



## NEWS RELEASE

報道関係各位

2012年8月30日

### 日本エイサー 薄型パネルユニット搭載 23型液晶ディスプレイ「G236HLbi」と27型液晶ディスプレイ「S271HLCbid」 を8月31日(金)より発売開始

日本エイサー株式会社

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、液晶ディスプレイ「G236HLbi」、「S271HLCbid」の2型番を、2012年8月31日(金)より、発売開始いたします。

#### <G236HLbi の特長>

##### ■ 超薄型パネルユニットを搭載したスリムデザイン

23型フルHD超薄型パネルユニットを搭載。ディスプレイユニットの厚みはわずか15mm(最薄部)、本体重量も約2.4kgと軽量で設置・取り回しを容易に行えます。

##### ■ 白色LEDバックライト搭載エコモデル

従来のCCFL(冷陰極蛍光管)タイプより、大幅に消費電力を削減する白色LEDバックライトを搭載。エコモードも搭載し無水銀ユニットで環境に配慮したエコモニターです。

##### ■ 驚愕の高コントラスト1億:1を実現

エイサー独自のコントラスト向上技術ACMテクノロジーと、白色LEDによる輝度ムラ低減の相乗効果により、驚愕の高コントラスト比1億:1(最大)を実現。フルHD対応で、高解像度でメリハリのある鮮明な画像を再現します。

##### ■ 利用シーンを広げるHDMI入力端子を2基搭載

アナログ(ミニD-sub15ピン)入力端子に加え、HDMI入力端子を2基搭載。パソコンを接続しながら、HDMI端子搭載(※)の家庭用ゲーム機器や再生機器を接続することで、マルチメディア環境を実現します。

※ 全てのHDMI搭載機器に対応するものではありません。



## <S271HLCbid の特長>

### ■ 画像を大画面で鮮明に描写する 27 型 VA パネル搭載

引き締まった黒色を再現する VA パネルを搭載。27 型大型サイズ、フル HD(1920×1080)対応、高コントラスト 3,000:1 の性能でメリハリのある色彩豊かな映像を表示します。

### ■ 白色 LED バックライト搭載エコモデル

従来の CCFL(冷陰極蛍光管)タイプより、大幅に消費電力を削減する白色 LED バックライトを搭載。エコモードも搭載し無水銀ユニットで、環境に配慮したエコモニターです。厚さ約 24mm の薄型パネルユニット採用により美しいデザインを実現しました。

### ■ 驚愕の高コントラスト 1 億:1 を実現

エイサー独自のコントラスト向上技術 ACM テクノロジーと白色 LED による輝度ムラ低減の相乗効果により、驚愕の高コントラスト比 1 億:1(最大)を実現。フル HD 対応で、高解像度でメリハリのある鮮明な画像を再現します。

### ■ 利用シーンを広げるインターフェース搭載

アナログ(ミニ D-sub15ピン)、DVI-D(HDCP 対応)入力端子に加え、HDMI 入力端子を搭載。パソコンを接続しながら、HDMI 端子搭載(※)の家庭用ゲーム機器や再生機器を接続してマルチメディア環境を実現します。さらに、音声出力端子(HDMI 接続時)を搭載。外付けスピーカーやヘッドホンなど利用シーンに合わせた使い方が可能です。

※ 全ての HDMI 搭載機器に対応するものではありません。



## <スペック表>

型番		G236HLbii	S271HLCbid
パネルサイズ		23インチワイド	27インチワイド
液晶パネル方式		TN、非光沢	VA、非光沢
表示領域		509 x 286 mm	597 x 336 mm
最大解像度		1920 x 1080 Full HD 16:9	1920 x 1080 Full HD 16:9
画素ピッチ		0.265mm	0.3114mm
表示色		1670万色	1670万色
NTSC比		72%	70%
可視角度		水平170° / 垂直160°	水平178° / 垂直178°
輝度		250cd/m <sup>2</sup> (白色LED)	300cd/m <sup>2</sup> (白色LED)
コントラスト比(最大)		100,000,000:1(ACM)	100,000,000:1(ACM)
コントラスト比(通常)		1,000:1	3,000:1
応答速度		5ms	6 ms(GTG)
入力周波数	水平	30KHz~80KHz	30~80KHz
	垂直	55Hz~75Hz	55~75Hz
入力信号		アナログ RGB、デジタル	アナログ RGB、デジタル
入力端子		ミニD-Sub 15ピン	ミニD-Sub 15ピン
		HDMI ver1.3 x 2	DVI-D 24ピン(HDCP対応)
		HDMI Ver.1.3	
音声入力端子		非搭載	非搭載
音声出力端子		非搭載	3.5mmステレオミニジャック
スピーカー		非搭載	非搭載
表示アスペクト	フルモード	対応	対応
	固定拡大モード	対応	対応
	1:1モード	非対応	非対応
プラグ&プレイ		VESA DDC2B (DDC/CI対応)	VESA DDC2B (DDC/CI対応)
電源入力		ACアダプタ(DC19V/2.1A、100-240V、50/60Hz)	ACアダプタ(DC19V/2.1A、100-240V、50/60Hz)
消費電力	通常(※弊社実測値)	26W	25.8W
	スタンバイ/オフモード	0.6W/0.53W	0.52W/0.36W
各種適合規格等	グリーン購入法	対応	対応
	RoHS指令	対応	対応
	J-Mossグリーンマーク	対応	対応
	国際エネルギースタープログラム	ver5.0 対応	ver5.0 対応
	PCリサイクル	対応	対応
	PSE(電気用品安全法)	対応	対応
	Compatible with Windows® 7	対応	対応
その他		MPR II, ISO13406-2, VCCI-B, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM	MPR II, ISO13406-2, VCCI-B, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM
本体色		ブラック	ブラック
チルト角		上 15° / 下 5°	上 15° / 下 5°
スイベル/高さ/ピボット機能		機能なし	機能なし
VESAマウント(壁掛け)		非対応	100 x 100 mm
ケンジントン・ロック(盗難防止用)		搭載	非搭載
寸法(W) x (H) x (D)mm		510.6 x 364.5 x 167.6	639 x 442 x 174
本体重量 (台座含む)	スタンドあり	2.4Kg	4.6kg
	スタンドなし	2.0Kg	4.0kg
付属品		マニュアルCD、アナログケーブル(ミニD-sub15ピン、1.6m)、ACアダプター、電源ケーブル(1.6m)、クイックスタートガイド、台座、保証書	マニュアルCD、アナログケーブル(ミニD-sub15ピン、1.6m)、DVI-Dケーブル(1.6m)、ACアダプター、電源ケーブル(1.6m)、クイックスタートガイド、台座、保証書
保証期間		3年(パネル・バックライトユニットは1年)	
JANコード		4515777544160	4515777546478
想定売価		オープン価格	
発売日		2012年8月31日(金)	

## ■ 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<sup>\*</sup> 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。インダイレクトセールスを展開する「チャネルビジネス」モデルが、エイサーが継続的に成長するために有効な手段となっており、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はなく、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ています。 詳細は、[www.acer.co.jp](http://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 ボブ・セン  
設 立 : 1988 年 2 月  
URL : <http://www.acer.co.jp>