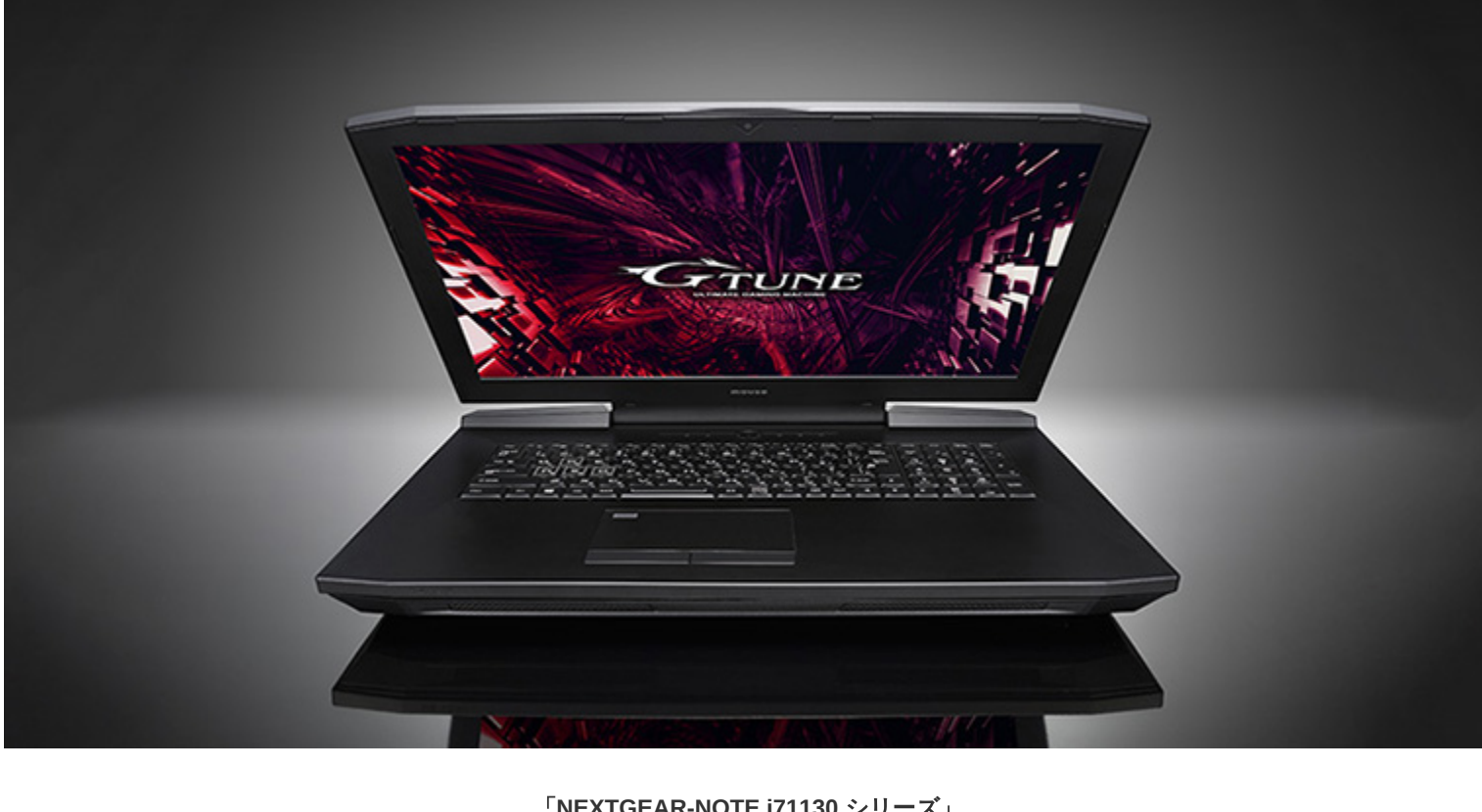


パソコン・PC製品・パーツ・周辺機器・IoT製品

Like 0 ツイート 0

## デスクトップ向け最新第8世代CPU 6コア12スレッド インテル® Core™ i7-8700K プロセッサに ハイエンドグラフィックスGTx 1080 を2基搭載した17.3型4K液晶フラッグシップノートパソコン販売開始

2018.01.18



「NEXTGEAR-NOTE i71130 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、最新第8世代CPU 6コア12スレッド「インテル® Core™ i7-8700K プロセッサ」を搭載したフラッグシップゲーミングノートパソコンを2018年1月18日（木）11時より販売開始いたします。

