

















スクリーンセットモデル EH-TW5200S オープンプライス

プロジェクターはエプソン dreamio.jp



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	明るさ	コントラスト比 (最大値)	3 D对応	Bright 3D Drive Bright 3D Drive	Wi ♣ ™ WirelessHD™	+	ピタッと ヨコ台形歪み補正	DEEP BLACK DEEPBLACK	超解像	スピーカー内蔵 スクリーン付	き フィドアスベクト DVDブレーヤー 内蔵
ハイクオリティーモデル		EH-TW8200W	1080p 約 207 万 ピクセル	□ 全白2,400lm■ カラー2,400lm	600,000:1	•	•	•	•		•	•		16:9
	P.3	EH-TW8200	1080p 約 207 万 ピクセル	□ 全白2,400lm■ カラー2,400lm	600,000:1	•	•		•		•	•		16:9
3D映画の魅力を、	NEW P.3	EH-TW7200	1080p 約 207 万 ピクセル	□ 全白2,000lm■ カラー2,000lm	120,000:1	•	•		•			•		16:9
フルHDで 心ゆくまで楽しめる。		EH-TW6100W	1080p 約 207 ந ピクセル	□ 全白2,300lm■ カラー2,300lm	40,000:1	•	•	•		•		●*3	10W×2	16:9
心ゆくまで楽しめる。	P.5	EH-TW6100	1080p 約 207 ந ピクセル	□ 全白2,300lm■ カラー2,300lm	40,000:1	•	•			•		●*3	10W×2	16:9
	NEW	EH-TW5200S	1080p 約 207 万 ピクセル	□ 全白2,000lm■ カラー2,000lm	15,000:1	• *2	•			•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16:9
	P.5	EH-TW5200	1080p 約 207 万 ピクセル		15,000:1	• *2	•			•			2W	16:9
スタンダードモデル明るく美しい、		EH-TW510S	WXGA 約 92 万 ピクセル		4,500:1	● *2				•			● **	16:10
ハイビジョン高画質。 ホームシアターを	P.6	EH-TW510	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,700lm■ カラー2,700lm	4,500:1	●*2				•			e 2W	16:10
気軽に。	NEW P.6	EH-TW410	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,800lm■ カラー2,800lm	12,000:1					•			e 2W	16:10
DVDプレーヤー内蔵モデルスピーカー、		EH-DM3OS	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,500lm■ カラー2,500lm	3,000:1								10W×2	4 6:10
DVDプレーヤー内蔵。	P.7	EH-DM30	WXGA 約 92 万 ピクセル	□ 全白2,500lm■ カラー2,500lm	3,000:1								10W×2	16:10
どこでも、すぐに 大画面が楽しめる	P20	EH-DM3S	540p 約 52 万 ピクセル	□ 全白2,000lm☑ カラー2,000lm	3,000:1								10W×2	16:9
オールインワンタイプ。	P.7	EH-DM3	540p 約 52 ก เริงปก		3,000:1								10W×2	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 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。本来の色に忠実で 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〉

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(ELPGS03)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。



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C²FINE™パネル。

EH-TW7200
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C²FINE™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-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**5

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」。 EHTW8200W EHTW8200

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※6にも新対応の超解像技術。

EH-TW8200W EH-TW8200

画面拡大処理によってぼ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*6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^{※4}。

FULL HD





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



3Dメガネ

■ 高画質にこだわった 画像処理技術/機能。

H-TW8200W EH-TW8200



- ◎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**7
- ◎奥行き感を調整できる、3D奥行き調整

いう広い視聴可能範囲を実現しています。

- ◎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専用に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 天面に対して上方向:50°、下方向:45°かつ右方向

EH-TW8200W #-7% NEW

EH-TW8200 *- "> NEW















EH-TW7200 *-7> NEW





	3D対応								
	C²FINE™パネル								
F	Full HD (1080p)								
明るさ	□全白2,000lm								
別るC	■ カラー2,000lm								
コントラスト比120,000:1*1									



