

News Release

マルチコア性能がアップ、AMD Ryzen™ AI 内蔵の
AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサ搭載
15.3型ノートパソコン「mouse B5」販売開始



「mouse B5-A7A01SR-A」

※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：奥秀樹、本社：東京都千代田区、以下マウスコンピューター）は、一般向けパソコンブランド“mouse”（呼称：マウス）から、15.3型ノートパソコン「mouse B5-A7A01SR-A」を12月4日（水）より販売開始いたします。

「mouse B5-A7A01SR-A」は、8コア16スレッドのAMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサを搭載しています。10コア16スレッドのインテル® Core™ i7-12650H プロセッサを搭載していた mouse K5（2022年モデル）との比較では、マルチコア性能が約20.8%※¹ 向上し、複数のアプリケーションを同時に効率よく実行することができます。また、画像編集の性能を計測するUL Procyon® のベンチマーク計測では、約15.9%※² 性能が向上しており、編集作業時間を短縮します。

グラフィックスは、RDNA2と比較してエネルギー効率、パフォーマンス効率が向上したRDNA3で設計されているAMD Radeon™ 780M を搭載しています。デスクトップ GPU の NVIDIA® GeForce® MX550との比較では、約16.0%性能が向上しており、動作の軽いゲームや簡単な画像、動画編集を行うことができます。

バッテリーは、80Wh の大容量バッテリーを搭載し、動画再生時は約10時間※³ のバッテリー駆動が可能となります。また、100W の USB Power Delivery 対応充電器を付属しており、スマートフォンなどの充電と兼用してお使いいただけます。

AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサ、AMD Radeon™ 780M グラフィックス、16GB メモリ、500GB M.2 NVMe SSD を搭載した「mouse B5-A7A01SR-A」は 14 万 9800 円（税込）より、AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサ、AMD Radeon™ 780M グラフィックス、32GB メモリ、1TB M.2 NVMe SSD を搭載した「mouse B5-A7A01SR-A」は 17 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いたします。

※1 2 ページ目の CINEBENCH R23 の計測結果に基づく

※2 2 ページ目の UL Procyon®のベンチマーク計測結果に基づく

※3 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 3.0 での測定結果を記載しております。

mouse B5-A7A01SR-A : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/r/ra3013066/>

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

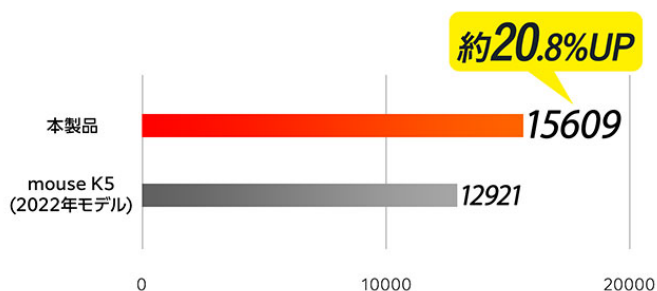
■製品特長

■AMD Ryzen™ AI 内蔵の AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサ搭載

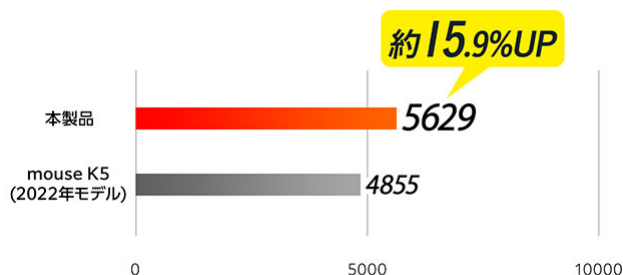
CPU は8コア16スレッドのAMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサを搭載しています。10コア16スレッドのインテル® Core™ i7-12650H プロセッサを搭載していた mouse K5 (2022年モデル) との比較では、マルチコア性能が約20.8%向上し、複数のアプリケーションを同時に効率よく実行することができます。また、画像編集の性能を計測する UL Procyon® のベンチマーク計測では、約15.9% 性能が向上しており、編集作業時間を短縮します。

AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサは、CPU コアと GPU コアに加えて、Ryzen™ AI が内蔵されています。Ryzen™ AI は、対応するアプリの処理を AI コアがアシストすることで CPU の負担を軽減します。例えば、オンラインミーティングのカメラ補正を AI コアが処理することで CPU の負荷が分散し、他のアプリをスムーズに開くことなどがあげられます。

CINEBENCH R23 Multi



UL Procyon(Photo Editing Score)



<測定環境>

mouse B5-A7A01SR-A:AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサ / AMD Radeon™ 780M / DDR5-4800 16GB(8GB×2) / 500GB Gen4 / Adobe Photoshop ver.22.20 / Adobe Lightroom Classic ver.13.0

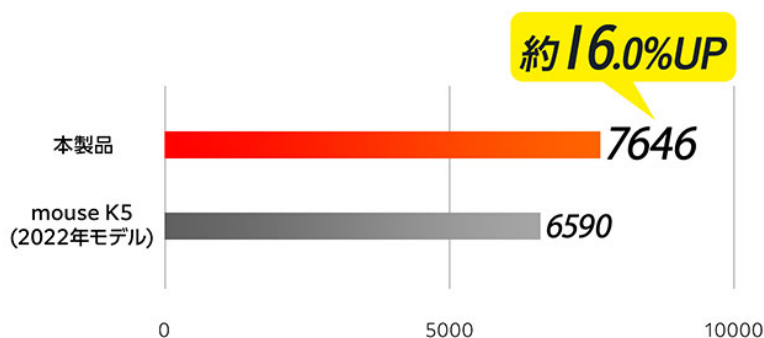
mouse K5 (2022年モデル) :インテル® Core™ i7-12650H プロセッサ / NVIDIA® GeForce® MX550 / DDR4-3200 16GB(8GB×2) / 500GB Gen4 / Adobe Photoshop ver.22.20 / Adobe Lightroom Classic ver.13.0

※ スコアは自社測定による参考値です。使用するデバイスや環境、その他の要因によって測定結果は変動します

■内蔵 GPU AMD Radeon™ 780M 搭載で高負荷な作業に対応

グラフィックスは、RDNA2と比較してエネルギー効率、パフォーマンス効率が向上した RDNA 3 で設計されている AMD Radeon™ 780M を搭載しています。ディスプレイ GPU の NVIDIA® GeForce® MX550を搭載した mouse K5 (2022年モデル) との比較では約16.0%性能が向上しており、動作の軽いゲームや簡単な画像、動画編集を行うことができます。

3DMark FireStrike(Graphics)



<測定環境>

mouse B5-A7A01SR-A:AMD Ryzen™ 7 8845HS プロセッサー / AMD Radeon™ 780M / DDR5-4800 16GB(8GB×2) / 500GB Gen4

mouse K5(2022年モデル): インテル® Core™ i7-12650H プロセッサー / NVIDIA® GeForce® MX550 / DDR4-3200 16GB(8GB×2) / 500GB Gen4

■sRGB 比 約100%の色域、120Hz のリフレッシュレートに対応する高解像度パネルを採用

液晶パネルは、2,560×1,600 (WQXGA)の高解像度パネルを採用しています。また、色の再現性や正確性を高める sRGB 比 約100%の色域に対応しており、写真・動画編集や WEB ページの作成に向いています。そして、120Hz のリフレッシュレートに対応しており、ゲームをプレイする際も滑らかな映像表現が可能となります。



■ mouse B5シリーズ初の15.3型ノートパソコン

本製品は、mouse K5（2022年モデル）と比較して約3.7mm薄く、約290g軽い15.3型の筐体を採用しており、持ち運びの負担を軽減します。

メインキーボードは、点字入力、点字のアプリケーションで活用いただくことができる6点入力に対応し、Microsoft の AI アシスタント機能、Copilot ブラウザを起動することができる Copilot キー を搭載しています。また、数字入力に便利なテンキー、メインキーボードと同等サイズのカーソルキーを搭載しています。

mouse K5(2022年モデル)



