



ゲーミングノートPC  
**NO.1** GAMING LAPTOP  
SHARE IN JAPAN  
※ GfK 2020年Q1の資料を基に自社調べ



**30日間無料! | XBOX GAME PASS** プラインストール  
[Halo] シリーズ、[Gears] シリーズ、[Minecraft] や [Ori] シリーズ、[鉄拳] や [シャドウ・オブ・ウォー] など、100タイトル以上の人気ゲームがプレイできる!

※30日間以降は定期購読にて引き続きゲームをお楽しみいただけます。  
※18歳未満のお客様はXbox Game Passをご購入いただくことはできません。

製品仕様

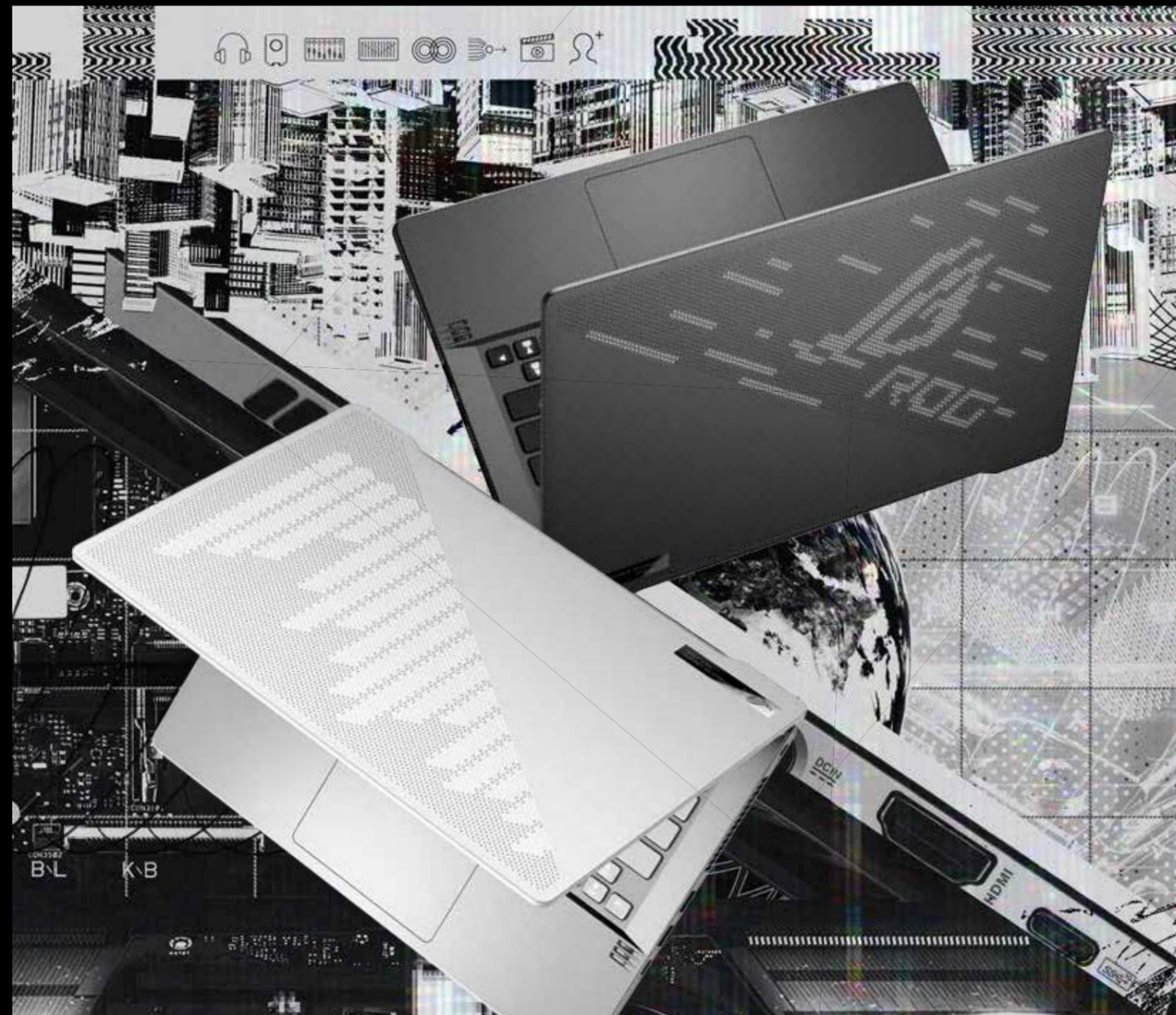
シリーズ名	ROG Zephyrus シリーズ										ASUS TUF Gaming シリーズ	
製品名	ROG Zephyrus G14 GA401IV				ROG Zephyrus G14 GA401II		ROG Zephyrus G14 GA401IH		ROG Zephyrus G15 GA501IV		ASUS TUF Gaming A15 FA506IH	
型番	GA401IV-R9R2060WQ	GA401IV-R9R2060GLQ	GA401IV-R9R2060W	GA401IV-R9R2060G	GA401II-R7G1650TWLA	GA401II-R7G1650TGLA	GA401IH-R7G1650W	GA401IH-R7G1650G	GA401IH-R7G1650F	GA502IV-R7R2060	FA506IH-R7G1650	FA506IH-R5G1650
本体カラー	ムーンライトホワイト AniMe Matrix™				エクリプスグレー AniMe Matrix™		ムーンライトホワイト AniMe Matrix™		エクリプスグレー		ブラック	
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット											
CPU	AMD Ryzen™ 9 4900HS モバイルプロセッサー + AMD Radeon™ グラフィックス				AMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサー + AMD Radeon™ グラフィックス				AMD Ryzen™ 7 4800H モバイルプロセッサー + AMD Radeon™ グラフィックス		AMD Ryzen™ 5 4600H モバイルプロセッサー + AMD Radeon™ グラフィックス	
	動作周波数 (標準/最大) 3.0GHz/4.3GHz				2.9GHz/4.2GHz				3.0GHz/4.0GHz			
チップセット	3次キャッシュ 8MB											
メインメモリ	16GB				8GB				16GB		8GB	
	仕様 DDR4-3200											
表示機能	ディスプレイ 14型ワイドTFTカラー液晶											
	表面仕様 ノングレア											
	解像度 2,560×1,440ドット (WQHD)				1,920×1,080ドット (フルHD)				240Hz		144Hz	
	リフレッシュレート 60Hz				120Hz				60Hz		240Hz	
	タッチパネル 非搭載											
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q				NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti Max-Q		NVIDIA® GeForce® GTX 1650		NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q		NVIDIA® GeForce® GTX 1650	
	機能 NVIDIA® Optimus™ Technology対応											
ビデオメモリ ※3	6GB				4GB				6GB		4GB	
	外部ディスプレイ出力 ※4 最大3,840×2,160ドット											