ト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



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。

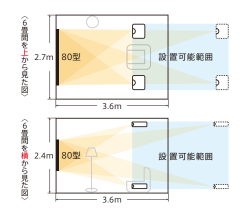
■ 上下左右に動かせる広範囲レンズシフトを搭載。

美しい映像のまま、広い設置範囲を実現。 EH-TW8200W EH-TW7200

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、室内の雰囲気を 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





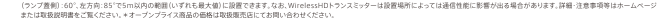


電源をオフにすると自動的にレンズシャッターが 閉じられます。レンズを傷や汚れから保護します。

■ 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。



ハイクオリティーモデル 3D

EH-TW6100W #-7>

ワイヤレスなしのモデル

EH-TW6100 オープン









	3D対応	ヨコ台形歪	/タテ自動台形歪み補正			
(2FINE™パネル	HDMI [®] 端子×2				
F	ull HD (1080p)			HDMI®入力×5		
明るさ	□全白2,300lm	Wireless!	HD™ 0_*2	HDMI®出力×1		
明るこ	■カラー2,300lm	1.77	,	光デジタル音声 出力×1		
コント	トラスト比40.000:1**1					





EH-TW5200S *** NEW



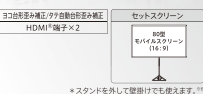














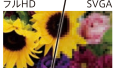
洗練されたフォルムに高画質技術を凝縮。

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C2FINE™ フルHD 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^{※5}。





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**プしています。

■ RF方式の軽量3Dメガネ※5。







3Dメガネ

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。

さまざまな場所で見やすく映せる設置性。

3Dメガネ**5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® Wireless

technologyによる3D同期信号を採用し、プロジェクターから



6骨間(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」*8。 EH-TW6100W EH-TW5200S EH-TW5200





「ピタッと補正」**8(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※9対応。すっきりと設置可能。 EH-TW6100W



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。

天吊りしなくて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の高音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※10やタブレット※10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 ユニット**11とEpson iProjection**12 を使えば、 ワイヤレスで写真やドキュメントを投写可能

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。

EH-TW510S #-7> 3D



EH-TW510 オープン







■ ハイビジョン対応のWXGA(リアル720p)。

最大2,700Im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写できます。

■ オプションの3Dメガネ※5を使って、大迫力の3D鑑賞。

3Dメガネ**5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® 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。

■ 斜め横からでも投写できる「ピタッと補正」※8。

「ピタッと補正」※8(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。



*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〉: 明るい部屋での投写に 〈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映像の投写時に 〈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®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写できるスライドショー機能※13 ◎2Wスピーカー内蔵

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 *-7> NEW





	WXGA							
明るさ	□全白2,800lm							
別るこ	■カラー2,800lm							
ヨコ台形歪み補正/タテ自動台形歪み補正								
HDMI [®] 端子×1								

■ ハイビジョン&高コントラストで、高画質を明るく投写。

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写が可能です。

■ 小型軽量約2.4kg、「ピタッと補正」※8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」*8で見やすいスクエアな 大画面をスムーズに投写。運ぶのもセット するのも快適です。





*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®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写できるスライドショー機能※13 ◎2Wスピーカー内蔵 ◎オプションの無線LANユニット**11とEpson iProjection**12を使えば、ワイヤレスで 写真やドキュメントを投写可能

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。



スクリーンセットモデル EH-DM3OS #- J

スクリーンなしの単体モデル EH-DM30 オープン







* ^ ;	* スタントをかして空掛けても使えより。									
	WXGA									
明之十	明るさ □全白2,500lm									
みるら	■ 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-DM3 オープン







* スタ	ンドを外して壁掛けでも使えます。**3						
	540P						
明るさ	□全白2,000lm						
りつこ	■ 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。

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。

■ 2.000 lm(ルーメン)の明るさで、大画面でも快適鑑賞を実現。

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な大画面映像を実現。 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。 EHDM30s



