

**最新グラフィックス「GeForce RTX™ 2060」を搭載  
全キー同時押し対応のメカニカルキーボードと  
リフレッシュレート 144Hz ゲーミング液晶を採用した  
17.3型ゲーミングノート販売開始！**



**「NEXTGEAR-NOTE i7930」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）から昨年末に販売開始した「NEXTGEAR-NOTE i7920」シリーズの上位モデルとして、最新グラフィックス「GeForce RTX™ 2060」を搭載した 17.3 型ゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i7930」シリーズを販売開始いたします。

本製品は、最新グラフィックス「GeForce RTX™ 2060」を搭載し、従来製品のグラフィックス「GeForce® GTX 1060」と比較して、グラフィックス処理能力が約23%向上しております。3D ゲームのグラフィックス処理を高速に行うことで高フレームレートでの描画を行うことができ、リフレッシュレート144Hz のゲーミング液晶パネルによって、滑らかな表示が可能です。

また、狭額縁“Narrow Bezel”<sup>※1</sup>（ナローベゼル）”を採用しているため、大きく見やすい構造となっております。キーボードは、全キー同時押し対応のメカニカルキーボードを採用しており、複数キーを同時押しすることが多い FPS ゲームタイトルのプレイに適しております。

「NEXTGEAR-NOTE i7930」シリーズは20万9800円（税別）からラインアップをそろえ、最上位モデル「NEXTGEAR-NOTE i7930PA1」は25万9800円（税別）となります。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販売します。

※1「Narrow Bezel」は、当社の登録商標です。

NEXTGEAR-NOTE i7930シリーズ : [https://www.g-tune.jp/note\\_model/i7930/](https://www.g-tune.jp/note_model/i7930/)

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

## ■ 製品特長

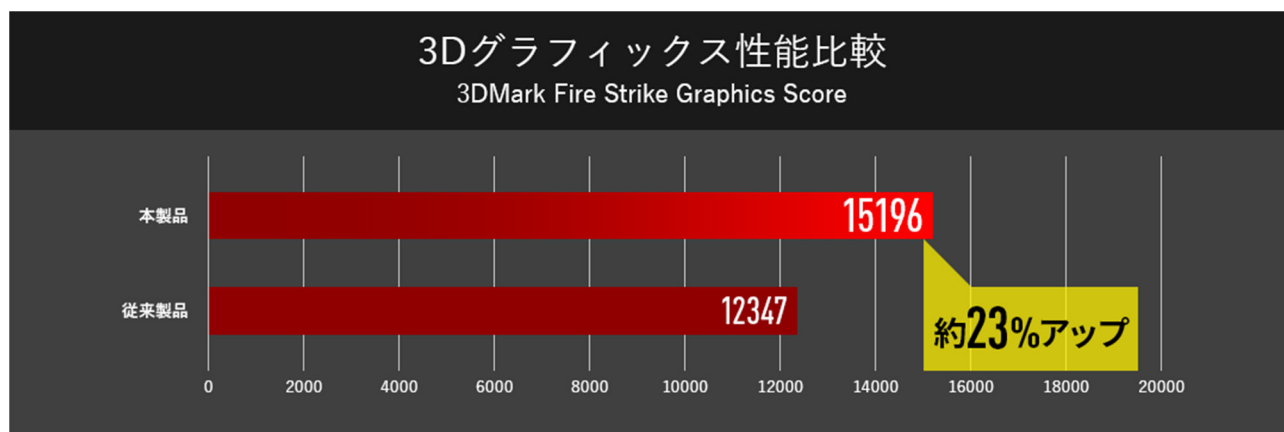
### ■ 3D ゲームのグラフィックス処理能力が大きく向上した GeForce RTX™ 2060 を搭載

最新グラフィックス「GeForce RTX™ 2060」は、従来製品に搭載されているグラフィックス「GeForce® GTX 1060」と比較して、グラフィックス処理能力が約23%向上しており、3Dゲームのグラフィックス処理を高速に行うことができます。

また、従来製品ではできなかったリアルタイム レイト レーシングが可能となり、ゲームタイトル「Battlefield™ V」はリアルタイム レイト レーシングを有効にすることで光の反射、影の処理を高いリアリティーをもって描画することができます。



