



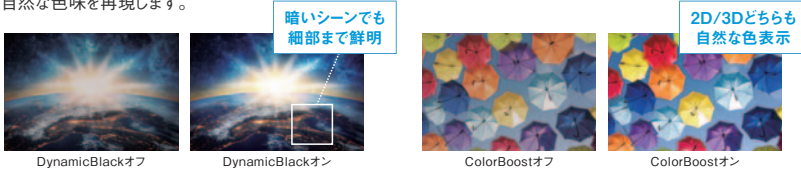
※製品画像はX1228iとなります。

ワイヤレスで、かんたん大画面。

WXGA/XGA/SVGA、使い方で選べる3タイプの解像度。

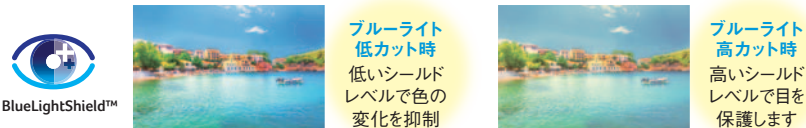
高コントラストで細部まで鮮やか

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。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。



投写映像も目に優しく*3

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。



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。



自由度を高めるワイヤレス投写

標準搭載のWi-Fiドングルとペアリングすることで、ワイヤレスでスマートフォンやPCから投写できます。*1スクリーンミラーリングに対応*2しているため、新たにアプリケーションをインストールする必要もありません。リビング、個室、オフィスなど、お好きな場所でシアター体験を。



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。



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	X1328Wi	X1228i	X1128i
JANコード	4515777611701	4515777611695	4515777611688
投写方式	DLP®方式(単板ホイル色分離タイプ)	DLP®方式(単板ホイル色分離タイプ)	DLP®方式(単板ホイル色分離タイプ)
ディスプレイサイズ	0.65型 DarkChip™ 3 DMD	0.55型 DarkChip™ 3 DMD	0.55型 DarkChip™ 3 DMD
カラーホイル仕様	6セグメント(RGBCYW)	6セグメント(RGBCYW)	6セグメント(RGBCYW)
画素数	WXGA(1280×800)	XGA(1024×768)	SVGA(800×600)
輝度	4,500ANSIルーメン(標準)、3,600ANSIルーメン(Ecoモード)		
コントラスト比	20,000:1		
色再現性	約10億7000万色		
本体サイズ(幅×高さ×奥行)	約313×113.7×240mm	約313×113.7×240mm	約313×113.7×240mm
本体質量	約2.8kg	約2.8kg	約2.8kg
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)		
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/K1/L)、HDTV(720p、1080i、1080p)、EDTV(480p、576p)、SDTV(480i、576i)		
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)	
投写レンズ	明るさ:F 焦点距離:f	F=2.41~2.53 f=21.85mm~24.00mm	f=21.85mm~24.01mm
投写画面サイズ(対角)	27インチ~300インチ(75cm~762cm)	【倍率】1~1.1 【ズーム/フォーカス】手動 23インチ~300インチ(58cm~762cm)	
投写距離	1.0m~10.0m	1.0m~11.8m	
投射比率	60インチ@2m(1.54~1.72:1)	51インチ@2m(1.94~2.16:1)	
投影画面サイズ(目安)※1	30インチ 60インチ 80インチ 100インチ 200インチ	1.0m~1.1m 2.0m~2.2m 2.7m~3.0m 3.4m~3.7m 6.8m~7.4m	1.2m~1.3m 2.37m~2.6m 3.2m~3.5m 3.9m~4.4m 7.9m~8.8m
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/映写モード		±40度(垂直方向) 手動、自動調整 / 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/レンズシフト機能		可能 / 非搭載	
スピーカー/デジタルズーム※3		3Wスピーカー×1 / 2倍	
電源		AC入力 100~240V 50/60Hz	
消費電力		265W(通常)、205W(Ecoモード)、0.5W未満(スタンバイ時)	
動作温度		0°C~40°C	
動作音		27 dBA(Ecoモード)	
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 【音声】PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 【HDMI(映像/音声)] HDMI 1.4a(HDCP対応)×1 【その他】USB Type-A(ワイヤレスキット用)×1	
出力端子		【映像】非搭載 【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/1A)	
制御入出力端子		RS232×1	
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、ケンジントロック対応	
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)、ブルーライト軽減機能(ブルーライト軽減機能)、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影色変更機能)、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)、オートシャットダウン機能(OSDで時間設定可能)、Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大[2倍]/移動機能)、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)、インスタント レジューム機能(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)、Chrome OS対応、電源コード差し込みによる起動に対応、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	
主な付属品		電源ケーブル(約1.8m)、リモコン(IR方式)、リモコン用電池(試供品)、ワイヤレスプロジェクトキット(UWA5 Wi-Fiドングル)、レンズキャップ、アナログ(ミニD-Sub 15ピン) ケーブル(約1.8m)、キャリングケース、クイックスタートガイド、保証書、修理依頼書	
保証期間※4		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.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 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 デジタルズーム&パン機能を使用した際の数値です。デジタルズーム&パン機能は、表示中の映像の一部を虫眼鏡のように拡大表示し、拡大表示しているフレームを移動する事ができる機能です。※4 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

▶ <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。

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gaming公式Twitterアカウント
<https://twitter.com/PredatorJPN>

日本エイサー公式Instagramアカウント
https://www.instagram.com/acer_japan/

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。●画面はハモシ合致です。●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。

お問い合わせ-ご用命は