

## News Release

# 最大49 TOPS の NPU をもつ、インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサーを搭載した最新の 14型 Copilot+ PC「MousePro G4」発売



「MousePro G4」

※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、高い堅牢性と安定稼働を実現し、安心のサポート体制と標準 3 年・最大 5 年保証、豊富な導入実績で選ばれ続ける法人向けパソコンブランド、“MousePro”（呼称：マウスプロ）より、最新世代 CPU「インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサー」を搭載した 14 型ノートパソコン MousePro G4 を発売することをご案内いたします。

本製品は、47 TOPS および 49 TOPS の NPU を搭載し、ローカル環境での AI 処理に対応した Copilot+ PC です。1kg を切る軽量設計と、MIL-STD-810H 準拠の堅牢性を両立し、さらに省電力設計により長時間のバッテリー駆動を実現しています。BTO オプションではバッテリー駆動時間を延長することが可能な大容量バッテリーへの換装に対応しており、外出や持ち運びの多いビジネスシーンでも安心してご使用いただけます。

また、Wi-Fi 7 および Bluetooth 6 に対応する最新の無線通信機能に加え、BTO カスタマイズにより OPAL 2.0 準拠の自己暗号化 SSD（SED）が選択できます。さらに、MAC アドレスパススルー対応の USB-LAN アダプターも BTO オプションで選択でき、企業利用を想定した高いセキュリティ性と管理性を備えています。

「MousePro G4-I7U01BK-F」は、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355、16GB メモリ、500GB M.2 NVMe SSD を搭載し 256,080 円（税込）より、

「MousePro G4-I5U01BK-F」は、インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325、16GB メモリ、500GB M.2 NVMe SSD を搭載し 230,780 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。

「MousePro G4-I7U01BK-F」：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gmpro-g4i7u01bkfuaw101dec/>

「MousePro G4-I5U01BK-F」：

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gmpro-g4i5u01bkfuaw101dec/>

MousePro ホームページ：

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

## ■ 製品特長

### ■ 最新世代「インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサー」搭載、49 TOPS 対応の

#### Copilot+ PC

本製品は、最新世代のインテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサーを搭載しております。

最大 49 TOPS※の NPU により、クラウドに依存しないローカル AI 処理が可能です。

消費電力の少ない NPU が AI 処理を担うことで、パフォーマンスと省電力性を両立し、長時間のバッテリー駆動にも貢献いたします。

※インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355 の TOPS 値



### ■ 14 型液晶と約 933g 未満の軽量設計、MIL-STD-810H 準拠の堅牢性

本体重量は 1kg を切る約 933g の軽量設計です。

さらに、MIL-STD-810H に準拠した耐久試験をクリアし、移動や持ち運びの多いビジネスユースでも安心して利用できます。

14 型 WUXGA (1,920×1,200) 解像度、アスペクト比 16:10 のディスプレイを採用しております。

sRGB 比 100%、最大 400nit の高輝度により、文字や表計算、資料作成などの業務でも視認性が高く、長時間使用しても目が疲れにくい表示品質を実現します。



## ■ 長時間駆動とより駆動時間を延ばす大容量バッテリーが BTO オプションで選択可能

軽量の筐体には 55Wh のバッテリーを搭載しており、従来製品<sup>※1</sup>の標準バッテリー時と比較すると、動画再生時で約 2.2 倍、アイドル時で約 1.2 倍となり、動画再生で約 13.5 時間、アイドル時で約 23.5 時間<sup>※2</sup>のバッテリー駆動を実現しています。さらに、BTO カスタマイズにより 73Wh の大容量バッテリーを選択でき、駆動時間のさらなる向上を実現します。外出先や電源が確保しにくい場面でもより安心してご利用いただけます。

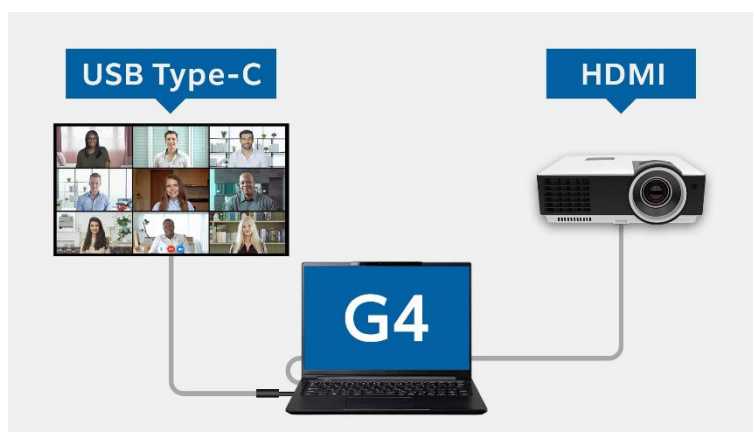
※1 従来製品：MousePro G4-I7U01BK-E (Copilot+ PC)

※2 JEITA 測定法 3.0 での測定結果

	容量	動画再生時	アイドル時
通常バッテリー (従来製品)	55Wh	約 6.0 時間	約 19.0 時間
大容量バッテリー (従来製品)	73Wh	約 8.5 時間	約 26.0 時間
通常バッテリー	55Wh	約 13.5 時間	約 23.5 時間
大容量バッテリー (カスタマイズ)	73Wh	約 17.5 時間	約 30.0 時間

