

ニュースリリース

G-Tune、最新CPU インテル® Core™ i5-3230M プロセッサーを搭載した 15.6型ゲーミングノートパソコンを発売！！

～ NTSC 比 95% をカバーした液晶を採用し、美しい映像表現を実現！！ ～

2013.01.21



NEXTGEAR-NOTE i770 シリーズ

※画面はイメージです。

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)は、マウスコンピューターのゲーミングブランド「G-Tune」にモバイル向け最新CPU インテル® Core™ i5-3230M プロセッサーと、NTSC 比 95% をカバーした液晶ディスプレイを採用した 15.6型ゲーミングノートパソコンを発売開始します。

最新CPU を採用した 15.6型ゲーミングノートパソコン「NEXTGEAR-NOTE i770 シリーズ」として、最新CPU インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー、4GB メモリ、500GB ハードディスク (5400rpm)、DVDスーパーマルチドライブ、モバイル向け高性能グラフィックス NVIDIA® GeForce® GTX670MX、IEEE802.11 b/g/n 対応無線LAN、Bluetooth® V4.0 + LE 準拠モジュール、Windows 8 をプリインストールした「NEXTGEAR-NOTE i770BA2」が 9万9,750円となります。

今回発表する新製品は、BTO/カスタムオーダーメイドに対応しており、CPU や SSD 容量、ハードディスク容量、マウスなど各種デバイスのカスタマイズ、ホビーにもゲームにも最適な高解像度対応液晶ディスプレイの同時購入などが可能です。また、安心のサポートとして1年間の無償センドバック修理サポートと、24時間の電話相談サポートが標準で付属します。さらに充実の3年間保証サービスもお求めやすい価格で選択頂くことも可能です。

受注開始は2013年1月21日17時よりG-Tune ホームページ、マウスコンピューターダイレクトショップ、G-Tune: Garage(マウスコンピューター秋葉原ダイレクトショップ 2F、G-Tune ショップ)、電話通販窓口にて行います。

今後もG-Tuneでは、常に最新・最高のパフォーマンスを発揮する製品を投入し、お客様の「できる・やりたい」を実現するパソコンを供給し続けます。

新製品の主なスペック

製品名	プロセッサ	グラフィックス	メモリ	ハードディスク	光学ドライブ	チップセット	OS	価格
NEXTGEAR-NOTE i770BA2	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ	NVIDIA® GeForce® GTX670MX (ビデオメモリ 3GB)	4GB PC3-12800	500GB シリアルATAII (5400rpm)	DVDスーパーマルチドライブ	インテル® HM77 Express チップセット	Windows 8 64ビット	9万9,750円 (税込)

[G-Tune ホームページ](#)

[NEXTGEAR-NOTE i770 シリーズ 販売ページ](#)

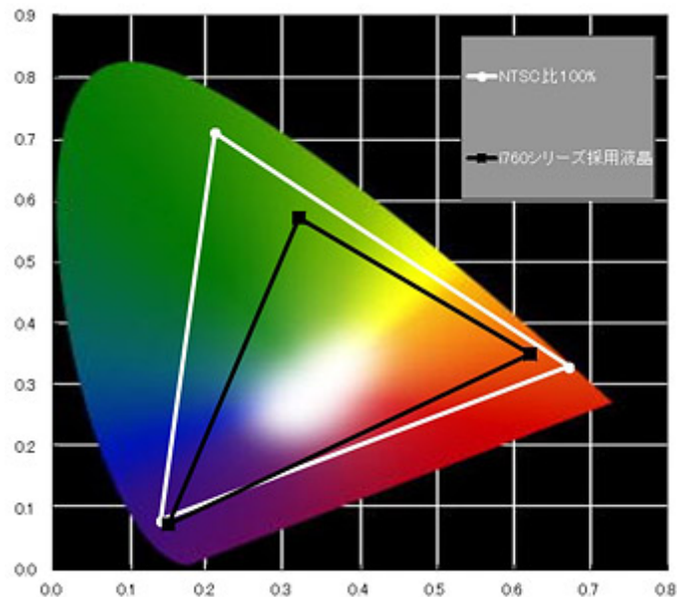
新商品の特長

■ 最新CPU インテル® Core™ i5-3230M プロセッサを搭載

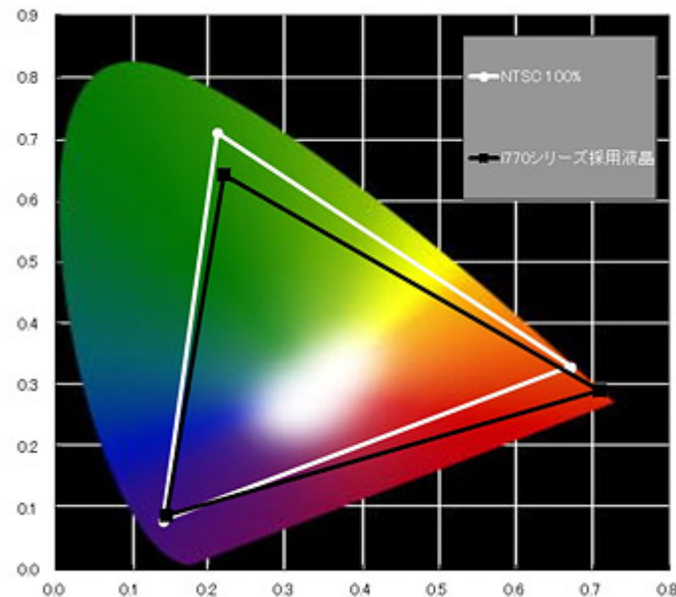
ターボブースト時最大 3.20GHz を発揮する第3世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載。さらに、インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーにも対応し、4スレッドの並列処理が可能となります。

