



個人のお客様のご相談・ご購入 法人様のご購入相談・お見積り

03-6833-1010

03-6833-1041



LINEでのお問い合わせ

店舗情報

総合お問い合わせ

マイページ



- はじめての方へ
- デスクトップ PC *
- ノート PC *
- ゲーム PC *
- クリエイター PC *
- ビジネス向け PC *
- iyama 液晶ディスプレイ
- 周辺機器 & IoT 製品
- セール・特集 キャンペーン
- アウトレット & 即納モデル
- アフターサポート

マウスコンピューターTOP > G-Tune、8時間のバッテリー駆動を実現する最新 ...

Like 0 ツイート 0

G-Tune、8時間のバッテリー駆動を実現する最新6コアCPUとGeForce® GTX 1050搭載15.6型ゲーミングノートパソコンを販売開始

2018.06.26



「NEXTGEAR-NOTE i5330 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、ゲーミングパソコンブランド「G-Tune」より、8時間のバッテリー駆動を実現 ※1 する 15.6型のゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i5330 シリーズ」を6月26日（火）午前11時より販売開始します。

本製品は、最新6コアCPU「インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ」と、外部グラフィックスとして「GeForce® GTX 1050」を搭載しています。「NEXTGEAR-NOTE i5330 シリーズ」は、従来の4コアCPUを搭載した製品と比較し、コア数が増加することで物理演算処理能力が最大で57%向上しています。これにより、物理演算を多用するゲームタイトルの挙動を従来製品よりも滑らかに表現することができます。

また、本製品は3D映像描写を行わないなどの、外部グラフィックスを使用しない環境において、自動的に消費電力の少ないCPU内蔵グラフィックスを使用した駆動に切り替わる「MS-HYBRID」機能に対応しています。これにより、高性能なCPUやグラフィックスを搭載することで消費電力が増加し、バッテリー持続時間が短くなる傾向にあるゲーミングノートパソコンでありながら、8時間のバッテリー駆動を実現します。

「NEXTGEAR-NOTE i5330 シリーズ」は、搭載するメモリやストレージに応じて複数モデルをご用意します。代表的なラインアップとして、8GBメモリと240GB SSDを搭載した「NEXTGEAR-NOTE i5330SA1」が11万4800円（税別）、32GBメモリ、NVMe対応512GB SSDと1TBハードディスクを同時搭載した「NEXTGEAR-NOTE i5330PA1」が15万9800円（税別）となります。

製品の販売は、G-Tune ホームページ、電話販売窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune：Garage 各店にて開始いたします。

