



GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、家電量販店向け「AERO 17 HDR」と「AORUS 17G」に 第 11 世代 Intel Core H シリーズ搭載モデルを追加

2021 年 5 月 12 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 10nm プロセスで製造された高性能モバイル CPU である第 11 世代 Intel Core H シリーズプロセッサを採用した家電量販店向けノート PC 2 製品をラインナップに追加し、5 月 22 日より販売を開始します。



家電量販店(ビックカメラ、ヨドバシカメラ)向けモデルとして追加されるのは、CPU に Intel Core i7-11800H を採用し、NVIDIA GeForce RTX 3070 モバイル版 GPU を搭載したクリエイター向けノート PC「AERO 17 HDR XD-73JP544SP」と、同じく Intel Core i7-11800H と NVIDIA GeForce RTX 3070 モバイル版 GPU を組み合わせながら、GIGABYTE 独自の冷却機構を採用することでさらなる GPU 性能を引き出すことを可能にしたゲーミングノート PC「AORUS 17G XD-73JP345SH」の 2 製品です。

「AERO 17 HDR XD-73JP544SP」に搭載される Intel Core i7-11800H は、ベースクロック 2.3GHz、Turbo Boost 時最大 4.6GHz 動作を実現する 8コア/16スレッド CPU で、従来の CPU よりコアパフォーマンスを向上させるとともに、AI(人工知能)処理性能も大幅に向上させています。さらに、より高速な DDR4-3200 メモリをサポートするほか、PCI Express 4.0 への対応を果たし、より高速なストレージを搭載することができるなど、プラットフォームレベルの強化も図られています。本製品は、クリエイターのニーズに応えるべく、Adobe RGB 100%をカバーする 17.3 型 4K HDR パネルを採用し、製品出荷時に X-Rite PANTONE 認証による色校正が施され、クリイターにもとめられる忠実な色再現性を実現しています。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 RTX Studio にも対応します。また、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を行うことができます。



GIGABYTE™

一方、Intel Core i7-11800H を搭載するゲーミングノート PC「AORUS 17G XD-73JP345SH」は、71 個のブレードを持つファン 2 基と 5 本のヒートパイプを組み合わせた GIGABYTE 独自の冷却機構である WINDFORCE Infinity を採用することにより、NVIDIA GeForce RTX 3070 モバイル版 GPU の最大消費電力を 105W にまで高めることを可能にし、グラフィックス性能を最大限引き出しています。ディスプレイには、リフレッシュレート 300Hz 駆動に対応した 17.3 型フル HD パネルを採用し、快適なゲームプレイをお楽しみいただけます。キーボードには、オムロン製のメカニカルキースイッチを採用し、すぐれた耐久性とレスポンスを発揮します。ネットワーク機能は、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。また、サウンド機能は DTS:X Ultra 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ています。



各製品の主な仕様と市場想定価格(税込、ポイント還元分は含まず)は以下のとおりです。

モデル名	AERO 17 HDR XD-73JP544SP	AORUS 17G XD-73JP345SH
CPU	Intel Core i7-11800H	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3070 Laptop GPU GDDR6 8GB	
ディスプレイ	17.3" 4K HDR	17.3" フルHD 300Hz
画面解像度	3840×2160 ピクセル	1920×1080ピクセル
メモリ	DDR4-3200 32GB (16GB×2、最大64GB)	
ストレージ	1TB M.2 NVMe SSD / 空きスロット (M.2 NVMe/SATA×1)	512GB M.2 NVMe SSD / 空きスロット (M.2 NVMe/SATA×1)
OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Home
本体サイズ	396(W)×270(D)×21.5(H) mm	405(W)×276(D)×26(H) mm
本体重量	2.5kg	2.7kg
発売日	5月22日	
市場想定価格(税込)	362,780円	329,780円

各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 17 HDR (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-17-HDR--Intel-11th-Gen>

AORUS 17G (Intel 11th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-17G--Intel-11th-Gen>



□お客様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™ テクノロジで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジ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。