

## 本気でゲームと向き合いたい方向けの e スポーツ向けゲーミングノートパソコン「ROG Strix シリーズ」4 製品を発表

2022 年 2 月 17 日

ASUS JAPAN 株式会社は、ゲームに本気で打ち込みたい方や、もっと高みを目指したい方向けの、e スポーツ向けのゲーミングノートパソコン「ROG Strix シリーズ」4 製品を発表いたしました。本日より順次販売を開始いたします。

ROG Strix シリーズでは、1,920×1,080 ドットの解像度に第 12 世代インテル® Core™ i9-12900H プロセッサと、NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU のハイスเปック構成を組み合わせた 360Hz 高速リフレッシュレートを備えた 17.3 型の「ROG Strix SCAR 17 G733ZX」と、300Hz リフレッシュレート搭載の 15.6 型の「ROG Strix SCAR 15 G533ZX」の 2 製品、2,560×1,440 ドットの高解像度ディスプレイを搭載した AMD Ryzen™ 9 6000 シリーズモバイル・プロセッサおよび NVIDIA® GeForce RTX™ 30 シリーズ Laptop GPU を組み合わせた、17.3 型の「ROG Strix G17 (2022) G713」と 15.6 型の「ROG Strix G15 (2022) G513」の 2 製品、合計 4 製品を用意しています。

また、ASUS Store にて、本日発表いたしましたゲーミングノートパソコンの一部対象製品をご購入のお客様が「ASUS Store 限定 30 日間返品保証キャンペーン」の対象となります。お客様に安心して最新ゲーミング製品をご購入いただく為のキャンペーンとなります。詳細はこちら

([https://jp.store.asus.com/store/asusjp/html/pbPage.30daystryitout\\_ROG/](https://jp.store.asus.com/store/asusjp/html/pbPage.30daystryitout_ROG/))よりご確認ください。

**ROG Strix SCAR 17 G733ZX**

**ROG Strix SCAR 15 G533ZX**

**1 フレームの差も許したくない方向けの e スポーツ向けハイエンドゲーミングノートパソコン**

ROG Strix SCAR 17 G733ZX



## ROG Strix SCAR 15 G533ZX



※製品写真では英語キーボードとなっておりますが発売する製品は日本語キーボードとなります。

### ○主なスペックと希望小売価格および発売予定日

製品名	ROG Strix SCAR 17 G733ZX	ROG Strix Scar 15 (2022) G533ZX
型番	G733ZX-I9R3080T	G533ZX-I9R3080T
本体カラー	オフブラック	
CPU	インテル® Core™ i9-12900H プロセッサー	
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU	
メモリ	32GB (DDR5-4800)	
SSD	1TB (PCI Express 4.0 x4 接続)	
画面サイズ	17.3 型	15.6 型
解像度	1,920 × 1,080 ドット (フル HD) (360Hz)	1,920 × 1,080 ドット (フル HD) (300Hz)
バッテリー駆動時間	約 7.6 時間	約 9.1 時間
サイズ(突起部除く)	幅 395mm × 奥行き 282.1mm × 高さ 23.4~28.3mm	幅 354.9mm × 奥行き 259.9mm × 高さ 22.69~27.2mm
質量	約 2.9kg	約 2.4kg
希望小売価格(税込)	399,800 円	389,800 円
発売予定日	2022 年 2 月 21 日(月)	2022 年 2 月 21 日(月)
製品情報	<a href="https://rog.asus.com/jp/laptops/rog-strix/rog-strix-scar-17-2022-series/">https://rog.asus.com/jp/laptops/rog-strix/rog-strix-scar-17-2022-series/</a>	<a href="https://rog.asus.com/jp/laptops/rog-strix/rog-strix-scar-15-2022-series/">https://rog.asus.com/jp/laptops/rog-strix/rog-strix-scar-15-2022-series/</a>

※詳細なスペックは ASUS 広報サイトをご覧ください。

### ●発表製品の主な特長

### ・最高レベルのフレームレートを実現する e スポーツ仕様のゲーミングノートパソコン

最新世代のハイブリッド CPU である第 12 世代 インテル® Core™ i9-12900H プロセッサと、ハイエンド GPU の NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Ti Laptop GPU を組み合わせたハイスペック構成のハードウェアに対して、あえて 1,920×1,080 ドットの低めの解像度のディスプレイを搭載することで、最高レベルのフレームレートを叩き出せる e スポーツ仕様のゲーミングノートパソコンを実現しました。1 フレームの差が勝敗を分ける e スポーツにおいて、本製品は絶大なパワーを発揮します。同じ解像度で、大画面の 17 型とスタンダードサイズの 15.6 型を用意しています。

