

Acer Vero とともに、サステナブルな未来へ



Acer Vero B7シリーズは製品全体にエコデザインを採用。
サステナビリティを日本へ、世界へとつなげていきます。

環境負荷を考えたエコデザイン

モニター本体の約85%にPCR(再生プラスチック)を、約5%に海岸から約50km圏内の内陸で回収された素材「オーシャンバウンドプラスチック」を採用。本体の90%が再生素材で作られています。

さまざまな環境評価をクリア

製品環境に配慮した電子機器や製品であることを示す評価システムEPEAT Silver認証*1をはじめ、国際エネルギースタープログラム、TCOなど各種認証も取得しています。

どの角度からも美しく鮮明

解像度はWQHD*2(2560×1440)とフルHD*3(1920×1080)の2種類をご用意。IPSパネルを搭載。広い視野角で、どの角度からも均一で鮮明な色彩をキープ。角度を変えても、複数人での視聴も快適です。B277UEbmiiprxvは明部も暗部もくっきり表示し、より深みのある映像を表示できるHDR10に対応。また、sRGB 99%の広い色域とΔ(デルタ)E1未満の優れた色精度により、色彩を精緻に再現します。

*2 B277UEbmiiprxvに対応。*3 B277UEbmirxv, B247YEBmiprxv, B227QEbmiiprxv, B227QEbmiiprxvに対応。



高リフレッシュレート対応。滑らかで安定した描画

リフレッシュレート100Hzの高速応答。またAMD FreeSync™対応により、高速シーンも滑らか。色調のグラデーションも自然に描画するため、画面のチラつきやカクツキがなく、映像もゲームもクリアに映し出します。

周辺機器との接続も便利に

USBハブ*を搭載。接続のPCに手を伸ばす必要がなく、周辺機器との接続を効率的に行えます。

*B277UEbmiiprxv, B227QEbmiiprxvに搭載。



スタイルに合わせて

画面を90°回転できるピボット機能を搭載。首振り角度左右45°のスイベル機能、高さ調整も。自分のスタイルに合わせたポジションで使えます。



複数のデバイスから同時に表示*

複数のデバイスを接続して同時に最大2画面を表示するPIP(Picture In Picture)とPBP(Picture By Picture)機能を搭載。PIP機能はメイン画像とサブ画像を割り当て、表示サイズを「大」「小」から選択できます。PBP機能は左右に並べて表示可能で、効率的にタスクをこなせます。

*B277UEbmiiprxvに対応。



5年間の製品保証モデル*もご用意

製品保証は、5年間センドバック無償修理。安心の国内サポートで、修理受付から、修理作業まで、専門スタッフが対応いたします。

*B247YEBmiprxv, B227QEbmiiprxv, B227QEbmiiprxvに対応。



Acer Ver0 B7シリーズ

型番	B277UEbmiiprxv	B277Ebmirxv	B247YEbmiiprxv	B227QEbmiiprxv	B227QEbmiiprxv
JANコード	4515777611534	4515777605045	4515777571852	4515777571111	4515777572064
パネルサイズ	27インチ ワイド		23.8インチ ワイド	21.5インチ ワイド	
液晶パネル方式	IPS 非光沢 バックライト: LED				
表示領域	597×336 mm	598×336 mm	527×296 mm	476×268 mm	
最大解像度	2560×1440 WQHD 16:9※1	1920×1080 フルHD 16:9※2	0.275 mm	1920×1080 フルHD 16:9※3	
画素ピッチ	0.233 mm	0.311 mm	0.275 mm	0.248 mm	
表示色	約1677万色			NTSC 72%	
色再現性	sRGB 99%, Delta E<1	sRGB 99%		NTSC 72%	
可視角度	水平178°/垂直178°				
輝度	350cd/m ²	250cd/m ²			
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	4ms(GTG)				
入力周波数	水平 30-160 kHz(HDMI)/ 160kHz(DisplayPort)	30-110kHz(HDMI)/ 30k-85kHz(ミニD-Sub 15ピン)	30-110kHz(HDMI/DisplayPort)/ 30-85kHz(ミニD-Sub 15ピン)	30-125kHz(HDMI)/125kHz(DisplayPort)/ 30-85kHz(ミニD-Sub 15ピン)	
垂直	48-100Hz(HDMI/DisplayPort)※1	56-100Hz(HDMI)/ 55-75Hz(ミニD-Sub 15ピン)※2	56-100Hz(HDMI/DisplayPort)/ 56-75Hz(ミニD-Sub 15ピン)※3	48-100Hz(HDMI/DisplayPort)/ 48-75Hz(ミニD-Sub 15ピン)※3	
入力端子	デジタル	デジタル、アナログ			
入力端子	HDMI 2.0x2, DisplayPort v1.2x1	HDMI 1.4x1, ミニD-Sub 15ピンx1	HDMI 1.4x1, DisplayPort v1.2x1, ミニD-Sub 15ピンx1		
音声入力端子	非搭載	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	搭載※4	非搭載		搭載※4	非搭載
その他機能	Over Drive, AMD FreeSync™, HDR10, プルーライトシールドプロ, フリッカーレス, PIP/PBP	Over Drive, AMD FreeSync™, プルーライトシールドプロ, フリッカーレス		Over Drive, AMD FreeSync™, プルーライトシールド, フリッカーレス	
表示アスペクト	フルモード 固定拡大モード 1:1モード	対応※5 対応※5 対応※5	対応 対応 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)				
消費電力	最大 70W	70W	55W	50W	
通常(※弊社実測値) スタンバイ/オフモード	18.5W	21W	15W	16W	
環境条件	使用温度/使用湿度 0~40°C / 20~80%(結露のないこと)				
各種適合規格等	グリーン購入法 RoHS2指令 J-Mossグリーンマーク 環境エネルギープログラム PCリサイクル PSE(電気用品安全法) CCC その他	対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応			
本体色	IS09241-307, VCCI-B, FCC, CE, TCO Certified, EPEAT Silver※6 ブラック				
チルト角	上 35° / 下 5°				
スイベル(左右首振り)機能	右 45° / 左 45°				
高さ調整機能	最大 150mm				
ピボット機能	時計回り90° / 反時計回り90°				
VESAマウント(壁掛け)	100×100 mm対応				
ケンジントンロック(盗難防止用)	搭載				
本体寸法(幅×高さ×奥行)	スタンドあり 約 614×393-543×247 mm	約 612×394-544×247 mm	約 540×372-522×218 mm	約 490×358-508×218 mm	
(幅×高さ×奥行) スタンドなし	約 614×367×68 mm	約 612×367×69 mm	約 540.3×323×65 mm	約 490×295×67 mm	
本体重量	スタンドあり/なし 約 8.7 kg / 約 5.0 kg	約 8.4 kg / 約 4.9 kg	約 6.0 kg / 約 3.7 kg	約 5.5 kg / 約 3.1 kg	
付属品	HDMIケーブル(1.8m), DisplayPortケーブル(1.8m)※7, オーディオケーブル(1.8m)※8, USB Type-Bケーブル(1.8m)※9, 電源ケーブル(1.8m), ユーザーガイド, 台座, 支柱, 保証書, 修理依頼書, 色差成績書※10				
保証期間	3年(パネル/バックライトユニットは1年)			5年	

