

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、リフレッシュレート 144Hz の 17.3 型パネルを採用した AORUS 7 の家電量販店向け 2 モデルを発売

2020 年 7 月 20 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、17.3 型液晶搭載ゲーミングノート PC「AORUS 7 シリーズ」のラインナップに、家電量販店向けの「AORUS 7 KB-7JP1130SH」および「AORUS 7 MB-7JP1130SH」の 2 モデルを追加し、ソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラの各店舗にて 7 月 23 日より販売を開始いたします。価格はオープンプライスです。



今回発売する AORUS 7 シリーズは、最大 5GHz 動作を実現する 6 コア/12 スレッドの第 10 世代 Intel Core i7-10750H プロセッサを採用するとともに、CPU と GPU の性能をフルに引き出せるように GIGABYTE 独自の WINDFORCE 冷却システムの強化も図られています。液晶にはリフレッシュレート 144Hz、応答速度最大 5ms 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しています。GPU には NVIDIA GeForce RTX 2060 または GeForce GTX 1650 Ti を採用。メモリは DDR4-2666 16GB を搭載しています。ストレージには 512GB の M.2 NVMe SSD を装備するとともに、さらに NVMe M.2 スロット×1 と 2.5 インチ SATA スロットを備え、大容量ストレージが求められる最新ゲームタイトルをサポートする拡張性を備えています。

キーボードには 10 キーを備えた RGB バックライト (15 色) 日本語キーボードを搭載。ネットワーク機能には Realtek RTL8411B ギガビット LAN コントローラに加え、Wi-Fi 6 と Bluetooth 5 に対応する Intel Wireless-AX200 無線 LAN を搭載し、オンラインゲームプレイでもストレスの少ない接続環境を実現します。



GIGABYTE™

両モデルの主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 7 KB-7JP1130SH	AORUS 7 MB-7JP1130SH
CPU	Intel Core i7-10750H	
	6コア/12スレッド	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2060 GDDR6 6GB	NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti GDDR6 4GB
ディスプレイ	17.3" フルHD IPSレベル液晶 144Hz	
画面解像度	1920×1080 ピクセル	
メモリ	DDR4-2666 16GB (8GB×2、最大64GB)	DDR4-2666 16GB (8GB×2、最大32GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(NVMe M.2 + 2.5" SATA)	
OS	Windows 10 Home	
本体サイズ	395(W)×260(D)×29(H) mm	395(W)×260(D)×25.9(H) mm
本体重量	2.5kg	
発売日	7月23日	

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】

AORUS 7 (Intel 10th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-7--Intel-10th-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 AloT 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。