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。



暗い部屋 ダイナミックモード

日中のリビングで、より鮮やかな 画質で楽しめます。

明るい部屋

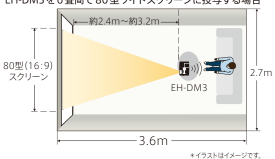
明るさを少し残しても高画質。 食事をしながら楽しめます。

映画館の雰囲気をご自宅で。 迫力の高画質が楽しめます。

■ 狭い部屋でも大画面。天井にだって映せる。

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、天井投写キットで、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写する場合



〈天井投写キット〉標準装備



- *天井投写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。

	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-D
	商品写真			Ô	m ċ				-		-
3D対応	各種3D映像信号**に対応し、 大迫力の3D映像を投写します。	•	•	•	•	•	● *2	●※2	_	-	_
Bright 3D Drive	明えさの低下の亜田したよづニ…クフウトクノ/ ち	•	•	•	•	•	•	_	-	-	-
2D-3D変換	従来の2D映像を3D映像に変換して投写します。	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_
3D奥行き調整	3Dの奥行き感を調整できます。	•	•	•	•	•	•	_	-	_	-
WirelessHD™対応	ワイヤレスでフルHDの映像を投写できます。**3	•	_	-	•	-	-	_	_	_	-
スピーカー内蔵	スピーカーを内蔵。	_	_	-	● 10W×2	● 10W×2	● 2W	● 2W	● 2W	● 10W×2	● 10W×
DVDプレーヤー内蔵	DVDブレーヤーを内蔵。	_	_	-	-	-	-	_	-	•	•
E-TORLランプ	光効率を高めたE-TORLランプの採用により 2,000Imを超える明るさを実現。	•	•	•	•	•	-	•	_	•	•
オートカラーモード	明るさセンサーが部屋の明るさを認識し、 最適なカラーモードを自動的に選択します。	_	_	-	•	•	-	_	_	•	•
C²FINE™テクノロジー	エブソン独自の液具は海C2FINIFTM(* Fr)	•	•	•	•	•	•	_	_	-	_
超解像	画像の解像感を上げる機能です。	•	•	•	●※4	●※4	-	-	-	_	_
フレーム補間	動きの早い動画を滑らかに再生する機能です。	•	•	-	-	-	_	-	-	_	_
天吊設置	オプションの金具を使用し、 天井にプロジェクターを設置できます。	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-
ヨコ台形歪み補正	デジタル補正により、 水平方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	_	_	-	•	•	•	•	•	-	-
タテ台形歪み補正	デジタル補正により、 垂直方向の画面の歪みを補正します。(±30°)	•	•	•	● 自動	● 自動	● 自動	● 自動	● 自動	•	•
レンズシフト	光学的にレンズをシフトし、幅広い範囲に 設置できます。(水平および垂直方向)	● 上下96% 左右47% ^{®5}	● 上下96% 左右47% ^{参5}	● 上下96% 左右47% ^{参5}	-	-	-	-	-	_	-
レンズカバー	未使用時のレンズを保護します。	● 自動 (電源連動)	● 自動 (電源連動)	● 自動 (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
センターレンズ	設置しやすく美しいセンターレンズデザインを採用。	•	•	•	•	•	-	-		_	-
前面吸排気	吸気口/排気口どちらも前面に配置しています。	•	•	•	•	•	_	-	-	_	_
前面排気	排気口を前面に配置しています。	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_
天井投写	天井に映像を投写することができます。	_	_	-	-	-	_	-	-	•	•
ハンドル	ハンドル(取っ手)付きで持ち運びが簡単です。	_	_		-	-	-	-	-	•	•
マイク端子	市販のマイクを接続し、 内蔵スピーカーからマイクの音声を出力します。	_	_	-	-	-	_	_	-	•	•
スライドショー	USBストレージやデジタルカメラと接続し、 大画面でスライドショーを楽しめます。	_	_	-	●*6	●*6	●※6	● ※7	●*7	● *6	●*6
MHL™対応 ^{※8}	MHL™対応のスマートフォンやタブレットを 簡単に接続して大画面に投写できます。	•	_	-	-	-	•	-	-	_	_
HDMI®リンク	プロジェクターのリモコンで、 アンプ、プレーヤー等を操作できます。	•	•	•	•	•	•	-	=	-	-
Epson iProjection*9*10	スマートフォン・タブレット用アプリケーションEpson iProjectionを 利用してワイヤレスで画像ファイルやドキュメントを投写できます。	_	_	-	-	_	•	-	•	-	_
USBディスプレイ*9	USBケーブルでパソコンとプロジェクターを接続、 画面を投写します。	-	-	-	-	-	-	•	•	•	_
EasyMP Network Projection*9**10	パソコン用アプリケーションEasyMP Network Projectionを 利用してネットワーク経由でパソコンの画面を投写できます。	_	_	-	-	-	•	-	•	-	_
ダイレクトシャットダウン	プロジェクター使用後、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ます。	-	-	-	-	-	-	•	•	-	_
書画カメラ	オプションの書画カメラELPDC06と USBケーブル1本で接続できます。	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_

