

News Release

G-Tune ノートパソコンで初となるホワイトカラーを採用 GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 搭載した 15.6型ノートパソコンを7月23日(火)販売開始



「G-Tune P」シリーズ

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:軣 秀樹、本社:東京都千代田区、以下マウスコンピューター) は、ゲーミングパソコンブランド"G-Tune"(呼称:ジーチューン)より、G-Tune ノートパソコンで初のホワイトカラーの外 観を採用し、NVIDIA GeForce™ RTX 4060 Laptop GPU 搭載の15.6型ノートパソコン「G-Tune P」シリーズを 7月23日(火)に販売開始します。

本製品は「G-Tune P5 |[※]シリーズの後継機種で、CPU はインテル[®] Core™ i7-13620H プロセッサー、グラフィッ クスカードに DLSS3.0対応 NVIDIA GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU を搭載しました。液晶は15.6型でリフ レッシュレート144Hz に対応しており、外部出力端子に HDMI、MiniDisplayport、USB Type-C コネクタを搭載 し、本体液晶を含めた最大4画面出力が可能です。

モデルの一例として、「G-Tune P5-I7G60WT-B は、インテル® Core™ i7-13620H プロセッサーと NVIDIA GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU、DDR5-4800 16GB メモリ、500GB M.2 SSD (Gen4×4) を搭載し 19万9800円(税込)より、マウスコンピューターWEB サイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、電話通販窓 口、法人営業窓口にて販売いたします。

G-Tune P5-I7G60WT-B: https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-

p5i7q60wtbccw101dec/

G-Tune ホームページ: https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/g-tune/

※ 従来製品「G-Tune P5」2023 年モデル

■G-Tune ブランド ノートパソコンで初のホワイトカラーを採用

本製品は G-Tune ブランドで初のホワイトカラーを採用したゲーミングノートパソコンです。G-Tune のデスクトップにおいてラインアップしているホワイトカラーのバリエーションを、ノートパソコンでも初めて展開した製品です。

LED 搭載のキーボードは、従来製品^{**}と比較して、LED バックライトがキー一つ一つから発光するため、キーボードの 視認性を高めます。LED のカラーは15色からお好きなカラーを選択いただくことができます。

またオプションでホワイトのマウスなどを選択できるため、デバイスを含めたトータルコーディネートも可能です。

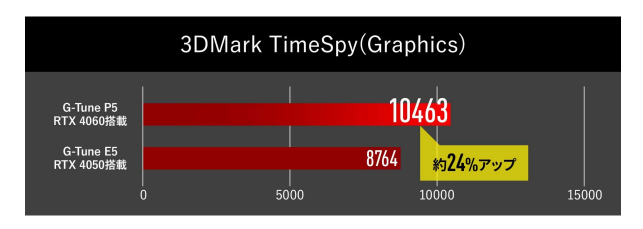
※ 従来製品「G-Tune P5」2023年モデル

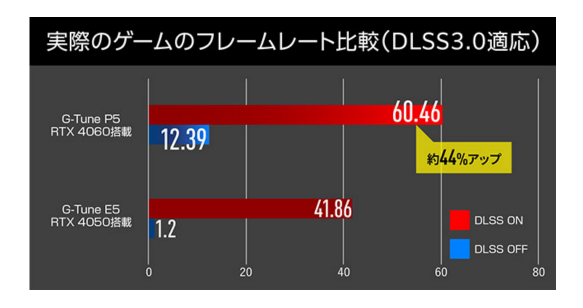


■DLSS3.0対応「NVIDIA GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU」搭載

DLSS3.0対応「NVIDIA GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU」を搭載しています。本グラフィックスカードは、第 3世代 RT コアによって強化されたレイ トレーシング機能を備えており、ゲーミングパフォーマンスと映像描写を向上させ、より滑らかなゲーミングを表現します。

NVIDIA GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU 搭載の別製品^{※1}と比較して、3DMark TimeSpy (Graphics) のベンチマーク比較で約24%、DLSS3.0適応化では約44%性能が向上しています。





- ※1 比較:「G-Tune E5」:インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー / RTX™ 4050 Laptop GPU / 16GB メモリ / M.2 NVMe SSD
- ※2 本製品:インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー / RTX™ 4060 Laptop GPU / 16GB メモリ / M.2 NVMe SSD

■高性能・高効率コアのハイブリットアーキテクチャー採用、インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー

高性能コアと高効率コアのハイブリットアーキテクチャーが採用されたインテル® Core™ i7-13620H プロセッサーを搭載しています。このプロセッサーは、ゲームプレイなどのパフォーマンスを必要とする処理を高性能コア、配信ソフトやマウス、ヘッドセットなどのデバイスユーティリティなど、ライト処理は高効率コアに自動で割り振りすることで、各ソフトウェアをより効率的に動作させます。

■リフレッシュレート144Hz 対応液晶パネル搭載で滑らかな映像表現が可能

リフレッシュレート144Hz 対応液晶パネルを採用しています。FPS 等のフレームレートを重視するタイトルをプレイする際も、本製品だけで滑らかな映像表現が可能です。



■最大4画面マルチディスプレイ表示が可能

マルチディスプレイでより快適なゲームプレイをサポートします。従来製品^{**}と同じく HDMI、MiniDisplayport のインターフェースに加えて、本製品は USB Type-C コネクタからの映像出力に対応します。ゲームプレイをしながらのチャットやブラウジングなどを同時に表示させるなど、本体液晶を含めた最大4画面出力に対応しています。



※ 従来製品「G-Tune P5」2023年モデル

■Wi-Fi 6E に対応

最大2.4Gbps の高速無線 LAN を搭載しています。対応したアクセスポイントと通信を行うとゲームを高速にダウンロード可能です。また都心部やマンションなどで電波の干渉を受けにくい6GHz 帯の Wi-Fi 6E を搭載します。



※実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。

■ オリジナルの Mouse Control Center

マウスコンピューターオリジナルの Control Center を搭載しています。本ソフトは状況に応じて3つのパフォーマンス設定を行うことができます。パソコンの性能を100%引き出す設定「パフォーマンス」、パフォーマンスと静音性のバランスが取れた設定「バランス」、パフォーマンスとファンの騒音を抑えた設定「静音」から選択が可能です。

また、Control Centerの機能に、バッテリーの充電量設定を変更できるバッテリーマネージャー機能が追加されました。 バッテリー充電量の上限を低めに設定することで、バッテリーの消耗を抑える効果が期待できます。

■ Dolby Atmos で対応コンテンツの没入感を高める

「Dolby Atmos」を搭載しています。「Dolby Atmos」は、映画や劇場で採用され、3次元情報を持った音声再生を実現する音響技術です。「Dolby Atmos」対応コンテンツは、本製品で立体的で臨場感あふれるサウンドを表現します。「Dolby Atmos」対応コンテンツ以外のネット動画の音声や、ビデオ通話などの声の音質を向上させることができます。

また「Dolby Atmos for Headphones」機能^{※1}によって、本来は複数のスピーカーで実現する「Dolby Atmos」対応コンテンツの立体音響を、お手持ちのヘッドホンやイヤホンで楽しむことが可能です。

※1 当社の Dolby Atmos 対応製品に標準でプリインストールされている「Dolby Access」で、セットアップが必要です。



■24時間365日無償電話サポートと、3年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス (通話料は別途ご負担) と、3年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます (弊社の定めるメンテナンス日を除く)。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。

※ 3年間無償保証ページ: https://www.mouse-jp.co.jp/store/mcj_service/mcj_service_01.aspx



モデル名		G-Tune P5-I7G60WT-B
OS		Windows 11 Home 64 ビット
オフィスソフトウェア		_
CPU	プロセッサー	インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー
		10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)コア / 16 スレッド / 2.40GHz(P-
	詳細	cores) 1.80GHz(E-cores) / TB 時最大 4.90GHz(P-cores)
		3.60GHz(E-cores) / 24MB スマートキャッシュ
グラフィックス	グラフィック・アクセラ	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 4060 Laptop GPU
	レーター	
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
	標準容量	16GB (8GB×2 / デュアルチャネル)
メモリ	スロット数/最大容	2 (空き×0) / 最大 32GB (16GB×2) / SO-DIMM
	量/メモリ形状	
	メモリ動作	DDR5-4800
	еММС	_
ストレージ	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	_
	HDD	_
光学ドライブ		_
チップセット		_
カードリーダー		_
パネル	パネル	15.6 型 液晶パネル (ノングレア / 144Hz 対応)
7 (19)	解像度	1,920×1,080 (フル HD)
外部出力 解像度		(Mini DisplayPort)最大 3,840×2,160(60Hz) / (HDMI)最大 3,840
		×2,160(30Hz) / (USB3.1 Type-C)最大 3,840×2,160(60Hz) /
		1,677 万色
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
インターフェース	ディスプレイ	3 (背面 Mini DisplayPort×1 / HDMI×1 / USB3.1 Type-C×1) ※1
	USB2.0	1 (左側面 Type-A×1)
	USB3.0	1 (左側面 Type-A×1)
	USB3.1	2 (背面 Type-C×1 ※画面出力に対応 / 右側面 Type-A×1) ※2
	USB3.2	_
	Thunderbolt 3	_
	Thunderbolt 4	_
	ネットワーク	1 /大侧面 1000PACE T/100PACE TV/10PACE T 社体(D1 45)1
	(LAN)	1 (右側面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1)

	サウンド	左側面 (マイク入力×1、ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×1)
	無線	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠
	無旅	+ Bluetooth 5 内蔵 ※3
	LTE	_
	指紋センサー	_
WEB カメラ		前面:100 万画素
マウス		高精度タッチパッド
キーボード		日本語キーボード (104 キー / キーピッチ約 19mm / キーストローク約
		1.8mm / 1 ゾーン設定対応 RGB LED / JIS 配列)※4
スピーカー		ステレオ スピーカー(内蔵 / Dolby Atmos 対応)
マイク		デュアルアレイマイク(内蔵)
電源/バッテリー		リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可)バッテリーマネージャーによる充電
	バッテリー	容量の設定が可能(容量:100% / 80% / カスタム:充電開始と充電停止
		の値を設定可能)
	AC アダプター	180W (20V), AC100V (50/60Hz)
動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0)		動画再生:約 4 時間
		アイドル状態: 約 5.5 時間
動作時間 (JEITA 測定法 Ver.2.0)		約 5 時間
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]362×241×25.4 ※5
本体重量(kg) ※23		約 2.11kg
保証期間		3 年間センドバック修理保証・24 時間×365 日電話サポート

^{※1} 最大 4 画面を同時出力可能です。

^{※2} 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。

^{※3} Wi-Fi 6E を使用するには、Windows 11 と Wi-Fi 6E 対応機器が必要です。Windows 10 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。

^{※4} キーボードの RGB の色設定については 15 色のプリセットの選択になります。

^{※5 [}本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。