

GIGABYTE、ゲーミングノートPC「AORUS 15G シリーズ」を 最大5万円引きで購入できる「真夏の大セール」を実施

2020年8月7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、2020年8月8日～9月13日の期間中、高性能ゲーミングノートPC「AORUS 15G シリーズ」を最大5万円引きでご購入いただける「真夏の大セール」を実施いたします。



セール対象となるのは、本年4月に発売した「AORUS 15G シリーズ」の4モデル。同シリーズは、OMRON製メカニカルキーボードスイッチ(英語配列)を採用することで、正確かつすばやい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)、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。

メモリは各モデルともDDR4-2933 16GBを搭載し、最大64GBまで拡張が可能です。また、ストレージには512GBのM.2 NVMe SSDを装備するとともに、空きスロットを備え、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。ネットワーク機能には、Killer Ethernet E2600 10Gbpsイーサーネットと、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。





セール対象モデルの主な仕様とセール価格(税別)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 8コア/16スレッド		Intel Core i7-10750H 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 / SATA)			
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			
通常販売価格(税別)	349,800円	279,800円	229,800円	189,800円
セール価格(税別)	299,800円	249,800円	209,800円	179,800円

【製品情報】

AORUS 15G (Intel 10th Gen)

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

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。