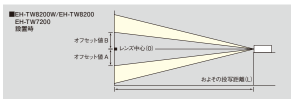
商。	品名・型番	EH-TW8200W EH-TW820	EH-TW7200	EH-TW6100W	EH-TW6100	EH-TW5200S*1/EH-TW5200	EH-TW510S*1/EH-TW510	EH-TW410	EH-DM30S*1/EH-DM30	EH-DM3S*1/EH-DM3
方式					3LC	D方式				
液晶パネルサイス	ズ(対角)	0.74型ワイドポリシリコンTFT液晶	ペネル(16:9)	0.61	型ワイドポリシリコンTFT液晶パネル	(16:9)	0.59型ワイドポリシリコン	TFT液晶パネル(16:10)	0.59型ワイドポリシリコン TFT液晶パネル(16:10)	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	数(横×縦×枚数)			(1080×3				<800×3	1280×800×3	960×540×3
有効光束(白の明		2,400 lm(最大)	2,000 Im(最大)	2,300 I		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 Im(最大)	2,000 Im(最大)	2,300 I		2,000 lm(最大)	2,700 Im(最大)	2,800 lm(最大)	2,500 Im(最大)	2,000 lm(最大)
コントラスト比		600,000:1**2	120,000:1**2		00:1**3	15,000:1**3	4,500:1**3	12,000:1**4		000:1**5
色再現性		フル10bitカラープロセッシング(約10億700			bitカラープロセッシング(約10億700			シング(約1677万色)		ッシング(約1677万色)
	×H)突起部含まず	466mm×395mm×140mm	466mm×395mm×140mm		mm×137.3mm	297mm×247mm×105mm	325mm×243mm×77mm	297mm×234mm×77mm		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	約4.3kg	約4.2kg
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		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	12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		ズ F:1.58-1.72 f:16.9-20.28mm	12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	マニュアルフォーカスレンズ F:1.44 f:16.6mm
投写サイズ(対角			30型~300型		_	34型~328型	<u> </u>	~318型 I	33퓇~318퓇	30型~300型
	3RCA(コンポーネント)	•	•		•	-	-	-		•
n4 //4 1 -L-44 -7	₹= D-Sub15pin	•	0.00	•		•	•	•		•
映像入力端子	HDMI® 1RCA	●×2	●×2)×2	●×2	•	•		•
	Sビデオ	•	•	·	•	•	•	•		<u> </u>
	RS-232C	-	-		•	_	_	•		=
制御入力端子	トリガーアウト			-		-	_	_		=
中川中人川埔丁	USBタイプB	#16	● #16			— ●**16	-	-		
USBストレージ		_			<u> </u>	•		•	I	
030 ×1.0 - >	2RCA(音声L/R)	_	_		<u>, </u>	•		•		•
音声入力端子 モノラルミニジャック(マイク)		_	_			_		_		•
