

GIGABYTE、スタイリッシュな 15.6 型ゲーミングノート PC 「AORUS 15P」に第 11 世代 Intel Core H 搭載モデルを追加

2021 年 5 月 26 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、スタイリッシュな筐体のゲーミングノート PC 「AORUS 15P シリーズ」に、第 11 世代 Intel Core H シリーズプロセッサ搭載モデル「AORUS 15P YD-73JP224SH」を追加し、5 月 29 日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、367,000 円前後です。



AORUS 15P 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かつ堅牢なゲーミングノート PC です。今回追加される AORUS 15P YD-73JP224SH は、CPU に 8 コア/16 スレッドの第 11 世代 Intel Core i7-11800H 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 3080 モバイル版を搭載。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 の最大消費電力を 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ます。さらに、DDR4-3200 メモリをサポートするほか、PCI Express 4.0 にも対応し、プラットフォームレベルの強化も図られています。また、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。

ディスプレイには、リフレッシュレート 240Hz 駆動の狭額縫フル HD IPS 液晶パネルを採用し、sRGB 100%、NTSC 72% の広色域を実現。15.6 型モデルながら RGB Fusion 2.0 によるキー バックライトを備えた 10 キーを含むフルキー ボード(日本語配列)を搭載しました。ネットワーク機能としては、2.5Gbps LAN を実現する Realtek RTL8125-BG チップを搭載するとともに、Intel AX200 Wireless モジュールによる Wi-Fi 6 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。また、サウンド機能は 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。

AORUS 15P YD-73JP224SH の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 15P YD-73JP224SH
CPU	Intel Core i7-11800H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080 Laptop GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6" 240Hz フルHD IPS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	1TB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(M.2 NVMe/SATA)
OS	Windows 10 Home
本体サイズ	357(W) × 244(D) × 27(H) mm
本体重量	2.2kg
市場想定価格(税込)	367,000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 15P (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15P--Intel-11th-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。