厚さ 約23.5mm

重量 約1.97kg

厚さ **-3.7mm**

本製品



厚さ 約19.8mm

重量 約1.68kg

重量 **-290g**



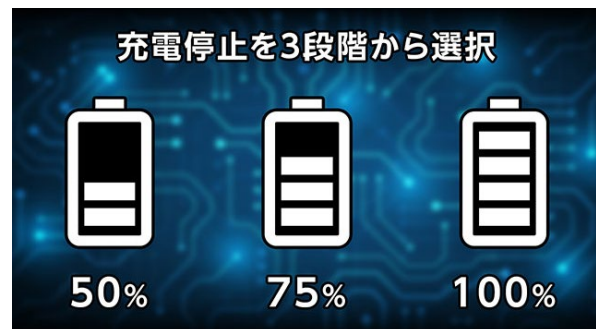
■ 動画再生時約10時間のバッテリー駆動と USB Power Delivery 充電器付属

バッテリーは80Wh の大容量バッテリーを搭載し、動画再生時は約10時間^{※1}のバッテリー駆動が可能となります。また、100W の USB Power Delivery 対応充電器を付属しており、スマートフォンなどの充電と兼用してお使いいただけます。また、設定した値で充電を停止するバッテリーマネージャーアプリを搭載しています。バッテリー容量を最大限使いたい場合や、満充電によるバッテリー寿命の低下を抑制したい場合、長期保管する場合など、状況に合わせて3段階の充電モードからお選びいただけます。

100%充電：頻繁に持ち運ぶ方、バッテリー時間を最大限に使いたい方向け

75%充電：電源に常時接続する、または満充電によるバッテリー寿命の低下を抑制したい方向け

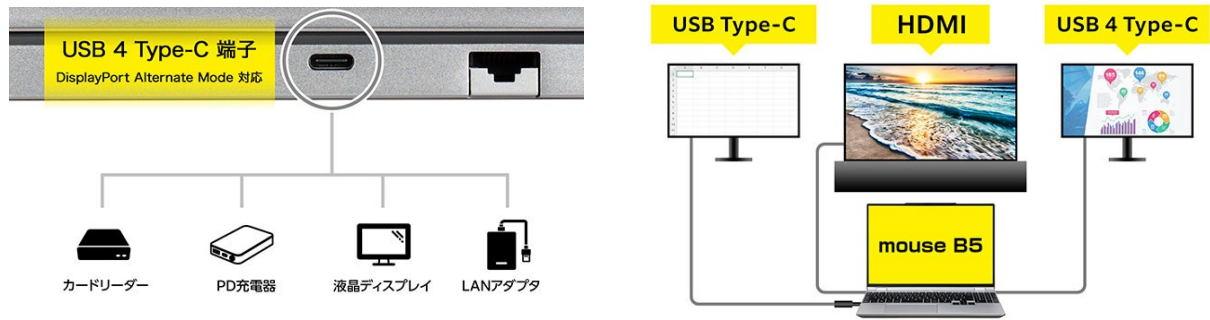
50%充電：パソコンを一か月以上使用しないなど長期保管向け



※1 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法3.0での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。

■ 最大40Gbps の高速通信、画面出力、USB Power Delivery 充電対応の USB4搭載

インターフェースに最大40Gbpsの高速通信、画面出力、USB Power Delivery 充電、3つの機能に対応するType-C形状のUSB4を搭載しています。また、ドッキングステーション※1を接続することで、画面出力、USB Power Delivery 充電に加えて外部ストレージとの高速通信など複数の機能を同時に使用いただくことができます。そして、画面出力、USB Power Delivery 充電に対応するUSB Type-C 端子、HDMI 端子を使用いただくことで3つの外部ディスプレイに接続いただくことができます。



※1 BTO カスタマイズで追加いただくことができます。また、在庫状況により、販売を一時的に停止または販売を終了する場合があります。

■ 24時間365日無償電話サポートと、3年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス（通話料は別途ご負担となります）と、3年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます（弊社の定めるメンテナンス日を除く）。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。

※ 3年間無償保証ページ : https://www.mouse-jp.co.jp/store/mcj_service/mcj_service_01.aspx

The banner features a yellow background with the text "標準 3年間無償保証" (Standard 3-year free warranty). To the right, a circular arrow icon contains the text "24時間" (24 hours) and "365日" (365 days). Below this, it states "24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。" (We accept inquiries 24 hours a day, 365 days a year). On the right side of the banner is a photograph of a smiling female customer support representative wearing a headset.