	同軸デジタル	_	_			_	_	_		•
音声出力端子	ステレオミニジャック	_	_	_		•	_	_		● (ヘッドホン用)
	480i 60Hz	•	•	-		•	•	•		0 () () ()
	480p 60Hz	•	•	•		•	•	•		•
	720p 60Hz	•	•		•	•	•	•		•
ビデオ信号	1080i 60Hz	•	•		•	•	•	•		•
対応解像度	1080p 60Hz	•	•		•	•	●*7	●*7		^{®7}
	1080p 24Hz	● \$7	●*7	●*7		●*7	●*7	●*7		=
	1080p 30Hz	● *7	●*7	_		●*7	●*7	●**7		-
	NTSC/SECAM/PAL	•	•		•	•	•	•		•
	UXGA	-	-	_		-	•	•	-	_
	SXGA+	-	=	-	=	-	•		•	-
	SXGA	●*8	●**8	(***	●#8	• •		•	•
RGB信号	WXGA+	-	-	-	=	-	•	•	●*8	=
対応解像度	WXGA	●*8	●*8	(***	●#8	●*9	●*9	●#10	●#10
	XGA	●*8	●**8		●*8	●#8	•	•	•	•
	SVGA	●*8	●**8	(***	●#8	•	•	•	•
	VGA	•	•	(•	•	•	•	•	•
	フレームパッキング	●*11	●***1	(****	●**11	●*11	-		=
3D対応	サイドバイサイド	•	•	(*12	•	●*12	-		=
	トップアンドボトム	●*11	●*11	(****	●**11	●*11	-		- VARIE (VAIS) NA 1 P. P. V.
DVD	再生対応ディスク**14	-	-	-		-	-	-	DVD-Video、DVD-R/RW(ビデオモ オーディオ CD、VCD、SVCD、以下データを記録した C	ート/VHモート ^{**13}), DVD+H/HW、 D/DVDディスク(JPEG,MP3,WMA,DivX,DivX Ultra)
プレーヤー部**13	サラウンドサウンド	-	-	-	=	-	-	-		gital, DTS Digital Surround
	デジタル音声出力	-	-	-		-	-	-		MP3、MPEG-2、LPCM
スピーカー		-	-		N×2	2W×1		V×1		V×2
騒音レベル		22dB(最小)	22dB(最小)	24dB	(最小)	29dB(最小)		(最小)	29dB(最小)	28dB(最小)
光源				DRL) UHEランプ		200W UHEランプ	200W(E-TORL)UHEランプ	200W UHEランプ		RL)UHEランプ
動作温度				℃(非結露)			5°C~35°		5℃~35%	
電源				/ ±10% 50/60Hz	W10	T		±10% 50/60Hz		±10% 50/60Hz
消費電力(明るさ	切替「高」/ スタンバイ時)	350W/0.24W**18			0.26W ^{#18}	300W/0.28W	289W/0.36W ^{#17}	283W/0.24W	310W	0.30W
同梱物		電源コード(3.0m)/自照式リモコン(電池付)/ HDMI=ケーブルクランブ(2個)/3Dメガネー式/取扱説明書// WirelessHD™トランスミッター-式 (HDMI=ケーブル2.0m付)、 USB充電AC電源アダブタ	30ヶ川十二九/収扱武明書/休祉書		モコン(電池付)/レンズカバー/IDメガネー式/取扱説明書/保証書USB充電AC電源アダプター一式	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)/		/リモコン(電池付)/ んたん操作ガイド/保証書		電池付)/ボタン名日本語シール/ 内用ケース/天井投写キット
	インターフェイスカバー		インターフェイスカバー		スタートアップガイド/保証書					

