

G-Tune、第9世代 CPU と最新グラフィックスを搭載した 15.6型ゲーミングノートの販売を開始！



「NEXTGEAR-NOTE i5565」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のブランド“G-Tune”（呼称：ジーチューン）から第9世代 CPU と最新グラフィックスを搭載した15.6型ゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i5565」シリーズの販売を開始します。

本製品は、第9世代 CPU「インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー」と最新グラフィックス「GeForce® GTX 1660 Ti」を搭載しております。従来製品^{※1}と比べて物理演算処理能力が約9.8%向上、3D 演算処理能力は約32.9%向上しています。

また、パネルの上左右3辺のベゼル幅を狭めた“Narrow Bezel”^{※2}（ナローベゼル）を採用しております。15.6型従来製品^{※1}と比べて、同一の画面サイズを保ちつつ、本体サイズの小型化^{※3}を実現しています。

「NEXTGEAR-NOTE i5565」シリーズは14万9800円（税別）からラインアップをそろえ、NVMe 対応512GB SSD と32GB メモリを搭載した最上位モデル「NEXTGEAR-NOTE i5565GA1」では18万9800円（税別）にてご用意しております。販売は、マウスコンピューター WEB サイトに加え、電話通販窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune : Garage 各店および法人営業窓口にて行います。

※1 「NEXTGEAR-NOTE i5560」シリーズ：インテル® Core™ i7-8750H / GeForce® GTX 1060

※2 「Narrow Bezel」は、当社の登録商標です

※3 本体折り畳み時の天板サイズを比較

「NEXTGEAR-NOTE i5565」シリーズ：https://www.g-tune.jp/note_model/i5565/

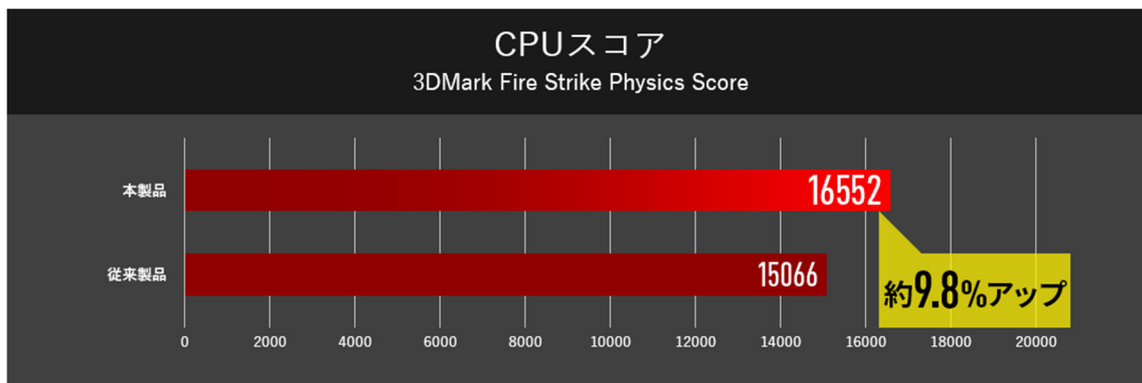
G-Tune ホームページ：<https://www.g-tune.jp/>

■ 製品特長

■ 第9世代プロセッサと最新グラフィックスを搭載した高性能ゲーミングノート

第9世代CPU「インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ」と最新グラフィックス「GeForce® GTX 1660 Ti」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9.8%向上、3D演算処理能力は約32.9%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 i5560」シリーズ：インテル® Core™ i7-8750H / GeForce® GTX 1060



<測定環境>

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

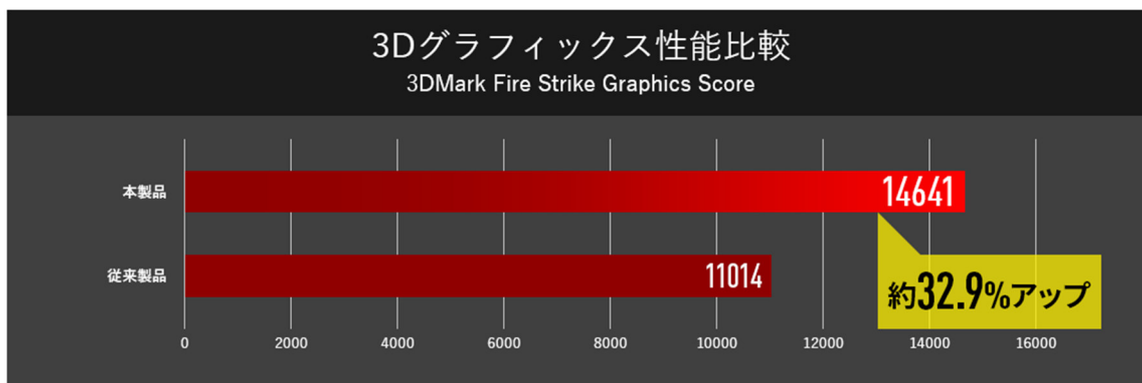
Windows 10 Home 64ビット環境 フル HD 解像度

本製品:インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ / GeForce® GTX 1660 Ti (6GB) / グラフィックドライバー 417.92

従来製品:インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / GeForce® GTX 1060 (6GB) / グラフィックドライバー 388.73

※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.



