



ゲームも映画もスポーツも、ドラマティックな立体映像でワンランク上の楽しさへ。NVIDIA® 3D VISION™とDLP® 3D READYに対応した本格3Dプロジェクター「X1110」があれば、いつでも手軽に表現力豊かな迫力の3Dワールドを満喫できます。

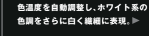




DLP® 3D RE



DLP® 3D対応の再生機器/ソフトがあれば、あとは専用メガネをかけるだけ、
*DLP® 3D対応の専用メガネ(オブション)、再生機器・再生ソフト、3Dコンテンツが必要です。



立体映像から通常の映像まで鮮明に 表示する優れた投写力。

独自のAcer Color BoostⅡ テクノロジーが 映像の複雑な色味まで忠実に再現します。





暗部の黒色のニュアンスから 夕焼けなどのグラデーション まで忠実に再現。

RGBの忠実な再現とCMYの 色再現領域の拡張により、 鮮明な原色と自然な肌色を実現。



便利機能も充実。通常のプロジェクターとしても使いやすく。

自動キーストン補正機能

Ouick Start

Start

本体の傾きによる投写映像の歪みを自動補正。 手動でも調整できます。



クイックスタート

正常な投写環境が整います。

電源をONにしてから、わずか15秒で



垂直

土40度まで

対応

Instant Pack インスタントパック

ダイレクトシャットダウン機能により、 投写終了後すぐに接続ケーブルを外し、 即収納することが可能です。

*通常、電源OFF後は、冷却に1分ほど時間がかかります。



インスタントレジューム

1分以内なら何度でも電源ON/OFFを繰り返せる 設計により、過って電源を切ってしまっても、 再設定することなくすぐに投写を再開できます。



Wall-Color Compensation

投写先の壁の色に適した投写カラー環境に - ド選択だけで設定できます。







PINセキュリテ.

無断使用や盗難の防止に役立つ パスワードロック機能を備えています。



ECOE-1

消費電力の抑制はもちろん、ランプの消耗や ノイズレベルも軽減します。

型番	X1110	走査周波数(水平/垂直)	30~100kHz/50~120Hz
JANI-F	4515777539524	光源ランプ	190W UHPランプ
投写方式	DLP®方式(単板 ホイール色分離タイプ)	ランプ交換時間※2	4500時間(標準)、6000時間(ECOモード)
ディスプレイサイズ	0.55インチ DarkChip™ 3 DMD	台形歪み補正	±40度(垂直方向)自動、手動調整可能
カラーホイール仕様	6セグメント(RGBYCW)	映写モード	フロント、リア、フロントセイリング、リアセイリング
画素数	SVGA (800×600)	天井取付※3	可能
解像度[PC入力※1]	1080p(1920×1080),WSXGA+(1680×1050),WXGA+(1440×900),	スピーカー	-
	WXGA(1280×800、1280×768)、UXGA(1600×1200)、SXGA+(1400×1050)、	質量	2.6kg
	$SXGA (1280 \times 1024) \ \ XGA (1024 \times 768) \ \ SVGA (800 \times 600) \ \ VGA (640 \times 480)$	本体サイズ(W×D×H)	280×230×84mm
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) 、	デジタルズーム※4	2倍
	HDTV(720p, 1080i, 1080p) , EDTV(480p, 576p) , SDTV(480i, 576i)	リモコン	付属(IR方式)
アスペクト比	4:3(通常)、16:9	電源	AC入力 100~240V
コントラスト比	4500:1	消費電力	280W(使用時)、1W(スタンバイ時)
色再現性	約10億7000万色	動作温度	5°C~ 35°C
輝度(ルーメン)	2500 ANSI Im(標準)、2000 ANSI Im(ECOモード)	動作音	30dBA(標準)、26dBA(ECOモード)
投写レンズ 明るさ:F	F=2.56~2.8	入力端子 映像	アナログRGB/コンポーネント(ミニD-sub 15ピン)、
焦点距離:f(mm)	f=21.0~23.00		コンポジット (RCA端子)、S-Video端子 (Mini DIN)
倍率	1~1.1	音声	-
ズーム/フォーカス	手動	出力端子 映像	-
投写画面サイズ(対角)	29インチ (73cm) ~300インチ (762cm)	制御入出力端子	RS232 (Mini DIN)
投写距離	1.2m~11.3m	主な機能	NVIDIA® 3D VISION™対応、DLP® 3D READY対応
投写比率	53インチ @2m(1.86~2.04:1)	主な付属品	ACケーブル、アナログ(ミニD-sub 15ピン)ケーブル、
投写画面サイズ 40インチ	1.5m~1.7m		リモコン、リモコン用電池、レンズキャップ、
別距離(目安) 60インチ	2.3m~2.5m		ユーザーズガイド(CD-ROM)、
80インチ	3m~3.3m		クイックスタートガイド、
100インチ	3.8m~4.1m		セキュリティカード、保証書
120インチ	4.5m~5m	保証期間※5	2年間(ランプモジュールは1年間)

