

高精細でより深みのある映像を

XPR技術を駆使した4K UHD(380万画素)対応で圧倒的高精細の美しい映像を投写。色域規格Rec.2020準拠 で、色再現性もさらに高く。明るさ3500ルーメンの高輝度設計が日中の室内でもクリアで鮮やかな映像を映し出します。 また、HDR対応で輝度の幅が拡大。より実物に近い映像を再現することでこれまでにない臨場感を味わえます。









インテリアに合わせて自由に設置

上下方向の映像のひずみを補正できる台形補正機能を搭載。最大垂直40度まで補正できます。また、ランプハウス (モジュール)を本体上部から交換できる便利なトップローディング設計。吊り下げた状態でも天井から降ろすことなく 簡単にランプ交換できます。



上部から 交換可能

部屋のインテリアにもすっきりなじむ白を基調にしたデザイン。 質量は4kgとプロジェクターとしては軽量でコンパクト。リビング で、ベッドルームでとお気に入りの場所で楽しめます。



ダイナミックな空間を演出

10Wスピーカーを1基内蔵。外付けのスピーカーを使うことなく、 ダイナミックなサウンドを心ゆくまで堪能できます。





便利な機能が満載

一定時間入力信号がないと、自動で電源をオフする 「オートシャットダウン」機能を搭載。オフまでの時間は OSDメニューで簡単に設定できます。また、素早く後片 付けできる「ファストパック」機能でシャットダウン後わず か10秒で冷却。急ぐ時もサッと片付けてスムーズです。



サイレント設計

動作時のノイズレベルはわずか23dBA (サイレントモード時)と極めて低く、映画鑑 賞中でも世界観が邪魔されることなく、心 ゆくまで堪能できます。



使いやすさを追求

ポート類は背面に集約し、配線が邪魔にならないよう 設計。インテリアを邪魔することなくスマートに使え、 使用後の後片付けも簡単です。



仕様一覧

型番 JANコード		H6810 4515777594998	ランプ交換時間 ※1※2	4,000時間(標準)、10,000時間(ECOモード)、 15,000時間(ExtremeECOモード)、
投写方式	JANA I	DLP® 方式	台形歪み補正	±40度(垂直方向) 手動調整
ディスプレイサイズ		0.47型 4K UHD DMD	映写モード	フロント、リア、フロントセイリング、リアセイリング
カラーホイール什様		6セグメント(RGBRGB)	天井取付	可能
解像度		4K UHD(3840×2160)	レンズシフト機能	なし
輝度(ルーメン)		3.500 ANSI Im(標準)、2.800 ANSI Im(ECOモード)	スピーカー	10W×1
コントラスト比		10,000:1	デジタルズーム	なし
 色再現性		約10億7000万色	リモコン	付属(IR方式)
 本体サイズ		約343(W)×258(D)×124.6(H)mm	電源	AC入力 100~240V
質量		4.0kg	消費電力	335W(使用時)、270W(ECOモード)、0.5W(スタンバイ時)
対応解像度(PC入力)		4K(3,840×2,160)、 WUXGA(1,920×1,200)、1080p(1,920×1,080)、 WSXGA+(1,680×1,050)、WXGA+(1,440×900)、 WXGA(1,280×800,1,280×768)、UXGA(1,600×1,200)、 SXGA+(1,400×1,050)、SXGA(1,280×1,024)、 XGA(1,024×768)、SVGA(800×600)、VGA(640×480)	動作温度	0°C~40°C
			動作音	33dBA(標準)、29dBA(ECOモード)、23dBA(サイレントモード、XPRオフ
			入力端子 映像	アナログRGB/コンポーネントビデオ(ミニD-sub15ピン)×1
				PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
			 HDMI(映像/音声)	HDMI2.0(HDCP2.2対応)×1、HDMI1.4(HDCP1.4対応)×1
			出力端子 映像/音声	なし/PC オーディオ(ステレオミニジャック)×1
ビデオ入力信号方式		HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p)	その他	電源供給用USB Type A端子(5V/1.5A)、 USB Mini B端子×1.12V DC Out×1
アスペクト比		16:9(通常)、4:3(切替可能)	41/617 111-1417	1
投写レンズ	明るさ:F	F=1.94~2.06	制御入出力端子	RS232 (D-sub) ×1
	焦点距離:f 	f=15.57mm~18.67mm	3D機能・その他	ケンジントンロック対応、HDR対応、Rec. 2020対応
		1~1.2	主な機能をの他	DynamicBlack™テクノロジー、
ズーム/フォーカス		手動		Acer ColorBoost II+ テクノロジー、 Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)、 Acer EcoProjection テクノロジー
投写画面サイズ (対角)		26インチ(66cm)~300インチ(762cm)		
投写距離		1m~9.8m		Acer EcoProjection テクノロシー (標準・ECO・ExtremeECO 3モード搭載)、
投射比率		61インチ @2m(1.47~1.76:1)		ファストパック機能(シャットダウンから10秒冷却後に収納可能)、
投影画面サイズ		1.3m~1.6m		オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、
(目安)※1	60インチ	2.0m~2.3m		ACパワーオン(電源コード差し込みによる起動に対応)、 トップローディング機能(本体上面からランプ交換が可能)、
	80インチ	2.6m~3.1m		「Fップローディング機能(本体上面からプンプ文換が可能)、 Google Chrome OS™ 対応
	100インチ	3.3m~3.9m		GOOGIO OTTOTTO GO NAPO
	120インチ	3.9m~4.7m	主な付属品	電源ケーブル、HDMIケーブル、リモコン、リモコン用電池、レンズキャップ、
走査周波数	水平/垂直	15~135kHz/24~120Hz		キャリングケース、クイックスタートガイド、ユーザーガイド(CD-ROM)、保証書
光源ランプ ※2		240W	保証期間 ※3	2年間(ランプモジュールは1年間)

