

G-Tune、「NEXTGEAR-MICRO」シリーズをリニューアル！ ゲーマーへのアンケートをもとに新シャーシを設計 ～フロントインターフェイスにHDMIを配置しVR機器接続も簡単～ 2018.06.14



「NEXTGEAR-MICRO im610シリーズ」
※画像はイメージです。キーボード、マウス、ディスプレイはオプションです。

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、ゲーマーの意見を取り入れてデザインを刷新した「NEXTGEAR-MICRO im610シリーズ」を販売開始いたします。本シリーズのフラグシップモデルとして通常のサイドパネルから強化ガラスサイドパネルと、パソコンを鮮やかに彩るLEDケースファンを搭載した「NEXTGEAR-MICRO im610PA1-SP」が用意されています。

本シリーズをリニューアルするにあたり、最も重視したのはゲーミングパソコンをさまざまなシーンで使用するゲーマーの方々の声でした。ゲーマーの方々に新シャーシデザインのアンケートを行い、要望をまとめた結果生まれたのが今回のモデルになります。外観はシンプルなシルエットに、マット仕上げを施した落ち着いたデザインを採用しました。天板はゲーミングデバイスを気軽に置けるよう平面に仕上げられています。また、フロントインターフェイスにHDMIを用意することで、外付けキャプチャーボードやVRデバイスなどの周辺機器の接続がしやすくなり、容易にゲーム配信やVR環境を整えられます。

「NEXTGEAR-MICRO im610シリーズ」は8万9800円（税別）より、複数のラインアップを揃えています。代表例として、強化ガラスサイドパネルとLEDファンを搭載したフラグシップモデル「NEXTGEAR-MICRO im610PA1-SP」を、28万9800円（税別）にて販売いたします。製品の販売は、G-Tune ホームページ、電話通販窓口、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。

- > G-Tune ホームページ
- > 製品ページ

製品特長

ゲーマーの意見により生まれたシンプルかつフラットなデザイン

最新のニーズに合わせたシャーシを用意する際に、最も重視したのはゲーミングパソコンをさまざまなシーンで使用するゲーマーの方々の声でした。そこでG-Tuneでスポンサーを行っているプロゲーミングチーム「Team.GODSGARDEN」を通してゲーマーの方々に新シャーシのアンケートを行い、要望をまとめた結果生まれたのが今回のモデルになります。

外観はシンプルなシルエットに、マット仕上げを施した落ち着いたデザインを採用しました。天板はゲーミングデバイスを気軽に置けるよう平面になっております。



自然な空気の流れを利用した高効率エアフローを実現

従来の前面吸気から、空気の流れに合わせた底面吸気に刷新しています。ケース底面の大型吸気口から外気を取り込み、発熱の大きなグラフィックスカードをダイレクトに冷却しながら、暖かい空気をリアから排出する効率的なエアフローを実現しました。底面の大型吸気口には水洗い可能な「マグネット式ダストフィルター」が装着されていますので、簡単にフィルターをメンテナンスすることが可能です。

※水洗いをしたのちは十分に乾燥させてからご利用ください。



エアフロー図
※サイドパネルのエアフローは、搭載ケースファンの数によって変化いたします。

強化ガラスサイドパネルが演出する個性と機能

本シリーズの最上位モデルである「NEXTGEAR-MICRO im610PA1-SP」は標準で強化ガラスサイドパネルを搭載しております。美しい外観だけでなく、内部パーツのカスタムやアレンジなども「魅せる」ドレアップとして内部パーツをより際立たせる「LEDケースファン」が搭載されています。また、ガラスサイドパネルは上部のアタッチメントによりワンタッチで簡単にオープンすることが可能で、メンテナンス性も大幅に向上します。



VR（バーチャル・リアリティ）体験を快適に！

ゲーマーの方々のアンケート結果より、デスクトップパソコンは床上に設置されることの多い事踏まえ、フロント上段のインターフェイスの設置面に傾斜をつけることでデバイスの接続が簡単にできる構造を採用しました。

また、ゲーム配信用の外付けキャプチャーボードや、VR向けヘッドマウントディスプレイで使用する事が多い、HDMI端子をケースフロントに搭載しています。これにより、毎回パソコンの背面にケーブルを接続する煩わしさから解放されました。

※フロントHDMI端子はケース背面のHDMIケーブルを搭載しているグラフィックスのHDMI端子に接続をすることで使用可能となります。



大切なパーツを安心固定「グラフィックスカードホルダー」

ゲーミングパソコンで重要なグラフィックスカードは、運送時の衝撃やグラフィックスカード自身の重量によるひずみで破損や接触不良が発生する場合があります。

本シリーズでは「グラフィックスカードホルダー」を搭載することで、グラフィックスカードを安定して支えることで破損のリスク減らし、ひずみを防止しています。



グラフィックスカード
グラフィックスカードホルダー

ストレージベ이를上段に集約し、ケース内のエアフローを向上させたパーツ配置

ストレージベいは最大3.5型×1基と2.5型×2基を搭載可能となります。パソコン内部の容積を圧迫しやすいストレージベいをケース上部に集約することで、ケーブルマネジメント機構を備えたケースが実現する整然としたケーブル配置でスムーズなエアフロー環境を整えました。