本製品は、デスクトップパソコンに匹敵する性能を持つゲーミングノートを実現するため、デスクトップ向け最新第8世代CPU 6コア12スレッドの「インテル® Core™ i7-8700K プロセッサ」を採用、さらにハイエンドグラフィックス「GeForce® GTX 1080」を2基搭載することで、従来の同ランク CPU 搭載環境と比べ3D CG 映像描写のトータルパフォーマンスが13.4%向上しており、3D CG 映像や物理演算を高速に処理することができます。

超高精細映像である4K 解像度対応ゲームを流しめる17.3型液晶は、動きの速い映像が分断して見える「ティアリング」現象を防止するG-SYNC™に対応しており、ゲームプレイの没入感をより高めます。また高速なデータ転送を実現するNVMe SSDを最大で3基、HDDやSSDの2.5型ストレージを2基搭載することができ、合計7TBのストレージを搭載することが可能です。

製品価格は699,800円（税別）より、G-Tune ホームページ、電話通話窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune : Garage 各店にて受注および販売を開始いたします。

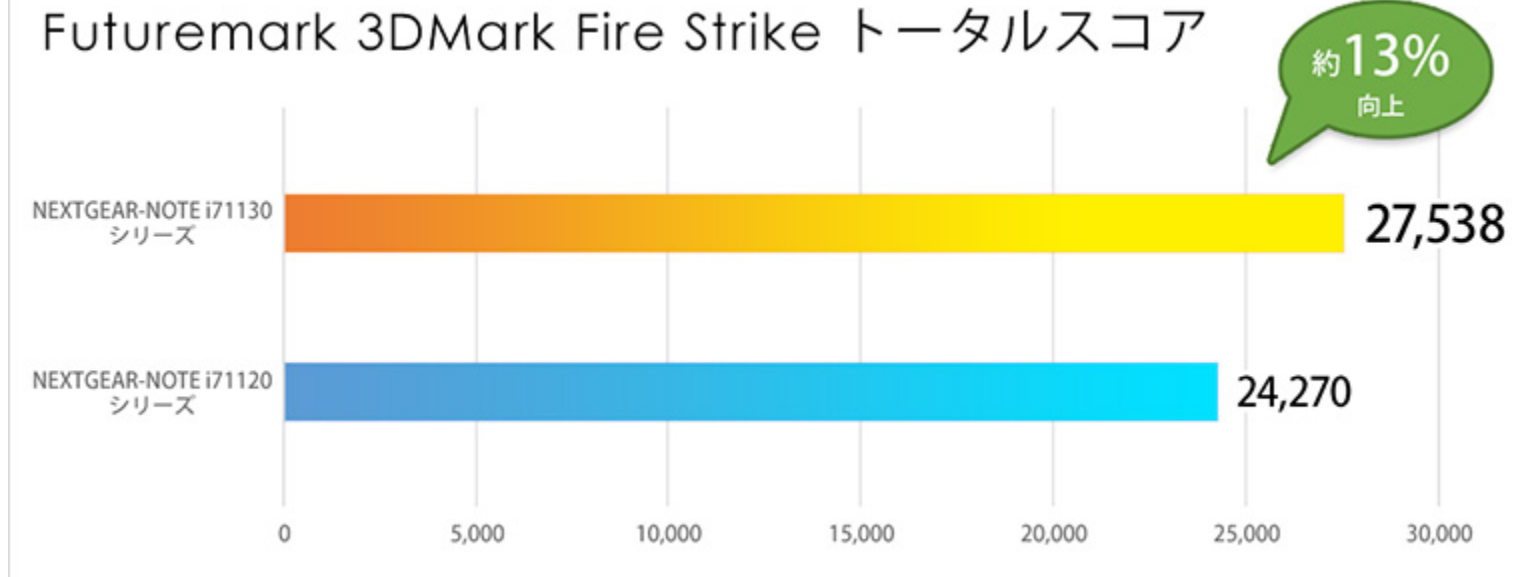
- ▶ G-Tune ホームページ
- ▶ 製品ページ

### 製品特長

#### 最新第8世代CPU 6コア12スレッドプロセッサ搭載で物理演算を強化

性能を最優先するために、デスクトップパソコン向けの最新6コア12スレッド「インテル® Core™ i7-8700K プロセッサ」を採用すると共に、高速な描画性能を持つハイエンドグラフィックスの「GeForce® GTX 1080」を2基搭載することで、従来の同ランク CPU である4コア8スレッド「インテル® Core™ i7-7700K プロセッサ」搭載環境に比べ3D CG 映像描写のトータルパフォーマンスが13.4%向上しており、物理演算が行われる映像描画を高速に処理できます。

G-Tuneブランドのゲーミングノートで最高の性能を發揮するモデルです。



【Futuremark 3DMark Fire Strike トータルスコア ベンチマークスコア 取得条件】

Windows 10 Home 64ビット環境 フルHD解像度 G-SYNC™ オフ

・NEXTGEAR-NOTE i71130 シリーズ ノートパソコン

インテル® Core™ i7-8700K, Z370, 64GB メモリ, SSD, GeForce® GTX 1080-SLI 駆動（ノートブック向け）

・NEXTGEAR-NOTE i71120 シリーズ ノートパソコン

インテル® Core™ i7-7700K, Z270, 64GB メモリ, SSD, GeForce® GTX 1080-SLI 駆動（ノートブック向け）

※数値が高いほど、高速な処理結果を表します。

