



昼間の室内でもくっきり! プライベートでもビジネスでも活躍する スタンダードプロジェクター

高コントラストで細部まで鮮やか

明るさ4000ルーメンの高輝度設計で、日中の室内でもクリアで鮮やかな映像を投写。また、DynamicBlack™テクノロジーを搭載し、最大20,000:1の高コントラスト比でくっきりとメリハリのある映像を楽しめます。3Dコンテンツを楽しみたい時は、メニューをワンボタンで切り替えるだけ。Acer ColorBoost 3Dテクノロジーがオリジナルのままの自然な色味を再現します。



DynamicBlackオフ



DynamicBlackオン



ColorBoostオフ



ColorBoostオン

暗いシーンでも
細部まで鮮明

2D/3Dどちらも
自然な色表示

迫力のスピーカーを内蔵

内蔵の3Wスピーカーが迫力のあるサウンドを再現。まるで映画館にいるような臨場感のある空間が目の前に広がります。また、密閉型エンジンを搭載し、空気中のホコリをシャットダウン。システムが不安定になるなどホコリによるトラブルに備えます。性能を維持することで、メンテナンスの負担も軽減します。



投写映像も目に優しく※1

眼精疲労の原因となるブルーライトを抑え、目の負担を軽減するブルーライトシールド機能を搭載。低・中・高3つのレベルを選択可能で、コンテンツに応じて最大30%までカットできます。



BlueLightShield™



ブルーライト
低カット時
低いシールド
レベルで色の
変化を抑制



ブルーライト
高カット時
高いシールド
レベルで目を
保護します

配線を考慮した設計

ポート類は背面に集約。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。





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**台形歪み補正機能**を搭載。最大**垂直40度**まで補正できます。



補正前

補正後

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



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**ExtremeEco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**10,000時間***。ExtremeEcoテクノロジーでランプの出力を制御し、輝度を30%低減。ランプ交換にかかる費用を抑えました。
※耐久保証時間ではありません。

仕様一覧

型番	X1326AWH	X1226AH	X1126AH	台形歪み補正	±40度(垂直方向) 手動、自動調整
JANコード	4515777602167	4515777602150	4515777602143	映写モード	フロント、リア、フロントセーリング、リアセーリング
投写方式	DLP®方式(単板ホイル色分離タイプ)			天井取付	可能
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD	0.55型 DarkChip™ 3 DMD		レンズシフト機能	無し
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBCYW)			スピーカー	3W×1
画素数	WXGA(1280×800)	XGA(1024×768)	SVGA(800×600)	デジタルズーム	2倍
輝度(ルーメン)	4,000 ANSI lm(標準)、3,200 ANSI lm(Ecoモード)			リモコン	付属(IR方式)
コントラスト比	20,000:1			電源	AC入力 100~240V
色再現性	約10億7000万色			消費電力	275W(通常)、205W(Eco)、0.5W以下(スタンバイ時)
本体サイズ(幅×高さ×奥行)	約313×113.7×240mm			動作温度	0°C~40°C
質量	2.8kg			動作音	32 dBA(標準)、24 dBA(Ecoモード)
対応解像度(PC入力)	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)			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、コンポジット(ビデオ)(RCA端子)×1
ビデオ入力信号方式	NTSC(3.58/4.43)、PAL(B/D/G/H/I/M/N)、SECAM(B/D/G/K1/L)、HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)			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	16:10(通常)、4:3/16:9(切替可能)	4:3(通常)、16:9(切替可能)		HDMI(映像/音声)	HDMI(HDCP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	F=2.41~2.53 f=21.85mm~24.00mm 1~1.1 手動		出力端子 映像/音声 その他	アナログRGB(ミニD-sub15ピン)×1、PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 電源供給用USB Type A端子(5V/1A)
投写画面サイズ(対角)	27インチ~300インチ(75cm~762cm)	23インチ~300インチ(58cm~762cm)		制御入出力端子	RS232(ミニD-sub15ピン)×1
投写距離	1.0m~10.0m	1.0m~11.8m		3D機能・その他	DLP® 3D ready(120Hz 3D対応)、HDMI 3D ready(1080p 3D対応)、144Hz 24p 3D対応、ケンジントンク対応
投射比率	60インチ@2m(1.54~1.72:1)	51インチ@2m(1.94~2.16:1)		主な機能	DynamicBlack™テクノロジー、Acer ColorBoost 3D テクノロジー、Acer LumiSense テクノロジー(スマート映像処理機能)、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・ExtremeEco 3モード搭載)、ColorSafeIIテクノロジー(時間経過に伴う表示色の劣化を抑制する機能)、Wall-Color Compensation(投影先の壁色に適した投写色変更機能)、Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大(2倍)/移動機能)、PIN セキュリティ(パスワードプロテクト)、オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、電源コード差し込みによる起動に対応、HDMIポート/ミニD-sub15ピンポートの差し込みによる起動に対応、インスタントレジューム機能(電源操作によるシャットダウン時も2分以内なら再投影可能)、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、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)、ブルーライトシールド機能(ブルーライト軽減機能)
投影画面サイズ(目安)※1	30インチ 1.0m~1.1m 60インチ 2.0m~2.2m 80インチ 2.7m~3.0m 100インチ 3.3m~3.7m 200インチ 6.7m~7.4m	1.2m~1.3m 2.37m~2.6m 3.2m~3.5m 3.9m~4.4m 7.9m~8.8m		主な付属品	電源ケーブル、アナログ(ミニD-sub15ピン)ケーブル、リモコン、リモコン用電池、キャリングケース、クイックスタートガイド、セキュリティカード、保証書
走音周波数	水平/垂直 15k~100kHz/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	220W ランプ				
ランプ交換時間 ※1※2	6,000時間(標準)、7,000時間(Ecoモード)、10,000時間(ExtremeEcoモード)				

オプション/消耗品	交換ランプキット UC.JR711.002 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 表示値は実際に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
- 検索
- 重要なお知らせ
- メール
- 製品保証
- チャット

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へアクセス。

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 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://kogotakaden.env.go.jp/> もあわせてご活用ください。●投写中はレンズを触らないでください。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。●レンズの前に光を通るような紙、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!

ぜひお気に入り登録してください!



- 日本エイサー公式 Facebook ページ <https://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

© 2020 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、著作権保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、著作権保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。●画面はハモコ合皮です。●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味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