP3, MPEG-2, LPCM   |   |
| スピーカー                       | —  |                  |                         | 10W×2   |   |                                     | 2W×1  |   | 10W×2   |   |   |
| 騒音レベル                       | 22dB(最小)   |                  |                         | 24dB(最小)  |   |                                     | 29dB(最小)  |   | 29dB(最小) 28dB(最小)                             |   |   |
| 光源                          | 230W(E-TORL)UHEランプ   |                  |                         |   |   |                                     |   |   |   |   |   |
| 動作温度                        | 5℃~35℃(非結露)  |                  |                         |   |   |                                     | 200W UHEランプ   |   | 200W UHEランプ                                   |   |   |
| 電源                          | AC100V~240V ±10% 50/60Hz   |                  |                         |   |   |                                     |   |   |   |   |   |
| 消費電力(明るさ切替「高」/ スタンバイ時)      | 350W/0.24W <sup>※18</sup>  |                  |                         | 372W/0.26W <sup>※18</sup>   |   |                                     | 300W/0.28W  |   | 289W/0.36W <sup>※17</sup> 283W/0.24W          |   |   |
| 同梱物                         | 電源コード(3.0m)/自照式リモコン(電池付)/HDMI <sup>®</sup> ケーブルクランプ(2個)/3Dメガネ式/取扱説明書/保証書 |                  |                         | 電源コード(3.0m)/自照式リモコン(電池付)/レンズカバー/HDMI <sup>®</sup> ケーブルクランプ(2個)/3Dメガネ式/取扱説明書/保証書 |   |                                     | 電源コード(3.0m)/リモコン(電池付)/逆さ設置用ゴム足/取扱説明書(CD)/スタートアップガイド/保証書 |   | 電源コード(1.8m)/リモコン(電池付)/取扱説明書(CD)/かんたん操作ガイド/保証書 |   | 電源コード(3.0m)/リモコン(電池付)/ボタン各日本語シール/取扱説明書/保証書/収納用ケース/天井投写キット |
|                             | WirelessHD™トランスミッター式(HDMI <sup>®</sup> ケーブル2.0m付)、インターフェイスカバー            |                  | USB充電AC電源アダプター式         |   | WirelessHD™トランスミッター式(HDMI <sup>®</sup> ケーブル2.0m付)、インターフェイスカバー |                                     | USB充電AC電源アダプター式   |   |   |   |   |

※1:スクリーン仕様については、P.10の[Eh-TW5200S/EH-TW510S/EH-DM30S/EH-DM3S]セットスクリーン仕様をご覧ください。EH-TW510S/EH-DM30Sはアスペクト比16:10を採用しておりますが、添付のスクリーンはアスペクト比16:9になります。あらかじめご了承ください。※2:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」明るさ切替「高」。「オートアリス」オン。ズームがワイド端でレンズシフトが±50%。左右中心の時。※3:2D映像視聴時でカラーモード「ダイナミック」明るさ切替「高」。「オートアリス」オン。ズームがワイド端でレンズシフトが±50%。左右中心の時。※4:CD/DVDディスクの読み取りに用いて全ての再生を保証するものではありません。※5:VRモードで撮影したCPM対応ディスクは、DVD-RWのみ再生可能です。※6:端子形状はUSB mini-Bです。※7:通信オプション。※8:HDMI/リンクプロ、非WirelessHD対応(ワイヤレスモデル)時。※9:Full HD 3D Glasses。※10:Full HD 3D Glasses Initiativeの標準または登録商標です。※11:Bluetoothのワーキングおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、セロコエプラン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。\*App Storeは、Apple Inc.の商標です。\*Google Playは、Google Inc.の商標です。\*HDMI、HDMIロゴ、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およびMHLロゴはMHL, LLC.の商標または登録商標です。\*WirelessHDは、WirelessHD, LLC.により使用許諾された商標です。

