

acer

2020.3

ゲーミングモニター NITRO VGO シリーズ

VG280Kbmiipx

28型

# 別格のリアリティ。

## IPSパネル搭載 4Kゲーミングモニター



4K

HDR10

IPS  
In-Plane Switching

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

### ディテールまでクリアに

広大・高精細な28型4K(3840×2160)の大画面。IPSパネルにより、どの角度から見てもグラフィックスの細部まで鮮明に再現し、没入感を高めます。また HDCP2.2対応のHDMI2.0端子を2つ搭載しているため、家庭用ゲーム機や4Kテレビ放送\*などに接続してゲームや映像を楽しむことができます。

### 光と影をリアルに表示

HDR10対応により、コンテンツの明るい部分と暗い部分を高いコントラストでくっきり表示。奥行きのあるリアルな映像でゲームの世界観を堪能できます。



HDR10 非対応



HDR10 対応

### 遅延のないゲーム環境を

AMD FreeSync™テクノロジーにより、表示遅延やカクツキのない安定したゲーム環境を実現。動きの激しいゲームをストレスなく楽しめます。



AMD FreeSync™ 非対応



AMD FreeSync™ 対応



### スタイリッシュなデザイン

液晶パネル周りのフレームをなくした「ゼロフレームデザイン」を採用。よりダイナミックで臨場感ある映像を楽しめます。マルチディスプレイ環境でも境目が気になりません。



### ゲームに合わせて最適モードに

ジャンルに応じて最適な映像モードを8種類から選べる「GameView」機能や、黒の強弱を11段階に調節して暗がりでの視認性を高める「ブラック・ブースト」機能などゲームに合わせて最適な環境で楽しめます。



ブラック・ブースト

### 直感的操作でカスタマイズ

Acer Display Widget専用アプリから、各種設定をカスタマイズ。ゲームの特性に合わせた表示モードや、アプリケーションごとの設定が可能。画面の分割設定など、お好みでカスタマイズできます。



### プレイヤーを優しくケア※1

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機能に加え、眼精疲労や頭痛の要因を抑えるフリッカー・レス技術、さらに明るさを調整して目の疲れを軽減するローディミング機能、光の反射を軽減するComfyViewを搭載。長時間のプレイも疲れにくく快適です。



フリッカー現象      フリッカーレス機能あり

※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 FreeSyncがオンの場合は表示アスペクトの切り替え不可。

型番	VG280Kbmiipx	
JANコード	4515777566582	
パネルサイズ	28型ワイド	
液晶パネル方式	IPS、非光沢	
表示領域	620.9×341.2mm	
最大解像度	4K UHD (3840×2160) 16:9	
画素ピッチ	0.16mm	
表示色	約10億7000万色(8bit+FRC)	
色再現性	DCI-P3 90%	
可視角度	水平178° / 垂直178°	
輝度	300cd/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)	1,000:1	
応答速度	4ms(GTG)	
入力	水平	30-160kHz(HDMI) / 160kHz(DP)
周波数	垂直	40-60Hz(HDMI / DP)
入力信号	デジタル	
入力端子	HDMI 2.0×2(DHCP2.2対応)、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	
表示	フルモード	対応
アスペクト※2	固定拡大モード	対応
	1:1モード	対応
その他機能	フリッカーレス、ブルーライトシールドプロ、AMD FreeSync™、ゼロフレーム、HDR10	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B(DDC/C1対応)	
電源入力	内蔵(100-240V、50/60Hz)	
消費電力	最大	55W
	通常(弊社実測値)	31W
	スタンバイ/オフモード	0.50W/0.35W
環境条件	使用温度	0~40°C
	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	非対応
	RoHS指令	対応
	J-Mossグリーンマーク	対応
	国産エネルギープログラム	非対応
	PCリサイクル	対応
	PSE(電気用品安全法)	対応
	その他	MPR II、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE、CCC
本体色	ブラック	
チルト角	上 20° / 下 5°	
スイベル(左右首振り)機能	機能なし	
高さ調整機能	機能なし	
ピボット機能	機能なし	
VESAマウント(壁掛け)	100×100 mm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)	637×459×240mm	
本体重量	スタンドあり	5.50kg
	スタンドなし	5.10kg
付属品	HDMIケーブル(1.5m)、電源ケーブル(1.5m)、ユーザーガイド、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)	

## 疑問・質問を「エイサーサポートWeb」で解決!

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。

- ドライバとマニュアル
- 重要なお知らせ
- 製品保証

- 検索
- メール
- チャット

日本エイサーホームページ上部の「サポート」をクリック  
または [acerjapan.com](http://acerjapan.com)へアクセス。

## 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

受付時間(年中無休)

## 011-330-2816      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。

**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. ●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。

# acer

**日本エイサー株式会社 acerjapan.com**  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-2-4-1  
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!

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/PredatorGame!PN>

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/)

ぜひお気に入り登録してください!

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.com.jp](http://www.acer.com.jp)をご覧ください。

### 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です。もしあなた自身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、発光点灯する画素、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。●画面はハモコニ合致です。●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。

J-Moss  
グリーンマーク

リサイクル  
PCIリサイクル

RoHS指令

電気用品安全法

VCCI classB

お問い合わせ・ご用命は

このカタログの記載内容は2020年3月現在のものです。MA.NIVG0.MAR