



## News Release

2020年2月12日

日本エイサー株式会社

Acer のゲーミングシリーズ「Predator」「Nitro」がさらに充実！  
お好みのゲーム環境を実現する  
ノートPC、デスクトップ、モニター9製品を2月13日(木)より順次販売



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:詹 國良(ボブ・セン))は、ゲーミングノートPCのPredator Triton 500、Predator Helios 300、Nitro 5、ゲーミングデスクトップPCのPredator Orion 3000、ゲーミングモニターのNitro XV0、計5シリーズより9製品を2月13日(木)より順次販売いたします。プレイスタイルや設置環境に合わせ、お好みのゲーム環境を構築できます。

### Acer ゲーミングシリーズ概要

#### ゲーミングノートPC「Predator Triton 500」

- Wi-Fi 6 規格対応。NVIDIA® GeForce RTX™ 搭載、リアルタイムレイトレーシングに対応。
- Max-Q Design 採用による 17.9mm、2.1kg の軽量設計で持ち運びもラクラク。
- クーリングシステム「AeroBlade™ 3D ファン」、システム管理「PredatorSense」で安定したゲームプレイ。

#### ゲーミングノートPC「Predator Helios 300」

- Wi-Fi 6 規格対応。NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 搭載のパワフルなグラフィックス性能。
- クーリングシステム「AeroBlade™ 3D ファン」、システム管理「PredatorSense」で安定したゲームプレイ。

#### ゲーミングノートPC「Nitro 5」

- 17.3 型と 15.6 型、選べるディスプレイサイズ。Wi-Fi 6 規格対応。NVIDIA® GeForce® GTX 1650 搭載。
- システム設定にすばやくアクセスできる「NitroSense」で安定したゲームプレイ。

#### ゲーミングデスクトップPC「Predator Orion 3000」

- Predator Design の堅牢ボディに NVIDIA® GeForce RTX™ 搭載。4K モニターへ出力可能。
- 戦局をサポートする冷却システム搭載。

#### ゲーミングモニター「Nitro XV0」

- 27 型、23.8 型の 2 モデル。超高速応答 0.1ms、オーバークロック時 165Hz 対応、フル HD 搭載で美しく描画。
- ベゼルのない「ゼロフレームデザイン」でゲームの世界に没入。マルチディスプレイも快適。

**【ゲーミングノート PC Predator Triton 500】**  
**「PT515-51-F76Y8」「PT515-51-F76Y7」**



バックライト非点灯時

バックライト点灯時

バックライト非点灯時

**Wi-Fi 6(IEEE802.11 ax)に対応、ストレスなく駆け巡る高速ネットワーク**

次世代規格 Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)<sup>\*</sup>に対応。さらに、Killer DoubleShot™ Pro を搭載し、有線と無線を同時に使った高速で安定したインターネット環境を実現。

<sup>\*</sup>別途、IEEE 802.11ax 対応ルーターが必要です。実際の速度は、距離範囲、転送レート、サイト状態、ネットワークの規模、その他により変動します。

**美しく、パワフルな処理性能**

NVIDIA® GeForce RTX™ 2080(PT515-51-F76Y8)または 2070(PT515-51-F76Y7)を搭載し、リアルタイムレイトレーシング対応のゲームも楽しめます。第 9 世代インテル® Core™ i7 プロセッサはオーバークロック時に 4.50GHz の処理能力を発揮。実況配信などのマルチタスクも余裕です。ストレージは RAID 0 対応の NVMe 接続 512GB SSD、メモリはゲームマシンにふさわしい DDR4 の 16GB を搭載しています。

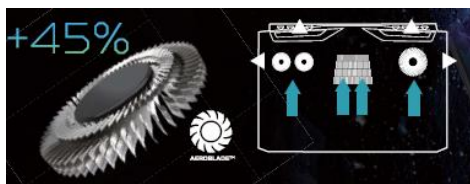


**「Max-Q Design」のコンパクトボディと高精細ディスプレイ**

黒を基調としたブルーの Predator のエンブレムが印象的なデザインの本体には「Max-Q Design」を採用し、最薄部 17.9mm、2.1kg の薄型軽量設計を実現。ディスプレイはフル HD 15.6 型 IPS で、リフレッシュレート 144Hz、オーバードライブ時 3ms の高速応答。激しい戦闘シーンでも一瞬の動きを逃しません。