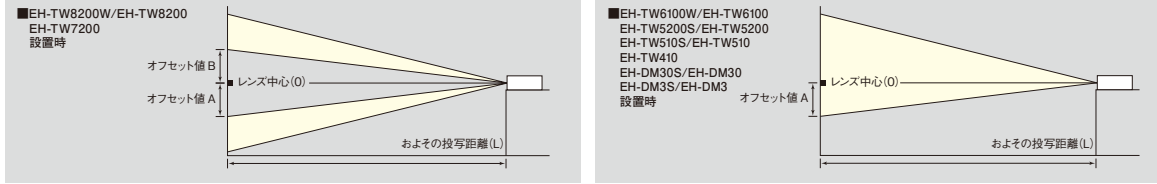




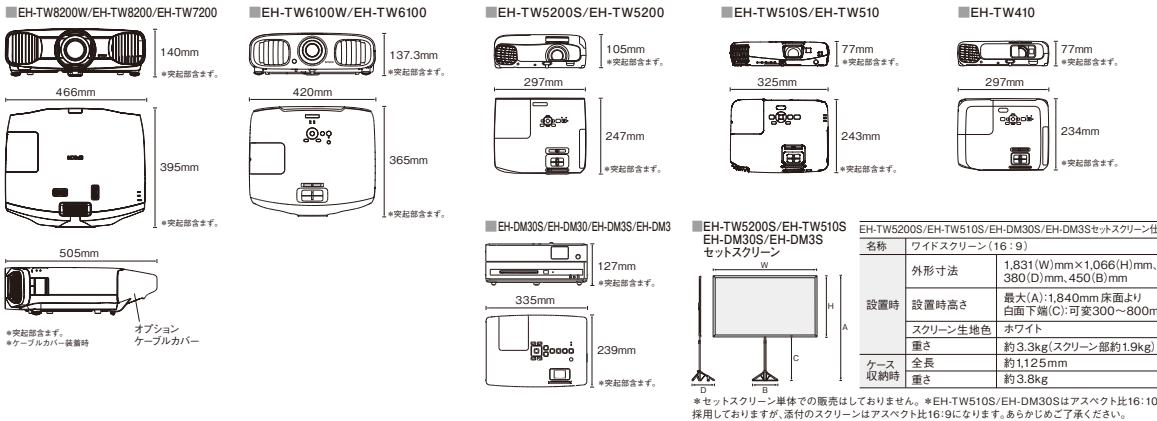
## 投写距離

| 商品名  | EH-TW8200W/EH-TW8200/EH-TW7200 |           | EH-TW6100W/EH-TW6100 |           | EH-TW5200S/EH-TW5200 |           | EH-TW510S/EH-TW510 |           | EH-TW410  |           | EH-DM30S/EH-DM30 |           | EH-DM3S/EH-DM3 |           |      |    |     |      |   |     |
|------|--------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------------|-----------|------|----|-----|------|---|-----|
|      | 最短 (Wide)                      | 最長 (Tele) | 最短 (Wide)            | 最長 (Tele) | 最短 (Wide)            | 最長 (Tele) | 最短 (Wide)          | 最長 (Tele) | 最短 (Wide) | 最長 (Tele) | 最短 (Wide)        | 最長 (Tele) | 最短 (Wide)      | 最長 (Tele) |      |    |     |      |   |     |
| 60型  | 133 × 75                       | 177       | 380                  | 34        | 176                  | 287       | 0                  | 162       | 195       | 7         | 172              | 208       | 3              | 172       | 208  | 8  | 180 | 244  | 1 | -12 |
| 80型  | 177 × 100                      | 238       | 508                  | 46        | 235                  | 383       | 0                  | 217       | 261       | 9         | 231              | 278       | 4              | 231       | 278  | 10 | 241 | 326  | 1 | -16 |
| 100型 | 221 × 125                      | 298       | 636                  | 57        | 295                  | 480       | 0                  | 272       | 327       | 11        | 289              | 348       | 5              | 289       | 348  | 13 | 302 | 408  | 2 | -20 |
| 120型 | 266 × 149                      | 359       | 764                  | 68        | 354                  | 576       | 0                  | 327       | 393       | 14        | 348              | 418       | 7              | 348       | 418  | 15 | 363 | 491  | 2 | -23 |
| 150型 | 332 × 187                      | 450       | 956                  | 85        | 444                  | 721       | -1                 | 410       | 492       | 17        | 435              | 523       | 8              | 435       | 523  | 19 | 454 | 614  | 2 | -29 |
| 200型 | 443 × 249                      | 601       | 1276                 | 114       | 592                  | 962       | -1                 | 547       | 658       | 23        | 582              | 699       | 11             | 582       | 699  | 26 | 606 | 820  | 3 | -39 |
| 300型 | 664 × 374                      | 903       | 1915                 | 171       | 890                  | 1445      | -1                 | 823       | 988       | 34        | 874              | 1049      | 16             | 874       | 1049 | 39 | 911 | 1231 | 5 | -59 |

