

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、17.3 型液晶を採用したゲーミングノート PC 「AORUS 7 シリーズ」に低価格・高コスパモデルを投入

2020 年 7 月 30 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、144Hz/5ms 表示可能な 17.3 型 IPS パネルを採用したゲーミングノート PC「AORUS 7 SA-7JP1130SH」を 8 月 8 日に発売いたします。市場想定価格（税別）は、142,000 円です。



AORUS 7 SA-7JP1130SH は、CPU に最大ブーストクロック 4.5GHz を実現する 6 コア/12 スレッドの第 9 世代 Intel Core i7-9750H を、GPU に NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti を採用し、価格を抑えつつ、デスクトップ PC クラスのグラフィックス性能を実現しています。最新ゲームタイトルも十分にお楽しみいただける高性能かつ高コストパフォーマンスなゲーミングノート PC です。

液晶ディスプレイには、リフレッシュレート最大 144Hz / 応答速度最大 5ms の LG 製 17.3 型フル HD 液晶ディスプレイを採用。また、ディスプレイ出力として、HDMI 2.0、DP1.3 に対応した USB 3.1 Type-C、Mini DP 1.2 の 3 系統を備え、3 画面の外部ディスプレイ出力にも対応するため、ノート PC ながら、マルチディスプレイ環境も構築することができます。また、ストレージには、M.2 スロットを 2 基備えるとともに、2.5 インチ HDD×1 を搭載可能で、用途に応じて高速ストレージ環境や大容量ストレージの構築をサポートします。さらに、メモリは最大 64GB まで増設可能で、ゲームのみならず、クリエイティブ用途でも十分なパフォーマンスを発揮する環境を構築することができます。キーボードには、日本語配列のバックライトキーボードを採用し、RGB Fusion により自分だけのライティング効果を設定することができます。

GIGABYTE™

AORUS 7 SA-7JP1130SH の主な仕様は以下のとおりです。

【製品仕様】

モデル	AORUS 7 SA-7JP1130SH
CPU	Intel Core i7-9750H
	6コア/12スレッド
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti GDDR6 6GB
ディスプレイ	17.3" 144Hz/5ms フルHD IPS
画面解像度	1920×1080ピクセル
メモリ	DDR4-2666 16GB (8GB×2、最大64GB)
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	399(W)×282(D)×29.2(H)mm
本体重量	2.5kg
発売日	2020年8月8日
市場想定価格(税別)	142,000円

【製品情報】

AORUS 7 シリーズ(Intel 9th Gen)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-7--Intel-9th-Gen#kf>

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会社である 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 IoT 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。