

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**

25型

BW257bmiplx

映像表示に適した

画面比率 **16:9**

27型

B277Ubmiiplx / B277bmiplx

23.8型

B247YUbmiiplx / B247Ybmiplx

21.5型

B227Qbmiplx



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。外部機器をつないで、データの伝送が可能です。



BW257bmiplx、B247YUbmiiplx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

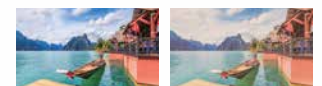


フリッカー現象

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。

●画面はハモコ合成です。

型番	B277Ubmiprpx	B277bmiprpx	BW257bmiplx	B247YUbmiprpx	B247Ybmiprpx	B227Qbmiprpx	
JANコード	4515777601924	4515777554091	4515777599573	4515777601917	4515777554084	4515777554077	
パネルサイズ	27型ワイド	27型ワイド	25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	597×336 mm	598×336 mm	535.44×388.76 mm	527×296 mm	527×296 mm	476×268 mm	
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	0.233 mm	0.311 mm	0.278 (H) × 0.282 (V) mm	0.206 mm	0.274 mm	0.248 mm	
表示色	約1670万色						
色再現性	sRGB 100%	NTSC比 72%	NTSC比 76%	7NTSC比 72%	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	4 ms (GTG)						
入力周波数	水平 30-120kHz (HDMI)、120kHz (DP) 垂直 48-75 Hz	30-85kHz (VGA/HDMI)、85kHz (DP) 50-75 Hz	30-95kHz (HDMI)、30-83kHz (VGA)、95kHz (DP) 48-75 Hz	30-120kHz (HDMI)、120kHz (DP) 48-75 Hz	30-85kHz (VGA/HDMI)、85kHz (DP) 50-75 Hz	30-85kHz (VGA/HDMI)、85kHz (DP) 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×1	HDMI 1.4×1、DisplayPort v1.2a×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)	
表示アスペクト	フルモード 対応	対応	対応	対応	対応	対応	
固定拡大モード	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/C)対応						
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載	内蔵(100-240V、50/60Hz)	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載	内蔵(100-240V、50/60Hz)、主電源スイッチ搭載	
消費電力	最大 76W 通常(※弊社実測値) 24W スタンバイ/オフモード 0.41W / 0.28W	76W 16W 0.50W / 0.45W	47W 16.5W 0.50W / 0.47W	37W 49W 0.36W / 0.27W	20W 58W 0.50W / 0.45W	55W 17W 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 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 PCIサイクル 対応 PSE(電気用品安全法) 対応 その他 TCO7.0、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、CCC						
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)	100×100 mm対応						
ケンジント・ロックスロット(空箱防止用)	搭載						
本体寸法(幅×高さ×奥行)	614×401~521×207mm	622×407~527×207mm	546.2×411.8~531.8×207.5mm	540×379~499×193mm	540×379~499×193mm	490×365~485×193mm	
本体重量	スタンダードあり 7.77 kg スタンダードなし 5.53 kg	7.14 kg 5.0 kg	5.12 kg 3.04 kg	5.59 kg 3.70 kg	5.59 kg 3.64 kg	4.78 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、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)、クイックスタートガイド、台座、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)、オーディオケーブル(1.5m)、電源ケーブル(1.8m)、ユーザーガイド、台座、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、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)、クイックスタートガイド、台座、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)、クイックスタートガイド、台座、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)、クイックスタートガイド、台座、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) **9:00~19:00** *番号をよくお確かめのうえ、おかけください。*通話料はお客様のご負担となります。

保証サービス(3年間) 製品ご購入日から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。

AcerサポートWeb <http://www.acer.co.jp/support/>
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。

商標について ©2020 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 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!

ぜひお気軽にログインしてください!

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

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.co.jpをご覧ください。

このカタログの記載内容は2020年1月現在のものです。
MA.CMLB7.JAN