※1: レンズの先端からスクリーン下端及び上端までのおよその高さ。※2: レンズの先端からスクリーン下端までのおよその高さ。値がレンズ中心から下方向の場合は+の数値、レンズ中心から上方向の場合は-の数値で記載しています。\*当社計測値



## 外形寸法図

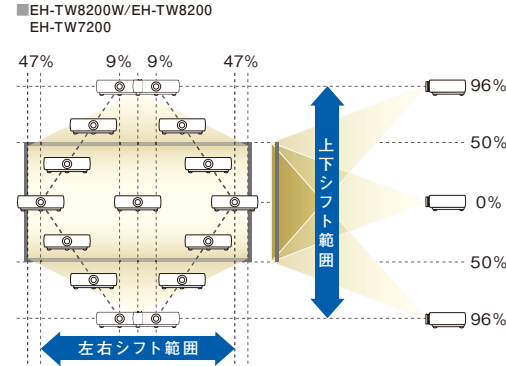


## オプション

| 商品名                    | 型番       | 仕様  | 希望小売価格 (税別) | EH-TW8200W/EH-TW8200/EH-TW7200 | EH-TW6100W/EH-TW6100 | EH-TW5200S/EH-TW5200 | EH-TW510S/EH-TW510 | EH-TW410 |
|------------------------|----------|---|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|
| 天吊金具 <sup>※1</sup>     | ELPMB20  | 天吊用金具 (ホワイト) <sup>※2</sup>                                      | ¥45,000     | ●                              | ●                    |                      |                    |          |
|                        | ELPMB22  | 天吊用金具 (ホワイト) <sup>※2</sup>                                      | ¥50,000     | ●                              | ●                    |                      |                    |          |
|                        | ELPMB23  | 天吊用金具 (ホワイト)  | ¥30,000     | ●                              | ●                    | ●                    |                    | ●        |
| 天吊用追加パイプ <sup>※1</sup> | ELPMB30  | 薄型天吊用金具 (金具部:黒、化粧カバー:ホワイト)                                      | ¥45,000     | ●                              | ●                    | ●                    |                    | ●        |
|                        | ELPFP07  | ELPMB20用/高天井および化粧板天井用パイプ753~903 <sup>※3</sup> mm (ホワイト)         | ¥10,000     | ●                              | ●                    | ●                    | ●                  | ●        |
|                        | ELPFP13  | ELPMB22、ELPMB23用/高天井および化粧板天井用パイプ668~918 <sup>※3</sup> mm (ホワイト) | ¥8,000      | ●                              | ●                    | ●                    | ●                  | ●        |
| 無線LANユニット              | ELPAP07  | 無線LANユニット USBタイプ  | ¥10,000     |                                | ●                    | ●                    | ●                  | ●        |
|                        | ELPCC04W | ケーブルカバ (ホワイト)   | ¥5,000      |                                | ●                    | ●                    | ●                  | ●        |
| 3Dメガネ                  | ELPGS03  | RF方式  | ¥10,000     | ● <sup>※4</sup>                | ● <sup>※4</sup>      | ● <sup>※5</sup>      | ● <sup>※5</sup>    |          |
|                        | ELPAC01  | 3Dメガネ (ELPGS03) 用   | ¥1,500      | ● <sup>※6</sup>                | ● <sup>※6</sup>      | ● <sup>※6</sup>      | ● <sup>※6</sup>    |          |
| 背面カメラ                  | ELPDC06  | 約200万画素、接続端子:USBタイプB <sup>※7</sup>                              | オプション       |                                |                      |                      | ●                  |          |
| ソフトキャリングケース            | ELPKS63  | 外寸:315(W)×96(D)×245(H)mm  | ¥6,000      |                                |                      |                      |                    | ●        |