■製品仕様

シリーズ名		mouse B5
モデル名		mouse B5-A7A01SR-A
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 8845HS プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.80GHz / 最大 5.10GHz / 16MBL3 キャッシュ
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	AMD Radeon™ 780M
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア ※5
メモリ	標準容量	16GB (8GB×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) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-4800
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※8		—
チップセット		—
カードリーダー ※9 ※10 ※11		右側面 SDメモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
パネル	パネル ※12	15.3型 液晶パネル (ノングレア / sRGB 比 100% / 120Hz 対応)
	解像度	2,560×1,600 (WQXGA)
外部出力 解像度		(HDMI)最大 3,840×2,160(120Hz) / (USB4 Type-C)最大 3,840×2,160 (120Hz) / (USB3.1 Type-C)最大 3,840×2,160 (120Hz) / 1,677 万色
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 ※13	ディスプレイ ※14	3 (背面 HDMI×1、USB4 Type-C×1、左側面 USB3.1 Type-C×1) ※15
	USB2.0	1 (左側面 Type-A×1)
	USB3.0	2 (右側面 Type-A×2)
	USB3.1	1 (左側面 Type-C×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	USB3.2	—
	USB4 (40Gbps)	1 (背面 Type-C×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	Thunderbolt 3	—
	Thunderbolt 4	—
	ネットワーク (LAN) ※18	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1)
	サウンド	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×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 ※18 ※19 ※20 ※21

	LTE	—
	指紋センサー	—
WEB カメラ	前面:200 万画素(Windows Hello 顔認証対応 / プライバシーシャッター付き)	
マウス	高精度タッチパッド	
キーボード	日本語キーボード (105 キー / キーピッチ約 18.75mm / キーストローク約 1.4mm / ホワイト LED / 点字用 6 点入力対応(パーキンス式) / JIS 配列)	
スピーカー	ステレオ スピーカー(内蔵)	
マイク	デュアルアレイマイク(内蔵)	
電源/バッテリー	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可) バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能(100% / 75% / 50%から選択)
	AC アダプター	100W USB PD 充電器 ※22
動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※23	動画再生: 約 10 時間 アイドル状態: 約 17 時間 ※24	
盗難防止用ロック ※25	1 (左側面 セキュリティスロット[2.5mm × 6mm]×1)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]342×239.7×19.8 ※26	
梱包箱寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	432×87×309 (プラスチックレス梱包)	
本体重量(kg) ※27	約 1.68kg	
使用環境	温度 10~35℃、湿度 8~80%	
付属品	マニュアル類、保証書、電源コード、USB PD 充電器	
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ	Microsoft® Pluton (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※28	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 (60 日体験版)
	その他	Nahimic Audio / バッテリーマネージャー / Control Center
消費電力 標準時/ 最大時/ スリープ時 ※29	約 5.46W / 約 100W / 約 1.39W	
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 ※30	12 区分 / 22.5 / (AAA)	
適合規格	24070810 国際エネルギースタープログラム 8.0 適合、J-Moss グリーンマーク、グリーン購入法 (令和 6 年度)、PSE マーク	
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	14 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 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。
- ※6 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。
- ※7 OS データは 500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
- ※8 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。
- ※9 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。
- ※10 SDIO カードには対応しておりません。
- ※11 著作権保護機能 (マジックゲート機能・ID 機能など) には対応しておりません。
- ※12 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点 (点灯しない点)や輝点 (点灯したままの点)がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。
- ※13 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。
- ※14 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。
- ※15 最大 4 画面を同時出力可能です。
- ※16 100W 以上を出力可能な USB Power Delivery 対応機器からの入力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※17 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※18 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。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※21 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。
- ※22 Type-C 形状のポートへの接続が必要になります。
- ※23 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 3.0 での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。
- ※24 動作時間は、16GB メモリ/500GB M.2 SSD(Gen4)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※25 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。
- ※26 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※27 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。
- ※28 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。
- ※29 標準時の数値は、周辺機器を接続しないで OS を起動させた際のアイドル状態の測定値となります。
- ※30 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。
- ※ 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。

