

News Release

最新ゲーミングシーン、ニーズに応えるため  
G TUNE ブランドを刷新  
～新型タワーケースを採用した  
NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 搭載 PC 発表

GTUNE

G TUNE 新ロゴ



G TUNE 新型タワーケース

※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：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、ゲーミング PC ブランドである GTUNE のリブランドを行います。「G TUNE」が昨年で20周年を迎え、新たな市場やニーズに対応するために、コンセプトの見直し、ロゴの刷新、最新世代グラフィックス NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 搭載の新製品を1月31日（金）12時に発表します。

G TUNE リブランドと合わせて、デスクトップフラグシップシリーズのタワーケースを刷新いたします。新筐体には、アルミ素材を使用した直線的なスリットデザインと、G TUNE のブランドカラーであるレッドの LED ライティングを採用しています。また、内蔵する空冷ファンと水冷ラジエーターの組み合わせにより、優れた冷却性能を実現します。さらに、ハイパフォーマンスパーツの安定動作を支える内部機構を採用しています。

モデルの一例として、インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ 285K、NVIDIA® GeForce RTX™ 5080、32GB メモリ、2TB M.2 SSD を搭載した「G TUNE FZ-I9G80」は59万9800円（税込）より、AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 5080、32GB メモリ、2TB M.2 SSD を搭載した「G TUNE FG-A7G80」は56万9800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1月31日（金）12：00より販売開始します。

G TUNE FZ-I9G80 製品ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fzi9g80g8bfdw101dec>

G TUNE FG-A7G80製品ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7g80g6bfdw101dec>

G TUNE 新型タワーケース特設ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/r/ra3020111>

G TUNE リブランディング特設ページ :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/gtune/statement.aspx>

G TUNE ホームページ :

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

## ■リブランドの背景と目的

ゲーミング PC のブランドとして G TUNE を立ち上げてから昨年で20周年を迎えました。この間に、ゲームを取り巻く環境は、e スポーツにとどまらず、ゲーム開発者、e スポーツチーム、プレイヤー、実況や解説、配信者など、様々な分野で多くのプロフェッショナルが誕生しました。まさに、誰もがプロフェッショナルになれる時代が到来しています。新たに生まれるプロフェッショナルのニーズに応えるため、そしてこれからもゲーミングシーンを盛り上げるために、このたび G TUNE はロゴを刷新し、新しいプロ達に期待される存在になるためリブランドを行うことになりました。

## ■ロゴとタグラインを刷新

# GTUNE

**ゲーミングシーンを共に、前に。**

### ・新ロゴに込められた意味

従来のロゴに宿るシャープで切れ味のあるフォルムを洗練されたエレメントとして引き継ぎ、高性能モデルにふさわしい「力強さ」と「品格」を融合。右上に向かって斜めにカットされたエレメントは、さらなる成長と上昇を象徴しています。G TUNEらしさを核に、誰もがプロフェッショナルになれる時代に合わせて進化し続けるブランドの姿を表現しました。また、「すべてはゲーマーのために」から、「ゲーミングシーンを共に、前に。」へと、タグラインのメッセージも刷新しています。

## ■ 新製品特長

### ■ デスクトップフラグシップシリーズの新型タワーケース

新型タワーケースは、アルミ素材を使用した直線的なスリットデザインと金属の質感を生かし、洗練されたデザインを採用しています。また、ブランドカラーのレッドをイメージした LED ライティングをフロントのブランドロゴ、ヘッドホンホルダー、さらにケース内部のインテリアとして配置しています。電源を入れると内部パーツを徐々に明るく照らし出すライティングが起動する高揚感を演出します。輝度は3段階から設定することができ、オフにすることもできるので、ゲームのプレイシーンを盛り上げたり、プレイに集中するなど、フィーリングに合わせてセッティングが可能です。



### ■ 快適な長時間プレイを可能にする強化された冷却性能

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に、最大で7個の空冷ファンと2基の大型360mm 水冷ラジエーターを搭載可能な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ソコン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となっています。

※ 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。



### ■ 使いやすさをアップする独自機構

ゲームの臨場感を高めるヘッドホン、ヘッドセットを本体に掛けることができる引出しタイプのヘッドホンホルダーを装備します。机の下に設置していても手が届きやすく、収納に困らない便利な機能となります。

また周辺機器を接続するインターフェースは、アクセスしやすい本体上面に配置しています。Type-C を含む USB やヘッドセット端子など使用頻度が高いコネクタを備え、使用しない時はホコリが入りにくいようスライドカバー機構を採用しています。



