

デュアルディスプレイモデルを含む 超高速な 300Hz 液晶搭載ゲーミングノートパソコン 9 製品を発表

2020 年 7 月 22 日

ASUS JAPAN 株式会社は、液晶ディスプレイを 2 つ搭載するデュアルディスプレイゲーミングノートパソコンの「ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS」と、驚きの薄さを実現したスリムゲーミングノートパソコンの「ROG Zephyrus S17 GX701LXS」と「ROG Zephyrus S15 GX502LWS」の 2 製品に、BMW Designworks のコラボレーションデザインを採用したハイスペックゲーミングノートパソコンの「ROG Strix Scar 15 G532LWS」、同じく BMW Designworks のコラボレーションデザインを採用したミドルスペックゲーミングノートパソコンの「ROG Strix G17 G712LV」と「ROG Strix G15 G512LU」、 「ROG Strix G15 G512LI」。さらに究極のゲーム体験を実現するゲーミングデスクトップパソコンである「ROG Strix GT35 G35CZ」及び「ROG Strix GT15 G15CK」の合計 9 製品を発表いたしました。

この度発表を行ったゲーミングノートパソコン 7 製品は、「ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS」および「ROG Strix G15/G17」以外の全製品に第 10 世代インテル® Core™プロセッサに、リフレッシュレートが 300Hz の超高速駆動のゲーミング液晶を搭載しており、従来のゲーミングノートパソコンでは真似のできないスムーズなゲーム体験を実現することができます。また、合わせて発表いたしましたゲーミングデスクトップパソコンに関しましても、すべての製品に第 10 世代インテル® Core™プロセッサを採用しております。

そして今回は、様々な方のニーズにお応えするため、ライトユーザーからヘビーユーザーの方までお使いいただける多様な製品をご用意いたしました。こちらは ASUS Store 及び一部の量販店様にて限定販売される予定となっております。ラインナップとしましては 17.3 型液晶ディスプレイ搭載の ROG Strix SCAR 17 より G732LXS-I9R2080S と G732LW-I78R2070、ROG Strix G17 より G712LW-I7R2070、G712LU-I7G1660T、さらに、15.6 型液晶ディスプレイ搭載の ROG Strix SCAR 15 より G532LWS-I9R2070S、ROG Strix G15 より G512LV-I7R2060、G15CK-I7G1660S となります。

発表製品の発売日に関しては以下の通りです。さらに詳しい製品情報は（こちら※PDF）をご参考ください。

またこの度、弊社の公式特設ページ及び YouTube でも今回発表させていただいた製品を紹介しています。こちらも合わせて是非ご覧ください。

製品ページ URL :

https://jp.store.asus.com/store/asusjp/html/pbPage.ROG_Zephyrus_Strix_BEUNSTOPPABLE_2020

YouTube ページ URL（YouTube の公開は、7/22（水）20:00 からとなります。） :

<https://www.youtube.com/watch?v=OkxIXazVQ3U&feature=youtu.be>

●発表製品の概要と希望小売価格および発売予定日

メインディスプレイとセカンドディスプレイを搭載するデュアルディスプレイゲーミングノートパソコン

製品名	ROG Zephyrus Duo 15 (GX550LXS-I9R2080S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i9-10980HK	RTX 2080 SUPER™ Max-Q	32GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型 UHD + 14 型 UHD	60Hz	SSD 2TB (RAID 0)
	小売希望価格 (税別)	636,182 円	
	発売予定日	2020 年 8 月 7 日 (金)	

ゲーミングノートパソコンの常識を変えるスリムタイプのゲーミングノートパソコン 2 製品

17.3 型モデル			
製品名	ROG Zephyrus S17 (GX701LXS-I78R2080S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10875H	RTX 2080 SUPER™ Max-Q	32GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	17.3 型フル HD	300Hz	SSD 1TB
	小売希望価格 (税別)	399,818 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	
15.6 型モデル			
製品名	ROG Zephyrus S15 (GX502LWS-I78R2070S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10875H	RTX 2070 SUPER™	32GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	300Hz	SSD 1TB
	小売希望価格 (税別)	329,818 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	

BMW Designworks とコラボレーションデザインを使用した ROG Strix SCAR 15

15.6 型モデル			
製品名	ROG Strix SCAR 15 (G532LWS-I9R2070S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i9-10980HK	RTX 2070 SUPER™	32GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	300Hz	SSD 2TB (RAID 0)
	小売希望価格 (税別)	327,091 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	
15.6 型モデル			
ROG Strix SCAR 15 (G532LWS-I7R2070S)			
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10875H	RTX 2070 SUPER™	16GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	300Hz	SSD 512TB
	小売希望価格 (税別)	272,545 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	

BMW Designworks のコラボレーションデザインを使用した ROG Strix G15/G17 3 製品

15.6 型モデル			
製品名	ROG Strix G15 (G512LU-I7G1660T)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10750H	GTX 1660 Ti	16GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	144Hz	SSD 512GB
	小売希望価格 (税別)	163,455 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	
15.6 型モデル			
製品名	ROG Strix G15 (G512LI-I7G1650T)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10750H	GTX 1650Ti	16GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	144Hz	SSD 512GB
	小売希望価格 (税別)	149,818 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	
15.6 型モデル			
製品名	ROG Strix G15 (G512LI-I5G1650T)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i5-10300H	GTX 1650Ti	8GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	15.6 型フル HD	144Hz	SSD 512GB
	小売希望価格 (税別)	129,818 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	
17.3 型モデル			
製品名	ROG Strix G17 (G712LV-I7R2060)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10750H	RTX™ 2060	16GB
	画面サイズ	リフレッシュレート	ストレージ
	17.3 型フル HD	144Hz	SSD 512GB
	小売希望価格 (税別)	181,636 円	
	発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	

究極のゲーム体験を追求したゲーミングデスクトップパソコン ROG Strix GT35/GT15 4 製品

製品名	ROG Strix GT35 (G35CZ-I9R2080TI)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i9-10900KF	RTX™ 2080Ti	64GB
	ストレージ		
	SSD 512GB,HDD 2TB		
	小売希望価格 (税別)	499,818 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	
製品名	ROG Strix GT15 (G15CK-I7R2070S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10700KF	RTX™ 2070 SUPER™	32GB
	ストレージ		
	SSD 512GB,HDD 2TB		
	小売希望価格 (税別)	254,364 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	
製品名	ROG Strix GT15 (G15CK-I7R2060S)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10700KF	RTX™ 2060 SUPER™	16GB
	ストレージ		
	SSD 1TB,HDD 1TB		
	小売希望価格 (税別)	208,909 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	
製品名	ROG Strix GT15 (G15CK-I7G1660TI)		
	CPU	グラフィックス機能	メモリ
	i7-10700	GTX 1660Ti	16GB
	ストレージ		
	SSD 512GB,HDD 1TB		
	小売希望価格 (税別)	180,727 円	
	発売予定日	2020 年 8 月下旬	