<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:GeForce® GTX 1660 Ti (6GB) / インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ / グラフィックドライバー 417.92

従来製品:GeForce® GTX 1060 (6GB) / インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / グラフィックドライバー 388.73

※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。

■ナローベゼルを採用したコンパクトな筐体

通常のノートパソコンと比べて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10mm、左右辺：約7mm）を採用した新しいボディにより15.6型従来製品^{※1}と比べて、同一の画面サイズを保ちつつ、本体サイズは一回り（幅：マイナス25.5mm、奥行：マイナス13.5mm）小型化^{※2}を実現しています。



従来製品



新製品



上左右3辺のナローベゼルデザイン



一回り小型化したボディ

上「NEXTGEAR-NOTE i5565」シリーズ（新製品）

下「NEXTGEAR-NOTE i5560」シリーズ（従来製品）

※1 「NEXTGEAR-NOTE i5560」シリーズ

※2 本体折り畳み時の天板サイズを比較。下図参照

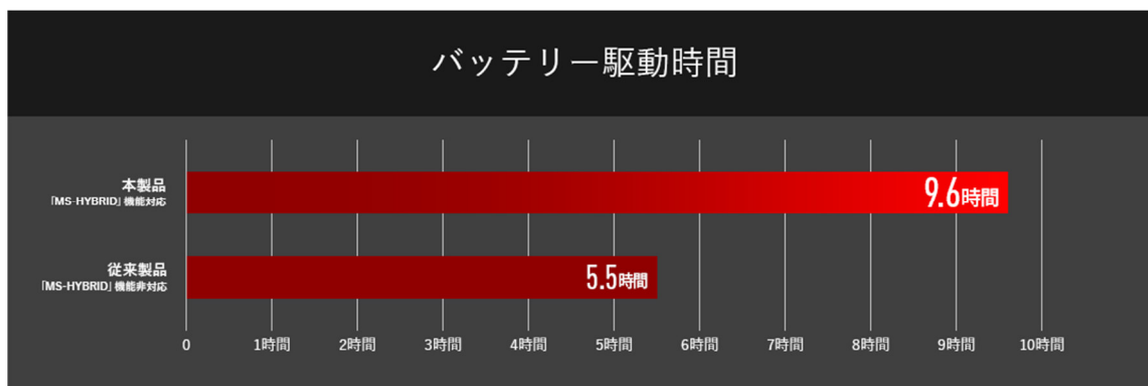
■約9.6時間のバッテリー駆動を実現する「MS-HYBRID」機能を搭載

3D映像描写を行わないなどの外部グラフィックスを使用しない場合、自動的に低消費電力のCPU内蔵グラフィックス駆動に切り替わる「MS-HYBRID」機能を搭載しています。約5.5時間の従来製品（MS-HYBRID非搭載）

※1 のバッテリー駆動に対し、約9.6時間^{※2}のバッテリー駆動を実現します。

※1 「NEXTGEAR-NOTE i5560」シリーズ：インテル® Core™ i7-8750H / GeForce® GTX 1060

※2 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。



<測定環境>

本製品：インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ / GeForce® GTX 1660 Ti (6GB) / 19.5V / 48.96Wh / 4cell

従来製品：インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / GeForce® GTX 1060 (6GB) / 19.5V / 60Wh / 3cell

■ キーボードのバックライト変更やキー無効設定が可能

本製品が搭載している設定アプリケーション「CONTROL CENTER 3.0」によって、キーボードの LED バックライトを自分好みのカラーに変更できます。また、「Flexikey[®]」は複数のキー入力、アプリケーションの起動、入力テキストを特定のキーに割り当てることが可能です。さらに、特定のキーを無効にすることも可能なため、ゲームプレイ時の誤入力を防げます。



キーボードのバックライト設定



キーボードのバックライト設定



キーボードのバックライト

■ 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。

An advertisement for 24-hour 365-day support. It features a yellow background with the text '安心の 24時間サポート' (Peace of mind 24-hour support) and '24時間 365日' (24 hours 365 days) in large blue and white circles. Below this, it says '24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。' (24 hours 365 days, we accept inquiries and provide support). On the right side, there is a photograph of a smiling female customer service representative wearing a headset and a grey blazer.

■ 製品仕様

製品型番		NEXTGEAR-NOTE i5565BA1	NEXTGEAR-NOTE i5565GA1
OS		Windows 10 Home 64ビット	
CPU		インテル® Core™ i7-9750H プロセッサ 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® GTX 1660 Ti / インテル® UHD グラフィックス 630 6GB / メインメモリの半容量をシェア	
メモリ		8GB (8GB×1) PC4-19200 DDR4 SODIMM / 最大 32GB (16GB×2)	32GB (16GB×2) PC4-19200 DDR4 SODIMM / 最大 32GB (16GB×2)
ストレージ	M.2 SSD	256GB (NVMe 接続)	512GB インテル® 660p(NVMe 接続)
	SSD	- (BTO で選択可能)	
	ハードディスク	- (BTO で選択可能)	2TB
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		UHS-I 対応 (右側面×1) [対応メディア : SD メモリーカード (SDXC,SDHC 含む)]	
液晶パネル	液晶	15.6 型 フル HD ノングレア(IPS パネル / 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		<ul style="list-style-type: none"> ●HDMI×1 (背面×1) ●Mini DisplayPort×1 (右側面×1) ●USB3.1×2 (Type-A/右側面×1、Type-C/背面×1) ※背面ポートはディスプレイ出力と共用 ●USB3.0×1 (左側面×1) ●USB2.0×1 (左側面×1) ●ネットワーク (LAN) ×1(1000BASE-T/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) ●無線 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	
マウス		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 (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		180W (19.5V) , AC100V (50/60Hz)	
動作時間※1		約 9.6 時間 (JEITA 2.0)	
重量※3		約 2.2kg	約 2.3kg
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		約 364.5×258×28.4mm(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)		14 万 9800 円(税別)	18 万 9800 円(税別)

※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/標準バッテリー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。