



ニュースリリース

G-Tune、新世代モバイルプラットフォームとなるインテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジーに準拠したハイパフォーマンスゲーミングノートパソコンを新発売！！
～初のノートパソコン向けDirectX10対応GPUとなるNVIDIA® GeForce® 8600M GSを搭載し、新世代3Dゲームにも余裕で対応できるグラフィックスパフォーマンスを実現～

2007.05.28



「NEXTGEAR-NOTE M3 シリーズ」

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、最新のモバイル向けプラットフォームとなるインテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジーに準拠したゲーミングノートパソコンとなる「NEXTGEAR-NOTE M3」シリーズを発売致します。

今回のシリーズは、「800MHz/IDA 対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」、「インテル® ターボ・メモリー」などの新機能を有するインテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジーに加え、DirectX 10に対応するとともに、「PureVideo™ HD」、「NVIDIA® Power Mizer™ 7.0」などの新世代の機能を有する「NVIDIA® GeForce® 8M シリーズ」を採用するなど、最新テクノロジーいち早く搭載したハイパフォーマンスゲーミングノートパソコンとなります。製品ラインナップとしては、最新のモバイルテクノロジーを利用出来るMicrosoft® Windows Vista™ プリインストールモデル3機種とMicrosoft® Windows® XP プリインストールモデル3機種の合計6機種となります。

製品詳細は、お求めやすいエントリーモデルとして、高い性能と低消費電力を実現したモバイル向けデュアルコアCPU・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7300、デュアルチャネルDDR2-SODIMM 1024MB PC2-5300対応メモリー、80GB Serial ATAハードディスク、インテル® Wireless Wi-Fi Link 4965 AGNワイヤレスLAN、インテル® ターボ・メモリー1GBを搭載し、Windows Vista™ Home Premium プレインストール済みの「NEXTGEAR-NOTE M3500WD1」が15万4,980円(税抜14万7,600円)。エントリーモデルの基本性能を強化したパフォーマンスモデルとして、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7500、デュアルチャネルDDR2-SODIMM 2048MB PC2-5300対応メモリー、120GB Serial ATAハードディスクを搭載した「NEXTGEAR-NOTE M3600WG1」は17万8,500円(税抜17万円)。全てにおいて最高性能を追求したフラッグシップモデルとして、プリインストールOSをWindows Vista™ Ultimate、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7700、デュアルチャネルDDR2-SODIMM 2048MB PC2-5300対応メモリー、160GB Serial ATAハードディスクを搭載した「NEXTGEAR-NOTE M3800WX1」が22万9,950円(税抜21万9,000円)となります。DirectX9世代以前の3Dゲームとの親和性や、既存のハード・ソフトウェアとの互換性を重視したWindows® XP プリインストールモデルもラインナップしております。Windows® XP プリインストールモデルは、インテル® ターボ・メモリーが付属しない事と販売価格が異なりますが、製品の基本構成仕様は変わりません。

こちらのモデルはBTO/カスタムオーダーメイドに対応しております。ハードディスク容量、マウスなどデバイスの各種カスタマイズ、プリインストールOSの選択等が可能です。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致します。販売は5月28日午後8時よりG-Tuneホームページ、翌29日午前11時より電話通販窓口・各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)にて開始致します。

「新製品の主なスペック」

機種名	CPU	メモリー	HDD	ドライブ	ビデオ	液晶	NANDフラッシュ	OS	価格
NEXTGEAR-NOTE M3500WD1	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7300	DDR2 SO- DIMM 1024 MB PC2- 5300	Serial ATA 80GB				インテル®ター ボ・メモリー 1GB	Microsoft® Windows Vista™ Home Premium 正規版	15万4,980円 (税抜14万 7,600円)
Microsoft® Windows®XP Home Edition 正規版								14万9,940円 (税抜14万 2,800円)	
NEXTGEAR-NOTE M3600WG1	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7500	DDR2 SO- DIMM 2048 MB PC2- 5300	Serial ATA 120GB	DVD±R 2層 書き込み対応 DVDマルチス ーパーマルチ ドライブ	NVIDIA® GeForce® 8600M GS/256MB	15.4インチワ イド光沢液晶 (WXGA)	インテル®ター ボ・メモリー 1GB	Microsoft® Windows Vista™ Home Premium 正規版	17万8,500円 (17万0,000円)
NEXTGEAR-NOTE M3600WG1-XP								Microsoft® Windows®XP Home Edition 正規版	16万8,000円 (税抜16万 0,000円)
NEXTGEAR-NOTE M3800WX1	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7700		Serial ATA 160GB				インテル®ター ボ・メモリー 1GB	Microsoft® Windows Vista™ Ultimate	22万9,950円 (税抜21万 9,000円)
NEXTGEAR-NOTE M3800WX1-XP								Microsoft® Windows®XP Professional 正規版	21万8,400円 (税抜20万 8,000円)

◆NEXTGEAR-NOTE M3シリーズの製品特長◆

「NVIDIA 最新 DirectX 10対応モバイルGPU(GeForce 8600M GS)を搭載」

NVIDIA初のモバイル向けDirectX 10対応GPU、「NVIDIA GeForce® 8600M GS」を搭載し、高負荷な3DゲームやDirectX 10対応ゲームにおいて従来比で2倍相当の処理速度を実現するなど、より一層の高画質な3次元グラフィックス・映像処理が可能になりました。また、「PowerMizer 7.0」テクノロジーにより性能向上と省電力化を両立、消費電力あたりの性能を大幅に向上させています。さらに「PureVideo™ HD」エンジンによりHDビデオ再生時のCPU負荷を革新的なまでに軽減、CPUをその負荷から解放し、快適なマルチタスク環境を実現します。(「DirectX 10」と「PureVideo™ HD」エンジンはWindows Vista™プリインストールモデルでのみ動作し、Windows®XPプリインストールでは動作致しません。)