●各発表製品の主な特長

メインディスプレイとセカンドディスプレイを搭載するデュアルディスプレイゲーミングノートパソコン

○ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS

2つのディスプレイを搭載した、まったく新しいタイプのゲーミングノートパソコンです。通常のデュアルディスプレイ環境とまったく同じことを1台のノートパソコンで行うことができ、今までのノートパソコンでは実現できなかった便利さを省スペースで実現します。CPUやグラフィックス機能などにも最高レベルのものを搭載しており、純粋なパソコンゲームのゲーム環境としても最高レベルです。

ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS



製品名	ROG Zephyrus Duo 15 GX550LXS
製品名(カナ)	アールオージー ゼフィルス デュオ フィフティーン ジーエックスゴーゴーゼロエルエックスエス
型番	GX550LXS-I9R2080S
CPU	インテル® Core™ i9-10980HK プロセッサ
メインメモリ	32GB
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)
ディスプレイ	15.6 型ワイド TFT カラー液晶、3,840×2,160 ドット (UHD) (60Hz) 、ノンフレア 14 型ワイド TFT カラー液晶、3,840×1,100 ドット (UHD) ノンフレア、タッチパネル
記憶装置	SSD 2TB RAID 0 (1TB×2) (PCI Express 3.0 x4 接続)
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0
バッテリー駆動時間	約 4.8 時間
OS	Windows 10 Home 64 ビット
サイズ (突起部除く)	幅 360mm×奥行き 268mm×高さ 20.9~23.0mm
質量	約 2.5kg
希望小売価格 (税別)	636,182 円
発売予定日	2020 年 8 月 4 日 (金)

・1 台のノートパソコンに 2 つのディスプレイを搭載

3,840×2,160 ドット表示の 4K 15.6 型メインディスプレイのほかに、セカンドディスプレイとして 3,840×1,100 ドット表示の ScreenPad™ Plus ディスプレイを搭載しました。メインディスプレイでゲームをプレイしたり配信を行ったりしながら、セカンドディスプレイにチャット画面を表示させたり配信のコメントを表示させたりといったことができます。セカンドディスプレイは、使用時に手前に 13 度傾くため視認性にも優れ、タッチパネルなので操作も快適です。1,024 段階の筆圧検知を行える別売りの ASUS Pen にも対応しています。

・チラつきやカクつきがないスムーズなゲーム画面を実現する NVIDIA G-SYNC®に対応

ディスプレイの描画タイミングを最適化する NVIDIA G-SYNC®に対応しており、チラつきやカクつきのないスムーズな画面でゲームを楽しめます。

・Adobe RGB100%と sRGB100%に対応

ディスプレイは色データの再現性にもこだわっており、メインディスプレイは Adobe RGB100%に対応しているほか、PANTONE®認証も取得しています。また、サブディスプレイも sRGB100%に対応しています。

・Core™ i9-10980HK と GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q を搭載

CPU には、最高 5.3GHz の高クロックで動作する 8 コア 16 スレッド CPU の第 10 世代インテル® Core™ i9-10980HK プロセッサを搭載し、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。どちらも現在最高レベルの高性能 CPU と高性能グラフィックス機能であり、ノートパソコンとは思えないほどの快適なゲーム環境を実現します。また、独自搭載の ROG Boost 機能を使用し、GPU クロックを定格以上にオーバークロックすることで、さらにパフォーマンスを向上することもできます。

・CPU グリスに Thermal Grizzly 社製の高性能な液体金属グリスを使用

CPU とヒートシンクベース間の熱伝導効率を上げるために、CPU グリスで定評のあるドイツの Thermal Grizzly 社製の液体金属グリスを使用しています。これにより、従来の CPU グリスと比較して CPU 温度を最高で 14 度も下げることに成功しました。CPU の熱を効率良く下げることができ、CPU をより高クロックで動作させることができます。

・32GB の大容量メモリと RAID 0 構成の超高速 SSD を 2TB 搭載

メモリには高速な DDR4-3200 メモリを 32GB 搭載し、ストレージには PCI Express 3.0 x4 接続の 1TB SSD を 2 台使用して RAID 0 構成で搭載しています。大容量の高速メモリと大容量の高速 SSD の組み合わせで圧倒的なパフォーマンスを実現しており、パソコンの起動からゲームの起動や各種データの読み出しまで、すべてが新次元の快適さです。

・長時間のゲームプレイも安心の強力な冷却システムを搭載

CPU と GPU の熱の移動にはヒートパイプを 5 本も使用しており、熱を迅速に放熱フィンまで移動させることができます。放熱フィンには、一般的な放熱フィンの約半分の厚みしかない 0.15mm 厚の極薄フィンを使用することで、空気抵抗を抑えつつフィンの密度を上げて搭載枚数を 252 枚にまで増やしており、膨大な放熱面積を実現しました。冷却ファンには、従来のファンよりもブレードの厚みを 33% 薄くすることでブレードの枚数を 83 枚にまで増やした高効率ファンを搭載し、従来のファンと同じ動作音で比較した場合に 20% 多いエアフローを実現しています。また、ファンの駆動電圧は一般的な 5V ではなく 12V にしており、よりパワフルに冷却を行うことが可能です。これらの強力な冷却機能によって、高負荷で長時間連続して使用したとしても本体は高温にならず、高いパフォーマンスを発揮し続けることができます。

・外気を積極的に取り込む強力なエアフローシステムを搭載

外気を強力に取り込むことができる、ASUS 独自の AAS+ (Active Aerodynamic System Plus) を搭載しています。セカンドディスプレイの裏側に、28.5mm 径の大型エアインテークを 2 つ搭載しており、AAS+ を搭載していないノートパソコンに比べてエアフローを 30% も向上しました。AAS+ で外気を積極的に取り込むことで、より静かに、より効果的に本体の熱を抑えることができます。

・N キーロールオーバーとバックライト LED に対応するゲーミングキーボードを搭載

キーボードには、すべてのキーを同時に押しても全キーの同時認識が行える、N キーロールオーバー対応のゲーミングキーボードを搭載しています。ゲームでの使いやすさを向上するために、使用頻度が高いスペースキーには、より押しやすいように下に膨らみを持たせた独自形状のキーを採用しました。また、各キーのキートップはバックライト LED で光り、LED の色も変更可能です。

・テンキーとしても使えるテンキー機能付きタッチパッドを搭載

タッチパッドにはテンキー機能を搭載しており、タッチパッドモードとテンキーモードをワンタッチで切り替えることができます。タッチパッド上にテンキーを表示してタッチ操作で数字入力を行うことができ、テンキーが必要なゲームでも、別途テンキーを用意する必要はありません。

