

G-Tune、リフレッシュレート 240Hz 対応パネルと 広色域4K-UHD 有機 EL パネルを採用した 15.6型ゲーミングノート 2モデルを発売



「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズ

※画像はイメージです



「NEXTGEAR-NOTE i5751」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：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）から「NEXTGEAR-NOTE i5740」シリーズの後継機種として、リフレッシュレート 240Hz 対応パネルと、広色域な 4K-UHD 有機 EL パネルを採用した 15.6 型ゲーミングノートパソコン 2 モデルを発売いたします。

「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズはリフレッシュレート240Hz 対応パネルを採用しています。従来製品のパネルと比べ、動きの速い映像を滑らかに表現できるため、高速な映像表示が求められる FPS ゲームタイトルに適しています。

「NEXTGEAR-NOTE i5751」シリーズは有機 EL パネルを採用しています。これにより10万:1の高コントラストを活かした深黒の表現や、明暗の差が大きいシーンにおいても広色域による鮮やかな色を表現することが可能となり、色彩豊かな MMORPG ゲームタイトルをよりリアルな映像でプレイすることができます。

「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズは21万9800円（税別）から、「NEXTGEAR-NOTE i5751」シリーズは23万9800円（税別）からラインアップを揃えております。

各モデルとも8月20日（火）より、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。

「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズ：https://www.g-tune.jp/note_model/i5750/

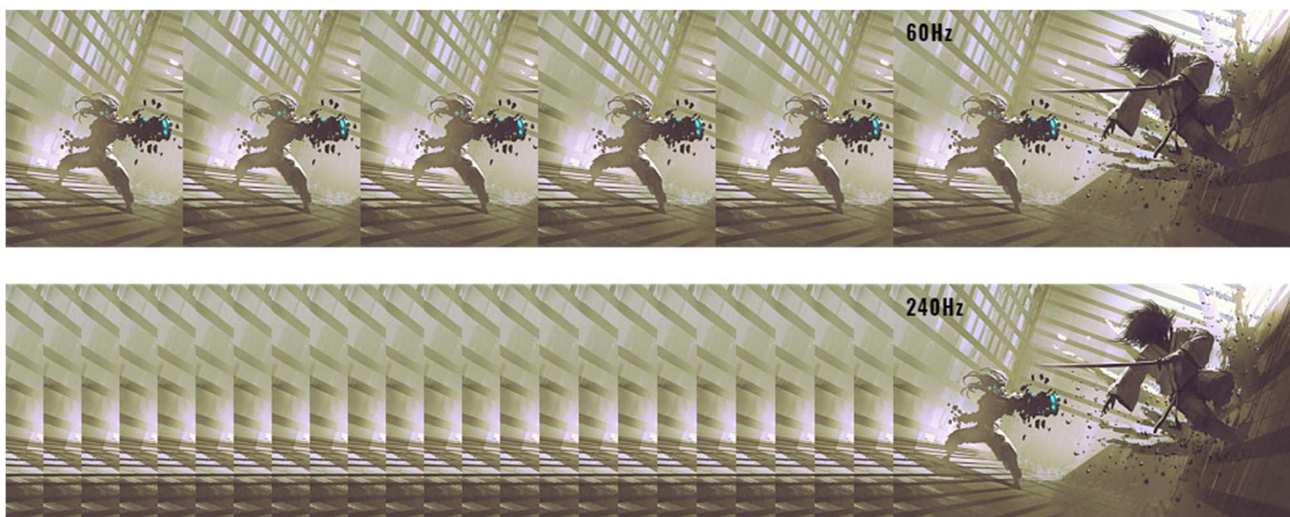
「NEXTGEAR-NOTE i5751」シリーズ：https://www.g-tune.jp/note_model/i5751/

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

■ NEXTGEAR-NOTE i5750 シリーズ 製品特長

■ リフレッシュレート240Hz のゲーミング液晶パネル

「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズはリフレッシュレート 240Hz 対応パネルを採用しています。従来製品のパネルと比べ、動きの速い映像を滑らかに表現できるため、高速な映像表示が求められる FPS ゲームタイトルに適しています。また、上下左右 178 度の広い視野角が、複数人でどの角度から画面を見るシーンにおいても、色変化の少ない表示を可能とします。



■ NEXTGEAR-NOTE i5751 シリーズ 製品特長

■ 高精細かつ広色域な 4K-UHD 有機 EL パネル

「NEXTGEAR-NOTE i5751」シリーズは有機 EL パネルを採用しています。ピクセル単位で発光を制御することで、10 万:1 の高コントラストを生かした深黒の表現や、明暗の差が大きいシーンにおいても広色域による鮮やかな色を表現することが可能となり、色彩豊かな MMORPG ゲームタイトルをよりリアルな映像でプレイすることができます。



