



**30日間無料!**  
**XBOX GAME PASS**  
**プリインストール**

[Halo] シリーズ、[Gears] シリーズ、[Minecraft] や [Ori] シリーズ、  
「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。

**お問い合わせ・サポート**



— 故障原因問わず、絶対サポート! —

- 水没にも!
- 落下にも!
- 落雷にも!
- ウイルスにも!

登録するだけ! 保証加入料 **0円** [1年目有効] 自己負担: 交換部品代のみ **20%** (+消費税) ▶詳しくはこちら <https://asus-event.com/anshin/>



\*1 検証費、作業費、部品代金の80%はASUSが負担します。\*2 規定期間中にMyASUSへのご登録が必要です。



お電話

**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\*3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**

\*3 携帯電話からの通話料はお客様負担となります。



メール

**ASUSメールサポート**\*4

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>

\*4 英語対応の場合がございますので、予めご了承ください。



チャット

**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] 9:00 ~ 18:00 (土日、祝祭日は休業)

ASUS 公式サイト <https://www.asus.com/jp/>

ASUS Store <https://jp.store.asus.com/>

ASUS Republic of Gamers @ASUS\_ROG @asusrog ASUS Store

登録商標および商標について ● Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Insideは、アメリカ合衆国 および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。 ● NVIDIA、NVIDIA ロゴ、GeForce、Optimus、CUDAは米国およびその他の国におけるNVIDIA Corporationの登録商標または商標です。

ROG-9-20200709



インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる



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



**ROG STRIX SCAR 15**

勝ちにこだわる、ぶれない生き様。

第10世代 インテル® Core™ プロセッサで、ゲームは新たな進化を遂げる ——

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

お問い合わせ先 ASUSコールセンター ▶ 0800-123-2787

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。



ウルトラスリム & スタイリッシュ

15.6型



# ROG ZEPHYRUS DUO 15

共鳴し合う、創造性と闘争心。

常識を打ち破る2画面ノートパソコン

## ScreenPad™ Plus Display



メインディスプレイのほかに、14型で3,840×1,100ドット表示のScreenPad™ Plusディスプレイを搭載。メインディスプレイでゲームをプレイしながら、ゲーム配信やチャットなどのウィンドウを、ゲーム画面とは別に表示することができます。ScreenPad™ Plusの画面は、天板を開くことで手前に13度持ち上がるヒンジ構造を採用。見やすいだけでなく、タッチスクリーンなので操作も快適です。

### PANTONE® 認証と4K UHD解像度による圧倒的な美しさ

ゲーム画面を美しく精細に映し出すことができる4K UHD解像度の液晶を搭載。色の再現性にもこだわり、Adobe RGB 100%に対応しているほか、PANTONE® 認証も取得しています。外部への画面出力はHDMI 2.0bとDisplayPort™ 1.4による4K HDR出力に対応。DisplayPort™ 1.4プロトコルのサポートにより、4K UHD解像度60Hzでのデュアル画面のテレビまたはディスプレイに接続でき、臨場感あふれるリアルなビジュアルを体験できます。

Main Display [ 15.6型 ]  
4K UHD Display  
3,840 × 2,160

Second Display [ 14型 ]  
ScreenPad™ Plus Display  
3,840 × 1,100

100% [ Adobe RGB ]



無限の可能性を引き出す、2つのディスプレイ



広いスペースを活かしたゲームプレイに



あらゆるクリエイティブワークに



複数のマルチタスク管理に

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



ROG独自の冷却システム

## Active Aerodynamic System Plus

### CPUとGPUの性能を最大まで引き出す冷却力

大幅にCPU温度を低下させるThermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用。新しい高性能冷却システム「Active Aerodynamic System Plus」により、従来の構造に比べ最大約30%のエアフローが向上。セカンドスクリーンの後ろに高さ28.5mmの空間が作り出される事により吸気口が開放され、温度と騒音を大幅に低減します。

さらに5本のヒートパイプや計252枚の極薄0.15mmフィンを使用した4つのヒートシンク、83ブレード構成の2つの12Vファンなど、多くの冷却技術を搭載しました。これらの革新的な冷却システムにより、驚異的なパフォーマンスを維持します。



運動効率を向上させるROG液体金属テクノロジー 5本のヒートパイプと極薄0.15mmのフィンによるヒートシンクで、包括的に冷却するファン



人間工学に基づいた角度 13°  
[ ユニークなヒンジデザイン ]

