

acer

NEWS RELEASE

2009年3月11日
日本エイサー株式会社

エイサー、映像クオリティを高める DLP®テクノロジーを搭載した
データプロジェクター「X1130/X1230/X1230S」発売
～2009年3月13日より順次発売開始～

日本エイサー株式会社(本社:台湾・台北、代表取締役社長:ボブ・セン)は、DLP®テクノロジーを搭載した新製品「X1130/X1230/X1230S」を、2009年3月13日より順次発売開始いたします。

■製品特長

<X1130/X1230/X1230S 共通>

▽基本性能が高く、コストパフォーマンスに優れたデータプロジェクター

出力解像度 SVGA(X1130)、XGA(X1230/X1230S)、コントラスト 2500:1、輝度 2300ANSI 以上、自動台形補正機能(垂直方向のみ)を搭載しています。



X1230

▽オリジナルテクノロジーと最新テクノロジーの融合により、色鮮やかで、ダイナミックな映像表現を実現

映像のクオリティを高めるDLP®テクノロジーを搭載。さらにエイサーオリジナルのカラーブーストⅡテクノロジーにより、原色はより明るく鮮明に、肌色や白はより自然な色合いで再現します。

▽消費電力を抑えたECO Projection (エコ・プロジェクション) モデル

エコモードを搭載し、消費電力の削減だけでなく、光源ランプ消耗の削減、発生ノイズの低減を可能にする、ランニングコストを抑えながらCO₂ 排出量の削減など環境に配慮した製品です。エイサーではECO Projection(エコ・プロジェクション)という名称で、環境に配慮したプロジェクター製品の開発・販売に積極的に取り組んでいます。

<X1230S>

▽使用スペースを大幅に縮小する短焦点モデル

投影スクリーンとプロジェクター本体の距離が、当社従来比の約半分で同じサイズの投写を可能にする短焦点投影モデル。投影スペースの限られる教室や、立ち位置や設置位置による、投影中の影の写り込みも気にすることなく使用することができます。

今後もエイサーは最高のカスタマー・エクスペリエンスを提供できるよう、製品・サービスを開発・提供していきます。



X1230S

型番	: H1130	想定売価 60,000円前後
	H1230	想定売価 80,000円前後
	H1230S	想定売価 90,000円前後
製品仕様	: 詳細スペックは別紙に記載	
発売日	: 2009年3月13日	