### ・300Hz を超える圧倒的高速駆動のディスプレイを搭載

17 型では 360Hz、15.6 型では 300Hz の超高速駆動のディスプレイを搭載しており、高性能なハードウェアから出力されるハイフレームレートのゲーム画面を余すことなく表示できます。リフレッシュレートの不足によるフレーム抜けが起こらず、ゲーム内の敵の動きなどを見逃すことはありません。また、ディスプレイのリフレッシュレートとグラフィックス側のフレームレートを同期させる Adaptive-Sync にも対応しているため、ゲーム画面がチラつくこともカクつくこともなくゲームにより集中できます。Dolby Vision にも対応しており、ムービーや動画をよりリアル表示することでシネマ級のビジュアル体験を実現することが可能です。

### ・GPU の性能を最大まで発揮させられる MUX スイッチを搭載

通常のゲーミングノートパソコンでは、GPU からの画面出力を一旦 CPU に内蔵しているグラフィックス機能を経由してからディスプレイに出力します。MUX スイッチは、これを直接 GPU からディスプレイに出力できるようにすることで、CPU を経由する時間を省く機能です。この機能を使用することで、本製品ではゲームのパフォーマンスを平均で 15% 向上することができます。

### ・過酷な連続使用でも熱の心配が不要な強力な冷却機能を搭載

驚異的な熱伝導率を持つ、最新改良された Thermal Grizzly 社製の液体金属グリス「Conduction Extreme」を採用。また、熱移動部には CPU と GPU に加えてビデオメモリと電源回路の熱も処理できる 6 本のヒートパイプを使用しています。放熱部には 107,131 平方ミリメートルもの放熱面積を持つ 0.1mm 厚の高効率な放熱フィンを搭載しました。放熱フィンに集めた熱は、大風量と静音性を両立させた独自の Arc Flow Fans™ で強力に外部へ排出します。内部への外気の吸気量を増やすために、ディスプレイの取り付け場所を本体の手前にずらし、さらに本体から少し浮かせる特殊形状にすることで、本体後部からの吸気量を劇的に増やしています。低温時には自動でファンを停止する機能も搭載しているため、低負荷時などには無音での動作が可能です。また、ファン搭載部分には内部に入り込んだホコリを外部に排出するアンチダストトンネルを搭載しており、排熱部でのホコリの詰まりによる冷却性能の低下を防止しています。

### ・カスタマイズ可能なショートカットキーを搭載した RGB LED キーボード

キーボードには、浅い押し込みでも正確にキー入力を認識できる Overstroke 技術を搭載しており、抜群の操作性を実現しています。各キーのバックライト LED は個別に色を変更できるので、自分だけのカスタムキーボードを実現できます。また、キーボードの上部には 5 つのショートカットキーを搭載し、音量やマイクのミュートをワンタッチで操作可

能です。ショートカットキーはマクロキーとしても使用できるので、キー操作の内容を登録しておいてワンタッチで実行することができます。

#### ・自分だけの個性的な本体を実現できるライティング機能を搭載

本体底面の前面および左右部には LED バーを搭載しており、好みの色および発光パターンで光らせることが可能です。キーボードのバックライト LED と合わせて、自分だけの個性的なゲーミングノートパソコンを実現できます。

#### ・4 つのスピーカーと Dolby Atmos®への対応で音の定位感を向上

本体には 2 つのウーファーを含む 4 つのスピーカーを搭載しており、高音から低音まで綺麗で聞き取りやすいサウンドを鳴らすことができます。また、バーチャルサラウンド技術の Dolby Atmos®に対応しているので立体的で定位感のあるサラウンドを出力でき、ゲーム内の音の方向が分かりやすくなっています。また、ヘッドホンやヘッドセットを接続できる Hi-Res 認証も取得した 3.5mm ステレオミニジャックも搭載しており、CD 以上の音の情報量を持つハイレゾ音源を存分にお楽しみ頂けます。

#### ・ネットワークラグを最小限に抑えられる有線 LAN ポートを搭載

無線 LAN 機能だけでなく 2.5GBASE-T に対応した高速な LAN ポートを搭載しているので、安定していてラグの少ない有線 LAN でゲームをプレイすることができます。

#### ・本体設定などを登録しておけるキーデバイス機能を搭載

USB メモリのような見た目の付属のキーストーン II デバイスを本体右側面にある専用スロットに挿し込むことで、予め登録しておいたライティング設定を本体に反映させたり、隠しドライブを表示したり、登録したゲームを起動させたり、取り外すことで Windows からのサインアウトを行ったりすることができます。

#### ・自分好みに変更できる Armor キャップを付属

本体後部の ROG ロゴを配したボディ部分は取り外し可能なカバー（Armor キャップ）になっており、標準のものから、付属のグレーまたは半透明ブラックのカバーに付け替えることができます。また、3D プリンタ用のデータを無料配布しているので、自分だけのカバーを自作することも可能です。カバーを交換することで本体を自分好みにカスタマイズできます。

