

News Release

G TUNE、『DetonatioN FocusMe』コラボレーションモデルを販売開始



『DetonatioN FocusMe』コラボレーションモデル

※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)は、株式会社 DetonatioN(代表取締役社長：梅崎 伸幸、本社：東京都港区)が運営するプロ e スポーツチーム DetonatioN FocusMe(以下 DFM)とのコラボレーションモデル3機種を12月1日(月)より順次販売開始いたします。

G TUNEのDFMコラボレーションモデルは、AMD Ryzen™ 7 9000 番台のCPUプロセッサと、NVIDIA® GeForce RTX™ 5000 番台のグラフィックスカードを採用しています。G TUNE のフルタワーケースをベースに、「DFM」のロゴが入ったオリジナルサイドパネルと、DFM のチームカラーであるブルーの LED を搭載した特別仕様のゲーミングパソコンになります。また、DFM 描き下ろし壁紙がプリインストールされています。さらに、コラボレーションモデルをご購入いただいた方には、オリジナルステッカーおよびアクリルキーチェーンのノベルティが付属されます。

コラボレーションモデルは、DFM のチームメンバーが主戦場とする、MOBA、FPS、格闘ゲームなど様々なゲームを快適に楽しめる構成を3機種ご用意しております。一例として、「G TUNE FG-A7G80(DFM コラボ PC)」は、AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ、NVIDIA® GeForce RTX™ 5080を搭載し、564,800円(税込)より、ご用意しております。本製品は、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 大阪にて販売いたします。さらに一部エディオン店舗でもお取り寄せにてご購入が可能になります。

DetonatioN FocusMe コラボレーションモデルスペシャルページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1070300/>

G TUNE ホームページ：

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

■概要

■ DetonatioN FocusMe コラボレーションモデルとは

G TUNE は、勝利に直結する圧倒的なパフォーマンスを追求し、ゲーマーに最高の環境を提供できるよう取り組んでまいりました。一方、DFM は、日本の e スポーツ界を牽引し、世界の舞台に挑み続けるトッププロチームとなります。このコラボモデルは、両者の理念を融合し、競技シーンで求められる圧倒的な性能と、DFM の世界観を体現するデザインを実現しました。

さらに、G TUNE のブランドミッション「プロフェッショナルのニーズに応えるハードウェア」を反映し、プロゲーマーの知見を取り入れ、あらゆるゲーミングシーンで快適なプレイを可能にする性能を追求しています。「勝利を目指すすべてのプレイヤーに、最高の一台を。」それが、このモデルに込めた私たちの想いになります。

ハイエンドなスペックに加え、G TUNE のフルタワーケースをベースに、「DFM」コラボモデルらしい、ここだけのオリジナルデザインとなります。

・オリジナルデザインサイドパネル

本体のガラスサイドパネルには、DFM クリエイター描き下ろしのシックなデザインを施しています。ケースとのデザインマッチングにこだわり、ガラスサイドパネルに印刷することで内部ライティングが美しく映える特別仕様となります。

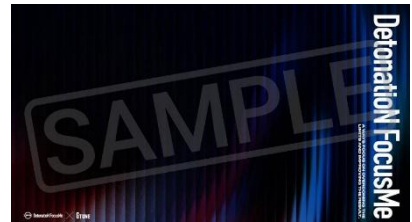


・チームカラーLED

ケースの内部 LED はチームカラーである DFM ブルーを採用しました。ケース内部からの光がサイドパネルデザインを引き立て、統一感と美しさを演出します。

・描き下ろしオリジナル壁紙を設定してお届け

DFM クリエイターによる描き下ろし壁紙をプリインストールし、初期設定された状態でお届けいたします。開封し電源を立ち上げた瞬間から、DFM の世界観に浸ることができます。



さらに DetonatioN FocusMe コラボレーションモデルスペシャルページにて、本製品の魅力を動画でご覧いただけます。

■ DetonatioN FocusMe コラボレーションモデル一覧

モデル名：G TUNE FG-A7G70(DFM コラボ PC)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサ

グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 5070

メモリ : 32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 2TB (NVMe Gen4×4)

販売価格 : 394,900 円(税込)

製品 URL :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7g70g6bfdw103decdfmc/>

モデル名：G TUNE FG-A7G7T(DFM コラボ PC)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : AMD Ryzen™ 7 9700X プロセッサ

グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti

メモリ : 32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 2TB (NVMe Gen4×4)

販売価格 : 454,800 円(税込)

製品 URL :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7g7tg6bfdw103decdfmc/>

モデル名：G TUNE FG-A7G80(DFM コラボ PC)

OS : Windows 11 Home 64 ビット

CPU : AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ

グラフィックス : NVIDIA® GeForce RTX™ 5080

メモリ : 32GB (16GB×2 / デュアルチャネル)

ストレージ : 2TB (NVMe Gen4×4)

販売価格 : 564,800 円(税込)

製品 URL :

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/ggtune-fga7g80g6bfdw102decdfmc/>

※ 仕様詳細は、各製品ページにてご確認いただくことができます。

■コラボモデルをご購入いただいた方にオリジナルノベルティをプレゼント



オリジナルアクリルキーホルダー



オリジナルステッカー

■DetonatioN FocusMe 限定コンテンツを公開



タイトル：

DetonatioN FocusMe × G TUNE コラボレーションモデル PROMOTION VIDEO | マウスコンピューター

DetonatioN FocusMe コラボレーションモデルスペシャルページ：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/e/ea1070300/>

■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

型番		FGA7G70G6BFDW103DECDFMC
モデル名		G TUNE FG-A7G70(DFM コラボ PC)
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 9700X プロセッサ
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	3.80GHz
	最大動作周波数	5.50GHz
	キャッシュメモリ	32MBL3 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™ 5070
	—	—
メモリ	ビデオメモリ	GDDR7 12GB
	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	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
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 ※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woofer×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 / 205.8 / (59%)
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
価格(税込)		394,900 円

※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 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 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・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。

※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。

型番		FGA7G7TG6BFDW103DECDFMC
モデル名		G TUNE FG-A7G7T(DFM コラボ PC)
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 9700X プロセッサ
	コア数	8
	スレッド数	16
	標準動作周波数	3.80GHz
	最大動作周波数	5.50GHz
	キャッシュメモリ	32MBL3 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™ 5070 Ti
	—	—
メモリ	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
	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
ストレージ ※5 ※6	メモリ動作	DDR5-5600
	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
光学ドライブ	HDD	—
	ドライブ仕様	—
書き込み対応	—	—
	—	—
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 ※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woofer×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		850W/AC 100V(50/60Hz)【80PLUS® GOLD】
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 / 185.1 / (68%)
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 16.2kg
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°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	
価格(税込)	454,800 円	

※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 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 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。

型番		FGA7G80G6BFDW102DECDFMC
モデル名		G TUNE FG-A7G80(DFM コラボ PC)
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 9800X3D 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	5.20GHz
	キャッシュメモリ	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)
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
	—	—
メモリ	ビデオメモリ	GDDR7 16GB
	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	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
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 ※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		
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 / 194.6 / (75%)		
盗難防止用ロック ※18		
本体カラー/仕様		
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 17.4kg		
システム・セキュリティー機能	Windows Hello	—
	セキュリティチップ	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
価格(税込)		564,800 円

※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 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 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・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。

※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。