

GIGABYTE、Intel Core i5 と NVIDIA GeForce RTX 3060 を搭載した 税込 15 万円を切るエントリー向けノート PC を Amazon で販売

2021 年 5 月 11 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、NVIDIA の第 2 世代 RTX アーキテクチャ Ampere を採用した GeForce RTX 3060 GPU、および 8 コア/16 スレッドの第 10 世代 Intel Core i5 CPU を搭載しながら、税込で 15 万円を切る価格帯を実現したエントリー向けゲーミングノート PC 「GIGABYTE G5 KC-5JP1130SH」を Amazon.co.jp 専売で 5 月 14 日より販売を開始いたします。販売価格(税込)は 149,380 円です。



GIGABYTE G5 KC-5JP1130SH は、CPU に Intel Core i5-10500H、GPU に NVIDIA GeForce RTX 3060 モバイル版を搭載しています。ディスプレイには、リフレッシュレート 144Hz の狭額縁 15.6 型フル HD IPS レベルパネルを採用し、快適なゲームプレイを実現します。

ストレージには、2 基の M.2 スロットと 2.5 インチ SATA SSD/HDD ベイを備え、お使いの環境にあわせて柔軟な拡張を可能にしています。ネットワーク機能には、1Gbps の有線接続を実現する Realtek RTL8411B ギガビット LAN 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。キーボードには、15 色 RGB バックライト機能を搭載した日本語キーボードを採用。また、エントリーモデルながら、ディスプレイ出力として、Display Port 1.4 出力に対応した USB 3.2 Type-C と mini DP 1.4、HDMI 2.0 端子を備え、マルチ画面によるゲームプレイにも対応します。

GIGABYTE™

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	GIGABYTE G5 KC-5JP1130SH
CPU	Intel Core i5-10500H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" 144Hz フルHD IPSレベルパネル
画面解像度	1920 × 1080 ピクセル
メモリ	DDR4-2933 16GB (8GB × 2、最大64GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe SSD / 2.5" SSD/HDD用空きスロット
OS	Windows 10 Home
本体サイズ	361(W) × 258(D) × 27.9(H) mm
本体重量	2.2kg
販売価格(税込)	149,380円

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】

GIGABYTE G5 (RTX 30 Series)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G5--RTX-30-Series>

【Amazon.co.jp製品販売ページ】

<https://www.amazon.co.jp/dp/B091Y39N6N>

□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。