記憶装置	SSD ※5 1TB (PCI Express 3.0 x2接続)				512GB (PCI Express 3.0 x2接続)							
	ドライブの種類 —											
光学ドライブ	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 クワッドスピーカー内蔵 (1W×2, 0.7W×2)				ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)				ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)			
マイク アレイマイク内蔵												
Webカメラ	—											
センサ	指紋認証											
通信機能	LAN 無線LAN ※6				IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)			
	Bluetooth®機能 Bluetooth® 5.0											
入力機能	キーボード 87キー日本語キーボード (イリミネートキーボード)				92キー日本語キーボード (イリミネートキーボード)				103キー日本語キーボード (RGBイリ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											
	USBポート USB3.1 (Type-C/Gen2) ※7×1, USB3.1 (Type-C/Gen2) ※8×1, USB3.0×2				USB3.2 (Type-C/Gen2) ※7×1, USB3.0×3				USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9×1, USB3.0×2, USB2.0×1			
カードリーダー —												
オーディオ マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1												
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 ※10	約9.4時間				約9.1時間				約10.2時間		約11.9時間	
	約9.2時間				約6.2時間				約2.1時間		約6.6時間	
バッテリー充電時間	約2.4時間				約2.5時間				約2.2時間		約2.1時間	
	最大約180W				最大約150W				最大約180W		最大約150W	
消費電力	12区分 38.2kWh/年 (60%)				12区分 38.2kWh/年 (58%)				12区分 33.0kWh/年 (67%)		12区分 29.5kWh/年 (70%)	
	29.3kWh/年 (70%)				29.3kWh/年 (70%)				25.4kWh/年 (93%)		35.8kWh/年 (66%)	
エネルギー消費効率 ※11	35.7kWh/年 (62%)				35.7kWh/年 (62%)				35.7kWh/年 (62%)		35.7kWh/年 (62%)	
	幅324mm×奥行222mm×高さ19.9~20.9mm				幅324mm×奥行222mm×高さ17.9~18.9mm				幅324mm×奥行222mm×高さ17.9~18.9mm		幅359.8mm×奥行256mm×高さ22.8~24.7mm	
サイズ (突起部除く)	幅324mm×奥行222mm×高さ19.9~20.9mm				幅324mm×奥行222mm×高さ17.9~18.9mm				幅324mm×奥行222mm×高さ17.9~18.9mm		幅359.8mm×奥行256mm×高さ22.8~24.7mm	
重量	約1.7kg				約1.65kg				約1.7kg		約2.3kg	
保証期間	本体:購入日より12ヵ月間のインテリジェント保証。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 Home & Business 2019				—			
主な付属品	ACアダプター ※12、製品マニュアル、製品保証書						ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書					

