

News Release

**最新世代 CPU とグラフィックス採用のゲーミングノート
NVMe 対応 SSD 搭載でゲーム起動が高速！
G-Tune から限定台数価格で6月24日販売開始**



「NEXTGEAR-NOTE i5350」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、以下マウスコンピューター）は、最新の第9世代CPUとグラフィックスを採用し、NVMe対応SSDを標準搭載した15.6型ゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i5350」シリーズを販売開始します。

本製品はナローベゼルを採用しており、15.6型パネルの従来製品^{※1}と比較して、本体サイズを小型化^{※2}（幅：13.5mm、奥行：9mm 小型化）し、シャープな外観を実現しました。

また、最新世代の6コアCPU「**第9世代インテル® Core™ i7-9750H プロセッサー**」と、最新のグラフィックス「**GeForce® GTX 1650**」の組み合わせによって、ゲームプレイに必要な演算・画像処理を高速に実行します。

さらに、一般的なSSDより、約2倍以上^{※3}高速なデータ読み出しが可能な「**NVMe 対応 256GB SSD**」を搭載することで、ゲームのロード時間や、Windowsの起動時間を短縮し、快適なゲームプレイ環境を実現することができます。

なお、発売を記念して、「NEXTGEAR-NOTE i5350SA1」を500台限定で、13万9800円（税別）^{※4}にて販売いたします。

各製品は、6月24日（月）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各ダイレクトショップ、法人営業窓口、マウスコンピューター製品取り扱い家電量販店にて、順次発売を開始します。

※1 「NEXTGEAR-NOTE i5330」シリーズ

※2 本体折り畳み時の天板サイズを比較

※3 SATA 接続 256GB SSD とのデータ読み出し速度の比較

※4 限定台数終了後は 14万9800円（税別）にて販売します

「NEXTGEAR-NOTE i5350」シリーズ

: https://www.g-tune.jp/note_model/i5350/

G-Tune ホームページ

: <https://www.g-tune.jp/>

■ 製品特長

■ ナローベゼル採用でコンパクトになった本体サイズ

液晶パネルのベゼル幅を狭めたナローベゼルデザインを新たに採用しています。15.6 型パネルの従来製品^{※1} と比べて、本体サイズは一回り（幅：マイナス 13.5mm、奥行：マイナス 9mm）小型化^{※2} することで、よりコンパクトなスペースに設置が可能で、ゲームの表示画面も見やすいデザインです。



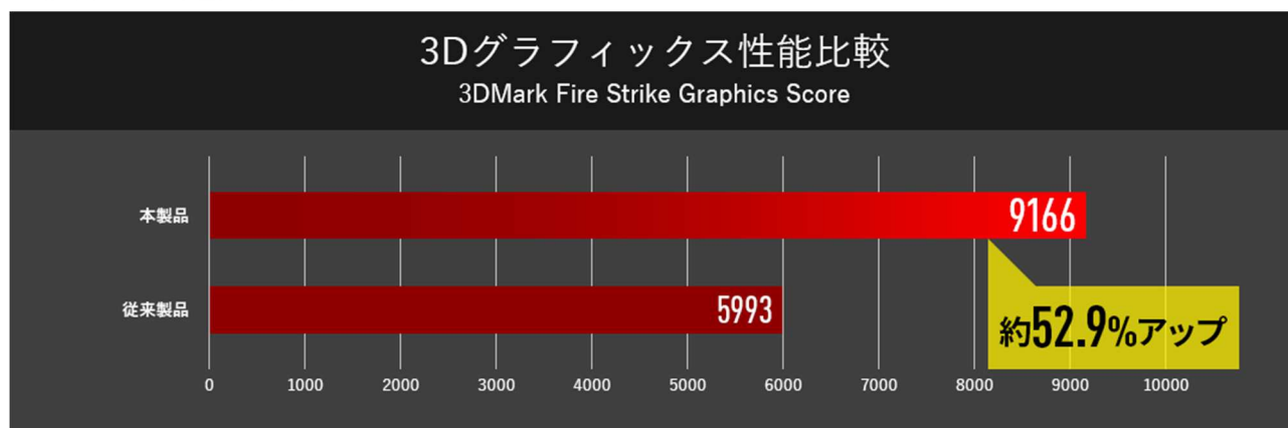
※1 「NEXTGEAR-NOTE i5330」シリーズ

※2 本体折り畳み時の天板サイズを比較

■ 3D 演算処理性能が高速な最新のプロセッサとグラフィックスを搭載

最新の第 9 世代 CPU「インテル[®] Core[™] i7-9750H プロセッサ」と、高速なグラフィックス「GeForce[®] GTX 1650」を搭載しています。