※1 JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間です。

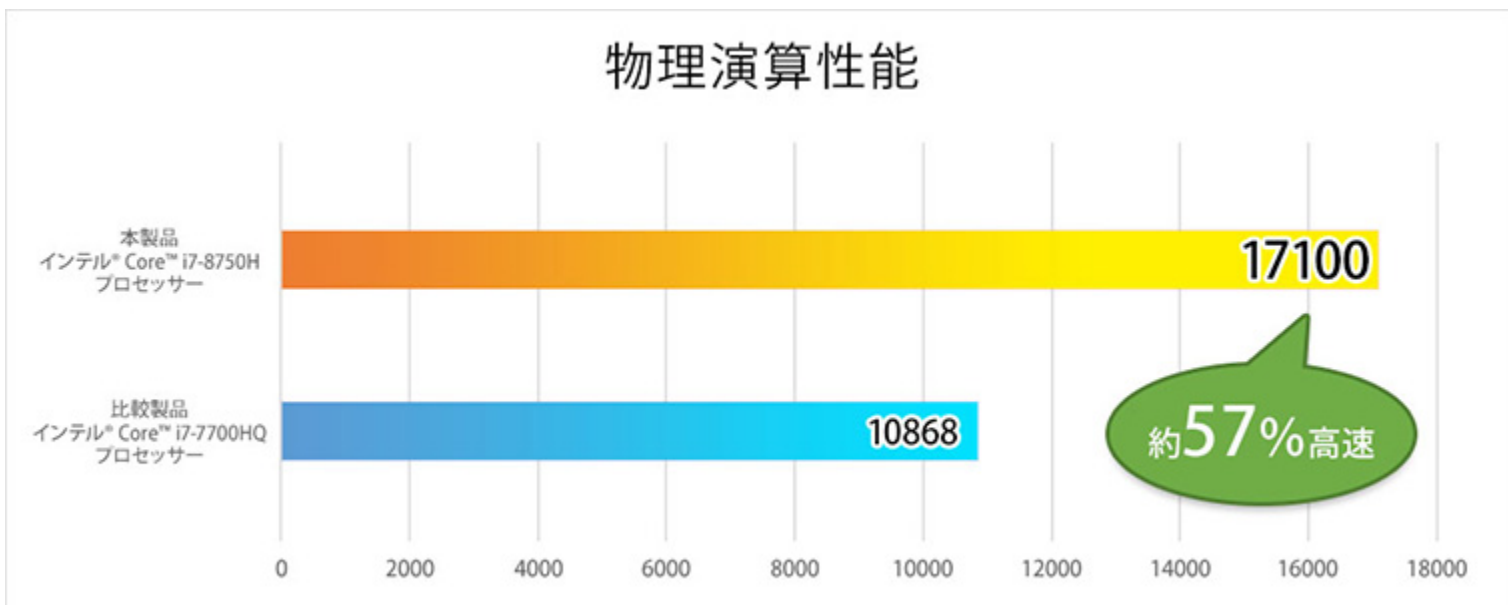
- > G-Tune ホームページ
- > 製品ページ

製品特長

6コアCPUと外部グラフィックス搭載による高速データ処理を実現

本製品は、6コアCPU「インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ」と、外部グラフィックスとして「GeForce® GTX 1050」を搭載しています。従来の4コアCPU「インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ」を搭載した製品と比較して、物理演算処理能力が最大で約57%向上しています。これにより、物理演算を多用するゲームタイトルの挙動を従来製品よりも滑らかに表現することができます。

<物理演算処理性能比較>

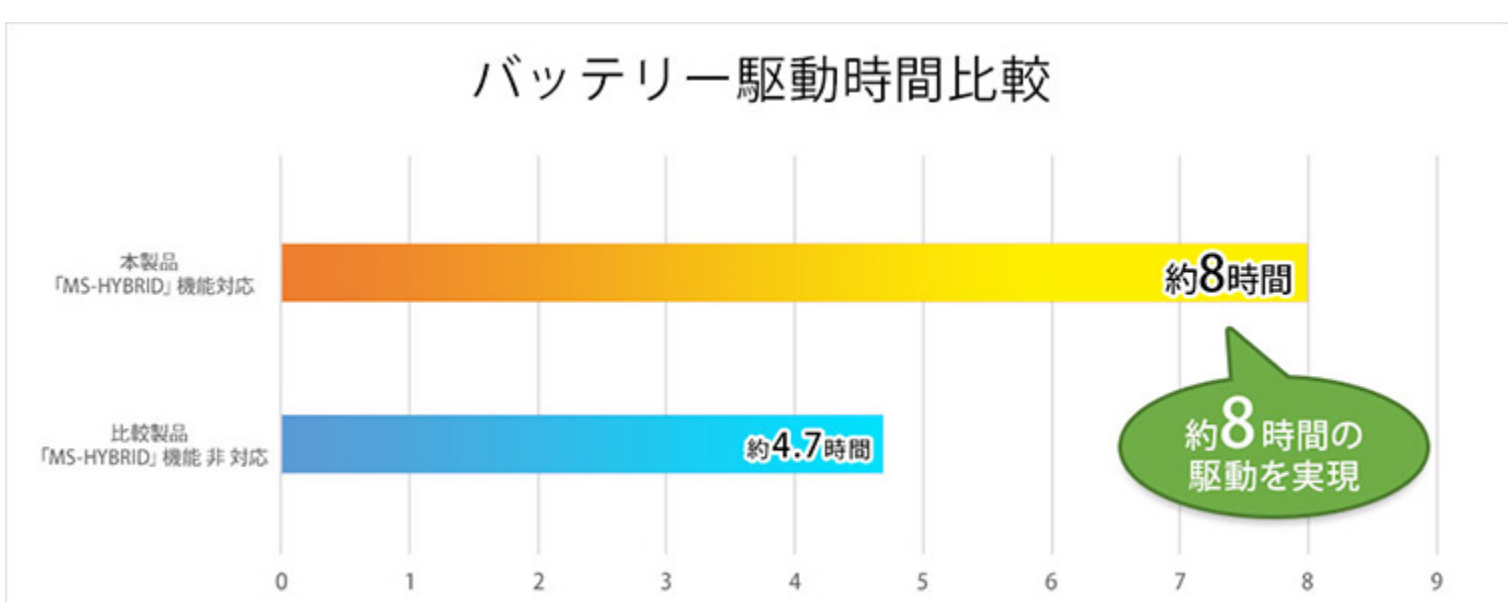


<測定環境>

本製品：インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / 32GB メモリ / 256GB SSD / GeForce® GTX 1050
比較製品：インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ / 32GB メモリ / 256GB SSD / GeForce® GTX 1050
Futuremark 3DMark Fire Strike Physics score を測定