## ■ 安心、信頼を支える設計

ブランドロゴを施したガラスサイドパネルは、ツールレスでオープンすることができるので、本体内部に簡単にアクセスすることができ、メンテナンス性を向上しています。本体底面、天面、側面には取り外し可能なダストフィルターを備え、水洗いも可能なので、通気口をクリーンに保つことが可能になります。

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 VGA サポートバーを装備しているので、長期間にわたって安心して使用していただくことが可能になります。

ラバーを装着した大型スタンドは、設置した本体の滑りを防止するとともに、本体底面と設置面のクリアランスを確保することで、スムーズなエアフローをサポートします。



## ■ 最新の NVIDIA® GeForce RTX™ 5080を搭載

NVIDIA® GeForce RTX™ 5080は、AI性能を強化した NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用しており、DLSS 4をはじめとするニューラルレンダリングによって、高いパフォーマンスを体感できるグラフィックスカードです。

プログラマブルシェーダーで AI を活用できる RTX Neural Shaders を搭載しており、AI を活用したグラフィックやライティング表現の品質を向上させつつ、VRAM 使用量の削減が期待できます。

DLSS 4に実装される DLSS Multi Frame Generation は、従来のレンダリングフレーム間に追加で最大3フレームを生成することができ、更なるゲーム体験の向上が期待されます。

従来より搭載されていた NVIDIA Reflex は、機能が強化された NVIDIA Reflex 2になり、対応製品と対応ゲームタイトルの組み合わせにて、更なる低遅延化を実現します。

ゲーム配信・録画向けの機能として、第9世代 NVIDIA Encoder を2基搭載しており、対応しているソフトを利用することで、同時起動しているゲームのパフォーマンスを落とさずに録画や配信が行えます。

## ■製品ラインナップ一覧

予算や用途に合わせて選択いただけるように下記の製品も同時に販売開始いたします。

モデル名	CPU	グラフィックス	販売価格 (税込)
G TUNE FZ-I7G80	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ- 265K	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080	56万9800円
G TUNE FZ-I9G80	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ- 285K	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080	59万9800円
G TUNE FZ-I7A8X	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ- 265K	AMD Radeon™ RX 7800 XT	39万9800円
G TUNE FG-A7G80	AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080	56万9800円
G TUNE FG-A7A7X	AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサ	AMD Radeon™ RX 7700 XT	34万9800円
G TUNE FG-A7A8X	AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ	AMD Radeon™ RX 7800 XT	39万9800円

## ■ パートナー、スポンサードチームからのエンドースメント

---

各社よりエンドースメントを頂戴しましたので以下に紹介いたします。（五十音順）

---

### 株式会社カプコン様

多様化するゲームユーザーのニーズに真摯に応えた「G TUNE」シリーズの20周年、また、この度の新生「G TUNE」ブランドの発表を心よりお祝い申し上げます。

マウスコンピューター様には、弊社が展開しております公式チームリーグ戦「ストリートファイターリーグ：Pro-JP」において2020シーズンから

今期2024シーズンまでの5シーズンに渡り多大なサポートを頂いておりますこと、心より感謝申し上げます。

今後も e スポーツの熱狂と興奮を多くのユーザーへお届けするパートナーとして、共に成長していけることを願っております。

株式会社カプコン E キャラクターライセンス事業統括 グローバル eSports 事業部

副統括/部長 田淵 哲也 様

---

### CAG OSAKA 様

このたびは、G TUNE 20周年とリブランディング、誠におめでとうございます。

いち早くゲーミング PC 市場を切り拓き、e スポーツシーンを牽引してきた G TUNE ブランドは、常に革新と挑戦に満ち溢れておりますが、益々多くのプレイヤーに感動と新たな体験を提供されることでしょう。

私たち CAG OSAKA は2022年よりマウスコンピューター様にご支援いただいております。

G TUNE は選手のパフォーマンス向上や最高の環境づくりに欠かせない存在となっております。

今後も G TUNE ブランドと共に、さらなる高みを目指して挑戦し続けます。

---

### SCARZ 様

この度、「G TUNE」ブランドのロゴリニューアル、誠におめでとうございます。

マウスコンピューター様は、私たち SCARZ が13年間磨き上げてきた、世界で戦える e スポーツチーム運営を支える欠かせないパートナーです。

選手たちが夢に挑戦し続ける環境を提供していただいていることに、心から感謝申し上げます。

今回のロゴリニューアルは、「G TUNE」が新たなステージに向けて歩み出す力強い象徴だと感じております。

私たちも、ユニフォームに掲げられた新しいロゴを誇りに、世界で戦う姿をお見せできる日を楽しみにしております。

「KEEP IT REAL ～本物で在り続けろ～」をスローガンに掲げる SCARZ は、これからもマウスコンピューター様と共に、新たな挑戦を重ね、e スポーツの未来を切り拓いてまいります。