**究極のクーリングシステム「AeroBlade™ 3D ファン」と 2 つのキーで戦闘力アップ**

Acer 独自の第 4 世代 AeroBlade™ 3D ファンテクノロジーにより、高い冷却機能を実現。また、2 つの専用キーを搭載。Turbo キーは、即座にオーバークロックを作動。PredatorSense キーはシステム設定にアクセスし、グラフィックスのオーバークロック、冷却ファンの個別制御、プリセット設定の適用が可能。Windows キーの無効化設定により、ゲームプレイ中の誤操作を防止します。



**Predator Triton 500 「PT515-51-F76Y8」「PT515-51-F76Y7」**

シリーズ	型番	カラー/サイズ	JANコード	想定売価	発売予定日
Predator Triton 500	PT515-51-F76Y8	アビサルブラック	4515777566315	オープン	2020年2月13日(木)
	PT515-51-F76Y7		4515777566322		

## 【ゲーミングノート PC Predator Helios 300】 「PH315-52-F76Y6T」「PH315-52-F78U6T」



### Wi-Fi 6(IEEE802.11 ax)に対応、ストレスなく駆け巡る高速ネットワーク

次世代規格 Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)<sup>\*</sup>に対応。さらに、Killer DoubleShot™ Pro を搭載し、有線と無線を同時に使った高速で安定したインターネット環境を実現。

<sup>\*</sup>別途、IEEE 802.11ax 対応ルーターが必要です。実際の速度は、距離範囲、転送レート、サイト状態、ネットワークの規模、その他により変動します。

### パワフルなグラフィックス性能

NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 搭載。第9世代インテル® Core™ i7 プロセッサはオーバークロック時に 4.50GHz の処理能力を発揮。実況配信などのマルチタスクも余裕です。ストレージは RAID 0 対応の NVMe 接続 512GB SSD (PH315-52-F76Y6T) または 256GB SSD (PH315-52-F78U6T)、メモリはゲームマシンにふさわしい、DDR4 の 16GB (PH315-52-F76Y6T) または 8GB (PH315-52-F78U6T) を搭載。



### パワーを秘めたコンパクトボディ

黒を基調とした筐体にブルーの Predator のエンブレムが印象的なデザインボディ。狭小ベゼルによる広々とした 15.6 型フル HD ディスプレイで、ゲームの没入感を高めます。充実のスペックを搭載しながらも最薄部 22.9mm、2.29kg のコンパクト設計を実現。

### 2つのキーで戦闘力アップ

ゲームの戦闘力を高める2つの専用キーを搭載。Turbo キーは、即座にオーバークロックを作動。PredatorSense キーはシステム設定にアクセスし、グラフィックスのオーバークロック、冷却ファンの個別制御、プリセット設定の適用が可能。Windows キーの無効化設定により、ゲームプレイ中の誤操作を防止します。

## Predator Helios 300 「PH315-52-F76Y6T」「PH315-52-F78U6T」

シリーズ	型番	カラー/サイズ	JANコード	想定売価	発売予定日
Predator Helios 300	PH315-52-F76Y6T	アビサルブラック	4515777566339	オープン	2020年2月13日(木)
	PH315-52-F78U6T		4515777566735		

## 【ゲーミングノート PC Nitro 5】

「AN517-51-F76QG6」「AN515-54-F76QG6」



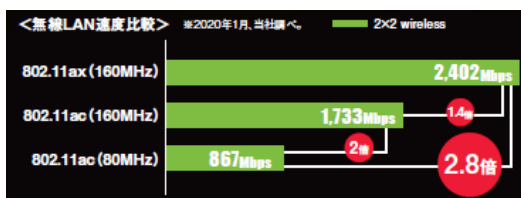
### 選べる2つのディスプレイサイズ。システム設定「NitroSense」で安定したゲームプレイ