「MS-HYBRID」機能に対応し、8時間のバッテリー駆動を実現

本製品は3D映像描写を行わないなどの、外部グラフィックスを使用しない環境において、自動的に消費電力の少ないCPU内蔵グラフィックスを使用した駆動に切り替わる「MS-HYBRID」機能に対応しています。これにより、「MS-HYBRID」機能に対応していない製品と比較し、3D映像描写を行わない環境において、長い時間のバッテリー駆動を実現します。

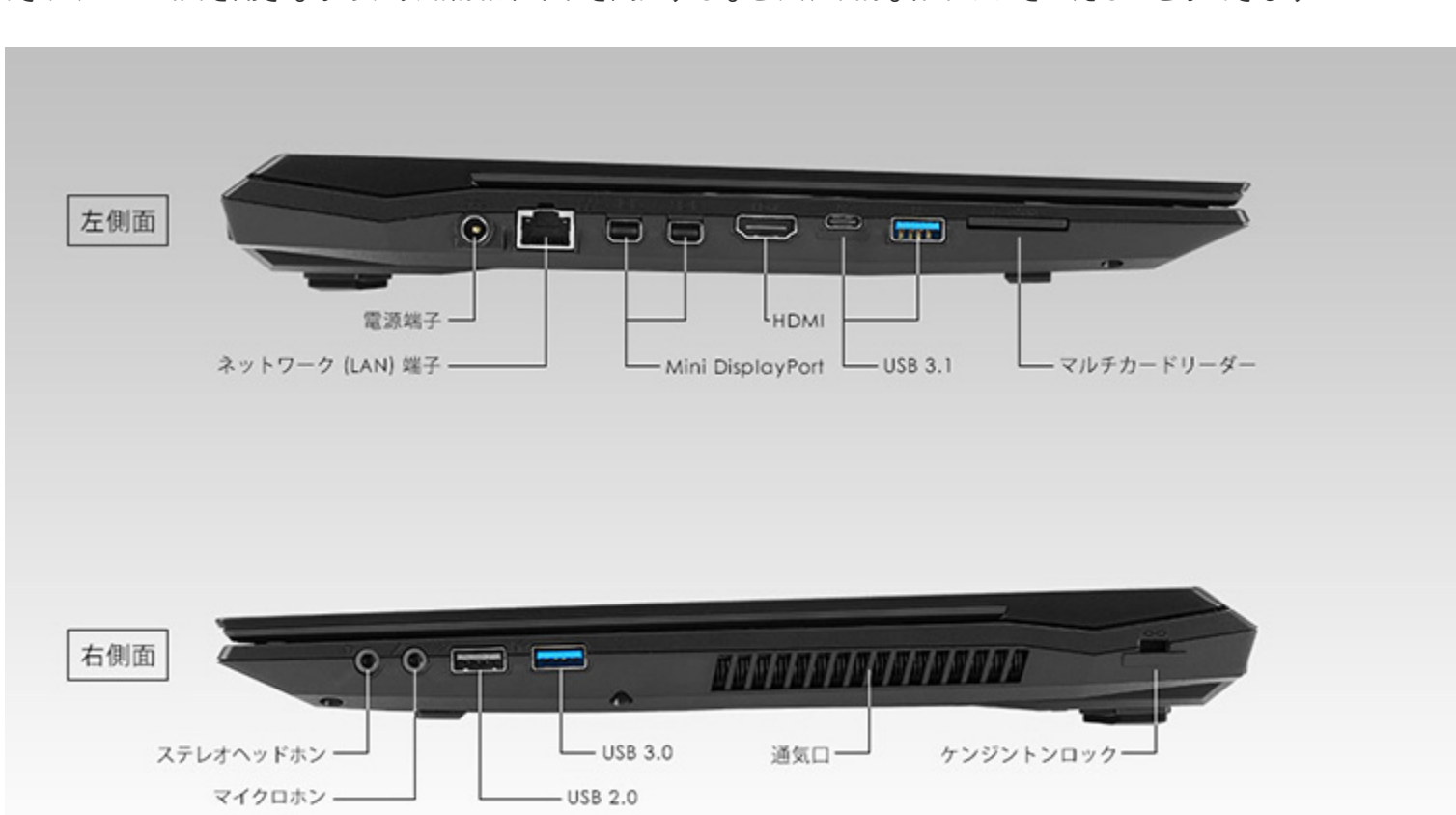


<測定環境>

本製品：インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ / GeForce® GTX 1050 / 10.8V / 4200mAh / 6cell
非対応製品：インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサ / GeForce® GTX 1060 (6GB) / 11.4 / 5300mAh / 6cell
JEITA 測定法 2.0 によるバッテリー平均動作時間

