

**GeForce® GTX 1080 を 2 基搭載
17.3 型 4K 液晶ゲーミングノートパソコン 7月4日 (火) より販売開始**
2017.07.04



「NEXTGEAR-NOTE i71120 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、ハイエンドデスクトップパソコンの高性能と、17.3 型 4K-UHD 液晶によって迫力のゲーミング体験を実現するフラッグシップゲーミングノートパソコンを 2017年 7月 4日（火）より販売開始します。

本製品は、性能を最優先するため、デスクトップ向けである最新 CPU「インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー」を採用、さらに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、デスクトップパソコンに劣らないハイレベルなゲームプレイ環境とノートパソコンの扱いやすさを両立する製品です。

美しい画面で 4K ゲーミングを楽しめる高解像度 4K-UHD 対応の 17.3 型液晶は、G-Sync™ 技術を採用しており、動きの速い映像が分断して見える「ティアリング」現象を防止し、滑らかなゲームプレイを実現します。

従来のゲーミングノートパソコンでは実現が難しかった高画質、快適なゲームプレイを求めるユーザーに最適なフラッグシップゲーミングノートパソコン製品です。

製品価格は 479,800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 秋葉原店にて受注及び販売を開始いたします。

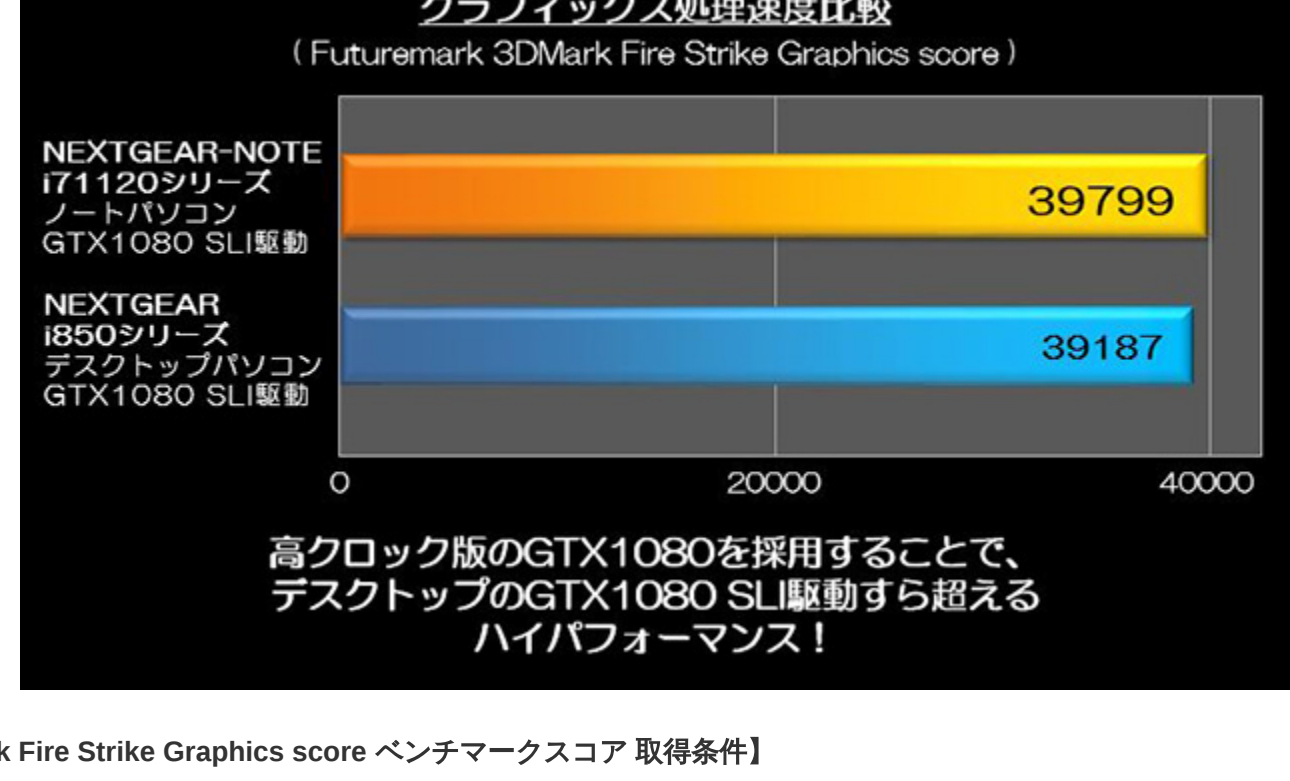
- > G-Tune ホームページ
- > 製品ページ

製品特長

ハイエンドデスクトップパソコンの性能をノートパソコンで。

性能を最優先するため、デスクトップパソコン向けの最新「インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー」を採用、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 基搭載し、さらに並列動作させること（SLI 駆動）で、従来のゲーミングノートパソコンでは実現できなかった非常に高いグラフィックス性能を発揮します。