17.3 型「AN517-51-F76QG6」と、15.6 型「AN515-54-F76QG6」から選択可能。フル HD IPS パネル搭載のディスプレイは 144Hz のリフレッシュレート対応により、遅延のない滑らかな映像を堪能できます。また、NitroSense 専用キーでシステム設定にすばやくアクセスし、CPU/GPU の発熱量のモニタリング、ファン速度、サウンドプリセットなどを選択できます。誤操作を防止する Windows キー無効化設定も搭載。バックライトはキーボードをレッドに照らすだけでなく、RGB バックライトカラー4ゾーンをカスタマイズ可能。全身でゲームマインドを高めます。



### 快適なゲーミング環境を実現する高速ネットワーク

次世代規格 Wi-Fi 6 (IEEE802.11 ax)<sup>\*</sup>に対応。迅速な通信を可能にし、省電力設計でバッテリーの消費を抑えます。  
<sup>\*</sup>別途、IEEE 802.11ax 対応ルーターが必要です。実際の速度は、距離範囲、転送レート、サイト状態、ネットワークの規模、その他により変動します。



### パワフルなグラフィックス性能

NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> GTX 1650 搭載。第9世代インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i7 プロセッサーにより、ゲーム+アプリなどマルチタスクも余裕です。ストレージは 128GB SSD+1TB HDD で、高速処理と大容量を両立。メモリは高速 DDR4 の 16GB。



### 効率的な吸排気システム

冷却機能として Acer CoolBoost<sup>™</sup> を搭載。2基のファンで本体を冷却し、リア部から熱を排出。Acer CoolBoost<sup>™</sup> を使用することで、ファン速度を 10%、CPU とグラフィックスの冷却効果を 9% 向上させます。

### Nitro 5 「AN517-51-F76QG6」「AN515-54-F76QG6」

シリーズ	型番	カラー/サイズ	JANコード	想定売価	発売予定日
Nitro 5	AN517-51-F76QG6	オブシディアンブラック	4515777564946	オープン	2020年2月13日(木)
	AN515-54-F76QG6		4515777564922		

## 【ゲーミングデスクトップ PC Predator Orion 3000】 「P03-600-F76UH/G26」



### 戦闘力を高める Predator Design

コンパクトでありながら、戦闘マシンにふさわしいアグレッシブな甲冑タイプのボディ。クールに光るティールブルーのハイライト、内側から輝くフロントパネルには Predator のエンブレムが戦闘力を高めます。



### 別格のグラフィックス性能

NVIDIA®GeForce RTX™ 2060 を搭載し、リアルタイムレイトレーシング対応のゲームも楽しめます。第 9 世代インテル® Core™ i7 プロセッサはターボブースト時に 4.70GHz の処理能力を発揮。ストレージは 256GB SSD に加え、超大容量の 2TB HDD を搭載。メモリはゲームマシンにふさわしい、DDR4 デュアルチャネルの 16GB。あらゆるゲームタイトルを、思いのままにプレイできます。



### プレイヤーをサポートする PredatorSense と冷却システム

PredatorSense でコンポーネントの状態を即座に把握し、CPU/GPU の発熱状態を専用画面で確認可能。ファン速度の選択で、フロントとサイドのメッシュパネルを通して空気を取り込み、全体を効率的に冷却します。

### ハイクオリティなサウンドシステム

臨場感を生み出す Creative Sound BlasterX 720° を搭載。ゲームのポテンシャルを高めます。

### 高画質 4K パネルでもプレイが出来る便利なポート類を完備

ポート類は前面と背面にバランスよく配置。高精細 4K(3840×2160)モニターへの出力が可能です※。電源は省エネで経済的な 80 PLUS BRONZE 規格。

※別途 4K モニターが必要です。



### Predator Orion 3000 「P03-600-F76UH/G26」

シリーズ	型番	カラー/サイズ	JANコード	想定売価	発売予定日
Predator Orion 3000	P03-600-F76UH/G26	ブラック	4515777601474	オープン	2020年2月13日(木)



