

ASUS AURA SYNC
シンクロする光で、華やかに彩る

AURA SYNC対応のゲーミングPCやゲーミングモニター、ヘッドセット・マウス・キーボードなどのゲーミングデバイスを、専用アプリで設定すれば、LEDの光り方や色を同期し、光らせることができます。
ゲームプレイ環境を、好みに合わせて華やかに彩り、独自の世界を作り上げることができます。



ゲーミングノートPC
NO.1
GAMING LAPTOP
BRAND WORLDWIDE
2019年7月、dXデータに基づく自己調べ。



お問い合わせ・サポート

ASUSコールセンター
製品の操作方法やトラブル解決、購入のご相談など、ASUSの専任オペレーターが直接対応いたします。購入の有無に関わらず、どなたでも通話料無料*1です。

通話料無料 **0800-123-2787** [受付時間] 9:00 ~ 19:00 (年中無休)
● 携帯電話・PHSなどをご使用のお客様は **0570-783-886**

カスタマーサービスセンター [ASUS Store Akasaka]
修理の相談や充電サービスなど、さまざまなサービスを店頭で受けることができます。人気製品や最新製品をいち早く体験したり購入したりすることも可能な、ASUSのアンテナショップです。

東京都港区赤坂3-2-12 赤坂ノアビル1F [営業時間] 10:00 ~ 20:00 (最終受付19:00/年末年始休業)
※ ノートPC/タブレット/スマートフォン製品のみ

ASUSメールサポート*2
帰宅時間が遅く、コールセンターの受付時間に間に合わない…。そんな時は、メールサポートをご利用ください。

[受付時間] 24時間
<https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=ja-jp>

My ASUS
サポートアプリ [My ASUS] から、オンラインチャットによるサポートをご利用になれます。ASUSの専任オペレーターが、チャットでリアルタイムに対応いたします。お気軽にご利用ください。

[受付時間] 平日 9:00 ~ 18:00 (土日、祝祭日は休業)

ASUSピックアップサービス*3
万が一製品が故障しても、ご連絡いただいた翌日に、専門業者がご自宅まで引き取りに伺います。サービス完了後もご自宅まで無料で配送いたします。*4*5

保証期間内なら **送料無料***4
ご連絡いただいた翌日に **サービス完了後はご自宅まで配送***5

*1 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。*2 英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。*3 ノートPC、タブレット、液晶ディスプレイ、プロジェクター、デスクトップPCのみ対応。*4 保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。*5 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。

ASUSの安心サポート **ASUSピックアップサービス***1
ASUSなら万が一故障しても、ご自宅まで引き取りに伺います。

ご連絡いただいた翌日に **専門業者がお引取り***3
保証期間内なら **送料無料***4
サービス完了後は **ご自宅まで配送***5

*1 ノートPC、タブレット、スマートフォン、スマートウォッチ、デスクトップPC、All-in-One (一体型PC)、液晶ディスプレイ、プロジェクターのみ対応。*2 メーカー保証期間外は有料となります。保証内容については製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください。*3 引き取り、お届けに関しては日本国内とさせていただきます。また地域によっては引き取り、お届けに時間をいただく場合がございます。



アール・オー・ジー
勝つためのゲーミングブランド、ROG

PRODUCT GUIDE

ASUS ゲーミングパソコン 総合カタログ



ROG-9-20190927

THE CHOICE OF CHAMPIONS

最高のゲーミングPCは
いつだってROGから生まれる

ようこそ、ROG (Republic of Gamers) の世界へ。

ROGは、ゲームを楽しむすべての人のためのブランドです。
ROGは、ゲームを共に楽しむすべての人達のためのブランドです。
ROGは、すべてのゲーム好きのために最高のPCをお届けします。

今までの常識を打ち破りたいゲーマーのために。
何度も困難を乗り越えてきた挫折を恐れないゲーマーのために。
自分の直感を信じて、常に仲間をサポートしてきたゲーマーのために。
不可能だとあきらめずに、挑戦し続けるゲーマーのために。
ROGは、すべてのゲーマーをサポートします。



DESIGNED WITH PROFESSIONAL GAMERS



DeToNatorは2009年に設立された、10年以上の歴史を持つプロゲーミングチームです。国内外の大会で多くの大会実績を残し、ゲーム配信などでは多くの視聴者からも支持を獲得。またゲームの垣根に縛られない幅広い活動を行っています。2016年より海外拠点を構え、海外のプロリーグに参戦。海外に拠点を構えて活動をしている日本唯一のゲーミングチームです。



マザーボード

国内・
世界シェア

NO.1



マザーボード国内シェア

14年連続**No.1**



ROG MAXIMUS XI FORMULA



ROG CROSSHAIR VIII FORMULA

ノートPC

アジア太平洋
地域シェア

NO.1

および世界シェア**No.3**



ASUS ZenBook Pro Duo



ASUS ZenBook 14

ゲーミングLCD モニター

国内シェア

NO.1



ROG SWIFT PG35VQ

※1. 各国のマザーボード出荷数量、及びBCNランキングに基づく自社調べ。 ※2. 2018年下半年DCデータに基づく自社調べ。 ※3. BCNランキングによる2019年1月～6月のPOSデータ集計結果に基づく自社調べ。

PERFORMANCE

最新のCore™ i9やRyzen™ 7を搭載

ノートPCで最高5GHz動作を実現するインテル® Core™ i9プロセッサ搭載モデルを用意。ROGのゲーミングPCなら、もうCPU性能に不安を感じることはありません。最新ゲームやゲーム配信も快適に楽しめます。圧倒的な性能で話題のAMD Ryzen™ 7搭載PCもラインナップしました。

最新のGeForce RTX™シリーズを搭載

革命的なNVIDIA Turing™アーキテクチャを採用した、最新世代のNVIDIA® GeForce RTX™シリーズを搭載。グラフィックス性能を大幅に引き上げました。革新的なゲーム内リアルタイムレイトレーシング技術を実現可能にするRTコアの搭載で現実と見紛うほどの圧倒的にリアルなゲーム画面を実現します。



DESIGN & AWARD

ゲーマーに求められるデザイン

ゲームをより快適に楽しむためのデザイン。ゲーマーが本当に求めているデザイン。見た目だけでなく技術を反映したデザイン。究極の形を目指し、試行錯誤を何度も繰り返し、ROGのゲーミングPCは生まれています。世界中のデザイン賞の受賞は、その証です。



iF Design Awards

- ROG Zephyrus S GX701
- ROG Zephyrus S GX531



The COMPUTEX d&I awards

- ROG Zephyrus M (GM501)
- ROG Strix GL503 / GL703
- ROG Strix SCAR II
- ROG Strix Hero II
- ROG Strix GL12
- ROG Huracan



Red Dot Awards

- ROG Mothership GZ700
- ROG Zephyrus S GX701 / GX502
- TUF Gaming FX505 / FX705DU



Good Design Award

- ROG Zephyrus (GX501)



CES Innovation awards

- ROG G703
- ROG Zephyrus (GX501)



Best Choice Award

- ROG Zephyrus (GX501GI)

COOLING

独自の冷却技術Active Aerodynamic System (AAS) 搭載

他社を圧倒するASUS独自の冷却技術Active Aerodynamic System (AAS) を搭載。効率を追求したスリムヒートパイプに、パワフルな12Vファン、0.1mm厚の超薄型放熱フィンや、埃のトラブルを未然に防止するアンチダストシステムなどを搭載し、最高のパフォーマンスと安定性を提供します。



DISPLAY / REFRESH RATE

なめらかなゲーム画面を実現する240Hzの超高速駆動液晶

240Hzのリフレッシュレートと3msの応答速度を実現した、超高速駆動液晶搭載モデルを用意。1度体験したら2度と後戻りはできない、新次元の圧倒的なめらかなゲーム画面を体験できます。



クリエイティブな用途にはProArt™ TruColor

ROGの高い性能を仕事に使いたいクリエイターのために、より正確な色表示が可能なProArt™ TruColor技術搭載モデルを用意。PANTONE 認証を取得しており、工場出荷時にはカラーキャリブレーションを行うことで元データに忠実な色表示を可能にしています。