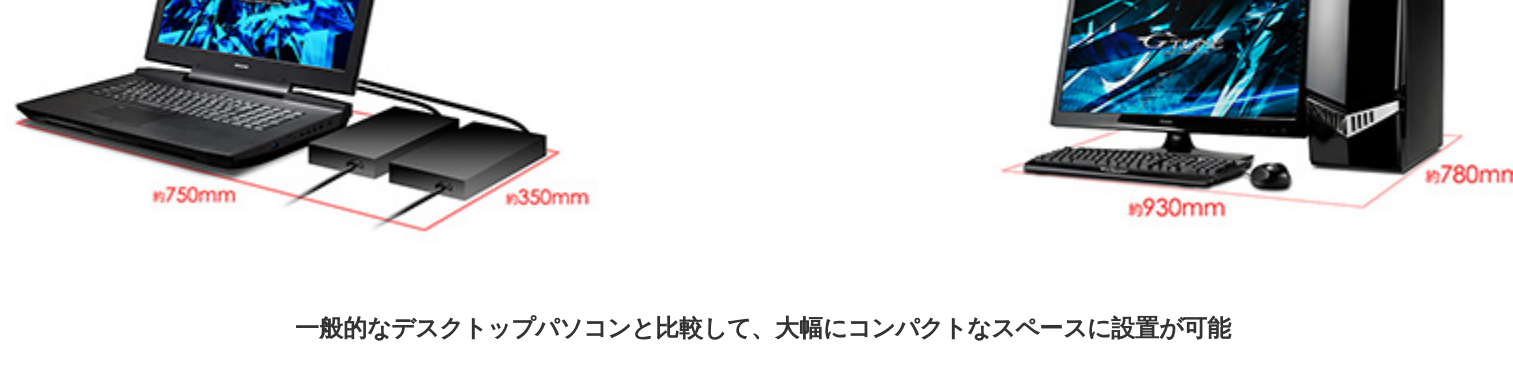
「GeForce® GTX 1080」は、動作速度をアップした高クロック仕様とすることで、デスクトップパソコンすら超える描画性能を実現しました。G-Tune ブランドのゲーミングノートパソコンで最高の性能を発揮するモデルです。



- 【Futuremark 3DMark Fire Strike Graphics score 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 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)
 ・NEXTGEAR i850 シリーズ デスクトップ
 インテル® Core™ i7-6950X, X99, 64GB メモリ, SSD, GeForce® GTX 1080-SLI 駆動 (デスクトップ向け)
 ※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。

ノートパソコンの扱いやすさはそのまま、ハイエンド性能を必要場所で。

ハイエンドデスクトップパソコン級のプロセッサー＆グラフィックス性能、4K-UHD 対応液晶ディスプレイ、大型ステレオスピーカー＆サブウーファア、さらに最大 5 基の内蔵ストレージまでも、ノートパソコン本体に搭載することで、使いたい場所で、使い慣れたパソコン環境を使うことができます。同等仕様のデスクトップパソコンと比較して、大幅に軽く、コンパクトなスペースに設置が可能で、しかも AC アダプタのみの簡単接続で使うことができるため、手間がかかりません。



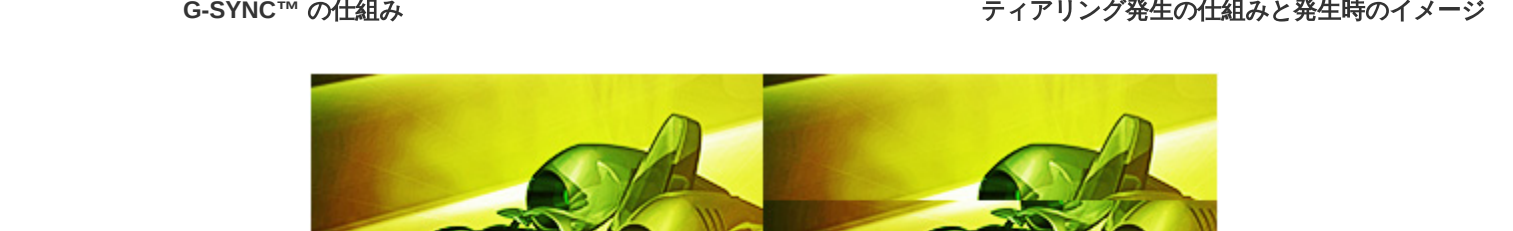
一般的なデスクトップパソコンと比較して、大幅にコンパクトなスペースに設置が可能

17.3 型「迫力」、4K-UHD「緻密」、G-SYNC™「滑らかさ」を備えるディスプレイ。

17.3 型の大型液晶パネルは、フル HD の 4 倍の画素できめ細やかな画質を実現する 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。また、見る角度による色変化の影響が少ない IPS 方式を採用、外光の反射を抑えて画面表示が見やすいノングレア処理を施すことで快適な表示を実現しました。

加えて、ゲームなど動きの速い映像において、グラフィックスプロセッサーと液晶パネルの表示切替タイミングのズレにより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™ 技術に対応しています。

