

GIGABYTE、GeForce RTX 40シリーズを搭載した 新しい15.6型ゲーミングノートPC「AORUS 15」4モデルを発売

2023年5月30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、CPUに第13世代または第12世代Intel Coreプロセッサシリーズ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 40シリーズを搭載した新しい15.6型ゲーミングノートPC「AORUS 15シリーズ」4モデルをGIGABYTEノートPC取扱店を通して6月1日より順次販売を開始いたします。



上位の「AORUS 15 BSF-73JP754SH」と「AORUS 15 BKF-73JP754SH」は、CPUに14コア/20スレッドの第13世代Intel Core i7-13700H（ベースクロック2.4GHz、Turbo Boost時最大5GHz）を搭載し、ディスプレイにはリフレッシュレート165Hz駆動の狭額縁15.6型QHD（2560×1440ピクセル）IPSレベルパネルを採用したモデルです。GPUには、AORUS 15 BSF-73JP754SHがNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB（最大ブーストクロック2175MHz、最大消費電力140W）、AORUS 15 BKF-73JP754SHがNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB（最大ブーストクロック2370MHz、最大消費電力140W）をそれぞれ搭載しています。

一方、「AORUS 15 9KF-E3JP583SH」と「AORUS 15 9MF-E2JP583SH」は、CPUに12コア/16スレッドの第12世代Intel Core i5-12500H（ベースクロック2.5GHz、Turbo Boost時最大4.5GHz）を搭載し、ディスプレイにはリフレッシュレート360Hzという高速駆動の狭額縁15.6型フルHD（1920×1080ピクセル）IPSレベルパネルを採用したモデルです。GPUには、AORUS 15 9KF-E3JP583SHがNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB（最大ブーストクロック2370MHz、最大消費電力140W）、AORUS 15 9MF-E2JP583SHがNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB（最大ブーストクロック2370MHz、最大消費電力140W）をそれぞれ搭載しています。

4モデルとも、ディスクリットGPU（単体GPU）の性能をフルに引き出せるようにするため、MUXスイッチテクノロジーを搭載しています。これまでのゲーミングノートPCでは、グラフィックスの負荷に応じ

GIGABYTE™

てCPU内蔵グラフィックスとディスクリートGPUを切り替えられるようになっていましたが、この場合、ディスクリートGPUで描画したデータもCPU内蔵グラフィックス側のディスプレイコントローラを介して出力しなければならなかったため、わずかながら描画に遅延が生じる場合があります。MUXスイッチテクノロジーでは、利用するGPUをユーザーが選択できるようにし、ゲームプレイ時にはディスクリートGPUのみを利用して、ディスクリートGPUのディスプレイコントローラから直接ディスプレイ出力ができるようにすることで、より応答性にすぐれたゲームプレイができるようになります。



今回採用の液晶パネルはどちらも、sRGB 100%の広色域カバー率を実現しており、ブレやにじみのない快適なゲームプレイをサポートします。また、GIGABYTE独自のAI EyeCare技術により、さまざまな照明環境下において自動的にディスプレイの明るさを調整し、目の疲れを軽減させることができます。ブルーライトカットおよびフリッカーフリーのTÜV Rheinland Eyesafe認証も取得しています。

その他、GIGABYTE独自の冷却機構WINDFORCE Infinityの設計を全面的に見直し、筐体の薄型化を可能にするとともに、CPUとGPUを効率的に冷却して静かで安定した動作を実現します。キーボードには、3ゾーンRGBバックライト付き日本語配列キーボードを採用しています。ネットワーク機能としては、2.5Gbps有線接続を実現するRealtek RTL8125-BGチップと、Wi-Fi 6E対応のワイヤレス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援します。また、サウンド機能として、DTS:X Ultraオーディオテクノロジーに対応し、没入感にすぐれたオーディオ体験を提供します。

各製品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 15 BSF-73JP754SH	AORUS 15 BKF-73JP754SH	AORUS 15 9KF-E3JP583SH	AORUS 15 9MF-E2JP583SH
CPU	Intel Core i7-13700H		Intel Core i5-12500H	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB		NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" 狭額縁 QHD 165Hz IPSレベルパネル		15.6" 狭額縁 フルHD 360Hz IPSレベルパネル	
画面解像度	2560×1440ピクセル		1920×1080ピクセル	
メモリ	DDR5-4800 16GB (8GB×2、最大64GB)		DDR5-4800 8GB (8GB×1/空きスロット×1、最大64GB)	
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD ×1 / 空きスロット ×1		512GB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD ×1 / 空きスロット ×1	
OS	Windows 11 Home			
本体サイズ	360(W)×272(D)×20.9(H) mm			
本体重量	2.25kg			
発売日	6月16日		6月1日	
市場想定価格(税込)	319,000円前後	253,000円前後	193,000円前後	176,000円前後

製品の詳細につきましては、製品情報ページをご参照ください。

【製品情報】

AORUS 15 (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--2023>



□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 IoT 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。