「インテル 最新 Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジーに対応」

FSBの高速化とIDAを実装したインテル® Core 2 Duo プロセッサと、より高速なメモリーに対応したチップセットだけにとどまらず、ワイヤレスLAN(インテル® WiFi Link 4965AGN)、フラッシュメモリーテクノロジー(インテル® ターボ・メモリー)にいたるまで、数多くの新機能・新技術を搭載したインテル® Centrino® Duo プロセッサ・テクノロジーに対応。更なるパフォーマンスアップを実現しました。(Windows®XPプリインストールモデルでは、インテル®ターボメモリーは付属致しません。)

「DVDビデオ鑑賞やゲームに最適な、15.4インチワイド光沢液晶ディスプレイ」

明るく見やすい15.4インチワイド光沢液晶ディスプレイ(WXGA)を採用、その鮮やかな画面はDVDビデオの鑑賞はもちろん、オンラインゲームの世界をより美しく、かつリアルに映し出します。

「高画質200万画素WEBカメラを標準搭載」

従来のWEBカメラの枠を超え、デジタルカメラ相当の高画質や、数々のエフェクト機能を実現した200万画素のWEBカメラを搭載。家庭や外出先でいつでも、友人や家族とコミュニケーションツールとして活用出来ます。

「高速ネットワーク環境をいつでも利用可能」

高速ギガビット有線LANに加え、次世代の高速無線LANに対応した最新インテル® Wireless Wi-Fi Link 4965AGNを搭載、いつでも、どこでも、大容量コンテンツやデータのやりとりを行うことが出来ます。

「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PC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。)

製品型番 (Vistaプリインストールモデル)	NEXTGEAR-NOTE M3500WD1	NEXTGEAR-NOTE M3600WG1	NEXTGEAR-NOTE M3800WX1
製品型番 (XPプリインストールモデル)	NEXTGEAR-NOTE M3500WD1-XP	NEXTGEAR-NOTE M3600WG1-XP	NEXTGEAR-NOTE M3800WX1-XP
プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7300 (4MB L2キャッシュ/2GHz/FSB800MHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサT7500 (4MB L2キャッシュ/2.20GHz/FSB800MHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサT7700 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/FSB800MHz)
チップセット	モバイル インテル® PM965 Expressチップセット		
メイン・メモリー	デュアルチャネルDDR2 SO-DIMM1024MB PC2-5300(512MBx2/最大2GB)	デュアルチャネルDDR2 SO-DIMM2048MB PC2-5300(1024MBx2/最大2GB)	
HDD	Serial ATA 80GB (2.5インチ)	Serial ATA 120GB (2.5インチ)	Serial ATA 160GB (2.5インチ)
ドライブ	DVD±R 2層書き込み対応DVDマルチスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込みx4/DVD±R8倍速/DVD+RWx8倍速/DVD-RWx6倍速/DVD-RAMx5倍速/CD-Rx24倍速/CD-RWx24倍速/DVD-ROMx8倍速/CD-ROMx24倍速/ライティングソフト、DVD再生ソフト付属)		
メモリーカードスロット	メモリーカードスロット(対応メディア: マルチメディアカード、SDメモリーカード、Mini-SDメモリーカード、xDピクチャーカード、メモリースティック、メモリースティックPro、メモリースティックDuo、メモリースティックPro-Duo)		
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® 8600M GS (ビデオメモリー256MB)		
サウンド	ハイ・ディフィニション(HD)オーディオ		
無線LAN	インテル®Wireless WiFi Link 4965AGN (IEEE 802.11a/11b/11g/11n(ドラフト)対応)		
NANDフラッシュ	インテル®ターボ・メモリー 1GB ※1		
Webカメラ	2MピクセルWEBカメラ		
モニタ	15.4インチワイド光沢液晶ディスプレイ(WXGA 1280x800ドット 表示対応)		
保証	1年間無償保証		
その他	日本語キーボード、Microsoft®Laser Mouse 6000、ゲーマー向けマウスパッド		日本語キーボード、Logicool® G5(T) Laser Mouse、ゲーマー向けマウスパッド
	■I/Oポート: ●USB2.0ポートx4●ディスプレイ(VGA)出力ポートx1●ビデオ出力ポートx1●サウンド ヘッドフォンx1、マイクx1●IEEE-1394ポートx1●LANポートx1 10/100/1000Mbpsギガビット LAN ●56Kbps モデムポートx1 ●Expressカードスロット34/54x1		

バッテリー	リチウムイオンバッテリーまたはAC100V(50/60Hz ACアダプタ経由)		
サイズ	362(幅) x 268(奥行き) x 28.5~39(高さ) mm		
重量	約3Kg		
Windows Vista™プリインストールモデル販売価格	Microsoft® Windows Vista™ Home Premium正規版		Microsoft® Windows Vista™ Ultimate正規版
	15万4,980円(税抜14万7,600円)	17万8,500円(税抜17万0,000円)	22万9950円(税抜き21万9,000円)
Windows®XPプリインストールモデル販売価格	Microsoft® Windows® XP Home Edition正規版		Microsoft® Windows® XP Professional正規版
	14万9,940円(税抜14万2,800円)	16万8,000円(税抜16万0,000円)	21万8,400円(税抜き20万8,000円)

Copyright © MouseComputer CO.,LTD All Rights Reserved.