・4K UHD 解像度での 2 画面出力に対応

DisplayPort™ 1.4 に対応した Thunderbolt 3 ポートと、HDMI 2.0b に対応した HDMI ポートを搭載しており、両ポート共に 3,840×2,160 ドットの 4K UHD までの解像度で画面出力を行え、本体で 4K ディスプレイと合わせ複数のデュアルディスプレイ出力も可能です。

・ノートパソコンの常識を変える Hi-Res Audio 対応の高音質サウンド

オーディオ回路に ESS Technology の高性能なヘッドホン DAC を搭載しており、Hi-Res Audio へ対応し、お気に入りのヘッドホンでリッチでクリアなオーディオとバーチャルサラウンドサウンドと臨場感をお楽しみ頂けます。更にヘッドホン用のジャックとは別にマイクジャックも搭載しているので、ヘッドホンとは別にマイクをご使用いただけオンラインゲームプレイ中の会話などを快適に行う事ができます。また、搭載しているスピーカーに対してもスマートアンプを搭載し音のひずみを抑えながら音量を上げ、より広い音域と重低音を楽しめ、ゲームサウンドを従来よりも迫力ある音量で無理なく出力することができます。

・無線 LAN は最新規格の Wi-Fi 6 に対応

無線 LAN 規格は従来の IEEE802.11a/b/g/n/ac に加えて最新の Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) にも対応しており、高速な無線 LAN 通信が可能です。

ゲーミングノートパソコンの常識を変えるスリムタイプのゲーミングノートパソコン 2 製品

- ROG Zephyrus S17 GX701LXS (17.3 型モデル)
- ROG Zephyrus S15 GX502LWS (15.6 型モデル)

まるでビジネス向けのスリムノートパソコンのような薄さを実現した、スリムタイプのゲーミングノートパソコンです。大きくて厚みがある一般的なゲーミングノートパソコンとは一線を画する、スリムかつスタイリッシュなデザインに仕上げました。薄さにこだわっているからといって性能が低いということはなく、最新ゲームも快適に楽しめるハイスペックな構成となっています。ディスプレイサイズとデザインの違いで 17.3 型サイズの ROG Zephyrus S17 GX701LXS と、15.6 型サイズの ROG Zephyrus S15 GX502LWS の 2 製品を用意しています。

ROG Zephyrus S17 GX701LXS (17.3 型モデル)



ROG Zephyrus S15 GX502LWS
(15.6 型モデル)



製品名	ROG Zephyrus S17 GX701LXS	ROG Zephyrus S15 GX502LWS
製品名(カナ)	アールオージー ゼファルス エスセブンティーン ジーエックスナナゼロイチエルエックスエス	アールオージー ゼファルス エスフィフティーン ジーエックスゴーズロニエルダブリュース
型番	GX701LXS-I78R2080S	GX502LWS-I78R2070S
本体カラー	ブラック	
CPU	インテル® Core™ i7-10875H プロセッサ	
メインメモリ	32GB	
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)
ディスプレイ	17.3 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (300Hz)、ノンフレア	15.6 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (300Hz)、ノンフレア
記憶装置	SSD 1TB (PCI Express 3.0 x4 接続)	
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0	
バッテリー駆動時間	約 9.7 時間	計測中
OS	Windows 10 Home 64 ビット	
サイズ (突起部除く)	幅 399mm×奥行き 272mm×高さ 18.7mm	幅 360mm×奥行き 252mm×高さ 18.9mm
質量	約 2.65kg	約 2.0kg
希望小売価格 (税別)	399,818 円	329,818 円
発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	2020 年 8 月下旬

・徹底したスリム化によって 19mm を切る驚きの薄さを実現

性能や強度を落とすことなく限界までスリム化を行うことで、17.3 型モデルでは 18.7mm、15.6 型モデルで 18.9mm の薄さを実現しました。手に持っても、机の上に置いても、どこから見てもとてもスタイリッシュです。超狭額ベゼルを使用することで、本体のサイズを液晶ディスプレイの画面サイズに限りなく近付けており、同クラスの一般的なゲーミングノートパソコンに比べて大変コンパクトな本体サイズも実現しています。

・今までにないなめらかな表示を実現する 300Hz の超高速駆動液晶を搭載

300Hz のリフレッシュレートに対応した超高速駆動液晶を搭載しており、今までに体験したことがないようななめらかな画面表示を実現します。また、応答速度も 3ms と大変速く、残像感のないハッキリとした表示でゲームを楽しむことができます。

・チラつきやカクつきがないスムーズなゲーム画面を実現する NVIDIA G-SYNC®に対応

ディスプレイの描画タイミングを最適化する NVIDIA G-SYNC®に対応しており、チラつきやカクつきのないスムーズな画面でゲームを楽しめます。

・データに忠実な色再現を行える sRGB100%に対応

ディスプレイは色データの再現性にもこだわっており、sRGB100%に対応しているほか、PANTONE®認証も取得しています。

・Core™ i7-10875H と GeForce® RTX 20 SUPER™ シリーズを搭載

CPU には、2 製品共に最高 5.1GHz の高クロックで動作する 8 コア 16 スレッド CPU の第 10 世代 Intel® Core™ i7-10875H プロセッサを搭載し、グラフィックス機能は 17.3 型モデルには NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ Max-Q を搭載し、15.6 型モデルには NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ を搭載しました。スリムなゲーミングノートパソコンとしては圧倒的なハイスペック構成となっており、快適なゲーム環境を実現します。また、2 製品共に独自の ROG Boost 機能を搭載しており、GPU クロックを定格以上にオーバークロックすることで、さらにパフォーマンスを向上することができます。

・32GB の大容量メモリと 1TB の高速 SSD を搭載

メモリには高速な DDR4-3200 メモリを 32GB 搭載し、ストレージには PCI Express 3.0 x4 接続の高速な 1TB SSD を搭載しています。大容量の高速メモリと高速 SSD の組み合わせで大変高いパフォーマンスを実現しており、ゲームの起動や各種データの読み出しなど、すべてを軽快に行えます。

・長時間のゲームプレイも安心の強力な冷却システムを搭載

CPU と GPU の熱の移動にはヒートパイプを 6 本も使用しており、熱を迅速に放熱フィンまで移動させることができます。放熱フィンには、一般的な放熱フィンの約半分の厚みしかない 0.1mm 厚の極薄フィンを使用することで、空気抵抗を抑えつつフィンの搭載枚数を増やし、膨大な放熱面積を実現しました。17.3 型モデルでは 220 枚、15.6 型モデルでは 205 枚のフィンを搭載しています。冷却ファンには、従来のファンよりもブレードの厚みを 33% 薄くすることでブレードの枚数を 83 枚にまで増やした高効率ファンを搭載し、従来のファンと同じ動作音で比較した場合に 15% 多いエアフローを実現しています。また、ファンの駆動電圧は一般的な 5V ではなく 12V にしており、よりパワフルに冷却を行うことが可能です。これらの強力な冷却機能によって、高負荷で長時間連続使用したとしても本体は高温にならず、高いパフォーマンスを発揮し続けることができます。

