

日本エイサー
29型シネスコサイズ液晶ディスプレイ「B296CL」
21.5型ワイド液晶ディスプレイ「G226HQLEbmid」を発表

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「B296CL」と「G226HQLEbmid」を2013年10月11日(金)より発売開始いたします。



B296CL



G226HQLEbmid

| シリーズ | 型番 | 想定売価 | 発売予定日 |
|------|--------------|------|----------------|
| B6 | B296CL | オープン | 2013年10月11日(金) |
| G6 | G226HQLEbmid | | |

◎「B296CL」製品特長

■ 高解像度で広大な表示領域と、鮮明な映像表示を実現

高解像度2560×1080(21:9)の29インチIPS方式液晶パネルを搭載し、シネスコサイズ対応ビデオソフトをフル画面で堪能できます。さらにAcer独自の「6軸カラー調節」機能は、従来の3原色(R,G,B)に、イエロー、マゼンタ、シアン(Y, M, C)の3色を加え、色相、彩度を調節して、より好みの色彩表示が可能です。

■ Display port v1.2 入力/出力でマルチディスプレイ環境を構築

Display port v1.2入力/出力をそれぞれ1ポートずつ搭載しています。付属するDisplay portケーブルで、本機を複数台数珠繋ぎ(デジチェーン)に接続して、マルチディスプレイ環境を構築することができます。

※Display port v1.2対応ビデオカードが必要です。

※最大表示解像度・表示可能台数は、ビデオカードに依存します。

※すべてのDisplay port v1.2対応機器の動作を保証するものではありません。

■ 多様な利用シーンに対応する便利機能

異なるデバイスからの映像を、親画面/子画面に分けて表示するPIP(ピクチャー・イン・ピクチャー)機能、左右に並べて表示するPBP(ピクチャー・バイ・ピクチャー)機能も採用しています。また、USB3.0対応ハブを搭載し、接続したUSBデバイスを給電・充電することもできます。付属のマルチスタンドは見やすい位置・角度の調節が可能です。

■ 高水準の環境性能

白色LEDバックライトで消費電力を軽減。また、無水銀パネルユニットのほか、筐体部分には再生プラスチックを10%使用。背面インターフェース部分には主電源スイッチを搭載し、待機電力の削減も可能です。さらにショートカットメニューで簡単に設定できる「エコモード」を備え、通常消費電力を抑制できます。

■ B296CL製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/professional-model/UM.RB6SJ.001>

◎「G226HQLEbmid」製品特長

■ 薄型パネルユニットを採用したスリムデザイン

21.5型フルHD薄型パネルユニットを採用したスリムデザイン。映像入力はアナログ(ミニD-sub 15ピン)/DVI-D/HDMIの3系統を装備、ステレオスピーカー内蔵で様々な利用シーンに対応します。

■ 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、無水銀ユニットと相まって環境に優しいエコモニターです。

■ G226HQLEbmid製品ページ

<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/model/UM.WG6SJ.E01>

<B296CLスペック表>

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 型番 | B296CL | |
| JANコード | 4515777549899 | |
| パネルサイズ | 29インチワイド | |
| 液晶パネル方式 | IPS、非光沢 | |
| 表示領域 | 673 x 284 mm | |
| 最大解像度 | 2560 x 1080 21:9 | |
| 画素ピッチ | 0.263mm | |
| 表示色 | 1670万色 | |
| NTSC比 | 72% | |
| 可視角度 | 水平178° / 垂直178° | |
| 輝度 | 300cd/m ² (白色LED) | |
| コントラスト比(最大) | 100,000,000:1(ACM) | |
| コントラスト比(通常) | 1,000:1 | |
| 応答速度 | 8 ms(GTG) | |
| 入力周波数 | 水平 | 15-99KHz |
| | 垂直 | 23-76Hz |
| 入力信号 | デジタル | |
| 入出力端子 | DVI-D 24ピン(Dual Link, HDCP対応) x 1、HDMI Ver.1.3 x 2、Display port (v1.2)入力 x 1、Display port (v1.2)出力 x 1 | |
| 音声入力端子 | 3.5mmステレオミニジャック | |
| 音声出力端子 | 非搭載 | |
| スピーカー | 2W + 2W ステレオスピーカー | |
| その他接続端子 | USB3.0ハブ(1up 4down) | |
| 表示アスペクト | フルモード | 対応 |
| | 固定拡大モード | 対応 |
| | 1:1モード | 非対応 |
| プラグ&プレイ | VESA DDC2B (DDC/CI対応) | |
| 電源入力 | 内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載 | |
| 消費電力 | 通常(※弊社実測値) | 36.3W |
| | スタンバイ/オフモード | 0.45W/0.35W |
| 環境条件 | 使用温度 | 5~35°C |
| | 使用湿度 | 20~85%(結露のないこと) |
| 各種適合規格等 | グリーン購入法 | 対応 |
| | RoHS指令 | 対応 |
| | J-Mossグリーンマーク | 対応 |
| | 国際エネルギースタープログラム | 対応 |
| | PCリサイクル | 対応 |
| | PSE(電気用品安全法) | 対応 |
| | Compatible with Windows® 7 | 対応 |
| | その他 | TCO6.0、ISO13406-2、VCCI-B、EPEAT Gold、FCC、CE、CCC、cTUVus、GS、GOST-R、NOM |
| 本体色 | ブラック | |
| チルト角 | 上 35° ~22° / 下 5° | |
| スイベル(左右首振り)機能 | 右60° / 左60° | |
| 高さ調整機能 | 最大150mm | |
| ピボット機能 | 90° 時計回り | |
| VESAマウント(壁掛け) | 100 x 100 mm | |
| ケンジントン・ロック(盗難防止用) | 搭載 | |
| 本体寸法(W) x (H) x (D)mm | 700 x 374 ~ 524 x 247 | |
| 本体重量(台座含む) | スタンドあり | 8.8 kg |
| | スタンドなし | 5.9 kg |
| 包装寸法 (cm) | 79.2 x 52.5 x 18.6 | |
| 包装重量(付属品含む) | 11.81 kg | |
| 主な付属品 | クイックセットアップガイド、DVI-Dケーブル(Dual link対応、1.6m)、Display Port v1.2ケーブル、オーディオケーブル(1.8m)、電源ケーブル(1.6m)、台座、保証書 | |
| 保証 | 3年(パネル・バックライトユニットは1年) | |
| 発売日 | 2013年10月11日(金) | |
| 価格 | オープン価格 | |

