

いつもの部屋が、迫力のシアターに。 高精細4Kプロジェクター



ダイナミックで高精細な4K



高解像度4K(3840×2160)に対応。フルHDの4倍の広大な表示領域で、高精細映像を投写できます。3500ルーメンの高輝度設計で、明るい室内でも鮮やかに。また、最大10000:1の高コントラスト比でメリハリも強調。人の表情や風景、または文字や図など、画面の細部まで鮮明に表示します。



HD



4K UHD



3500
ANSI LM

シャープで
クリア

色彩をきめ細やかに美しく



HDR(ハイダイナミックレンジ)に対応。輝度幅を拡大して投写するため、明るい部分はくっきりと、暗いシーンでは細部まで見やすく表示。さらにRec.2020規格対応により、映像データをRec.709に変換して色再現性を高めます。幅広い輝度と色域で、コンテンツを美しく忠実に表示します。



HDR非対応



HDR対応

暗いシーンでも
細部まで鮮明

迫力の動画もスムーズに



HDMI2.0対応により、データ容量の大きい4K動画もスムーズに投写。また、フルHD(1920×1080)の映像なら120Hzの高リフレッシュレートでの投写が可能です。動きの速いスポーツやアクションゲームなどを遅延なく表示。さらに10Wスピーカーを搭載し、映画館にいたような臨場感に包まれます。



明るい室内でのプレゼンにも



カラーキャリブレーション機能ISFcccの認証を取得。日中や夜間など、環境に合わせて輝度やカラーバランスなどの画質を補正し、最適な状態で投写します。日中の明るい会議室などでも、図表やプレゼン資料を見やすく表示できます。



空間に合わせて自由に設置

台形補正機能で映像のひずみを最大40°補正して長方形画面をキープできるほか、天井吊りの際に上下の向きを検知。1.2倍ズームにより、設置位置を変えずに画面サイズを調整可能です。AC電源をコンセントに接続するだけで本体の電源がONになるAC Power On機能も搭載。また、サイレントモード時の動作音は23dBと極めて静かです。



Keystone Correction



ZOOM RATIO



AC power on



補正後

環境にも配慮したエコ設計

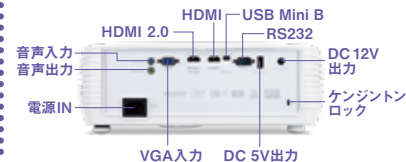
消費電力を最大70%削減できる機能を搭載。一定時間入力信号がない場合は自動でEcoモードへ切替。その後、安全にシャットダウンします。ランプ寿命は最大20,000時間*。EcoProテクノロジーでランプの出力を制御し、輝度を低減することで、ランプ交換にかかる費用を抑えます。*耐久保証時間ではありません。



Eco Protection

スマートなポート類

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



仕様一覧

型番	H6810BD	ランプ交換時間 ※1※2	4,000時間(標準)、10,000時間(Ecoモード)、20,000時間(EcoProモード)
JANコード	4515777601252	台形歪み補正	±40度(垂直方向) 手動調整
投写方式	DLP®方式	映写モード	フロント、リア、フロントセILING、リアセILING
ディスプレイサイズ	0.47型 4K UHD DMD	天井取付	可能
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBRGB)	レンズシフト機能	なし
画素数	4K UHD (3840×2160)	スピーカー	10W×1
輝度(ルーメン)	3,500 ANSI lm(標準)、2,800 ANSI lm(Ecoモード)	デジタルズーム	なし
コントラスト比	10,000:1	リモコン	付属(IR方式)
色再現性	約10億7000万色	電源	AC入力100~240V
本体サイズ	約343(W)×258(D)×124.6(H)mm	消費電力	335W(使用時)、270W(Ecoモード)、<0.5W(スタンバイ時)
質量	4.0kg	動作温度	0°C~40°C
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)	動作音	33dBa(標準)、29dBa(Ecoモード)、23dBa(サイレントモード、XPRオフ)
ビデオ入力信号方式	HDTV(480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p、2160p)	入力端子	映像 アナログRGB/コンポジットビデオ(ミニD-sub15ピン)×1 音声 PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
アスペクト比	16:9(通常)、4:3(切替可能)	HDMI(映像/音声)	HDMI 2.0(HDCP2.2対応)×1、HDMI 1.4(HDCP1.4対応)×1
投写レンズ	明るさ:F 焦点距離:f 倍率 ズーム/フォーカス	出力端子	映像/音声 PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 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
投写画面サイズ(対角)	26インチ(66cm)~300インチ(762cm)	制御入出力端子	RS232(D-sub)×1
投写距離	1m~9.8m	3D機能・その他	ケンジントン・ロック対応、DLP 3D ready、HDMI 3D ready、144Hz 24p 3D、HDR対応、Rec. 2020対応、ISFccc認証
投射比率	100インチ@3.25m(1.47~1.76:1)	主な機能・その他	DynamicBlack™テクノロジー 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(標準・Eco・EcoPro 3モード搭載) PIN セキュリティ(パスワードプロテクト) ファストバック機能(シャットダウンから10秒冷却後に収納可能) オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能) ACパワーオン(電源コード差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) Google Chrome OS™ 対応
投影画面サイズ(目安)※1	40インチ 1.3m~1.6m 60インチ 2.0m~2.3m 80インチ 2.6m~3.1m 100インチ 3.3m~3.9m 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、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
走査周波数	水平/垂直 15k~135kHz/24~120Hz	保証期間 ※3	2年間(ランプモジュールは1年間)
光源ランプ ※2	240W		

オプション/消耗品 交換ランプキット MC.JQ211.005
天吊金具セット MC.JLC11.002(ショートタイプ)、MC.JLC11.003(ロングタイプ)

*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。

法人向け専用サイト Business DN'A

▶ <http://www.biz-dna.jp/>



エイサーブランドの法人モデルを幅広くご紹介。詳しい製品情報や導入事例などがご覧いただけるほか、個別製品に関するお問い合わせや見積依頼なども本サイトから簡単に行えます。

*日本エイサー株式会社とダイワボウ情報システム株式会社による共同運営サイトです。

日本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 ☎ 0570-01-6868

IP電話の方はこちらへ ▶ 011-330-2816

受付時間(年中無休) 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。

AcerサポートWeb <http://www.acer.co.jp/support/>

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。

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プには高圧水銀ランプ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プ(交換用ランプモジュール含む)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、ポータルサイト <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。●レンズの前に光を遮るような紙、布などの可燃製品を置かないでください。火災の原因となることがあります。●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おります。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、不点灯状態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

公式ソーシャルメディア

最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気軽に登録してください!



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/

Acerについて

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(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT(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カ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

© 2019 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

本製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権所有者から複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。もしあなたが著作権を所有しない場合、著作権所有者から複製許諾を受けていない場合は、著作権法の侵害となり、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場合は、法律の専門家にご相談ください。

●製品画像は実物とは異なります。●画面はハモコ合成品です。●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相が異なる場合があります。●製品仕様の変更に伴って、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