

GIGABYTE、第 10 世代 Intel Core i9 と 4K 有機 EL パネルを搭載した 低価格なクリエイター向け AERO 15 OLED を台数限定販売

2020 年 8 月 6 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 10 世代 Intel Core i9 プロセッサを、GPU に NVIDIA GeForce RTX 2070 を搭載した低価格なクリエイター向けノート PC「AERO 15 OLED WB-9JP5150SP」を、Amazon.co.jp、アプライド、パソコン SHOP アークを通じて 8 月 8 日より販売いたします。本モデルは 50 台の台数限定で、市場想定価格(税別)は 269,800 円です。



AERO 15 OLED WB-9JP5150SP は、CPU に 8 コア/16 スレッドの Intel Core i9-10980HK を搭載し、GPU に NVIDIA GeForce RTX 2070 with Max-Q 8GB を組み合わせています。また、メモリは DDR4-2933 16GB(8GB×2、最大 64GB まで増設可能)、ストレージは 1TB の M.2 NVMe SSD を装備しています。

ディスプレイには、4K 解像度の 15.6 型 Samsung 製有機 EL パネルを採用し、DCI-P3 色域カバー率 100%、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おり、クリエイター業務を強力にサポートします。

キーボードには、キーごとに LED を搭載した GIGABYTE Fusion RGB キーボード(日本語配列)を採用。その他、Killer Ethernet E2600 10Gbps イーサーネットと、Wi-Fi 6 に対応した Killer Wi-Fi 6 AX1650 無線 LAN により、高速かつ安定したネットワーク環境の構築をサポートします。



AERO 15 OLED WB-9JP5150SP の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AERO 15 OLED WB-9JP5150SP
CPU	Intel Core i9-10980HK
	8コア/16スレッド
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2070 MAX-Q GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6" Samsung 4K 有機EL
画面解像度	3840×2160ピクセル
メモリ	DDR4-2933 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(NVMe M.2 / SATA)
OS	Windows 10 Pro
本体サイズ	356(W) × 250(D) × 20(H) mm
本体重量	2kg
発売日	8月8日
市場想定価格(税別)	269,800円

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】

AERO 15 OLED (Intel 10th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-15-OLED--Intel-10th-Gen>

【製品販売ページ】

Amazon.co.jp

<https://www.amazon.co.jp/dp/B08DTLW6GY>

アプライド

<https://shop.applied-net.co.jp/shopdetail/000000337017>

パソコン SHOP アーク

https://www.ark-pc.co.jp/bto/customizer/?pc_id=1496

□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。