### 他を置き去りにする圧倒的なパフォーマンス

CPUには、8コア16スレッド動作の第10世代インテル® Core™ i9-10980HKプロセッサを搭載。グラフィックス機能には、NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™ Max-Qを搭載しました。独自のROG Boost機能で、GPUクロックを定格以上にまで上げることができます。高速なDDR4-3200メモリを32GB搭載し、ストレージにはPCI Express 3.0 x4で接続した2台の1TB SSDをRAID 0構成で搭載し圧倒的なスピードを実現しています。



NVIDIA® GeForce RTX™  
メモリ 32 GB SSD 2 TB [ RAID 0 構成 (1TB×2) ]  
[ PCI Express 3.0×4 接続 ]

### 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ので、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。

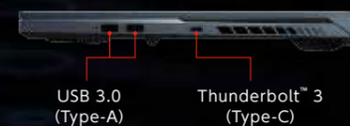


### 最大4台のディスプレイを同時接続可能。拡張性に優れた豊富なインターフェース

天板にはアルミニウム合金、ボディには軽さと堅牢性を高レベルで両立したマグネシウム-アルミニウム合金を採用。金属の質感を生かし、独特の高級感を持たせています。インターフェースも充実しており、Thunderbolt™ 3に対応したUSB Type-Cポートを搭載し、DisplayPort™ 1.4での外部画面出力も可能です。最新のWiFi6 (IEEE802.11ax) に対応する無線LAN機能によって、高速なネットワーク接続も行えます。



左側面



背面



右側面



GX550LX5-I9R2080S



インテル® Core™ i9-10980HK プロセッサ

NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q  
[ ビデオメモリ 8GB ]

メモリ 32 GB

SSD 2 TB [ RAID 0 構成 (1TB×2) ]  
[ PCI Express 3.0 x4 接続 ]

ウルトラスリム & スタイリッシュ

17.3型

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG ZEPHYRUS S17

## 怒涛の迫力。衝撃的にスリム。



300Hz/3ms、Pantone® 認証の  
世界最速の高速駆動フルHDゲーミングノートパソコン液晶

eスポーツ世界大会で採用されているディスプレイよりもさらに性能が高い、世界最速となる300Hzのリフレッシュレートと、3msの高速な応答速度を実現。6.9mmの超狭額ベゼルで画面占有率は81%、sRGB 100%とIPSレベルの広視野角により、より大画面でなめらかな映像を体験できます。HDMI 2.0bとDisplayPort™ 1.4に対応し、4K UHD/60Hzでの画面出力も可能です。

eスポーツグレード リフレッシュレート

フルHD/ **300** Hz  
**3ms** **100%** 約 **81%**  
[ 応答速度 ] [ sRGB ] [ 画面占有率 ]

**6.9** mm  
[ 超狭額ベゼル ]  
PANTONE  
[ PANTONE® 認証 ]

ゲームを快適にする強力なハードウェア

CPUには、8コア16スレッド動作の第10世代インテル® Core™ i7-10875Hプロセッサを搭載。グラフィックス機能には、NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Qを搭載しました。独自のROG Boost機能でGPUクロックをオーバークロックすることもできます。メモリにはDDR4-3200に対応する高速メモリを32GB搭載し、ストレージにはPCI Express 3.0 x4接続の1TB SSDを搭載しています。

intel  
CORE i7  
10TH GEN  
NVIDIA® GeForce RTX™  
メモリ **32** GB SSD **1** TB  
[ PCI Express 3.0x4 接続 ]

スリムなボディに高い拡張性

高性能なゲーミングノートPCでありながら、約2.65kgの軽さとわずか18.7mmの薄さを実現。17.3型の大画面液晶を搭載しながらも、本体サイズは15型ノートパソコンと同程度に抑えました。小型でもインターフェースは充実しており、Thunderbolt™ 3に対応したUSB Type-Cポートも搭載しています。無線LAN機能は最新のWiFi6 (IEEE802.11ax) に対応。最長約9.7時間のバッテリー駆動も可能です。



約 **2.65** kg **18.7** mm 約 **9.7** 時間  
[ 軽さ ] [ 薄さ ] [ バッテリー駆動時間 ]

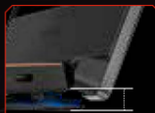
WiFi 6 CERTIFIED THUNDERBOLT. [ Type-C ] USB 3.1x1 [ Type-C/Gen2 ] USB 3.1x1 [ Type-A/Gen2 ] USB 3.0x2

