

### G-Tune、GeForce® GTX 1080-SLI 搭載 17.3 型 4K-UHD 液晶ゲーミングノートパソコンを販売開始 ～ G-SYNC™ に対応、4Kゲーミングに最適なフラッグシップパフォーマンスモデル～ 2017.01.11



「NEXTGEAR-NOTE i71110 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、ノートブック向け最新世代グラフィックの GeForce® GTX 1080 を SLI 接続で 2 基搭載し、17.3 型 4K-UHD 液晶パネルを採用することで、4Kゲーミング環境に適したハイパフォーマンスゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i71110 シリーズ」を、42万 9,800円（税別）より販売開始しました。

GeForce® GTX 1080 を SLI 接続で 2 基搭載する圧倒的なグラフィックス性能と、デスクトップ向けインテル® Core™ i7-6700K または i7-6700K プロセッサによる高い CPU 性能。さらに G-SYNC™ に対応した 4K-UHD 解像度液晶パネルによって、最新の 4K 環境に対応したゲームタイトルを、より美しく、迫力ある映像で楽しむことができます。  
DDR4 64GB メモリや NVMe 対応 M.2 PCI Express Gen3×4 接続 SSD など、さらに快適な性能を提供するカスタマイズにも対応しており、目的に合わせた仕様を実現することが可能なモデルです。

本製品は、2017 年 1 月 11 日（水）午前 11 時より、G-Tune ホームページ、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、電話通話窓口にて受注および販売を開始しております。

