

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、リフレッシュレート360HzフルHDパネルを搭載した15.6型ゲーミングノートPC「AORUS 15」Joshin専売モデルを発売

2024年3月1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13世代Intel Core i7プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPUを搭載した15.6型ゲーミングノートPC「AORUS 15 BKF-H3JP553SH」をJoshin webショップを通して3月2日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、200,000円前後です。



「AORUS 15 BKF-H3JP553SH」は、CPUに10コア/16スレッドの第13世代Intel Core i7-13620H(ベースクロック2.4GHz、Turbo Boost時最大4.9GHz)、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB(最大ブーストクロック2370MHz、最大消費電力140W)をそれぞれ搭載したモデルです。ディスクリットGPU(単体GPU)の性能をフルに引き出せるようにするため、MUXスイッチテクノロジーを搭載しており、より応答性にすぐれたゲームプレイができるようになります。

ディスプレイには、360Hzという高リフレッシュレート駆動の15.6型フルHD液晶パネルを採用いたしました。sRGB 100%の広色域カバー率を実現しており、ブレやにじみのない快適なゲームプレイをサポートします。また、ブルーライトカットおよびフリッカーフリーのTÜV Rheinland Eyesafe認証も取得しています。

その他、GIGABYTE独自の冷却機構WINDFORCE Infinityを採用し、CPUとGPUを効率的に冷却して静かで安定した動作を実現します。キーボードには、3ゾーンRGBバックライト付き日本語配列キーボードを採用しています。ネットワーク機能としては、2.5Gbps有線接続を実現するRealtek RTL8125-BGチップと、Wi-Fi 6E対応のワイヤレスモジュールを採用し、ネットワーク帯域をゲームプレイに優先的に割り当てることで安定したゲームプレイを支援します。また、サウンド機能として、DTS:X Ultraオーディオ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提供します。

GIGABYTE™

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 15 BKF-H3JP553SH
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB
ディスプレイ	15.6" 360Hz フルHD IPSレベルパネル
画面解像度	1920×1080ピクセル
メモリ	DDR5-4800 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD ×1 / 空きスロット ×1
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	360(W)×272(D)×20.9(H) mm
本体重量	2.25kg
市場想定価格(税込)	200,000円前後

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】

AORUS 15 (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-15--2023>

【製品販売ページ】

<https://joshinweb.jp/pc/21178/4719331757182.html>

□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 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。