

GIGABYTE、Windows 11 を搭載したクリエイター向けノート PC 「AERO 15 OLED」家電量販店専売モデルを発売

2022年1月21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11世代Intel Core i7プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 3060を搭載し、OSにWindows 11を採用したクリエイター向け15.6型ノートPC「AERO 15 OLED KD-72JP624SR」を家電量販店(ソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラ)を通して1月22日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、263,000円前後です。



「AERO 15 OLED KD-72JP624SR」は、2021年7月に発売した「AERO 15 OLED KD-72JP624SP」の標準搭載OSをWindows 11 Proに変更したモデルです。シンプルかつ使いやすい新デザインのユーザーインターフェイスにより、一層AERO 15 OLEDシリーズの使い勝手が向上しています。

CPUには、ベースクロック2.3GHz、Turbo Boost時4.6GHz動作を実現する8コア/16スレッドのIntel Core i7-11800Hプロセッサを採用いたしました。GPUには、第2世代RTXアーキテクチャAmpereを採用したNVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GPUを搭載。GIGABYTE独自のWINDFORCE Infinity冷却機構を搭載することで、GPU最大消費電力105W、最大ブーストクロック1530MHz動作を実現し、GPU性能を最大限引き出し、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、Samsung製の15.6型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の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 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との関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

GIGABYTE™

を楽しむこともできます。

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-72JP624SR
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 (PCI Express 4.0 x4) / 空きスロット (M.2 NVMe/SATA)
OS	Windows 11 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)	263,000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 IoT 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。