# ■ハイコストパフォーマンスモデル X1160Z

SVGA(800×600)

WXGA+(1440×900),WXGA(1280×800,1280×768),

SXGA(1280×1024),XGA(1024×768),

SVGA(800×600),VGA(640×480)

アナログRGB/コンボーネント(ミニD-sub15ピン)×1、

コンポジット(RCA端子)×1、S-Video(Mini DIN)×1

USB(Type B) x1

4515777512848



4:3(通常)、16:9

2000:1

1670万色 2000lm

F=2.41~2.55

f=21.79~23.99 1~1.1 手動

23インチ(58cm)~300インチ(762cm)

1.0m~11.9m

50インチ @2m(1.95~2.15:1)

50Hz~85Hz

160W P-VIPランプ 4000時間※3

+/-40度(垂直方向)

フロント、リア、フロントセイリング、リアセイリング

可能

2.6kg

267×187×80mm 付属(IR方式)/コントロールバネル兼用 AC入力 100V~240V

255W/8W

5℃~35℃

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、リモコン用リチウム電池、レンズキャップ、 専用キャリングケース、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

Acer ColorBoost Technology, Acer SmartFormat Technology(ワイド解像度自動認識)、 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」)、ブラックボードモード、 Digital Zoom and Pan(デジタル部分拡大[2倍]/移動機能)、

RCセキュリティ(リモコンによる制御プロテクト)、PINセキュリティ(バスワードプロテクト)

2年間(ランプモジュールは1年間) オープン価格

# ■オフィススタンダードモデル

31kHz~80kHz

アナログRGB/コンポーネント(ミニD-sub15ピン)×1、

コンポジット(RCA端子)×1、S-Video(Mini DIN)×1、

アナログRGB/コンポーネント(ミニD-sub15ビン)×1

USB(Type B) ×1. BS232C(Mini DIN) ×1

PCオーディオ(ステレオミニジャック)×1

1-0	X1200		
X1160Z	X1260		
DLP®方式			
SVGA(800×600)	XGA(1024×768)		
00),WXGA(1280×800,1280×768),	WXGA+(1440×900),WXGA(1280×800,1280×768),		
0×1024),XGA(1024×768),	SXGA+(1400×1050),SXGA(1280×1024),		
00×600),VGA(640×480)	XGA(1024×768),SVGA(800×600),VGA(640×480)		
NTSC(3.58/4.43), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM(B/D/G/K/K1/L),			
HDTV(720p, 1080i), EDTV(480p, 576p), SDTV(480i, 576i)			

【A】スクリーンサイズ (対角)	【B】画面サイズ/ 縦×横(約)	【C】投写距離(約)
30インチ	0.46×0.61m	1.2m
60インチ	0.91×1.22m	2.4m
80インチ	1.22×1.63m	3.2m
100インチ	1.52×2.03m	4.0m
200インチ	3.05×4.06m	7.9m
300インチ	4.57×6.10m	11.9m

# ■オプション/消耗品

■投写距離(アスペクト比 4:3)

30インチ
60インチ
 80インチ
 100インチ
 200インチ
300インチ

## ※ズーム倍率:11倍の設定において。

				_
	製	品	名	
X1160Z/X1	1260	用交	・ 換ラ	ラン

数 品 石			
X1160Z/X1260用 交換ランプキット	EC.J5600.001		
X1シリーズ用 <b>リモコン</b>	VZ.J5600.001		
X1シリーズ用 <b>キャリーバッグ</b>	JZ.J5600.001		

#### ■インターフェイス





①アナログRGB/コンポーネント端子 ②S-Video端子 ③コンポジット端子 ④USBポート ⑤電源コード差込口 ⑥セキュリティロックスロット



①アナログRGB/コンポーネント入力端子 ②S-Video端子 ③コンポジット端子 ④RS232Cポート ⑤USBポート ⑥アナログRGB/コンポーネント出力端子 ⑦PCオーディオ端子 ⑧電源コード差込口 ⑨セキュリティロックスロット

