

GIGABYTE、第12世代Core i7とGeForce RTX 3070を搭載した ミドルクラスのゲーミングノートPC「AORUS 5」を発売

2022年5月20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、コストパフォーマンスに優れたミドルクラスのゲーミングノートPC「AORUS 5 SE4-73JP213SH」を全国のGIGABYTEノートPC取扱店舗を通して5月21日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、228,000円前後です。



AORUS 5シリーズは、筐体デザインにスポーツカーの意匠を取り入れたスタイリッシュなゲーミングノートPCです。「AORUS 5 SE4-73JP213SH」は、CPUに14コア/20スレッドの第12世代Intel Core i7-12700Hプロセッサ、GPUに第2世代RTXアーキテクチャAmpereを採用したNVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GPUを搭載。大口径ファン2基と5本のヒートパイプを組み合わせたGIGABYTE独自の冷却機構WINDFORCE Infinityを採用することで、GPU最大消費電力を130Wにまで高めることを可能にし、グラフィックス性能を最大限引き出しています。

ディスプレイには、リフレッシュレート144Hz駆動の狭額縁フルHD IPSレベルパネルを採用し、sRGB 100%、NTSC 72%の広色域を実現しています。ストレージには、PCIe Gen4対応SSDスロットを2基搭載し、大容量ファイルを瞬時に読み込み、待ち時間ゼロでゲームに突入することができます。さらに、Thunderbolt 4、HDMI 2.1、miniDP 1.4などの主要な拡張ポートを備え、周辺機器やアクセサリなどを思いのままに拡張できます。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、Intel AX211 Wirelessモジュールによる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。サウンド機能として



GIGABYTE™

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 5 SE4-73JP213SH
CPU	Intel Core i7-12700H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6" 144Hz フルHD IPSレベルパネル
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 SSD (PCI Express 4.0 x4) / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	357(W)×254(D)×23.6(H) mm
本体重量	2.3kg
市場想定価格(税込)	228,000円前後

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 5 (Intel 12th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-5--Intel-12th-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 AloT 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。