

2016年6月7日

日本エイサー
幅広い利用シーンをカバーするスタンダードモニター
27型ワイド「K272HLEbmidx」
6月8日(水)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、幅広い利用シーンをカバーするスタンダードシリーズから、27型ワイド「K272HLEbmidx」を、6月8日(水)より発売いたします。



シリーズ	型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
スタンダード	K272HLEbmidx	ブラック	4515777583435	オープン	2016年6月8日(水)

幅広い利用シーンをカバーするスタンダードモニター

- ゼロ・フレームデザイン採用
- 黒が際立つ VA パネル搭載
- HDMI 端子など豊富な入力端子を搭載
- フリッカーレス・テクノロジー搭載
- ブルーライトフィルター機能
- ステレオスピーカー内蔵/イヤホン端子搭載

<K272HLEbmidx 製品特長>

- ゼロ・フレームデザイン採用

液晶パネルを囲むベゼル幅を極限まで薄くして、段差のないフラットな画面にすることで、映像に集中しやすいデザインになっています。マルチディスプレイ環境でもフレーム幅を感じさせない広大な映像空間を構築できます。

**ZERO
FRAME**



※画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ 黒が際立つ VA パネル

黒色の色再現性が高く、メリハリのある引き締まった色味が特長の VA パネルの搭載により、広視野角で色彩豊かな臨場感溢れる映像を楽しめます。

<TNパネル>



<VAパネル>



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ HDMI 端子など豊富な入力端子を搭載

ケーブル 1 本で、映像、音声の信号を伝達する HDMI 入力端子を装備。ゲーム機やハイビジョンレコーダー、ハイビジョンカメラなどの AV 機器に接続してお使いいただけます。

DVI-D 端子、アナログ(ミニ D-sub15ピン)端子も装備しているので、ノート PC やデスクトップ PC を接続して、表示を切り替えて使用できます。(※1)

※1. 1 台の外部機器から同時に複数の接続をすると、正常に表示されません。



※画像は接続例です。

■ フリッカーレス・テクノロジー

映像を見ているだけでは、ほとんど認識できないフリッカー現象。眼精疲労を引き起こす要因の一つです。この現象をバックライト制御で抑制し、快適に視聴できます。

<フリッカー現象>



※画像はイメージです。実際の表示とは異なります。



FLICKER LESS



■ ブルーライトフィルター機能

眼精疲労の要因となる「ブルーライト」を軽減します。OSDメニューの設定で、ブルーライト透過率を80%～50%まで4段階で調節可能です。



※画像はイメージです。実際の表示とは異なります。



Blue Light Filter

<補足>
本機能を適用すると、映像の青の色味が軽減されるため、全体的に黄色がかった映像になります。色味を重視する場合は、本機能をオフにして使用ください。

■ ステレオスピーカー内蔵／イヤホン端子

臨場感溢れる音声を届けるステレオスピーカーに加え、ゲームプレイ時に最適なイヤホン端子を搭載しています。周りを気にせずゲームの世界に没入できます。



※画像はイメージです。

リリースページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/press/2016/191581>

製品ページ

<http://www.acer.com/ac/ja/JP/content/model/UM.HX3SJ.E01>

<スペック表>
K272HLEbmidx

型番	K272HLEbmidx	
JANコード	4515777583435	
パネルサイズ	27型ワイド	
液晶パネル方式	VA、非光沢	
表示領域	597 x 336 mm	
最大解像度	1920×1080 フルHD 16:9	
画素ピッチ	0.311mm	
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)、通常3,000:1	
応答速度	4 ms (GTG)	
入力周波数	水平	31-83KHz
	垂直	56-76Hz
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 24ピン(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	
ヘッドホン端子	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	非搭載	
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
ブラッグ&プレイ	VESA DDC2B(DDC/CI対応)	
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)	
消費電力	通常(※弊社実測値)	26.6 W
	スタンバイ/オフ モード	0.43 W/0.24 W
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(対象:電源ケーブル)
	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 25° / 下 5°	
スイベル(左右首振り)機能	機能なし	
高さ調整機能	機能なし	
ピボット機能	機能なし	
VESAマウント(壁掛け)	100×100mm対応	
ケンジントン・ロック(盗難防止用)	搭載	
本体寸法(W)×(H)×(D)mm	614 x 450.8 x 248.9	
本体重量 (台座含む)	スタンドあり	4.63 kg
	スタンドなし	4.2 kg
包装寸法 (cm)	69 x 45.3 x 14.9	
包装重量(付属品含む)	6.33 kg	
付属品	アナログケーブル(ミニD-sub15ピン、1.4m)、 DVI-Dケーブル(1.4m)、電源ケーブル(1.4m) オーディオケーブル(1.4m)、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)	
発売日	2016年6月8日(水)	

■ Acer について

1976年の創業以来、Acer はハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、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行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。

Acerは世界トップ5のPCカンパニーとして、2016年、創業40周年を迎えました。現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。

詳細はwww.acer.com (英語版)をご覧ください。

2016年、Acer Inc. は創業40周年を迎えました。

© 2016 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 : www.acer.co.jp

公式facebook : www.facebook.com/AcerJapan

公式Twitter : twitter.com/AcerJapan

公式YouTube : <https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>