【ゲーミングモニター Nitro XV0 シリーズ】  
「XV270Pbmiiprx」「XV240YPbmiiprx」



細部まで鮮やかで滑らかな映像

27 型「XV270Pbmiiprx」と、23.8 型「XV240YPbmiiprx」の 2 モデル。細部までリアルに映し出すフル HD ディスプレイを搭載。最速 0.1ms の超高速応答で、動画再生時の残像を極限まで軽減します。リフレッシュレートはオーバークロック時 165Hz 対応。さらに、AMD FreeSync™ テクノロジー搭載により、動きの激しいゲームも滑らかに映し出し、安定したゲーム環境を構築できます。また、HDR 10 に対応。明部と暗部の輝度の幅が広いいため、細かい描写もくっきり。



「ゼロフレームデザイン」でゲームの世界に没入

液晶パネルを囲むフレームをなくした「ゼロフレームデザイン」を採用。マルチディスプレイ環境でも境目が気にならず、ダイナミックで臨場感のある映像を楽しめます。また、最大 120mm の高さ調整で、見やすいポジションに設定できます。



プレイヤーの目をやさしくケア

フリッカー現象やブルーライトをはじめとした、眼精疲労の要因を抑える機能を搭載。さらに暗い環境で明るさを調整するローディング機能により、長時間のプレイも快適です。

充実のインターフェース

HDMI 端子を 2 ポート、DisplayPort を 1 ポート搭載。ステレオスピーカーとヘッドホン端子で、ゲームや映像の世界に没入できます。

Nitro XV0 「XV270Pbmiiprx」「XV240YPbmiiprx」

シリーズ	型番	カラー／サイズ	JANコード	想定売価	発売予定日
Nitro XV0	XV270Pbmiiprx	27型ワイド	4515777564885	オープン	2020年2月14日(金)
	XV240YPbmiiprx	23.8型ワイド	4515777602983		

リリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/659505>

製品ページ

Predator Triton 500

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatortriton500/PT515-51-F76Y8>

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatortriton500/PT515-51-F76Y7>

Predator Helios 300

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatorhelios300/PH315-52-F76Y6T>

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatorhelios300/PH315-52-F78U6T>