視野角上下左右 170 度、高精細かつ広色域な有機 EL パネルを採用

4 K-UHD の解像度に対応しているため、フル HD 解像度のパネルと比べ、高解像度の映像や写真などを、より縮小率を抑えて表示することができ、ゲーム実況配信やプレイ動画を編集する際に作業領域を広く確保することが可能です。



有機 EL パネルの特長



10万:1の高コントラストを生かした深黒の表現が可能

■ NEXTGEAR-NOTE i5750 シリーズ、i5751 シリーズ 共通特長

■ 最新世代 CPU と高性能グラフィックスを搭載

各製品、第9世代CPU「インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ」を搭載しています。従来製品[※]と比べて、物理演算処理能力が約14%向上しており、最新の3Dゲームのプレイにも適した高性能ゲーミングノートとなります。

※「NEXTGEAR-NOTE i5740」シリーズ：インテル® Core™ i7-8750H / GeForce RTX™ 2070

CPUパフォーマンス比較 CINEBENCH R15 (Multi-Core)



<測定環境>

「CINEBENCH R15」における「CPU (Multi Core)」を測定

Windows 10 Home 64ビット環境 フルHD 解像度

本製品: GeForce RTX™ 2070 (8GB) / インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ / メモリ 8GB

従来製品: GeForce RTX™ 2070 (8GB) / インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / メモリ 8GB

※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。

また、高性能グラフィックス「GeForce RTX™ 2070」を搭載しており、光学計算を瞬時に行うリアルタイム レイ トレーシングに対応しているため、優れた性能を発揮できます。リアルタイム レイ トレーシング対応のゲームタイトル「Battlefield™ V」では、光の反射や屈折、影の処理をよりリアルに描写できます。



© 2019 Electronic Arts Inc. Battlefield and Battlefield V are trademarks of Electronic Arts Inc.

■ナローベゼル®を採用した新しいボディ

液晶パネルの上左右3辺のベゼル幅を狭めたナローベゼル®（上辺：約9.78mm、左右辺：約6.61mm）を採用しているため、広い画面占有率と従来の15.6型ゲーミングノートに比べコンパクトなサイズを実現しています。



「NEXTGEAR-NOTE i5750」シリーズ
「NEXTGEAR-NOTE i5751」シリーズ

画面占有率 84.8%
上左右 3 辺のナローベゼル®デザイン

■ 迫力あるサウンドを実現する内蔵スピーカー

内蔵スピーカーには、大型のエンクロージャーを採用しているため高音質なサウンドを再生することができます。様々なゲームの音楽や効果音などを臨場感豊かに楽しめます。



■ 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		NEXTGEAR-NOTE i5750SA1	NEXTGEAR-NOTE i5751SA1
OS		Windows 10 Home 64ビット	
CPU		インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー 6コア/ 2.60GHz/ TB時最大 4.50GHz/ 12MB 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)		GeForce RTX™ 2070 / インテル® UHD グラフィックス 630	
		8GB/ メインメモリからシェア (最大 約 4GB)	8GB/ メインメモリからシェア (最大 約 8GB)
メモリ		8GB (8GB×1) PC4-19200 DDR4 SODIMM	16GB (8GB×2) PC4-19200 DDR4 SODIMM
		最大 32GB (16GB×2)	
ストレージ	M.2 SSD	256GB (SATA 接続)	
	SSD	- (BTO で選択可能)	
	ハードディスク	- (BTO で選択可能)	
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® HM370 チップセット	
カードリーダー		1 (UHS-II 対応 前面×1) [対応メディア: SD メモリーカード (SDXC,SDHC 含む)]	
パネル	液晶仕様	15.6 型 フル HD ノングレア(LED バックライト)	15.6 型 4K-UHD グレア(有機 EL)
	解像度	1,920×1,080 (240Hz)	3,840×2,160
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		<ul style="list-style-type: none"> ●HDMI×1 (背面×1) ●Mini DisplayPort×1 (背面×1) ●USB3.0 Type-A ×3 (右側面×1、左側面×1、背面×1) ※左側面のポートは、常時給電対応します。 ●USB3.1 Type-C ×2 (右側面×1、DisplayPort Alt Mode 対応/背面×1) ●イーサネット×1(1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 対応 / 背面×1) ●ヘッドホン出力×1 (左側面×1) ●マイク入力×1 (左側面×1) ●指紋認証センサー (Windows Hello 対応/ タッチパッド内蔵×1) ●IEEE802.11 ac/a/b/g/n (最大 433Mbps) + Bluetooth 5 モジュール内蔵 	
Web カメラ		100 万画素	
タッチパッド		高精度タッチパッド (指紋認証センサー機能つき)	
キーボード		日本語バックライトキーボード (15 カラーLED / 107 キー/ ピッチ約 18.2mm / ストローク約 1.8mm)	
スピーカー		ステレオ 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		リチウムイオン	
電源		230W (19.5V), AC100V (50/60Hz)	
動作時間		約 5.6 時間 (JEITA 2.0) ※1	約 5.1 時間 (JEITA 2.0) ※1
重量		約 2.5kg (付属品を含まず) ※2	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		359×258×29.9mm (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)		21 万 9800 円	23 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 8GB メモリ/240GB 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。