

2020年8月19日
日本エイサー株式会社

日本エイサー、超高速リフレッシュレート 300Hz / 240Hz 対応の ゲーミングノート PC、Predator Triton 500 と Predator Helios 300 の 新モデルを発売

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、コアなゲーマーに向けた最上位のゲーミングブランド、Predator (プレデター)シリーズよりゲーミングノート PC、Predator Triton (プレデター トリトン)500 と Predator Helios (プレデター ヘリオス)300 の新モデルを発売します。Predator Triton 500 の発売予定日は9月10日(木)、Predator Helios 300 は明日8月20日(木)です。本製品は、ピックカメラ、ソフマップ、ヨドバシカメラ、Joshin、ベイシア電器の各店舗および各 EC サイトにて販売します。

Predator Triton 500 は、最速クラスのリフレッシュレート 300Hz に対応しており、動きの速いゲームでもなめらかに遅延を抑えた高速レスポンスを実現。生体工学に基づき、フクロウの羽から手がかりを得て開発した Acer 独自の冷却システム AeroBlade™ (エアロブレード)3D ファンテクノロジーも搭載し、安定したハイパフォーマンス環境でゲームを楽しめます。さらに、新世代グラフィックボード、NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ と、CPU は第 10 世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを搭載しています。Predator Helios 300 も、スムーズな映像でゲームを楽しめるリフレッシュレート 240Hz に対応。オーバードライブ時の応答速度は 3ms と速く、激しい戦闘シーンなどでもゲームに没頭できます。



(左:Predator Triton 500、右:Predator Helios 300)

Acer ではパソコン、モニター、周辺機器などのゲーミングブランド製品の開発と販売に注力しており、Predator シリーズは、Acer が持つゲーミング関連製品の技術に裏付けされた、コアゲーマーに向けた最高位のゲーミングブランドです。日本エイサーでは、アジアの各国・地域から代表が参加する e スポーツトーナメント、Predator League(プレデター リーグ)の主催や、他の e スポーツトーナメントへの協賛、プロゲーミングチーム SunSister(サンシスター)とのスポンサー契約の締結など、日本の e スポーツ業界のさらなる発展に寄与するべく、さまざまな取り組みを行っています。



【Predator Triton 500】



| シリーズ | 型番 | JANコード | カラー | 価格 | 発売予定日 |
|---------------------|----------------|---------------|---------|--------|------------|
| Predator Triton 500 | PT515-52-A73Y8 | 4515777564410 | アビスブラック | オープン価格 | 2020年9月10日 |

最速クラスのリフレッシュレート 300Hz に対応、なめらかで遅延を抑えた高速レスポンスを実現
 15.6 型非光沢のフル HD ディスプレイは、リフレッシュレート 300Hz に対応。オーバードライブ時の応答速度は 3ms と速く、さらに NVIDIA G-SYNC™ 技術により、映像のカクツキを抑えます。



フクロウの羽から手がかりを得て開発した Acer 独自の冷却システム AeroBlade™ 3D ファンテクノロジー。通常のファン 2 基に加えて、薄さわずか 0.1mm のブレード 59 枚で構成された、第 4 世代 AeroBlade™ 3D ファンを搭載。生体工学に基づき、静かで高速に飛行できるフクロウの羽に着目し、ファンのエッジをギザギザ状にすることで風量を増加させ、静音性を高めました。さらに、5 基の銅製ヒートパイプを配備することでキーボード周辺の熱を効率的に排除します。



新世代グラフィックボード、NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™と第 10 世代インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載

レイトレーシングに対応し、光の動きや反射をリアルな描画で楽しめる NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™を搭載。CPU は、ゲーム+実況配信などのマルチタスクも十分対応する第 10 世代インテル® Core™ i7 プロセッサー。ストレージはゲームの起動、ローディングを高速処理できる NVMe 接続 512GB SSD を搭載しています。



高スペックながら、約 17.9mm、2.1kg の薄型・軽量設計のボディを実現

薄型で軽量のゲーミングノート PC を実現する「Max-Q Design」を採用。さらに、CPU と GPU の電力バランスを自動的に調整する Max-Q Dynamic Boost 機能によりバッテリーへの負荷をかけずにゲームのフレームレートを 3~10% 向上させます。



独自機能の PredatorSense キーで簡単にシステム設定にアクセス

PredatorSense キーと、Turbo キーの 2 つの専用キーを配置。PredatorSense キーは、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、キーごとに個別のバックライト色の設定などのシステム設定へアクセス。Turbo キーは、PredatorSense を起動せずにすぐにオーバークロックできます。



製品情報ページ

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatortriton500/PT515-52-A73Y8>

【Predator Helios 300】



| シリーズ | 型番 | JANコード | カラー | 価格 | 発売予定日 |
|---------------------|----------------|---------------|----------|--------|------------|
| Predator Helios 300 | PH315-53-A73Y7 | 4515777564434 | アビサルブラック | オープン価格 | 2020年8月20日 |
| | PH315-53-A76Y6 | 4515777564427 | | | |

