



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
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 (G-Tune) クリエイターPC (DAIV) ビジネス向けPC (MousePro) **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、NVIDIA® GeForce® GTX870Mを搭載し...

Like 1 ツイート 0

G-Tune、NVIDIA® GeForce® GTX870Mを搭載したノートパソコンを発売開始！！

～15.6型モデルのコストパフォーマンス優れたノートパソコン～
2014.07.14



NEXTGEAR-NOTE i7911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）は、マウスコンピューターゲーミングブランド「G-Tune」より、「NVIDIA® GeForce® GTX870M」を搭載した15.6型のハイスペックゲーミングノートパソコンを発売します。

Windows® キーLock機能をはじめとした、ゲーマー向け機能を搭載した15.6型のハイスペックゲーミングノートパソコンとして、インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー、4GBメモリ（DDR3L-SODIMM PC3-12800）、500GBハードディスク（5400rpm）、DVDスーパーマルチドライブ、NVIDIA® GeForce® GTX870M、15.6型フルHDノングレア液晶、Windows 8.1 Update をプリインストールした「NEXTGEAR-NOTE i7911BA1」が12万9,800円(税別)。「NEXTGEAR-NOTE i7911BA1-SP」をベースに、8GBメモリ（DDR3L-SODIMM PC3-12800）、Western Digital製 WD Black® デュアルドライブ（128GB SSD + 1TB HDD）を搭載した「NEXTGEAR-NOTE i7911SA1-SP」が14万9,800円(税別)。「NEXTGEAR-NOTE i7911BA1」をベースに、8GBメモリ（DDR3L-SODIMM PC3-12800）、mSATA形状の128GB SSD、1TBハードディスクを搭載した「NEXTGEAR-NOTE i7911SA1」が14万9,800円(税別)。「NEXTGEAR-NOTE i7911SA1」をベースに、インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー、デュアルチャネル16GBメモリ（DDR3L-SODIMM PC3-12800）を搭載した「NEXTGEAR-NOTE i7911GA1」が16万9,800円(税別)。「NEXTGEAR-NOTE i7911GA1」をベースに、インテル® Core™ i7-4910MQ プロセッサー、デュアルチャネル32GBメモリ（DDR3L-SODIMM PC3-12800）、ブルーレイディスクドライブ、Windows 8.1 Pro Update をプリインストールした「NEXTGEAR-NOTE i7911PA1」が21万9,800円(税別)。「NEXTGEAR-NOTE i7901PA1」をベースに、mSATA形状の256GB SSDを2台搭載しRAID_0構成とした「NEXTGEAR-NOTE i7901PA1-SP」が23万9,800円(税別)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、HDD容量、マウスなど各種デバイスのカスタマイズなどが可能です。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7月14日15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

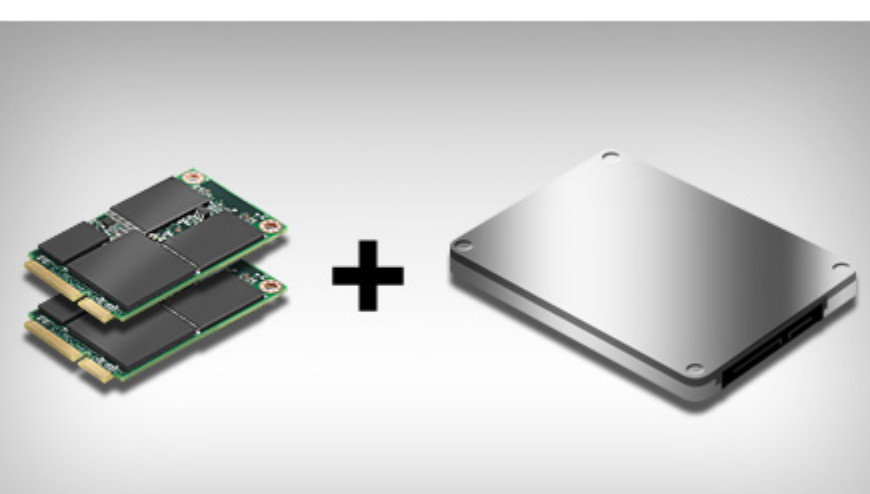
| 機種名 | CPU | グラフィックス | メモリ | ストレージ | チップセット | 光学ドライブ | ディスプレイ | OS | 価格 |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| NEXTGEAR-NOTE i7911BA1 | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー | NVIDIA® GeForce® GTX 870M (GDDR5/3GB) | 4GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM | 500GB シリアルATAII HDD (5400rpm) | インテル® HM87 Express チップセット | DVDスーパーマルチドライブ | 15.6型 フルHD ノングレア液晶 | Windows 8.1 Update 64ビット | 129,800円(税別) |
| NEXTGEAR-NOTE i7911SA1-SP | | | 8GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM | 120GB SSD + 1TB HDD Western Digital製 WD Black® デュアルドライブ | | | | | 149,800円(税別) |
| NEXTGEAR-NOTE i7911GA1 | | | 16GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM | mSATA-SSD 128GB + 1TB シリアルATAII ハードディスク (5400rpm) | | | | | 169,800円(税別) |
| NEXTGEAR-NOTE i7911PA1 | | | 32GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM | mSATA-SSD 256GBx2 (RAID_0) + 1TB シリアルATAII ハードディスク (5400rpm) | | | | | 219,800円(税別) |
| NEXTGEAR-NOTE i7911PA1-SP | | | 4910MQ プロセッサー | ブルーレイディスクドライブ | | | | | Windows 8.1 Pro Update 64ビット |