従来製品^{※1} と比べて、3D 演算処理能力が約 52%向上しており、最新の 3D ゲームプレイに適した高性能なゲーミングノートパソコンです。



<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 1650 (4GB) / インテル[®] Core[™] i7-9750H プロセッサ / グラフィックスドライバー 419.45

従来製品: GeForce[®] GTX 1050 (2GB) / インテル[®] Core[™] i7-8750H プロセッサ / グラフィックスドライバー 389.04

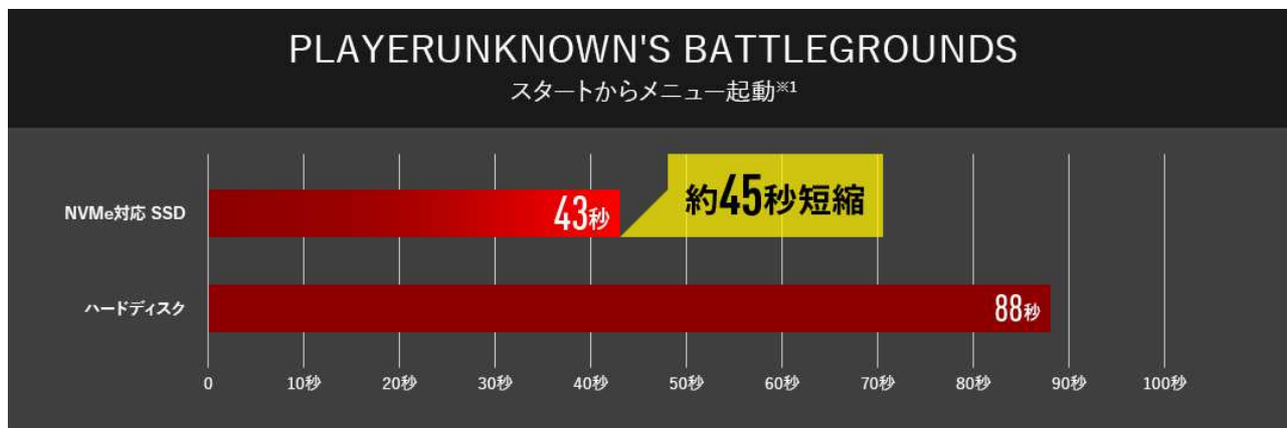
※スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

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

■ゲームの起動を高速にする NVMe 対応 SSD 搭載

本製品は、ハードディスクと比較して、データ読み書きが高速な NVMe 対応 SSD を標準搭載しています。

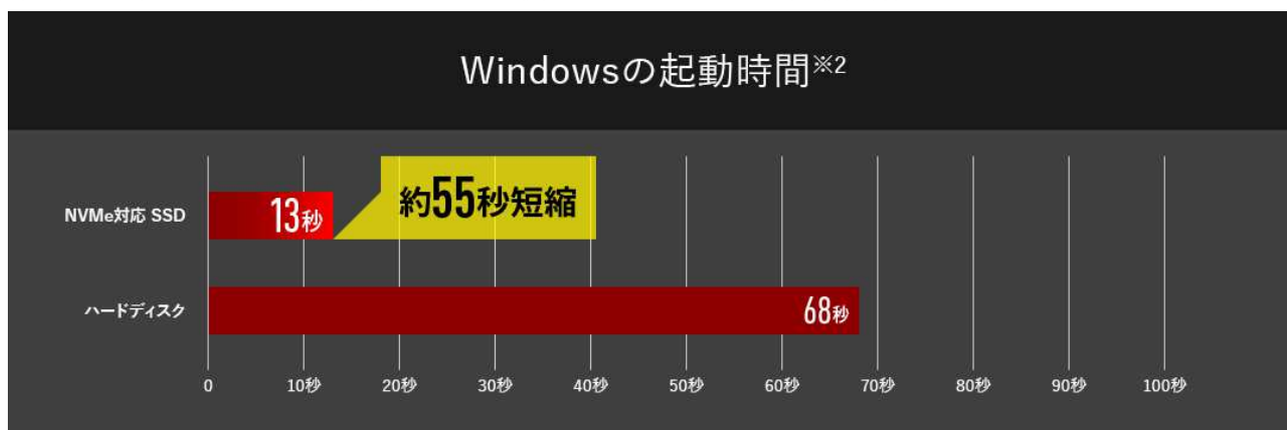
人気バトルロイヤルシューター「PLAYERUNKNOWN'S BATTLEGROUNDS」の「スタートからメニュー起動^{※1}」までの時間を比較すると、ハードディスクの 88 秒に対して、NVMe 対応 SSD では 43 秒と、半分以下の時間で起動することができます。