RANGE BOOST

ROG RangeBoost技術でWi-Fiの通信範囲を最大30%拡大

独自のROG RangeBoost技術搭載モデルを用意。ノートPCの前寄りに2つと後ろ寄りに2つの計4つのアンテナを搭載し、独自アルゴリズムで各アンテナの通信状態が最良になるようにアンテナペアを選択します。これにより、Wi-Fiの通信可能範囲が最大30%拡大し、広範囲に高速で安定した通信を提供できます。

Wi-Fi通信速度ベンチマークテスト



SOFTWARE

PCを常に最高の状態に

CPUやGPUの動作状況をモニタし、パフォーマンスの設定を行える機能を搭載。ゲームに合わせたプロファイル設定の実施や、メモリを解放して、より快適なゲーム実行環境を作り出すことも可能です。さらに、スマートフォンを接続すれば、ゲーム中でもPCの状態の確認や設定を行えます。



※ 利用可能な機能はモデルにより異なる場合があります。

ARMOURY CRATE

アーマリー・クレート

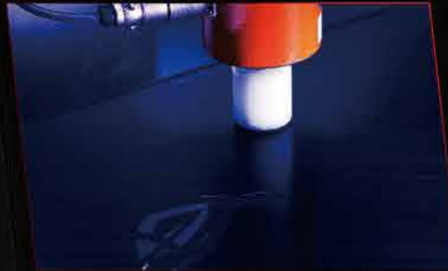
ライティングを自由にコントロール

本体のライティングを自分好みに設定できるAURA機能と、周辺機器のライティングをコントロールできるAURA SYNC機能に対応。LEDの色を約1,600万色から選択できるほか、PCが息をしているように光るブレスや、タイピングに合わせて光らせるリアクティブなどの光り方も指定できます。



EXTREME TESTING

厳格な品質テスト



PRESSURE TEST

加圧テスト

ASUS ROGゲーミングノートPCに使われる高品質な液晶パネルは、天板への加圧テストにより、スーツケースなどの狭い空間でも、ダメージを受けにくく耐えられます。高品質な液晶パネルを安全でかつ長く使用していただけます。



VIBRATION TEST

振動テスト

険しい道に耐えられず、崩壊するPCもありますが、ASUS ROGノートPCは違います！厳しい振動テストによって、PC全体が揺さぶられても、部品位置に影響なく、一貫した性能が維持されるように確保しています。



HINGE TEST

開閉テスト

ノートPCの開閉ヒンジは壊れやすい部分です。安価な素材が使われていれば、破損します。ASUSでは、PCを数千回も開閉する厳しいテストによって、ヒンジの耐性を確保しています。



