

News Release

# DAIV、G-Tune 最新のインテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)を搭載したデスクトップパソコンを販売開始



「DAIV FX」シリーズ 「G-Tune FZ」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 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、クリエイター向けパソコンブランド“DAIV”（呼称：ダイブ）、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、最新 CPU プロセッサー インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ 2)を搭載したデスクトップパソコンを 10 月 11 日（金）午前 11 時より販売開始いたします。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ 2)は、AI 処理の専用プロセッサーとなる NPU を搭載し、対応ソフトにおいて AI タスクが効率的に行われます。また最新のインテル® Z890 チップセットは、10GbE LAN、Gen5 SSD などの高速なデータ転送に対応しており、4K 動画などの大容量データを効率的に処理することができます。

「DAIV FX-I7G7S」は、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265K、NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER を搭載し 41 万 9800 円（税込）より、「G-Tune FZ-I9G90」は、インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285K、NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 を搭載して 73 万 9800 円（税込）より、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します。

DAIV FX-I7G7S : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gdaiv-fxi7g7sb8afcw101dec/>

G-Tune FZ-I9G90 : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fzi9g90b8afcw101dec/>

DAIV ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/daiv/>

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

## ■製品特長

### ■AI 性能が強化された最新のインテル® Z890 チップセット、インテル® Core™ Ultra プロセッ

#### サー(シリーズ 2)を搭載

インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ 2)は、AI 処理の専用プロセッサとなる NPU を搭載し、AI タスクが効率的に行われます。また最新のインテル® Z890 チップセットは、前世代のインテル® Z790 チップセットに搭載されていた 2.5GbE と比べ、4 倍となる転送速度 1.25GB/S に対応する 10GbE LAN を搭載しているため、大容量化しているゲームのダウンロードやアップデートの高速な対応が期待できます。その他、NAS やファイルサーバーへの 4K 動画や高解像度データの転送など、クリエイティブ作業の効率アップが可能になります。

さらに、インテル® Z890 チップセットは PCIe Gen5 SSD に対応します。PCIe Gen5 SSD は PCIe データ転送インターフェース規格の第 5 世代となり、前世代の Gen4 と比較して 2 倍の転送速度となる 16,000MB/s<sup>※1</sup> の高速な規格です。広大なオープンワールドのゲームの読み込みや、4K8K 動画といった大容量のデータを編集される方向けにおすすめの SSD です。

※1 理論値

## ■製品仕様

シリーズ名	DAIV FX シリーズ	G-Tune FZ シリーズ	
モデル名	DAIV FX-I7G7S	G-Tune FZ-I9G90	
OS	Windows 11 Home 64 ビット		
オフィスソフトウェア	-		
CPU	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265K	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ 285K
	詳細	20 Cores (8 P-cores 12 E-cores)コア / 20 スレッド / 3.90GHz(P-cores) 3.30GHz(E-cores) / 最大 5.50GHz(P-cores) 4.60GHz(E-cores) / 30MB スマートキャッシュ	24 Cores (8 P-cores 16 E-cores)コア / 24 スレッド / 3.70GHz(P-cores) 3.20GHz(E-cores) / 最大 5.70GHz(P-cores) 4.60GHz(E-cores) / 36MB スマートキャッシュ
CPU クーラー		水冷 CPU クーラー (240mm ラジエーター)	水冷 CPU クーラー (360mm 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	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 SUPER	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090
	ビデオメモリ	GDDR6X 12GB	GDDR6X 24GB
メモリ	標準容量	32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)	64GB (32GB×2 / デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	4 (空き×2) / 最大 128GB (32GB×4) / DIMM	4 (空き×2) / 最大 128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600	

ストレージ	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4)	
	SSD	-	
	HDD	-	
光学ドライブ	ドライブ仕様	-	
	書き込み対応	-	
チップセット		インテル® Z890 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)	4 (背面 DisplayPort×2 / HDMI×2)
		(DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) / 1,677 万色	
	キーボード/マウス	-	
	USB2.0	-	2 (前面 Type-A×2)
	USB3.0 (5Gbps)	7 (背面 Type-A×4 / 上面 Type-C×1、Type-A×2)	6 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×4)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (背面 Type-A×2)	
	USB3.2 (20Gbps)	上面 Type-C×1、※1	-
	Thunderbolt™ 3	-	
	Thunderbolt™ 4	2 (背面 Type-C×2 ※画面出力に対応) ※ CPU 内蔵グラフィックスを使用して出力されます。	
	ネットワーク (LAN)	1 (背面 Marvell® AQC113CS 10GBASE-T/5GBASE-T/2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX 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 ※2	-
サウンド	上面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA 準拠)×1)、背面 (マイク入力×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、リアスピーカー×1、センター・サブウーファ-×1、SPDIF/オプティカル/角型×1)	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、リアスピーカー×1、センター・サブウーファ-×1、SPDIF/オプティカル/角型×1)	
拡張スロット	PCI Express ×16	3 (空き 2) ※上から 2、3 番目のスロットは×4 動作	
	PCI Express ×8	-	
	PCI Express ×4	-	

	PCI Express ×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(2.5 インチ共用)×2 (空き 2)	シャドウ×1 (空き 1)
	5.25 インチ	-	
	スリム光学ドライブ	オープン×1 (空き 1)	-
マウス	-		
キーボード	-		
スピーカー	-		
電源	750W/AC 100V(50/60Hz)[80PLUS® BRONZE]	1200W/AC 100V(50/60Hz)[80PLUS® PLATINUM]	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)※ 3	[本体]約 220×510×510 [突起物含む]約 220×530×525	[本体]約 215×490×481 [突起物含む]約 220×490×501	
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		
価格	41 万 9800 円 (税込)	73 万 9800 円 (税込)	

※1 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※2 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

※3 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。