※1. プラ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. 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。 ※3. 専用ビデオメモリです。 ※4. 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。 ※5. 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。 ※6. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は帯域制限が適用され、帯域制限が適用される場合は、対応するデバイスを併用してください。 ※7. 機器間接続は左側のポートでは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併用してください。 ※8. 機器間接続は右側のポートではデータ転送をサポートしています。映像出力と本機への給電はサポートしていません。 ※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併用してください。本機への給電はサポートしていません。 ※10. 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。 ※11. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。達成率の表示は2022年度目標に対し、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。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。 ※12. 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。 ● 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。 ● 製品の仕様や仕様が製品の改善のために予告なく変更することがあります。 ● 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。 ● 本カタログの画像はイメージです。実際の製品と異なる場合があります。 ● 製品画像はハモコミ合成となり変更される場合があります。 ● ご利用になれるアプリとその機能は国や地域によって異なる場合があります。 ● 一部のコンテンツは別売りになります。 ● このカタログの内容は、2020年5月現在のものです。

ASUSコールセンター: 0800-123-2787 (通話料無料) | ASUS公式サイト: www.asus.com/jp/ | ASUS Store: jp.store.asus.com/ | ASUS Republic of Gamers: @ASUS\_ROG @asusrog | ASUS Store

ASUSのあんしん保証  
故障・破損・どんな壊れ方でも保証  
登録するだけで  
保証加入料 0円 ※1  
自己負担: 交換部品代の20%のみ ※2 (+消費税)  
※1 検証費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。  
※2 保証期間中にMyASUSへのご登録が必要です。  
詳しくはこちら <https://asus-event.com/anshin/>

ASUSのあんしん保証  
故障・破損・どんな壊れ方でも保証  
登録するだけで  
保証加入料 0円 ※1  
自己負担: 交換部品代の20%のみ ※2 (+消費税)  
※1 検証費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。  
※2 保証期間中にMyASUSへのご登録が必要です。  
詳しくはこちら <https://asus-event.com/anshin/>



# ROG ZEPHYRUS G14

新たなゲーミング世界へ。



# INVITATION TO REPUBLIC OF GAMERS.

ROG Zephyrus G14  
新たなゲーミング世界へ。

ROG (Republic of Gamers) から生まれた ROG Zephyrus G14 は、  
快適に PC ゲームを楽しめるのはもちろん、  
さらに、ファッション、アート、音楽といった幅広いカルチャーをつなぎ、  
そのあらゆる可能性を最大限に引き出す役割でもありたいと考えています。

日本でのデビューに向け、コラボレーションアーティストとして、  
世界で活躍するコラージュ・アーティスト 河村 康輔 氏を迎え、  
ROG Zephyrus G14 が導く新世界をアートとして表現。

