

2016年8月23日

日本エイサー
Predator(プレデター)ゲーミングモニター2 型番
27 型ワイド「XB271Hbmiprz」、24 型ワイド「XB241Hbmipr」
8月25日(木)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、ゲームに最適な機能を搭載したPredator(プレデター)シリーズから、27型ワイド「XB271Hbmiprz」、24型ワイド「XB241Hbmipr」を、8月25日(木)より発売いたします。



シリーズ	型番	JANコード	想定売価	発売予定日
Predator	XB271Hbmiprz	4515777562034	オープン	2016年8月25日(木)
	XB241Hbmipr	4515777561525		

ゲームに最適な機能を搭載した Predator(プレデター)ゲーミングモニター

- 最速クラス！！ 応答速度 1ms(GTG)対応パネル
- リフレッシュレートを高めるオーバークロック機能
- Dark Boost(ダーク・ブースト)機能
- 最大 3 種類の Game モードを設定可能
- NVIDIA G-SYNC™ テクノロジー搭載
- NVIDIA® 3D LIGHT BOOST™ テクノロジー対応
- フリッカーレス・テクノロジー／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

<製品特長>

■ 最速！！ 応答速度 1ms(GTG)対応パネル

液晶モニターでは最高速の応答速度 1ms(GTG)(※1)対応パネル搭載で、動画再生時の残像感を極限まで軽減し、動きの速いシーンでもクリアで滑らかな映像を表示します。

※1. OSD メニュー内のオーバードライブ機能を"Extreme"に設定した際の数値です。初期設定は 2ms (GTG)です。

1ms
RESPONSE TIME

従来の応答速度



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ リフレッシュレートを高めるオーバークロック機能

FPS や RTS ゲームで効果を発揮するリフレッシュレートを高めるオーバークロック機能を搭載しています。(※1) OSD メニュー内のオーバークロック機能を有効にすると、通常時最大 144Hz (※2)のリフレッシュレートを、さらに高めることができます。(XB241Hbmipr:最大 180Hz、XB271Hbmiprz:最大 170Hz)

<オーバークロック 設定時>

< 低レート時 >



注：掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

※1 オーバークロック機能は、DisplayPort 接続時のみ機能します。HDMI 接続時は機能しません。

※2 通常時最大 144Hz は DisplayPort 接続時です。HDMI 接続時のリフレッシュレートは 60Hz です。

注意：オーバークロック機能でリフレッシュレートを高く設定すると、映像が乱れたり、表示が不安定になる場合があります。

その際は、オーバークロック機能を無効にするか、リフレッシュレートを低く設定してください。

■ Dark Boost(ダーク・ブースト)機能

黒の強弱を調節して、暗がりの視認性を高める機能です。10段階から選択できるので、シーンに応じてお好みのレベルを簡単に設定できます。



■ 最大3種類のGameモードを設定可能

ゲームジャンルに応じて最適な映像表示を設定できる「Game View モード」を搭載しています。最大3種類の設定を保存できるので、ゲームタイトル別やジャンル別にお好みの映像表示でゲームプレイを楽しめます。



◆モード1: アクションゲーム用



◆モード2: レーシングゲーム用



◆モード3: スポーツゲーム用



※掲載したモードは設定例です。
※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ 究極のゲーミングを実現する NVIDIA G-SYNC™ テクノロジー搭載

動画再生時に発生しがちな映像のカクつきや残像感を抑えます。また、コントローラーの操作が映像に反映されるまでの入力遅延を軽減します。



NVIDIA
G-SYNC™



NVIDIA
GEFORCE
GTX



■ NVIDIA 3D LIGHT BOOST™テクノロジー対応

NVIDIA 3D VISION™の 3D 映像を、さらに発展させる NVIDIA 3D LIGHT BOOST™テクノロジーに対応しています。NVIDIA 3D VISION™ 2 メガネ(別売)と併用することで、明るくクリアな 3D 映像を表示します。






+

NVIDIA 3D VISION 2 キット(別売)
NVIDIA 3D 対応PC
※必要仕様はNVIDIA3Dサイトにてご確認ください。



=

究極の3D体験



※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。
※別途、NVIDIA 3D対応コンテンツが必要です。

■ フリッカーレス・テクノロジー機能

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、快適な視聴を楽しめます。



<従来>




※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ 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」を軽減する機能を搭載しています。OSD メニューの設定で、ブルーライト透過率を 80%～50%まで 4 段階で調節できます。

※眼精疲労・頭痛・不快感などの症状を改善するための機能ではありません。



<p>通常</p> 	<p>機能ON</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><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。</p> </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※掲載画像はイメージです。実際の映像とは異なります。

■ ステレオスピーカー内蔵／イヤホン端子搭載

臨場感溢れる音声を届けるステレオスピーカーを内蔵しています。加えて、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/2016/196381>

XB271Hbmiprz・XB241Hbmipr 製品ページ

<http://www.acer.com/ns/ja/JP/predator-world/monitor-xb2.html>

<スペック表>

XB271Hbmiprz、XB241Hbmipr

型番	XB271Hbmiprz		XB241Hbmipr	
JANコード	4515777562034		4515777561525	
パネルサイズ	27型ワイド		24型ワイド	
液晶パネル方式	TN、非光沢			
表示領域	598 x 336 mm		531 x 299 mm	
最大解像度	1920 x 1080 フルHD 16:9			
画素ピッチ	0.311mm		0.276mm	
表示色	1670万色			
NTSC比	72%			
可視角度	水平170° / 垂直160°			
輝度	300cd/m ² (白色LED)		350cd/m ² (白色LED)	
コントラスト比	通常1,000:1			
応答速度	1 ms (GTG)			
入力周波数	水平	HDMI:30-90KHz DisplayPort:67-199KHz		HDMI:30-90KHz DisplayPort:67-212KHz
	垂直	HDMI:24-60Hz DisplayPort:30-170Hz		HDMI:24-60Hz DisplayPort:30-180Hz
入力信号	デジタル			
入力端子	HDMI Ver.1.4、DisplayPort (v1.2)			
音声入力端子	非搭載			
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	USB3.0 x 4ポート(1up 4down)		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		
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)	29W	28W
	スタンバイ/オフモード	0.5W/0.45W		
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	適合		
	RoHS指令	適合		
	J-Mossグリーンマーク	適合		
	国際エネルギースタープログラム	非対応		
	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)		
	VCCI-クラスB	対応		
	その他	MPR II、ISO13406-2、FCC、CE、CCC、cTUVus、GS、GOST-R、NOM		
本体色	ブラック			
チルト角	上 35° / 下 5°			
スイベル(左右首振り)機能	右30° / 左30°			
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 100mm			
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	640 x 415 - 565 x 268		567 x 392 - 542 x 268	
本体重量(台座含む)	スタンドあり	7.7 kg	6.31 kg	
	スタンドなし	5.3 kg	3.93 kg	
包装寸法 (cm)	71 x 52 x 20		63 x 53 x 19	
包装重量(付属品含む)	11 kg		9.1 kg	
付属品	DisplayPortケーブル(1.5m) USB3.0ケーブル(1.5m) 電源ケーブル(1.5m)、クイックスタートガイド 台座、保証書		DisplayPortケーブル(1.5m) 電源ケーブル(1.5m) 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8月25日(木)			

■ 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>