

| | 3D対応プロジェクトー H5360 | 3D対応エントリープロジェクトー X1161A | Full HD対応プロジェクトー H7530D |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 型番 | H5360 | X1161A | H7530D |
| JANコード | 4515777533089 | 4515777535021 | 4515777531511 |
| 投写方式 | DLP*方式(単板 ホイール色分離タイプ) | | DLP*方式 |
| ディスプレイサイズ | 0.62インチ DarkChip™ 3 DMD | 0.55インチ DarkChip™ 3 DMD | 0.65インチ DarkChip™ 2 DMD |
| カラーホイール仕様 | 6セグメント (RGBYCW) 2倍速(通常)/3倍速(ムービーモード) | | 6セグメント (RGBYCW) |
| 画素数 | 720p (1280×720) | SVGA (800×600) | 1080p (1920×1080) |
| 解像度(PC入力※1) | IBM PC and Compatibles, Apple Macintosh, iMac, and VESA Standards 1080p (1920×1080), WXGA+ (1680×1050), WXGA+ (1440×900), WXGA (1280×800, 1280×768), UXGA (1600×1200), SXGA+ (1400×1050), SXGA (1280×1024), XGA (1024×768), 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), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i) | | |
| アスペクト比 | 16:9 (通常), 4:3 | 4:3 (通常), 16:9 | 16:9 (通常), 4:3 |
| コントラスト比 | 3000:1 | 4000:1 | 40000:1 |
| 色再現性 | 約10億7000万色 | | |
| 輝度(ルーメン) | 2500lm (標準), 2000lm (ECOモード) | | 2000lm (標準), 1600lm (ECOモード) |
| 投写レンズ | 明るさ:F 焦点距離:f (mm) 倍率 | F=2.5~2.67 f=21.86~24.00 1~1.1 | F=2.41~2.55 f=21.79~23.99 1~1.2 |
| ズーム/フォーカス | 手動 | | |
| 投写画面サイズ(対角) | 27インチ(67cm)~300インチ(762cm) | 23インチ(58cm)~300インチ(762cm) | 37インチ(94cm)~300インチ(762cm) |
| 投写距離 | 1.0m~10.3m | 1.0m~11.9m | 1.5m~10.0m |
| 投写比率 | 58インチ @2m (1.55~1.70:1) | 50インチ @2m (1.95~2.15:1) | 60インチ @2m (1.51~1.83:1) |
| 走査周波数(水平/垂直) | 30~100kHz/50~120Hz | 30~100kHz/50~120Hz | 30~100kHz/50~85Hz |
| 光源ランプ | 200W P-VIPランプ | 180W P-VIPランプ | 230W P-VIPランプ |
| ランプ交換時間※2 | 3000時間(標準), 4000時間(ECOモード) | 4000時間(標準), 5000時間(ECOモード) | 2500時間(標準), 4000時間(ECOモード) |
| 台形歪み補正 | ±40度(垂直方向)自動, 手動調整可能 | | |
| 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 | | |
| 天井取付※3 | 可能 | | |
| スピーカー | 2W×1 | — | 2W×1 |
| 質量 | 2.2kg | | 3.2kg |
| 本体サイズ(W×D×H) | 268×192×80mm | | 294×229×95mm |
| デジタルズーム※4 | 2倍 | | 8倍 |
| リモコン | 付属(IR方式)/コントロールパネル兼用 | | 付属(IR方式) |
| 電源 | AC入力 100~240V | | |
| 消費電力 | 224W(使用時), 1W(スタンバイ時) | | 305W(使用時), 1W(スタンバイ時) |
| 動作音 | 32dBA (標準), 27dBA (ECOモード) | | 30dBA (標準), 26dBA (ECOモード) |
| 映像入力端子 | アナログRGB(ミニD-sub 15ピン)×1, コンポジット(RCA)×1, S-Video(Mini DIN)×1, コンポーネント(3RCA)×1, HDMI™(Video, Audio, HDCP)×1, PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 | アナログRGB/コンポーネント(ミニD-sub 15ピン)×1, コンポジット(RCA)×1, S-Video(Mini DIN)×1 | アナログRGB/コンポーネント(ミニD-sub 15ピン)×1, コンポジット(RCA)×1, S-Video(Mini DIN)×1, コンポーネント(3RCA)×1, HDMI™(Video, Audio, HDCP)×1, PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1 |
| 制御入出力端子 | RS232(Mini DIN)×1 | USB (Type B) ×1 | USB (Type B) ×1, RS232 (Mini DIN) ×1 |
| 主な付属品 | AC電源ケーブル, VGAケーブル, コンポジットビデオケーブル, リモコン, リモコン用電池, レンズキャップ, キャリングケース, ユーザーガイド(CD-ROM), クイックスタートガイド, セキュリティカード, 保証書 | AC電源ケーブル, VGAケーブル, リモコン, リモコン用電池, レンズキャップ, ユーザーガイド(CD-ROM), クイックスタートガイド, セキュリティカード, 保証書 | AC電源ケーブル, VGAケーブル, コンポジットビデオケーブル, リモコン, リモコン用電池, レンズキャップ, キャリングケース, ユーザーガイド(CD-ROM), クイックスタートガイド, セキュリティカード, 保証書 |
| 主な機能 | Acer Color Boost IIテクノロジー, Acer SmartFormatテクノロジー(解像度自動認識), Acer EcoProjectionテクノロジー(省電力機能搭載), Acer Empowering Key (eTimer Management [カウントダウン表示/お知らせ機能], eView Management[映像の最適化を簡単設定]), Wall-Color Compensation (投写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]※5/移動機能), PINセキュリティ(パスワードプロテクト), RCセキュリティ(リモコンによる制御プロテクト), クイックスタート(約15秒で投写可能) | | |
| 保証期間※6 | 2年間(ランプモジュールは1年間) | | |
| 希望小売価格 | オープン価格 | | |

