

GIGABYTE、CPUにCore i5、GPUにGeForce RTX 4050搭載の ゲーミングノートPC「AORUS 7」ツクモ専売モデルを発売

2023年6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12世代Intel Core i5プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4050を搭載した、コストパフォーマンスに優れたエントリー向けゲーミングノートPC「AORUS 7 9MF-E2JP513SH」をツクモ各店舗およびツクモネットショップを通して7月1日より販売を開始いたします。販売価格(税込)は、166,100円です。



「AORUS 7 9MF-E2JP513SH」は、CPUに12コア/16スレッドの第12世代Intel Core i5-12500Hプロセッサ(ベースクロック2.5GHz、Turbo Boost時4.5GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB(最大ブーストクロック2355MHz、最大消費電力105W)をそれぞれ搭載した製品です。

ディスプレイには、360Hzという高リフレッシュレート駆動の17.3型フルHD液晶パネルを採用いたしました。DCI-P3色域カバー率は100%に対応しており、リアルな色彩を再現するほか、TÜV Rheinland Eyesafe認証を取得、長時間使用による目の疲れを軽減します。また、ディスクリートGPU(単体GPU)の性能をフルに引き出せるようにするMUXスイッチテクノロジーを搭載しており、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。ディスプレイ四辺を狭額縫化したこと、15型ノートPCに近いフルアングル開閉機能を実現しました。ストレージには、PCI Express 4.0 x4対応の容量512GBのM.2 NVMe SSDを標準搭載し、加えてPCI Express 4.0 x4対応のM.2 NVMeスロット×1基を備えています。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チップを搭載するとともに、Wi-Fi 6E無線接続に対応し、安定したネットワーク接続を支援します。キーボードには、3ゾーンLEDバックライトキーボード(日本語配列)を採用。サウンド機能としては、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実現します。



本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 7 9MF-E2JP513SH
CPU	Intel Core i5-12500H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	17.3" 360Hz フルHD 液晶パネル
画面解像度	1920 × 1080 ピクセル
メモリ	DDR4-3200 16GB (8GB × 2、最大64GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD × 1 / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	398(W) × 254(D) × 26(H) mm
本体重量	2.7kg
販売価格(税込)	166,100円

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 7 (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-7--2023>

【製品販売ページ】

<https://shop.tsukumo.co.jp/goods/4719331756109/>

□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。