オプション/消耗品

交換ランプキット MC.JQ211.005

※1 表示値は実際とは誤差が生じることがあります。※2 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。※3 ランプモジュールは1年以内、かつ使用時間500時間以内が対象です。

疑問・質問を「エイサーサポートWeb |で解決!

よくあるお問い合わせ(FAQ)やキーワード検索など、お客様の問題解決に役立つ豊富なサポートメニューをご用意。 メール/チャットでのお問い合わせ、修理受付・状況確認などもサポートページ内から行えます。



ドライバとマニュアル

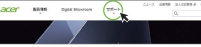
重要なお知らせ

製品保証



検索





日本エイサーホームページ上部の「サポート」をクリック または acerjapan.comヘアクセス。

エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター

ナビダイヤル 1 0570-01-6868

IP電話の方はこちらへ

受付時間 (年中無休)

011-330-2816

9:00~19:00

*番号をよくお確かめのうえ、おかけください。*通話料はお客様のご負担となります。

保証サービス(2年間)

製品のご購入日から2年間(ランプモジュールは1年間)は、製品を弊社修理センター までお送りいただければ、無償※にて修理を承ります。

※ただし、消耗品、災害、お客様の過失による破損等は除きます。詳しい保証規定は保証書をご覧ください。



☆ 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、必ず「ユーザーズマニュアル (弊社ホームページよりダウンロード)」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

警告

●本カタログに掲載されている製品の光源ランブには高圧水銀ランブを使用しております。プロジェクター製品、または高圧水銀ランブ(交換用ランブモジュール含む)を廃棄する場合は、お住いの自治体のルールに従ってください。お住いの自治体が「小型リサイクル法」に基づいて回収を実施している場合は、製品に含まれる水銀は適切に処理され、また、回収した部品や材料は新たな資源として再利用されます。詳細につきましては、ボータルサイト http://kogatakaden.env.go.jp/ もあわせてご活用ください。●投写中はレンズを覗かないでください。目を傷めることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。のレンズの前に米を連るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。マンスの前に米を連るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。では、アンスターには、内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、そのアンプは、そのアンプは、そのアンプは、日本のインスターには、内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しております。このランプは、そのアンプは、そのアンプは、年のアンプは、中で、日本のアンプは、アンスを開しているります。といる、「他製したり、不点灯状態に至るまでの時間はランブの個体差や使用条件によって大きく異なります。

日本エイサー株式会社 acerjapan.com

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビルディング18F

最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気に入りに 登録してください!

Acerについて





日本エイサー公式 Facebookページ http://www.facebook.com/AcerJapan



日本エイサー公式 Twitterアカウント https://twitter.com/AcerJapan



日本エイサー公式 Instagramアカウント



https://www.instagram.com/acer_japan/

1976年の創業以来、Acerはハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内来発表)、タブルット、スマートフォン、ウェアラブル(国内来発表)、に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、loT(Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは世界トップ5のPCウンパニーとして現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。詳細はwww.acer.co.jpをご覧ください。

商標について

●© 2018 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されているシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

著作権についてのご注意

音 Ir 性に レン・(ひ) これ たいこれ かまい 本語 作権所有者であるか、著作権採有者から接製の許諾を受けている素材を制作する手段としてのものです。もし 本数点またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権採有者から接製の許諾を受けていない場合は、著作権法の検害となり、損害賠償を含む補償義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な結婚に、法律の事門を応じ相談ください。

●製品画像は実物とは異なります。●画面はハメコミ合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色彩が異なる場合があります。●製品仕様の表記・数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。

お問い合わせ・ご用命は