

News Release

AMD A620チップセットと Ryzen™ 7 9700X プロセッサー搭載のデスクトップを8月13日（火）販売開始



「G-Tune DG-A7A8X」

※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 豊秀樹、本社 東京都千代田区、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”（呼称：ジーチューン）より、Zen5 アーキテクチャを採用した AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサーを搭載したデスクトップを8月13日（火）に販売開始いたします。

AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサーは、最新の Zen 5 アーキテクチャを採用し、4nm プロセスで製造された CPUコアで構成されます。前世代の Zen 4 アーキテクチャと比較してゲーミングシーンやクリエイティブシーンで性能を発揮することが期待されています。

この最新の AMD Ryzen™ プロセッサーを、これからパソコンゲームを始める方から、よりハイスペックを求めるゲーマーの方にも検討いただけるよう、プロゲーマーにも愛用いただいている G-Tune ブランドのハイパフォーマンス・マシンに搭載いたします。

「G-Tune DG-A7A8X」は、AMD A620 チップセットと、AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサー、DDR5-5600 のメモリ 32GB、AMD Radeon™ RX 7800 XT を搭載し、31 万 4800 円（税込）の構成です。

マウスコンピューター WEB サイト、マウスコンピューター各ダイレクトショップ、G-Tune : Garage 大阪、電話通販窓口、法人営業窓口にて販売開始いたします。

G-Tune DG-A7A8X : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-dga7a8xb6afcw101dec/>

G-Tune ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/g-tune/>

■製品特長

■AMD Ryzen™ 9000 番台 CPU プロセッサ搭載

AMDの「Ryzen 9000」シリーズは、Socket AM5 プラットフォームに対応したCPUプロセッサで、Zen 5アーキテクチャを採用しています。Zen 5アーキテクチャは、4nmプロセスで製造されたCPUコアで構成されます。前世代のZen 4アーキテクチャと比較して分岐予測精度とレイテンシ改善、CPU実行命令数の増加、並列化がなされたことで、IPC（命令あたりのサイクル数）が向上すると発表されています。

■G-Tune DG シリーズ

G-Tune DGシリーズのケースは、大型グラフィックスカード、ストレージベイは3.5型×1台と2.5型×2台を同時搭載することが可能です。本体を床に配置した際にアクセスしやすいよう、フロント上段のインターフェー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になっています。

排熱は空気の流れに合わせた底面吸気にする事で、ケース底面の大型吸気口とサイドパネルから外気を取り込み※、グラフィックスカードやCPUなど発熱の大きなパーツをダイレクトに冷却しながら、温かい空気を自然な流れで後方に排出する効率的なエアフローを実現しました。

メンテナンスには底面の大型吸気口に水洗い可能な「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、簡単にフィルターメンテナンスをすることが可能です。

※カスタマイズ内容によってエアフローは変化する場合がございます。



■ 24時間365日無償電話サポートと、3年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス（通話料は別途ご負担）と、3年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。

※ 3年間無償保証ページ：https://www.mouse-jp.co.jp/store/mcj_service/mcj_service_01.aspx



■ 製品仕様

シリーズ名		G-Tune DG
モデル名		G-Tune DG-A7A8X
OS		Windows 11 Home 64ビット
CPU	プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.80GHz / ブースト時最大 5.50GHz / 32MBL3 キャッシュ
CPUクーラー		水冷 CPUクーラー (240mm ラジエーター)
グラフィックス	グラフィック・アクセラレーター	AMD Radeon™ RX 7800 XT
	ビデオメモリ	GDDR6 16GB
メモリ	標準容量	32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	2 (空き×0) / 最大 64GB (32GB×2) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	ハードディスク	—
チップセット		AMD A620 チップセット
カードリーダー		—
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
インターフェース・端子	ディスプレイ	4 (背面 DisplayPort×3 / HDMI×1) ※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 (オンボードグラフィックスの場合はマザーボード) の HDMI 端子に接続してください。 ※1

		(DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) / 1,677 万色
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2 ※左側端子のみ常時給電に対応)
	USB3.0 (5Gbps)	5 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-C×1、Type-A×2) ※2
	ネットワーク(LAN)	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45) ×1)
	無線	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※3
	サウンド	前面 (マイク入力/モノラル×1、ヘッドホン出力×1)、背面 (マイク入力 ×1、ラインイン×1、ラインアウト×1)
拡張スロット	PCI Express ×16	1 (空き 0)
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ	2.5 インチ	シャドウ×2 (空き 2)
	3.5 インチ	シャドウ×1 (空き 1)
	スリム光学ドライブ	オープン×1 (空き 1)
電源		750W/AC 100V(50/60Hz)【80PLUS® BRONZE】
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 189×396×390 ※4 [突起物含む]約 194×411×400
本体重量(kg)		約 11.3kg
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	-
	セキュリティ	マカフィー リブセーフ (60 日体験版)
保証期間		3 年間センドバック修理保証・24 時間×365 日電話サポート

※1 グラフィックカード側から最大 4 画面を同時出力可能です。

※2 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※3 Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11 と Wi-Fi 6E 対応機器が必要です。Windows 10 の場合は、Wi-Fi 6 に対応します。

※4 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。