Nitro 5

<https://acerjapan.com/notebook/nitro/nitro5/AN517-51-F76QG6>

<https://acerjapan.com/notebook/nitro/nitro5/AN515-54-F76QG6>

Predator Orion 3000

<https://acerjapan.com/desktop/predator/orion3000/PO3-600-F76UHG26>

Nitro XV0

<https://acerjapan.com/monitor/nitro/xv0/XV270Pbmiiplx>

<https://acerjapan.com/monitor/nitro/xv0/XV240YPbmiiplx>

スペック表

Predator Triton 500 「PT515-51-F76Y8」「PT515-51-F76Y7」

Predator Helios 300 「PH315-52-F76Y6T」「PH315-52-F78U6T」

型番	PT515-51-F76Y8	PT515-51-F76Y7	PH315-52-F76Y6T	PH315-52-F78U6T
JANコード	4515777566315	4515777566322	4515777566339	4515777566735
本体色	アビスブラック			
OS	Windows 10 Home 64ビット			
プロセッサ	CPU	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ		
	動作周波数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.50GHz)		
	プロセッサ・テクノロジー	インテル® ハイバースレッディング・テクノロジー		
	キャッシュ(CPU内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
チップセット	モバイル インテル® HM370 チップセット			
システム メモリー	標準/最大	標準16GB(SO-DIMM 8GB x2)/ 最大16GB		標準8GB(SO-DIMM 4GB x2)/ 最大8GB
	仕様	DDR4-2666MHz SDRAM, デュアルチャネル対応		
	スロット数	2(空き×0)		
	メモリー注記事項	製品の仕様によりユーザーによるメモリーの変更および増設はできません。		
ディスプレイ	ディスプレイ	15.6型 IPS *PT515-51-F76Y8のみNVIDIA G-SYNC™対応		
	解像度	フルHD(1920×1080)		
	アスペクト比	16:9画面		
	バックライト/パネル	LEDバックライト/非光沢パネル		
	表示色	1670万色		
リフレッシュレート	144Hz			
グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 with Max-Q Design 専用ビデオメモリ 8 GB	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 with Max-Q Design 専用ビデオメモリ 8 GB	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 専用ビデオメモリ 6 GB	
ストレージ	512GB SSD(M.2 [Type 2280], PCIe, NVMe)			256GB SSD(M.2 [Type 2280], PCIe, NVMe)
Webカメラ	HD Web カメラ			
メモリーカードスロット	非搭載			
光学ドライブ	非搭載			
サウンド機能	サウンド機能	Acer TrueHarmony、Waves MaxxAudio		
	スピーカー	内蔵ステレオ・スピーカー x2		
	マイク	内蔵マイクロフォン x2		
LAN	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/axドラフト 準拠 (Killer™ AX1650x)		
	有線LAN	2.5GBase-T/1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠 (Killer™ E3000)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠 (Killer™ E2500)	
	有線LAN注記事項	Wake-on-LAN対応		
Bluetooth	Bluetooth® 5.0 準拠			
外部インターフェース	ネットワークポート	イーサネット(RJ-45)ポート x1		
	USB 3.1 ポート	1 (Type-C Gen 2, 最大10Gbps, 映像出力対応、Thunderbolt™ 3対応)	1 (Type-C, Gen 2, 最大10Gbps)	
	USB 3.0 ポート	3(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)		
	USB 2.0 ポート	非搭載		
	音声入出力	マイクロフォン・ジャック x1(音声入力)、 ヘッドフォン/スピーカー・ジャック x1(音声出力)	ヘッドセット/スピーカー・ジャック x1(音声出力)	
	映像出力	HDMI™ 出力ポート (HDCP対応) x1、Mini DisplayPort 出力ポート x1		
	その他	DC ジャック x1		
入力装置	キーボード	Acer FineTip バックライト付き キーボード (86キー/英語)	Acer FineTip バックライト付き キーボード (107キー/日本語)	
	タッチパッド	マルチジェスチャー・タッチパッド		
ソフトウェア	Acer Care Center(システムメンテナンスツール)、Acer Quick Access(デバイス設定ツール)、PredatorSense(システム管理)、 GoTrust ID(セキュリティ)、Killer Control Center(ネットワークコントロール)、Netflix(映像ストリーミング)、 PhotoDirector for acer(画像編集)、PowerDirector for acer(動画編集)、 XSplit Gamecaster(録画・ストリーミング)* 無料6か月XSplitプレミアムライセンス付き、 Mozilla Firefox(ブラウザ)、ノートン セキュリティ Ultra (セキュリティ)* 30日間体験版			
電源	電源	180W ACアダプター(100V-240V、50/60Hz)		
	バッテリー	約8時間(84Wh、リチウムイオン、本体内蔵)	約6時間(59Wh、リチウムイオン、本体内蔵)	
エネルギー消費効率	M区分 0.012 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]		M区分 0.0073 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]	
寸法	(幅×高さ×奥行)	約358.5×17.9×255mm		約361.4×22.9×254.15mm
重量	本体重量 (g)	約2.1kg		約2.29kg
主な付属品		180W ACアダプター、ACコード(約1m)、 セットアップガイド、保証書、修理依頼書	180W ACアダプター、ACコード(約1m)、 セットアップガイド、保証書、修理依頼書、HDDアップグレードキット(一式)	
保証		1年間センドバック保証、1年間制限国際旅行者保証		
発売予定日		2月13日(木)		