---

## **DetonatioN FocusMe 様**

この度は G TUNE のリブランディング、そして新ロゴのご発表、心よりお祝い申し上げます。

マウスコンピューター様には DetonatioN FocusMe が掲げる「世界へ挑戦し続ける」という目標を長らくご支援いただき、世界への挑戦に不可欠なゲーミング PC ブランドとして支えていただいております。

今後もマウスコンピューター様には DFM のみならず、日本国内の e スポーツシーンを変わらず支えていただき、共に世界を羽ばたく存在となれるよう、同じ目的を持って歩んでいければと考えております。

---

## **日本 e スポーツ連合様**

マウスコンピューターには2020年よりメインスポンサーとして多大なご支援をいただいております。また「JeSU 公認 PC」は多くの方に利用され反響いただき大変嬉しく思います。

JeSU は2025年大阪万博や2026年愛知・名古屋アジア競技大会など国際的なイベントを通じさらなる e スポーツの発展に尽力していますが、この大切な使命を果たすためにはマウスコンピューターの存在は欠かすことができません。

---

## **日本 AMD 株式会社 様**

日本 AMD 株式会社は、株式会社マウスコンピューター様の“新 G TUNE シリーズ”の発表を心より歓迎いたします、また弊社 Ryzen プロセッサ及び Radeon グラフィックスを幅広くご採用頂いたことを大変嬉しく思います。

目まぐるしくトレンドが動くゲーミング PC 市場において、タイム トウ マーケットを追求する貴社とのコラボレーションは弊社に取っても非常にチャレンジ且つエキサイティングな取り組みです。

今後もマウスコンピューター様との連携を強化し、エンドユーザーへ更なる価値提供を共に達成していきたいと考えております。

日本 AMD 株式会社 代表取締役社長 ジョン・ロボトム様

---

## **VARREL 様**

この度は、G TUNE 立ち上げ20周年とリブランディング誠におめでとうございます。

チーム VARREL は、2021年よりマウスコンピューター様にご支援いただいております。

いち早くゲーミング PC 市場を切り拓き、e スポーツシーンを牽引してきた GTUNE ブランドは、常に革新と挑戦に満ち溢れており、多くのプレイヤーに驚きと感動を届けてきました。

我々はこの先も G TUNE ブランド共に更なる高みを目指し挑戦してまいります。

---

## **よしもとゲーミング様**

このたびは G TUNE ブランドの20周年、そしてロゴデザインを含むリブランディングの実施、誠におめでとうございます。

新しい取り組みやリブランディングへのチャレンジ、本当に素晴らしいと思います！新しいブランドイメージが、

さらに多くのゲーマーに愛され、ますます発展していくことを楽しみにしています。

また、所属選手が使用する高性能ゲーミング PC のご提供をはじめ、長年にわたりよしもとゲーミングをサポートしていただいていることに、改めて感謝申し上げます。この関係をさらに深め、より多様なプレイヤーニーズに応える製品開発や、e スポーツイベントでの積極的なコラボレーションを期待しています。

さらに、初心者や若年層に向けた入門用 PC やイベント開催などを通じ、e スポーツのさらなる普及と発展を共に目指していけることを願っております。

---

## ■製品仕様

メイン名称	サブ名称	仕様部
モデル名		G TUNE FZ-I9G80
JANコード		4948570980567
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 9 プロセッサ— 285K
	詳細	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 (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
インターフェース・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	計測中	

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	
	※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。

メイン名称	サブ名称	仕様部
モデル名		G TUNE FG-A7G80
JANコード		4948570980390
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 9800X3D プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 4.70GHz / 最大5.20GHz / 96MBL3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 / デュアルチャンネル)
	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		AMD B650 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 ※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	2 (背面 Type-A×2)
	USB3.0 (5Gbps)	7 (背面 Type-A×4 / 上面 Type-C×1、Type-A×2) ※12
	USB3.1 (10Gbps)	4 (背面 Type-C×1、Type-A×3) ※12
	USB3.2 (20Gbps)	－
	Thunderbolt™ 3	－
	Thunderbolt	－

	t™ 4	
	ネットワーク (LAN) ※13	1 (背面 2.5GBASE-T/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	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 ※17	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 ※18		計測中
盗難防止用ロック ※19		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 ※20 [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) ※21		計測中
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ	fTPM (CPU に統合/ TPM2.0準拠)
	BIOS パスワード	対応

	ド ※22	
	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	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
	※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	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。