



# 高精細かつ 鮮明な画像を

4Kパネル搭載高解像度モニター

## 色鮮やかな4Kの映像美を

広大な表示領域をもつ4K (3840×2160) パネル。高精細で鮮明な映像を心ゆくまで堪能できます。また、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します。



## 鮮やかな色彩と奥行き

sRGB99%、Delta E<1の色域により、写真や映像のリアルな奥行きを描画します。高精細かつ鮮明な画面で、設計などの緻密な作業も快適に行えます。



## USB Type-Cでスムーズな接続を

USB Type-Cケーブル1本で、デスク周りをすっきり。ノートパソコンや、スマートフォン、タブレットと接続してコンテンツを大画面で楽しめます\*。また、90Wの給電にも対応しています。



## 2画面表示も簡単



**PIP (ピクチャー・イン・ピクチャー)**  
メイン画面にサブ画面を表示。表示位置やサイズを選択できます。

**PBP (ピクチャー・バイ・ピクチャー)**  
2画面を並べて表示。2人でのゲームプレイも可能です。

## 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178°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。

- ① 高さ調整 最大約165mm
- ② チルト角 上35°/下5°
- ③ スイベル 右178°/左178°
- ④ ピボット機能 時計回り90°  
反時計回り90°



## 大切な目へのやさしさ

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はTÜV Eyesafe®を取得。眼精疲労の要因を抑えます。また、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、長時間の使用時も快適です。

eyesafe  
CERTIFIED



型番	CB272Kbmiprux
JANコード	4515777581769
パネルサイズ	27インチワイド
液晶パネル方式	IPS、非光沢
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10億7,000万色(8bit+FRC)
色再現性	sRGB 99%、Delta E < 1
可視角度	水平178°/垂直178°
輝度	350cd/m <sup>2</sup> (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)	1000:1
応答速度	4ms(GTG)
入力 水平	30-160kHz(HDMI)、160kHz(DisplayPort/USB Type-C)
入力 周波数 垂直	40-60Hz(HDMI/DisplayPort/USB Type-C)※1
入力信号	デジタル
入力端子	HDMI 2.0 ×1、DisplayPort v1.2 ×1、USB Type-C [給電対応(90W)]×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
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
その他機能	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
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	150W
通常(※弊社実測値)	23W
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
PCR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35°/下5°
スイベル(左右首振り)機能	右178°/左178°
高さ調整機能	最大165mm
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 スタンドあり	約614(幅)×390-555(高さ)×270(奥行) mm
スタンドなし	約614(幅)×367(高さ)×70(奥行) mm
本体重量 スタンドあり	約8.3 kg
(台座含む) スタンドなし	約5.3 kg
台座寸法	直径約270 mm
付属品	HDMIケーブル(1.8m)、USB Type-C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。●製品は日本仕様です。●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、明るさのみならず点灯する場合があります。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。●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。

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。\*通話料はお客様のご負担となります。

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)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。



日本エイサー株式会社 [www.acer.com](http://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!



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



日本エイサー公式Instagramアカウント  
[https://www.instagram.com/acer\\_japan/](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/Acerlapan>

商標について

●©2023 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. ●HDMIおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの登録商標または商標です。●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、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。

●本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。●画面はハモコ合成です。●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物は若干色合い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。



国際エネルギー  
スタープログラム



グリーン  
購入法



J-Moss  
グリーンマーク



PCリサイクル



RoHS2指令



電気用品  
安全法



VCCI  
classB