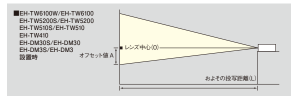
第1:スワリーンの仕様については、P.10の[EH-TW5200S/EH-TW510S/EH-DM30S/Eh



商	品	名	EH-TW8200	W/EH-TW8	200/EH-TW7200	EH-TW6	6100W/E	H-TW6100	EH-TW5	200S/E	H-TW5200	EH-TW	/510S/E	H-TW510	-	EH-TW	410	EH-DM30S/EH-DM30			EH-DM3S/EH-DM3			
スクリーン	>		およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※1}	およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およその投	写距離(L)	およその オフセット値 ^{※2}	およその投	写距離(L)	おっ	よその ~、
サイズ (16:9)		その大きさ	最短 (Wide)	最長 (Tele)	A=B	最短 (Wide)	最長	Α	最短	最長 (Tele)	A	最短 (Wide)	最長 (Tele)	A	最短 (Wide)	最長 (Tele)	A	最短 (Wide)	最長 (Tele)	A	最短 (Wide)	最長 (Tele)	ME-I-	Tele
	(%	幅×高さ)			Wide=Tele			Wide=Tele			Wide=Tele			Wide=Tele			Wide=Tele			Wide=Tele			wide	
60 型	13	13 × 75	177	380	34	176	287	0	162	195	7	172	208	3	172	208	3	172	208	8	180	244	1	-12
80 型	17	7×100	238	508	46	235	383	0	217	261	9	231	278	4	231	278	4	231	278	10	241	326	1	-16
100型	22	21 × 125	298	636	57	295	480	0	272	327	11	289	348	5	289	348	5	289	348	13	302	408	2	-20
120型	26	66 × 149	359	764	68	354	576	0	327	393	14	348	418	7	348	418	7	348	418	15	363	491	2	-23
150 型	33	32 × 187	450	956	85	444	721	-1	410	492	17	435	523	8	435	523	8	435	523	19	454	614	2	-29
200型	443	3 × 249	601	1276	114	592	962	-1	547	658	23	582	699	11	582	699	11	582	699	26	606	820	3	-39
300型	66	64 × 374	903	1915	171	890	1445	-1	823	988	34	874	1049	16	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一の数値で記載しています。*当社計測値

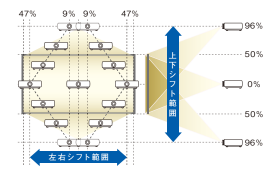




243mm

■EH-TW8200W/EH-TW8200 EH-TW7200

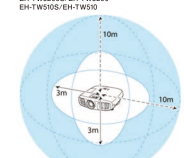
単位:cm



*画面を上下と左右の両方共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

3D映像の視聴範囲

■EH-TW8200W/EH-TW8200 EH-TW7200 EH-TW6100W/EH-TW6100 EH-TW5200S/EH-TW5200



*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ベアリングする場合の距離は3mです。

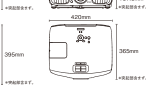
S=D-Sub15pin (PC)

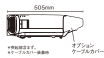
HDMI*

外形寸法図









■EH-TW6100W/EH-TW6100





60000 60000

239mm

297mm

@0*

■EH-TW5200S/EH-TW5200



■EH-TW510S/EH-TW510



■EH-TW410

297mm

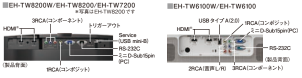
್ಯಾಫ್ಟ್ರಿಂಕ

234mm

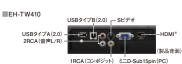
*突起部含まず。

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。

接続端子







RS-232C 2RCA(音声L/R)

■EH-TW5200S/EH-TW5200

- 1BCA (コンポジット)

ステレオミニジャック

− IISBなイプA(20)

Service (USB mini-B)

