

日本エイサー
フル HD 3D 対応プロジェクター「H6510BD」
12月21日(金)より発売開始

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、プロジェクター「H6510BD」を、2012年12月21日(金)より発売開始いたします。



型番	JANコード	価格	発売日
H6510BD	4515777564205	オープン	2012年12月21日
K130	4515777558600	オープン	発売中 (2012年12月15日)
S1210	4515777555036		
P1340W	4515777561280		

<製品特長>

■ フル HD 対応 DLP プロジェクター

鮮明でクリアな映像を投影するフル HD 対応(1080p)。輝度 3,000 ルーメン、高コントラスト 10,000:1 で、大画面でも細部まで表現力豊かな迫力の映像を楽しめます。

■ 様々な 3D 投影に対応したエンターテインメントプロジェクター

3D データに対応した HDMI 端子(※1)を搭載。パソコンだけでなく、3D 対応再生機器や家庭用ゲーム機器を接続し、3D メガネ(※2)を使って簡単に高解像度 3D 映像を楽しむことが出来ます。さらに、2D→3D 変換機能を搭載(※3)しているので、今までの 2D 写真や動画(※2)を、臨場感溢れる立体映像で楽しむことも可能です。

<対応 3D 方式>

Blu-ray 3D(HDMI 3D)

NVIDIA 3DTV Play

DLP 3D

※1 全ての HDMI 接続機器に対応するものではありません。

※2 オプション 3D メガネ E2b。

※3 全てのコンテンツに対応するものではありません。コンテンツにより、3D 表示の割合は異なります。

■ 充実した機能

様々な利用シーンに活用できる豊富な機能を搭載しています。

<主な搭載機能>

1) インスタントパック(ダイレクト・シャットダウン)機能

2) 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、アイドル運転を待つことなく再投影可能。

3) 台形補正機能(手動・垂直方向±40°)

4) 壁色補正機能(黒板モードなど)

5) トップローディング機能

本体上面からランプ交換が可能で、天吊時もメンテナンスが容易です。

■ 環境に配慮した ECO プロジェクター

ECO モードを搭載し、通常時より最大 20%消費電力を削減。また、出力信号がなければ5分で ECO モードに自動移行します。電力消費を抑えるだけでなく、光源ランプの消耗の抑制と動作音の低下にも効果があります。