#### \*\*1 PC/AT互換機・MAC・PC98準拠/Microsoft Windows Vista®に対応。\*\*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。※3 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。※4 オブションに取り付けキットはございません。別途、ご用意ください。※5 Digital Zoom and Pan機能使用時、※6 ランプモジュールの保証期間は、1年以内で、使用時間500時間以内が対象となります。

# プロジェクターの機能・設定方法、修理・保守サービスなどに関するお問い合わせは、

<u>日本エイサーカスタマーサービスセンター</u> ご購入後のテクニカルなご質問はこちらへ。 0570-016868



エイサーご購入ホットライン

フリーダイヤル ▼ フリーダイヤル・・・・・・・・・・10:00~18:00(月~金曜日)

⚠ 安全に関するご注意

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。

画麦数

解像度[PC入力\*1

ビデオ入力信号方式

アスペクト比

色再現性

投写レンズ

投射比率

走査周波数

光源ランプ\*

台形歪み補正

映写モード

天井取付\*\*4

質量(kg)

動作温度

映像出力端子

主な付属品

主な機能

保証期間※6

制御入出力端子

本体サイズ(W×D×H)

消費電力(使用時/スタンバイ間

投写画面サイズ(対角)

コントラスト比

明るさ:

垂直

焦点距離:f(mn

- ●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メダリオン・ロゴは、米国テキサン・インスツルメンツ社の登録商標です。●その他、記載されている会社名・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。●本カタログの記載内容は、2008年5月現在のものです。

るでで 日本エイサー株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂4-9-6 タク·赤坂ビル3F URL: http://www.acer.co.jp/

エイサーグループは、コンピューター業界で世界シェア第3位のPCベンダーです(2007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、世界各国で常に高い 評価をいただいています。詳しくはwww.acer.comをご覧ください。

お問い合わせ・ご用命は

©2008 Acer Inc. All rights reserved. Acer, the Acer logo, and Aspire are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks.

2008年5月現在 MA.P1112.MAY



# X1160Z/X1260

X1160Z/X1260。それはビジネスチャンスをものにする有能なプレゼンター。



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



あらゆるビジネスを成功へと誘う、驚異の再現性・利便性・機能性を備えた エイサーのデータプロジェクター、X1160Z/X1260誕生。

プレゼンシーンで求められる三位一体のパフォーマンスで ビジネスを強力にサポートします。



# 色鮮やかでダイナミックな映像表現を実現。



#### 色の表現力を最大限に引き出す Acer ColorBoost Technology ColorBoost (エイサー カラーブースト テクノロジー)

ビビッドカラーの美しい映像を生み出す、先進のAcer ColorBoost Technology。独自の6分割カラーホイール により、従来のプロジェクターでは再現しきれなかった、

A4用紙より小さなライトボディが訪れた先々で

鮮明な映像表現を実現します。

明るく鮮明なカラー表現を実現します。



SVGA 2000:1 2000...



XGA 2000:1 2000<sub>AV</sub>

※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。

優れた 先進の

2000.

#### 映像のクオリティを高めるDLP®テクノロジーを搭載

より優れた色の再現性と動画品質をお届けするためにDLP®テクノロジーを採用しました。白色と黒色を 際立たせ、さらに意図した色を忠実に再現。また、動きの早い映像もなめらかで自然な投写が可能です。



明るい会議室でも、鮮明なカラー映像を映し出します。

- ●黒が際立つ高コントラスト比により、小さい文字なども輪郭までくっきり。
- ●フルデジタルの映像技術が、色を自然に忠実にアウトプット。
- ●明るい会議室などで投写しても、映像が鮮明でクリア。
- ●応答速度が速いことで、にじみ・残像・ゴーストのない動画再生が可能。
- ●時間経過による色ムラ・変色がなく、安定した画質を長時間維持。