- > G-Tune ホームページ
- > NEXTGEAR-NOTE i71110 シリーズ製品ページ

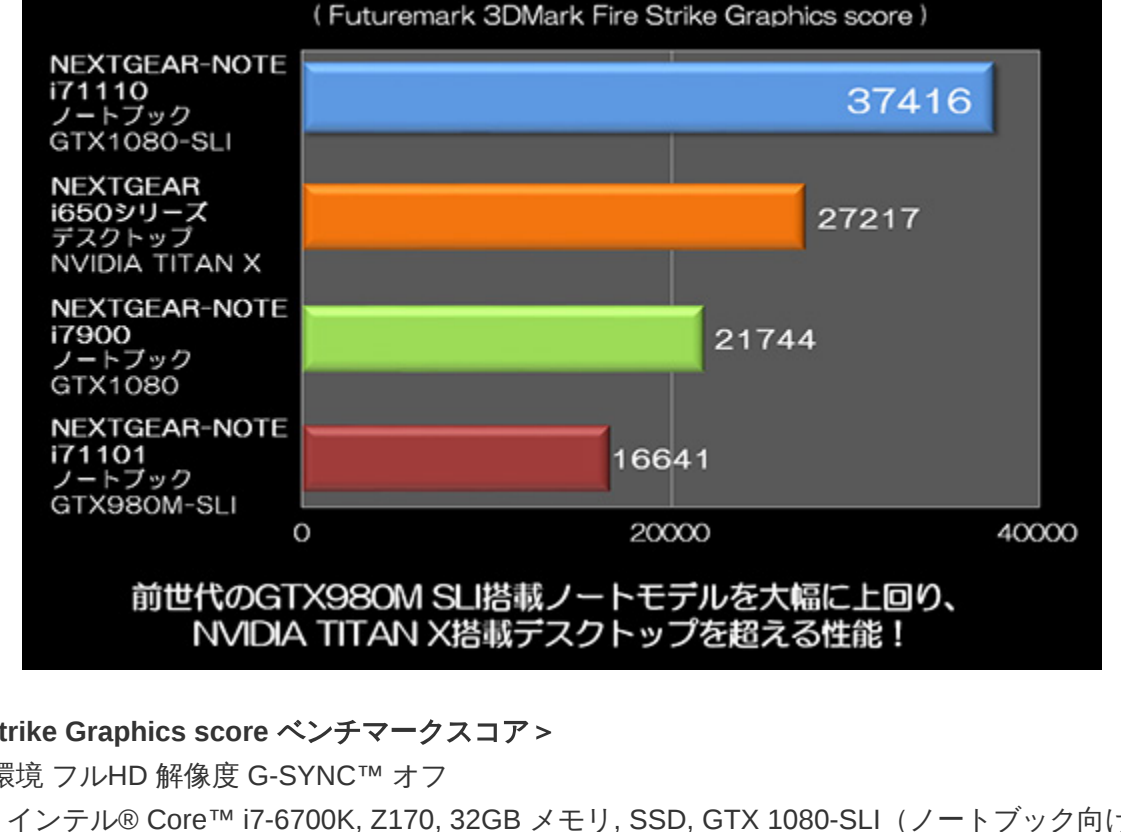
### ラインアップ

機種名	CPU	グラフィックス	メモリ	ストレージ	液晶パネル	無線 LAN	OS	価格(税別)
NEXTGEAR-NOTE i71110BA1	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ	-	16GB DDR4 PC4-17000	480GB シリアル ATA SSD (6Gbps)	17.3 型 4K-UHD IPS 方式 G-SYNC™ 対応ノングレア液晶(3,840×2,160)	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 対応 最大 433Mbps 無線 LAN + Bluetooth® 4.2	Windows 10 Home 64 ビット	42万 9,800 円
NEXTGEAR-NOTE i71110SA1	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ	[SLI] GeForce® GTX 1080 (GDDR5X/8GB) ×2 基	32GB DDR4 PC4-17000	480GB シリアル ATA SSD (6Gbps) + 1TB シリアル ATA HDD(5400rpm)	17.3 型 4K-UHD ノングレア液晶 IPS 方式 G-SYNC™ 対応(LED/バックライト 3,840×2,160)	-	Windows 10 Home 64 ビット	46万 9,800 円
NEXTGEAR-NOTE i71110PA1	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ	-	64GB DDR4 PC4-17000	1TB M.2 PCIe Gen3 ×4 SSD + 2TB シリアル ATA HDD(5400rpm)	17.3 型 4K-UHD ノングレア液晶 IPS 方式 G-SYNC™ 対応(LED/バックライト 3,840×2,160)	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 対応 最大 867Mbps 無線 LAN + Bluetooth® 4.2 (インテル製)	Windows 10 Home 64 ビット	54万 9,800 円

### 製品特長

#### 高速グラフィックス GeForce® GTX 1080 を 2 基、SLI 接続で搭載

ハイパフォーマンスグラフィックスの GeForce® GTX 1080 を 2 基、並列動作させる SLI 接続で搭載することで、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別次元の圧倒的なグラフィックス性能を発揮します。  
高いグラフィックスパフォーマンスが要求されるコンテンツや美しく写実的な映像表現を可能にする 4K 対応ゲームタイトルなど、あらゆる用途で高い処理性能を発揮します。



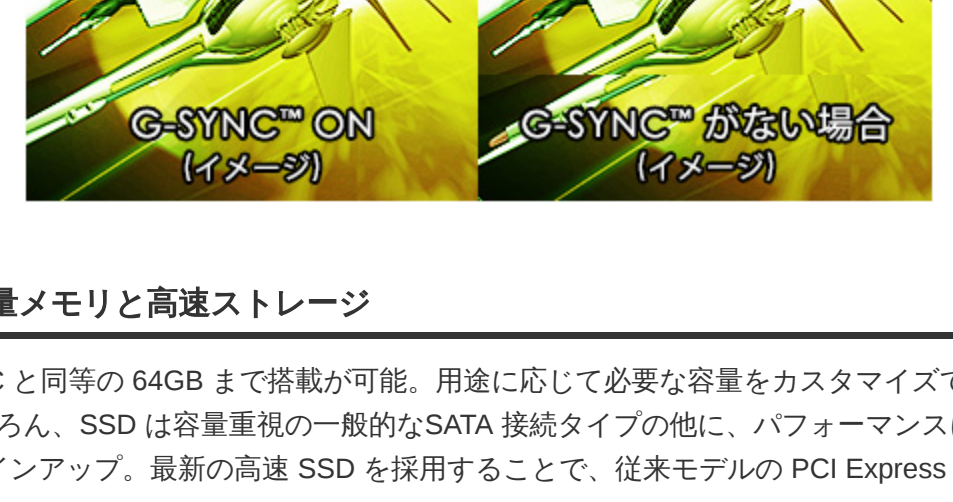
前世代の GTX980M SLI 搭載ノートモデルを上回り、NVIDIA TITAN X 搭載デスクトップを超える性能！