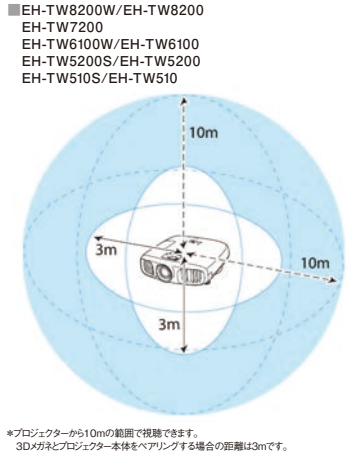
※1: 高天井などで天井からプロジェクターまで距離をとりたい時、天吊用追加パイプをご使用ください。取付には特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取付は行わないでください。設置工事は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。※2: ELPMB20/ELPMB22の違いはデザイン及び対応パイプとなります。※3: 天井設置部から天吊金具とプロジェクターの設置部までの長さです。※4: 3Dメガネが1つ同梱されています。複数人で楽しむときに追加で購入してください。※5: 3D映像をお楽しみになる場合にご購入ください。※6: プロジェクター本体、もしくは同梱物を使用して3Dメガネ (ELPGS03) の充電が可能です。追加が必要な場合にご購入ください。※7: 動作環境等についてはホームページをご覧ください。

## レンズシフト範囲



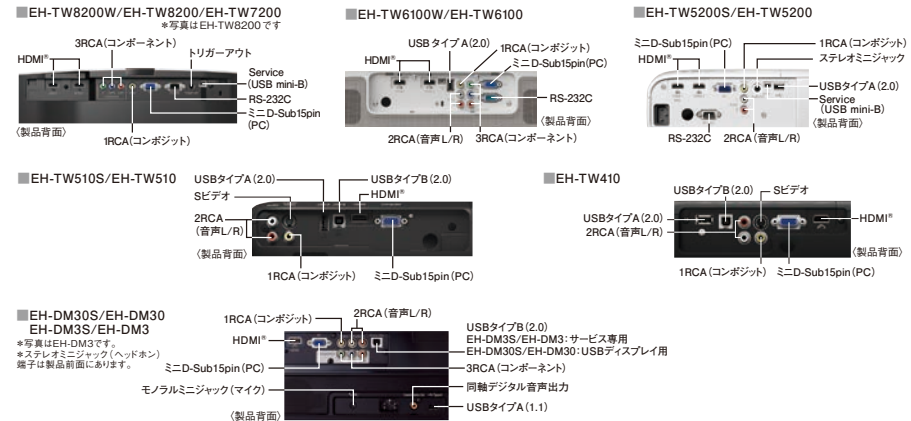
\*画面を上下と左右の両方向に最大値にシフトすることはできません。  
\*上記図はレンズシフト範囲を表すイメージ図です。実際の投写距離の縮尺とは異なり、投写角度は実際の角度とは異なります。