ゲーミング PC の既成概念を越え、  
これまでにない、新しい価値をユーザーと共に発信していく。

次代に生きるあなた、そして次代に生きるゲーマーたちへ、  
ROG (Republic of Gamers) と一緒に、新たなゲーミング世界へ。



河村 康輔 | Kosuke Kawamura

1979年広島県生。東京在住。コラージュ・アーティスト、グラフィック・デザイナー。

Instagram  @kosukekawamura

ウルトラスリム&スタイリッシュ

14型



# ROG ZEPHYRUS G14 (GA401)

## 14インチ史上、最強クラス。 これが次世代のモバイル・ゲーミングノートパソコン

### PERFORMANCE

#### 世界初搭載\*1の8コア16スレッド7nmプロセスCPU

実写のようにリアルなゲームも複雑なシミュレーションを行うようなゲームも、すべてのゲームで重要になるのがCPUパワーです。省電力に優れた世界初搭載のAMD Ryzen™ 9 4900HS モバイルプロセッサは、最先端の7nmプロセスで作られた8コア16スレッドCPUであり、従来のゲームからマルチスレッド対応の最新ゲームまで、あらゆるゲームを余裕のパワーで実行できます。

\*1 ASUS調べ



AMD Ryzen™ 9 4900HS  
モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス

メモリ **16GB**  
SSD **1TB** [PCI Express 3.0 x2 接続]

\*スペックはモデルによって異なります。

### INTELLIGENT COOLING SYSTEM

#### どんなゲームでも 熱ダレなしで快適プレイ

長時間プレイも、このノートパソコンには熱の心配は不要です。高性能冷却システムのIntelligent Cooling Systemにより、内部の熱を迅速に移動させるヒートパイプを5本も搭載し、209枚もの極薄放熱フィンでPCの熱を強力に排出します。さらに、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。



\*画像はイメージです。

### PERFORMANCE GeForce RTX

#### 1フレームの世界で勝負をしているからこそ

一瞬のフレーム落ちで負けてしまう。そんなPCゲームの世界だからこそ、グラフィックス性能に妥協は禁物です。数々の最新ゲームを快適にプレイできる、NVIDIA Turing™ アーキテクチャを使用したNVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Qが、最新ゲームを高フレームレートで画面に映し出します。そのフレームレートの高さは、あなたに瞬きをする暇さえ与えません。



[NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q]



フルHD / 120Hz<sup>\*2</sup>  
WQHD / 60Hz  
[リフレッシュレート]

約 **85%**  
[画面占有率]



\* スペックはモデルによって異なります。  
\*2 GA401IH-R7G1650Fは、フルHD (60Hz) となります。

ゲームが多いほど、楽しみもたくさん。



### PERSONALIZATION AniMe Matrix™

#### ゲーミングノートパソコンは個性で戦え

1,215個もの極小LEDで構成された、世界初のAniMe Matrix™ディスプレイを天板に搭載。直感的なインターフェイスでアニメーションや絵を簡単に登録することができ、サウンドに合わせて動くオーディオビジュアライザー、日付やバッテリー残量を表示させたりすることができます。

\*AniMe Matrix™の搭載、非搭載はモデルによって異なります。

### PERSONALIZATION Armoury Crate



[Armoury Crate]

#### 自分仕様にカスタマイズ

CPUやグラフィックス機能などを自分好みに設定できる、Armoury Crate アプリをプリインストール。各種細かい設定が行えるほか、設定をゲーム起動時に反映させることが可能です。また、指で触れるだけで約0.1秒で指紋を認識するWindows Hello対応指紋認証センサを電源ボタン上に搭載しています。

約 **0.1** 秒  
[指紋認証速度]

### MOBILITY

#### 常識を変える薄さと軽さ

本体の最薄部はわずか17.9mm。徹底した軽量化により、約1.65kgの驚異的な軽さも実現。最長約10時間\*3のバッテリー駆動に加え、次世代規格WiFi6に対応しているため、外出先でも思い切りゲームをプレイできます。本機左側に搭載のType-Cでは本機への給電をサポートしており、外出先でも気軽に充電を行えます。



