

マウスコンピュータTOP > G-Tune、NVIDIA® GeForce® GTX860Mを搭載し...

Like 0 ツイート 0

G-Tune、NVIDIA® GeForce® GTX860Mを搭載した液晶一体型ゲームパソコンの発売を開始！！

～BTOにてマルチタッチ対応対応、OSの選択が可能～

2014.07.18



「NEXTGEAR-ONE io500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（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のゲーミングブランド「G-Tune」より、NVIDIA® GeForce® GTX860Mを搭載した23.6型液晶一体型オールインワンゲームパソコンの発売を開始します。

23.6型液晶一体型ゲームパソコン「NEXTGEAR-ONE io500シリーズ」より、コストパフォーマンスに優れたタッチ操作非対応モデルとして、インテル® Core™ i7-4700HQ プロセッサ、4GB メモリ、320GB ハードディスク（5400rpm）、NVIDIA® GeForce® GTX860M、Windows 8.1 Update ビットをプリインストールした「NEXTGEAR-ONE io500BA1-NT」が11万9,800円(税別)、Windows 8.1 Updateの魅力を最大限に引き出す10点マルチタッチ操作に対応したモデルとして、インテル® Core™ i7-4700HQ プロセッサ、8GB メモリ、500GB ハードディスク（5400rpm）、NVIDIA® GeForce® GTX860M、Windows 8.1 Update 64ビットをプリインストールした「NEXTGEAR-ONE io500BA1-SP」が13万9,800円(税別)、「NEXTGEAR-ONE io500BA1-SP」をベースにmSATA 120GB SSD + 1TB ハードディスク（5400rpm）を搭載した「NEXTGEAR-ONE io500SA1」が14万9,800円(税別)、「NEXTGEAR-ONE io500SA1」をベースに16GB メモリ、mSATA 120GB SSD×2(RAID0)+ 1TB ハードディスク(5400rpm)を搭載した「NEXTGEAR-ONE io500GA1」が16万9,800円(税別)、「NEXTGEAR-ONE io500GA1」をベースに SSD 500GBx4(RAID 0)を搭載した「NEXTGEAR-ONE io500PA1」が27万9,800円(税別)、「NEXTGEAR-ONE io500PA1」をベースに SSD 1TBx4(RAID 0)を搭載した「NEXTGEAR-ONE io500PA1-SP」が39万9,800円(税別)となっています。

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、OS、メモリ容量、ストレージ容量、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18日15時より G-Tune ホームページ、マウスコンピュータダイレクトショップ、G-Tune : Garage (マウスコンピュータ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	OS	ディスプレイ	価格(税別)
NEXTGEAR-ONE io500BA1-NT	インテル® Core™ i7-4700HQ プロセッサ	NVIDIA® GeForce® GTX860M(GDDR5/2GB)	4GB PC3-12800 DDR3	320GB シリアル ATAII HDD (5400rpm)	インテル® HM87 Express		Windows 8.1 Update 64ビット	23.6型フルHD ノンクレア液晶	11万9,800円
NEXTGEAR-ONE io500BA1-SP			8GB PC3-12800 DDR3	500GB シリアル ATAII HDD (5400rpm)				13万9,800円	
NEXTGEAR-ONE io500SA1				1TB シリアル ATAII HDD (5400rpm)				14万9,800円	
NEXTGEAR-ONE io500GA1				mSATA 120GB SSD + 1TB シリアルATAII HDD (5400rpm)				16万9,800円	
NEXTGEAR-ONE io500PA1			16GB PC3-12800 DDR3	SSD 500GBx4(RAID0/合計 2TB)				DVDスーパーマルチドライブ	27万9,800円
NEXTGEAR-ONE io500PA1-SP				SSD 1TBx4(RAID0/合計 4TB)				ブルーレイディスクドライブ	39万9,800円

NEXTGEAR-ONE io500PA1 のストレージ構成ですが、掲載開始時、SSD 512GBx4(RAID0/合計 2TB)と掲載しておりましたが、正しくはSSD 500GBx4(RAID0/合計 2TB)の誤りでした。訂正してお詫び申し上げます。

- ▶ G-Tune ホームページ
- ▶ NEXTGEAR-ONE io500シリーズ販売ページ

新製品概要

Windows8.1に最適な10点マルチタッチ

静電容量式タッチパネルを採用。最大10点までのマルチタッチに対応しています。画面のスクロール、クリック、ドラッグ等の操作を画面に直接触れ行うことができます。

※NEXTGEAR-ONE io500BA1-NTはタッチ非対応モデルです。



最新の第4世代インテル® Core™ i7-4700HQプロセッサを搭載

インテル® Core™ i7-4700HQプロセッサはインテル® ターボブースト・テクノロジー2.0に対応し、定格周波数2.40GHz z、ターボブースト利用時の最大周波数が3.40GHz z。インテル® ハイバースレディング・テクノロジーにも対応し、クアッドコアプロセッサで4コア8スレッドとなり、高速な処理速度を実現します。

NVIDIA® GeForce® GTX860Mによる快適なゲーム環境

フルHDの解像度を最大限に活かすことができる「NVIDIA® GeForce® GTX860M」を搭載。美麗な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。

<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™ i7-4700HQ、NVIDIA® GeForce® GTX860M、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 : 3695 Graphics score :3919