・メンテナンスフリーで埃の蓄積を防ぐアンチダストシステムを搭載

埃を排出するためのアンチダストトンネルを冷却ファンの近くに搭載しており、冷却ファンの遠心力および風の力を利用して、本体内部に入り込んだ埃を積極的に本体外部に排出することができます。このアンチダストシステムによって埃の蓄積を未然に防ぐことができ、埃の蓄積による冷却性能の低下を防ぎます。

・CPU グリスに Thermal Grizzly 社製の高性能な液体金属グリスを使用

CPU とヒートシンクベース間の熱伝導効率を上げるために、CPU グリスで定評のあるドイツの Thermal Grizzly 社製の液体金属グリスを使用しています。これにより、従来の CPU グリスと比較して CPU 温度を最高で 10 度も下げることが成功しました。CPU の熱を効率良く下げることができ、CPU をより高クロックで動作させることができます。

・外気を積極的に取り込む ASUS 独自の AAS システムを搭載

開閉するエアインテークで積極的に外気を取り込んでエアフローを向上する、ASUS 独自の AAS (Active Aerodynamic System) を搭載しました。2 製品共に、パソコンの使用時にのみ本体底面の背面側に搭載するエアインテークが開くようになっており、AAS 非搭載のノートパソコンに比べてエアフローを 32% も向上しています。AAS で外気を積極的に取り込むことで、より静かに、より効果的に本体の熱を抑えることが可能です。

・N キーロールオーバーとバックライト LED に対応するゲーミングキーボードを搭載

キーボードには、すべてのキーを同時に押ししても全キーの同時認識が行える、N キーロールオーバー対応のゲーミングキーボードを搭載しています。ゲームでの使いやすさを向上するために、使用頻度が高いスペースキーには、より押しやすいように下に膨らみを持たせた独自形状のキーを採用しました。また、各キーのキートップはバックライト LED で光り、LED の色も変更可能です。

・17.3 型モデルにはテンキー機能付きタッチパッドと音量ホイールを搭載

17.3 型モデルのタッチパッドにはテンキー機能を搭載しており、タッチパッドモードとテンキーモードをワンタッチで切り替えることができます。タッチパッド上にテンキーを表示してタッチ操作で数字入力を行うことができ、テンキーが必要なゲームでも、別途テンキーを用意する必要はありません。また、音量調節用のホイールをキーボードの左上部分に搭載しており、ゲーム中でも簡単に音量調節を行うことができます。

・4K UHD 解像度での 2 画面出力に対応

DisplayPort™ 1.4 に対応した Thunderbolt 3 ポートと、HDMI 2.0b に対応した HDMI ポートを搭載しており、それぞれ 3,840×2,160 ドットの 4K UHD までの解像度で画面出力を行えます。デュアルディスプレイ出力も可能です。

・Hi-Res Audio にも対応する敵の位置を判断しやすい仮想 7.1ch サラウンド機能を搭載

ステレオヘッドセットやステレオヘッドホンでは Hi-Res Audio に対応し、7.1ch サラウンドも実現できる、仮想 7.1ch サラウンド機能を搭載しています。ゲーム内の敵の位置などを音だけで判断しやすいほか、臨場感あふれるサラウンドサウンドでゲームを楽しむことができます。また、スマートアンプを搭載しており、ゲームサウンドを従来よりも大きな音量で無理なく出力することができます。

・無線 LAN は最新規格の Wi-Fi 6 に対応

無線 LAN 規格は従来の IEEE802.11a/b/g/n/ac に加えて最新の Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) にも対応しており、高速な無線 LAN 通信が可能です。

BMW Designworks のデザインを使用したハイスペックゲーミングノートパソコン

○ROG Strix Scar 15 G532LWS (15.6 型モデル)

BMW Designworks とコラボレーションを行った、今までにない先鋭的なデザインのゲーミングノートパソコンです。この製品だけの個性的なデザインを随所に施しています。デザインだけでなく性能も優れており、最新のゲームを快適に楽しめる実力を持った、ハイスペックなゲーミングノートパソコンです。

ROG Strix Scar 15 G532LWS

(15.6 型モデル)



製品名	ROG Strix Scar 15 G532LWS	
製品名(カナ)	アールオージー ストリクス スカー フィフティーン ジーゴースニエルダブリュエス	
型番	G532LWS-I9R2070S	G532LWS-I7R2070S
本体カラー	ブラック	
CPU	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
メインメモリ	32GB	16GB
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ (NVIDIA® Optimus™ Technology 対応)	
ディスプレイ	15.6 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (300Hz) 、ノングレア	
記憶装置	SSD 2TB RAID 0 (1TB×2) (PCI Express 3.0 x2 接続)	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続)
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0	
バッテリー駆動時間	約 8.0 時間	
OS	Windows 10 Home 64 ビット	
サイズ (突起部除く)	幅 360mm×奥行 275mm×高さ 21~24.9mm	
質量	約 2.35kg	
希望小売価格 (税別)	327,091 円	272,545 円
発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	2020 年 8 月下旬

・BMW Designworks とコラボレーションを行った先鋭的なデザイン

BMW のグループ会社である Designworks 社とコラボレーションを行うことで、今までにない先鋭的で個性的なデザインを実現しました。液晶ディスプレイの右下部分が大きく空いている特徴的な左右非対称のデザインや、液晶ディスプレイを本体のやや手前に搭載する独特な構造、液晶ディスプレイを開いたときにしか現れない自動車のドアのような液晶ヒンジ、本体後部の上面に搭載するメッシュ状の広範囲吸気口など、今までにないまったく新しいデザインのゲーミングノートパソコンとなっています。

・物理キーの挿入で本体をコントロールできる Keystone II 機能を搭載

本体の右側面に Keystone II に対応するスロットを搭載しており、USB メモリのような形状をした付属の Keystone II を自動車のキーのように挿し込むことで、各種機能をコントロールすることができます。たとえば、本体の動作モードを変更したり、登録しておいたアプリを起動させたりすることが可能です。また、Keystone II を引き抜いた際に、すべてのウィンドウを最少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もできます。内蔵ストレージに隠しドライブを作成し Keystone II が挿さっているときにのみ、その隠しドライブを表示できるようにすることも可能です。

・今までにないなめらかな表示を実現する 300Hz の超高速駆動液晶を搭載

300Hz のリフレッシュレートに対応した超高速駆動液晶を搭載しており、今までに体験したことがないようななめらかな画面表示を実現します。また、応答速度も 3ms と大変速く、残像感のないハッキリとした表示でゲームを楽しむことができます。

・データに忠実な色再現を行える sRGB100%に対応

ディスプレイは色データの再現性にもこだわっており、sRGB100%に対応しています。

・第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサと GeForce® RTX 2070 SUPER™ を搭載