<G226HQLEbmidスペック表>

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 型番 | G226HQLEbmid | |
| JANコード | 4515777549745 | |
| パネルサイズ | 21.5インチワイド | |
| 液晶パネル方式 | TN、非光沢 | |
| 表示領域 | 476.6 x 268.1 mm | |
| 最大解像度 | 1920 x 1080 Full HD 16:9 | |
| 画素ピッチ | 0.248mm | |
| 表示色 | 1670万色 | |
| NTSC比 | 72% | |
| 可視角度 | 水平 90° / 垂直 65° | |
| 輝度 | 200cd/m ² (白色LED) | |
| コントラスト比(最大) | 100,000,000:1(ACM) | |
| コントラスト比(通常) | 600:1 | |
| 応答速度 | 5 ms | |
| 入力周波数 | 水平 | 30-80KHz |
| | 垂直 | 55-75Hz |
| 入力信号 | アナログ RGB、デジタル | |
| 入力端子 | ミニD-Sub 15ピン DVI-D(HDCP対応) HDMI Ver.1.3 | |
| 音声入力端子 | 3.5mmステレオミニジャック | |
| 音声出力端子 | 非搭載 | |
| スピーカー | 1W+1Wステレオスピーカー | |
| 表示アスペクト | フルモード | 対応 |
| | 固定拡大モード | 対応 |
| | 1:1モード | 非対応 |
| プラグ&プレイ | VESA DDC2B(DDC/CI対応) | |
| 電源入力 | ACアダプタ(DC19V/2.1A、100-240V、50/60Hz) | |
| 消費電力 | 通常(※弊社実測値) | 18.38W |
| | スタンバイ/オフモード | 0.4W/0.4W |
| 環境条件 | 使用温度 | 5~35℃ |
| | 使用湿度 | 20~85%(結露のないこと) |
| 各種適合規格等 | グリーン購入法 | 対応 |
| | RoHS指令 | 対応 |
| | J-Mossグリーンマーク | 対応 |
| | 国際エネルギースタープログラム | 対応 |
| | PCRリサイクル | 対応 |
| | PSE(電気用品安全法) | 対応 |
| | Compatible with Windows® 7 | 対応 |
| | その他 | MPR II, ISO13406-2, VCCI-B, FCC, CE, CCC, cTUVus, GS, GOST-R, NOM |
| 本体色 | ブラック | |
| チルト角 | 上 15° / 下 5° | |
| スイベル/高さ/ピボット機能 | 機能なし | |
| VESAマウント(壁掛け) | 非対応 | |
| ケンジントン・ロック(盗難防止用) | 搭載 | |
| 本体寸法(W) x (H) x (D)mm | 511 x 365 x 168 | |
| 本体重量 (台座含む) | スタンドあり | 2.9kg |
| | スタンドなし | 2.6kg |
| 包装寸法 (cm) | 56.5 x 39.5 x 11.5 | |
| 包装重量(付属品含む) | 4.1 kg | |
| 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)、DVI-Dケーブル(1.6m)、ACアダプター、電源ケーブル(1.6m)、オーディオケーブル(1.8m)、クイックスタートガイド、台座、保証書 | |
| 保障期間 | 3年(パネル・バックライトユニットは1年) | |
| 発売日 | 2013年10月11日(金) | |
| 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、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを続けるICTカンパニーです。限界を超えて挑戦を続ける人々に向けてパソコン、タブレット、ディスプレイ、プロジェクターを提供しています。

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3位* を獲得しました。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。

現在グループ全体の従業員数は8,000人を超えており、2012年度は売上米ドル147億を達成しています。

詳細は、www.acer.co.jpをご覧ください。* 出典: IDC 2012

© 2013 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners.

■ 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

URL：<http://www.acer.co.jp>

公式facebook：<http://www.facebook.com/AcerJapan>

公式Twitter：<https://twitter.com/AcerJapan>