

GIGABYTE、「AERO 15 OLED」に家電量販店専売モデルを追加 第 11 世代 Intel Core i7 と NVIDIA GeForce RTX 3060 を採用

2021 年 7 月 16 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、15.6 型 4K 有機 EL パネル採用のクリエイター向けノートPC「AERO 15 OLED シリーズ」に、CPU に第 11 世代の Intel Core i7-11800H、GPU に NVIDIA GeForce RTX 3060 を搭載した家電量販店(ビックカメラ、ヨドバシカメラ)専売モデル「AERO 15 OLED KD-72JP624SP」を追加、7 月 17 日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、288,000 円前後です。



本製品に採用された第 11 世代 Intel Core H プロセッサは、Intel としては第 2 世代となる 10nm プロセス技術を用い、CPU パフォーマンスを従来製品と比べて 20% 向上させ、さらに AI 処理性能も大幅に向上させています。また、第 11 世代 Core プロセッサのプラットフォームとなる Tiger Lake H プラットフォームは、メモリが DDR4-3200 に高速化されただけでなく、PCI Express 4.0 への対応を果たし、より高速な SSD を搭載することが可能になりました。さらに、第 2 世代の RTX アーキテクチャとなる Ampere アーキテクチャを採用した NVIDIA の最新 GPU、GeForce RTX 3060 Laptop を組み合わせることで、クリエイターが求める性能を提供いたします。ディスプレイには、15.6 型 Samsung 製の 4K 有機 EL パネルを採用し、DCI-P3 色域カバー率 120%、VESA Display HDR400 TRUE BLACK 対応、コントラスト比 100000:1 という表示性能に加え、X-Rite PANTONE 色校正認証による正確な色再現性を実現しています。

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。このほか、AERO シリーズの特徴でもある Microsoft Azure AI との連係によるパフォーマンスの最適化もサポートされており、クリエイティブ用途だけでなく、息抜きに思いきりゲームを楽しむこともできます。

GIGABYTE™

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AERO 15 OLED KD-72JP624SP
CPU	Intel Core i7-11800H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" Samsung製 4K 有機ELパネル
画面解像度	3840 × 2160 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 Pro
本体サイズ	356(W) × 250(D) × 19.9(H) mm
本体重量	2kg
市場想定価格(税込)	288,000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】

AERO 15 OLED (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-15-OLED--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。