| オプション/消耗品 | 型番 | 型番 | |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------|
| H5360用交換ランプキット | EC.K0700.001 | H7530D用交換ランプキット | EC.J9900.001 |
| X1161A用交換ランプキット | EC.K0100.001 | エイサープロジェクトー専用天吊セット | EZ.PCM03.007 |

※1 PC/AT互換機・MAC・PC98準拠/ Microsoft® 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、保証期間ではありません。※3 オプションのエイサープロジェクトー専用天吊セットをご利用ください。※4 Digital Zoom and Pan機能使用時。※5 H7530Dは「8倍」となります ※6 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。

ご購入後のテクニカルなご質問はこちらへ。

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
24時間365日
いつでもお気軽にお電話ください。

0570-016868

※番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※ナビダイヤルは通話料のみでご利用いただけます。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

フリーダイヤル

0120-561-813

10:00~18:00(月~金曜日)
※土・日・祝日・年末年始・当社指定休業日を除く。

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 安全に関するご注意 | 正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「ユーザーガイド」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。火災の原因となることがあります。●プロジェクトーには、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。 |

●オープ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 Vista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+テクノロジーは、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。●その他、記載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。

acer 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/>

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(2009年第3四半期において、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。

●お問い合わせ・ご用命は

©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.

2010年3月現在 MA.PHX3D.MAR



The 3D Projector

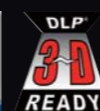
H5360

見る映像から、
迫る立体映像へ。



X1161A

H7530D



<http://www.acer.co.jp/>

H5360

立体映像の迫力をもたらす 3D対応プロジェクター

「オープン価格」

※ オープ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。

3D
対応



| | | | | |
|------------|----------------|------------|---------------------|--------|
| Resolution | Contrast Ratio | Brightness | Native Aspect Ratio | Weight |
| 720p | 3000:1 | 2500 ANSI | 16:9/4:3 | 2.2Kg |

臨場感あふれる迫力の3D映像を手軽に体感

H5360は、奥行きのある立体映像を生み出すNVIDIA® 3D VISION™とDLP® 3D READYに対応した本格3Dプロジェクター。専用の機器さえあれば、ゲームはもちろん、映画から写真まで、いつでも手軽に3次元ならではのダイナミックな表現力で楽しめます。

NVIDIA® 3D VISION™

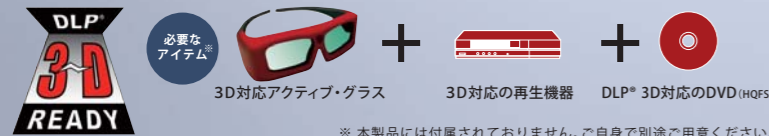
専用の3Dメガネとソフトウェアとの組み合わせで、400タイトル以上のPCゲームの映像が表現力豊かなステレオ3D映像に早変わり。3Dに対応した映画やデジタルフォトなどの鑑賞も思いのままです。



NVIDIA® GeForce®
グラフィックスカード搭載PC + NVIDIA® 3D VISION™キット

DLP® 3D READY

3D対応コンテンツを3D対応機器で再生し、あとは専用の3D対応アクティブ・グラスをかけるだけ。手軽に迫力ある立体映像の世界に浸れます。●3D効果は、3D対応コンテンツを再生した時のみ有効になります。



