

## GIGABYTE、GeForce RTX 40採用のクリエイター向けノートPC 「AEROシリーズ」のエントリーモデル2製品を発売

**2023年3月31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、GPUにNVIDIA GeForce RTX 40シリーズLaptop GPUを採用した有機ELパネル搭載クリエイター向けノートPC「AEROシリーズ」のエントリーモデル2製品をGIGABYTEノートPC取扱店を通して4月1日より販売を開始いたします。

今回発売するのは、ディスプレイに14.0型有機ELパネルを搭載した「AERO 14 OLED 9MF-E2JPBB4SP」と、16.0型有機ELパネルを搭載した「AERO 16 OLED BKF-73JP994SH」の2モデル。市場想定価格(税込)は、AERO 14 OLED 9MF-E2JPBB4SPが237,000円前後、AERO 16 OLED BKF-73JP994SHが330,000円前後です。



AERO 14 OLED 9MF-E2JPBB4SP



AERO 16 OLED BKF-73JP994SH

AERO 14 OLED 9MF-E2JPBB4SPは、CPUに12コア/16スレッドの第12世代Intel Core i5-12500H(クロック1.7GHz)、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GBをそれぞれ搭載しています。ディスプレイには、アスペクト比16:10の解像度QHD+(2880×1800ピクセル)14.0型有機ELパネルを採用しました。筐体重量は1.49kgを実現しています。

一方、AERO 16 OLED BKF-73JP994SHは、CPUに14コア/20スレッドの第13世代Intel Core i7-13700H(ベースクロック2.4GHz、Turbo Boost時5GHz)、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB(ブーストクロック2250MHz、最大消費電力105W)、ディスプレイにはアスペクト比16:10の解像度UHD+(3840×2400ピクセル)16.0型有機ELパネルを採用しました。

両製品とも、筐体はCNC加工されたアルミニウム合金製ボディで耐久性と強度を向上、優れた精度と流れるようなボディラインで完璧な精密さを体現します。ディスプレイは、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。1台ずつ色校正を行うことで、業界最高レベルの色精

# GIGABYTE™

度  $\Delta E < 1$  を達成いたしました。また、DCI-P3色域カバー率100%、VESA DisplayHDR 600 TRUE BLACK対応を実現してリアルな色彩を再現するほか、TÜV Rheinland Eyesafe認証を取得し、長時間使用による目の疲れを軽減します。Thunderbolt 4×2、HDMI 2.1、USB 3.2 Gen2などの豊富なインターフェイスを標準装備しており、最大3画面への4K映像出力にも対応します。キーボードは、白色バックライト付き日本語配列キーボードを採用。また、サウンド機能として、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。

さらにクリエイティブソフトに最適化されたドライバーにより、すぐれたパフォーマンスと安定性を実現するNVIDIA Studioにも対応します。この他、これまでの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を楽しむこともできます。

両製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AERO 14 OLED 9MF-E2JPBB4SP	AERO 16 OLED BKF-73JP994SH
CPU	Intel Core i5-12500H	Intel Core i7-13700H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB
ディスプレイ	14.0" 狭額縁 2.8K QHD+ 有機ELパネル	16.0" 狭額縁 4K UHD+ 有機ELパネル
画面解像度	2880×1800 ピクセル	3840×2400 ピクセル
メモリ	LPDDR5-5200 16GB (アップグレード不可)	DDR5-4800 16GB (16GB×1、空きスロット×1、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Home
本体サイズ	311(W)×220.8(D)×17(H) mm	354(W)×255(D)×22(H) mm
本体重量	1.49kg	2.1kg
市場想定価格(税込)	237,000円前後	330,000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 14 OLED (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-14-OLED--2023>

### AERO 16 OLED (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-16-OLED--2023>

## □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](mailto: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](mailto: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、数々の受賞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。