TEMPERATURE TEST

温度テスト

すべてのROGゲーミングノートPCは、極めて厳しい環境下でも、スムーズで安定したパフォーマンスが確保されるように、厳しい温度テストにかけられています。



KEYBOARD TEST

キーボードテスト

特殊ロボットが各キーを押し、その反応や耐性を確認する究極のキーボード耐久テストが行われているため、キーボードを激しく打ち込んでも問題ありません。

PRODUCT CATEGORY

製品カテゴリー

ハイパフォーマンス

頂点にふさわしい、最強のパワー

アール・オー・ジー

ROG



ウルトラスリム & スタイリッシュ

妥協の無いデザインで、完璧な勝利を

アール・オー・ジー セフィルス

ROG ZEPHYRUS



eSports & コアゲーマー

圧倒的な強さで、戦いに挑む

アール・オー・ジー ストリックス

ROG STRIX



カジュアル

ゲームをもっと手軽に

エイセス タフゲーミング

ASUS TUF GAMING



REPUBLIC OF GAMERS

ASUSのゲーミングモデル デスクトップ&ノートPC

機能紹介

P.04

品質テスト

P.06

製品カテゴリー

P.07

ゲーミングデスクトップPC

ROG HURACAN G21CX

欲望の扉を解放せよ。



P.10

ゲーミングデスクトップPC

ROG STRIX GL12CX

最速と最強を武装する。



P.12

ゲーミングデスクトップPC

ROG STRIX GL10DH/CS

解放つ、閃光。いざ、戦闘態勢へ。



P.14

ゲーミングノートPC

ROG MOTHERSHIP GZ700GX

最強の王者になる。
プレイスタイルは、わがままに。



P.16

ゲーミングノートPC

17.3型

ROG G703GXR

解放たれたモンスター



ゲーミングノートPC

15.6型

ROG ZEPHYRUS S GX531

極薄にして極強。
最前線を駆け抜ける。



ゲーミングノートPC

15.6型

ROG ZEPHYRUS M GU502GU

勝利の行方は、機動力と戦闘力の両立にあり。



ゲーミングノートPC

15.6型

ROG STRIX G G531

勝利を掴む、究極の選択。



主な機能一覧表

P.18

ゲーミングノートPC

17.3型

ROG ZEPHYRUS S GX701GXR

怒涛の迫力。衝撃的にスリム。



ゲーミングノートPC

15.6型

ROG ZEPHYRUS S GX502GV

より速く、より軽く、
よりクールに。



ゲーミングノートPC

15.6型

ROG ZEPHYRUS G GA502DU

持久力と機動性を、すべてのプレイヤーに。



ゲーミングノートPC

15.6型

ASUS TUF GAMING FX505

強靭なボディに、死角なし。



製品仕様

P.31

P.20

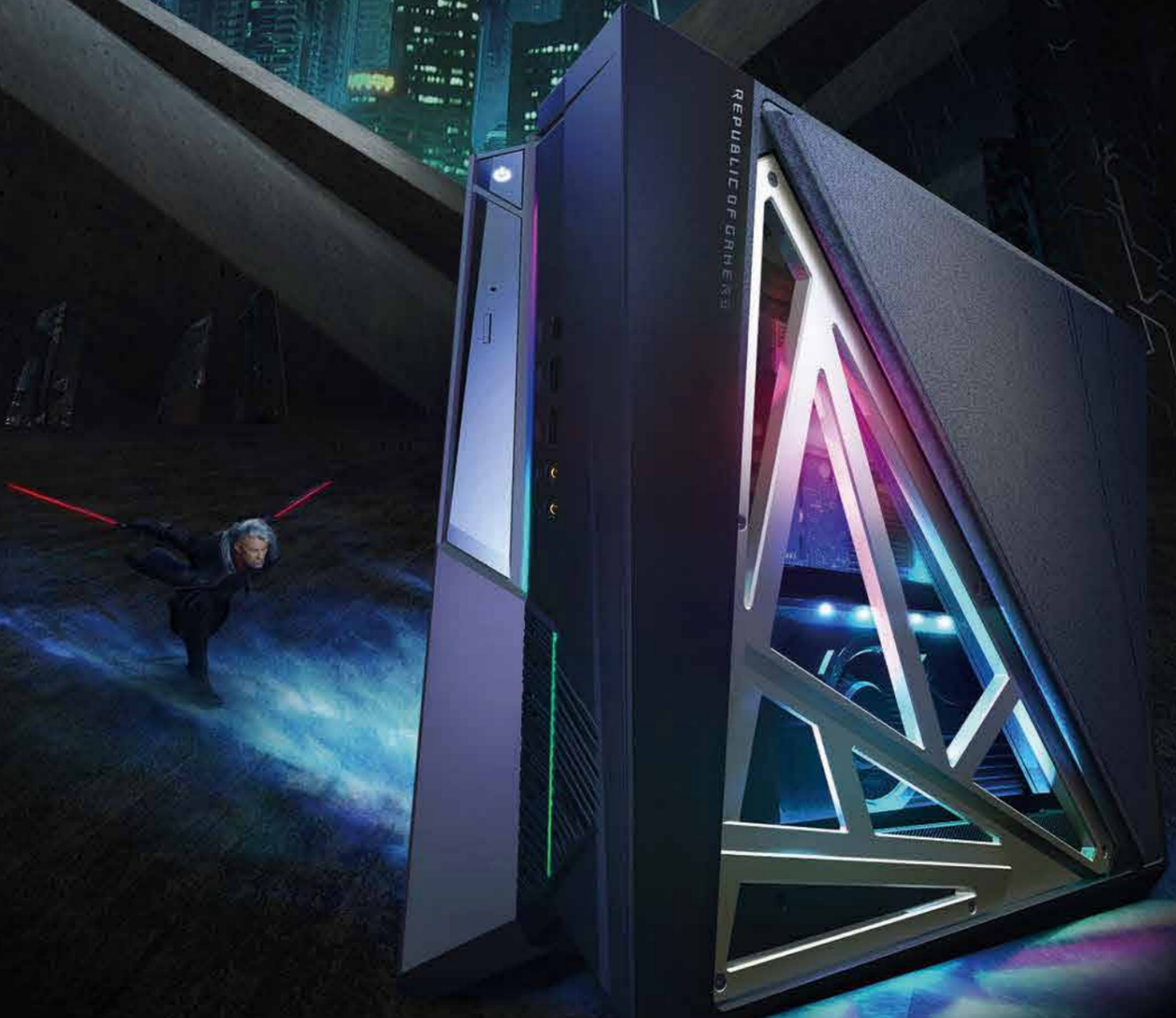
P.22

P.24

P.26

P.30

P.34



アグレッシブなデザイン

角度のついた筐体に、傷痕を彷彿とさせるシャープな折り目。アシンメトリックなデザインは、他との違いを際立たせます。マグネットにより簡単に開閉可能な折りたたみ式のサイドカバーは、開くことで熱の放出を促し、CPUとGPUの性能ブーストを可能にします。

超高クロックCPUと最新GPUを搭載

最高5GHzもの高クロックで動作する、8コア16スレッドCPUの第9世代 インテル® Core™ i9-9900K プロセッサを搭載。GPUにも、最先端のTuring™アーキテクチャを使用するNVIDIA® GeForce RTX™ 2080を搭載し、13リットルと省スペースにも関わらずデスクトップPCならではの怒涛のパフォーマンスを実現しています。

※ G21CX-I7R2070はCore™ i7-9700K プロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 2070を搭載。



超高速SSDと超大容量HDDで死角なし

ストレージには、PCI Express® 3.0 x4接続の高速なNVMe SSDを512GB搭載しています。さらに、2TBの大容量HDDも搭載。PCの起動やデータの読み出しが高速だけでなく、大容量データを保存できる記憶容量も両立しています。

※ G21CX-I7R2070はSSD 256GB (PCIe 3.0 x2接続)、HDD 1TBを搭載。



サイドパネルの取り外しで冷却性能をコントロール

高性能なハードウェアを効率良く冷却するために、本体の前部と上部と底部の3方向から外気を大量に取り込んで、背面から一気に排出を行う強力なエアフロー構成を採用。流れる空気量の多さによって、内部を常に低い温度に保てます。マグネットで固定された本体右側のカバーを開けば、内部温度をさらに約15%低下させることも可能です。



[3方向から外気を吸気するエアフロー構成]



簡単に開ける
折りたたみ式サイドカバー

シンクロする光で、華やかに彩る

AURA SYNC対応のキーボード、マウス、ヘッドホンなどの周辺機器と同期させて、1,600万以上の色と多彩なライティング効果を組み合わせれば、ゲーミングツール全体の雰囲気統一することができます。



ホットスワップ対応SSDトレイ

2.5インチSSDをリムーバブルメディアとして使用できるホットスワップSSDトレイを搭載。電源を入れたままSSDを手軽に拡張できるほか、バックアップメディアとして活用することが可能です。



アール・オー・ジー ウラカン

ROG HURACAN G21CX

欲望の扉を解放せよ。

G21CX-I9R2080	インテル® Core™ i9-9900K プロセッサ [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]	32GB	512GB [NVMe]	2TB
G21CX-I7R2070	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサ [8コア/8スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	256GB [NVMe]	1TB



↑製品情報は
こちら



シャープで優美なデザイン

シャープなエッジと前面の切り込みが、スタイリッシュなその姿を際立たせます。さらに、左サイドは同梱のスケルトンパネルに交換可能。PC内部のイルミネーションが映える作りになっています。

究極のグラフィックス機能

Turingが採用されたGeForce RTX™を搭載。リアルタイムレイトレーシングの効果により、実写と見まがうほどのリアリティーを実現します。さらに、上位モデルのCPUには最高5GHzもの高クロックで動作する第9世代 インテル® Core™ i9-9900K プロセッサを搭載。あらゆるゲームプレイが快適です。



※ GL12CX-I7KR2070はCore™ i7-9700Kプロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 2070を搭載。

水冷クーラーが実現する抜群の安定性

自然対流を最大に生かす放熱設計により、高い冷却効果を実現しました。さらに、CPUの冷却には水冷クーラーを使用しており、空冷とは一線を画する強力な冷却性能を発揮。優れた安定性で、ゲームのパフォーマンスを向上させます。



[ROGロゴが光る水冷クーラー]

超高速SSDと大容量HDDで死角なし

SSDとHDDのデュアルストレージを採用。速度が必要とされるアプリなどはSSDに、動画や写真などはHDDに保存して、高速・大容量なストレージを満喫できます。



※ GL12CX-I7KR2070はSSD 256GB、HDD 1TBを搭載。

ホットスワップ対応SSDトレイ

2.5インチSSDをリムーバブルメディアとして使用できるホットスワップSSDトレイを搭載。電源を入れたままSSDを手軽に拡張できるほか、バックアップメディアとして活用することが可能です。



シンクロする光で、華やかに彩る

ボディ前面にある切り込みは、ライティングをカスタマイズすることができます。AURA SYNC対応のキーボード、マウス、ヘッドホンなどの周辺機器と同期させて、1,600万以上の色と多彩なライティング効果を組み合わせれば、ゲーミングツール全体の雰囲気統一することができます。



アール・オー・ジー ストリックス

ROG STRIX GL12CX

最速と最強を武装する。

GL12CX-I9KR2080	インテル® Core™ i9-9900K プロセッサ [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]	32GB	512GB [NVMe]	1TB
GL12CX-I7KR2070	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサ [8コア/8スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	256GB [NVMe]	



アール・オー・ジー ストリックス

ROG STRIX GL10DH/CS

解き放つ、閃光。いざ、戦闘態勢へ。

GL10DH-R7R2070	AMD RYZEN 7	AMD Ryzen™ 7 3800X プロセッサー [8コア/16スレッド]	NVIDIA GEFORCE RTX	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	512GB	1TB
GL10DH-R7R2060S	AMD RYZEN 7	AMD Ryzen™ 7 3700X プロセッサー [8コア/16スレッド]	NVIDIA GEFORCE RTX	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 SUPER [ビデオメモリ 8GB]		512GB	
GL10CS-I7G1660T	INTEL CORE I7	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー [8コア/8スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]	16GB	256GB	1TB
GL10CS-I7G1650	INTEL CORE I7	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー [8コア/8スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]		256GB	
GL10CS-I5G1660T	INTEL CORE I5	インテル® Core™ i5-9400F プロセッサー [6コア/6スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]	16GB	512GB	1TB
GL10CS-I5G1650	INTEL CORE I5	インテル® Core™ i5-9400F プロセッサー [6コア/6スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]		256GB	
GL10CS-I7R2060	INTEL CORE I7	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー [8コア/8スレッド]	NVIDIA GEFORCE RTX	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 [ビデオメモリ 6GB]	32GB	512GB	1TB
GL10CS-I79G1050	INTEL CORE I7	インテル® Core™ i7-9700K プロセッサー [8コア/8スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 [ビデオメモリ 2GB]	16GB		
GL10CS-I59G1050	INTEL CORE I5	インテル® Core™ i5-9400 プロセッサー [6コア/6スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1050 [ビデオメモリ 2GB]	8GB	—	1TB

シャープなデザイン

ボディ前面を貫く深い切り込みと、すっきりとしたラインで構成されたシャープなデザインは、未来の装甲を彷彿とさせます。容積わずか27リットルのコンパクトボディの中には重要なコンポーネントが格納され、デスクの上でも下でもわずかなスペースしか占有しません。

