



GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、NVIDIA RTX 3060 と 300Hz 駆動パネルを採用し 税込 20 万円を切った 17.3 型ノート PC を Amazon にて販売

2021 年 3 月 5 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 3060 モバイル版を採用し、ディスプレイに 300Hz 駆動という高リフレッシュレートの 17.3 型フル HD パネルを搭載したクリエイター向けノート PC「AERO 17 KC-8JP6150SH」を Amazon.co.jp を通じて 3 月 6 日より販売いたします。販売価格(税込)は 199,980 円です。



AERO 17 KC-8JP6150SH は、CPU に 8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core i7-10870H プロセッサ、GPU に NVIDIA GeForce RTX 3060 モバイル版を搭載しています。ディスプレイにはリフレッシュレート 300Hz、応答速度 3ms、輝度 300 ニトの 17.3 型フル HD IPS レベル液晶パネルを採用し、NTSC 比 72% の広色域をサポート。また、出荷時に X-Rite PANTONE 認証による色校正が施され、クリエイターに求められる忠実な色再現性を実現します。

メモリには DDR4-2933 を 16GB(最大 64GB まで拡張可能)、ストレージには 1TB SSD を搭載しています。ネットワーク機能には新たに 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。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。このほか、AERO シリーズの特徴である Microsoft Azure AI との連係によるパフォーマンス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、息抜きに思いっきりゲームを楽しむこともできます。

GIGABYTE™

製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AERO 17 KC-8JP6150SH
CPU	Intel Core i7-10870H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	17.3" 300MHz フルHD IPSレベルパネル
画面解像度	1920 × 1080 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
OS	Windows 10 Home
本体サイズ	396(W) × 270(D) × 21.4(H) mm
本体重量	2.5kg
発売日	3月6日
販売価格(税込)	199,980円

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 17 (RTX 30 Series)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-17--RTX-30-Series>

【Amazon.co.jp 製品販売ページ】

<https://www.amazon.co.jp/dp/B08PKCVW7G/>

□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。