スペック表 Nitro 5 「AN517-51-F76QG6」「AN515-54-F76QG6」

型番		AN517-51-F76QG6	AN515-54-F76QG6
JANコード		4515777564946	4515777564922
本体色		オプシディアンブラック	
OS		Windows 10 Home 64 ビット	
プロセッサ	CPU	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ	
	動作周波数	2.60 GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	
	プロセッサ・テクノロジー	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	
	キャッシュ(CPU内蔵)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	
チップセット		モバイル インテル® HM370 チップセット	
システム メモリー	標準/最大	標準16GB(SO-DIMM 8GB x2)/	
	仕様	DDR4-2666MHz SDRAM, デュアルチャネル対応	
	スロット数	2(空き×0)	
	メモリー注記事項	製品の仕様によりユーザーによるメモリー増設および交換はできません。	
ディスプレイ	ディスプレイ	17.3型 IPS	15.6型 IPS
	解像度	フルHD(1920×1080)	
	アスペクト比	16:9画面	
	バックライト/パネル	LEDバックライト/非光沢パネル	
	表示色	1670万色	
リフレッシュレート	144Hz		
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX 1650、専用ビデオメモリー 4 GB		
ストレージ	128GB SSD(SSD: M.2 [Type 2280]、PCIe、NVMe)		
Webカメラ		HD Web カメラ	
メモリーカードスロット		非搭載	
光学ドライブ		非搭載	
サウンド機能	サウンド機能	Waves MaxxAudio、Acer TrueHarmony	
	スピーカー	内蔵ステレオ・スピーカー x2	
	マイク	内蔵マイクロフォン x2	
LAN	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/axドランプ 準拠	
	有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠	
	有線LAN注記事項	Wake-on-LAN対応	
Bluetooth		Bluetooth® 5.0 準拠	
外部インターフェース	ネットワークポート	イーサネット(RJ-45)ポート x1	
	USB 3.1 ポート	1 (Type-C, Gen 1, 最大5Gbps)	
	USB 3.0 ポート	2 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)	
	USB 2.0 ポート	1	
	音声入出力	ヘッドセット/スピーカー・ジャック x1(音声出力)	
	映像出力	HDMI™ 出力ポート (HDCP対応) x1	
	その他	DC ジャック x1	
入力装置	キーボード	Acer FineTip バックライト付き キーボード (107キー/日本語)	
	タッチパッド	マルチジェスチャー・タッチパッド	
ソフトウェア	Acer Network Optimizer(ネットワークコントロール)、Acer Care Center(システムメンテナンスツール)、Acer Quick Access(デバイス設定ツール)、NitroSense(システム管理)、Mozilla Firefox(ブラウザ)、GoTrust ID(セキュリティ)、Netflix(映像ストリーミング)、PhotoDirector for acer(画像編集)、PowerDirector for acer(動画編集)、XSplit Gamecaster(録画・ストリーミング)、ノートン セキュリティ Ultra (セキュリティ) * 30日間体験版		
電源	電源	135W ACアダプター(100V-240V、50/60Hz)	
	バッテリー	約7時間(55Wh、リチウムイオン、本体内蔵)	約8時間(55Wh、リチウムイオン、本体内蔵)
エネルギー消費効率(2011年度基準)		M区分 0.013 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]	
寸法	(幅×高さ×奥行)	約403×26.9×280mm	約363×25.9×255mm
重量	本体重量 (g)	約2.68kg	約2.2kg
主な付属品		135W ACアダプター、ACコード(約1m)、セットアップガイド、保証書、修理依頼書	
保証		1年間センドバック保証、1年間制限国際旅行者保証	
発売予定日		2月13日(木)	

