

GIGABYTE、GPUにGeForce RTX 4050を搭載した 15.6型ゲーミングノートPC「G5」のアプライド専売モデルを発売

2023年4月12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12世代Intel Core i5プロセッサ、GPUにNVIDIAの最新GPUであるGeForce RTX 4050 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 MF-F2JP333SH」をアプライドを通して4月21日より販売いたします。販売価格(税込)は134,800円で、GPUにGeForce RTX 40シリーズを搭載した製品の中では市場最安価格帯の製品となります。



「G5 MF-F2JP333SH」は、CPUに8コア/12スレッドの第12世代Intel Core i5-12450Hプロセッサ(ベースクロック2GHz、Turbo Boost時4.4GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用した最新のNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB(最大ブーストクロック2130MHz、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の狭額縁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対応の容量512GBの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の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は、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実現します。

GIGABYTE™

G5 MF-F2JP333SHの主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	GIGABYTE G5 MF-F2JP333SH
CPU	Intel Core i5-12450H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 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	DDR4-3200 8GB (8GB × 1 / 空きスロット × 1、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	1.9kg
販売価格(税込)	134,800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 (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G5--2023>

【製品販売ページ】

<https://shop.applied-net.co.jp/shopdetail/000000422540>

□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、数々の受賞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。