

## GIGABYTE、軽量 17.3 型・メカニカルキー搭載ノート PC 「AORUS 17G シリーズ」に第 11 世代 Intel Core H 搭載モデルを追加

2021 年 6 月 8 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、高リフレッシュレート駆動の 17.3 型液晶パネルを採用した軽量・高性能ゲーミングノート PC「AORUS 17G シリーズ」に、CPU として 10nm プロセスで製造された高性能モバイル CPU である第 11 世代 Intel Core H プロセッサを採用した 3 モデルを追加し、6 月 10 日より順次販売を開始いたします。



新しい AORUS 17G シリーズに採用された第 11 世代 Intel Core H プロセッサは、Intel としては第 2 世代となる 10nm プロセス技術を用い、CPU コアに開発コードネーム Willow Cove を搭載することで CPU パフォーマンスを従来製品と比べて 20% 向上、さらに、AI(人工知能)処理性能も大幅に向上させています。また、第 11 世代 Core プロセッサのプラットフォームとなる Tiger Lake H プラットフォームでは、メモリが DDR4-3200 に高速化されただけでなく、PCI Express 4.0 への対応を果たし、より高速な SSD を搭載することが可能になりました。

リフレッシュレート 300Hz 駆動対応の狭額縫 17.3 型フル HD パネルを採用した AORUS 17G シリーズの新しいフラグシップモデル「AORUS 17G YD-73JP345SH」は、CPU にベースクロック 2.3GHz、Turbo Boost 時最大 4.6GHz 動作を実現する 8 コア/16 スレッドの Intel Core i7-11800H を採用し、GPU に NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GPU を組み合わせました。GIGABYTE 独自の WINDFORCE Infinity 冷却機構の採用により、グラフィックス消費電力を最大 105W にまで高めることで GeForce RTX 3080 のブーストクロックを最大 1245MHz まで向上させ、すぐれたグラフィックス



性能を発揮いたします。sRGB カバー率 100%を実現し、300Hz の高リフレッシュレートで駆動する液晶パネルは、最大輝度 300nit に対応することで、より精細な表示を実現するとともに、にじみやラグのない快適なゲームプレイをサポートします。

キーボードには、最大 1500 万回のキー耐久性を誇る OMRON 製メカニカルスイッチを採用し、プロゲーマーにも満足していただける操作性を実現するとともに、各キーに独立した RGB バックライト LED を搭載した AORUS Fusion RGB(英語配列)を採用し、ゲームやアプリケーションごとに色やライティング効果をカスタマイズすることができます。ネットワーク機能には、2.5Gbps LAN を実現する Realtek RTL8125-BG チップと、Wi-Fi 6 に対応した Intel AX200 Wireless モジュールを採用し、ネットワーク帯域をゲームプレイに優先的に割り当てることで安定したゲームプレイを支えます。

下位モデルとして、Intel Core i7-11800H と NVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GPU(ブーストクロック 1290MHz)を組み合わせた「AORUS 17G XD-73JP325SH」、Intel Core i7-11800H と NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GPU(ブーストクロック 1530MHz)を組み合わせた「AORUS 17G KD-72JP325SH」もラインナップいたします。

新しい AORUS 17G シリーズの主な仕様と発売日、市場想定価格は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 17G YD-73JP345SH	AORUS 17G XD-73JP325SH	AORUS 17G KD-72JP325SH
CPU		Intel Core i7-11800H	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ		17.3" フルHD 300Hz	
画面解像度		1920×1080ピクセル	
メモリ	DDR4-3200 32GB (16GB×2、最大64GB)	DDR4-3200 16GB (8GB×2、最大64GB)	
ストレージ		512GB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(M.2 NVMe/SATA)	
OS		Windows 10 Home	
本体サイズ		405(W)×276(D)×26(H) mm	
本体重量		2.7kg	
発売日	6月18日	6月10日	
市場想定価格(税込)	363,000円前後	305,000円前後	264,000円前後

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】

AORUS 17G (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-17G--Intel-11th-Gen>

□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](mailto: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](mailto: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、数々の受領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 AIoT 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。