<スペック表>

型番		H6510BD	K130
投写方式		DLP方式(単板ホイル色分離タイプ)	DLP方式
ディスプレイサイズ		0.65" DarkChip 3 DMD	0.45" DMD
カラーホイル仕様		6セグメント(RGBYCW)	-
画素数		1080p(1920 x 1080)	WXGA(1280 x 800)
輝度(ルーメン)		3,000 ANSI lm(標準), 2,400 ANSI lm(ECOモード)	300 ANSI lm(標準), 210 ANSI lm(ECOモード)
コントラスト比		10,000:1	10,000:1
色再現性		約10億7000万色	約10億7000万色
本体サイズ(W×D×H)		264 x 220 x 78 mm	140 x 116 x 41 mm
質量		2.2kg	0.43kg
コンピューター入力 対応解像度		WXGA(1,920 x 1,200), 1080p(1,920 x 1,080), WSXGA+(1,680 x 1,050), WXGA+(1,440 x 900), WXGA(1,280 x 800), 1,280 x 768, UXGA(1,600 x 1,200), SXGA+(1,400 x 1,050), SXGA(1,280 x 1,024), XGA(1,024 x 768), SVGA(800 x 600), VGA(640 x 480)	1080p(1,920 x 1,080), WSXGA+(1,680 x 1,050), WXGA+(1,440 x 900), WXGA(1,280 x 800), 1,280 x 768, SXGA+(1,400 x 1,050), SXGA(1,280 x 1,024), XGA(1,024 x 768), SVGA(800 x 600), VGA(640 x 480)
ビデオ入力番号方式		NTSC(3.58/4.43), PAL(B/D/G/H/I/M/N), SECAM(B/D/G/K/K1/L), HDTV(720p, 1080i, 1080p), 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, 1080p), EDTV(480p, 576p), SDTV(480i, 576i)
アスペクト比		16:9(通常), 4:3(切替可能)	16:10(通常), 4:3, 16:9(切替可能)
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.59 ~ 2.87	F = 2.0
	焦点距離:f	f = 16.88mm ~ 21.88mm	f = 14.95mm
	倍率	1 ~ 1.3	等倍
	ズーム/フォーカス	手動	手動
投写画面サイズ(対角)		45インチ(115cm) ~ 300インチ(762cm)	17インチ(43cm) ~ 100インチ(254cm)
投写距離		1.5m ~ 7.6m	0.6m ~ 3.2m
投射比率		79インチ @2m(1.15 ~ 1.50:1)	62インチ @2m(1.50:1)
投影画面サイズ(目安)	40インチ	1m ~ 1.3m	1.3m
	60インチ	1.5m ~ 2m	1.9m
	80インチ	2m ~ 2.7m	2.6m
	100インチ	2.6m ~ 3.3m	3.2m
	120インチ	3.1m ~ 4m	-
走査周波数	水平	30 ~ 100k Hz	30 ~ 100k Hz
	垂直	50 ~ 120 Hz	50 ~ 120 Hz
光源ランプ		210 W P-VIP lamp	RGB LED
ランプ交換時間		4,000時間(標準), 5,000時間(ECOモード), 7,000時間(ExtremeECOモード)	LED 耐久時間目安 20,000時間(ランプ交換不可)
台形歪み補正		+/-40度(垂直方向) 手動調整	+/-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
天井取付		可能	不可
スピーカー		2W x 1	1W x 1
デジタルズーム		2倍	-
リモコン		付属(IR方式)	付属(IR方式)
電源		AC入力 100~240V	ACアダプター(65W, AC入力 DC19V / 100~240V)
消費電力		290W(使用時), 0.5W(スタンバイ時)	65W(使用時), 0.5W(スタンバイ時)
動作温度		0° C ~ 40° C	5° C ~ 35° C
動作音		32 dBA(標準), 26 dBA(ECOモード)	33 dBA(明所モード), 31 dBA(標準), 29 dBA(ECOモード)
入力端子	映像	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 コンポーネント(3RCA) x 1	アナログRGB/コンポジット(24ピンユニバーサルコネクタ) x 1 コンポジット(3.5mm 4ピンミニ端子) x 1