話題のAMD Ryzen™ CPUを搭載

CPUには、高い性能で話題になっているAMD Ryzen™ CPUを搭載。評判通りの性能をあらゆるゲームで発揮します。GPUにはNVIDIA® GeForce RTX™ 20シリーズを搭載し、最新ゲームにも軽々対応。16GBのメモリと512GBの高速NVMe SSDで、ゲームを軽快に動作させます。 ※ GL10DHのみ。スペックはモデルによって異なります。



強力な上下分割エアフローシステム

PC内部の冷却エリアを上下で分割する、高効率な上下分割エアフローシステムを搭載。CPUとビデオカードなどを搭載する上部エリアと、電源ユニットとストレージなどを搭載する下部エリアをそれぞれ異なるエアフローで冷却することで、互いに熱の干渉がない強力な冷却性能を実現しています。



PCのライティングをカスタマイズ

本体の前面には独自のAURA SYNCに対応するライティング機能を搭載。好みの色、好みの発光パターンでPCをライトアップすることができます。AURA SYNC対応のマウスやキーボードなどを使用する場合には、PC本体とライティング設定を同期させて光らせることも可能です。



豊富なインターフェース

デスクトップPCならではの豊富なインターフェースを搭載。USBは、USB3.1 Gen2ポートを2ポートに、USB3.0ポートを6ポートも搭載しました。画面出力端子もDisplayPort 1.4ポートやHDMI 2.0bポートにUSB Type-Cなどを搭載し、接続する液晶ディスプレイを選びません。

※ GL10DHのみ。スペックはモデルによって異なります。

USB 3.1 Gen2 × 2 USB 3.0 × 6





↑製品情報は
こちら



突き抜けたスタイルの新ゲーミングPC

普通に使えばノートPC、キーボードを外せばデスクトップPCになる、まったく新しいスタイルのゲーミングPCです。ノートPCのコンパクトさとデスクトップPCの使いやすさを完全に両立。標準搭載のキーボードを外して、好みのキーボードやマウスを使うこともできます。

誇張なく圧倒的なハイスペック

CPUには最高5GHz動作のインテル® Core™ i9-9980HK プロセッサを搭載し、GPUにはNVIDIA® GeForce RTX™ 2080を搭載。64GBの有り余るメモリ容量に、512GBのNVMe SSD 3台をRAID 0構成にしたモンスターストレージ。その性能は市販のゲーミングデスクトップPCの多くを圧倒します。



RAID 0 構成 SSD **1.536TB** [NVMe SSD 512GB X 3]

感動を呼ぶ

17.3型4K液晶の迫力と精細さ

17.3型の4K (3,840×2,160ドット) 大画面液晶が、精細かつ大迫力のゲーム画面を実現します。G-SYNC™への対応と圧倒的なマシンパワーにより、テアリングやカクつきがない滑らかな画面表示を可能にし、ゲーム内の全ての動きを余さず映し出します。



アール・オー・ジー マザーシップ

ROG MOTHERSHIP GZ700GX

最強の王者になる。
プレイスタイルは、わがままに。

縦置きだからできる超冷却性能

PCの本体を液晶の背面側に内蔵する縦置きスタイルによって、通常のノートPCには真似のできない高効率で強力な冷却性能を実現。背面からの十分な吸排気により、内部の熱を効果的に排出することができ、長時間でも安心してゲームをプレイできます。



多機能ワイヤレスゲーミングキーボード

キーの同時認識数に制限がないNキーロールオーバー対応のワイヤレスゲーミングキーボードを搭載。PC本体とはマグネットで固定されており、取り外せば好きなポジションで使用できます。キー単位で光り方を設定できるライティング機能に、テンキー機能付きのタッチパッドも搭載する多機能キーボードです。



2つの高速LAN

2.5Gbps対応の高速有線LANと、2.4Gbpsに対応する最新無線LAN規格のWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) に対応することで、有線接続でも無線接続でも圧倒的なネットワーク速度を提供します。



GZ700GX-19KR2080	インテル® Core™ i9-9980HK プロセッサ [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]	64GB	1.536TB [RAID 0構成]
------------------	--	--	------	----------------------



↑製品情報は
こちら



一瞬の動きを逃さない高速液晶

画面のカクつきやチラつきをなくすG-SYNC™技術対応のフルHD液晶を採用。さらに、144Hzのハイリフレッシュレートと3msの応答速度により、なめらかで残像感の少ない映像を映し出します。

144Hz [リフレッシュレート] **3ms** [応答速度] **NVIDIA G-SYNC™**

すべての性能がトップレベル

次世代コアアーキテクチャ「Turing」が採用されたGeForce RTX™を搭載。リアルタイムレイトレーシングの効果により、リアルな映像体験を実現します。CPUには、ASUSで施されたオーバークロックによりすべてが最高5GHzで動作するインテル® Core™ i9-9980HK プロセッサを搭載。ストレージはNVMe SSDを3基使用したRAID 0構成により、NVMe SSDを1基搭載のシステムと比べても2倍以上のスピードで、ストレージの超高速度を実現しています。



RAID 0 構成 SSD 1.536TB [NVMe SSD 512GB X 3]

キー単位で設定可能なイルミネートキーボード

1600万色以上から設定可能なイルミネートキーボードを搭載。キー単位でLEDの設定を行えるほか、AURA SYNC対応デバイスと同期させて流れるような美しい光の演出が可能です。Nキーロールオーバーに対応し、全キー同時認識も可能です。



[WASD] キーをハイライト

長時間の連続プレイも安心

従来の半分である約0.1mmの薄さを実現した特殊な銅合金の冷却フィン、パワフルな12Vのファン、そして4つの通気孔で、強力に熱気を排出するインテリジェントクーリングシステムを搭載。トラブルの原因となるフィンのホコリを排出するダストホールを備えているので、常に高い冷却性能を発揮できます。

性能を最大限引き出す、ASUS 独自の冷却テクノロジー

改良された12Vファン
強力な2基の12Vファンの搭載により、気流量が最大41%、空圧が最大92%向上。高負荷環境においても、安定した作業が可能になります。

ファンオーバースト
ファンの回転速度を最大に引き上げ、白熱したプレイでも並外れた冷却性能を提供。ゲーミングのニーズに合わせて、ファンの回転速度を調整することが可能です。

アンチダストクーリングシステム
アンチダストトンネルを備えた通気力ファンモジュールにより、中のホコリを筐体の外へ排出します。システムの安定性が増し、ファンのノイズも軽減できます。

アール・オー・ジー

ROG G703GXR

解き放たれたモンスター

G703GXR-19KR2080	インテル® Core™ i9-9980HK プロセッサ [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 [ビデオメモリ 8GB]	64GB [RAID 0構成]	1TB [ハイブリッド]
-------------------------	--	---	------------------------	---------------------

17.3型 GX701GXR

ウルトラスリム & スタイリッシュ



↑製品情報は
こちら

アール・オー・ジー ゼフィルス エス

ROG ZEPHYRUS S GX701GXR

怒濤の迫力。衝撃的にスリム。



スリムな筐体にトップレベルの性能

薄さ18.7mmのスリムな筐体に、6コア12スレッドの高性能インテル® Core™ i7 プロセッサー、リアルなグラフィックスを実現するNVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Qを搭載。さらに、圧倒的なアクセススピードを誇るNVMe接続のSSDを1TB搭載することにより、抜群のスピードを発揮し、快適なゲーム環境を提供します。



独自の機能で使いやすさを向上

タッチパッドをテンキーとして使用できるパーチャルテンキー機能を搭載。限られたスペースでフルキーボードと同様の利便性を実現しています。ゲーム中でも直感的に音量を変更できる、ボリューム調節用ホイールも搭載しました。

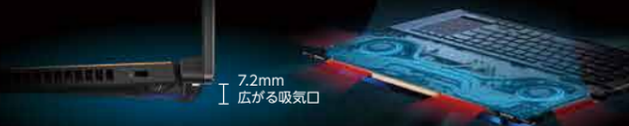


[ボリューム調節用ホイール]

[パーチャルテンキー]

強力な冷却システム Active Aerodynamic System (AAS)