※1 解像度2560×1440時に対応する入力周波数(垂直)は100Hzです。※2 解像度1920×1080時に対応する入力周波数(垂直)は100Hzです。(HDMIのみ、ミニD-Sub 15ピンは75Hz) ※3 解像度1920×1080時に対応する入力周波数(垂直)は100Hzです。(HDMIとDisplayPortのみ、ミニD-Sub 15ピンは75Hz) ※4 USB 3.2 ダウンストリームポート×4 (Type-A, Gen1, 最大5Gbps), USB 3.2 アップストリームポート×1 (Type-B, Gen1, 最大5Gbps) ※5 AMD FreeSyncが有効のとき選択可能です。※6 米国・連邦政府での評価基準となります。Global Electronics Council (GEC)により EPEAT®に登録。EPEAT のステータスは国によって異なります。詳しくはwww.epeat.net (英語版) をご覧ください。 ※7 B277Ebmirxvは付属せず。 ※8 B277UEbmiiprxvは付属せず。 ※9 付属機種:B277UEbmiiprxv, B227QEbmiiprxv ※10 付属機種:B277UEbmiiprxv

法人向け専用サイト

Business DN'A

▶ <https://www.biz-dna.jp/>

エイサーブランドの法人モデルを幅広くご紹介。詳しい製品情報や導入事例などがご覧いただけるほか、個別製品に関するお問い合わせや見積依頼なども本サイトから簡単に行えます。

*日本エイサー株式会社とダイワボウ情報システム株式会社による共同運営サイトです。

日本エイサーなら専任の日本人エキスパートに相談できるから安心!

日本エイサーカスタマーサービスセンター


▶ ナビダイヤル **0570-01-6868** IP電話の方はこちらへ ▶ **011-330-2816**

受付時間(年中無休) **10:00~19:00** *番号をよく確かめのうえ、おかけください。*通話料はおお客様のご負担となります。

保証サービス(3年間または5年間) **AcerサポートWeb** <https://www.acer.com/jp-ja/support>

製品のご購入日から3年間(パネル/バックライトユニットは1年)/5年間は、製品を弊社修理センターまでお送りいただければ、無償※にて修理を承ります。
*ただし、消耗品、災害、お客様の過失による破損等は除きます。詳しい保証規定は保証書をご覧ください。

よくあるお問い合わせ(FAQ)やキーワード検索など、お客様の問題解決に役立つ豊富なサポートメニューをご用意。メール/チャットでのお問い合わせ、修理受付・状況確認などもサポートページ内から行えます。



安全に関するご注意 正しくお使いいただくため、必ず「ユーザーズマニュアル(弊社ホームページよりダウンロード)」をお読みください。水、湿気、油分、油煙、ほこりなどの多い場所での設置・使用はしないでください。感電・火災・故障につながる場合があります。

acer

日本エイサー株式会社 www.acer.com

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1
西新宿三井ビルディング18F

公式ソーシャルメディア

最新の製品情報やリリース情報をお届けします!

ぜひお気に入り登録してください!



Acerについて

Acerは世界160か国以上で事業を展開するグローバルICTカンパニーです。1976年の創業以来、人々の生活を豊かにするパソコン、モニター、プロジェクター、タブレットなどのハードウェアやソフトウェア、サービスを提供しています。Acerは現在、全世界約7,500人の従業員とともに、「Breaking barriers between people and technology(人とテクノロジーの垣根を壊す)»のミッションのもと、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。

商標について

●© 2023 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されていないシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

著作権についてのご注意

本製品またはソフトウェアは、あなたが著作権所有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を受けている素材を制作する手段としてのものです。もしあなたが著作権を所有しない場合、著作権保有者から複製許諾を受けていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む補償義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。●当製品は日本国内仕様です。●製品画像は実物とは異なります。●画面はハズミ合致です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では若干色相が異なる場合があります。●製品仕様の変更に伴って、数値・記載内容およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。また、製品仕様はモデルや地域によって異なります。●写真・イラストはイメージです。

 グリーン購入法
  RoHS2指令
  J-Mossグリーンマーク
  国際エネルギースタープログラム
  リサイクルPCリサイクル
  電気用品安全法
  VCCI classB