CPU には、両製品共に最新の第 10 世代 Intel® Core™ プロセッサを搭載し、グラフィックス機能にも両製品共に NVIDIA® GeForce® RTX 2070 SUPER™ を搭載しました。どの製品も大変高いスペックを実現しており、最新ゲームを快適に楽しむことができます。

・32GB の大容量メモリと高速な大容量 SSD を搭載

メモリには高速な DDR4-3200 メモリを G532LWS-I9R2070S では 32GB、G532LWS-I7R2070S では 16GB 搭載し、G532LWS-I9R2070S には PCI Express 3.0 x2 接続の 1TB SSD のストレージを 2 台使用した RAID 0 構成の SSD を搭載し、G532LWS-I7R2070S には PCI Express 3.0 x2 接続の 512GB の SSD を搭載しています。大容量の高速メモリと大容量の高速 SSD の組み合わせで圧倒的なパフォーマンスを実現しており、パソコンの起動からゲームの起動や各種データの読み出しまで、すべてが快適です。

・長時間のゲームプレイも安心の強力な冷却システムを搭載

CPU と GPU の熱の移動には、ハードウェアスペックに合わせた最適な本数のヒートパイプを使用しており、熱を迅速に放熱フィンまで移動させることができます。放熱フィンには、一般的な放熱フィンの約半分の厚みしかない 0.1mm 厚の極薄フィンを使用することで、空気抵抗を抑えつつフィンの搭載枚数を増やし、膨大な放熱面積を実現しました。冷却ファンには、従来のファンよりもブレードの厚みを 33% 薄くすることでブレードの枚数を 83 枚にまで増やした高効率なファンを搭載し、従来のファンと同じ動作音で比較した場合に 15% 多いエアフローを実現しています。これらの強力な冷却機能によって、長時間ゲームをプレイし続けたとしても熱の心配をする必要はなく、常に安定したパフォーマンスを提供します。

・メンテナンスフリーで埃の蓄積を防ぐアンチダストシステムを搭載

埃を排出するためのアンチダストトンネルを冷却ファンの近くに搭載しており、冷却ファンの遠心力および風の力を利用して、本体内部に入り込んだ埃を積極的に本体外部に排出することができます。このアンチダストシステムによって埃の蓄積を未然に防ぐことができ、埃の蓄積による冷却性能の低下を防ぎます。

・CPU グリスに Thermal Grizzly 社製の高性能な液体金属グリスを使用

CPU とヒートシンクベース間の熱伝導効率を上げるために、CPU グリスで定評のあるドイツの Thermal Grizzly 社製の液体金属グリスを使用しています。これにより、従来の CPU グリスと比較して CPU 温度を最高で 12 度も下げることが成功しました。CPU の熱を効率良く下げることができ、CPU をより高クロックで動作させることができます。

・本体の温度上昇を効果的に抑える強力なエアフローシステムを搭載

本体後部の液晶ヒンジの後ろ部分は、全面がメッシュ状の吸気口になっており、外気を効率良く内部に取り込めるようになっています。この大型の吸気口によって、より静かに、より効果的に本体の熱を抑えることができます。

・N キーロールオーバーとバックライト LED に対応するゲーミングキーボードを搭載

キーボードには、すべてのキーを同時に押しても全キーの同時認識が行える、N キーロールオーバー対応のゲーミングキーボードを搭載しています。ゲームでの使いやすさを向上するために、使用頻度が高いスペースキーには、より押しやすいように下に膨らみを持たせた独自形状のキーを採用しました。また、浅い押し込みでも正確にキー入力を認識できる ROG Overstroke 技術を全てのキーに搭載し、操作性を向上しています。各キーのキートップはバックライト LED で光り、LED の色も変更可能です。

・15.6 型モデルにはテンキー機能付きタッチパッドを搭載

15.6 型モデルのタッチパッドにはテンキー機能を搭載しており、タッチパッドモードとテンキーモードをワンタッチで切り替えることができます。タッチパッド上にテンキーを表示してタッチ操作で数字入力を行うことができ、テンキーが必要なゲームでも、別途テンキーを用意する必要はありません。

・4K UHD 解像度での画面出力に対応

HDMI 2.0b に対応した HDMI ポートを搭載しており、3,840×2,160 ドットの 4K UHD までの解像度で画面出力を行えます。テレビや外部ディスプレイなどに接続して大迫力の大画面でゲームを楽しむことができます。

・スマートアンプの搭載で大迫力サウンドを実現

オーディオ回路にスマートアンプを搭載しており、重低音サウンドと広いダイナミックレンジを実現しました。また、ゲームサウンドを従来よりも大きな音量で無理なく出力することができます。

・無線 LAN は最新規格の Wi-Fi 6 に対応

無線 LAN 規格は従来の IEEE802.11a/b/g/n/ac に加えて最新の Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) にも対応しており、高速な無線 LAN 通信が可能です。

BMW Designworks のコラボレーションデザインを使用したミドルスペックゲーミングノートパソコン

○ROG Strix G15/G17 G712LV/G512LU/G512LI

BMW Designworks とコラボレーションを行った、今までにない先鋭的なデザインのゲーミングノートパソコンです。この製品だけの個性的なデザインを随所に施しています。デザインだけでなく性能も優れており、このたび発表いたします ROG Strix SCAR シリーズとほぼ同じ冷却機構を搭載。e-sports 中級者向けにぴったりの製品となっております。

ROG Strix G15 G512LU/G512LI

(15.6 型モデル)



※キーボードは日本語キーボードとなります。

ROG Strix G17 G712LV
(17.3 型モデル)



製品名	ROG Strix G15 G512LU
製品名(カナ)	アールオージー ストリクス ジー フィフティーン ジーゴーイチニエルユー
型番	G512LU-I7G1660T
本体カラー	ブラック
CPU	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ
メインメモリ	16GB
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti
ディスプレイ	15.6 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (144Hz) 、ノンフレア
記憶装置	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続)
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0
バッテリー駆動時間	約 8.2 時間
OS	Windows 10 Home 64ビット
サイズ (突起部除く)	幅 360mm×奥行き 275mm×高さ 21~25.8mm
質量	約 2.32kg
希望小売価格 (税別)	163,455 円
発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)

製品名	ROG Strix G15 G512LI	
製品名(カナ)	アールオージー ストリクス ジー フィフティーン ジーゴーチニエルアイ	
型番	G512LI-I7G1650T	G512LI-I5G1650T
本体カラー	ブラック	
CPU	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	インテル® Core™ i5-10300H プロセッサ
メインメモリ	16GB	8GB
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti	
ディスプレイ	15.6 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (144Hz) 、ノンフレア	
記憶装置	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続)	
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0	
バッテリー駆動時間	約 6.7 時間	約 7.9 時間
OS	Windows 10 Home 64 ビット	
サイズ (突起部除く)	幅 360mm×奥行き 275mm×高さ 21~25.8mm	
質量	約 2.32kg	
希望小売価格 (税別)	149,818 円	129,818 円
発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	2020 年 7 月 22 日 (水)