鮮やかな映像表示に加えて、見やすさと滑らかさによって、様々なゲームやコンテンツをさらに楽しむことができます。



使いやすさと拡張性に優れたインターフェイス。

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。

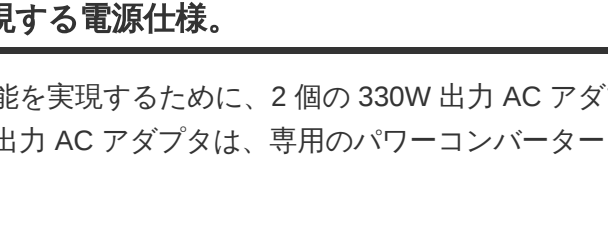
本体背面の HDMI は、USB 3.0 (Type-A) ポートが隣接しており、VR 用 HMD 接続にも便利なレイアウトを採用しています。



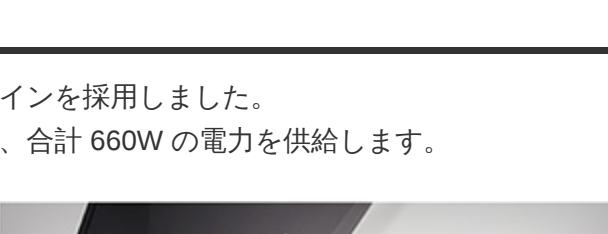
指紋情報で Windows のログイン、アカウント管理が可能



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イス



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

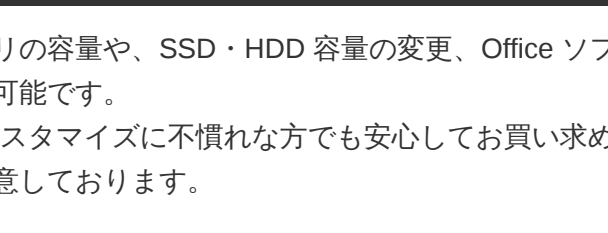


本体背面に HDMI と USB 3.0 ポートを隣接配置

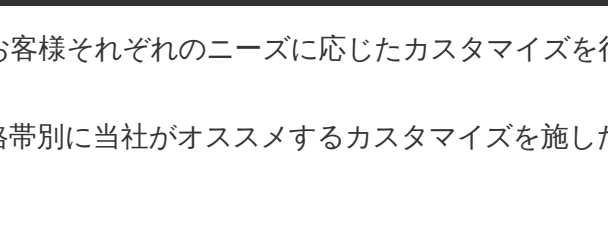
高性能を実現する電源仕様。

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

BTO カスタマイズで、幅広いニーズに対応。標準ラインナップも複数ご用意。

搭載するメモリの容量や、SSD・HDD 容量の変更、Office ソフトウェアの追加など、お客様それぞれのニーズに応じたカスタマイズを行って、ご注文頂くことが可能です。

また、BTO カスタマイズに不慣れな方でも安心してご購入いただけるように、価格帯別に当社がオススメするカスタマイズを施したラインナップを複数ご用意しております。

24時間 365日無償電話サポートで安心をフルサポート。

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 i71120BA1	NEXTGEAR-NOTE i71120PA1	
OS	Windows 10 Home 64ビット		
CPU	インテル® Core™ i7-7700K プロセッサー (4 コア / 4.20GHz / TB 時最大 4.50GHz / 8MB 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	16GB (8GB×2デュアルチャネル) PC4-19200 DDR4 SODIMM/最大64GB (16GB×4)	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 (LTB×3/PCI Express Gen3×4接続) Samsung SM961-NVMe	
	SSD	240GB (6GBps/Serial ATA 接続)	
	HDD	1TB 5400rpm (Serial ATA 接続)	
光学ドライブ	- (BTO にて外付 USB 接続ドライブを追加可能)		
チップセット	インテル® Z270 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 ノングレア (G-SYNC™ 対応 / IPS 方式 / LED バックライト / 3,840×2,160)		
サウンド	I/Ps デフィニション・オーディオ		
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Killer™ E2500 1000Base-T/1000Base-Tx/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) ● ライン入力×1 (左側面×1) ● ライン出力×1 (左側面×1) ● SPDIF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	200万画素	
	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 19mm / 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	モナ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 アダプタ経由で入力 100V AC 50/60Hz、出力 19.5V DC 330W×2 合計 660W)		
動作時間	約 2.3 時間 (JEITA2.0)		
重量	約 5.5kg (※付属品を含まず)		
本体寸法 幅×奥行×高さ(mm)	428×308×47.9 (折り畳み時突起部含まず) 428×308×52.5 (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)	479,800円	719,800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 ロゴ、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すが、予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。
 ※ 画像はイメージです。

<p>デスクトップPC ノートPC ゲームPC (G-Tune) クリエイター PC (DAIV) ビジネスPC (MousePro) タブレットPC iyama液晶ディスプレイ 周辺機器&IoT製品</p>	<p>ご購入方法について お支払い方法について 送料・配送について 言葉目のご案内 返品について よくあるご質問</p>	<p>購入後のお問い合わせ 故障診断・修理依頼 製品FAQ 各種ダウンロード</p>	<p>仙台 秋葉原 G-Tune : Garage(秋葉原/大阪) 春日部 名古屋 大阪 博多</p>	<p>BTOパソコンとは？ メルマガ登録 アフリエイト マイページ お届け予定日確認</p>
--	--	--	---	--