WiFi 6 CERTIFIED

最薄部 **17.9mm** 軽さ **約 1.65kg**

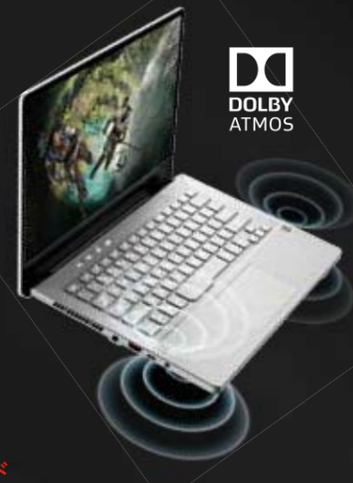
約 **10** 時間  
[バッテリー駆動時間]

\*3 AniMe Matrix™ 非搭載モデルの数値となります。バッテリー駆動時間はモデルによって異なります。詳しくは各モデルの製品仕様をご確認ください。

### SOUND

#### クアッドスピーカーによる 大迫力サラウンド

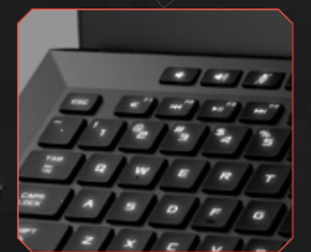
高音の2つのツイーターと低音の2つのウーファー、計4つのスピーカーが奏でるダイナミックなサウンドは、正に大迫力です。サラウンド技術のドルビーアトモス技術の対応により、5.1chサラウンドに加えて天井にステレオスピーカーを配する5.1.2chサラウンドを、4つのスピーカーで再現できます。



### DESIGN

#### 戦うためのゲーミングキーボード

キーボードには、スタイリッシュな白色に光るバックライトを搭載。デザインだけでなく暗い場所での優れた視認性を提供します。独自形状のスペースキーは、激しいキー入力の際にも押し間違えが起きにくく、またすべてのキーには、ゲーム中の浅い押し込みでも正確にキー入力を検知できるROG Overstroke技術を搭載しています。



ゲームが多いほど、楽しみもたくさん。

GA401V-R9R2060WLD ムーンライトホワイト (AniMe Matrix™ 搭載)	AMD Ryzen™ 9 4900HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q [ビデオメモリ 6GB]	1TB PCI Express 3.0 x2 接続
GA401V-R9R2060GLQ エクリアスグレー (AniMe Matrix™ 搭載)	AMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	GEFORCE GTX NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti [ビデオメモリ 4GB]	16GB
GA401V-R9R2060H ムーンライトホワイト (AniMe Matrix™ 非搭載)	AMD Ryzen™ 9 4900HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	GEFORCE RTX NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q [ビデオメモリ 6GB]	512GB PCI Express 3.0 x2 接続
GA401V-R9R2060G エクリアスグレー (AniMe Matrix™ 非搭載)	AMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	GEFORCE GTX NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]	8GB
GA401H-R7G1650W ムーンライトホワイト (AniMe Matrix™ 非搭載)	AMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス	GEFORCE GTX NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]	8GB
GA401H-R7G1650F エクリアスグレー (AniMe Matrix™ 非搭載)	Microsoft Office Home & Business 2019搭載		
GA401H-R7G1650G エクリアスグレー (AniMe Matrix™ 非搭載)			

ウルトラスリム&スタイリッシュ

# 15.6型

## ROG ZEPHYRUS G15 GA502

持久力と機動性を、  
あらゆるプレイヤーに。

### PERFORMANCE

最新ゲームを安心して楽しめるゲーミング性能

驚異的なマルチスレッド性能を持つ、8コア16スレッドCPUのAMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサと、グラフィックス機能のスタンダードとも言えるNVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Qを搭載。16GBの大容量メモリと512GBの高速NVMe SSDも搭載しており、ゲームの起動やゲームデータの読み出しも今まで以上に速くなります。



メモリ **16 GB** SSD **512 GB**  
[PCI Express 3.0x2 接続]

### DISPLAY

240Hz/3msの高速ゲーミング液晶

画面のカクつきやチラつきをなくすAdaptive-Sync対応のフルHD液晶を採用。240Hzのハイリフレッシュレートと3msの応答速度により、なめらかで残像感の少ない映像を映し出します。さらに、わずか6.2mmの超狭額ベゼルを使用することで、圧倒的な没入感も実現しました。

