

GIGABYTE、高性能ゲーミングノート PC 4 製品を発売 リフレッシュレート 300Hz パネルを採用するなど性能を向上

2020 年 10 月 2 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、リフレッシュレート 300Hz 駆動に対応した液晶パネルを採用した高性能ゲーミングノート PC 4 製品を追加し、GIGABYTE ノート PC 正規取扱店を通じて 10 月 3 日に発売いたします。今回追加するのは、キーボードに OMRON 製メカニカルキーボードを採用するとともに、8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core プロセッサと NVIDIA GeForce RTX 20 Super シリーズを採用した、15.6 型モデル 1 製品と 17.3 型モデル 3 製品です。

15.6 型パネルを採用する「AORUS 15G YB-9JP6450MP」は、CPU に Intel Core i9-10980HK を採用し、GPU に NVIDIA GeForce RTX 2080 Super Max-Q を搭載しています。3mm 幅の狭額縁フル HD パネルは最大リフレッシュレート 300Hz に対応し、快適でスムーズなゲームプレイを実現します。一方、17.3 型モデルとなる「AORUS 17G YB-8JP6150MH」は、CPU に Intel Core i7-10875H を採用し、GPU に NVIDIA GeForce RTX 2080 Super Max-Q を搭載。同じく 3mm 幅の狭額縁フル HD パネルは最大リフレッシュレート 300Hz に対応します。いずれの製品も、GIGABYTE 独自の冷却機構 WINDFORCE Infinity により、CPU と GPU の性能を最大限引き出すとともに、Killer Ethernet E2600 と Killer Wi-Fi 6 AX1650 のデュアルネットワーク機能により、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ができます。



AORUS 15G YB-9JP6450MP



AORUS 17G YB-8JP6150MH

より高性能なゲーミングノート PC となる AORUS 17X シリーズには、Intel Core i9-10980HK と NVIDIA GeForce RTX 2080 Super を搭載した「AORUS 17X YB-9JP6452MP」、および Intel Core i7-10875H と NVIDIA GeForce RTX 2070 Super を搭載した「AORUS 17X XB-8JP6132MP」の 2 モデルをラインナップいたしました。本シリーズは、筐体サイズを拡大するとともに、GIGABYTE 独自の冷却機構 WINDFORCE Infinity をさらに強化することで、究極のゲーミングパフォーマンスを実現できるよう設計されたもので、デスクトップ PC 並みの性能を発揮します。キーボードには最大 1,500 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しています。また、Killer Ethernet E2600 と Killer Wi-Fi 6 AX1650 の

GIGABYTE™

デュアルネットワーク機能を採用するほか、ESS SABRE Hi-Fi オーディオ DAC を搭載し 24bit/192kHz の Hi-Fi オーディオ出力にも対応しています。



新しい AORUS シリーズの主な仕様と市場想定価格(税別)は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 15G YB-9JP6450MP	AORUS 17G YB-8JP6150MH	AORUS 17X YB-9JP6452MP	AORUS 17X XB-8JP6132MP
CPU	Intel Core i9-10980HK	Intel Core i7-10875H	Intel Core i9-10980HK	Intel Core i7-10875H
	8コア/16スレッド			
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080 Super Max-Q GDDR6 8GB		NVIDIA GeForce RTX 2080 Super GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 2070 Super GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6型 フルHD 300Hz/パネル	17.3型 フルHD 300Hz/パネル		
画面解像度	1920×1080 ピクセル			
メモリ	DDR4-2933 32GB (16GB×2、最大64GB)	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)	DDR4-2933 32GB (16GB×2、最大64GB)	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	1TB NVMe M.2 SSD / 空きスロット		1TB NVMe M.2 SSD / 空きスロット 2TB 2.5" HDD	512GB NVMe M.2 SSD / 空きスロット 2TB 2.5" HDD
OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Home	Windows 10 Pro	
本体サイズ	356(W)×250(D)×25(H) mm	405(W)×276(D)×26(H) mm	396(W)×293(D)×38(H) mm	
本体重量	2.2kg	2.7kg	3.75kg	
市場想定価格(税別)	379,800円	349,800円	469,800円	309,800円

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 15G (Intel 10th Gen)

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

AORUS 17G (Intel 10th Gen)

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

AORUS 17X (Intel 10th Gen)

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



□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。