

Acer Vero とともに、 サステナブルな未来へ

4K UHDパネル/27インチ

V277KLbmiipxv



地球の未来、環境への配慮をトータルで考えた
サステナブルなモニター。27インチの4K UHD/IPSパネル搭載。

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」を採用しています。

さまざまな環境評価をクリア

環境への取り組みとして、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を取得。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。

高精細で鮮やか、快適な映像

27インチ 4K UHD(3840×2160)パネルを搭載。広い表示領域で、複数のウィンドウを開いても作業を効率よくこなせます。IPSパネルの178°の広視野角で、斜めから見ても均一な色と美しさをキープします。



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)機能を搭載しています。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することができます。

PIP



PBP



使う人の目にも優しく*2

目の疲れを軽減し、快適な映像を提供するAcer VisionCate2.0テクノロジーを採用。モニターの波長からブルーライトを軽減するブルーライトシールドプロ、フリッカーレステクノロジーは人間の目ではほとんど認識できない画面のちらつきを軽減。眼精疲労の要因を抑え、長時間の視聴も安心です。

eyesafe
CERTIFIED



スタイリッシュなデザイン

フレームを極限まで薄くしたゼロ・フレームデザインを採用。複数台を並べるマルチディスプレイ環境でも境目が気になりません。



直感的な設定ができるAcer Display Widget

接続するパソコンにソフト「Acer Display Widget」をインストールすることでパソコン上からモニターの設定が可能です。モニター背面のOSDボタンを操作することなく簡単、便利に設定できます。



Acer Vero モニター V7シリーズ

型番	V277KLbmiipxv
JANコード	4515777601009
パネルサイズ	27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
最大解像度	3840×2160 4K UHD 16:9※1
画素ピッチ	0.155 mm
表示色	約10億7000万色(8bit+FRC)
色再現性	sRGB 99%
可視角度	水平178°/垂直178°
輝度	350cd/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 水平	30-160KHz(HDMI) / 160-160KHz(DisplayPort)
周波数 垂直	40-60Hz(HDMI/DisplayPort)※1
入力信号	デジタル
入力端子	HDMI 2.0 ×2, DisplayPort v1.2 ×1
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	非搭載
その他機能	Over Drive対応、AMD FreeSync、HDR10、ブルーライトシールドプロ、フリッカーレス、PIP/PBP対応
表示 フルモード	対応
アスペクト 固定拡大モード	対応
1:1モード	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	50W
通常(※弊社実測値)	24.5W
スタンバイ/オフモード	0.5W/0.3W
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 RoHS2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 CCC 対応 その他 ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、TCO、EPEAT Silver※2
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	非対応
高さ調整機能	非対応
ピボット機能	非対応
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 スタンドあり	約 614(幅)×454(高さ)×225(奥行) mm
スタンドなし	約 614(幅)×367(高さ)×68(奥行) mm
台座寸法	約 250(幅)×225(奥行) mm
本体重量 スタンドあり	約 5.2 kg
スタンドなし	約 4.7 kg
付属品	HDMIケーブル(1.8m)、電源ケーブル(1.8m)、ユーザーガイド(ポスター)、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)

※1 解像度3840×2160時に対応する入力周波数(垂直)は60Hzです。※2 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。

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 ※番号をよくお確かめのうえ、おかけください。※通話料はお客様の負担となります。

保証サービス(3年間) 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年保証)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 <https://www.acer.com/jp-ja/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。

acer 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、プロジェクトタ、タブレットなどのハードウェアやソフトウェア、サービスの提供を続けています。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。

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

日本エイサーGaming公式X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/

日本エイサーGaming公式Instagramアカウント
<https://www.instagram.com/predatorgamingjapan/>

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

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、記載されているシステム名・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か、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。●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。●製品仕様の変更に際しては、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

このカタログの記載内容は2023年12月現在のものです。MA.V27KL.DEC