ROG独自の冷却システム

## Active Aerodynamic System

熱伝導の効率化を実現する液体金属グリスを採用。  
スリムなボディに強力な冷却システム

大幅にCPU温度を低下させるThermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用。天板を開くと、底部全体の吸気口が開放される「Active Aerodynamic System (AAS)」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ました。さらに6本のヒートパイプや計220枚の極薄0.1mmフィンを使用した4つのヒートシンク、83ブレード構成の2つの12Vファンなど、多くの冷却技術を採用。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。



キーボード後部が5mm広がる吸気口



GX701LXS-178R2080S



インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ

NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q  
[ ビデオメモリ 8GB ]

**32** GB

**1** TB  
[ PCI Express 3.0 x4 接続 ]

ウルトラスリム & スタイリッシュ

15.6

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG ZEPHYRUS S15

## より速く、より軽く、よりクールに。



300Hz/3ms、Pantone® 認証の  
世界最速の高速駆動フルHDゲーミングノートパソコン液晶

世界最速のリフレッシュレート300Hz、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。さらに、6.2mmの超狭額ベゼルで画面占有率は81%、sRGB 100%とIPSレベルの広視野角により、妥協のない速度と美しさの融合を実現しています。HDMI 2.0bとDisplayPort™ 1.4による4K UHD/60Hzでの外部出力も可能です。

eスポーツグレード リフレッシュレート

フルHD/ **300** Hz  
**3ms** **100%** 約 **81%**  
[ 応答速度 ] [ sRGB ] [ 画面占有率 ]

**6.2** mm  
[ 超狭額ベゼル ]  
PANTONE  
[ PANTONE® 認証 ]



ROG独自の冷却システム

## Active Aerodynamic System

熱伝導の効率化を実現する液体金属グリスを採用。  
スリムなボディに強力な冷却システム

大幅にCPU温度を低下させるThermal Grizzly社製の液体金属グリスを採用。天板を開くと、底部全体の吸気口が開放される「Active Aerodynamic System (AAS)」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ました。さらに6本のヒートパイプや計205枚の極薄0.1mmフィンを使用した4つのヒートシンク、83ブレード構成の2つの12Vファンなど、多くの冷却技術を採用。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。



あらゆるゲームに対応できる高い性能

8コア16スレッド動作の第10世代インテル® Core™ i7-10875Hプロセッサと、NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™を搭載。独自のROG Boost機能でGPUのオーバークロックを行うことができ、グラフィックス性能をさらに向上させることができます。メモリとストレージには、高速なDDR4-3200メモリを32GBと、PCI Express 3.0 x4接続の高速なSSDを1TB搭載しました。

intel  
CORE i7  
10TH GEN  
NVIDIA® GeForce RTX™  
メモリ **32** GB SSD **1** TB  
[ PCI Express 3.0x4 接続 ]

持ち運べる  
ゲーミングノートPC

15.6型液晶を搭載するコンパクトなボディは、わずか18.9mmの薄さと約2.0kgの驚異的な軽さを実現しており、気軽に持ち運ぶことができます。さまざまな用途に使える、最新のThunderbolt™ 3対応のUSB Type-Cポートも搭載しました。最新のWiFi6 (IEEE802.11ax) に対応した高速な無線LAN機能も搭載しています。

約 **2** kg **18.9** mm  
[ 軽さ ] [ 薄さ ]

WiFi 6 CERTIFIED THUNDERBOLT. [ Type-C ] USB 3.1x1 [ Type-A/Gen2 ] USB 3.0x2



GX502LWS-178R2070S



インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ

NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™  
[ ビデオメモリ 8GB ]

**32** GB

**1** TB  
[ PCI Express 3.0 x4 接続 ]

eSports & コアゲーマー

15.6型

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG STRIX SCAR 15

勝ちにこだわる、  
ぶれない生き様。



## 世界最速300Hzの ゲーミングノートパソコン液晶

300Hzのリフレッシュレートを実現した、世界最速の超高速駆動フルHDゲーミング液晶を搭載。前人未達の圧倒的になめらかなゲーム画面を実現します。応答速度も3msと速く、残像感が少ないハッキリとした画面表示が可能です。色の再現性にもこだわり、sRGB 100%に対応しています。HDMI 2.0bとDisplayPort™ 1.4による、4K UHD解像度での画面出力も可能です。

フルHD / **300**Hz  
[リフレッシュレート]