フルHD/**240 Hz** **3 ms**  
[リフレッシュレート] [応答速度] [Armoury Crate]



### SOUND

かつてない上質なサウンド

オーディオ回路にスマートアンプを搭載することで、広いダイナミックレンジと重低音サウンドを実現。ハイレゾ音源\*にも対応しています。キーボードには、デザイン性と視認性を両立した白色のバックライトを搭載し、音量調節などを行える便利なホットキーも搭載しました。

薄さ **19.9 mm**  
軽さ 約 **2.1 kg**  
約 **9.2 時間**  
[バッテリー駆動時間]

### MOBILITY

驚異的にスリムで驚きのハイスタミナ

15.6型ゲーミングノートパソコンとしては驚異的な19.9mmの薄さと約2.1kgの軽さながら、最長約9.2時間のバッテリー駆動時間を実現。Type-Cでは本機への給電をサポートしており、外出先でも気軽に充電を行うことができ、場所を選ばずゲームに集中できます。



\*オーディオジャック接続時において

<b>GA502IV-R7R2060</b>	Windows 10 Home 64ビット	AMD Ryzen™ 7 4800HS モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Max-Q [ビデオメモリ 6GB]	メモリ <b>16 GB</b>	SSD <b>512 GB</b> [PCI Express 3.0 x2 接続]
------------------------	-----------------------	---	--	------------------	--

カジュアル

# 15.6型

## ASUS TUF GAMING A15 FA506

勝利を掴む、究極のタフボディ。

### PERFORMANCE

性能と省電力機能が大幅に向上した最先端CPU

最先端の7nmプロセスを採用した低消費電力設計の8コア16スレッドCPUのAMD Ryzen™ 7 4800H モバイルプロセッサを搭載。グラフィックス機能にも、最新ゲームに対応できるNVIDIA® GeForce® GTX 1650を搭載し、多くのゲームを快適にプレイできます。大容量の16GBメモリと高速な512GBのNVMe SSDの組み合わせで、OSの起動からゲームの起動、ゲームデータの読み出しまでとても高速です。



メモリ **16 GB** SSD **512 GB** [PCI Express 3.0x2 接続]

### TOUGH

安心して使える  
ミリタリーグレードの堅牢性

米国の軍用規格であるMIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテストをクリアしており、高温や低温や振動や落下などに耐えることができます。本体には強いメタル素材を使用し、その上に高品質なサンドブラスト処理を行うことで見た目の頑強さと落ち着いた高級感を両立させました。



### MOBILITY

長時間のゲームでも熱の心配は一切不要

複数のヒートパイプと2つのヒートシンクに、強力なデュアルファンを組み合わせた高性能な冷却システムにより、負荷が高い状態がずっと続いたとしても熱の心配は不要です。また、使用するソフトに応じて、モードが自動で切り替わり、本体を常に最高の状態で動作させます。各モードは自分でカスタマイズすることも可能です。



### GAMING DESIGN

一瞬の動きを逃さない高速駆動液晶

フルHDノングレア液晶ディスプレイを搭載。144Hzの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。また、USB 3.1 Gen2 Type-Cポートを使用したマルチディスプレイ環境を簡単に実現できます。DTS:X® Ultraに対応しているので、ヘッドセットで仮想7.1chサウンドを楽しむことも可能です。本体の動作モードなどを設定できるArmoury Crateアプリもインストールしています。

フルHD/**120 Hz**  
[リフレッシュレート] [Armoury Crate] [DTS:X® Ultra]

<b>FA506IH-R7G1650</b>	Windows 10 Home 64ビット	AMD Ryzen™ 7 4800H モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [8コア/16スレッド]	GEFORCE GTX	メモリ <b>16 GB</b>	SSD <b>512 GB</b> [PCI Express 3.0 x2 接続]
<b>FA506IH-R5G1650</b>		AMD Ryzen™ 5 4600H モバイルプロセッサ + AMD Radeon™ グラフィックス [6コア/12スレッド]	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 [ビデオメモリ 4GB]	メモリ <b>8 GB</b>	

Windows 10

ゲームが多いほど、楽しみもたくさん。

Windows 10

ゲームが多いほど、楽しみもたくさん。