※1 PC/AT互換機・MAC・PC98準拠/Microsoft® Windows® 7、Windows Vista®に対応。※2 出荷時における本製品全体の平均的な数値を示しており、保証時間ではありません。使用可能時間は使用する環境や条件等によって異なります。
※3 オプションの天吊金具セットをご利用ください。※4 Digital Zoom and Pan機能使用時、※5 ランプモジュールの保証期間は1年間で、使用時間500時間以内が対象となります。

オプション / 消耗品

■ DLP® 3D専用メガネ

型番:E1b JANコード:4515777537285 ※エイサー製DLP® 3D対応プロジェクター専用。



■ X1110用交換ランプキット

型番:EC.K3000.001 JANコード:4515777539364 ■ 天吊金具セット

型番:EZ.PCM03.007 JANコード:4515777012102

3D映像視聴に関するご注意

●3D映像の見え方には個人差があります。また、個人差により、まれに体調不良を引き起こすことがあります。●視聴中に、体調の変化を感じた場合は、すみやかに 視聴を中止してください。●5歳以下のお子様の視聴は、できるだけ避けてください。また、お子様が視聴する際は、かならず保護者の方が同席してください。●3D映像を 快適に見ていただくために、不適切な態勢や長時間の視聴を避け、適度な休憩を取ってください。

ご購入後のテクニカルなご質問はこちらへ





PHS、IP電話からは、06-7634-9100をご利用ください。※通話料はお客様のご負担となります。

ご購入前のご相談・お問い合わせはこちらへ

エイサーご購入ホットライン

0120-561-813 10:00~18:00(月~金曜日) **±·日·祝日·年末年始·当杜指定休業日を除く。

⚠ 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ず「ユーザーズガイド」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

●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。●レンズの前に光を連るような紙、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。●ブロジェクターには、内部圧力の高い高圧水銀ランブを使用しております。このランブは、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ブの個体差や使用条件によって大きく異なります。

●オーブン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。●製品には万全を期しておりますが、ごく稀に画素の中に黒点または輝点が存在することがございます。これは不具合ではございませんので、あらかじめご了承 ください。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が若干異なる場合があります。●Windows、Windows 7は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●DLP、DLPメダリオン・ロゴは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。●をの能数されているシステム名・製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。●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。



るでど 日本エイサー株式会社

〒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 URL: http://www.acer.co.jp/

● お問い合わせ・ご用命は

Acer Inc.について

Acer Inc.は、コンピューター業界で世界シェア第2位のPCベンダーです(2010年第1四半期に おいて、Gartner Dataquest)。優れたデザイン、使いやすさ、信頼の置けるITソリューションにより、 世界各国で常に高い評価をいただいております。詳しくはwww.acer.comをご覧ください。

©2010 Acer Inc. All rights reserved. Acer, the Acer logo, and Aspire are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners.