

G-Tune、インテル製 CPU と AMD 製 GPU を統合した 「インテル® Core™ i7-8709G プロセッサー」搭載 13.3型ゲーミングモバイル「G-Tune P3」を発売！



「G-Tune P3」

※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：小松永門、本社：東京都中央区、以下マウスコンピューター）は、ゲーミングパソコン「G-Tune」（呼称：ジーチューン）より、インテル製 CPU と AMD 製 GPU を統合した「インテル® Core™ i7-8709G プロセッサー」搭載の13.3型ゲーミングモバイル「G-Tune P3」を11月14日に発売いたします。製品価格は17万9800円（税別）となります。

本製品は、高性能グラフィックス「Radeon™ RX Vega M GH グラフィックス」を内蔵した「インテル® Core™ i7-8709G プロセッサー」を採用しています。これにより、3DCG 描写のグラフィックス性能を比較すると、一般的なモバイル向けノートパソコンに採用される CPU に内蔵されるグラフィックス「インテル® UHD グラフィックス 620」と比べ約790%、ゲーミングパソコンのエントリー層に搭載される外部グラフィックス「GeForce® GTX 1650」と比べ、約112%向上しました。

また、本製品はゲーミングモバイルとしては小型・軽量の13.3型サイズ、重量約1.7kg を実現し、さらに約10時間のバッテリー駆動が可能であるため、外出先でのゲームプレイやネットブラウジング、プレゼンテーションにも活用できます。

本製品は、マウスコンピューターWEB サイト、電話通販窓口、マウスコンピューターダイレクトショップの各販売窓口、および法人営業窓口にて販売いたします。

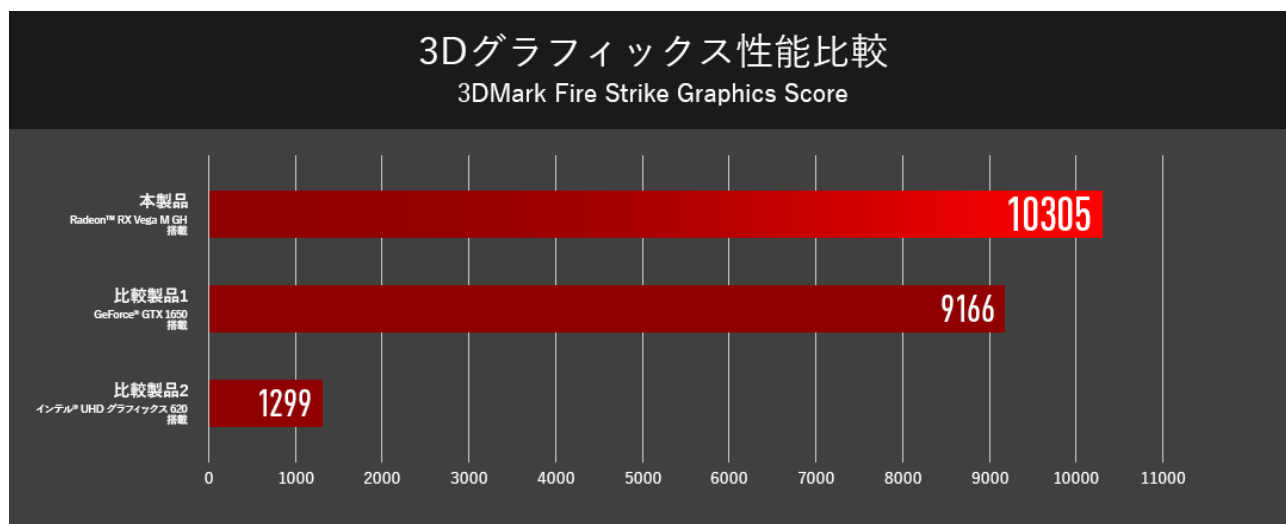
「G-Tune P3」製品ページ：https://www.g-tune.jp/note_model/p3/

G-Tune ホームページ：<https://www.g-tune.jp/>

■ 製品特長

■ 高性能グラフィックス「Radeon™ RX Vega M GH グラフィックス」を搭載

本製品は、高性能グラフィックス「Radeon™ RX Vega M GH グラフィックス」を内蔵した「インテル® Core™ i7-8709G プロセッサー」を採用しています。これにより、3DCG 描写のグラフィックス性能を比較すると、一般的なモバイル向けノートパソコンに採用される CPU に内蔵されるグラフィックス「インテル® UHD グラフィックス 620」と比べ約 790%、ゲーミングパソコンのエントリー層に搭載される外部グラフィックス「GeForce® GTX 1650」と比べ、約 112% 向上しました。



<測定環境>

「3DMark」にて「Fire Strike Graphics Score」を測定

Windows 10 Home 64ビット環境 フル HD 解像度

本製品 Radeon™ RX Vega M GH 搭載 : Core™ i7-8709G / グラフィックスドライバー 18.12.2

比較製品1 GeForce® GTX 1650 搭載 : Core™ i7-9750H / グラフィックスドライバー 419.45

比較製品2 インテル® UHD グラフィックス 620 搭載 : Core™ i7-8550U / グラフィックスドライバー25.20.100.6617

※スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

※3DMark® is a registered trademark of Futuremark Corporation.