## 3D映像の視聴範囲



\*プロジェクターから10mの範囲で視聴できます。  
3Dメガネとプロジェクター本体をペアリングする場合の距離は3mです。

## 接続端子



## 消耗品

| 消耗品     | 型番             | 仕様                        | 希望小売価格 (税別) | EH-TW8200W/EH-TW8200/EH-TW7200 | EH-TW6100W/EH-TW6100 | EH-TW5200S/EH-TW5200 | EH-TW510S/EH-TW510 | EH-TW410 | EH-DM30S/EH-DM30 | EH-DM3S/EH-DM3 | EH-TW400 | MG-850HD | EH-TW4500/EH-TW4000/EH-TW3600/EH-TW3500/EH-TW3000 | EMP-TW10S/EMP-TW10 | EH-DM2S/EH-DM2/EMP-DM1S/EMP-DM1 | EMP-TW2000 | EMP-TW1000 | EMP-TW700 |  |
|---------|----------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------|------------------|----------------|----------|----------|---|--------------------|---------------------------------|------------|------------|-----------|--|
| エアフィルター | ELPLP78        | 200W UHE                  | ¥25,000     |                                |                      |                      |                    | ●        |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP68        | 230W UHE                  | ¥30,000     |                                | ●                    |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP69        | 230W UHE                  | ¥30,000     | ●                              |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP67        | 200W UHE                  | ¥25,000     |                                |                      |                      |                    | ●        |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP49        | 200W UHE                  | ¥30,000     |                                |                      |                      |                    |          | ●                |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP56        | 200W UHE                  | ¥25,000     |                                |                      |                      |                    |          |                  | ●              |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP55        | 200W UHE                  | ¥25,000     |                                |                      |                      |                    |          | ●                |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP39        | 170W UHE                  | ¥30,000     |                                |                      |                      |                    |          |                  |                | ●        |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP43        | 140W UHE                  | ¥25,000     |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          | ●        |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPLP44        | 120/140W UHE <sup>※</sup> | ¥19,000     |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPAF42        | エアフィルター (2枚入り)            | ¥1,500      |                                |                      |                      |                    |          | ●                |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPAF32        | エアフィルター (2枚入り)            | ¥1,500      |                                |                      |                      |                    |          |                  | ●              |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPAF38        | エアフィルター (1枚入り)            | ¥3,000      |                                |                      |                      |                    | ●        |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
|         | ELPAF39        | エアフィルター (1枚入り)            | ¥3,000      |                                | ●                    |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF37 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  | ●              |          |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF21 | エアフィルター (1枚入り) | ¥3,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                | ●        |          |   |                    |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF26 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          | ●        |   |                    |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF18 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          | ●   |                    |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF09 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          |   | ●                  |                                 |            |            |           |  |
| ELPAF14 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    | ●                               |            |            |           |  |
| ELPAF20 | エアフィルター (1枚入り) | ¥1,000                    |             |                                |                      |                      |                    |          |                  |                |          |          |   |                    |                                 | ●          |            |           |  |

※: EMP-DM1S/EMP-DM1は120WUHEの使用となります。\*販売終了したプロジェクターの消耗品について、上記に掲載されていないものについては、ホームページをご覧ください。

エプソンならではの安心サポート。お客様のもとへ、お引き取りにまいります。

## 引取修理サービス



お引き取り日時のご指定可能な時間帯：午前中（12:00まで）／午後（12:00～18:00）／夜間（18:00～21:00）

本サービスには、プロジェクターの取り外し・取り付け作業は含まれておりません。土曜・日曜・祝日の集荷指定も可能です。以下の事由により引き取り・返却が遅延する場合がありますのでご了承ください。集荷地域・集荷時間帯・大型機種・交通事情・故障状況・弊社休日・繁忙期・見積回答待ち。集荷時間帯が指定いただけない場合がございます。詳しくは窓口へお問い合わせください。

料金とお支払い方法

|        |      |   |      |
|--------|------|---|------|
| 料金     | 引取料金 | + | 修理料金 |
| お支払い方法 | 代金引換 |   |      |

保証期間内・外問わず引取料金は1台につき一律1,575円（税込）です。

引取修理サービスの詳細・お申込みはこちらから

# ☎ 050-3155-7150

※上記番号をご利用いただけない場合は、0263-86-9995をご利用ください。土・日・祝日の電話受付は、0263-86-9995にて日通航空が代行いたします。上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。  
※製品に関するご質問・ご相談は、上記窓口ではお受けできません。各問い合わせ窓口までお願いいたします。

対象機種などお申し込みの詳しい情報はこちらでご確認ください。

## <http://www.epson.jp/support/shuri/doortodoor/>



### エプソンスクエア新宿でホームシアターを体感！

エプソンスクエア新宿ではシアタールームを設け、ホームプロジェクター（ドリーミオ）の映像をご覧いただけます。ぜひお越しください。\*シアタールームの観劇は予約制となっております。詳しくは下記ホームページをご確認ください。

