

News Release

G TUNE、「モンスターハンターワイルズ 動作確認済 PC」を販売開始 ～高性能ゲーミングパソコン2機種を展開～



「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長：夷秀樹、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター）は、株式会社カプコンのハンティングアクションゲーム「モンスターハンター」のシリーズ最新作、『モンスターハンターワイルズ』を安心してプレイできるモデルを2機種、販売開始いたします。

本製品は、『モンスターハンターワイルズ』の動作環境基準を満たし、株式会社カプコンが指定する動作検証にて、「動作確認済 PC」の認証を得たゲーミングパソコンで、美しい映像表現や安定したゲームプレイを提供いたします。最新世代の NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 を搭載し、高画質な映像表現でのゲームプレイや配信まで、あらゆるゲーミングシーンに対応するハイエンドデスクトップパソコン「G TUNE FZ-I7G80」や、1440p(WQHD)の環境で更なるパフォーマンスを求めるユーザーに最適な、AMD Radeon™ RX 7800 XT を搭載したミドルクラスのデスクトップパソコン「G TUNE DG-A7A8X」をご用意いたしました。また近日、NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti を搭載した動作確認済み PC の販売を予定しております。販売開始は「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」販売ページにてお知らせいたします。

「G TUNE FZ-I7G80」は56万9800円（税込）より、「G TUNE DG-A7A8X」は30万4800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、電話通販窓口、法人営業窓口にて販売いたします。

「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」販売ページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea3025039/>

G TUNE ホームページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/g-tune/>

■ 概要

■ モンスターハンターワイルズとは

驚天動地の、狩りがくる。

刻一刻とダイナミックにその姿を変貌させるフィールド。

モンスターが群れて争う過酷な環境と、生命が溢れる豊かな環境という二面性をもつ世界で繰り広げられる、少年ナタと"白の孤影"を巡る、人と自然の物語。

あなたは、強大なモンスターの狩猟を生業とする“ハンター”として狩猟で得た素材から、より強い武器や防具を作りながら、その世界と人々との関わりを解き明かしていくこととなる。

進化したハンティングアクションと、途切れることのない没入感を追求した究極の狩猟体験が、あなたを待っている。

モンスターハンターワイルズ公式ホームページ：<https://www.monsterhunter.com/wilds/ja-jp/>

■ 「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」紹介

「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」は、求めるゲームプレイ環境に合わせて 2 機種からお選びいただけます。また近日、NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti を搭載した動作確認済 PC の販売を予定しております。販売開始は「モンスターハンターワイルズ動作確認済 PC」販売ページにてお知らせいたします。

【1】 フロントからのエアフローも考慮したスリットデザインと、7 個のケースファンによる潤沢なエアフローによって、優れた冷却性能を実現する G TUNE の新型タワーケースモデル。最新の高性能グラフィックス NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 を搭載し、高画質な映像表現でのゲームプレイや配信まで、あらゆるゲームシーンに対応するハイエンドデスクトップパソコン「G TUNE FZ-I7G80」価格：56 万 9800 円（税込）

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fzi7g80g8bfdw101dec>



【2】 幅広いカスタマイズに対応するミニタワーケースモデル。ゲームに最適な CPU、AMD Ryzen™ 7 7800X3D プロセッサと、1440p(WQHD)の環境で更なるパフォーマンスを求めるユーザーに最適な AMD Radeon™ RX 7800 XT を搭載し、オールラウンドに活躍するミドルクラスのデスクトップパソコン「G TUNE DG-A7A8X」価格：30 万 4800 円（税込）

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-dga7a8xb6adcw102dec>



■『モンスターハンターワールド』動作確認済 PC 仕様

モデル名		G TUNE FZ-I7G80
型番		FZI7G80G8BFDW101DEC
OS ※1		Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265K
	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
CPUクーラー		水冷 CPUクーラー (360mm ラジエーター)
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080
	ビデオメモリ	GDDR7 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	4 (空き×2) / 最大 128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※7	ドライブ仕様	DVD スーパーマルチドライブ
	書き込み対応	DVD±R (1層~2層)、DVD±RW、DVD-RAM、CD-R、CD-RW
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
インターフェイス・端子 ※8	ディスプレイ ※9	4 (背面 DisplayPort×3 / HDMI×1) ※10 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※11 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※11 / 1,677 万色
	キーボード/マウス	—
	USB2.0	—
	USB3.0 (5Gbps)	6 (背面 Type-A×4 / 上面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (背面 Type-A×2)
	USB3.2 (20Gbps)	1 (上面 Type-C×1) ※12
	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) ※13
	ネットワーク(LAN) ※14	1 (背面 Marvell® AQC113 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 ※14 ※15 ※16 ※17
	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・サブウーファー×1、SPDIF/オプティカル/角型×1)
拡張スロット	PCI Express ×16	3 (空き 1) ※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 ※18	2.5 インチ	—
	3.5 インチ	シャドウ(2.5 インチ共用)×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 0)
マウス		—
キーボード		—
スピーカー		—
電源		1200W/AC 100V(50/60Hz)[80PLUS® PLATINUM]
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※19		計測中
盗難防止用ロック ※20		1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 240×500×479 ※21 [突起物含む]約 240×500×510
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 595×580×342
本体重量(kg) ※22		約 17.8kg
システム・セキュリティ —機能	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※23	対応
	HDD パスワード	対応
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	CD・DVD ライティングソフト / DVD 再生ソフト
	セキュリティ	マカフィー リブセーフ (60 日体験版)
	その他	Steam クライアントソフト
付属品	ディスプレイ	—