※ 本製品には付属されておりません。ご自身で別途ご購入ください。



機能的に使える本体収納型リモコン

コントロールパネルとしても機能する専用リモコンを本体に装備。機能設定を変更すれば、無断使用や盗難などを防止するセキュリティキーとして利用することも可能です。



X1161A

手軽に立体映像が楽しめる 3D対応エントリープロジェクター

「オープン価格」

※ オープ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。

3D
対応



| | | | |
|------------|----------------|------------|--------|
| Resolution | Contrast Ratio | Brightness | Weight |
| SVGA | 4000:1 | 2500 ANSI | 2.2Kg |



DLP® 3D READYに対応

通常の投影はもちろん、立体映像の投写も思いのまま。3D対応機器に接続し、3D対応アクティブ・グラスをかけるだけで3D映像が満喫できます。
※ 3D対応再生機器、3D対応アクティブ・グラスは本製品に付属されておりません。自身で別途ご購入ください。※ 3D効果は、3D対応コンテンツを再生した時のみ有効になります。



経済的な長寿命ランプを採用

最大4000時間[※]使用できる長寿命ランプを採用しているため、頻りにランプを交換することなく楽しめます。
※ 耐久保証時間ではありません。



本体に収納できるリモコン付き

コントロールパネルやセキュリティキーとしても機能する便利な本体収納型リモコンを備えています。

H7530D

フルハイビジョンの映像美が広がる Full HD対応プロジェクター

「オープン価格」

※ オープ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。

Full HD
対応

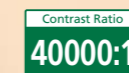


| | | | |
|------------|---------------------|----------------------|--------|
| Brightness | Native Aspect Ratio | Digital Connectivity | Weight |
| 2000 ANSI | 16:9/4:3 | HDMI™ | 3.2Kg |



Full HD 1080pの映像美まで再現

1920×1080のFull HD映像に対応。美しさが際立つブルーレイソフトなどの高精細映像をフルハイビジョン画質のまま再現することができます。



コントラスト比40000:1のリアリティ

映像はもちろん、文字の輪郭や画像の細部までくっきりクリアに投写する40000:1の高コントラスト比を確保しています。



HDMI™ケーブル1本で接続完了

HDMI™端子搭載により、PCやDVDプレーヤーとの接続が手間いらず。転送データの劣化もなく、安心して楽しめます。

映像も機能もハイクオリティ。

映像の色味をディテールまで忠実に再現する独自のAcer Color Boost IIテクノロジー。



色温度を自動調整し、ホワイト系の色調をさらに白く繊細に表現します。



微妙な色調まで忠実に再現する オートマッチック・カラートラッキング・システム



色再現が難しい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します。



明るく豊かな色彩を生み出すDLP® BrilliantColor™テクノロジーも搭載。

6色カラーホイールと独自の色処理アルゴリズムによって、優れた色の再現性と中間色の輝度・彩度の向上を実現するBrilliantColor™テクノロジーを搭載しています。

どの入力信号レベルでも均一した映像クオリティで楽しめる パワフル・イメージ・プロセッシング



入力信号レベルの違いによって生じる画質のバラつきを自動補正。どの入力信号レベルでも、均一にコンテンツ本来の映像に近づけます。

ColorSafe
対応モデル:H7530D

長く使用し続けることによって鮮明に表示されにくくなるイエローやグリーンなどの色調。ColorSafe搭載モデルなら長期間使用しても表示カラーの劣化がないので安心です。

より鮮やかな原色とより自然な肌色を生み出す HSGカラーチューニング



色空間sRGBの基本であるRGB(レッド/グリーン/ブルー)を忠実に再現。さらにCMY(シアン/マゼンタ/イエロー)の色の再現領域を拡張させ、より鮮明な原色と、より自然な肌色を実現します。

便利機能の搭載で、
より使いやすく。



SmartFormat
スマートフォーマット

出力解像度を自動的に認識し、最適な投写を実現します。



eView
eViewマネジメント

投写する環境や映像に適した再現性モードを選択だけで設定できます。



Keystone Correction
自動キーストン補正機能

本体の傾きによる投写映像の歪みを自動補正(垂直方向のみに対応)します。



Quick Start
クイックスタート

電源をONにしてから、わずか15秒で正常な投写環境が整います。



Zoom & Pan
Digital Zoom and Pan

投写映像の一部を簡単に拡大したり、スクリーンの中央へ移動したりできます。



Wall-Color Compensation
Wall-Color Compensation

投写先の壁の色に適した投写カラー環境に手間なく設定できます。



EcoProjection

エイサーでは、「エコ・プロジェクション」という名称で、製品の長寿命化やリサイクル化、低消費電力化など、環境に配慮したプロジェクターの開発に取り組んでいます。