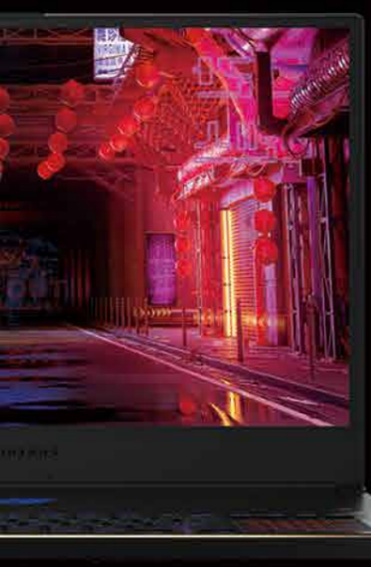
専用設計のヒートパイプや0.1mmの放熱フィン、液晶ポリマー素材のファンブレードなど、多くの冷却技術を採用。さらに天板を開くと、キーボード後方が開く変形機構により、従来の構造に比べ最大約32%のエアフローが向上し、約20%の温度低減を実現。高い冷却効果により、長時間安定したゲームプレイが可能です。



7.2mm
広がる吸気口

キー単位で設定可能な イルミネートキーボード

2000万回のキー入力テストをクリアした高耐久キーボードを搭載。キー単位でLEDの設定を行えるほか、AURA SYNC対応デバイスと同期させて流れるような美しい光の演出が可能です。ゲームに最適な全キー同時認識にも対応しています。



ゲームに最適な 大画面高速駆動液晶

超狭額ペゼルによって、スリムな本体にも関わらず、17.3インチの大画面を実現。リフレッシュレート144Hz、応答速度3msの高速駆動液晶が、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。PANTONE®認証を取得しているため正確な色情報の受け渡しも可能です。

144Hz [リフレッシュレート] **3ms** [応答速度]



GX701GXR-17R2080Q	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー [6コア/12スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Q [ビデオメモリ 8GB]	32GB	1TB [NVMe]
-------------------	---	---	------	---------------

15.6型 GX531

メーカー保証 **2年間** [保証期間]

※ 保証期間はモデルにより異なります。

ウルトラスリム & スタイリッシュ



↑製品情報は
こちら

アール・オー・ジー ゼフィルス エス

ROG ZEPHYRUS S GX531

極薄にして極強。最前線を駆け抜ける。

付属アクセサリ
専用スリーブ



※ GX531GXR-I7R2080Qのみ

ハイレベルなプレイに 대응する性能

6コア12スレッドの高性能インテル® Core™ i7 プロセッサー、リアルなグラフィックスを実現するNVIDIA® GeForce RTX™ Max-Qを搭載。さらに、圧倒的なアクセススピードを誇るNVMe接続のSSDを1TB搭載により、PCやゲームの起動などに抜群のスピードを発揮し、快適なゲーム環境を提供します。



一瞬の動きを逃さない高速駆動液晶

フルHDノンフレア液晶ディスプレイを搭載。240Hzのハイリフレッシュレートと3msの応答速度により、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。さらに、sRGB100%の豊富な色域と広い視野角により、妥協のない速度と美しさの融合を実現しました。

※ GX531GWR-I7R2070Qはリフレッシュレート144Hzを採用。



240Hz [リフレッシュレート] **3ms** [応答速度]



MIL規格に準拠したテストをクリア

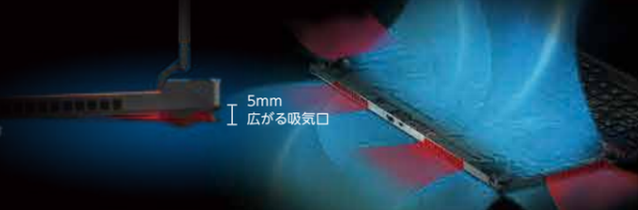
ゲーマーに安心して使っていただくために、ASUS独自の厳格な品質試験をクリア。日常的なハザードに耐えられるだけのタフさを備えています。さらに、衝撃、高度、および過酷な環境条件への耐性を規定した米国軍事規格MIL-STD-810Gの厳しい要求にも適合しています。

※ 実際の使用環境での動作を保証するものではありません。また無破壊、無故障を保証するものではありません。



強力な冷却システム Active Aerodynamic System (AAS)

専用設計のヒートパイプや0.1mmの放熱フィン、液晶ポリマー素材のファンブレードなど、多くの冷却技術を採用。さらに天板を開くと、キーボード後方が開く変形機構により、従来の構造に比べ最大約22%のエアフローが向上し、約11%の温度低減を実現。高い冷却効果により、長時間安定したゲームプレイが可能です。



5mm
広がる吸気口

Nキーロールオーバー対応 イルミネートキーボード

全キーの同時認識が可能なNキーロールオーバー対応キーボードを搭載。2000万回のキー入力テストをクリアした高い耐久性も実現しています。4つのゾーンで光り方を設定でき、AURA SYNC対応デバイスと同期させて美しい光の演出を行うこともできます。



GX531GXR-I7R2080Q	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー [6コア/12スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Q [ビデオメモリ 8GB]	24GB	1TB [NVMe]
GX531GWR-I7R2070Q		NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q [ビデオメモリ 8GB]		



↑製品情報は
こちら



2色のカラーバリエーション

ブラックメタルとグレイシアブルーの2色の本体カラーを用意。好みに合わせて選択できます。性能だけでなくデザインにもこだわり、天板には2種類のヘアライン加工を施しました。ゲーミングノートPCとしては驚異的な、わずか18.9mmの薄さと約2.0kgの軽さも実現しています。

約 **18.9 mm**
[薄さ]

約 **2.0 kg**
[軽さ]



あらゆる用途に対応できる隙のないスペック

CPUには最高4.5GHz動作のインテル® Core™ i7-9750H プロセッサを搭載。GPUにはNVIDIA® GeForce RTX™ 2060を搭載し、最新ゲームも快適にプレイできます。また、32GBの大容量メモリの搭載で、ゲームだけでなくクリエイティブな用途にも対応。1TBの高速なNVMe SSDも搭載しています。



[NVIDIA® GeForce RTX™ 2060]

[NVMe SSD]

240Hzの高速駆動液晶が見せる滑らかさ

ベゼルが極端に細いナノエッジディスプレイを搭載。圧倒的な没入感とコンパクトなボディを実現しました。240Hzのリフレッシュレートと3msの応答速度で動作する高速駆動液晶を搭載し、滑らかなゲーム画面を映し出すことができます。sRGB100%の広色域対応でクリエイティブな作業にも高いレベルで対応可能です。



[PANTONE® 認証]

240 Hz **3 ms** **NVIDIA G-SYNC™**
[リフレッシュレート] [応答速度]



強力な冷却システム

Active Aerodynamic System(AAS)で熱問題を解決

液晶を開くと本体後部のエアインテークが開いて空気の流量を増やす、最新の冷却システムを搭載。長時間のゲームプレイでも、熱のことを気にせず安心してゲームを楽しめます。内部に入り込んだ埃を外部に排出するダストホールも備え、埃によるトラブルも未然に防ぐことができます。



広がる吸気口

キー単位で設定可能なイルミネートキーボード

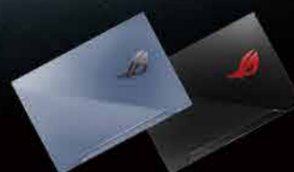
LEDで美しく光る、ライティング機能付きのキーボードを搭載。LEDの色はキー単位で設定でき、自分好みにカスタマイズを行えます。AURA SYNCに対応するヘッドセットやマウスを接続すれば、光り方を同期させて美しい光の演出を行うことも可能です。ゲームには必須の全キー同時認識にも対応しています。



アール・オー・ジー ゼフィルス エス

ROG ZEPHYRUS S GX502GV

より速く、より軽く、よりクールに。



グレイシアブルー ブラックメタル

付属アクセサリ
ROGバックパック



GX502GV-17R2060PRO



インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ
[6コア/12スレッド]



NVIDIA® GeForce RTX™ 2060
[ビデオメモリ 6GB]