※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。

#### G-SYNC™ 対応 17.3型液晶パネルで集中したゲーム体験が可能に

ゲームプレイ時にグラフィックスプロセッサと液晶パネルの表示切替タイミングのずれにより、画面の上下が分断して見える「ティアリング」とよばれる現象があります。当モデルではディスプレイの表示更新タイミングを、ノートブックのGPUに同期させることによってティアリング現象を防止するG-SYNC™ 技術に対応した液晶を採用することで、ゲームへの没入感を損なわず集中したゲーム体験が可能となります。

また17.3型の大型液晶パネルは視野角の広い液晶を採用しており、フルHDの4倍の画素で超高精細な映像を実現する4K-UHD 解像度に対応し、迫力と緻密さを兼ね備えた美しい表示が可能です。



ティアリング発生時のイメージ

#### 高速ストレージ M.2 NVMe 対応 SSD 含む、最大5基のストレージを搭載可能

最新の高速ストレージ M.2 NVMe 対応の SSD を最大3基まで搭載可能であり、高速かつ大容量の環境を整えることが可能となります。また HDD や SSD の2.5型ストレージを2基追加で搭載できるため、フラッグシップモデルに相応しくノートパソコンにおいては大容量となる合計7TBのストレージを搭載可能となります。

#### 使いやすさと拡張性に優れたインターフェース

タッチパッドエリアに、Windows Hello に対応した指紋認証デバイスを搭載しており、指紋による個人識別でアカウントの使い分けや管理を行うことができ、手軽に安全なセキュリティを実現します。

また、最新規格のThunderbolt™ 3にも対応する高速データ転送が可能なUSB 3.1(Type-C)ポートや、UHS-II対応の高速メモリーカードリーダーを搭載し、外付けストレージやSDカードなど、大容量のデータを素早く取り込むことができます。

4K-UHD 出力に対応するMini DisplayPort, HDMIを装備しており、マルチディスプレイ環境で、ゲームプレイ画面を拡張したり、情報交換用の別のディスプレイを見ながらゲームを進めたりなど、幅広い楽しみ方が可能です。

本体背面のHDMIは、USB 3.0 (Type-A)ポートが隣接しており、VR用HMD接続にも便利なレイアウトを採用しています。



指紋情報でWindowsのログイン、アカウント管理が可能



高速なデータ転送に対応するUSBなど各種のインターフェース



内蔵液晶を合わせて最大4画面の4K-UHDディスプレイ環境



本体背面にHDMIとUSB 3.0ポートを隣接配置

#### 高性能を実現する電源仕様

安定した高性能を実現するために、2個の330W出力ACアダプタを接続する電源デザインを採用しました。2個の330W出力ACアダプタは、専用のパワーコンバーターを介して本体に接続され、合計660Wの電力を供給します。