スペック表 Predator Orion 3000 「P03-600-F76UH/G26」

型番		P03-600-F76UH/G26
JANコード		4515777601474
本体色		ブラック
OS		Windows 10 Home 64ビット
プロセッサー	CPU	インテル® Core™ i7-9700 プロセッサー
	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応：最大 4.70 GHz)
	キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB (CPUに内蔵)
チップセット		インテル® B360 チップセット
システム メモリー	標準/最大 仕様	標準16GB(8GB×2)/最大64GB
	スロット数	DDR4-2666MHz SDRAM / DIMM、デュアルチャンネル対応 4(空き×2)
	メモリー注記事項	最大メモリー容量にする場合、標準実装されているメモリーを交換する必要があります。 ユーザーによるメモリーの増設または交換は保証対象外となる場合があります。
ストレージ		256 GB SSD(M.2 [Type 2280、PCIe、NVMe]) +2TB HDD(Serial ATA、7200rpm)
光学ドライブ		DVD±R/RW スリムドライブ
グラフィックス		NVIDIA® GeForce RTX™ 2060、専用ビデオメモリー 6 GB
サウンド機能		Creative Sound Blaster X 720°
拡張スロット		PCI Express 3.0 X16 スロット×1(空き×0)、 PCI Express 2.0 X1 スロット×1(空き×0)、 M.2(Type 2230)スロット×1(空き×0)(無線LANオプション専用)、 M.2(Type 2280)スロット×1(空き×0)(SSDオプション専用) *すべてのオプションの動作を保証するものではありません
ドライブベイ		5.25" スリム光学ドライブベイ x1 (空き x0)、3.5" HDDドライブベイ x1 (空き x0)
外部 インターフェース	ネットワークポート	イーサネット(RJ-45)ポート x1(背面)
	USB3.1ポート	2(うち1ポートはType-A/Gen2/最大10Gbps、 1ポートはType-C/Gen2/最大10Gbps)(前面)
	USB3.0ポート	2(背面)
	USB2.0ポート	4(背面)
	音声入力	マイクロフォン・ジャック x1(前面)
	音声出力	ヘッドフォン・ジャック×1(前面)/オーディオポート×3 (マイク入力、ライン・イン、ライン・アウト)(背面)
	映像出力	HDMI™出力ポート×1、(グラフィックカード ポート/HDCP対応)、 DisplayPort 出力ポート×3(グラフィックカード ポート)、 DVI-D出力ポート×1(グラフィックカード ポート)
LAN	その他のインターフェース	ヘッドセットクレードル
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠
	有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠
Bluetooth		Wake-on-LAN対応 Bluetooth® 5.0 準拠
入力装置	キーボード・マウス	非搭載
Office		WPS Office standard UWP 体験版 (30日間)
ソフトウェア		Acer Care Center (システムメンテナンスツール)、 Acer Quick Access(デバイス設定ツール)、 PredatorSense(システム管理)、CyberLink® PowerDVD(メディア再生)、 Mozilla Firefox(ブラウザ)、GoTrust ID(セキュリティ)、 Netflix(映像ストリーミング)、PhotoDirector for acer(画像編集)、 PowerDirector for acer(動画編集)、 ノートン セキュリティ Ultra(セキュリティ) * 30日間体験版
電源		500W (80 PLUS BRONZE)100V-240V、50/60Hz
エネルギー消費効率		U区分 0.0021 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]
本体寸法(幅×高さ×奥行)		約163×368×373mm
本体重量		約 7.4 kg
主な付属品		電源ケーブル(約1.8m)、マウスパッド、セットアップガイド、保証書、修理依頼書
保証		1年間センドバック保証
発売予定日		2月13日(木)

スペック表 Nitro XV0 「XV270Pbmiiprx」「XV240YPbmiiprx」

型番		XV270Pbmiiprx	XV240YPbmiiprx
JAN		4515777564885	4515777602983
パネルサイズ		27型ワイド	23.8型ワイド
液晶パネル方式		IPS、非光沢	
表示領域		597.9×336.3 mm	527.0×296.4 mm
最大解像度		フルHD(1920×1080)16:9	
画素ピッチ		0.311 mm	0.274 mm
表示色		約1670万色	
色再現性		sRGB 98%	sRGB 99%
可視角度		水平178° / 垂直178°	
輝度		250cd/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		2 ms(GTG)/0.1ms(GTG, Min.)	
入力周波数	水平	30-185kHz(HDMI)、185kHz(DP)	
	垂直	48-165Hz	
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	
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	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	38W	35W
	通常(※弊社実測値)	21W	20W
	スタンバイ/オフ モード	0.50W/0.40W	
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	
	その他	MPR II, VCCI-B, FCC, CE, CCC, ISO 9241-307	
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		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・ロックスロット(盗難防止用)		搭載	
本体寸法(W)×(H)×(D)mm		612×400-520×234	540×379-499×234
本体重量	スタンドあり	5.98 kg	4.93 kg
	スタンドなし	4.42 kg	3.40 kg
付属品		HDMIケーブル(1.5m)、DP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	
保証期間		3年(パネル・バックライトユニットは1年)	
発売日		2月14日(金)	

## 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-group.com](http://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 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/PredatorGameJPN>

公式 Instagram：[https://www.instagram.com/acer\\_japan/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

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

© 2020 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。

© 2020 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.