<http://www.epson.jp/showroom/square/inform/sinjuku.htm>

\*画面はイメージです。  
\*画面はハメコみ合成です。

お買い求めの販売店で、エプソンの修理センターで、ご都合にあわせてお選びいただける各種修理サービスをご用意しています。

### エプソン修理センター エプソンサービス(株) <http://www.epson.jp/support/>

お買い求めの販売店、またはエプソンの修理センターで、お客様のご都合にあわせてお申し込みいただけます。

|          | 所在地  | TEL           | FAX          |
|----------|--|---------------|--------------|
| 札幌修理センター | 北海道札幌市白石区栄通 4-2-7 エプソンサービス(株)                | 011-805-2886  | 011-805-2882 |
| 松本修理センター | 長野県松本市神林 1563 エプソンサービス(株)                    | 050-3155-7110 | 0263-86-7698 |
| 東京修理センター | 東京都日野市日野 347 エプソンサービス(株)                     | 050-3155-7120 | 042-581-6120 |
| 鳥取修理センター | 鳥取県鳥取市南栄町 26-1 エプソンサービス(株)                   | 050-3155-7140 | 0857-32-8290 |
| 福岡修理センター | 福岡県福岡市博多区吉塚 8-5-75 初光流通センタービル 3F エプソンサービス(株) | 050-3155-7130 | 092-622-8934 |
| 沖縄修理センター | 沖縄県那覇市山下町 5-21 沖縄通商ビル 2F エプソンサービス(株)         | 098-852-1420  | 098-852-1422 |

\*上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービス「KDDI光ダイレクト」を利用しています。上記050で始まる電話番号をご利用いただけない場合は、右記までおかけ直しください。\*エプソンサービス(株)は、エプソンの集中修理センターです。\*予告なく住所・連絡先が変更される場合がございます。ご了承ください。詳しくはホームページをご確認ください。

|          |              |
|----------|--------------|
| 松本修理センター | 0263-86-7660 |
| 東京修理センター | 042-584-8070 |
| 鳥取修理センター | 0857-77-2202 |
| 福岡修理センター | 092-622-8922 |

設置工事、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

\*左記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。左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までおかけ直しください。詳しくはホームページをご確認ください。

# KDDI光ダイレクト 050-3155-8600

各種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内等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。

### エプソンのホームページ <http://www.epson.jp>

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としてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。 <http://www.epson.jp/faq/>

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>安全に関するご注意</b>    | ●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。   |
| <b>ご購入前に</b>        | ●本製品には消耗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、光源ランプ及び、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。 |
| <b>保証期間に関するお知らせ</b> | 本体の保証期間はご購入日から1年間の持込修理となります。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「ランプ交換時間までの半分」のどちらか早い方となります。   |
| <b>ランプに関するお知らせ</b>  | プロジェクターには内部圧力の非常に高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは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、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差がありますのであらかじめご了承ください。ランプは消耗品です。定期的な交換が必要です。   |

【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及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上、ご判断ください。

●製品仕様内容につきましては、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。●製品の色や図は印刷物のため実際の色と若干異なる場合がありますので、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及び仕様、デザインは、2013年11月19日現在のものです。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。●目を痛める原因となりますので、製品投写中は絶対にレンズを覗かないでください。特に小さなお子様のご家庭ではご注意ください。●プロジェクターを設置する際には転倒、落下のないようご注意ください。製品が破損し、けがの原因となることがあります。●ほこりの多い場所での使用は避けてください。また、室内の空気の汚れが製品に悪影響を及ぼすことがあります。たばこの煙などもプロジェクターに入らぬようご注意ください。●高温になる場所、低温になる場所には置かないでください。●ドリーミオシリーズの保守サービスのために必要な補修部品等の保有期間は、製造打ち切り後 6 年間で、●製造番号は、品質管理上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体に製造番号が表示されているか、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。また保証書は必ず記入事項を確認の上、大切に保管してください。●画面はハメコみ合成です。●導入にあたって取扱販売店に設置、操作指導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。●このカタログに記載の価格はメーカー希望小売価格です。希望小売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。

エプソンの環境活動の詳細はこちら：<http://www.epson.jp/ecology/>

# 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

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

### 液晶プロジェクター インフォメーションセンター

# KDDI光ダイレクト 050-3155-7010

\*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までおかけ直しください。詳しくはホームページをご確認ください。

●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(<http://www.epson.jp/shop/> 0120-956-285)でお買い求めください。

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。

■このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。または、液晶プロジェクター インフォメーションセンターにお問い合わせください。

■お買い求めは信用とサービスの行き届いた当店です

カタログコード：CLELDRS14 C (2013年11月19日現在)