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



#### <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

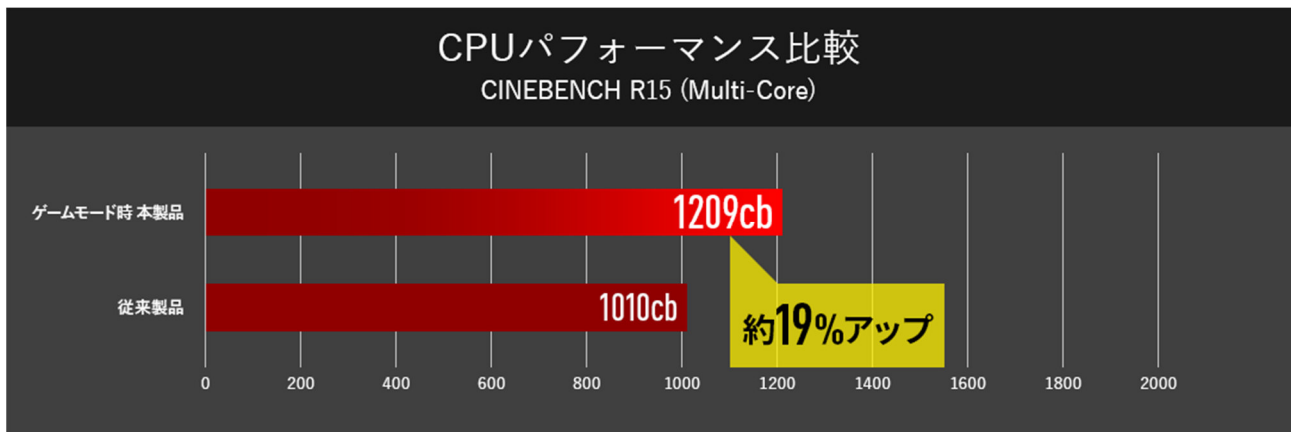
本製品: GeForce RTX™ 2060 (6GB) / インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ

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

※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。

## ■「ゲームモード」設定で通常のインテル® Core™ i7 プロセッサより高性能化を実現

本製品にインストールされている管理アプリケーション「GAMING CENTER」の「ゲームモード」設定によって CPU パフォーマンスを向上できます。インテル® Core™ i7-8750H プロセッサのインテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの通常動作時の最大消費電力は 45W ですが、ゲームモードでは動作時の最大消費電力を 70W に設定されます。ゲームモードが搭載されていない同プロセッサ搭載モデルと比較して、3D ベンチマークソフト「CINEBENCH R15」のスコアが約 19%向上するため、ゲームプレイ時、人物や物の動きを滑らかに表現することができます。



#### <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 (ゲームモード時) : GeForce RTX™ 2060 (6GB) / インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ

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

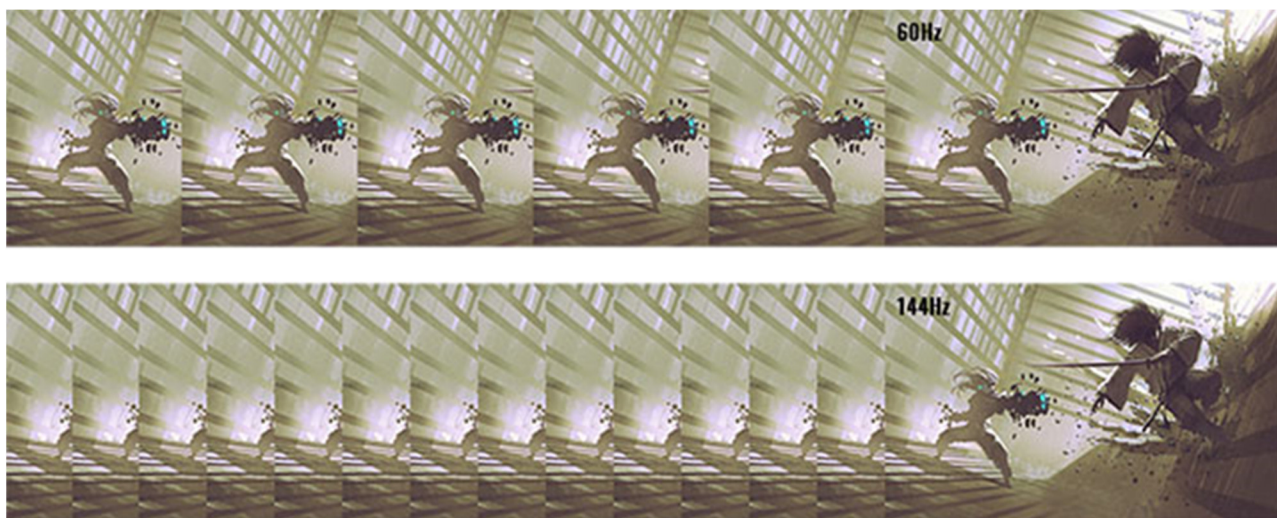
※スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します。

