

News Release

G TUNE、最新CPU「AMD Ryzen™ 7 9850X3D」 プロセッサ搭載モデルを販売開始 ～FPSから重量級タイトルまで、安定したゲーム動作を実現～



「G TUNE FG」シリーズ 「G TUNE DG」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：婁 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、AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサを搭載したデスクトップパソコン3モデルを、1月30日（金）より販売開始いたします。

AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサは、Zen 5アーキテクチャと第2世代 AMD 3D V-Cache™を搭載した最新のゲーミング向けCPUになります。AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサと同様の8コア16スレッド構成を維持しつつ、最大5.6GHzへとブーストクロックを400MHz引き上げ、より高いフレームレートと安定したゲーム動作を実現します。

AMD Ryzen™ 7 9850X3DとNVIDIA® RTX™ 5080を搭載した「G TUNE FG-A7G80」、AMD Radeon RX™ 9070 XTを搭載した「G TUNE FG-A7A7X」は、最新世代のCPUとGPUを搭載するハイエンドゲーミングパソコンになります。4K環境での高フレームレートをはじめ、最新のレイトレーシング技術に対応し、美しく滑らかなゲームプレイを実現します。

AMD Ryzen™ 7 9850X3DとNVIDIA® GeForce RTX™ 5070を搭載した「G TUNE DG-A7G70」は、最新世代のCPUとGPUを搭載するミドルハイクラスのゲーミングパソコンになります。レイトレーシングやDLSSなど最新の描画技術に対応し、フルHD～WQHD環境で高いパフォーマンスを発揮します。

AMD Ryzen™ 7 9850X3D、NVIDIA® RTX™ 5080、32GBメモリ、1TB M.2 SSDを搭載した「G TUNE FG-A7G80」は649,800円（税込）より、AMD Ryzen™ 7 9850X3D、AMD RADEON™ RX 9070 XT、32GBメモリ、1TB M.2 SSDを搭載した「G TUNE FG-A7A7X」は499,800円（税込）より、AMD Ryzen™ 7 9850X3D、NVIDIA® GeForce RTX™ 5070、32GBメモリ、1TB M.2 SSDを搭載した「G TUNE DG-A7G70」は464,800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。

G TUNE FG-A7G80 製品ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7g80g8bfdw103dec/>

G TUNE FG-A7A7X 製品ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7a7xg8bfdw103dec/>

G TUNE DG-A7G70 製品ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-dga7g70b6bfdw103dec/>

G TUNE ホームページ :

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

■製品特長

■最新の CPU AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサを搭載

AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサは、Zen 5アーキテクチャと第2世代 AMD 3D V-Cache™を搭載した最新のゲーミング向け CPU になります。AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサと同様の8コア16スレッド構成を維持しつつ、最大5.6GHz ヘリブーストクロックを400MHz 引き上げたことにより、競技系タイトルや CPU 負荷の高いゲームのタイトルにおいても、高いフレームレートと安定したゲーム動作を実現します。

AMD Ryzen™ 7 9850X3D と NVIDIA® RTX™ 5080を搭載した「G TUNE FG-A7G80」、AMD RADEON™ RX 9070 XT を搭載した「G TUNE FG-A7A7X」は、最新世代のCPUとGPUを搭載するハイエンドゲーミングパソコンになります。NVIDIA® RTX™ 5080は、NVIDIA® Blackwell アーキテクチャを採用し、最新のレイトレーシングや DLSS など最新の描画技術に対応することで、4K 環境で高いパフォーマンスを発揮します。AMD Radeon™ RX 9070 XT は最新の RDNA™ 4 アーキテクチャを採用し、最新の描画技術、AMD FSR™ "Redstone"に対応します。

4K 環境での高フレームレートをはじめ、最新のレイトレーシング技術に対応し、美しく滑らかなゲームプレイを実現します。

AMD Ryzen™ 7 9850X3D と NVIDIA® GeForce RTX™ 5070を搭載した「G TUNE DG-A7G70」は、最新世代のCPUとGPUを搭載するミドルハイクラスのゲーミングパソコンになります。NVIDIA® GeForce RTX™ 5070は、NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用し、最新の描画技術とAI アップスケーリング機能に対応します。

最新のレイトレーシングや DLSS など最新の描画技術に対応し、フル HD～WQHD 環境で高いパフォーマンスを発揮します。



■高いパフォーマンスを実現する筐体

G TUNE FG シリーズの筐体は、フロントからのエアフローにも考慮したスリットデザインに、最大で7基の空冷ファンと2基の大型360mm 水冷ラジエーターを搭載するできる設計を採用しました。快適なゲーミング体験に必要なハイパフォーマンス CPU や、グラフィックスカードの安定動作に不可欠な優れた冷却性能を実現します。また、電源ユニットは専用シュラウド内に配置することで、ケース内の主要なパーツと熱源を分離し、独立したエアフローで冷却する構造になります。

大型グラフィックスカードの自重による歪みや、経年によるズレ、脱落を防止するサポートバーを搭載しています。さらに、滑りを防止するラバーを装着した大型スタンドにより、本体底面のクリアランスを確保し、確実な設置とスムーズなエアフローをサポートします。



※製品仕様や搭載パーツによって搭載可能なファンやラジエーター、搭載数は異なります。

G TUNE DG シリーズの筐体は、熱せられた空気をケース背面と上部から排出するエアフロー設計を採用しています。これにより、高性能な内部パーツを効率的に冷却し、要求スペックが高まる最新のゲームタイトルや、高解像度グラフィックス設定に対応します。大型グラフィックスカード搭載時にはサポートバーが付き、自重による歪みや経年によるズレ、脱落を防止します。