- > G-Tune ホームページ
- > NEXTGEAR-NOTE i7911シリーズ販売ページ
- > NEXTGEAR-NOTE i7911シリーズ特徴ページ

新製品概要

mSATA接続のSSDを2台搭載しながら、更に2.5インチのハードディスクも同時に搭載可能

mSATA接続の小型SSDを2台搭載しながら、更に2.5インチのハードディスクを同時に搭載することが可能です。mSATA SSD x2 (RAID_0) にOSやシステムを導入して、超高速なデータ転送を構築しながら、ハードディスク構成に動画やデジタル画像、音楽などをたくさん保存することにより、ノートパソコンでありながらデスクトップパソコンながらの豊富なストレージ環境を構築することができるようになりました。



NVIDIA® GeForce® GTX870M を搭載した高性能ゲーミングノート

フルHDの解像度を最大限に生かすことができる「NVIDIA® GeForce® GTX870M」を搭載。美しい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。

<3D性能ベンチマーク>

ベンチマーク測定ハードウェア仕様：Windows 8.1 Update 64ビット、インテル® Core™ i7-4710MQ、NVIDIA® GeForce® GTX870M、8GBメモリ
ベンチマーク測定ソフトウェア仕様：3DMark® Fire Strike, default settings
測定結果：3DMark Fire Strike Score : 4269 Graphics score : 4622

※測定結果は自社計測による参考値です。ご利用環境により測定結果に高低が発生いたします。

ゲーム中の誤動作を防止する Windows® キーLock機能

通常利用では便利ですが、ゲームプレイ中には最大の敵となり得る「Windows®」キーの誤動作を防止するための機能を搭載しています。これにより、ゲームのプレイ中に Windows® キーの誤動作によって引き起こされるゲームの強制中断が防止されます。

また、ゲーム中のグラフィックスパフォーマンスを最大限に生かすために、FANの回転数を強制的に最大値で固定するための機能や、ヘッドフォンアンプによる音響エフェクト設定が可能です。