	音声	PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1	コンポジット(3.5mm 4ピンミニ端子)
	HDMI(映像/音声)	HDMI 1.4a (HDCP) x2	HDMI 1.3 (HDCP) x1
	その他	-	USB TypeA 端子(リーダー機能) SD(Micro, SDHC)カードスロット(リーダー機能)
出力端子		映像 アナログRGB(ミニD-sub15ピン) x 1 音声 PC オーディオ(ステレオ ミニジャック) x 1	映像 アナログRGB(ミニD-sub15ピン) x 1 音声 PC オーディオ(24ピンユニバーサルコネクタ/付属変換ケーブル利用時) x 1
ネットワーク端子		-	-
制御入出力端子		RS232 (Mini DIN) x 1 USB MiniB x 1	USB TypeA 端子(リーダー機能兼用)
3D機能・その他		Nvidia 3D TV Play対応 Blu-ray3D対応 DLP 3D 対応 2D→3D変換機能 ケンジントン・ロック対応	DLP 3D (PC接続のみ)対応 USBディスプレイ対応 USBディスプレイ対応 <投影可能データフォーマット> USBリーダー/SD(Micro, SDHC)カードリーダー機能 Microsoft Officeファイル(Office 2010までのPowerPoint, Word, Excel)※、PDF 動画: MPEG-4 ASP, H.264, H.263, MPEG-1, MPEG-2, RV 8/9/10, VC-1, Divx 4/5/6, Xvid with up to 1080p30fps supported 音声: MP1, MP2, MP3, WMA, AAC, AMR-NB, WAV, PCM, ADPCM 画像: JPEG, BMP ※事前に、付属専用ソフト(Ptg: Presentation To Go)で、データ変換が必要です。
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 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アダプターケーブル 24ピンユニバーサルコネクタ → ミニD-sub15ピン+オーディオ 変換ケーブル 3.5mm ミニジャックケーブル(音声/映像) リモコン リモコン用電池 専用ケース ユーザーガイド(CD-ROM) クイックスタート ガイド 保証書
オプション/消耗品		交換ランプキット MC-JFZ11.001 3D用メガネ E2b 天用金具セットE2PGM03.007	-
保証期間		2年間(ランプモジュールは1年間)	2年間(ランプモジュールは1年間)
梱包サイズ(W×D×H)		360×160×297mm	341×197×117mm
梱包重量		3.2g	1.8g
主な機能 その他		DynamicBlack™テクノロジー 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(標準・ECO・ExtremeECO 3モード搭載) Acer Empowering Key eTimer Management [カウントダウン表示/お知らせ機能] eView Management [既定モードとユーザーモード] 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) Quick Start(クイックスタート機能: 投影まで約15秒ほど) インスタントバック(ダイレクト・シャットダウン)機能 オートシャットダウン機能 (OSDで時間設定可能) 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72分以内なら再投影可能) トリップローディング機能(本体上面からランプ交換が可能)	DynamicBlack™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(標準・ECO・ExtremeECO 3モード搭載) Acer Empowering Key eTimer Management [カウントダウン表示/お知らせ機能] eView Management [既定モードとユーザーモード] Wall-Color Compensation(投影先の壁色に適した投影色変更機能) Quick Start(クイックスタート機能: 投影まで約5秒ほど) インスタントバック(ダイレクト・シャットダウン)機能 オートシャットダウン機能 (OSDで時間設定可能) 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72分以内なら再投影可能)
発売日		12月21日(金)	発売中(12月15日)
価格		オープン価格	オープン価格