※画像のエアフローは一例です。ケースファンの数、位置や本体構成によって異なります。

■マウスコンピューターの取り組みについて



<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea5280000/>

■製品仕様

モデル名	G TUNE FG-A7G80	
型番	FGA7G80G8BFDW103DEC	
OS ※1	Windows 11 Home 64 ビット ※2 ※3	
オフィスソフトウェア	—	
CPU ※4	プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサー
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	4.70GHz
	最大動作周波数	5.60GHz
	キャッシュメモリ	96MB L3 キャッシュ
CPU クーラー	水冷 CPU クーラー (360mm ラジエーター)	
NPU	—	
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレータ	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	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット	AMD B850 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	映像出力 ※8	背面 : DisplayPort×3 / HDMI×1 ※9
		(DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677 万色
	PS/2	—
	USB Type-C	背面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※11

	USB Type-A	背面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×3、USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×4、USB 2.0×2 上面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2
	ネットワーク(LAN) ※12	1 (背面 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※12 ※13 ※14	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※15
	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	2 (空き 0) ※上から 3 番目のスロットは×4 動作
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ ベイ ※16	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	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 1)
マウス		—
キーボード		—
スピーカー		—
電源		1000W/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 ※17		18 区分 / 107.7 / (AA)
盗難防止用ロック ※18		1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		グレー / 強化ガラスサイドパネル
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 240×500×479 ※19 [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) ※20		約 17.9kg
システム・セキュリ ティー機能	Windows Hello	—
	セキュリティチップ	fTPM (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※21	対応
	HDD パスワード	非対応
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 1 年版

	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
適合規格	J-Moss グリーンマーク、PSE	
使用環境	温度 10~35°C、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	
販売価格	649,800 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おりません。

※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 グラフィックスカード側から最大 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 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※12 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。

※13 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。

※14 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。

※15 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。

※16 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・バ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。

※17 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。

※18 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。

※19 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※20 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。

※21 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 FG-A7A7X
型番		FGA7A7XG8BFDW103DEC
OS ※1		Windows 11 Home 64ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサ
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	4.70GHz
	最大動作周波数	5.60GHz
	キャッシュメモリ	96MB L3 キャッシュ
CPU クーラー		水冷 CPU クーラー (360mm ラジエーター)
NPU		—
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 9070 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	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	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 B850 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	映像出力 ※8	背面 : DisplayPort×3 / HDMI×1 ※9
		(DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677 万色
	PS/2	—
	USB Type-C	背面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※11
	USB Type-A	背面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×3、USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×4、 USB 2.0×2 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2

	ネットワーク(LAN) ※12	1 (背面 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応 (RJ-45)×1 ※WOL 対応)
	無線 ※12 ※13 ※14	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※15
	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	2 (空き 1) ※上から 3 番目のスロットは×4 動作
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
	PCI Express ×1	2 (空き 1)
拡張ストレージ・ベイ ※16	M.2	Key M(Type2280)×2 (空き 1)
	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 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 ※17		18 区分 / 108.5 / (AA)
盗難防止用ロック ※18		1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		グレー / 強化ガラスサイドパネル
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 240×500×479 ※19 [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) ※20		約 15.4kg
システム・セキュリティー 機能	Windows Hello	—
	セキュリティチップ	TPM (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※21	対応
	HDD パスワード	非対応
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 1 年版
	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
適合規格		J-Moss グリーンマーク、PSE
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
販売価格		499,800 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おりません。

※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 グラフィックスカード側から最大 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 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※12 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。

※13 心臓ベ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。

※14 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。

※15 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。

※16 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・ペ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。

※17 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。

※18 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。

※19 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※20 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。

※21 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-A7G70
型番		DGA7G70B6BFDW103DEC
OS ※1		Windows 11 Home 64 ビット ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 9850X3D プロセッサ
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	4.70GHz
	最大動作周波数	5.60GHz
	キャッシュメモリ	96MB L3 キャッシュ
CPU クーラー		水冷 CPU クーラー (240mm ラジエーター)
NPU		—
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™ 5070
	ビデオメモリ	GDDR7 12GB
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 ※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 A620A 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	映像出力 ※8	背面 : DisplayPort×3 / HDMI×1 ※9
		(DisplayPort)最大 7,680×4,320(120Hz) ※10 / (HDMI)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677 万色
	PS/2	—
	USB Type-C	背面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 上面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 ※11

	USB Type-A	背面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×3、USB 2.0×2 上面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×2
	ネットワーク(LAN) ※12	1 (背面 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1 ※ WOL 対応)
	無線 ※12 ※13 ※14	Wi-Fi 6E(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※15
	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
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・ペイ ※16	M.2	Key M(Type2280)×1 (空き 0)
	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 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 ※17		18 区分 / 151.9 / (70%)
盗難防止用ロック ※18		1 (背面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		ブラック / 強化ガラスサイドパネル
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]約 215×474×384 ※19 [突起物含む]約 215×490×385
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約 464×495×288
本体重量(kg) ※20		約 11.0kg
システム・セキュリティー 機能	Windows Hello	—
	セキュリティチップ	fTPM (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※ 21	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	—
	セキュリティ	マカフィー リブセーフ 1 年版

	その他	Minecraft: Java & Bedrock Edition for PC、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
使用環境		温度 10~35°C、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
販売価格		464,800 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おりません。

※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っています。

※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 グラフィックスカード側から最大 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 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※12 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。

※13 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。

※14 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。

※15 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。

※16 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・ペ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。

※17 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。

※18 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。

※19 [本体] は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※20 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。

※21 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。