※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。

HDMI入力端子を搭載で家庭用ゲーム機も接続可能

ディスプレイを最大限に生かす事が出来る、便利な HDMI の入力・出力端子をそれぞれ装備しています。これによりサブディスプレイを追加してより広大なデスクトップ環境を構築できると共に、家庭用ゲーム機やスマートフォン、ブルーレイレコーダー等の周辺機器の映像を映す事が可能です。

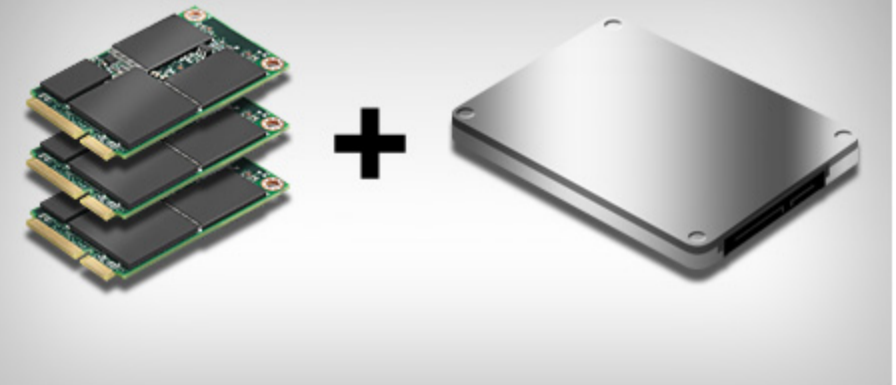
※HDMI 端子接続については全ての映像機器と動作保証はしておりません。



ストレージを最大同時4基搭載可能

SSD とハードディスクを両方搭載することにより、SSD の高速処理とハードディスクの大容量保存領域の、両方の恩恵を受けることができます。システムドライブを SSD に、データ用ドライブをハードディスクとしてお使いいただくことが可能です。

最大数量の4基を搭載することでSSD だけでは容量不足という方でも、システムドライブの高速化と、大容量データの保存の両立を実現します。最上位モデルでは SSD を 4 基搭載し、かつ RAID 0 で接続することにより、超高速かつ大容量なストレージ環境を構築しています。



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いたします。

(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-ONE io500BA1-NT	NEXTGEAR-ONE io500BA1-SP	NEXTGEAR-ONE io500SA1	NEXTGEAR-ONE io500GA1	NEXTGEAR-ONE io500PA1	NEXTGEAR-ONE io500PA1-SP
OS	Windows 8.1 Update 64ビット					
CPU	インテル® Core™ i7-4700HQ プロセッサ (4コア/2.40GHz/7TB最大3.40GHz z/6MBキャッシュ/HT対応)					
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX860M(GDDR5/2GB)					
メモリ	4GB PC3-12800 DDR3 (4GB×1)/最大16GB (8GB×2)	8GB PC3-12800 DDR3 (8GB×1)/最大16GB (8GB×2)	16GB PC3-12800 DDR3 (8GB×2)		16GB PC3-12800 DDR3 (8GB×2)/最大16GB (8GB×2)	
ストレージ	320GB シリアルATAII HDD (5400rpm)	500GB シリアルATAII HDD (5400rpm)	mSATA 120GB SSD + 1TB シリアルATAII HDD (5400rpm)	mSATA 120GB SSD×2 (RAID0/合計 240GB) + 1TB シリアルATAII HDD (5400rpm)	SSD 500GBx4(RAID 0/mSATA 500GB SAMSUNG 840EVO×3、2.5" 500GB SAMSUNG 840EVO/合計 2TB)	SSD 1TBx4(RAID 0/mSATA 1TB SAMSUNG 840EVO×3、2.5" 1TB SAMSUNG 840EVO/合計 4TB)
チップセット	インテル® HM87 Express					
ディスプレイ	23.6型フルHD ノンクレア液晶 (1920 × 1080、LEDバックライト)	10点マルチタッチ対応 23.6型フルHDクレア液晶 (1920 × 1080、LED/バックライト)				
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
サウンド	ハイ・ディフィニションオーディオ 付属ハードウェア：USB光学式スクロールマウス、USB 日本語キーボード (102キー)					
その他	I/Oポート：●USB 2.0ポート×2 (左側面×2) ●USB 3.0ポート×3 (背面×3) ●HDMI×2 (入力出力 背面 各×1) ●サウンド ヘッドフォン出力(ミニジャックメス/背面×1)、マイク入力(ミニジャックメス/背面×1)●LANポート×1 10/100/1000Mbps キガビット LAN (背面×1)					
電源	AC100V (ACアダプタ経由 入力100V AC 50/60Hz、出力19V DC150W)					
サイズ	583.3×33.0×424.6mm					
重量	タッチ対応液晶時：9.5kg、タッチ非対応液晶時：8.5kg (BTOにて変更可能)					
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート					
価格(税別)	11万9,800円	13万9,800円	14万9,800円	16万9,800円	27万9,800円	39万9,800円

※BTOにてWindows7モデルもご用意しております。Windows7ご選択時は2点のマルチタッチ対応となります。
※タッチ対応モデルはBTOにてタッチ非対応に変更可能となっております。

※ 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 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。

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・修理ご依頼	秋葉原	メルマガ登録
ゲームPC (G-Tune)	送料・配達について	製品FAQ	G-Tune : Garage(秋葉原/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		大阪	
iiyama液晶ディスプレイ			博多	
周辺機器 & IoT製品				