豊富な I/O ポートを内蔵

最大で10Gbpsに対応し、高速なデータ転送速度を可能にするUSB 3.1ポートをType A形状で1基、Type C形状で1基内蔵しています。また、USB 3.0ポートとUSB 2.0ポートも1基内蔵しているため、既存の周辺機器にも対応する柔軟性も備えています。外部映像出力には、4K解像度に対応したMini DisplayPortを2基、HDMIを1基内蔵しています。内蔵のディスプレイを含め、最大で4画面の同時出力を行うことができ、ゲーム画面を開きながら、攻略情報サイトを閲覧するなど、効率的な作業環境を整えることができます。



ホワイト LED バックライトを搭載したキーボード

ホワイト LED バックライトを搭載することで、周囲が暗い環境でもキーが見やすく、タイピングしやすいキーボードを内蔵しています。バックライトの明るさは5段階に調整が可能で、オフすることもできます。

セパレートタイプのキートップは、隣り合うキーのタイプミスが起きにくく、約18mmと広めのキーピッチとテンキーを備えることで快適に入力することができます。



<ホワイト LED バックライトを搭載したキーボード>

24時間 365日無償電話サポートで安心をフルサポート

24時間の無償電話サポートサービスと、1年間の無償修理保証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 i5330SA1 | NEXTGEAR-NOTE i5330PA1 |
|------------------------------|---|---|
| OS | Windows 10 Home 64ビット | |
| CPU | インテル® Core™ i7-8750H プロセッサ (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 | GeForce® GTX 1050 / インテル® UHD グラフィックス 630 | |
| ビデオメモリ | 2GB / メインメモリからシェア (最大約 4GB) | 2GB / メインメモリからシェア (最大約 16GB) |
| メモリ | 標準容量 / 最大容量 8GB (8GB×1) / 最大32GB (16GB×2) | 32GB (16GB×2 / デュアルチャネル) / 最大32GB (16GB×2) |
| メモリアイプ | PC4-19200 DDR4-SODIMM | |
| ストレージ | M.2 SSD 240GB (Serial ATAIII 接続) | 512GB (M.2 規格 / PCI Express Gen3×4 接続) |
| ※1 | ハードディスク - | 1TB SerialATAIII 5400rpm (Serial ATAIII 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® HM370 チップセット | |
| カードリーダー | マルチカードリーダー (SDXC, SDHC 対応) (左側面×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 | 液晶 15.6型 フルHDノングレア (LED バックライト) | |
| 解像度 | 1,920×1,080 (60Hz) | |
| 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 (左側面) ● Mini DisplayPort×2 (左側面) ● USB 2.0×1 (右側面) ● USB 3.0×1 (Type-A / 右側面×1)、● USB 3.1×2 (Type-A / 左側面×1、Type-C / 左側面×1) ● ヘッドホン出力×1 (ミニジャックメス / 右側面)、マイク入力×1 (ミニジャックメス / 右側面) ● イーサネット×1 (1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T 対応 / 左側面×1) ● 無線 IEEE802.11 ac/a/b/g/n (最大 433Mbps) + Bluetooth 5 モジュール内蔵 | |
| Web カメラ | 100万画素 | |
| マウス | タッチパッド (スクロール機能付き) | |
| キーボード | テンキー付き日本語バックライトキーボード (ホワイト LED / 107 キー / キーピッチ約 18mm / キーストローク約 1.8mm) | |
| スピーカー | ステレオスピーカー (内蔵) | |
| マイク | デュアルレイアウトマイク (内蔵) | |
| バッテリー | リチウムイオン | |
| 電源 | ACアダプタ 120W (19.5V) , AC100V (50/60Hz) | |
| 動作時間 ※2 | 約 8 時間 (JEITA2.0) | 約 7.2 時間 (JEITA2.0) |
| 本体寸法 幅・奥行・高さ (mm) | 約 378×267×27.6mm (折り畳み時 / 突起部含まず) 約 378×267×36.3mm (折り畳み時 / 突起部含む) | |
| 重量 | 約 2.4kg (※付属品を含まず) | 約 2.5kg (※付属品を含まず) |
| 消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 | 約 6.14W / 120W / 約 0.87W | 約 6.51W / 120W / 約 1.14W |
| 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) | 11万4800円 | 15万9800円 |

※1 ストレージは最大で M.2 SSD 1基、2.5 インチ 1基の合計 2基までとなります。

※2 当社基準構成による。JEITA 測定法 2.0 でのバッテリー平均動作時間です。

- ※ 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 logo、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、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。

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(休業原/大阪) | アフィリエイト |
| クリエイターPC (DAIV) | 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 | | 大塚 | |
| iyama液晶ディスプレイ | | | 博多 | |
| 周辺機器 & IoT 製品 | | | | |