スムーズな映像でゲームを楽しめるリフレッシュレート 240Hz に対応

15.6 型非光沢のフル HD ディスプレイは、リフレッシュレート 240Hz に対応。オーバードライブ時の応答速度は 3ms と速く、映像の遅延を抑えます。



Acer 独自の AeroBlade™ 3D ファンテクノロジー搭載の、デュアルファン冷却システム

通常のファン 1 基に加えて、薄さわずか 0.1mm のブレード 59 枚で構成された、第 4 世代 AeroBlade™ 3D ファンを配備。生体工学に基づき、静かで高速に飛行できるフクロウの羽に着目し、ファンのエッジをギザギザ状にすることで風量を増加させ、静音性を高めつつキーボード周辺の熱を効率的に排除します。



高性能なグラフィックボード、NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 または 2060 搭載*

レイトレーシングに対応し、光の動きや反射をリアルな描画で楽しめる NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 または 2060 搭載。CPU は、ゲーム + 実況配信などのマルチタスクも十分対応する第 10 世代インテル® Core™ i7 プロセッサ。ストレージはゲームの起動、ローディングを高速処理できる NVMe 接続 512GB SSD を搭載しています。

* NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 は型番 PH315-53-A73Y7 に、NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 は型番 PH315-53-A76Y6 に搭載されています。

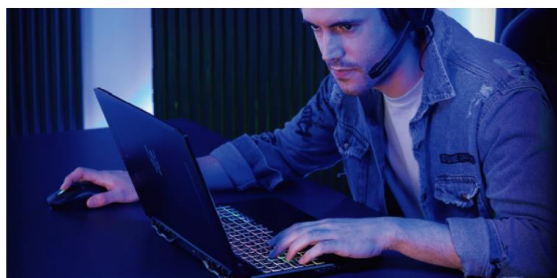


独自機能の PredatorSense キーで簡単にシステム設定にアクセス

PredatorSense キーと、Turbo キーの 2 つの専用キーを配置。PredatorSense キーは、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、4 つのゾーンごとのキーボードのバックライト色の設定などシステム設定へアクセス。Turbo キーは、PredatorSense を起動せずにすぐにオーバークロックできます。



Killer Ethernet™ E2600 と Wi-Fi 6*の組み合わせで、有線と無線のネットワークを同時利用可能
ネットワークのインターフェースは、有線と無線を同時に使ったインターネット環境を可能にすることにより、遅延や途切れを気にすることのないゲーム環境を実現します。
*別途、IEEE802.11ax 対応ルーターが必要です。



製品情報ページ

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatorhelios300/PH315-53-A73Y7>

<https://acerjapan.com/notebook/predator/predatorhelios300/PH315-53-A76Y6>

プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/03B008>

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(ボブ・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>

© 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.