**3ms**  
[応答速度]

## ゲームを快適に楽しめる強力な冷却性能

冷却には、複数のヒートパイプと極薄の0.1mm厚フィンを284枚使用した強力な冷却システムを搭載。また、従来よりもエアフローを15%向上した、83ブレード構成の高性能ファンをデュアルで搭載しています。さらに、CPUの温度を最高12度下げられる、Thermal Grizzly社製の液体金属グリスを使用。内部のホコリを自動で排出するアンチダストトンネルも搭載しています。

## 8コア16スレッドのインテル® CPUで、最高のゲーム体験を

8コア16スレッド動作の第10世代インテル® Core™ i7-10875Hプロセッサと、NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 SUPER™を搭載。独自のROG Boost機能でGPUクロックを定格以上で動作させることが可能です。DDR4-3200メモリを16GBと、PCI Express 3.0×2接続のSSDを512GB搭載し、SSD用の空きスロット\*を2つ用意しました。最新のWiFi6 (IEEE802.11ax) にも対応しています。

\*ASUSでは製品の改造は推奨しておりません。増設/交換等を行いますとメーカー保証対象外となります。

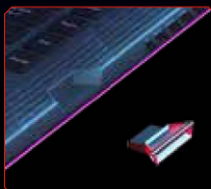


NVIDIA® GeForce RTX™

メモリ **16GB** SSD **512GB** WiFi 6 CERTIFIED  
[PCI Express 3.0×2 接続]

## 物理キーのキーストーンIIで本体をコントロール

付属のキーストーンIIを本体右側の専用スロットに挿し込むことで、本体の動作モードを変更したり、登録しておいたアプリやシステム設定を起動させることが可能。また、キーストーンIIを取り外すことで、すべてのウィンドウを最小化させるステルスモードへ移行したり、Windowsからログアウトさせたりすることが可能です。



## 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。ボディに刻まれたサンドブラッシング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。



G532LWS-I7R2070S



インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ

NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™  
[ビデオメモリ 8GB]

メモリ **16GB**

SSD **512GB**  
[PCI Express 3.0 x2 接続]

eSports & コアゲーマー

15.6/17.3型

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は  
ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG STRIX G15/17

勝利を掴む、究極のタフボディ。



[AURA SYNC / 4ゾーンRGBイルミネートキーボード]

\* G512LI-I7G1650T、G512LI-I5G1650Tは、1ゾーンRGB搭載。



## 144Hzの高速駆動 ゲーミングノートパソコン液晶

144Hzのリフレッシュレートで動作するフルHD解像度の高速駆動ゲーミング液晶を搭載し、通常の液晶では真似のできない、なめらかなゲーム画面を映し出すことができます。高速駆動液晶でありながら色の再現性にもこだわり、sRGB 100%\*に対応しました。大画面テレビなどに画面を映すこともでき、HDMI 2.0bとDisplayPort™ 1.4による4K UHD/60Hzでの画面出力も可能です。

フルHD / **144**Hz  
[リフレッシュレート]

\*G512LU-I7G1660T、G512LI-I7G1650T、G512LI-I5G1650Tは、sRGB 67%。

## 強力な冷却機能で熱の心配は不要

複数のヒートパイプと0.1mm厚極薄フィンを189枚使用した強力な冷却システムを搭載しており、冷却ファンにはエアフローを15%向上した83ブレード構成の高性能ファンをデュアルで使用しています。熱伝導グリスには、CPUの温度を最高12度下げられる、ドイツのThermal Grizzly社製の液体金属グリスを使用。内部のホコリを自動で排出するアンチダストトンネルも搭載しています。

## 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。

### > ROG STRIX G17



### > ROG STRIX G15\*



\*写真のキーボードは実物と異なります。正しくは日本語キーボードとなります。

## ハイレベルなプレイに答える性能

6コア12スレッド動作の第10世代インテル® Core™ i7-10750Hプロセッサと、NVIDIA® GeForce RTX™ 2060を搭載。ROG Boost機能でGPUクロックを定格以上に上げることができます。16GBのDDR4-2933メモリと、PCI Express 3.0×2接続のSSDを512GB搭載し、M.2 SSD用の空きスロット\*を2つ備えています。また、最新のWiFi6 (IEEE802.11ax) に対応する無線LAN機能を搭載しました。

### > ROG STRIX G17 G712LV-I7R2060



[インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ]  
[NVIDIA® GeForce RTX™ 2060]

### > ROG STRIX G15 G512LU-I7G1660T



[インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ]  
[NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti]

