

使い方、置き方いろいろ。 マルチに使えるスタンダードモデル。

選べる4サイズ・豊富な6モデル



資料作成などビジネスシーンに適した

画面比率 **16:10**

24型

B247Wbmiprxf

映像表示に適した

画面比率 **16:9**

27型

B277Ubmiprpf / B277bmiprpf

23.8型

B247YUbmiprpx / B247Ybmiprpx

21.5型

B227Qbmiprpx



シーンに合わせた解像度を

WQHD (2560×1440)、フルHD (1920×1080)、16:10のWUXGA (1920×1200)をラインアップ。置き場所や使い方に合わせて、最適な一台をお選びいただけます。

フレームを気にせず映像に集中できる

フレームレスデザインを採用し、狭額ベゼルを実現。よりダイナミックでワイドな映像空間を楽しめます。

マルチディスプレイ環境でも
境目が気にならない!



斜めから見ても美しく大人数で楽しめる

色再現性が高く、視野角による色変化の少ないIPS方式パネルを搭載。斜めから見ても美しさをキープできます。



便利なUSB3.0ハブ

ポートは4つ搭載。外部機器を接続して、便利にお使いいただけます。



B247Wbmiprpx、B247YUbmiprpxは非搭載となります。

スタイルに合わせて自由変形

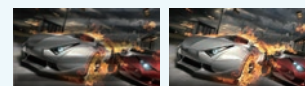
高さを調整したり、画面を回転させたりと、自在に変形。お好みのスタイルで使えます。



長時間の視聴も安心

フリッカーレス・テクノロジー

眼精疲労の要因となるフリッカー現象を抑制します。※1

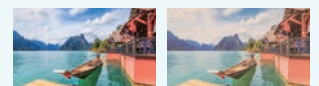


フリッカー現象

フリッカーレス

ブルーライトシールド

ブルーライト透過率を80-50%まで4段階で調節できます。※1※2



シールドなし

シールドあり

※1: 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。
※2: 本機能を適用すると、映像の青の色味が軽減されるため、全体的に黄色味を帯びた映像になります。