製品名	ROG Strix G17 G712LV	
製品名(カナ)	アールオージー ストリクス ジー セブンティーン ジーナナイチニエルブイ	
型番	G712LV-I7R2060	
本体カラー	ブラック	
CPU	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	
メインメモリ	16GB	
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060	
ディスプレイ	17.3 型ワイド TFT カラー液晶、1,920×1,080 ドット (フル HD) (144Hz) 、ノンフレア	
記憶装置	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続)	
通信機能	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth® 5.0	
バッテリー駆動時間	約 8.0 時間	
OS	Windows 10 Home 64 ビット	
サイズ (突起部除く)	幅 399.73mm×奥行き 293.44mm×高さ 22~26.5mm	
質量	約 2.85kg	
希望小売価格 (税別)	181,636 円	
発売予定日	2020 年 7 月 22 日 (水)	

・BMW Designworks とコラボレーションを行った先鋭的なデザイン

BMW のグループ会社である Designworks 社とコラボレーションを行うことで、今までにない先鋭的で個性的なデザインを実現しました。液晶ディスプレイの右下部分が大きく空いている特徴的な左右非対称のデザインや、液晶ディスプレイを本体のやや手前に搭載する独特な構造、液晶ディスプレイを開いたときにしか現れない自動車のドアのような液晶ヒンジ、本体後部の上面に搭載するメッシュ状の広範囲吸気口など、今までにないまったく新しいデザインのゲーミングノートパソコンとなっています。

・なめらかな表示を実現する 144Hz の超高速駆動液晶を搭載

144Hz のリフレッシュレートに対応した超高速駆動液晶を搭載しており、激しい動きのゲームでも、なめらかな画面表示を実現します。

・第 10 世代インテル® Core™ プロセッサと GeForce® GTX シリーズ及び GeForce RTX™ シリーズを搭載

CPU には、3 製品共に最新の第 10 世代インテル® Core™ プロセッサを搭載し、グラフィックス機能には NVIDIA® GeForce® GTX シリーズ及び NVIDIA® GeForce RTX™ シリーズを搭載しました。どの製品もグラフィックス機能を備えており、ゲームやグラフィックス機能を必要とする作業を快適に行うことができます。

・長時間のゲームプレイも安心の強力な冷却システムを搭載

CPU と GPU の熱の移動には、ハードウェアスペックに合わせた最適な本数のヒートパイプを使用しており、熱を迅速に放熱フィンまで移動させることができます。放熱フィンには、一般的な放熱フィンの約半分の厚みしかない 0.1mm 厚の極薄フィンを使用することで、空気抵抗を抑えつつフィンの搭載枚数を増やし、膨大な放熱面積を実現しました。冷却ファンには、従来のファンよりもブレードの厚みを 33% 薄くすることでブレードの枚数を 83 枚にまで増やした高効率なファンを搭載し、従来のファンと同じ動作音で比較した場合に 15% 多いエアフローを実現しています。これらの強力な冷却機能によって、長時間ゲームをプレイし続けたとしても熱の心配をする必要はなく、常に安定したパフォーマンスを提供します。

・メンテナンスフリーで埃の蓄積を防ぐアンチダストシステムを搭載

埃を排出するためのアンチダストトンネルを冷却ファンの近くに搭載しており、冷却ファンの遠心力および風の力を利用して、本体内部に入り込んだ埃を積極的に本体外部に排出することができます。このアンチダストシステムによって埃の蓄積を未然に防ぐことができ、埃の蓄積による冷却性能の低下を防ぎます。

・CPU グリスに Thermal Grizzly 社製の高性能な液体金属グリスを使用

CPU とヒートシンクベース間の熱伝導効率を上げるために、CPU グリスで定評のあるドイツの Thermal Grizzly 社製の液体金属グリスを使用しています。これにより、従来の CPU グリスと比較して CPU 温度を最高で 12 度も下げることに成功しました。CPU の熱を効率良く下げることができ、CPU をより高クロックで動作させることができます。

・本体の温度上昇を効果的に抑える強力なエアフローシステムを搭載

本体後部の液晶ヒンジの後ろ部分は、全面がメッシュ状の吸気口になっており、外気を効率良く内部に取り込めるようになっています。この大型の吸気口によって、より静かに、より効果的に本体の熱を抑えることができます。

・N キーロールオーバーとバックライト LED に対応するゲーミングキーボードを搭載

キーボードには、すべてのキーを同時に押しても全キーの同時認識が行える、N キーロールオーバー対応のゲーミングキーボードを搭載しています。ゲームでの使いやすさを向上するために、使用頻度が高いスペースキーには、より押しやすいように下に膨らみを持たせた独自形状のキーを採用しました。また、浅い押し込みでも正確にキー入力を認識できる ROG Overstroke 技術を全てのキーに搭載し、操作性を向上しています。各キーのキートップはバックライト LED で光り、暗闇で認識することが容易となっています。

・15.6 型モデルにはテンキー機能付きタッチパッドを搭載

15.6 型モデルのタッチパッドにはテンキー機能を搭載しており、タッチパッドモードとテンキーモードをワンタッチで切り替えることができます。タッチパッド上にテンキーを表示してタッチ操作で数字入力を行うことができ、テンキーが必要なゲームでも、別途テンキーを用意する必要はありません。

・4K UHD 解像度での画面出力に対応

HDMI 2.0b に対応した HDMI ポートを搭載しており、3,840×2,160 ドットの 4K UHD までの解像度で画面出力を行えます。テレビや外部ディスプレイなどに接続して大迫力の大画面でゲームを楽しむことができます。

・スマートアンプの搭載で大迫力サウンドを実現

オーディオ回路にスマートアンプを搭載しており、重低音サウンドと広いダイナミックレンジを実現しました。また、ゲームサウンドを従来よりも大きな音量で無理なく出力することができます。（※G512LI を除く）

・無線 LAN は最新規格の Wi-Fi 6 に対応

無線 LAN 規格は従来の IEEE802.11a/b/g/n/ac に加えて最新の Wi-Fi 6（IEEE802.11ax）にも対応しており、高速な無線 LAN 通信が可能です。

究極のゲーム体験を実現するゲーミングデスクトップパソコン

○ROG Strix GT35 G35CZ

ROG Strix GT35 は、10 コア 20 スレッド処理に対応する第 10 世代インテル® Core™i9 プロセッサと NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti を搭載するハイスペックゲーミングデスクトップパソコンです。水冷 CPUクーラーを搭載しており、最新のゲームや、ゲームをプレイしながらのゲーム配信などを快適に楽しむことができる圧倒的な性能を実現しています。