32 GB

1 TB
[NVMe]



ゲーミングノートPCだってスリムになれる

性能だけでなくデザインにもこだわり、わずか18.9mmの薄さと約1.95kgの軽さを実現した、スリムで軽くてスタイリッシュなゲーミングノートPCを完成させました。異なる2種類のヘアライン加工を施した個性的な天板デザインを採用し、スタイリッシュなゲーミングノートPCに仕上がっています。

約 **18.9 mm** [薄さ] 約 **1.95 kg** [軽さ]

最新ゲームにも対応できる高いゲーミング性能

CPUには最高4.5GHzで動作するインテル® Core™ i7-9750H プロセッサを搭載。GPUには、幅広くさまざまなゲームに対応できるNVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti を搭載しました。16GBのメモリと、512GBの高速なNVMe SSDを搭載し、ゲームの起動やデータの読み出しも高速に行えます。



SSD **512 GB** [NVMe SSD]

滑らかなゲーム画面を実現する高速駆動液晶

リフレッシュレート240Hzで動作する応答速度3msの高速駆動液晶を搭載。高リフレッシュレートならではの滑らかなゲーム画面を実現します。ペゼルが細いナノエッジディスプレイによる、圧倒的な没入感とコンパクトなボディも特徴です。sRGB100%の広色域にも対応しています。

240 Hz [リフレッシュレート] **3 ms** [応答速度] **PANTONE** [PANTONE Validated 認証]



従来より約 **10%** スリム



長時間のゲームプレイでも熱の心配は不要

熱移動効率を追求した5本のヒートパイプに、放熱性能に優れる0.1mm厚の超薄型放熱フィンに205枚搭載。ファンは、液晶ポリマーを使用した83枚構成の多翼ファンをデュアルで使用し、一般的な5Vではなく12Vでパワフルに駆動させています。エアフローを向上する大きな開口部を背面に備え、内部に入り込んだ埃を排出するアンチダストシステムも搭載しています。



[液晶ポリマー製 多翼ファン]

キー単位で設定可能なイルミネートキーボード

キーボードには、キー単位で設定を行えるライティング機能付きのゲーミングキーボードを搭載。Nキーロールオーバーにも対応しているため、複数キーの同時押しが必要なゲームも快適にプレイできます。AURA SYNCに対応するヘッドセットやマウスを使えば、ライティング設定を同期して光らせることも可能です。



安心の長時間駆動

徹底した省電力設計によって、ゲーミングノートPCとしては驚異的な最長約6.8時間のバッテリー駆動時間を実現しました。外出先などでコンセントがない場所でも安心です。

約 **6.8 時間**

アール・オー・ジー ゼフィルス エム

ROG ZEPHYRUS M GU502GU

勝利の行方は、
機動力と戦闘力の両立にあり。

付属アクセサリ
ROGバックパック



GU502GU-17G1660T



インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ
[6コア/12スレッド]



GEFORCE GTX NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti
[ビデオメモリ 6GB]

RAM **16 GB**

SSD **512 GB**
[NVMe]



薄さと軽さを追求したAMDノートPC

スタイリッシュなデザインにこだわり、20.4mmの薄さと約2.1kgの軽さを実現。AMD CPUを搭載するゲーミングノートPCとしては驚異的なスリム&ライトなボディを実現しました。天板には2種類のヘアライン加工を施し、スリムなボディに精悍な雰囲気を与えています。

約 **20.4mm** [薄さ] 約 **2.1kg** [軽さ]

高性能なAMD CPUを搭載

CPUにはAMD Ryzen™ 7 3750H モバイルプロセッサを搭載し、GPUにはNVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Max-Qを搭載しました。その高い性能でさまざまなゲームを快適にプレイできます。メモリは16GB、ストレージには512GBの高速なNVMe SSDを搭載しました。



SSD **512GB** [NVMe SSD]

高性能な冷却システムで長時間のプレイも安心

CPUとGPUだけでなく電源回路の熱も処理できる専用設計の3本のヒートパイプを搭載。液晶ポリマーによる薄型化で83枚ものブレード数を実現した多翼ファンをデュアルで使用し、PCの熱を強力に排出します。もう、ゲームのうちに熱の心配をする必要はありません。埃のトラブルを未然に防ぐアンチダストシステムも搭載しています。

驚異的なバッテリー駆動時間を実現

省電力設計と大容量バッテリーによって、最長約9.3時間のバッテリー駆動時間を実現。ほぼ1日中、バッテリー駆動のみでご利用いただくことができます。外出先などで長時間使用する場合でも安心です。

約 **9.3時間**

高速駆動液晶でゲーム画面を滑らかに表示

120Hzのリフレッシュレートで動作するゲーム用の高速駆動液晶を搭載。高速駆動液晶だからできる、滑らかな表示でゲームを楽しむことができます。また、ベゼルが細いナノエッジディスプレイを搭載し、高い没入感とコンパクトなボディサイズも実現しています。

120Hz [リフレッシュレート] 約 **7mm** [ベゼル幅]



アール・オー・ジー ゼフィルス ジー

ROG ZEPHYRUS G GA502DU

持久力と機動性を、すべてのプレイヤーに。

付属アクセサリ
ROGバックパック



GA502DU-A7G1660T	AMD Ryzen™ 7 3750H モバイルプロセッサ [4コア/8スレッド]	GEFORCE GTX	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Max-Q [ビデオメモリ 6GB]	16GB	512GB [NVMe]
------------------	---	-------------	--	------	-----------------



↑製品情報は
こちら



アール・オー・ジー ストリックス ジー

ROG STRIX G G531

勝利を掴む、究極の選択。

G531GW-17R2070	インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー [6コア/12スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 [ビデオメモリ 8GB]	16GB	512GB [NVMe]	1TB [ハイブリッド]
G531GV-17R2060		NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 [ビデオメモリ 6GB]		1TB [NVMe]	-
G531GU-17G1660T		NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]		-	
G531GT-17G1650	インテル® Core™ i5-9300H プロセッサー [4コア/8スレッド]	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]	512GB [NVMe]		-
G531GT-15G1650F		NVIDIA® GeForce® GTX 1050 [ビデオメモリ 4GB]	-		
G531GD-15G1050B				1TB	

BMW Designworksとコラボした スタイリッシュなボディ

BMW Designworksとのコラボレーションにより、BMWのカーデザインに通ずるスタイリッシュで高級感のあるデザインを実現。ボディに刻まれた2パターンのヘアライン加工が精悍さを高め、底面の前方および左右に搭載したLEDバーが、好みの色で周囲を美しく照らし出します。



ゲームもビジネスも快適なハイパフォーマンス

高クロックの第9世代 インテル® Core™ i7-9750H プロセッサと、最新世代の高性能GPUを搭載。高速規格のNVMeに対応するSSDも搭載しました。スペックが異なる5つのモデルから、あなたにぴったりの1台を選べます。

※ スペックはモデルによって異なります。



連続使用でも安心の冷却性能

液晶ポリマーによる薄型化で83枚ものブレード数を実現した多翼ファンをデュアルで使用し、PCの熱を強力に排出します。さらに、ヒンジカバーにも通気口を設けることで、強力なエアフローを実現。ダストホールも搭載しており、埃による冷却性能の低下も心配ありません。

※ G531GT、G531GDは、右側面の通気孔は搭載していません。



Nキーロールオーバー対応日本語キーボード

日本語キーボードを採用。慣れ親しんだ日本語配列で、ゲームだけでなくビジネスシーンにおいても大いに活用できます。さらに、タッチパッドはボタン一つで切り替えてテンキーとしても使用可能*。全キー同時認識にも対応しているため、あらゆる場面で正確なキー操作が行えます。

※ G531GDは通常タッチパッドを搭載。



使いやすい
日本語キーボード

テンキーとしても使える
タッチパッド*

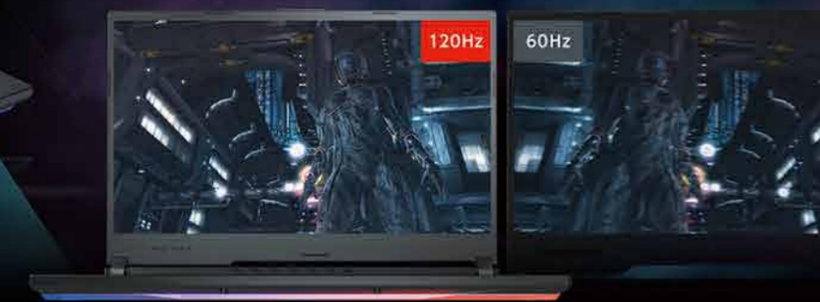
圧倒的な没入感の高速駆動液晶

リフレッシュレート120Hz*のフルHD高速駆動液晶で、滑らかでスムーズなゲーム画面を実現。幅約7mmの超狭額ペゼルによって、圧倒的な没入感を楽しめます。長時間の使用でも目にやさしいノングレアパネル採用です。