<スペック表>

型番	X1130	X1230	X1230S
投写方式	DLP®方式(単板 ホイール色分離タイプ)	DLP®方式(単板 ホイール色分離タイプ)	DLP®方式(単板 ホイール色分離タイプ)
ディスプレイサイズ	0.55" DarkChipTM 1 DMD	0.55" DarkChipTM 2 DMD	0.55" DarkChipTM 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) 2倍速(通常) / 3倍速(ムービーモード)	6セグメント(RGBYCW) 2倍速(通常) / 3倍速(ムービーモード)
画素数	SVGA (800 x 600)	XGA (1,024 x 768)	XGA (1,024 x 768)
解像度 パソコン入力	WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 480)	WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), SXGA (1,280 x 1,024), XGA (1,024 x 768), SVGA (800 x 600), VGA (640 x 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), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	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)	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)
アスペクト比	4:3 (通常), 16:9	4:3 (通常), 16:9	4:3 (通常), 16:9
コントラスト比	2500:1	2500:1	2500:1
色再現性	1677万色(フルカラー)	1677万色(フルカラー)	1677万色(フルカラー)
輝度(ルーメン)	2,300 lm (標準), 1,840 lm (ECOモード)	2,400 lm (標準), 1,920 lm (ECOモード)	2,400 lm (標準), 1,920 lm (ECOモード)
投写レンズ			
明るさ:F	F = 2.56 ~ 2.8	F = 2.56 ~ 2.8	F = 2.5
焦点距離:f	f = 21.00mm ~ 23.00mm	f = 21.00mm ~ 23.00mm	f = 10.00mm
倍率	1 ~ 1.1	1 ~ 1.1	-
ズーム /フォーカス	手動	手動	手動(フォーカスのみ)
投写画面サイズ(対角)	29インチ(73cm) ~ 300インチ(762cm)	29インチ(73cm) ~ 300インチ(762cm)	27インチ(69cm) ~ 300インチ(762cm)
投写距離	1.2m ~ 11.3m	1.2m ~ 11.3m	0.5m ~ 5.5m
投射比率	53インチ @2m (1.86 ~ 2.04:1)	53インチ @2m (1.86 ~ 2.04:1)	109インチ @2m (0.90 : 1)
走査周波数			
水平	31 ~ 93k Hz	31 ~ 93k Hz	31 ~ 93k Hz
垂直	48 - 86 Hz	48 - 86 Hz	48 - 86 Hz
光源ランプ	189 W UHP ランプ	189 W UHP ランプ	189 W UHP ランプ
ランプ交換時間	3,000 時間(標準), 4,000 時間(ECOモード)	3,000 時間(標準), 4,000 時間(ECOモード)	3,000 時間(標準), 4,000 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	+/-40 度(垂直方向) 自動, 手動調整可能	+/-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, フロントセーリング, リアセーリング	フロント, リア, フロントセーリング, リアセーリング	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	可能	可能
スピーカー	-	2 W x 1	2 W x 1
質量(kg)	2.3 kg	2.3 kg	2.5 kg
本体サイズ(W×D×H)	264 x 229 x 95 mm	264 x 229 x 95 mm	264 x 237 x 95 mm
デジタルズーム	2倍	2倍	2倍
リモコン	付属(IR方式)	付属(IR方式)	付属(IR方式)
電源	AC入力 100~240V	AC入力 100~240V	AC入力 100~240V
消費電力	280W(使用時), 5W(スタンバイ時)	280W(使用時), 5W(スタンバイ時)	280W(使用時), 5W(スタンバイ時)
動作温度	0° C ~ 40° C	0° C ~ 40° C	0° C ~ 40° C
動作音	31 dBA (標準), 26 dBA (ECO モード)	31 dBA (標準), 26 dBA (ECO モード)	31 dBA (標準), 26 dBA (ECO モード)
映像入力端子	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) x 1 コンポジット (RCA端子) x 1 S-Video端子 (Mini DIN) x 1	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) x 1 コンポジット (RCA端子) x 1 S-Video端子 (Mini DIN) x 1 PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1	アナログRGB / コンポジット (ミニD-sub15ピン) x 1 コンポジット (RCA端子) x 1 S-Video端子 (Mini DIN) x 1 PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1
映像出力端子	-	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) x 1	アナログRGB (ミニD-sub15ピン) x 1
制御入出力端子	RS232 (Mini DIN) x 1	RS232 (Mini DIN) x 1 PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1	RS232 (Mini DIN) x 1 PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 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		
保証期間	2年間(ランプモジュールは1年間)		
想定売価	6万円前後	8万円前後	9万円前後
発売予定日		3月13日(金)	

□Acer について

1976 年の設立以来、エイサーは絶えず人と技術の間の障壁を取り除くという目標を追求してきました。全世界で IT 製品を販売し、PCの世界シェアは第 3 位、ノートPCの世界シェアは第2位にランクされ、トップ 5 企業の中で最も速い成長を誇ります。インダイレクトで販売を展開する「チャンネルビジネス」モデルは、エイサーが継続的に成長するための、有効な手段となっています。また、ゲートウェイとパッカード・ベルとの合併により、米国ではその存在を強化し、欧州ではより強い立場を築き、グローバル展開に必要な体制を完成させました。

■エイサーはマルチブランド・カンパニーへ

Acer Inc.は、コンピューター業界で世界第 3 位の PC ベンダーです(2008 年第 3 四半期において、Gartner Dataquest)。2007 年より「パッカード・ベル」、「ゲートウェイ」、「イーマシーズ」の3つの製品ブランドを加えたマルチブランド・カンパニーとして、さらに豊かな PC ライフの実現に努めております。

■販売元: 日本エイサー株式会社について

- 商号 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 ポブ・セン
- 設立 1988 年 2 月
- 資本金 2 億円
- 事業内容 パーソナルコンピュータ、周辺機器、電子機器類、及びデータ通信機器類等のハイテク用品卸販売
- URL <http://www.acer.co.jp>