## ■リフレッシュレート144Hz のゲーミング液晶パネル

本製品に搭載されている液晶パネルは、144Hzのリフレッシュレートに対応しており、動きの速い映像を滑らかに表現できます。さらに、垂直・水平 85°の広視野角を保持し、色空間の国際標準規格である「sRGB 比 95%」に対応した高品質液晶パネルとなります。

また、筐体デザインとして狭額縁“Narrow Bezel”※（ナローベゼル）”を採用しております。従来販売していた 17.3 型ゲーミングノートモデルの画面占有率 76.43%と比べ、本製品は画面占有率 84.77%と画面の比率が大きくなっており、画面がすっきりと見やすい構造です。

※「Narrow Bezel」は、当社の登録商標です。



60Hz と 144Hz 比較イメージ図

## ■FPS ゲームタイトルのプレイに適した全キー同時押し対応のメカニカルキーボード

本製品に搭載されているキーボードはエリア制限のない全キー同時押しに対応しています。FPS ゲームタイトルなど、キーボードで操作することが想定されているゲームで必要となる、複数キーの同時押し操作も可能です。

ゲームプレイ時に誤って押してしまうことのある Windows キーの機能を、Function Key 操作やプレインストールされている管理ソフト上から無効にすることが可能となり、ゲームプレイを妨げない環境づくりが行えます。

キーは押下圧 60g※のキースイッチを採用しており、押下圧 45g のキーと比べて、はっきりとした押下感があり誤入力を防ぎます。

※±10g



メカニカルキーボード

※画像はイメージです。

## ■ 高速でデータ転送処理が可能な NVMe 対応 SSD を2基まで搭載可能

本製品は連続データ読み出しにおいて、データ転送速度が1,600MB/毎秒を超えるNVMe対応 SSDを搭載可能です。また、M.2スロットを2基用意しており、BTOで1TBのNVMe 対応 SSDを2基搭載することで、SSDの容量を2TBまで拡大することができます。そのため、データ容量の多いゲームをNVMe 対応 SSDに保存することができます。

## ■ 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 i7930SA1  | NEXTGEAR-NOTE i7930PA1                                    |
|---------------------|---------|---|---|
| OS                  |         | Windows 10 Home 64ビット   |   |
| CPU                 |         | インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ<br>6コア/ 2.20GHz/ TB時最大 4.10GHz/ 9MB スマートキャッシュ/ HT 対応   |   |
| グラフィックス<br>(ビデオメモリ) |         | GeForce RTX™ 2060 / インテル® UHD グラフィックス 630<br>6GB / メインメモリの半容量をシェア   |   |
| メモリ                 |         | 8GB (8GB×1) PC4-19200 DDR4<br>SODIMM / 最大 32GB (16GB×2)   | 32GB (16GB×2) PC4-19200 DDR4<br>SODIMM / 最大 32GB (16GB×2) |
| ストレージ               | M.2 SSD | 256GB (SATA 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)<br>[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      | 17.3 型 フル HD ノングレア(LED バックライト)  |   |
|                     | 解像度     | 1,920×1,080(144Hz)  |   |
| 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 (背面×1) ●Mini DisplayPort×2 (背面×2) ●USB3.0×3 (Type-A/右側面×2、Type-C/背面×1) ●USB2.0×1 (左側面×1) ●ネットワーク (LAN) ×1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応 /左側面×1) ●ヘッドホン出力×1 (左側面×1) ●マイク入力×1 (左側面×1) ●インテル® Wireless-AC 9560 (最大 1.73Gbps/ 802.11ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5 モジュール内蔵※1 |   |
| WEB カメラ             |         | 100 万画素 (Windows Hello 顔認識カメラ搭載)  |   |
| 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<br>(フルカラーLED / 102 キー / メカニカルスイッチ / ピッチ約 18mm / ストローク約 2mm)  |   |
| スピーカー               |         | ステレオ スピーカー/ サブウーファー (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※2              |         | 約 5.8 時間 (JEITA 2.0)  |   |
| 重量※3                |         | 約 2.6kg   | 約 2.7kg   |
| 本体寸法<br>(幅×奥行×高さ)   |         | 395.7×263×26.6mm (折り畳み時 / 突起部含まず)<br>395.7×263×32.6mm (折り畳み時 / 突起部含む)   |   |
| 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)           |         | 20 万 9800 円(税別)   | 25 万 9800 円(税別)   |

※1 連続 160MHz 帯域対応 HT160 機器が必要です。

※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。