シリーズ名		mouse B5
モデル名		mouse B5-A7A01SR-A
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 8845HS プロセッサ
	詳細	8コア / 16スレッド / 3.80GHz / 最大 5.10GHz / 16MBL3 キャッシュ
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	AMD Radeon™ 780M
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア ※5
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) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-5600
ストレージ ※6 ※7	eMMC	－
	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	－
	HDD	－
光学ドライブ ※8		－
チップセット		－
カードリーダー ※9 ※10 ※11		右側面 SD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
パネル	パネル ※12	15.3 型 液晶パネル (ノングレア / sRGB 比 100% / 120Hz 対応)
	解像度	2,560×1,600 (WQXGA)
外部出力 解像度		(HDMI)最大 3,840×2,160(120Hz) / (USB4 Type-C)最大 3,840×2,160 (120Hz) / (USB3.1 Type-C)最大 3,840×2,160 (120Hz) / 1,677 万色
サウンド		ハイファイニション・オーディオ
インターフェース ※13	ディスプレイ ※14	3 (背面 HDMI×1、USB4 Type-C×1、左側面 USB3.1 Type-C×1) ※15
	USB2.0	1 (左側面 Type-A×1)
	USB3.0	2 (右側面 Type-A×2)
	USB3.1	1 (左側面 Type-C×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	USB3.2	－
	USB4 (40Gbps)	1 (背面 Type-C×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	Thunderbolt 3	－
	Thunderbolt 4	－
	ネットワーク (LAN) ※18	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応(RJ-45)×1)
	サウンド	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×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 ※18 ※19 ※20 ※21
	LTE	－
指紋センサー	－	
WEB カメラ		前面:200 万画素(Windows Hello 顔認証対応 / プライバシーシャッター付き)
マウス		高精度タッチパッド

キーボード	日本語キーボード (105 キー / キーピッチ約 18.75mm / キーストローク約 1.4mm / ホワイト LED / 点字用 6 点入力対応(パーキンス式) / JIS 配列)	
スピーカー	ステレオ スピーカー(内蔵)	
マイク	デュアルアレイマイク(内蔵)	
電源/バッテリー	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可) バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能(100% / 75% / 50%から選択)
	AC アダプター	100W USB PD 充電器 ※22
動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※23	動画再生: 約 10 時間 アイドル状態: 約 17 時間 ※24	
盗難防止用ロック ※25	1 (左側面 セキュリティスロット[2.5mm × 6mm]×1)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]342×239.7×19.8 ※26	
梱包箱寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	432×87×309 (プラスチックレス梱包)	
本体重量(kg) ※27	約 1.68kg	
使用環境	温度 10~35℃、湿度 8~80%	
付属品	マニュアル類、保証書、電源コード、USB PD 充電器	
システム・セキュリティ機能	セキュリティチップ	Microsoft® Pluton (CPU に統合/ TPM2.0 準拠)
	BIOS パスワード ※28	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 (60 日体験版)
	その他	Nahimic Audio / バッテリーマネージャー / Control Center
消費電力 標準時/ 最大時/ スリープ時 ※29	約 5.46W / 約 100W / 約 1.39W	
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 ※30	12 区分 / 22.5 / (AAA)	
適合規格	国際エネルギースタープログラム 8.0 適合、J-Moss グリーンマーク、グリーン購入法 (令和 6 年度)、PSE マーク	
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	17 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 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。

※6 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。

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

※8 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。

- ※9 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。
- ※10 SDIO カードには対応していません。
- ※11 著作権保護機能（マジックゲート機能・ID 機能など）には対応していません。
- ※12 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点（点灯しない点）や輝点（点灯したままの点）がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。
- ※13 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。
- ※14 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。
- ※15 最大 4 画面を同時出力可能です。
- ※16 100W 以上を出力可能な USB Power Delivery 対応機器からの入力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※17 各 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※18 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。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※21 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。
- ※22 Type-C 形状のポートへの接続が必要になります。
- ※23 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 3.0 での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。
- ※24 動作時間は、16GB メモリ/500GB M.2 SSD(Gen4)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※25 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。
- ※26 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※27 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。
- ※28 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。
- ※29 標準時の数値は、周辺機器を接続しないで OS を起動させた際のアイドル状態の測定値となります。
- ※30 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。
- ※ 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。