120Hz*
[リフレッシュレート]

約7mm
[ペゼル幅]

※ G531GT-I5G1650FとG531GD-I5G1050Bのリフレッシュレートは、60Hzになります。



15.6型 FX505

カジュアル



↑製品情報は
こちら

エイズース タフゲーミング

ASUS TUF GAMING FX505

強靭なボディに、死角なし。



ゲームに最適なハイパフォーマンス

マルチタスクで圧倒的なパワーを誇るAMD Ryzen™ 7 3750H モバイルプロセッサと、リアルな映像体験を実現するTuring™アーキテクチャ対応のNVIDIA® GeForce® GTX 1660 Tiを搭載。ゲームに最適なハイパフォーマンスで、初めてのゲーミングPCにもぴったりな一台です。



並外れたタフさ

The Ultimate Force (TUF) のスピリットを受け継いだASUS TUF Gaming FX505DUは、米国軍事規格 (MIL規格) に準拠したテストをクリア。過酷な環境にも耐えうる高い堅牢性により、毎日のゲームプレイも安心して楽しめます。



連続使用でも安心の冷却性能

2つのファンで冷却を行うデュアルクーリングシステムを搭載。強力な冷却性能で、あらゆる高負荷な作業に対して安定して高い性能を提供します。さらに、ホコリを排出するダストホールを備えているので、冷却性能の低下を防ぐアプローチも万全です。



夢中になれる大画面

約6.5mmの超狭額ベゼルによって、コンパクトな本体サイズにも関わらず、15.6インチの大画面を実現。圧倒的な没入感を味わえます。さらに、ディスプレイにはフルHDノンブレ液晶を採用。120Hzの高リフレッシュレートにより、なめらかで残像の少ない映像を映し出します。

120Hz
[リフレッシュレート]
約6.5mm
[ベゼル幅]



カスタマイズ可能なイルミネートキーボード

WASDキーがハイライトされたゲーム仕様キーボードを搭載。さらに、AURA RGB機能により、1,677万色から光の色と様々な種類の光り方を自由に選択でき、自分好みのキーボードにカスタマイズ可能です。



[WASD] キーをハイライト

MAIN FEATURES

ノートPC 主な機能一覧表



シリーズ名	ROG Mothership シリーズ	ROG シリーズ	ROG Zephyrus シリーズ
製品名	ROG Mothership GZ700GX	ROG G703GXR	ROG Zephyrus S GX701GXR
型番	GZ700GX-I9KR2080	G703GXR-I9KR2080	GX701GXR-I7R2080Q
CPU	Core™ i9-9980HK	Core™ i9-9980HK	Core™ i7-9750H
グラフィック機能	RTX™ 2080	RTX™ 2080	RTX™ 2080 Max-Q
リフレッシュレート	60Hz	144Hz	144Hz
マルチ画面出力 (拡張画面)	3画面出力対応	3画面出力対応	2画面出力対応
PANTONE® の認証	—	—	✓
Active Aerodynamic System	—	—	✓
AURA SYNC	✓	✓	✓
ARMOURY CRATE	✓	✓	✓
RANGE BOOST	✓	—	✓
米国軍用MIL規格準拠	—	—	—
ROG独自のGPUスイッチ機能	✓	✓	✓
ESS® Sabre Hi-Res DAC	—	—	✓ (ヘッドホンのみ)
DTS Headphone:X™テクノロジー	—	—	—

FX505DU- R7G1660T	AMD RYZEN 7 AMD Ryzen™ 7 3750H モバイルプロセッサ [4コア/8スレッド]	NVIDIA GEFORCE GTX NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]	16GB	512GB [NVMe]
----------------------	--	--	------	-----------------

MAIN FEATURES

主な機能一覧表



シリーズ名	ROG Zephyrus シリーズ					ROG Strix シリーズ						ASUS TUF Gaming シリーズ	
製品名	ROG Zephyrus S GX531GXR	ROG Zephyrus S GX531GWR	ROG Zephyrus S GX502GV		ROG Zephyrus M GU502GU	ROG Zephyrus G GA502DU	ROG Strix G G531GW	ROG Strix G G531GV	ROG Strix G G531GU	ROG Strix G G531GT		ROG Strix G G531GD	ROG TUF Gaming
型番	GX531GXR- I7R2080Q	GX531GWR- I7R2070Q	GX502GV- I7R2060PRO	GX502GV- I7R2060PROS	GU502GU-I7G1660T	GA502DU-A7G1660T	G531GW- I7R2070	G531GV- I7R2060	G531GU- I7G1660T	G531GT- I7G1650	G531GT- I5G1650F	G531GD- I5G1050B	FX505DU-A7G1660T
CPU	Core™ i7-9750H	Core™ i7-9750H	Core™ i7-9750H		Core™ i7-9750H	AMD Ryzen™ 7 3750H + Radeon™ RX Vega 10	Core™ i7-9750H	Core™ i7-9750H	Core™ i7-9750H	Core™ i7-9750H	Core™ i5-9300H	Core™ i5-9300H	AMD Ryzen™ 7 3750H + Radeon™ RX Vega 10
グラフィック機能	RTX™ 2080 Max-Q	RTX™ 2070 Max-Q	RTX™ 2060		GTX 1660 Ti	GTX 1660 Ti Max-Q	RTX™ 2070	RTX™ 2060	GTX 1660 Ti	GTX 1650		GTX 1050	GTX 1660 Ti
リフレッシュレート	240Hz	144Hz	240Hz		240Hz	120Hz	120Hz	120Hz	120Hz	120Hz	60Hz	60Hz	120Hz
マルチ画面出力 (拡張画面)	2画面出力対応	2画面出力対応	2画面出力対応		2画面出力対応	2画面出力対応	2画面 出力対応	2画面 出力対応	2画面 出力対応	1画面出力対応		1画面出力対応	1画面出力対応
PANTONE® の認証 正確な色情報の受け渡しが可能	✓	✓	✓		✓	—	—	—	—	—		—	—
Active Aerodynamic System 本体後部が開く変形機構により、 高い性能と排熱性、さらに静音性も確保	✓	✓	✓		—	—	—	—	—	—		—	—
AURA SYNC 接続デバイスと同期し、 流れるような美しい光を演出	✓	✓	✓		✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
ARMOURY CRATE CPUやGPUの動作状況の確認、ゲームに 合わせたプロファイルの作成などが可能	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RANGE BOOST 安定した通信を広範囲に提供	✓	✓	✓		✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
米国軍用MIL規格準拠 軍用規格のMIL規格 (MIL-STD-810G) に 準拠した製品	✓	✓	—		—	—	—	—	—	—		—	✓
ROG独自のGPUスイッチ機能 省電力のCPU内蔵グラフィックスと 外付けグラフィックスを切り替えられる機能	—	—	✓		—	—	—	—	—	—		—	—
ESS® Sabre Hi-Res DAC クリアで没入感のあるオーディオと 7.1chバーチャルサラウンドを実現	✓ (ヘッドホンのみ)	✓ (ヘッドホンのみ)	✓ (ヘッドホンのみ)		✓ (ヘッドホンのみ)	✓ (ヘッドホンのみ)	—	—	—	—		—	—
DTS Headphone:X™テクノロジー 7.1chバーチャルサラウンドで 圧倒的な臨場感を実現	—	—	—		—	—	—	—	—	—		—	✓