●画面はハメコミ合成です。

型番	B277Ubmiprpfz	B277bmiprpfz	B247Wbmiprpfz	B247YUbmiprpfz	B247Ybmiprpfz	B227Qbmiprpfz
JANコード	4515777608152	4515777608145	4515777564984	4515777601917	4515777554084	4515777554077
パネルサイズ	27型ワイド	27型ワイド	24型ワイド	23.8型ワイド	23.8型ワイド	21.5型ワイド
液晶パネル方式	IPS、非光沢					
表示領域	597×336mm	598×336mm	518×324mm	527×296mm	527×296mm	476×268mm
最大解像度	WQHD(2560×1440) 16:9	フルHD(1920×1080) 16:9	WUXGA(1920×1200) 16:10	WQHD(2560×1440) 16:9	フルHD(1920×1080) 16:9	フルHD(1920×1080) 16:9
画素ピッチ	0.233mm	0.311mm	0.270mm	0.206mm	0.274mm	0.248mm
表示色	約1670万色					
色再現性	sRGB 100%、Delta E<2	NTSC比 72%	sRGB 99%	NTSC比 72%、Delta E<2	NTSC比 72%	NTSC比 72%
可視角度	水平178°/垂直178°					
輝度	350cd/m ² (白色LED)	250cd/m ² (白色LED)	300cd/m ² (白色LED)	300cd/m ² (白色LED)	250cd/m ² (白色LED)	250cd/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	4ms(GTG)					
入力周波数	水平 30-120kHz(HDMI)、 120kHz(DP)	30-85kHz(VGA/HDMI)、 85kHz(DP)	30-94kHz(HDMI)、 30-85kHz(VGA)、94kHz(DP)	30-120kHz(HDMI)、 120kHz(DP)	30-85kHz(VGA/HDMI)、 85kHz(DP)	30-85kHz(VGA/HDMI)、 85kHz(DP)
垂直	48-75 Hz	48-75 Hz	56-75 Hz(HDMI/VGA)、 48-75 Hz(DP)	48-75 Hz	50-75 Hz	50-75 Hz
入力信号	デジタル	デジタル、アナログ	デジタル、アナログ	デジタル	デジタル、アナログ	デジタル、アナログ
入力端子	HDMI 1.4×2、 DisplayPort v1.2×1、 miniDisplayPort v1.2×1	HDMI 1.4×1、 DisplayPort v1.2×1、 ミニD-Sub 15ピン×1	HDMI 1.4×1、 DisplayPort v1.2×1、 ミニD-Sub 15ピン×1	HDMI 1.4×2、 DisplayPort v1.2×1、 miniDisplayPort×1	HDMI 1.4×1、 DisplayPort v1.2a×1、 ミニD-Sub 15ピン×1	HDMI 1.4×1、 DisplayPort v1.2a×1、 ミニD-Sub 15ピン×1
音声入力端子	非搭載	3.5mmステレオミニジャック	3.5mmステレオミニジャック	非搭載	3.5mmステレオミニジャック	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	USB3.0×4(1up 4down)	USB3.0×4(1up 4down)	非搭載	非搭載	USB3.0×4(1up 4down)	USB3.0×4(1up 4down)
表示	対応	対応	対応	対応	対応	対応
アスペクト	対応	対応	対応	対応	対応	対応
1:1モード	対応	非対応	非対応	対応	非対応	非対応
プラグ&プレイ	VESA DDC2B (DDC/CI対応)					
その他機能	ブルーライトシールド、フリッカーレス					
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載					
消費電力	最大 76W	55W	60W	49W	58W	55W
通常(※弊社実測値)	24W	16W	28W	20W	17W	16W
スタンバイ/オフモード	0.41W/0.28W	0.42W/0.37W	0.35W/0.30W	0.36W/0.27W	0.50W/0.45W	0.45W/0.39W
環境条件	使用温度 0~40℃ 使用湿度 20~80%(結露のないこと)					
各種適合規格等	グリーン購入法 RoHS指令 J-Mossグリーンマーク 国際エネルギー之星プログラム PCリサイクル PSE(電気用品安全法) その他					
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	右45° / 左45°					
高さ調整機能	最大120mm					
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)	100×100mm対応					
ケンジントン・ロックスロット(盗難防止用)	搭載					
本体寸法(幅×高さ×奥行)	614.4×400.4~520.4 ×259.8mm	614.3×400.4~520.4 ×259.8mm	533.4×390.0~510.0 ×207.5mm	540.0×379.0~499.0 ×193.0mm	540.0×379.0~499.0 ×193.0mm	490.0×365.0~485.0 ×193.0mm
本体重量	スタンドあり 8.1kg	7.98kg	6.02kg	5.59 kg	5.59 kg	4.78 kg
スタンドなし	5.53kg	5.0 kg	4.20 kg	3.70 kg	3.64 kg	2.83 kg
付属品	HDMIケーブル(1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 USB3.0ケーブル(1.8m)、 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、 色差成績証明書	アナログケーブル (ミニD-sub 15ピン、1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 USB3.0ケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 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	アナログケーブル (ミニD-sub 15ピン、1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 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	HDMIケーブル(1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 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、 色差成績証明書	アナログケーブル (ミニD-sub 15ピン、1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 USB3.0ケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 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	アナログケーブル (ミニD-sub 15ピン、1.8m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 USB3.0ケーブル(1.8m)、 オーディオケーブル(1.8m)、 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
保証期間	3年(パネル、バックライトユニットは1年)					

法人向け専用サイト

Business DN'A

▶ <http://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**

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

保証サービス(3年間) AcerサポートWeb <http://www.acer.co.jp/support/>

製品ご購入日から3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。

IP電話の方はこちらへ ▶ **011-330-2816**

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。

商標について 著作権についてのご注意

©2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●その他、記載されているシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

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。

acer 日本エイサー株式会社 acerjapan.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

●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。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。●画面はハメコミ合成です。●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。●製品仕様の表記・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。

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!

ぜひお気軽に登録してください!

日本エイサー公式Facebookページ <https://www.facebook.com/AcerJapan>

日本エイサー公式Twitterアカウント <https://twitter.com/AcerJapan>

日本エイサー-gaming公式Twitterアカウント <https://twitter.com/PredatorJPN>

日本エイサー公式Instagramアカウント https://www.instagram.com/acer_japan/

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