#### <Futuremark 3DMark Fire Strike Graphics score ベンチマークスコア>

Windows 10 Home 64 ビット環境 フルHD 解像度 G-SYNC™ オフ  
 ・NEXTGEAR-NOTE i71110: インテル® Core™ i7-6700K, Z170, 32GB メモリ, SSD, GTX 1080-SLI (ノートブック向け)  
 ・NEXTGEAR i650 デスクトップ: インテル® Core™ i7-6700K, Z170, 32GB メモリ, HDD, NVIDIA TITAN X (デスクトップ向け)  
 ・NEXTGEAR-NOTE i7900: インテル® Core™ i7-6700K, Z170, 32GB メモリ, SSD, GTX 1080 (ノートブック向け)  
 ・NEXTGEAR-NOTE i71101: インテル® Core™ i7-6700K, Z170, 16GB メモリ, SSD, GTX 980M-SLI (ノートブック向け)  
 ※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。

#### 17.3 型 4K-UHD 解像度 G-SYNC™ 対応液晶パネル搭載

4K-UHD に対応する 17.3 型の大液晶パネルにより、繊細でダイナミックなゲームプレイ環境を提供します。  
 さらに G-SYNC™ に対応することで、GPU 描画タイミングと液晶パネルリフレッシュタイミングのズレによって発生する画面の途中中断現象（ティアリング）を改善し、滑らかな画面表示を実現します。  
 また、パネル表面は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しています。  
 映像表示の滑らかさと見やすさで、より鮮やかな映像表現で様々なコンテンツを楽しむことができます。



#### パフォーマンスを引き出す大容量メモリと高速ストレージ

メモリは、一般的なデスクトップ PC と同等の 64GB まで搭載が可能。用途に応じて必要な容量をカスタマイズで選択することが可能です。ストレージは SSD と HDD の同時搭載はもちろん、SSD は容量重視の一般的な SATA 接続タイプの他に、パフォーマンスに優れた NVMe 対応 PCI Express Gen3×4 接続タイプ搭載モデルをラインアップ。最新の高速 SSD を採用することで、従来モデルの PCI Express Gen3×4 接続 SSD の速度を超えるパフォーマンスを実現しました。



#### <CrystalDiskMark Sequential Read/Write ベンチマークスコア>

Windows 10 Home 64 ビット環境 「CrystalDiskMark v5.2.0 x64」で Seq Q32T1 データの Read/Write 速度を計測  
 ・SM961-NVMe: インテル® Core™ i7-6700K, 32GB メモリ, M.2 SM961-NVMe PCIe Gen3 ×4 接続 256GB SSD  
 ・SM951-NVMe: インテル® Core™ i7-6700K, 32GB メモリ, M.2 SM951-NVMe PCIe Gen3 ×4 接続 256GB SSD  
 ・SATA3 接続品: インテル® Core™ i7-6700K, 32GB メモリ, 2.5 型 SATA3 接続 240GB SSD  
 ※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。