		S1210	P1340W
型番		S1210	P1340W
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)
ディスプレイサイズ		0.55" DarkChip™ 3 DMD	0.65" DarkChip™ 3 DMD
カラーホイール仕様		6セグメント(RGBYCW)	6セグメント(RGBYCW)
画素数		XGA(1,024 x 768)	WXGA(1,280 x 800)
輝度(ルーメン)		2,500 ANSI lm(標準), 2,000 ANSI lm(ECOモード)	2,700 ANSI lm(標準), 2,160 ANSI lm(ECOモード)
コントラスト比		4,000:1	10,000:1
色再現性		約10億7000万色	約10億7000万色
本体サイズ(W×D×H)		272 x 229 x 104 mm	264 x 220 x 78 mm
質量		2.7kg	2.2kg
コンピューター入力 対応解像度		1080p(1,920x1,080), WSXGA+(1,680 x 1,050), WXGA+(1,440 x 900) WXGA(1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA(1,600 x 1,200), SXGA+(1,400 x 1,050) SXGA(1,280 x 1,024), XGA(1,024 x 768), SVGA(800 x 600), VGA(640 x 480)	WUXGA(1,920 x 1,200), 1080p(1,920x1,080), WSXGA+(1,680 x 1,050) WXGA+(1,440 x 900), WXGA(1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA(1,600 x 1,200) SXGA+(1,400 x 1,050), 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, 1080p), 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, 1080p), EDTV(480p, 576p), SDTV(480i, 576i)
アスペクト比		4:3(通常), 16:9(切替可能)	16:10(通常), 4:3, 16:9(切替可能)
投写レンズ	明るさ:F	F = 2.6	F = 2.56 ~ 2.8
	焦点距離:f	f = 6.90mm	f = 21.00mm ~ 23.00mm
	倍率	-	1 ~ 1.1
	ズーム/フォーカス	手動	手動
投写画面サイズ(対角)		40インチ(102cm) ~ 300インチ(762cm)	28インチ(71cm) ~ 300インチ(762cm)
投写距離		0.5m ~ 3.7m	1.0m ~ 9.7m
投射比率		77インチ @0.95m(0.61:1)	62インチ @2m(1.50 ~ 1.65:1)
投影画面サイズ(目安)	40インチ	0.5m	1.3m ~ 1.4m
	60インチ	0.7m	1.9m ~ 2.1m
	80インチ	1m	2.6m ~ 2.8m
	100インチ	1.2m	3.2m ~ 3.6m
	120インチ	1.5m	3.9m ~ 4.3m
走査周波数	水平	30 ~ 100k Hz	30 ~ 100k Hz
	垂直	50 ~ 120 Hz	50 ~ 120 Hz
光源ランプ		190 W UHP lamp	190W P-VIP lamp
ランプ交換時間		4,500 時間(標準), 6,000 時間(ECOモード)	5,000 時間(標準), 6,000 時間(ECOモード), 7,000 時間(ExtremeECOモード)
台形歪み補正		+/-40 度(垂直方向) 手動調整	+/-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
天井取付		可能	可能
スピーカー		2 W x 1	2 W x 1
デジタルズーム		2倍	2倍
リモコン		付属(IR方式)	付属(IR方式)
電源		AC入力 100~240V	AC入力 100~240V
消費電力		291W(使用時), 1W(スタンバイ時)	240W(使用時), 0.5W(スタンバイ時)
動作温度		0° C ~ 40° C	0° C ~ 40° C
動作音		31 dBA(標準), 26 dBA(ECOモード)	30 dBA(標準), 26 dBA(ECOモード)
入力端子	映像	アナログRGB/コンポネント(ミニD-sub15ピン) x 1	アナログRGB/コンポネント(ミニD-sub15ピン) x 2
		コンポジット(RCA端子) x 1	コンポジット(RCA端子) x 1
		S-Video端子(Mini DIN) x 1	S-Video端子(Mini DIN) x 1
出力端子	映像	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
		PCオーディオ(ステレオミニジャック) x 1	PCオーディオ(ステレオミニジャック) x 1
制御入出力端子	音声	PCオーディオ(ステレオミニジャック) x 1	PCオーディオ(ステレオミニジャック) x 1
3D機能・その他	映像	RS232 (D-sub) x 1	RS232 (D-sub) x 1
		USB MiniB x 1	USB MiniB x 1
		短焦点モデル	Blu-ray3D対応
		ケンジントン・ロック対応	DLP® 3D 対応 ケンジントン・ロック対応
主な付属品	電源ケーブル	電源ケーブル	電源ケーブル
		アナログ(ミニD-sub15ピン) 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
		リモコン用電池	リモコン用電池
オプション/消耗品	交換ランプキット	交換ランプキット EG-JDW00.001	交換ランプキット MC-JF411.002
		天吊金具セット EZ.PCM03.007	3D用メガネ E2b
			天吊金具セット EZ.PCM03.007
			天吊金具セット EZ.PCM03.007
保証期間	2年間(ランプモジュールは1年間)	2年間(ランプモジュールは1年間)	2年間(ランプモジュールは1年間)
梱包サイズ(W×D×H)	385×200×297mm	385×200×297mm	360×160×297mm
梱包重量	3.8kg	3.8kg	3.2kg
主な機能 其他	Acer Color Boost II+ Technology	Acer Color Boost II+ Technology	DynamicBlackテクノロジー
		Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)	Acer SmartFormat テクノロジー(解像度自動認識)
発売日	発売中(12月15日)	発売中(12月15日)	発売中(12月15日)
価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格

■ Acer について

エイサーは 1976 年の設立以来、全世界で IT 製品を販売し、絶えず人と技術の間の障壁を取り除き進化させることを追求してきました。グローバルマーケットにおいてはノートブックパソコン売上シェア第 2 位^{*} を獲得しました。現在グループ全体の従業員数は 8,000 人を超えており、2011 年度は売上米ドル 157 億を達成しています。

グローバルマーケットで、エイサー、ゲートウェイ、パッカード・ベルによるマルチブランド戦略を展開しています。エイサーは、環境に配慮した製品デザインだけでなく、サプライヤーと協同で環境保全に配慮したサプライチェーンを確立しています。

2010 年バンクーバー冬季オリンピックを皮切りに、オリンピックのオフィシャル・ワールドワイドスポンサーを努めており、2012 年ロンドンオリンピックでは、コンピューター関連インフラと技術者を提供し、準備から運営までを徹底的に支えました。

詳細は、www.acer.co.jp をご覧ください。

* 出展: ガートナーデータ 2011

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

日本エイサーPR オフィス 担当: 仲山・在原・草野・陶
TEL: 03-5572-7076 / FAX: 03-5572-6065 / e-mail: ajc_pr@acer-info.jp
