



GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、第13世代Core i7とGeForce RTX 4060を搭載した 15.6型ゲーミングノートPC「G5」のJoshin専売モデルを発売

2024年6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を搭載したエントリー向け15.6型ゲーミングノートPC「G5 KF5-H3JP353KH」をJoshin webショップを通して6月8日より販売いたします。販売価格(税込)は、159,800円です。



「G5 KF5-H3JP353KH」は、CPUに10コア/16スレッドの第13世代Intel Core i7-13620Hプロセッサ(Turbo Boost時最大4.9GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB(最大ブーストクロック2010MHz、最大消費電力75W)をそれぞれ搭載したモデルです。

ディスプレイには、リフレッシュレート144Hzの狭額縫15.6型フルHD IPSレベル液晶パネルを採用。GIGABYTE独自のWINDFORCE冷却機構を搭載することで、CPUとGPUを効率よく冷却し、性能を損なうことなく薄型かつ軽量のゲーミングノートPCを実現しています。ストレージには、PCI Express 4.0 x4対応の512GB M.2 NVMe SSDを標準搭載し、そのほかPCI Express 3.0 x4対応のM.2 NVMe スロット×1基を備えています。ネットワーク機能としては、1Gbps有線接続を実現するギガビットLANチップを搭載するとともに、Intel WirelessモジュールによるWi-Fi 6E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、お好みの色設定をお楽しみいただけます。サウンド機能として、Dolbyの最新3D空間オーディオ技術「Dolby Atmos」を採用し、より没入感のあるサラウンド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	GIGABYTE G5 KF5-H3JP353KH
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GDDR6 8GB
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	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) × 238(D) × 22.7(H) mm
本体重量	2.08kg
販売価格(税込)	159,800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】

G5 (2024)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G5--2024>

【製品販売ページ】

<https://joshinweb.jp/pc/21178/4719331760137.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。