

GIGABYTE、GeForce RTX 5070 Ti Laptop GPU搭載の 16.0型ゲーミングノートPC「AORUS MASTER 16」2製品を発売

2025年4月4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、Intelの最新CPUであるIntel Core Ultra 9 275HXプロセッサとNVIDIAの最新GPUであるNVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Laptop GPUを搭載し、AI機能を大幅に強化した16.0型ゲーミングノートPC「AORUS MASTER 16」シリーズ2製品の先行予約を4月4日に開始し、4月19日より順次販売を開始いたします。



両製品とも、CPUには開発コードネームArrow Lakeで知られるIntel Core Ultra 9 275HXプロセッサを採用しています。8基のPerformanceコア（Turbo Boost時最大5.4GHz）と16基のEfficientコア（Turbo Boost時最大4.6GHz）の24コアに加え、AIアクセラレータNPUのIntel AI Boostを搭載し、AI性能の向上を果たしています。GPUには、AI性能を大幅に強化するとともに、3Dグラフィックス処理にもAIを活用することで高速化を果たした、NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Laptop GPUを採用しています。5888基のCUDAコアと12GBのGDDR7メモリを搭載し、最大140W TGPの動作を可能にすることで992 AI TOPSのAI性能を実現しています。

GIGABYTE独自の冷却技術WINDFORCEは、大型のベイパーチャンバーと158枚のブレードを収めたフロストファンをツインファン構成で搭載し、さらに2つの吸気、4つの排気エアチャネルを立体的に配置することで冷却効率を高めた3D VortXなどの新技術を採用、最大熱電力230W（CPU 55W + GPU 175W）に対応したWINDFORCE Infinity EXに進化しました。また、AIクーリング機能により、負荷が低いときは0dBの静音環境を実現します。

GIGABYTE™

AORUS MASTER 16本体には、SO-DIMMスロット×2を備え、最大64GBのDDR5-5600メモリまでアップグレードが可能となっています。さらに、PCIe Gen5 M.2 スロット×1とPCIe Gen4 M.2スロット×1を搭載し、最大4TBのストレージ容量をサポートし、快適なゲームプレイやプロフェッショナルワークフローを支えます。

AORUS MASTER 16に搭載される16型有機EL (OLED) パネルは、WQXGA (2560×1600ピクセル) 表示に対応し、リフレッシュレート240Hz、輝度400nit、コントラスト比100000:1のスペックを実現しました。DCI-P3 100%、Pantone色校正とTÜV Rheinland認証、VESA DisplayHDR 500認定を取得しています。サウンド機能としては、合計4基のスピーカーを搭載。さらにSmart AMP crossoverサポートで強力なDSPを搭載したデュアルチャンネルスマートアンプシステムがスピーカーのペアを最大音量で駆動し、透明感のあるオーディオ体験を実現します。また、Dolby VisionとDolby Atmosにも対応し、リアルな映像美と空間的没入感を提供します。キーボードには、日本語配列の3ゾーンLEDバックライト付きキーボードを採用しています。

AORUS MASTER 16には、GIGABYTE独自のAIエージェント「GiMATE」を搭載しています。このシステム管理アプリケーションは、先進的なLLM (Large Language Model: 大規模言語モデル) を利用し、ホットキーを押すことで音声認識による操作を実現する「Press and Speak」機能を統合しており、より自然で直感的なノートPCの操作を可能にします。また、AIを活用したオーバークロック性能の最適化を行なう「AIブーストII」や用途に応じて最適なエネルギー効率を実現する電源管理機能の「AIパワーギアII」、環境に応じて音響を調整する「AIオーディオ」とノイズキャンセリング機能を最適化する「AIボイス」、PC本体の温度をモニタリングしファンを制御する「スマート・クーリング」、覗き見検知などの「AIプライバシー」といった機能を統合し、ゲームやビデオ会議などのシナリオごとに最高のユーザー体験をもたらします。

両製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS MASTER 16 BXHC4JPE94SP	AORUS MASTER 16 BXHC4JPE64SP
CPU	Intel Ultra 9 275HX	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Laptop GPU GDDR7 12GB	
ディスプレイ	16.0" WQXGA 有機EL 240Hz パネル	
画面解像度	2560 × 1200 ピクセル	
メモリ	DDR5-5600 16GB (16GB × 1 / 空きスロット × 1、最大64GB)	DDR5-5600 32GB (16GB × 2、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen5 SSD / 空きスロット × 1	
OS	Windows 11 Pro	
本体サイズ	357(W) × 254(D) × 29(H) mm	
本体重量	2.5kg	
発売予定日	4月19日	4月下旬
販路	GIGABYTEノートPC取扱店	家電量販店
市場想定価格(税込)	460,000円前後	530,000円前後 (10%ポイント還元あり)

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 MASTER 16 AM6H

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-MASTER-16-AM6H>



□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であるGIGABYTEは、「Upgrade Your Life(生活を向上させる)」という目標のもと、多彩な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ向け、ビジネス向け、ゲーム用途、クラウドシステムなど幅広い分野における専門知識を持つGIGABYTEは、常に研究と革新を通じてユーザーのニーズに応え続けています。受領歴のあるマザーボード、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コンポーネントやアクセサリで知られるGIGABYTEは、特許技術であるDualBIOS™およびUltra Durable™テクノロジーによって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であるGIGABYTEは、5G時代の理想的なインフラストラクチャを構築するため、AIおよびIoTアプリケーションを統合したハードウェアとソフトウェアソリューションにより、ビジネスサーバーとクラウドシステムの分野をさらに拡大する準備を進めています。