ROG Strix GT35 G35CZ



製品名	ROG Strix GT35 G35CZ
製品名 (カナ)	アールオージー ストリクス ジーティーサンゴー ジーサンゴーシーゼット
型番	G35CZ-I9R2080TI
CPU	インテル® Core™ i9-10900KF プロセッサ
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti
メインメモリ	64GB
ストレージ	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続) HDD 2TB
通信機能	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth® 5.0
キーボード/マウス	なし
OS	Windows 10 Pro 64 ビット
サイズ	幅 279mm×奥行き 433mm×高さ 501mm
質量	約 15kg
希望小売価格 (税別)	499,818 円
発売予定日	2020 年 8 月下旬

・ゲーミング向けで最高峰の NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti を搭載

グラフィックス機能には、NVIDIA のゲーミング向けグラフィックス機能では最高の性能を誇る NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Ti を搭載しました。最新の Turing アーキテクチャによって、新旧さまざまなゲームを快適に実行できるだけでなく、よりリアルなゲーム画面を実現できるリアルタイムレイトレーシング対応の最新ゲームも快適に楽しむことができます。また、高速な GDDR6 メモリを 11GB も搭載しており、高解像度環境でも精細な画面でスムーズなゲーム画面を楽しめます。

・64GB の大容量メモリと SSD 512GB + HDD 2TB の高速大容量ストレージを搭載

ストレージには、PCI Express 3.0 x2 接続の超高速 SSD を 512GB 搭載し、さらに 2TB の大容量 HDD を搭載しました。高速な SSD によって、PC やゲームを素早く起動することができ、ゲーム中のゲームデータの読み出しなども大変快適に行えます。ゲームの録画データなどの大容量のデータや、実行頻度が少ないゲームは HDD に大量に保存しておくことができ、より快適なゲーム環境を実現できます。

・水冷 CPU クーラーとマルチゾーン構造で強力な冷却性能を実現

CPU の冷却には、通常の空冷タイプではなく水冷タイプの CPU クーラーを使用しており、常に安定した CPU パフォーマンスを引き出すことができます。240mm サイズの大型水冷ラジエーターで余裕の冷却性能を実現しているので、高負荷での長時間の使用も安心です。PC 内部には、高温になる CPU およびグラフィックス機能と、比較的温度が低い電源ユニットなどのパーツを分割搭載するマルチゾーン構造を採用しており、効率良的的確な冷却を行えるようになっています。

・光り方など自分好みのカスタマイズを可能にする ROG Armoury Crate

PC の各種設定の変更を行える ROG Armoury Crate アプリを搭載しており、自分だけの PC 設定を行うことができます。

・より快適なゲーム環境を実現できるマルチディスプレイ出力に対応

画面出力端子として、DisplayPort×2、HDMI×2、Type-C×1 を搭載しており、任意の組み合わせで 4 画面までのマルチディスプレイ出力を行えます。ディスプレイを横に並べて圧倒的な臨場感を楽しんだり、上下に並べて下の画面でゲームをプレイしながら上の画面でゲーム配信を行ったり、1 画面では実現できない快適なゲーム環境を構築できます。

・ストレージの追加を簡単に行えるホットスワップ SSD ベイを搭載

PC 本体の前面には、2.5 インチ SATA SSD に対応する 2 つのホットスワップ SSD ベイを搭載しており、PC 購入後にいつでも簡単にストレージの増設を行えます。SSD の取り付けは、SSD をホットスワップ SSD ベイに挿し込むだけです。また、ホットスワップに対応しているので、PC の動作中でも SSD の抜き差しを行うことができます。

・キャリングハンドルの搭載で PC の持ち運びに対応

PC 本体の上部に、持ち運び用のキャリングハンドルを搭載しました。PC イベントやゲームイベントなどに参加する際に、簡単に本体を持ち運ぶことができます。

・便利なヘッドホンフック搭載

前面の左上部分には、便利なフックタイプのヘッドセットハンガーを搭載しています。ヘッドセットは、使用していないときに置き場所に困ることがありますが、本製品ならスマートに引っかけておくことが可能です。フックは、使用しないときには収納しておくことができます。

・ゲーミング PC らしさを演出するスタイリッシュなライティング機能を搭載

PC 本体の前面と内部、水冷 CPU クーラーのヘッド部分、マザーボードには、それぞれライティング機能を搭載しており、好みの色やパターンで光らせることができます。周辺機器などと設定の同期を行える Aura Sync 機能にも対応しているので、対応キーボードやヘッドセットなどと光らせ方を統一することも可能です。

・データを隠したり自分の設定を呼び出したりできる Keystone II 機能を搭載

本体の上部には Keystone II に対応するスロットを搭載しており、USB メモリのような形状をした付属の Keystone II を挿し込むことで、各種機能をコントロールできます。その 1 つが、隠しドライブであるシャドウドライブを作成する機能です。この機能を使用すれば、Keystone II を持っていない人からデータを隠すことができます。また、Keystone II を挿し込んだときのみ、PC の動作モードや任意のアプリを起動するなどパーソナライズ機能も使用できます。

選べるゲーミングデスクトップパソコン

○ROG Strix GT15 G15CK

ROG Strix GT15 G15CK は、スリムなボディでスタイリッシュに使えるゲーミングデスクトップパソコンです。スペックの違いで、8 コア 16 スレッド CPU のインテル® Core™ i7-10700KF プロセッサと NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™を搭載する G15CK-I7R2070S、8 コア 16 スレッド CPU のインテル® Core™ i7-10700KF プロセッサと NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™を搭載する G15CK-I7R2060S、8 コア 16 スレッド CPU のインテル® Core™ i7-10700 プロセッサと NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti を搭載する G15CK-I7G1660TI の 3 モデルを用意しました。

ROG Strix GT15 G15CK



製品名	ROG Strix GT15 G15CK		
製品名 (カナ)	アールオージー ストリクス ジーティーイチゴー ジーイチゴーシーケー		
型番	G15CK-I7R2070S	G15CK-I7R2060S	G15CK-I7G1660TI
CPU	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
グラフィックス機能	NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™	NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti
メインメモリ	32GB	16GB	
ストレージ	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続) HDD 2TB	SSD 1TB (PCI Express 3.0 x2 接続) HDD 1TB	SSD 512GB (PCI Express 3.0 x2 接続) HDD 1TB
通信機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ45) IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth® 5.0		
キーボード/マウス	なし		109 キー-USB 日本語キーボード USB マウス
OS	Windows 10 home 64ビット		
サイズ	幅 185mm×奥行 421mm×高さ 498mm		
質量	約 11kg		
希望小売価格 (税別)	254,364 円	208,909 円	180,727 円
発売予定日	2020 年 8 月下旬		

