

GIGABYTE、AMD Ryzen 7とNVIDIA GeForce RTX 3060採用の コストパフォーマンスに優れた15.6型ゲーミングノートPCを発売

2022年2月7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AMD Ryzen 7 5800Hプロセッサを採用し、税込で15万円を切る価格帯を実現した、コストパフォーマンスに優れた15.6型ゲーミングノートPC「GIGABYTE A5 K1-BJP2150SB」をAmazon.co.jp専売で本日2月7日より販売を開始いたします。販売価格(税込)は149,800円です。



A5 K1-BJP2150SBは、CPUにAMD Zen 3アーキテクチャを採用した、ベースクロック3.2GHz、ブースト時最大4.4GHz動作を実現する8コア/16スレッドのRyzen 7 5800Hプロセッサ、GPUにNVIDIAの第2世代RTXアーキテクチャAmpereを採用した GeForce RTX 3060 Laptop GPUをそれぞれ搭載した15.6型ゲーミングノートPCです。OSには、Microsoftの最新OSであるWindows 11 Homeを採用。シンプルかつ使いやすい新デザインのユーザーインターフェイスにより、一層使い勝手が向上しています。

液晶パネルには、240Hz駆動というハイリフレッシュレートな15.6型狭額縁フルHD IPSレベルパネルを採用し、ブレやにじみのないなめらかな視覚体験を実現します。また、外部ディスプレイ出力として、HDMI 2.0×1、Mini DisplayPort 1.4×1、DisplayPort 1.4 over USB-C (USB 3.2 Gen 2 Type-C) ×1の3系統を備え、本体液晶画面を含め最大4画面出力に対応しました。

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、キーボードには、15色のカスタマイズが可能なLEDバックライトキーボード(日本語配列)を採用し、お好みの色設定をお楽しみいただけます。

GIGABYTE™

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	A5 K1-BJP2150SB
CPU	AMD Ryzen 7 5800H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" フルHD 240Hz IPSレベルパネル
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	1TB M.2 NVMe SSD / 空きスロット(M.2 NVMe/SATA)
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	361(W) × 258(D) × 29(H) mm
本体重量	2.12kg
販売価格(税込)	149,800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】

A5 (AMD Ryzen 5000 Series)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/A5--AMD-Ryzen-5000-Series>

【Amazon.co.jp 製品販売ページ】

<https://www.amazon.co.jp/dp/B09QFX6DR1>

□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。