## ROG Strix G17 (2022)

## ROG Strix G15 (2022)

ゲームに本気で打ち込みたい方のための e スポーツ向けゲーミングノートパソコン



ROG Strix G17 (2022)



ROG Strix G15 (2022)

### ● 発表製品の主な特長

#### ・e スポーツ向けのハイスペックなハードウェア構成

高いマルチコア性能を誇る 8 コア 16 スレッド CPU の AMD Ryzen™ 6000 シリーズモバイル・プロセッサと、NVIDIA® GeForce RTX™ 30 シリーズ Laptop GPU を組み合わせた、e スポーツ仕様のハイスペックなゲーミングノートパソコンです。その高い性能によって、さまざまなゲームで性能の不足を感じさせることがない高いパフォーマンスを発揮します。ディスプレイサイズの違いで 2 製品用意しており、大画面の 17.3 型とスタンダードサイズの 15.6 型から選ぶことができます。

#### ・なめらかなゲーム画面を実現する高速駆動ディスプレイを搭載

17.3 型では 240Hz、15.6 型では 165Hz の超高速駆動のディスプレイを搭載しており、通常のノートパソコンよりもスムーズでなめらかな画面でゲームをプレイできます。Dolby Vision にも対応しており、対応するムービーなどをよりリアルに迫力ある表示が可能です。

#### ・GPU の性能を最大まで発揮させられる MUX スイッチを搭載

通常のゲーミングノートパソコンでは、GPU からの画面出力を一旦 CPU に内蔵しているグラフィックス機能を経由してからディスプレイに出力します。MUX スイッチは、これを直接 GPU からディスプレイに出力できるようにすることで、CPU を経由する時間を省く機能です。この機能を使用することで、本製品ではゲームのパフォーマンスを平均で 15% 向上することができます。

#### ・過酷な連続使用でも熱の心配が不要な強力な冷却機能を搭載

プロセッサのダイとヒートシンク間の表面に、熱エネルギーを伝達するのに非常に効果的な液体金属グリスを使用し、熱移動部には CPU と GPU に加えてビデオメモリと電源回路の熱も処理できる 6 本のヒートパイプを使用しています。放熱部には総面積 101,706 平方ミリメートルもの放熱面積を持つ 0.1mm 厚の高効率な放熱フィンを搭載しました。放熱フィンに集めた熱は、大風量と静音性を両立した独自の Arc Flow Fans™ で強力に外部へ排出します。内部への外気の吸気量を増やすために、ディスプレイの取り付け場所を本体の手前にずらし、さらに本体から少し浮かせる特殊形状にすることで、本体後部からの吸気量を劇的に増やしています。低温時には自動でファンを停止する機能も搭載しているので、低負荷時などには無音での動作が可能です。また、ファン搭載部分には内部に入り込んだホコリを外部に排出するアンチダストトンネルを搭載しており、排熱部へのホコリの詰まりによる冷却性能の低下を防止しています。

#### ・カスタマイズ可能なショートカットキーを搭載した RGB LED キーボード

キーボードには、浅い押し込みでも正確にキー入力を認識できる Overstroke 技術を搭載しており、抜群の操作性を実現しています。各キーのバックライト LED は個別に色を変更できるので、自分だけのカスタムキーボードを実現できます。また、キーボードの上部には 5 つのショートカットキーを搭載しており、音量やマイクのミュートをワンタッチで操作可能です。ショートカットキーはマクロキーとしても使用できるので、キー操作の内容を登録しておけばワンタッチで実行することができます。

#### ・自分だけの個性的な本体を実現できるライティング機能を搭載

本体底面の前面および左右部には LED バーを搭載しており、好みの色および発光パターンで光らせることが可能です。キーボードのバックライト LED と合わせて、自分だけの個性的なゲーミングノートパソコンを実現できます。

#### ・Dolby Atmos®対応で 2 つのスピーカーでも定位感を向上

搭載しているスピーカーは 2 つですが、バーチャルサラウンド技術の Dolby Atmos®に対応しているので、立体的で定位感のあるサラウンドを出力でき、ゲーム内での音の方向が分かりやすくなっています。また、ヘッドホンやヘッドセット

トを接続できる Hi-Res 認証も取得した 3.5mm ステレオミニジャックも搭載しており、CD 以上の音の情報量を持つ  
ハイレゾ音源を存分にお楽しみ頂けます。

**・ネットワークラグを最小限に抑えられる有線 LAN ポートを搭載**

無線 LAN 機能だけでなく 2.5GBASE-T に対応した高速な LAN ポートを搭載しているので、安定していてラグの  
少ない有線 LAN でゲームをプレイすることができます。

※「ROG Strix G17 (2022)/ ROG Strix G15 (2022)」の詳細スペックおよび発売情報は後日発表となります。

以上