ゲーミングノートPC 製品仕様

シリーズ名	ROG Zephyrusシリーズ				
製品名	ROG Zephyrus S GX502GV		ROG Zephyrus M GU502GU	ROG Zephyrus G GA502DU	
型番 (本体カラー)	GX502GV-I7R2060PRO (ブラックメタル)	GX502GV-I7R2060PROS (グレーシアブルー)	GU502GU-I7G1660T (ブラックメタル)	GA502DU-A7G1660T (ブラック)	
OS ※1	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Home 64ビット		
CPU	CPU名		インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー		
	動作周波数 (標準/最大)		2.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.5GHz)		
	キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
チップセット ※2		モバイル インテル® HM370			
メインメモリ	標準 ※3	32GB	16GB		
	仕様	DDR4-2666			
表示機能	ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶			
	表面仕様	ノングレア			
	解像度	1,920×1,080ドット (フルHD) (240Hz)		1,920×1,080ドット (フルHD) (120Hz)	
	タッチパネル	非搭載			
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti Max-Q (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	
	ビデオメモリ ※4	6GB			
外部ディスプレイ出力 ※5	最大3,840×2,160ドット				
記憶装置	SSD ※6	1TB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)		
	HDD ※6	-			
光学ドライブ	ドライブの種類	-			
	読み出し速度	-			
	書き込み速度	-			
サウンド機能	サウンド規格	ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)			
	マイク	アレイマイク内蔵			
Webカメラ	-				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
	無線LAN ※7	IEEE802.11a/b/g/n/ac			
	Bluetooth®機能	Bluetooth® 5.0			
入力機能	キーボード	88キー-英語キーボード (オールキー RGB イルミネートキーボード)	88キー-英語キーボード (イルミネートキーボード)		
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド			
インターフェース	外部ディスプレイ出力	HDMI×1			
	外部ディスプレイ出力 (ビデオカード)	-			
	外部ディスプレイ出力 (オンボード)	-			
	USBポート	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※8 ×1, USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.0×2		USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9 ×1, USB3.0×3	
	PS/2ポート	-			
	カードリーダー	-			
	オーディオ	ヘッドホン出力 ※10 ×1, マイク入力×1	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1		
	拡張スロット ※3	-			
ドライブベイ ※3	-				
電源	ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)				
バッテリー駆動時間 ※11	約6.0時間	約6.8時間	約9.3時間		
バッテリー充電時間	約1.9時間		約2.0時間		
消費電力	最大約230W		最大約180W		
エネルギー消費効率 (2011年度基準)	-				
サイズ (突起部除く)	幅360mm×奥行き252mm×高さ18.9mm		幅360mm×奥行き252mm×高さ19.9~20.4mm		
質量	約2.05kg	約1.95kg	約2.1kg		
保証期間	本体：購入日より24ヵ月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター：購入日より12ヵ月間の日本国内保証				
ビジネス統合アプリ	-		Microsoft Office 2019 Home and Business	-	
主な付属品	ACアダプター ※13、製品マニュアル、製品保証書、ROG バックパック		ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、ROG バックパック		
JANコード	0192876470022	0192876482650	0192876470039	0192876476703	

→P22

→P24

→P26

ROG Strix シリーズ						ASUS TUF Gamingシリーズ
ROG Strix G G531GW	ROG Strix G G531GV	ROG Strix G G531GU	ROG Strix G G531GT		ROG Strix G G531GD	ROG TUF Gaming
G531GW-I7R2070 (ブラック)	G531GV-I7R2060 (ブラック)	G531GU-I7G1660T (ブラック)	G531GT-I7G1650 (ブラック)	G531GT-I5G1650F (ブラック)	G531GD-I5G1050B (ブラック)	FX505DU-A7G1660T (ブラック)
Windows 10 Home 64ビット						
CPU名			インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー		インテル® Core™ i5-9300H プロセッサー	
動作周波数 (標準/最大)			2.6GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.5GHz)		2.4GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.1GHz)	
キャッシュメモリ			インテル® スマート・キャッシュ 12MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
モバイル インテル® HM370						
標準 ※3		16GB		8GB		16GB
DDR4-2666						
15.6型ワイドTFTカラー液晶						
ノングレア						
1,920×1,080ドット (フルHD) (120Hz)			1,920×1,080ドット (フルHD)		1,920×1,080ドット (フルHD) (120Hz)	
非搭載						
NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)		NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (NVIDIA® Optimus™ Technology対応)
8GB	6GB		4GB		6GB	
最大3,840×2,160ドット						
512GB (PCI Express 3.0 x2接続)	1TB (PCI Express 3.0 x2接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)		-		512GB (PCI Express 3.0 x2接続)
1TB (ハイブリッド HDD)	-		-		1TB	-
-						
-						
-						
ハイ・デフィニション・オーディオ準拠						
ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)			ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			
アレイマイク内蔵						
-						
92万画素Webカメラ内蔵						-
93キー-日本語キーボード (4ゾーン RGB イルミネートキーボード)			93キー-日本語キーボード (RGB イルミネートキーボード)		100キー-英語キーボード (RGB イルミネートキーボード)	
マルチタッチ・タッチパッド (バーチャルテンキー)			マルチタッチ・タッチパッド		マルチタッチ・タッチパッド	
HDMI×1			HDMI×1		HDMI×1	
-			-		-	
-			-		-	
USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9 ×1, USB3.0×3			USB3.0×3		USB3.0×2, USB2.0×1	
-			-		-	
マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1						
-						
-						
ACアダプターまたはリチウムポリマーバッテリー (4セル)			ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)		ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)	
約4.7時間	約6.6時間	約6.1時間	約4.7時間	約5.3時間	約6.6時間	約4.8時間
約2.5時間			約2.0時間		約2.3時間	
最大約230W			最大約150W		最大約180W	
-						
幅360mm×奥行き275mm×高さ25.8mm						
幅360mm×奥行き262mm×高さ26.7mm						-
約2.395kg			約2.25kg		-	
本体：購入日より12ヵ月間のインターナショナル保証 バッテリーおよびACアダプター：購入日より12ヵ月間の日本国内保証						
-			Microsoft Office 2019 Home and Business	-		
ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書						
0192876349984	0192876349991	0192876350003	0192876350027	0192876370155	0192876350041	0192876350065

→P28

→P30

- ※1. プリイ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。
- ※2. デスクトップ製品で使用しているマザーボードは、PCパーツとして市販されているマザーボード製品とは仕様異なります。
- ※3. 増設や交換はサポートしていません。予めご了承ください。
- ※4. 専用ビデオメモリです。
- ※5. 外部ディスプレイの仕様によっては表示できない場合があります。
- ※6. SSDを搭載しているモデルでは、OSはSSDにインストールされています。リカバリーイメージなどに使用されるシステム領域が存在するので、上記の容量すべてがユーザー使用可能領域とはなりません。
- ※7. 5GHz帯をサポートしています。電波法により、W52/W53は屋内使用に限りです。
- ※8. データ転送と映像出力、本機への給電をサポートしています。データ転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。
- ※9. データ転送と映像出力をサポートしています。データの転送や映像の出力をされる場合は、対応するデバイスを用意してください。本機への給電はサポートしていません。
- ※10. 4種ミニプラグをサポートしています。ヘッドセットマイクをご使用の場合は、4種タイプのもをご使用ください。
- ※11. バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいたものです。また、使用状況や設定などにより変動します。
- ※12. 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※13. 電源ジャックからの給電に対応したACアダプターです。Type-C 経由での給電はサポートしていません。

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品の写真は掲載中のものとなります。そのため実際の製品とは異なる場合があります。また、記載している仕様、デザインならびにサービス内容などは改訂のため予告なく変更することがあります。
- 本カタログには、日本における名称、表記を記載しております。海外での名称、表記とは異なる場合があります。
- 画面はハモミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- ASUS以外またはASUS非公認の第三者が製品に修理・変更・改ざんを加えた場合は保証対象外となります。
- 本カタログのディスク容量は、1MB=1,000Kbyte、1GB=1,000Mbyte換算です。1MB=1,024Kbyteで換算した場合、表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
- パソコンで作成したDVD (外付け光学ドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただけません。記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。
- プリインストール/添付アプリのバージョンレベルや仕様機能は、予告なく変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。
- プリインストール/添付アプリは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、アプリのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。
- 記載されている会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。