# ■高コントラスト比「2000:1」 2000:1 文字・グラフ・写真までリアルに投写することが可能です。

■高輝度「2000ルーメン」

# 使いやすさを実感できる独自テクノロジーの数々。



# シンプル操作で快適な使用環境を実現する **Empowering technology**



#### モード選択で最適な画質に設定できる Acer eView Management (エイサー イービュー マネジメント)

投写する環境・内容に最適な映像品質を、6つのモードの中から 選ぶだけで簡単に設定することが可能です。ご自身でお好みの 画質にチューニングできるユーザーモードも搭載しています。

#### 選べる6つの画質モード

明るいモード/標準モード/ビデオモード/ ブラックボードモード/ユーザーモード×2



## スクリーン不要の 便利なブラックボードモード

ブラックボードモードを選択すれば、ホワイトボードやスクリー ンが必要なく、教育現場などで手軽に利用することが可能です。



#### プレゼンの時間管理に役立つ Acer eTimer Management (エイサー イータイマー マネジメント)

投写映像にタイマーを表示させられるので、時間配分を 考えながらプレゼンテーションを行うことができます。



# フォーマットを自動認識する Acer SmartFormat Technology

(エイサー スマートフォーマット テクノロジー)

ノートPCなどに採用されているワイドフォーマットにも対応。ノート PC上で解像度を変更しなくても、プロジェクターがフォーマットを 自動的に認識し、最適な状態で映し出します。



# 安全性と機動性を高める

Acer InstantPack Technology (エイサー インスタントパック テクノロジー)

電源がONの状態で電源プラグを抜いてもダメージを受けない設計 なので安心です。また、使用後の冷却時間が不要なので、プレゼン 終了後すぐに収納し移動することができます。



# 電力の浪費を防ぐ

Auto Shutdown(オート シャットダウン)

電源をOFFにし忘れても、あらかじめセットしたタイマーに合わせて自動的 にシャットダウン。消し忘れや無駄な電力消費の心配から解放されます。 シャットダウンのタイマー設定はOSD画面で簡単に行えます。



## 速やかな投写を可能にする Quick Detection(クイック ディテクション)

映像出力端子への接続を感知すると、即座に入力信号を認識。投写 までの時間を大幅に短縮でき、速やかにプレゼンを始められます。

# 高度な機能がもたらす先進のパフォーマンス。



# 最大4000時間※の使用が可能な 4000 hrs 長寿命ランプを搭載

最大4000時間※の耐久性を誇る経済的なランプを採用。ランニング コストを軽減でき、頻繁にランプを交換する手間もありません。 ※耐久保証時間ではありません。



# 映像の拡大・移動が容易に行える Digital Zoom and Pan(೯೮೪೫ ズーム&パン)

投写映像の一部を簡単に拡大でき、 ABCDEFGHIJ それをスクリーンの中央などへ移動 することも可能。注目させたい時など に役立つ便利な機能です。

本体の設置後、電源を入れると、本体

の傾きを検知し投写映像の台形の

歪みを自動調整。セッティングに

要する手間から解放されます。

ABCDEFGHIJ ABCDEFGHIJ

**BCDEFG** ABCDEFGHIJ → BCDEFG **BCDEFG** 

拡大部分を中央へ移動

## パスワードで利用者を制限できる PINセキュリティ機能

プロジェクターの使用時に、パスワードを要求することが可能です。 さらに、管理者専用パスの設定も行えるため、より厳密な資材管理 が期待できます。



## リモコンの脱着で操作を無効にする

RCセキュリティ機能

通常はコントロールパネルとして機能 する脱着式リモコンを装備。リモコンを 外せば、電源のON/OFFの操作が無効 となり、誤操作を防ぐことが可能です。



## 本体の傾きを自動で検知する キーストン補正機能(台形歪み補正)





# 最新OSを搭載したPCが使える Windows Vista® Compliance

X1160Z/X1260ともに、Windows Vista®に標準対応した プロジェクターです。Windows Vista®をご利用の方も安心して ご活用いただけます。