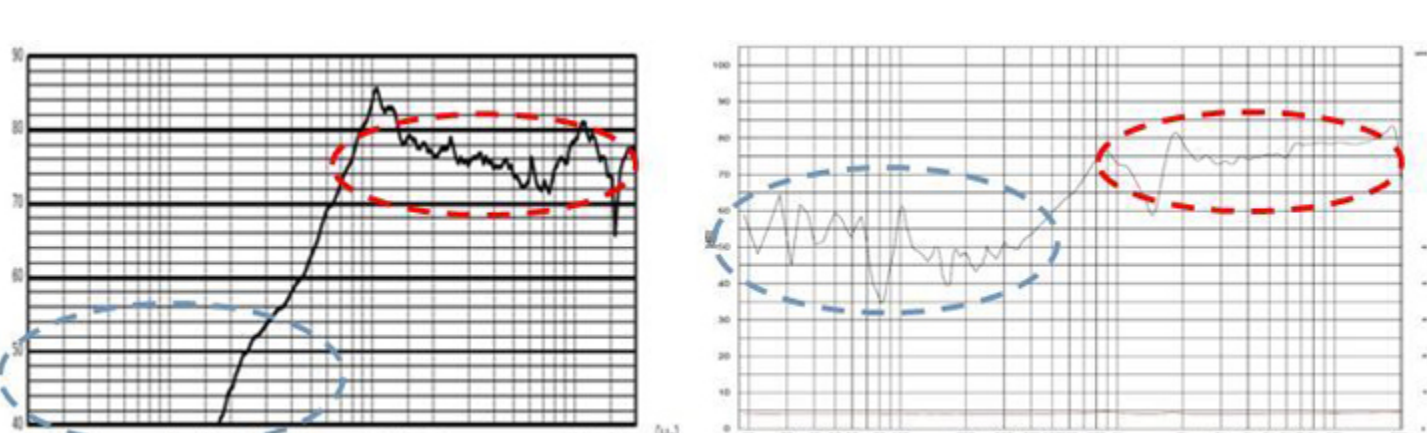


Sound Blaster X-Fi MB3を採用

最先端のオーディオ技術を搭載したパワフルなオーディオプラットフォームSound Blaster X-Fi MB3を採用。立体感のあるサウンド再生や、10バンドのイコライザによって好みに応じた再生環境を幅広く構築することができます。

高音質スピーカー採用

周波数特性を大幅に改善することで、低音～中音域の表現力が向上し、高音域も均一な表現が可能となりました。また、従来のオープンタイプのスピーカーから、バックチャンパー付のスピーカーとすることで、PC内部への音漏れが軽減され、より高精細な音表現が可能となっています。



<周波数特性のグラフ>
左側が従来のスピーカー、右側が本製品採用のスピーカー。

従来のスピーカーでは表現しきれなかった青帯の低音～中音域が、新しいスピーカーの採用により表現が可能となっています。また、赤帯の高音域も従来に比べ、均一な表現が可能となっています。



従来のオープンタイプスピーカー



新製品のバックチャンパー付スピーカー

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 i7911BA1 | NEXTGEAR-NOTE i7911SA1-SP | NEXTGEAR-NOTE i7911GA1 | NEXTGEAR-NOTE i7911PA1 | NEXTGEAR-NOTE i7911PA1-SP | NEXTGEAR-NOTE i7911PA1-SP |
|---------|--|---|--|---|--|---|
| OS | Windows 8.1 Update 64ビット | | | Windows 8.1 Pro update 64ビット | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー (4コア/2.50GHz/TB時最大3.50GHz/6MBキャッシュ/HT対応) | | | インテル® Core™ i7-4810MQ プロセッサー (4コア/2.80GHz/TB時最大3.80GHz/6MBキャッシュ/HT対応) | | インテル® Core™ i7-4910MQ プロセッサー (4コア/2.90GHz/TB時最大3.90GHz/6MBキャッシュ/HT対応) |
| グラフィックス | NVIDIA® GeForce® GTX870 (GDDR5/3GB) | | | | | |
| メモリ | 4GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM (4GBx1)/最大32GB (8GBx4) | 8GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM (8GBx1)/最大32GB (8GBx4) | 16GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM (8GBx2)/最大32GB (8GBx4) | デュアルチャネル32GB PC3-12800 DDR3L-SODIMM (8GBx4)/最大32GB (8GBx4) | | |
| ストレージ | 500GB シリアルATA II HDD (5400rpm) | 120GB SSD + 1TB HDD / Western Digital製 WD Black® デュアルドライブ | mSATA-SSD 128GB + 1TB シリアルATAII ハードディスク (5400rpm) | | mSATA-SSD 256GBx2 (RAID_0) + 1TB シリアルATAII ハードディスク (5400rpm) | |
| チップセット | インテル® HM87 Express | | | | | |
| 光学ドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | | | ブルーレイディスクドライブ | | |
| カードリーダー | 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ノングレア液晶 (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 | | | | | |
| 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 タッチパッド、テンキー付日本語キーボード、Sound Blaster X-Fi MB3 | | | | | |
| その他 | ●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 ●mini DisplayPort出力ポートx1 ●HDMI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 ●SPDIF出力x1 (オプティカルミニジャック) ●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) | | | | | |
| 電源 | 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110V AC 50/60Hz、出力19V DC180W) | | | | | |
| 動作時間 | 約4.6時間 | | | | | |
| 重量 | 約3.1kg | | | | | |
| 本体寸法 | 376(幅) x 256(奥行き) x 43(高さ) mm | | | | | |
| 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 | 129,800円 (税別) | 149,800円 (税別) | 149,800円 (税別) | 169,800円 (税別) | 219,800円 (税別) | 239,800円 (税別) |

※ 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 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 | 初めてご利用の方は? |
|-------------------|------------|------------|-----------------------|------------|
| 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/大阪) | アフリエイ |
| 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 | | 大阪 | |
| iyama液晶ディスプレイ | | | 博多 | |
| 周辺機器&IoT製品 | | | | |