■ 持ち運びやすいサイズと約10時間のバッテリー駆動を両立したゲーミングモバイル

高性能な外部グラフィックスを搭載したゲーミングノートパソコンは、15.6型以上の製品が多く、持ち運びを多用するには大きさ・重量共に負担がありましたが、本製品は小型・軽量の13.3型サイズ、重量約1.7kgであるため、持ち運びへの負担が少ない製品です。また、約10時間のバッテリー駆動が可能であるため、外出先でのゲームプレイや、ネットブラウジング、プレゼンテーションにも活用できます。



NEXTGEAR-NOTE i5350



G-Tune P3

<製品比較>

本製品「G-Tune P3」:

液晶パネル: 13.3 型 / 本体寸法サイズ: 307 × 215 × 19.9mm (幅×奥行×高さ) / 重量: 1.7 kg

従来製品「NEXTGEAR-NOTE i5350」:

液晶パネル: 15.6 型 / 本体寸法サイズ: 364.5 × 258 × 25.5mm (幅×奥行×高さ) / 重量: 2.5 kg

■モバイルサイズでも豊富な I/O ポートを搭載。トリプルディスプレイ環境も構築可能

本製品は、HDMI ポートと Thunderbolt 3 ポートを搭載しています。各ポートに対応したディスプレイを用意することで、本製品のディスプレイと合わせて、最大 3 画面の映像出力に対応します。3 画面の広い作業領域を活かし、ゲームの攻略や動画を流しながらのゲームプレイを行うことも可能です。

また、USB3.0 Type-A を 2 ポート、ヘッドフォン出力を 1 ポート搭載しているため、ゲーミングキーボードや、マウス、ヘッドセットを使用したゲームプレイも可能です。

左側面




右側面



■ 24時間 365日無償電話サポート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と 1 年間の無償修理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。



**安心の
24時間サポート** 24時間 365日

24時間 365日 お問い合わせ受付対応しております。

■ 製品仕様

製品型番		G-Tune P3
OS		Windows 10 Home 64ビット (DSP)
CPU		インテル® Core™ i7-8709G プロセッサー 4コア / 3.10GHz/ TB 時最大 4.10GHz/ 8MB スマートキャッシュ/ HT 対応
グラフィックス (ビデオメモリ)		Radeon™ RX Vega M GH グラフィックス / インテル® HD グラフィックス 630 4GB / メインメモリからシェア (最大 約 8GB)
メモリ		16GB (デュアルチャネル) PC4-19200 オンボード (増設には対応していません)
ストレージ	M.2 SSD	512GB (NVMe 対応)
光学ドライブ		- (BTO にて外付け USB 接続ドライブを追加可能)
チップセット		モバイル インテル® HM175 チップセット
カードリーダー		-
パネル	液晶仕様	13.3型 フルHD グレア (LED バックライト)
	解像度	1,920×1,080
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		●HDMI×1 (右側面×1) ●USB3.0 Type-A ×2 (右側面×1、左側面×1) ●USB3.1 Type-C ×1 (右側面×1 / Thunderbolt3 対応、ディスプレイ出力と共用で常時給電対応します) ●ヘッドセット ×1 (左側面×1) ●インテル® Wireless-AC 9260 (最大 1.73Gbps/ 802.11ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5 モジュール内蔵 (連続 160MHz 帯域対応 HT160 機器が必要です)
Web カメラ		100 万画素
タッチパッド		高精度タッチパッド
キーボード		日本語バックライトキーボード (ホワイト LED / 80 キー / キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.7mm)
スピーカー		ステレオ 4 スピーカー (内蔵)
マイク		デュアルアレイマイク (内蔵)
バッテリー		リチウムポリマー
電源		180W (19.5V) , AC100V (50 / 60Hz)
動作時間		約 10.2 時間 (JEITA 2.0) ※1
重量		約 1.7kg ※2
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		307×215×19.9 mm (折り畳み時 / 突起部含まず)
保証期間		1 年間無償保証・24 時間 × 365 日電話サポート
販売価格 (税別)		17 万 9800 円

※1 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。動作時間は 16GB メモリ/256GB M.2 SSD 搭載時の計測値です。

※2 付属品およびケーブル類の重量は含みません。製品の構成により重量は増減します。