	拡張ハードウェア	—
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード、強化ガラスサイドパネル
適合規格		J-Moss グリーンマーク、PSE マーク
使用環境		温度 10～35℃、湿度 8～80%
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（税込）		56 万 9800 円（税込）

- ※1 本製品のシステムストレージには、Windows を再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。
- ※2 セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。
- ※3 OS 再インストール用のメディアは付属していません。
- ※4 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。
- ※5 標準装備のストレージ容量は 1GB=1000Byte の 3 乗換算であり、1GB=1024Byte の 3 乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。
- ※6 OS データは 2TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
- ※7 各種高速書き込みには、対応メディアが必要です。
- ※8 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。
- ※9 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。
- ※10 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。
- ※11 ディスプレイストリーム圧縮使用時
- ※12 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。
- ※13 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※14 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。
- ※15 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは 22cm 以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。
- ※16 本製品内蔵の無線 LAN が IEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz 帯 (W52/W53/W56) に対応しています。
- ※17 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。
- ※18 搭載するビデオカード・拡張カードによっては拡張ストレージ・ベイに干渉して取り付けられない場合や、ストレージ等の増設ができない場合があります。
- ※19 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014 に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語 (アルファベット) A は達成率 100%以上 110%未満、AA は達成率 110%以上 140%未満、AAA は達成率 140%以上、100%未満の場合は、達成率 (例 97%) を示します。
- ※20 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。
- ※21 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※22 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。
- ※23 PC 起動時や、BIOS 設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。
- ※ 仕様は予告なく変更となることがあります。
- ※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様が異なる場合があります。

※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。

※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただき、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。

モデル名		G TUNE DG-A7A8X
製品型番		DGA7A8XB6ADCW102DEC
OS ※1		Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 7800X3D プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 4.20GHz / 最大 5.00GHz / 96MBL3 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 ※4	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	DDR5-5200
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	1TB (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		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 ※7	ディスプレイ ※8	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 端子に接続してご使用ください。 ※9 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677 万色
		キーボード/マウス
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2 ※左側端子のみ常時給電に対応) ※11
	USB3.0 (5Gbps)	5 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-C×1、Type-A×2) ※12

	USB3.1 (10Gbps)	-
	USB3.2 (20Gbps)	-
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt™ 4	-
	ネットワーク(LAN) ※13	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 ※13 ※14 ※15 ※16
	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 ×8	-
	PCI Express ×4	-
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ ベイ ※17	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)
	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]
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度基準) 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 省エネ基準達成率 ※18		17 区分 / 238.8 / 39%
盗難防止用ロック ※19		-
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 189×396×390 ※20 [突起物含む]約 194×411×400
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 464×495×288
本体重量(kg) ※21		約 11.3kg
システム・セキュリ ティー機能	セキュリティチップ	fTPM (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※ 22	対応
	HDD パスワード	非対応
光学ドライブ用		-

標準付属ソフト	セキュリティ	マカフィー リブセーフ (60 日体験版)
ウェア	その他	Steam クライアントソフト
付属品	ディスプレイ	—
	拡張ハードウェア	—
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード
適合規格		J-Moss グリーンマーク、PSE マーク
使用環境		温度 10～35℃、湿度 8～80%
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		30 万 4800 円 (税込)

※1 本製品のシステムストレージには、Windows を再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。

※2 セットアップ時にインターネット接続と Microsoft アカウントが必要です。

※3 OS 再インストール用のメディアは付属していません。

※4 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。

※5 標準装備のストレージ容量は 1GB=1000Byte の 3 乗換算であり、1GB=1024Byte の 3 乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。

※6 OS データは 1TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※7 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。

※8 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。

※9 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。

※10 ディスプレイストリーム圧縮使用時

※11 一部端子は常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するバスパワー連動機能を持つ周辺機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。

※12 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※13 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。

※14 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは 22cm 以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。

※15 本製品内蔵の無線 LAN が IEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz 帯 (W52/W53/W56) に対応しています。

※16 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。

※17 搭載するビデオカード・拡張カードによっては拡張ストレージ・ベイに干渉して取り付けられない場合や、ストレージ等の増設ができない場合があります。

※18 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014 に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語 (アルファベット) A は達成率 100%以上 110%未満、AA は達成率 110%以上 140%未満、AAA は達成率 140%以上、100%未満の場合は、達成率 (例 97%) を示します。

※19 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。

※20 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※21 標準構成での本体重量です。付属品およびケーブル類の重量は含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。

※22 PC 起動時や、BIOS 設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。

※ 仕様は予告なく変更となることがあります。

※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様が異なる場合があります。

※ 動作確認は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。

※ ドライバのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただき、お客様専用ページからディスクイメージや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。