

GIGABYTE、新 AORUS シリーズで「ゲーミングノート PC を再定義」 第10世代Intel CoreプロセッサやNVIDIA GeForce RTX Super搭載モデルを追加

2020 年 4 月 15 日 – GIGABYTE Technology Co., Ltd. 台湾・新北市 – コンピュータテクノロジーで世界をリードする GIGABYTE Technology は、OMRON 製メカニカルキーボードを採用した AORUS シリーズを拡張し、新たに 15.6 型モデルにも同キーボードスイッチを採用するとともに、CPU に最大 8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core プロセッサや NVIDIA の GeForce RTX Super シリーズを採用したゲーミングノート PC「AORUS 15G」「AORUS 17G」の 7 製品を発売いたします。AORUS 15G シリーズ 3 モデルは 4 月 25 日、AORUS 15G シリーズ 1 モデルと AORUS 17G シリーズ 3 モデルは 5 月 2 日発売の予定で、4 月 15 日より GIGABYTE ノート PC 正規取扱店にて先行予約を開始いたします。なお、価格はいずれもオープン価格です。



新しい AORUS シリーズは「ゲーミングノート PC を再定義」をテーマに、ゲーマーが求める性能をつきつめ、各機構の強化・設計を施したモデルです。AORUS 15G シリーズは、OMRON 製メカニカルキーボードスイッチを採用（英語配列）することで、正確かつすばやきキー操作を実現するとともに、すぐれた耐久性を実現したゲーミングノート PC です。液晶パネルにはリフレッシュレート 240Hz の 15.6 型 SHARP 製フル HD IGZO パネルを採用（最下位モデルを除く）し、上位モデルでは CPU には 8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core プロセッサ、GPU には NVIDIA の GeForce RTX 2080 Super Max-Q を搭載したモデルを用意するなど、パフォーマンスの強化も図っています。メモリは、各モデルとも DDR4-2933 16GB を搭載し、最大 64GB まで拡張可能。また、ストレージには 512B の M.2 NVMe SSD を装備するとともに、さらに NVMe M.2 スロット×1 を備え、大容量ストレージが求められる最新ゲームタイトルをサポートする拡張性を備えています。

一方、リフレッシュレート 240Hz 動作の 17.3 型フル HD パネルを採用（最下位モデルを除く）する AORUS 17G シリーズもまた、OMRON 製メカニカルキーボードを搭載するだけでなく、最上位モデルでは 8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core プロセッサと NVIDIA GeForce RTX 2070 Super Max-Q を組み合わせるなど、パフォーマンスの強化を図っています。

GIGABYTE™

いずれの製品も、液晶パネルは製品出荷時に X-Rite PANTONE 認証による色校正が施され、ゲームだけでなく、クリエイターに求められる忠実な色再現性を実現しており、ビジネス用途においてもすぐれたパフォーマンスを発揮します。ネットワーク機能には、Killer Ethernet E2600 10Gbps イーサネットと、Wi-Fi 6 に対応した Killer Wi-Fi 6 AX1650 無線 LAN を採用し、高速かつ安定したネットワーク環境を構築し、ストレスのないゲームプレイを可能にします。

GIGABYTE では、新しい AORUS シリーズの開発にあたり、CS:GO における世界的なトップチームである G2 Esports と協業し、プロゲーマーが求める性能をノート PC で実現すべく、CPU や GPU のカタログスペックだけでなく、これらの性能をフルに引き出せる冷却機能の強化や、バッテリー駆動時間の最適化などを図っています。

新しい AORUS シリーズの主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 15G YB-8JP2130MP		AORUS 15G XB-8JP2130MP	AORUS 15G KB-8JP2130MH	AORUS 15G SB-7JP1130MH
CPU	Intel Core i7-10875H				Intel Core i7-10750H
	8コア/16スレッド				6コア/12スレッド
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080 Super MAX-Q GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2070 Super MAX-Q GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB		NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" SHARP フルHD IGZO 240Hz				15.6" フルHD IPS 144Hz
画面解像度	1920×1080 ピクセル				
メモリ	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)				
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD + 空きスロット(NVMe M.2)				
OS	Windows 10 Pro			Windows 10 Home	
本体サイズ	356(W)×250(D)×25(H) mm				
本体重量	2.2kg				
発売日	4月24日				5月2日

モデル名	AORUS 17G XB-8JP2130MP		AORUS 17G KB-8JP2130MH	AORUS 17G SB-7JP1130MH
CPU	Intel Core i7-10875H			Intel Core i7-10750H
	8コア/16スレッド			6コア/12スレッド
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 Super MAX-Q GDDR6 8GB		NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	17.3" フルHD 240Hz			17.3" フルHD IPS 144Hz
画面解像度	1920×1080 ピクセル			
メモリ	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)			
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD + 空きスロット (NVMe M.2)			
OS	Windows 10 Pro		Windows 10 Home	
本体サイズ	405(W)×276(D)×26(H) mm			
本体重量	2.7kg			
発売日	5月2日			

各製品の詳細につきましては、製品ページをご参照ください。

【製品情報】

新しい AORUS シリーズ

<https://www.gigabyte.com/Laptop/AORUS-Best-Gaming-Laptop/ja.html>

AORUS 15G (Intel 10th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15G--Intel-10th-Gen>

AORUS 17G (Intel 10th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-17G--Intel-10th-Gen>

GIGABYTE™

■製品レビュー投稿でもれなくオリジナルリュックサックをプレゼントするキャンペーンを実施

2020 年 4 月 15 日～6 月 14 日の期間中、第 9 世代および第 10 世代の Intel Core プロセッサを搭載したノート PC (AERO シリーズおよび AORUS シリーズ)を購入し、Amazon.co.jp や Zigsow、価格.com などに 100 文字以上のレビューを投稿した方に、もれなく GIGABYTE オリジナル AERO バックパックを差し上げるキャンペーンを実施いたします。また、応募者の中から金賞レビュー1 名様と銀賞レビュー5 名様を選出し、金賞受賞者には QUO カード 3 万円、銀賞受賞者には SteelSeries ARCTIS PRO+ GAMEDAC ゲーミングヘッドセットを贈呈いたします。応募締切は 2020 年 6 月 30 日。応募方法等の詳細につきましてはキャンペーンページをご参照ください。

【キャンペーン情報】

<https://event-nb.gigabyte.com/Review-Gift/ja.html>



□お客さまからのお問い合わせ先

GIGABYTE ノートパソコン

E-mail: giga-nsc@3acorp.co.jp

URL: <https://www.gigabyte.com/jp/Laptop>

LINE ID: @mhx5944o

電話番号: 0570-001-081

対応時間: 10:00～18:00(土日祝除く)

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail: press@hanare-pr.jp

GIGABYTE Technology について

PC 業界の世界的リーダーの一社である GIGABYTE は、「Upgrade Your Life(生活を向上させる)」ことを目指し、包括的な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ、ビジネス、ゲーム、クラウドシステムなどを網羅する専門知識を有する GIGABYTE は、常に研究と革新を駆使し、ユーザーニーズを満たします。GIGABYTE は、数々の受賞歴を持つマザーボード、グラフィックカード、ラップトップ、ミニ PC およびその他の PC コンポーネントとアクセサリで知られ、特許を取得した DualBIOS™および Ultra Durable™テクノロジーで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジーのエキスパートとして、GIGABYTE は、5G 時代に理想的なインフラストラクチャを開発すべく、AI と AloT アプリケーションを統合するハードウェアとソフトウェアソリューションでビジネスサーバーとクラウドシステムの範囲を拡大する準備を整えています。