※1 メニュー起動→「Solo モード」とマップ「Sanhok」を選択してプレイ開始。マッチング完了後～待機場所表示までの時間を計測

※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、Windows の起動時間^{※2}においても、ハードディスクの 68 秒に対して、NVMe 対応 SSD では 13 秒と、非常に短い時間で起動するため、普段パソコンを使用するシーンでも、素早く使い始めることができます。



※2 電源 ON してからデスクトップ画面が表示されるまでの時間を計測

※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。

■ゲームプレイに集中できるキー入力設定や、キーボードの LED バックライトカラーが設定可能

本製品の設定アプリケーション「Flexikey[®]」では、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といったカスタマイズが可能です。

さらに、特定のキー入力を無効に設定することもできるため、ゲームプレイ時に不要なキーの誤入力を防止し、ゲームプレイに集中することができます。

また、「CONTROL CENTER 3.0」では、キーボードに内蔵の LED バックライトを好みのカラーに設定できるので、プレイ環境を自分好みのスタイルで盛り上げることができます。



「Flexikey®」のカスタマイズ画面



キーボード内蔵の LED バックライトカラー設定画面



好きなカラーが設定できる LED バックライトキーボード

■ 最新の Office ソフト付属モデルもご用意

最新の「Microsoft Office Home & Business 2019（個人向け）」付属モデルもご用意しています。購入してすぐに必要なオフィスアプリが使える便利でお得なセットモデルです。

■ 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 i5350SA1	NEXTGEAR-NOTE i5350SA1-A
OS		Windows 10 Home 64ビット	
オフィスソフトウェア		-	Microsoft Office Home & Business 2019
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 1650 (4GB) / インテル® UHD グラフィックス 630 (メインメモリからシェア 最大約 8GB) ※1	
メモリ		16GB (8GB×2/ デュアルチャネル) PC4-19200 DDR4 SODIMM/ 最大 32GB (16GB×2)	
ストレージ	M.2 SSD	256GB (NVMe 対応)	
	SSD	-	
	ハードディスク	1TB	
光学ドライブ		-	
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-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	
無線		IEEE802.11 ac/ a/ b/ g/ n (最大 433Mbps) + Bluetooth 5 モジュール内蔵	
インターフェース		●HDMI×1 (背面×1) ●Mini DisplayPort×1 (背面×1) ●USB3.1×2 (Type-A/ 右側面×1、Type-C/ 右側面×1) ●USB3.0×1 (Type-A/ 左側面×1) ●USB2.0×1 (Type-A/ 左側面×1) ●ネットワーク (LAN) ×1 (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T (RJ45) 背面×1) ●ヘッドホン出力/ ヘッドセット×1 (CTIA 準拠 左側面×1) ●マイク入力×1 (左側面×1)	
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 (15 カラーLED/ 107 キー/ 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		120W (19.5V) , AC100V (50/60Hz)	
動作時間※2		約 9.6 時間	
重量※3		約 2.5kg	
本体寸法 (幅×奥行×高さ)		約 364.5×258×25.5mm(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)		限定台数 価格 13 万 9800 円(税別) ※4	限定台数 価格 15 万 9800 円(税別) ※5

※1 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。

※2 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。

※3 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。

※4 限定台数終了後は 14 万 9800 円 (税別) で販売します。

※5 限定台数終了後は 16 万 9800 円 (税別) で販売します。