※詳細なスペックは ASUS 広報サイトをご覧ください。

・予算に合わせて 4 つのグラフィックス機能から選択

グラフィックス機能はモデルによって異なり、予算に合わせて最適なグラフィックス機能を選択できます。G15CK-I7R2070S が搭載する NVIDIA® GeForce RTX 2070 SUPER™と、G15CK-I7R2060S が搭載する NVIDIA® GeForce RTX 2060 SUPER™は、共に最新のリアルタイムレイトレーシングに対応しており、最新の対応ゲームをリアルな画面で快適に楽しむことができます。G15CK-I7G1660TI が搭載する NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti は、リアルタイムレイトレーシングには対応していませんが、上位 2 モデルと同じ最新の Turing アーキテクチャを採用する高性能 GPU で、さまざまなゲームを快適に楽しむことが可能です。

・SSD と HDD の搭載で速さと大容量を両立

上位 3 モデルはデュアルストレージ構成を採用しており、G15CK-I7R2070S には 512GB SSD + 2TB HDD を搭載し、G15CK-I7R2060S には 1TB SSD + 1TB HDD を搭載しています。デュアルストレージ構成にすることで、PC やゲームの起動を高速に行える速さと、ゲームの録画データなどの大きなデータを保存できる大容量を両立させました。G15CK-I7G1660TI には大容量の 512GB SSD に HDD 1 TB を搭載しています。SSD には 3 モデル共に、PCI Express 3.0 x2 接続の高速 SSD を採用しました。

・PC 内部をマルチゾーン構造にすることで強力な冷却性能を実現

パソコン内部の構造を、発熱量の多い CPU とグラフィックス機能を搭載するエリアと、発熱量が少ない電源ユニットおよびストレージを搭載するエリアに分割することで、スリムな本体でありながら強力な冷却性能を実現しました。重いゲームを長時間プレイしたとしても PC の熱を気にする必要はありません。

・4 つの動作モードで用途に合わせた最高のパフォーマンスを発揮

PC の各種設定や動作モードの変更を行える ROG Armoury Crate アプリを搭載しており、自分だけの設定を行ったり、用途に合わせてパソコンの動作モードを変更したりすることができます。

・より快適なゲーム環境を実現するマルチディスプレイ出力に対応

画面出力端子として、G15CK-I7R2070S は DisplayPort×3 と HDMI×1 を搭載し、G15CK-I7R2060S と G15CK-I7G1660TI の 2 モデルは DisplayPort×2 と HDMI×2 を搭載しており、すべてのモデルで 4 画面までのマルチディスプレイ出力を行えます。ディスプレイを横に並べて圧倒的な臨場感を楽しんだり、上下に並べて下の画面でゲームをプレイしながら上の画面でゲーム配信を行ったり、1 画面では実現できない快適なゲーム環境を構築できます。

・キャリングハンドルの搭載で PC の持ち運びに対応

パソコン本体の上部に、持ち運び用のキャリングハンドルを搭載しました。PC イベントやゲームイベントなどに参加する際に、簡単に本体を持ち運ぶことができます。

・便利なヘッドホンフック搭載

前面の左上部分には、便利なフックタイプのヘッドセットハンガーを搭載しています。未使用時の置き場所に困るヘッドセットですが、本製品ならスマートに引っかけておくことが可能です。フックは使用しないときには収納しておくことができます。

・ゲーミング PC らしさを演出するスタイリッシュなライティング機能を搭載

PC 本体の前面と内部には LED を搭載しており、好みの色やパターンで光らせることができます。周辺機器など設定の同期を行える Aura Sync 機能にも対応しているので、対応キーボードやヘッドセットなどと光らせ方を統一することも可能です。

○ASUS Store 及び一部量販店様の限定モデルもご用意

様々な方のニーズにお応えするため、今回ライトユーザーからヘビーユーザーの方までお使いいただける様々な製品をご用意いたしました。こちらは ASUS Store 及び一部の量販店様にて限定販売される予定となっております。

●ASUS Store 及び一部量販店にて発売される製品および発売予定日

製品名/型番	画面サイズ	リフレッシュレート	CPU	グラフィックス機能	メモリ	ストレージ	小売希望価格(税別)	発売予定日
製品名:ROG Strix SCAR G17								
型番:G732LXS-I9R2080S	17.3 型フル HD	300Hz	インテル® Core™ i9-10980HK プロセッサ	RTX 2080 SUPER™	32GB	SSD 2TB (RAID0)	363,455 円	8月7日(金)
型番:G732LW-I7R2070			インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	RTX™ 2070	32GB	SSD 1TB	227,091 円	8月7日(金)
製品名:ROG Strix G17								
型番:G712LW-I7R2070	17.3 型フル HD	144Hz	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	RTX™ 2070	32GB	SSD 1TB	199,818 円	8月下旬
型番:G712LU-I7G1660T				GTX 1660 Ti	16GB	SSD 512GB	154,364 円	8月下旬
製品名: ROG Strix G15								
型番:G512LV-I7R2060	15.6 型フル HD	144Hz	インテル® Core™ i7-10750H プロセッサ	RTX™ 2060	16GB	SSD 512GB	168,000 円	7月22日(水)
型番:G512Li-I5G1650TF	15.6 型フル HD	144Hz	インテル® Core™ i5-10300H プロセッサ	GTX 1650 Ti	16GB	SSD 512GB	136,182 円	8月下旬
製品名: ROG Strix GT15								
型番:G15CK-I7G1660S※	-	-	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ	GTX 1660 SUPER™	16GB	SSD 512GB	133,455 円	8月下旬

※G15CK-I7G1660S はサイドパネルがガラスではなくメタル素材となります。

○ASUS 公式キャンペーンサイト

この度弊社の公式特設ページにて今回発表させていただいた製品をさらに詳しく紹介しています。こちら合わせて是非ご覧ください。

ページ URL : https://jp.store.asus.com/store/asusjp/html/pbPage.ROG_Zephyrus_Strix_BEUNSTOPPABLE_2020

以上

●お客様からのお問い合わせ先（電話）

「ASUS コールセンター」

固定電話からのご利用 フリーダイヤル 0800-123-2787 （通話料無料）

携帯電話・PHS などからのご利用

ナビダイヤル 0570-783-886（通話料はお客様負担）

受付時間： 9:00～19:00（年中無休）

ASUS オフィシャルサイト：<https://www.asus.com/jp/>

●お客様からのお問い合わせ先（対面窓口）

カスタマーサービスセンター（ノートPC／タブレット／スマートフォン製品）

「ASUS Store Akasaka」

住所：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）

オフィシャルサイト：https://www.asus.com/jp/Static_WebPage/ASUS-Store-Akasaka/

●ASUS JAPAN について

ASUS JAPAN 株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長 Alvin Chen アルヴィン・チエン)は、パソコンとスマートフォンのデジタルデバイスをはじめ、マザーボードやビデオカードなどパソコン向け高性能パーツを日本向けに販売する、ASUSTeK Computer Inc.の日本法人です。ASUS ブランドとゲーミング向けサブブランド ROG(Republic of Gamers)が追求する革新的な技術と、「Start with People(人を中心に据えた製品開発)」の理念はさまざまな分野で認められています。