\*モデルにより仕様異なります。詳細は製品仕様のページをご参照ください。  
\*ASUSでは製品の改造は推奨しておりません。増設/交換等を行いますとメーカー保証対象外となります。

G712LV-I7R2060		インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 [ビデオメモリ 6GB]	メモリ <b>16GB</b>	SSD <b>512GB</b> [PCI Express 3.0 x2 接続]
G512LU-I7G1660T			NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti [ビデオメモリ 6GB]		
G512LI-I7G1650T		インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti [ビデオメモリ 4GB]	メモリ <b>8GB</b>	SSD <b>512GB</b> [PCI Express 3.0 x2 接続]
G512LI-I5G1650T			インテル® Core™ i5-10300H プロセッサ		

ハイパフォーマンス



インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG STRIX GT35 G35CZ

## 攻めの極冷。 カラフルに覚醒する戦闘モード

### インテルが誇る 10コア5.3GHz CPUを搭載

最新のハイエンドCPUである第10世代インテル® Core™ i9-10900KFプロセッサを搭載。10コア20スレッドによる圧倒的なマルチスレッド性能は、複数処理を同時に行うゲーム配信などで威力を発揮します。また、最高5.3GHzの驚異的なクロックで、どのようなゲームも快適です。



インテル® Core™  
i9-10900KF プロセッサ

### VRも余裕で楽しめる 究極のグラフィックス機能

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。メモリには、超高速なDDR4-3200メモリを64GB (16GB×4) 搭載しているので、高負荷のFPSゲームやVRゲームを快適に楽しむことができます。

## NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti

VR  
READY

メモリ **64GB** SSD **512GB** + HDD **2TB**  
【PCI Express 3.0×2 接続】

### 物理キーのキーストーンIIで 本体をコントロール

付属のキーストーンIIを前方上部の専用スロットに押し込むことで、本体の動作モードを変更したり、登録しておいたアプリやシステム設定を起動させることが可能。また、キーストーンIIを取り外すことで、すべてのウィンドウを最小化させるステルスモードへ移行したり、Windowsからログアウトさせたりすることが可能です。

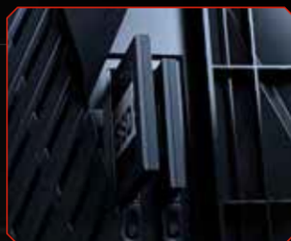
### 水冷クーラーで オーバークロック時も安定

マルチチャンバー構造のシャーシと、120mmのデュアルファンと240mmのラジエーターを備えたデュアルチャンバー仕様の水冷装置を搭載。高い冷却性能を実現する水冷クーラーシステムにより、オーバークロック時も優れた安定性で、ゲームのパフォーマンスを向上させます。



### 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。



### Vertical VGAでゲームの興奮を最高潮に

垂直に配置されたビデオカードは、ライティングをカスタマイズできるAURA機能により、透明なサイドパネルを通して彩り豊かな光を放ちます。さらに、AURA SYNC対応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、気分は一気にブーストします。



G35CZ-I9R2080TI



インテル® Core™ i9-10900KF プロセッサ

NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti  
【ビデオメモリ 11GB】

64GB

512GB + 2TB  
【PCI Express 3.0 x2 接続】

ハイパフォーマンス



インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は ASUS Webサイト ▶ [www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



# ROG STRIX GT15 G15CK

## 超クールに熱くなれ。 いま、勝利の光が輝き出す

### 最新の第10世代プロセッサを搭載

CPUには、8コア16スレッドで最高5.1GHz動作の第10世代インテル® Core™ i7-10700KFプロセッサを搭載。強力なマルチスレッド性能で、ゲームをプレイしながら動画配信やチャットなどを快適にこなすことができ、圧倒的な高クロック動作であらゆるゲームを快適に楽しむことができます。



インテル® Core™  
i7-10700KF プロセッサ

※ G15CK-I7G1660TIは、インテル® Core™ i7-10700 プロセッサを搭載。

### パワーアップした最新グラフィックス機能

前世代のグラフィックスカードに比べて、最大約6倍のパフォーマンスが向上した最新のゲーミンググラフィックス NVIDIA® GeForce RTX 2070 Super™を搭載。リアルタイムレイトレーシングと新しいAI機能とを融合し、信じられないほどのゲームビジュアルとVR体験を実現します。

## NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™

VR  
READY

※ G15CK-I7R2060Sは、NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™、G15CK-I7G1660TIは、NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Tiを搭載。

### 選べる大容量のSSDとHDDのコンビネーション

ストレージには、PCI Express® 3.0×2接続の高速NVMe SSDと大容量HDDを搭載。速さと容量の両方を実現し、SSDのみでは得られない快適さを提供します。



#### > G15CK-I7R2070S

SSD

HDD

512GB + 2TB

#### > G15CK-I7R2060S

SSD

HDD

1TB + 1TB

※ G15CK-I7G1660TIは、SSD 512GBおよびHDD 1TBを搭載。

### 優れた冷却性能と 静音性能で快適にプレイ

計算されたエアフローとサーマルデザイン設計により、熱干渉と周囲温度を最小限に抑え、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。上面および前面に施された風の流れをイメージした効率的なエアフロー設計により、空気流量を約60%も向上。さらに、優れた静音設計により、アイドル時はわずか26.1dB、PCに高い負荷をかけた状態でも40dBしか発生しないため、静かな動作音で作業に集中することができます。

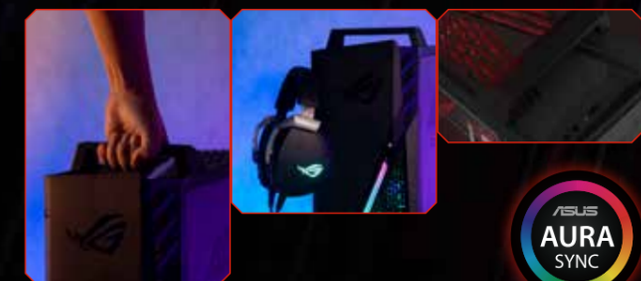


15%UP 40DB  
【熱伝導率】 【音圧レベル】

### ゲーマーのために作られた機能的な設計

AURA SYNC対応の周辺機器と連携してPC内部のイルミネーションが映えるスケルトンパネルが、ゲームへの闘争心を掻き立てます。組み込まれたキャリングハンドルやヘッドフォンフックなど、細部にまでこだわったシャーシデザインにより、ポータブルなバトルステーションを実現します。また、有線のキーボードとマウスを付属\*しています。

\* G15CK-I7G1660TIのみ付属。



G15CK-I7R2070S	インテル® Core™ i7-10700KF プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™ 【ビデオメモリ 8GB】	32GB	512GB + 2TB 【PCI Express 3.0 x2 接続】
G15CK-I7R2060S		NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™ 【ビデオメモリ 8GB】	16GB	1TB + 1TB 【PCI Express 3.0 x2 接続】
G15CK-I7G1660TI	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti 【ビデオメモリ 6GB】		512GB + 1TB 【PCI Express 3.0 x2 接続】

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は [ASUS Webサイト ▶ www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