#### 映像を引き立てる多彩なサウンド機能

内蔵スピーカーは、大型のステレオスピーカーを本体正面ヒンジ部に、サブウーファーを本体底面に配置することで、自然かつ迫力あるサウンド環境を再現。  
 また立体感のあるサウンド出力やコイライザーによるカスタマイズした再生環境、さらにゲームプレイ時に音声や足音をより聞き取りやすくする機能など、先進のオーディオ処理技術を採用した Sound Blaster X-Fi MB5 を採用することで、サウンド体験をより一層向上させることができます。  
 ヘッドフォン出力には、サンプリングレート 24bit/192kHz に対応する ESS 製オーディオ DAC、TI 製 Burr-Brown アンプを搭載し、ヘッドフォンのインピーダンスを自動検出することでサウンド出力を調整し、ノイズや歪みの少ない高音質なオーディオ出力に対応しています。



#### 使い勝手と機能性を備えた豊富なインターフェイス

Thunderbolt™ 3 と共用の 10Gbps の転送速度に対応した USB 3.1 (Type C) 端子を 2 基、さらに USB 3.0 (Type A) 端子を 5 基、デュアル 1000Base-T 対応 LAN ポートや UHS-II 対応メモリカードリーダーなど、豊富なインターフェイスを搭載しています。  
 さらに先述のオーディオ処理技術を採用した Sound Blaster X-Fi MB5 を採用することで、サウンド体験をより一層向上させることができます。  
 外部映像出力端子は、Mini DisplayPort 2 基、HDMI 1 基を搭載し、すべて 4K-UHD 解像度に対応しており、内蔵ディスプレイも含めて 4K-UHD 解像度で同時に 4 画面表示が可能です。このうち、HDMI は本体背面に USB 3.0 (Type A) 端子と隣接配置しており、VR/WinMD 接続にも便利なレイアウトとなっています。  
 タッチパッドエリアには、Windows Hello に対応した指紋認証デバイスを搭載しており、指紋情報を使用した Windows のログインやアカウント管理に対応しています。  
 あらゆるデバイスとの高速なデータ転送に加えて、使い勝手にも配慮した様々なインターフェイスによって、快適に本製品をお使いいただくことが可能です。



#### ハイパフォーマンスを実現する電源仕様

GeForce® GTX 1080 を 2 基など、高い電源要件に対応するため、330W 出力の ACアダプタを 2 個併用することで、計 660W の電源供給を実現。本製品が持つパフォーマンスを十分に発揮するために必要な電源供給能力を有しています。  
 2個の 330W 出力の 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し、合計 660W の電源を供給します。



#### マルチキーロールオーバー対応キーボード

ゲームプレイ時などに使用頻度が高いキーは、マルチキーロールオーバーに対応。確実なキー入力操作をサポートします。主要なゲームタイトルで多用される「W/A/S/D」キーには、キーキャッチのバターストにフレーム表示を追加。確実なキー入力操作をサポートし、マルチキーロールオーバー機能も搭載することで、各キーの視認性を向上させています。  
 付属ユーティリティによるキーカスタマイズにも対応しており、Windows® キーの無効化やキー割り当て変更などゲームプレイ時に便利な機能を提供します。

#### 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、無償修理体制で 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ゲーミングライフ、パソコンのある生活を G-Tune は万全な体制でバックアップします。  
 (年末年始、および弊社の実定メンテナンス日を除く。)

