

高輝度設計で鮮明な映像を楽しめる
 ビジネスのプレゼンやプライベートに最適な
 スタンダードプロジェクター2月19日(水)より販売



日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ボブ・セン))は、高輝度設計で鮮明な映像を映し出し、ビジネスのプレゼンやプライベートに最適なスタンダードプロジェクター3種「X1326AWH」「X1226AH」「X1126AH」を2020年2月19日(水)より販売いたします。

リリース概要

- 輝度 4000 ルーメンに向上、高コントラストで明るい室内でも鮮明
- BluelightShield™ 機能を搭載
- 3W スピーカー内蔵
- 台形歪み補正機能搭載
- 環境にも配慮したエコ設計
- 配線を考慮した端子設計



「X1326AWH」「X1226AH」「X1126AH」

シリーズ	型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
X	X1326AWH	ブラック	4515777602167	オープン	2020年2月19日(水)
	X1226AH		4515777602150		
	X1126AH		4515777602143		

輝度 4000 ルーメンに向上、高コントラストで明るい室内でも鮮明

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します。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 ColorBoost3D 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。



BluelightShield™ 機能を搭載

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。



3W スピーカー内蔵

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。

台形歪み補正機能搭載

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。



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 テクノロジーにより輝度を 30%抑えることでランプの出力を制御し、ランプ交換にかかる費用を低減します。

※耐久保証時間ではありません。



配線を考慮した端子設計

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。



リリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/659506>

製品ページ URL

「X1326AWH」

<https://acerjapan.com/projector/value/x/X1326AWH>

「X1226AH」

<https://acerjapan.com/projector/value/x/X1226AH>

「X1126AH」

<https://acerjapan.com/projector/value/x/X1126AH>

スペック表 「X1326AWH」「X1226AH」「X1126AH」

型番	X1326AWH	X1226AH	X1126AH
JAN	4515777602167	4515777602150	4515777602143
投写方式	DLP®方式(単板ホイール色分離タイプ)		
ディスプレイサイズ	0.65型DarkChip™ 3 DMD	0.55型DarkChip™ 3 DMD	
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBCYW)		
画素数	WXGA (1280×800)	XGA (1024×768)	SVGA (800×600)
輝度(ルーメン)	4,000 ANSI lm (標準), 3,200 ANSI lm (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(W×D×H)	313×113.7×240mm		
質量	2.8 kg		
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/L/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	F = 2.41~2.53	
	焦点距離:f	f = 21.85mm ~24.00mm	f = 21.85mm ~24.01mm
	倍率	1~1.1	
	ズーム/フォーカス	手動	
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)	
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	1.0m~1.1m	1.2m~1.3m
	60インチ	2.0m~2.2m	2.37m~2.6m
	80インチ	2.7m~3.0m	3.2m~3.5m
	100インチ	3.3m~3.7m	3.9m~4.4m
	200インチ	6.7m~7.4m	7.9m~8.8m
走査周波数	水平	15k~100kHz	
	垂直	24~120Hz	
光源ランプ ※2	220 W 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)		
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、フロントセーリング、リアセーリング		
天井取付	可能		
レンズシフト機能	無し		
スピーカー	3 W×1		
デジタルズーム	2倍		
リモコン	付属(IR方式)		
電源	AC入力 100~240V		
消費電力	275W(通常)、205W(ECO)、0.5W以下(スタンバイ時)		
動作温度	0° C~40° C		
動作音	32 dBA (標準)、24 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 (HDCP対応)×1	
	その他	非搭載	
出力端子	映像	アナログRGB(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	
	その他	電源供給用USB Type A端子(5V/1A)	
ネットワーク端子	非搭載		
制御入出力端子	RS232 (ミニD-sub15ピン)×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		
	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)、 ColorSafe II 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)、 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(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)、 トッパーディング機能(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)		
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		
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:ショートタイプ(MC-JLC11.002)、ロングタイプ(MC-JLC11.003)		
保証期間 ※3	2年間(ランプモジュールは1年間)		
発売予定日	2月19日(水)		

※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。

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-group.com (英語版)をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者: 代表取締役社長 ボブ・セン

公式サイト: <https://acerjapan.com>

公式 facebook: <https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 Twitter : <https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 Twitter: <https://twitter.com/PredatorGameJPN>

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

公式 YouTube: <https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

© 2020 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc.の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2020 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.