ゲーミングノートパソコン 製品仕様

シリーズ名	ROG Zephyrus シリーズ			ROG Strix シリーズ					
製品名	ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS	ROG Zephyrus S17 GX701LXS	ROG Zephyrus S15 GX502LWS	ROG Strix G17 G712LV	ROG Strix Scar 15 G532LWS	ROG Strix G15 G512LU	ROG Strix G15 G512LI		
型番	GX550LXS-I9R2080S	GX701LXS-I7R2080S	GX502LWS-I7R2070S	G712LV-I7R2060	G532LWS-I7R2070S	G512LU-I7G1660T	G512LI-I7G1650T	G512LI-I5G1650T	
本体カラー	グレー			ブラック					
OS ※1	Windows 10 Home 64ビット								
CPU	CPU名	インテル® Core™ i9-10980HK プロセッサー	インテル® Core™ i7-10875H プロセッサー	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサー	インテル® Core™ i7-10875H プロセッサー	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサー	インテル® Core™ i5-10300H プロセッサー		
	動作周波数	2.4GHz/5.3GHz	2.3GHz/5.1GHz	2.6GHz/5.0GHz	2.3GHz/5.1GHz	2.6GHz/5.0GHz	2.5GHz/4.5GHz		
	キャッシュメモリ	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	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	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		
チップセット	モバイル インテル® HM470								
メインメモリ	標準 ※3	32GB			16GB			8GB	
	仕様	DDR4-3200			DDR4-2933	DDR4-3200	DDR4-2933		
表示機能	メインディスプレイ	15.6型ワイド TFTカラー液晶	17.3型ワイド TFTカラー液晶	15.6型ワイド TFTカラー液晶	17.3型ワイド TFTカラー液晶	15.6型ワイドTFTカラー液晶			
	メインディスプレイ表面仕様	ノングレア							
	メインディスプレイ解像度	3,840×2,160ドット (UHD)	1,920×1,080ドット (フルHD) (300Hz)	1,920×1,080ドット (フルHD) (144Hz)	1,920×1,080ドット (フルHD) (300Hz)	1,920×1,080ドット (フルHD) (144Hz)			
	メインディスプレイタッチパネル	非搭載							
	セカンドディスプレイ	14型ワイドTFTカラー液晶	—						
	セカンドディスプレイ表面仕様	ノングレア							
	セカンドディスプレイ解像度	3,840×1,100ドット (UHD)	—						
	セカンドディスプレイタッチパネル	搭載							
	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q		NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti	
	ビデオメモリ ※4	8GB			6GB	8GB	6GB	4GB	
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	2TB RAID 0 (1TB×2) (PCI Express 3.0 x4接続)	1TB (PCI Express 3.0 x4接続)	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)					
	HDD ※6	2TB							1TB
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)		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)				
	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)	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)					
	無線LAN ※8	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax							
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.0							
入力機能	キーボード	83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 (オールキー-RGB イルミネートキーボード)	104キー英語キーボード (4ゾーンRGB イルミネートキーボード)	89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)	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)	
	ポインティングデバイス	マルチタッチ・タッチパッド (Numpad)		マルチタッチ・タッチパッド		マルチタッチ・タッチパッド (Numpad)			
	外部ディスプレイ出力	HDMI×1							
インターフェイス	USBポート	Thunderbolt 3 (Type-C) ※11 ×1, USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.0 ×2	Thunderbolt 3 (Type-C) ※11 ×1, USB3.1 (Type-C/Gen2) ※8 ×1, USB3.1 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.0×2	Thunderbolt 3 (Type-A/Gen2) ×1, USB3.0×2	USB3.1 (Type-C/Gen2) ※9 ×1, USB3.0×3				
	カードリーダー	—							
	オーディオ	マイクロホンジャック×1, ヘッドホンジャック×1	マイクロホン/ヘッドホン・コンボジャック×1	マイクロホンジャック×1, ヘッドホンジャック×1	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)				ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー (3セル)				
バッテリー駆動時間 ※12	約4.8時間	約9.7時間	計測中	約8.0時間	約8.2時間	約7.9時間	約7.9時間		
バッテリー充電時間	約2.0時間	約2.4時間	計測中	約2.6時間	約2.5時間	約2.0時間	約2.3時間		
消費電力	最大約240W			最大約230W			最大約150W		
エネルギー消費効率 ※13	12区分 55.1kWh/年 (55%)	12区分 38.5kWh/年 (74%)	12区分 56.4kWh/年 (47%)	12区分 34.2kWh/年 (75%)	12区分 32.9kWh/年 (72%)	12区分 30.0kWh/年 (79%)	12区分 24.5kWh/年 (97%)	12区分 23.5kWh/年 (94%)	
サイズ (突起部除く)	幅360mm×奥行き268mm×高さ20.9~23.0mm	幅399mm×奥行き272mm×高さ18.7mm	幅360mm×奥行き252mm×高さ18.9mm	幅399.73mm×奥行き293.44mm×高さ22~26.5mm	幅360mm×奥行き275mm×高さ21~24.9mm	幅360mm×奥行き275mm×高さ21~25.8mm			
質量	約2.5kg	約2.65kg	約2.0kg	約2.85kg	約2.35kg	約2.32kg			
保証期間	本体: 購入日より12か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か月間の日本国内保証								
ビジネス統合アプリ	—								
主な付属品	ACアダプター ※14、製品マニュアル、製品保証書、バームレスト	ACアダプター ※14、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	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書、キーストーンII	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書			

インテル Inside® でゲームは新たな進化を遂げる

さらに詳しい製品詳細は [ASUS Webサイト ▶ www.asus.com/jp](http://www.asus.com/jp)