#### 仕様詳細

製品型番	NEXTGEAR-NOTE i71110BA1	NEXTGEAR-NOTE i71110SA1
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ (4コア / 4.00GHz / TB 時最大 4.00GHz / 8MB キャッシュ / HT 対応)	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ (4コア / 4.00GHz / TB 時最大 4.20GHz / 8MB 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 PC4-17000 DDR4-SODIMM (8GB×2)最大 64GB (16GB×4)	32GB PC4-17000 DDR4-SODIMM (8GB×4)最大 64GB (16GB×4)
ストレージ	480GB シリアル ATA SSD (6Gbps)	480GB シリアル ATA SSD (6Gbps) + 1TB シリアル ATA HDD (5400rpm, 6Gbps)
光学ドライブ	-	
チップセット	インテル® Z170 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 [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 ノングレア液晶 IPS 方式 G-SYNC™ 対応(LED/バックライト 3,840×2,160)	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
スピーカー	内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー	
WEB カメラ	200万画素	
マイク	モノラルデュアルアレイマイク (内蔵)	
LAN	Killer™ E2400 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応	
無線	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 対応 最大 433Mbps 対応 + Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール	
その他	タッチパッド (スクロール機能付き)・日本語キーボード (107キー、フルカラー LED バックライト付き) IO ポート: 4 × USB 3.1 ポート ×2 (Type-C/右側面×2、Thunderbolt™ 3 と共用)・USB 3.0 ポート ×5 (右側面×1、左側面×3、背面×1) + HDMI×1 (背面) + Mini DisplayPort×2 (右側面)・ヘッドフォン出力×1 (左側面)、S/PDIF オプティカル出力×1 (左側面) + マイク入力×1 (左側面) + ライン出力×1 (左側面)・LAN ポート ×2 (左側面)・カードリーダー×1 (右側面)・指紋センサー×1 (タッチパッド部) 電源 (ACアダプタ結線 入力100V AC 50/60Hz、出力19.5V DC 330W×2 合計660W) 動作時間 約 2.6 時間 (JEITA2.0) 重量 約 5.5kg (※付属品を含まず) 本体寸法 約 428 (幅) × 308(奥行) × 45(高さ) mm (※折り畳み時/突起物除く) 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) 429,800円	

製品型番	NEXTGEAR-NOTE i71110PA1
OS	Windows 10 Home 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7-6700K プロセッサ (4コア / 4.00GHz / TB 時最大 4.20GHz / 8MB 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 PC4-17000 DDR4-SODIMM (16GB×4)最大 64GB (16GB×4)
ストレージ	1TB SSD NVMe 対応 M.2 PCI Express Gen3 ×4 接続 (Samsung SM961-NVMe) + 2TB シリアル ATA HDD (5400rpm, 6Gbps)
光学ドライブ	-
チップセット	インテル® Z170 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 [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 ノングレア液晶 IPS 方式 G-SYNC™ 対応(LED/バックライト 3,840×2,160)
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ
スピーカー	内蔵ステレオスピーカー + サブウーファー
WEB カメラ	200万画素
マイク	モノラルデュアルアレイマイク (内蔵)
LAN	Killer™ E2400 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応
無線	IEEE802.11 ac/a/b/g/n 対応 最大 433Mbps 対応 + Bluetooth® V4.2 + LE 準拠モジュール
その他	タッチパッド (スクロール機能付き)・日本語キーボード (107キー、フルカラー LED バックライト付き) IO ポート: 4 × USB 3.1 ポート ×2 (Type-C/右側面×2、Thunderbolt™ 3 と共用)・USB 3.0 ポート ×5 (右側面×1、左側面×3、背面×1) + HDMI×1 (背面) + Mini DisplayPort×2 (右側面)・ヘッドフォン出力×1 (左側面)、S/PDIF オプティカル出力×1 (左側面) + マイク入力×1 (左側面) + ライン出力×1 (左側面)・LAN ポート ×2 (左側面)・カードリーダー×1 (右側面)・指紋センサー×1 (タッチパッド部) 電源 (ACアダプタ結線 入力100V AC 50/60Hz、出力19.5V DC 330W×2 合計660W) 動作時間 約 2.6 時間 (JEITA2.0) 重量 約 5.5kg (※付属品を含まず) 本体寸法 約 428 (幅) × 308(奥行) × 45(高さ) mm (※折り畳み時/突起物除く) 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) 549,800円

※ Intel、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、Centrino、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside logo、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がありますことあります。  
 ※画像はイメージです。

### 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	初めてご利用の方
デスクトップPC	ご購入方法について	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/大阪)	マイフレイト
クリエイターPC (DAV)	営業日の案内	各種ダウンロード	名古屋	マイページ
ビジネス向け PC (MousePro)	運送について		大阪	お届け予定日確認
タブレットPC	よくあるご質問		博多	
iyama液晶ディスプレイ				
周辺機器 & IoT製品				