〈製品背面〉



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
	ELPMB20	天吊用金具(ホワイト)*2	¥45,000	•	•			
天吊金具※1	ELPMB22	天吊用金具(ホワイト)**2	¥50,000	•	•			
大巾玉具~"	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	¥30,000			•	•	•
	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	¥10.000	•				
	ELPFP07	化粧板天井用パイプ753~903*3mm(ホワイト)	¥10,000	_	•			
天吊用	EL DED40	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および	V0.000	•	_	_	_	
追加パイプ※1	ELPFP13	化粧板天井用パイプ668~918*3mm(ホワイト)	¥8,000	•	•	•	•	•
	ELPFP14	ELPMB22、ELPMB23用/高天井および	V0.000	•				_
	ELPFP14	化粧板天井用パイプ918~1168**3mm(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			•		•
ケーブルカバー	ELPCC04W	ケーブルカバー (ホワイト)	¥5,000	•				
3Dメガネ	ELPGS03	RF方式	¥10,000	●864	●84	●#5	●#5	
USB 充電 AC 電源アダプター	ELPAC01	3Dメガネ (ELPGS03) 用	¥1,500	●#6	●#6	●#6	●※6	
書画カメラ	ELPDC06	約200万画素、接続端子:USBタイプB*7	オーブンブライス				•	•
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いたい時、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。設置工事費は別途必要です。詳しくは取扱販売店までご相談ください。※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全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 個物を使用して3Dメガネ(ELPGSO)の充電が可能です。追加で必要な場合にご購入ください。※アi動作環境等についてはホームページをご覧ください。

商品名	型番	仕様	希望 小売価格 (税別)	EH-TW8200W EH-TW8200 EH-TW8100W EH-TW8100 EH-TW8000W EH-TW8000 EH-TW7200	EH-TW6100W EH-TW6100 EH-TW6000W EH-TW6000	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-TWD10S EMP-TWD10	EH-DM2S EH-DM2 EMP-DM1S EMP-DM1	EMP-TW2000	EMP-TW1000	EMP-TW700
	ELPLP78	200W UHE	¥25,000			•		•										
		230W UHE	¥30,000		•													
	ELPLP69	230W UHE	¥30,000	•														
交換	ELPLP67	200W UHE	¥25,000				•				•	•						
交換用ラ	ELPLP49	200W UHE	¥30,000										•					
É	ELPLP56	200W UHE	¥25,000							•								
デ	ELPLP55	200W UHE	¥25,000						•									
	ELPLP39	170W UHE	¥30,000													•	•	•
	ELPLP43	140W UHE	¥25,000											•				
	ELPLP44	120/140W UHE*	¥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	•														
포	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										•					
ル	ELPAF26	エアフィルター(1枚入り)	¥1,000						•	•								
タ	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															•
		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では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

Step 1

修理申込・受付

修理のお申し込みは、 インターネット/FAX/ 電話で承ります。

Step 2

ご指定の場所へ お引き取り

梱包は引き取り業者に おまかせください。

Step 3

修理センターにて 修理

Step 4

お届け

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

引取修理サービスの詳細・お申込みはこちらから

引取料金 修理料金

代金引換 お支払い方法

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 雷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。

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。

- 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。 *シアタールームの視聴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.ip/showroom/square/inform/siniuku.htm **画面はハメコミ合族です。

お買い求めの販売店で、エブ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 ェテソンサービス(株) http://www.epson.ip/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 エプソンリペア(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 沖縄通関社ビル 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。*エブソンサービス(株)は、エブソンの 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。

松木修理センター 0263-86-7660 東京修理センター 042-584-8070 島取修理センター 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

1050-3155-8600

*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。

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満載したエプソンのホームページです。 ェプソンのホームページ http://www.epson.jp

ェブ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 http://www.epson.jp/faq/ ホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

安全に関するご注意 ●ご使用の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。 ●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 ご購入前に 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。 本体の保証期間はお買い上げ日から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。 保証期間に関するお知らせ 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、 ランプに関するお知らせ 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。定期的に交換が必要です。

【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・防災防災装置・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、『配慮しただいた」とで当れ製品を、「使用いただくようお願いいた」ます。本製品は、航空空車機器、乾燥通信機器、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、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室際の色と若 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。●このカタログに載っ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。
●日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のぞかないでください。特に小さな お子様のいる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ご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与えることがあります。たばこの煙などもプロジェク ターに入らない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 用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年間です。●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 ハメコミ会成です。●進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はアダイレクト

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、エブ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

カタログコード: CLELDRS14 C(2013年11月19日現在)