ゲーミングデスクトップパソコン 製品仕様

シリーズ名	ROG Strix シリーズ			
製品名	ROG Strix GT35 (G35CZ)		ROG Strix GT15 (G15CK)	
型番	G35CZ-I9R2080TI		G15CK-I7R2070S	G15CK-I7R2060S
本体カラー	スターブラック			
OS ※1	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	
CPU	CPU名	インテル® Core™ i9-10900KF プロセッサー	インテル® Core™ i7-10700KF プロセッサー	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサー
	動作周波数	3.7GHz/5.3GHz	3.8GHz/5.1GHz	2.9GHz/4.8GHz
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 20MB	インテル® スマート・キャッシュ 16MB	
チップセット ※2	インテル® Z490		インテル® B460	
メインメモリ	標準 ※3	64GB	32GB	16GB
	仕様	DDR4-3200		DDR4-2933
表示機能	グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti	NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™	NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™
	ビデオメモリ ※4	11GB	8GB	
記憶装置	SSD ※6	512GB (PCI Express 3.0 x2接続)		1TB (PCI Express 3.0 x2接続)
	HDD ※6	2TB		
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	—		
通信機能	LAN	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45)	
	無線LAN ※8	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax		
	Bluetooth® 機能	Bluetooth® 5.0		
入力機能	キーボード	—	109キー-USB 日本語キーボード	
	ポインティングデバイス	—	USBマウス	
インターフェイス	外部ディスプレイ出力 (ビデオカード)	DisplayPort×2, HDMI×2, Type-C×1	DisplayPort×3, HDMI×1	DisplayPort×2, HDMI×2
	外部ディスプレイ出力 (オンボード) ※7	DisplayPort×1, HDMI×1		DisplayPort×1, HDMI×1
	USBポート	正面: USB3.1 (Type-C/Gen1) ※10 ×2, USB3.0×2 背面: USB3.1 (Type-C/Gen2) ※10 ×1, USB3.1 (Type-A/Gen2) ×3, USB3.0×2, USB2.0×2	正面: USB3.1 (Type-C/Gen1) ※10 ×1, USB3.0×1 背面: USB3.2 (Type-C/Gen2x2) ※10 ×1, USB3.0×6	
PS/2ポート	—			
オーディオ入力出力	正面: ヘッドホン出力×1, マイク入力×1 背面: ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1, リアスピーカー×1, センター/サブウーファー×1, S/PDIF×1	正面: ヘッドホン出力×1, マイク入力×1 背面: ライン入力×1, ライン出力×1, マイク入力×1, リアスピーカー×1, センター/サブウーファー×1, Type-C ※15 ×1		
拡張スロット ※3	PCI Express® 3.0 x16 スロット×3 (空きスロット×2) PCI Express® 3.0 x1 スロット×3 (空きスロット×3) SSD用 M.2 コネクター×2 (空きコネクター×1) 無線LAN用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0)	PCI Express® 3.0 x16 スロット×1 (空きスロット×0) PCI Express® 3.0 x1 スロット×2 (空きスロット×1) SSD用 M.2 コネクター×1 (空きコネクター×0)		
ドライブベイ ※3	3.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×1)、2.5"ドライブベイ×2 (空きベイ×2)		3.5"ドライブベイ×1 (空きベイ×0)	
電源	700W (80PLUS® GOLD)		500W (80PLUS® GOLD)	500W (80PLUS® BRONZE)
消費電力	最大約487.04W		計測中	計測中
エネルギー消費効率 ※13	18区分 229.3kWh/年 (AA)	17区分 169.8kWh/年 (AA)	17区分 166.3kWh/年 (AA)	17区分 156.4kWh/年 (AA)
サイズ	幅279mm×奥行き433mm×高さ501mm		幅185mm×奥行き421mm×高さ498mm	
質量	約15kg		約11kg	
保証期間	本体: 購入日より12か月間の日本国内保証			
ビジネス統合アプリ	—			
主な付属品	製品保証書、キーストーンII		製品保証書	

- ※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様が異なります。
- ※3. 増設や交換はサポートしておりません。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、表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. 本機ではご利用いただけません。
- ※8. 5GHz帯をサポートしています。電波法により5.2/5.3GHz帯は屋内使用に限りです (5.2GHz帯高出力電力タ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合は除く)。
- ※9. データ転送と映像出力をサポートしています。データの転送と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. 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。
- ※11. 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。データの転送と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。
- ※12. 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。
- ※13. 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量です。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は達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- ※14. 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。
- ※15. オーディオデバイスの接続のみをサポートしています。データ転送、映像出力、および本機へ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開発中のものもあります。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、デザイン並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。
- 画面はハモコミ合成です。
- 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色相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換算値です。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 (外付け光学ディスクドライブで作成したDVDを含む) はご使用いただくプレーヤー、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/レベルや詳細機能は、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。