■ NTSC比 95%をカバーし、幅広い色域による映像描写が可能なフルHD グレア液晶ディスプレイを採用

G-Tune の従来製品などの、多くのパソコンで採用されている sRGB の色彩表現をターゲットとした液晶ディスプレイと異なり、テレビに近い鮮やかな発色を可能とする液晶ディスプレイを採用しています。表現可能な色の範囲が広く、特に緑と赤の色表現に強い液晶ディスプレイになります。



NEXTGEAR-NOTE i760 シリーズ採用液晶の色域比較



NEXTGEAR-NOTE i770 シリーズ採用液晶の色域比較

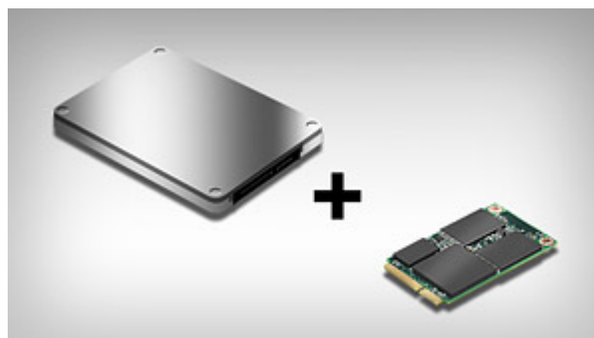
※ 白い線をNTSC比 100% とした場合の色域の比較となります。

■ NVIDIA® GeForce® GTX670MX を搭載した快適なゲーム環境

フルHD の解像度を最大限に生かすことができる「NVIDIA® GeForce® GTX670MX」を搭載。圧倒的な 3D 映像表現や、NVIDIA® PhysX™ テクノロジーによる物理演算、NVIDIA® PureVideo® HD テクノロジーによる高精細な映像処理、NVIDIA® CUDA™ テクノロジーによるマルチメディア用途への劇的な処理速度向上を実現します。

■ mSATA SSD と ハードディスク を同時に搭載可能

mSATA SSD と ハードディスク を同時に搭載することができ、mSATA SSD は OS をインストールするシステムドライブ、ハードディスク はデータドライブとして使用することで、mSATA SSD の速度メリットと ハードディスク の容量メリットの両方を最大限に生かすことが可能です。



■ ノートパソコンでありながら、2.1ch のスピーカーを搭載

キーボード面に2つのスピーカー、本体底面に1つのサブウーファーを搭載しています。2.1chのスピーカーと、3Dステレオサウンドシステム採用により、ノートPCとは思えない奥行き感と、広がりのあるステレオ空間の実現が可能です。

■ NVIDIA® Optimus™ テクノロジーに対応

グラフィックスの負荷に応じて NVIDIA® GeForce® GTX680M と、CPU に統合されたグラフィックス(オンボードグラフィックス)を自動的に切り替えを行う NVIDIA® Optimus™ テクノロジーに対応。これにより、優れたパフォーマンスを持ちながら、省電力によるバッテリー駆動時間の維持を可能にします。

■ THX® TruStudio Pro™ に対応

ゲームや映画等、製作者の意図したとおりのサウンドを再現し、さらなる迫力と臨場感を体感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

ご購入から1年間の間、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、および弊社の定めるメンテナンス日を除く。)

新製品の詳細スペック

製品型番	NEXTGEAR-NOTE i770BA2
OS	Windows 8 64ビット
プロセッサー	インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー (2コア/2.60GHz/TB時最大3.20GHz/3MBキャッシュ/HT対応)
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX670MX (ビデオメモリ 3GB)
メインメモリ	4GB DDR3 PC3-12800 (4GB×1) /最大 32GB (8GB×4)
ハードディスク	500GB SerialATAII 5400rpm
チップセット	インテル® HM77 Express チップセット
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD+R DLx2.4/DVD-R DLx2/DVD±R×8/DVD±RW×6/DVD-RAM×5/CD-R×24/CD-RW×16/DVD-ROM×8/CD-ROM×24)
カードスロット	マルチカードリーダー [対応メディア:SDメモリーカード(SDXC,SDHC 含む)、メモリースティック(Pro,Pro Duo含む)、マルチメディアカード]
ディスプレイ	15.6型 フルHDグレア液晶 (NTSC 比 95%カバー / LEDバックライト)
サウンド	ハイ・ディフィニション オーディオ
Webカメラ	200万画素

製品型番	NEXTGEAR-NOTE i770BA2
無線	IEEE802.11 b/g/n 対応 最大150Mbps対応 , Bluetooth® V4.0 + LE 準拠モジュール
その他	タッチパッド、テンキー付日本語キーボード
	■I/O ポート: ●USB3.0 ポートx3 (※ eSATA ポートと共用x1) ●USB2.0 ポートx1 ●DisplayPort 出力ポートx1 ●HDMI 出力ポートx1 ●DVI-I 出力ポートx1 ●サウンド ヘッドフォン出力x1、マイク入力x1、ライン入力x1 ●SPDIF 出力 x1 (丸型) ●LAN ポートx1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN ●eSATAポート x1 (※ USB3.0 ポートと共用)
バッテリー	内蔵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19V DC120W)
バッテリー駆動時間	約 3.5 時間
重量	約 3.16 kg
本体寸法	374(幅) x 264(奥行き) x 44(高さ) mm
保証期間	1年間無償保証
価格	9万9,750円(税込)

※ 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。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。