330W ACアダプタを2個接続する専用パワーコンバーター



接続イメージ

#### 24時間 365日無償電話サポートで安心をフルサポート

ご購入から1年の間、無償修理保証と24時間の無償電話サポートサービスをお付けしています。ご購入後もお客様のパソコンのある生活を万全な体制でバックアップします。（弊社の定めるメンテナンス日を除く。）

### 製品仕様

製品型番	NEXTGEAR-NOTE i71130PA1-SP
OS	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-8700K プロセッサ (6コア / 3.70GHz / TB 時最大 4.70GHz / 12MB スマートキャッシュ / HT対応)
グラフィックス	[SLI] GeForce® GTX 1080 (GDDR5X/8GB) ×2
メモリ	64GB (16GB×4 / デュアルチャネル) PC4-19200 DDR4 SODIMM / 最大 64GB (16GB×4)
ストレージ	M.2 SSD 3TB (1TB×3 / PCI Express Gen3×4接続) Samsung SM961-NVMe 2.5型 - (BTO で SSD や HDD を追加可能)
光学ドライブ	- (BTO にて外付 USB 接続ドライブを追加可能)
光学セット	インテル® Z370 チップセット
カードリーダー	マルチカードリーダー UHS-II 対応 (右側面×1) [対応メディア : SDメモリーカード (SDXC,SDHC 含む)、マルチメディアカード]
液晶パネル	17.3 型 4K-UHD ノンフレア (G-SYNC™ 対応 / LEDバックライト / 3,840×2,160)
サウンド	ハイファイオーディオ・オーディオ
インターフェース	●HDMI×1 (背面×1) ●Mini DisplayPort×2 (右側面×2) ●USB 3.0×5 (左側面×3、右側面×1、背面×1) ●USB 3.1×2 (Type-C / 右側面×2) ※Thunderbolt™ 3と共用 ●イーサネット×2 (Killer™ E2500 100Base-T/10Base-T対応 / 左側面×2) ●ヘッドフォン出力×1 (左側面×1) ●マイク入力×1 (左側面×1) ●ラインイン×1 (左側面×1) ●ラインアウト×1 (左側面×1) ●S/PDIF 出力×1 (オプティカル / 左側面×1) ●ヘッドフォン出力と共用 ●無線 IEEE 802.11 ac/a/b/g/n 最大 433Mbps 対応 ●Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール ●指紋センサー (タッチパッド部×1)
Web カメラ	●Blueuotoos
マウス	タッチパッド (スクロール機能付き)
キーボード	日本語バックライトキーボード (フルカラー LED / 107キー / ピッチ約 18.4mm / 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	モノラルデュアルアレイマイク (内蔵)
電源	リチウムイオンバッテリーまたは AC100V (ACアダプタ経由 入力100V AC 50/60Hz、出力 19.5V DC 330W×2 合計 660W)
動作時間	約 2.2時間 (JEITA2.0)
重量	約 5.6kg (※付属品を含まず)
本体寸法 幅×奥行×高さ(mm)	428×308×49.4 (折り畳み時/突起部含まず) 428×308×53.8 (折り畳み時/突起部含む)
保証期間	1年無償保証・24時間×365日電話サポート
販売価格(税別)	699,800円

※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
 ※ Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。  
 ※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。  
 ※ 記載されている情報は発表時点のもので、予告なく仕様、価格を変更する場合があります。  
 ※ 画像はイメージです。

## mouse 期待を超えるコンピューター。

商品ラインアップ	ご利用ガイド	サポート情報	店舗情報	初めてのご利用の方
デスクトップPC	ご購入方法について	ご購入後のお問い合わせ	仙台	BTOパソコンとは？
ノートPC	お支払い方法について	故障診断・修理ご依頼	秋葉原	メルマガ登録
ゲームPC (G-Tune)	送料・配送について	製品FAQ	G-Tune : Garage(秋葉原/大塚)	アフィリエイト
クリエイターPC (DAIW)	営業日のご案内	各種ダウンロード	春日部	マイページ
ビジネスPC (MousePro)	返品について		名古屋	お届け予定日確認
タブレットPC	よくあるご質問		大阪	
iyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				