仕様一覧 **PREDATOR**

TRITON 500

HELIOS 300

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 型番 | PT515-52-A73Y8 | PH315-53-A73Y7 | PH315-53-A76Y6 |
| JANコード | 4515777564410 | 4515777564434 | 4515777564427 |
| カラー | アビサルブラック | | |
| OS | Windows 10 Home 64 ビット | | |
| Office | 非搭載 | WPS Office standard UWP 製品版 | |
| CPU | インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ | インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ | |
| 動作周波数 | 2.30GHz(インテル® ターボブースト・マックス・テクノロジー-3.0対応:最大4.90GHz) | 2.60GHz(インテル® ターボブースト・マックス・テクノロジー-3.0対応:最大4.80GHz) | |
| プロセッサ・テクノロジー | インテル® ハイバースレディング・テクノロジー | | |
| キャッシュ | インテル® スマート・キャッシュ 16MB | インテル® スマート・キャッシュ 12MB | |
| チップセット | インテル® HM470 チップセット | | |
| システムメモリー※1 | 標準32GB(SO-DIMM 16GB×2)/最大32GB[増設・変更不可] DDR4-2933MHz SDRAM,デュアルチャネル対応 | 標準32GB(SO-DIMM 16GB×2)/最大32GB[増設・変更不可] DDR4-2933MHz SDRAM,デュアルチャネル対応 | 標準16GB(SO-DIMM 8GB×2)/最大16GB[増設・変更不可] DDR4-2933MHz SDRAM,デュアルチャネル対応 |
| スロット数 | 2(空き×0) | | |
| ディスプレイ※2 | 15.6型(フルHD, 1920×1080)/16:9画面/IPSパネル/LEDバックライト/非光沢パネル/1670万色/300Hz/3ms(オーバードライブ時)/NVIDIA G-SYNC™ 対応 | 15.6型(フルHD, 1920×1080)/16:9画面/IPSパネル/LEDバックライト/非光沢パネル/1670万色/240Hz/3ms(オーバードライブ時) | |
| グラフィックス | NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ with Max-Q Design, 専用ビデオメモリ 8GB | NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 with Max-Q Design, 専用ビデオメモリ 8GB | NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 専用ビデオメモリ 6GB |
| ストレージ※3 | 512GB 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 | DTS:X® Ultra, Acer TrueHarmony | | |
| スピーカー | 内蔵ステレオスピーカー×2 | | |
| マイク | 内蔵マイクロフォン×2 | | |
| LAN | IEEE802.11 a/b/g/n/ac/axドრაфт 準拠(Killer™ Wi-Fi 6 AX1650i) | | |
| 無線LAN※4 | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T準拠(Killer™ E3100G)(Wake-on-LAN 対応) | | |
| Bluetooth® | Bluetooth® 5.0準拠 | | |
| 外部インターフェース | イーサネット(RJ-45)ポート×1, USB 3.1ポート×1(Type-C, Gen 2, 最大10Gbps, 映像出力対応, Thunderbolt™ 3 対応), 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), マイクロフォン・ジャック×1, ヘッドフォン/スピーカー・ジャック×1, HDMI™ 出力ポート(HDCP対応)×1, Mini DisplayPort 出力ポート×1, DCジャック×1 | イーサネット(RJ-45)ポート×1, USB 3.1ポート×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), ヘッドセット/スピーカー・ジャック×1, HDMI™ 出力ポート(HDCP対応)×1, Mini DisplayPort 出力ポート×1, DCジャック×1 | |
| 入力装置 | Acer FineTip バックライト付き キーボード(86キー/英語)、マルチジェスチャー・タッチパッド | Acer FineTip バックライト付き キーボード(107キー/日本語)、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)、PredatorSense(システム管理)、Acer Quick Access(デバイス設定ツール)、Mozilla Firefox(ブラウザ)、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)、ノートン セキュリティ Ultra(セキュリティ)※30日団体体験版 | | |
| 電源 | 230W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz) | | |
| バッテリー駆動時間※5 | 約7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※6 | 12区分 23.7kWh/年(AA) | 12区分 29.5kWh/年(95%) | |
| 寸法 | 約358.5(W)×17.9(H)×255.0(D)mm | 約363.4(W)×22.9(H)×255.0(D)mm | |
| 質量 | 約2.1kg | 約2.21kg | |
| 主な付属品 | 230W ACアダプター, ACコード(約1.8m), HDDアップグレードキット一式(PH315-53-A73Y7, PH315-53-A76Y6のみ付属)※7, 保証書 | | |
| 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(ITW)※8 | | |

※1 共有システムメモリは、システムの記憶容量や他の要因により、統合されたグラフィックスをサポートするためにメモリを割り当てることがあります。そのため、オペレーティングシステムに利用可能なシステムメモリは、システムメモリの実際の総容量とは異なる場合があります。また、共有システムメモリは、グラフィックスソリューションや操作環境といった必要なリソースにも割り当てられます。※2 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、故障ではありません。あらかじめご了承ください。※3 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。プロットされたデータや操作環境、さらにストレージ内のRecoveryソフトウェアのリカバリディスク領域があることにより、フォーマットされたシステムの容量は実際より少く表示されます。※4 無線LANによる通信は、周囲の電波環境、障害物、設置環境によって、距離や速度に影響を及ぼす場合があります。※5 バatteryは消耗品です。バッテリーの駆動時間は使用状況および設定等により変動します。実際のバッテリー駆動時間は記載の数値より短くなる場合があります。※6 エネルギー消費効率とは、JIS C 6223-2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語はAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。※7 ユーザーによるHDD増設は保証対象外となる場合があります。※8 ITW(International Travelers Warranty国際保証規定)があれば、保証期間中に世界の所定の地域で持ち込みサービスを受けられます。弊社の規定ITWサービスに連絡するかまたは製品をお近くのサービスオフィスに持ち込んで修理することができます。ただし、留学就労ビザは対象外です。*長時間使用すると、放熱のため排気孔が熱くなる場合があります。パソコンの冷却の為に、異常ではありません。*製品は衝撃に強い設計となっておりますが、通常の使用を超える衝撃を受けた場合の動作を保証するものではありません。*内蔵ストレージにおけるパーティションおよびファイルシステムの変更が行われた場合、リカバリーシステムの動作は保証いたしません。*リカバリーメディアは付属しておりません。*プリンストールされているOS以外はサポート対象外となります。*製品保証は、不適切な取り付けや誤使用、不適切な手入れ、事故、乱用、過失などに起因する不具合、あるいはソフトウェアの不具合、通常の磨耗、Acer以外の第三者による分解・改造には適用されません。また、AcerはAcerの責任が及ばない不履行、作為、不作為等による不具合に対して一切の責任を負いません。保証内容に関しては、あわせて「保証規定」をご参照ください。*画像・図はイメージです。