

世界初！オーバークロック時のリフレッシュレート 390Hz を実現！ 動きの速いゲームも滑らかな映像で楽しめる、 Nitro ブランドの 24.5 型ゲーミングモニターを 7 月 8 日に発売

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:ボブ・セン)は、カジュアルゲーマーからコアゲーマーまで幅広いゲーマーに向けたゲーミングブランド Nitro (ニトロ)より、世界初^{*1}、オーバークロック時のリフレッシュレート 390Hz を実現した、24.5 型 IPS パネル搭載のゲーミングモニター「XV252QFbmiiprx」を 2021 年 7 月 8 日(木)に発売します。動きの速いゲームを滑らかな映像で楽しみたい幅広いゲーマーの方におすすめです。本製品は、ビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin、パソコン工房、GoodWill、ツクモ、ベイスシア電器、ノジマ(オンラインのみ)の各店舗および各 EC サイトにて販売します^{*2}。



ゲーミングモニター「XV252QFbmiiprx」は、解像度フル HD(1920×1080)に対応。広視野角の IPS パネル搭載で、斜めの角度からでも鮮明に画面を見ることができます。さらに sRGB 99%カバーの広色域表示で、色再現性にも優れています。応答速度は 0.5ms (GTG, Min.)と速く、画像の滑らかさを左右するリフレッシュレートは通常時 360Hz、オーバークロック時には世界初^{*1}となる 390Hz を実現しました。広い輝度幅で明るい部分と暗い部分のコントラストをはっきりと表示する DisplayHDR 400 の規格にも対応しています。また AMD FreeSync™ Premium テクノロジーに対応しているため、画像の表示遅延やカクツキを最小限に抑え、安定したゲーム環境をお楽しみいただけます。

インターフェースは HDMI 2.0 ポート 2 つ、DisplayPort v1.4 ポートを搭載。さらに眼精疲労や頭痛を引き起こす要因を抑えるフリッカーレス技術やブルーライトシールド機能も搭載。また上下左右の角度調整や最大 120mm の高さ調整に加え、画面は 90° 回転が可能で、VESA 規格(100×100mm)にも対応しています。

シリーズ	型番	JAN コード	サイズ	価格	発売日
Nitro XV2	XV252QFbmiiprx	4515777603072	24.5 型ワイド	オープン価格	2021 年 7 月 8 日

製品情報ページ

<https://acerjapan.com/monitor/nitro/xv2/XV252QFbmiiprx>

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/03A001>

※1: AMD FreeSync™ Premium テクノロジーと DisplayHDR 400 の規格に対応し、オーバークロック時にリフレッシュレート 390Hz を実現するモニターとして世界初。2021 年 1 月現在、当社調べ。

※2: 販売店によって取り扱い開始日が異なる場合があります。



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 は現在、全世界で約 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-group.com (英語版) をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地 : 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者 : 代表取締役社長 詹 國良 (ポブ・セン)

公式サイト : <https://acerjapan.com>

公式 facebook : <https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 Twitter : <https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 Twitter : <https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram : https://www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube : <https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.

型番	XV252QFbmiiiprx	
JANコード	4515777603072	
パネルサイズ	24.5型ワイド	
液晶パネル方式	IPS、非光沢	
表示領域	543×303mm	
最大解像度	フルHD(1920×1080)16:9	
画素ピッチ	0.283×0.280mm	
表示色	約1670万色	
色再現性	sRGB 99%	
可視角度	水平178°/垂直178°	
輝度	400cd/m ² (標準)、400cd/m ² (HDR 400モード、ピーク時)(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	1ms(GTG)/0.5ms(GTG, Min.)※1	
入力周波数	水平	30-255kHz(HDMI)、255kHz(DisplayPort)
	垂直	48-240Hz(HDMI)、48-390Hz(DisplayPort)※2
入力信号	デジタル	
入力端子	DisplayPort v1.4×1、HDMI 2.0×2	
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	
表示アスペクト	フルモード	対応
	固定拡大モード	対応
	1:1モード	非対応
固有機能	FreeSync	AMD FreeSync™ Premium
	HDR	VESA DisplayHDR 400
	ブルーライト軽減	ブルーライトシールド
	フリッカー軽減	フリッカーレス
	PIP/PBP	非対応
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	60W
	通常(※弊社実測値)	40W
	スタンバイ/オフモード	0.50W/0.30W
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	非対応
	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	非対応
	PCリサイクル	対応
	PSE(電気用品安全法)	対応
	CCC	対応
	その他	MPRII、ISO 9241-307、VCCI-B、FCC、CE
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	360°	
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(盗難防止用)	搭載	
本体寸法(幅×高さ×奥行)	558×383~503×234mm	
本体重量	スタンドあり	5.03kg
	スタンドなし	3.53kg
付属品	HDMIケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.5m)、電源ケーブル(1.5m)、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)	

※1 オーバードライブ時。※2 オーバークロック時に最大390Hz。接続デバイスのハードウェア構成と設定により、対応できない場合があります。390Hzにする場合は、オーバークロックを"ON"に設定する必要があります。●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。