



# 明るく、クリアな大画面!

## WXGA高画質 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4,500ANSI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。DynamicBlack™テクノロジーにより、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。また、Acer ColorBoost 3Dテクノロジーを搭載。2D、3Dどちらのコンテンツもオリジナルのカラーを再現し、自然な色彩を楽しめます。



DynamicBlack™オフ



DynamicBlack™オン

暗いシーンでも  
細部まで鮮明



ColorBoostオフ



ColorBoostオン

2D/3Dどちらも  
自然な色表示

### 投写映像も目に優しく\*

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

### サウンドも快適に楽しめる

3Wスピーカー×1を搭載。映像プレゼンテーションや映画、スポーツなど、サウンドがあるコンテンツを投写する際にもスピーカーを別途接続することなく、迫力の大画面で視聴できます。



### 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。



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

一定の入力信号がない場合自動的にEcoモードになり、安全にシャットダウン。これにより消費電力を最大70%削減することができます。また、ExtremeEcoモードを使用すると、ランプ寿命は最大15,000時間\*に延長します。ランプ交換を気にせず、安心してお使いいただけます。  
※耐久保証時間ではありません。



#### 仕様一覧

型番	X1328WH	レンズシフト機能	無し
JANコード	4515777609708	スピーカー	3W×1
投写方式	DLP®方式(単板ホーイル色分離タイプ)	デジタルズーム	2倍
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD	リモコン	付属(IR方式)
カラーホーイル仕様	6セグメント(RGBCYW)	電源	AC入力 100~240V
画素数	WXGA(1,280×800)	消費電力	275W(通常)、205W(Ecoモード)、0.5W未満(スタンバイ時)
輝度(ルーメン)	4,500 ANSIルーメン(標準)、3,600 ANSIルーメン(Ecoモード)	動作温度	0°C~40°C
コントラスト比	20,000:1	動作音	27 dBA(Ecoモード)
色再現性	約10億7,000万色	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
本体サイズ(幅×高さ×奥行)	約313.0×113.7×240.0mm	音声	PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1
本体質量	約2.8kg	HDMI(映像/音声)	HDMI 1.4a(HDCP対応)×1
対応解像度(PC入力)	WXGA(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)	出力端子	映像 アナログRGB(ミニD-Sub 15ピン)×1 音声 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	NTSC(3.58/4.43)、PAL(B/D/G/H/I/M/N)、SECAM(B/D/G/K/L)、HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)	その他	電源供給用USB Type-A端子(5V/1A)
アスペクト比	16:10(通常)、4:3/16:9(切替可能)	制御入出力端子	RS232×1
投写レンズ	明るさ:F=2.41~2.53 焦点距離:f=21.85mm~24.00mm 倍率 1~1.1 ズーム/フォーカス 手動	3D機能/その他	DLP® 3D ready対応、HDMI 3D ready対応、144Hz 24p 3D対応、ケンジントロック対応
投写画面サイズ(対角)	27インチ~300インチ(75cm~762cm)	主な機能/その他	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(投影先の壁色に最適化した投影色変更機能)、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)、ACパワーオン(電源コード差し込みによる起動に対応)、入力端子パワーオン(HDMIポート/ミニD-Sub 15ピンポートの差し込みによる起動に対応)、インスタントレジャーム機能(誤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)、自動上下反転機能(天井吊り設置時、自動的に画像の上下が反転)、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)
投写距離	1.0m~10.0m	主な付属品	電源ケーブル、アナログ(ミニD-Sub 15ピン)ケーブル、リモコン、リモコン用電池(単4電池×2、試供品)、レンズキャップ、キャリングケース、セキュリティアカード、クイックスタートガイド、保証書、修理依頼書
投射比率	60インチ@2m(1.54~1.72:1)	保証期間	2年間(ランプモジュールは1年間かつ使用時間500時間以内)
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		
走査周波数	水平/垂直 15k~100kHz/24~120Hz		
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)、10,000時間(Ecoモード)、15,000時間(ExtremeEcoモード)		
台形歪み補正	±40度(垂直方向) 手動、自動調整		
映写モード	フロント、リア、フロントシーリング、リアシーリング		
天井取付	可能		

オプション/消耗品	交換ランプキット MC.JR711.008 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 使用状況により、実際とは異なる場合があります。\*2 プロジェクターには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、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異なる場合があります。

## 法人向け専用サイト Business DN'A

▶ <https://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 ▶ **011-330-2816**

受付時間(年中無休) **10:00~19:00** \*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) **AcerサポートWeb** <http://www.acer.co.jp/support/>

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。

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。●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。

## acer 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/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

お問い合わせ・ご用命は

商標について  
© 2022 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●HDMIおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの登録商標または商標です。●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、法律の専門家にご相談ください。

●本製品は日本国内仕様です。●製品画像は実物とは異なります。●画面はハモミ合成です。●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味が異なる場合があります。●製品仕様表の表記・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。