上部に集約したストレージベイ

電源ユニットを上段配置することで排気をスムーズに

電源ユニットをケース上段に配置することで熱源となるパーツの間隔を離し、ケース内の暖かい空気を自然な流れで排気します。



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、無償修理保証と24時間の無償電話サポート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。（弊社定めるメンテナンス日を除く。）

製品仕様

製品型番	NEXTGEAR-MICRO im610BA1-TV	NEXTGEAR-MICRO im610PA1-SP
OS	Windows 10 Home 64ビット	
CPU	インテル® Core™ i6-9400 プロセッサー (6コア/2.90GHz/7TB 非最大4.00GHz/9MB キャッシュ)	インテル® Core™ i7-8700K プロセッサー (6コア/3.70GHz/7TB 非最大4.70GHz/12MB キャッシュ/HT対応)
グラフィックス	GeForce® GTX 1050 (GDDR5/2GB)	GeForce® GTX 1080 Ti (GDDR5X/11GB)
メモリ	8GB PC4-19200 DDR4-DIMM (8GB×1) / 最大32GB (16GB×2)	32GB PC4-19200 DDR4-DIMM (16GB×2) / 最大32GB (16GB×2)
ストレージ	M.2 SSD ハードディスク 1TB 7200rpm (6Gbps / Serial ATA 接続)	512GB WD Black PCIe (NVMe対応/M.2規格/PCI Express Gen3 x4接続) 2TB 7200rpm (6Gbps / Serial ATA 接続)
チップセット	インテル® B360 チップセット	
光学ドライブ	-(BTOで追加可能)	
カードリーダー	Blu-ray ディスクドライブ	
サウンド	ハイファイニッシュ・オーディオ	
ケース	NEXTGEAR-MICRO 専用 ハイグレード MATX ケース	NEXTGEAR-MICRO 専用 強化ガラスサイドパネル「G-Tuneノーマルエディション」
インターフェイス	I/Oポート：●PS/2マウス/キーボードポート×1 (背面×1) ●Mini DIN 6ピン×1 (背面×1) ●USB 3.1ポート×4 (前面×4) ●USB 3.0ポート×2 (前面×2) ●USB 2.0ポート×2 (背面×2) ●サウンドヘッドフォン (前面×1) ●マイク入力 (モノラル前面×1) ●ラインイン/ラインアウト (背面×各1) ●LANポート×1 (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T対応) ●背面×1, RJ-45	I/Oポート：●DisplayPort×3 (背面×3) ●HDMI×2 (前面×1/背面×1) ●2 (前面×1)
拡張スロット※1	PCI Express×16スロット×1 (空き×0) ※3	PCI Express×1スロット×2 (空き×1)
拡張ストレージベイ※1	2.5型シャドウベイ×2 (空き×2)、3.5型シャドウベイ×1 (空き×0)、スリムODD×1 (空き×1)	2.5型シャドウベイ×2 (空き×1)、3.5型シャドウベイ×1 (空き×0)、スリムODD×1 (空き×1)
電源	500W (80PLUS® BRONZE)	700W (80PLUS® BRONZE)
本体寸法 (幅×奥行×高さ)	約188.8×396×400mm (突起部含まず) 約188.8×410.5×400mm (突起部含む)	
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)	8万9800円	28万9800円

※1 使用しているマザーボードおよびカスタマイズ内容により変動します。空きベイスロットについては、標準構成に準じます。
※2 ケース前面のHDMI端子を使用される場合は、ケース背面のHDMIケーブルをグラフィックスのHDMI端子に接続してご利用ください。
※3 下段のストレージベイは4動作となります。

※ Microsoft, Windowsは、米国Microsoft社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, Core Inside, 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があります。ご了承ください。
※ 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: 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PC (MousePro), タブレットPC, iiyama液晶ディスプレイ, 周辺機器 & IoT製品。ご利用ガイド: ご購入方法について, お問い合わせについて, 送料・配送について, 営業日のご案内, 商品について, よくあるご質問。サポート情報: 購入後のお問い合わせ, 故障診断・修理依頼, 製品FAQ, 各種ダウンロード。店舗情報: 仙台, 秋葉原, G-Tune: Garage(秋葉原/大塚), 春日部, 名古屋, 大阪, 博多。初めてご利用の方: BTOパソコンとは? メルマガ登録, アフィリエイト, マイページ, お届け予定日確認。