## ■ 充実したインターフェースと最大3画面出力

Thunderbolt™ 4、HDMI 端子を搭載しており、最大 3 画面出力が可能です。オフィスでのマルチディスプレイ環境構築にも柔軟に対応します。



## ■ Wi-Fi 7 + Bluetooth 6対応、最新無線通信規格を搭載

Wi-Fi 7（最大5.7Gbps）および Bluetooth 6に対応しています。

高速通信に加え、低遅延・高精度・省電力・セキュリティ強化を実現し、安定した業務環境を支えます。



## ■LTE 対応で場所を選ばない業務環境を実現

BTO カスタマイズにより、nanoSIM + eSIM 対応の LTE 通信機能を追加可能です。

Wi-Fi 環境がない場所でも、安定したネットワーク接続によって、場所に縛られない柔軟な業務スタイルを実現します。



## ■ビジネスに特化した高度なセキュリティと管理機能

- ・BTO カスタマイズにより、OPAL 2.0準拠の自己暗号化 SSD（SED）を選択可能です。
- ・MAC アドレスパススルー対応 USB-LAN アダプターを BTO オプションで追加可能です。
- ・HPD（Human Presence Detection）による自動ロック／復帰
- ・500万画素 Windows Hello 対応カメラ

紛失・盗難時の情報漏洩対策から、日常業務の利便性と管理性の向上まで、法人利用に求められるセキュリティ要件と運用ニーズを幅広くカバーします。



## ■一括/大量導入で安心のサポート体制

MousePro 製品は全機種、標準で3年間無償センドバック保証が付属します。さらに MousePro G シリーズは最大で5年間まで延長することができ、購入した製品を資産として長期利用するお客様にも安心です。また補償内容を拡張するサービス「破損盗難保証サービス」に加入いただくことで、「予期せぬ事故による破損」だけでなく「災害」「盗難」に対しても保証可能です。営業用に持ち運ぶパソコン・学生用パソコンの一括購入時に併せてご選択いただくことで、TCO 削減に貢献します。



## ■ 製品仕様

モデル名		MousePro G4-I7U01BK-F
型番		G4I7U01BKFUAW101DEC
OS ※1		Windows 11 Pro 64ビット ( PKID ラベル貼付対応 ) ※2 ※3 ※4
オフィスソフトウェア		—
CPU ※5	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355
	コア数	8 Cores (4 P-cores 4 LPE-cores)
	スレッド数	8
	標準動作周波数	2.30GHz(P-cores) / 1.70GHz(LPE-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz(P-cores) / 3.50GHz(LPE-cores)
	キャッシュメモリ	12MB スマートキャッシュ
NPU		インテル® AI Boost
グラフィックス ※5	グラフィック・アクセラレーター	インテル® グラフィックス
	GPU 切替え機能	—
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約 8GB) ※6
メモリ	標準容量	16GB (オンボード 16GB)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	0 (空き×0) / 最大 32GB(オンボード 32GB) ※オンボードメモリ増設不可
	メモリ動作	LPDDR5X-6800
ストレージ ※7 ※8	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※9	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット		—
カードリーダー ※10 ※11 ※12		右側面 : microSD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
表示パネル	パネル ※13	14 型 広視野角液晶パネル (ノングレア / 60Hz 対応 / アスペクト比 16:10)
	解像度	1,920×1,200 (WUXGA)
	機能	sRGB 比 100% / 400nit / 広視野角
インターフェース・端子 ※14	映像出力 ※15	左側面 : HDMI×1 / Thunderbolt 4×1 ※16 (HDMI)最大 3,840×2,160(60Hz) / (Thunderbolt 4)最大 3,840×2,160(60Hz) / 1,677 万色
	USB Type-C ※17	左側面 : Thunderbolt 4×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※USB PD 入力に対応 ※17 ※18



	USB Type-A	右側面： USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 左側面： USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1
	ネットワーク(LAN) ※19	－
	無線 ※19 ※20 ※21	Wi-Fi 7 ( 最大 5.7Gbps ) 対応 IEEE 802.11 be/ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 6 内蔵
	LTE	BTOにて選択可能 / SIM カードサイズ： nano SIM + eSIM カード ※ 22 ※23
	サウンド	右側面：ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×1
拡張ストレージ・ベ イ	M.2	Key M(Type2280)×1 (空き 0)
	2.5 インチ	－
	スリム光学ドライブ	－
WEB カメラ		前面:500 万画素( Windows Hello 顔認証対応 )
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)
センサー		－
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (86 キー / キーピッチ約 19.1mm / キーストローク約 1.2mm / ホワイト LED / 点字用 6 点入力対応(パーキンス式) / JIS 配 列)
電源		バッテリーまたは 65W USB PD 充電器 ※24
バッテリー	種類	リチウムイオン(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(容量：100% / 80% / カスタム：充電開始と充電停 止の値を設定可能)
	容量	55Wh
	動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※25	動画再生：約 13.5 時間 アイドル状態：約 23.5 時間 ※26
	充電時間	約 2 時間
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※27		約 3.21W / 約 65W / 約 0.86W
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 ※28		12 区分 / 12.5 / (AAA)
盗難防止用ロック ※29		1 (右側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		ブラック
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]314×224×18.3 ※30
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		402×72×290 (ブラレス梱包)
本体重量(g)(標準バッテリー使用時) ※31		約 933 g
システム・セキュリ ティー機能	Windows Hello	顔認証(WEB カメラ)に対応
	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 ※32	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	－
	その他	Control Center（バッテリーマネージャープラス内蔵）
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、Type-C ケーブル、USB PD 充電器
防塵防滴性能		－
耐落下性能		－
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 7 年度）、PSE、MIL-STD-810H(衝撃(梱包時)/低圧(高度)/高温/低温/温度変化/湿度/振動/船舶振動)
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		256,080 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 製品梱包箱に PKID バーコード情報ラベルを貼付して出荷します。PKID リスト提供サービスではありません。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

※8 OS データは 500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※9 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。

※10 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。

※11 SDIO カードには対応しておりません。

※12 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。

※13 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。

※14 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。

※15 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。



- ※16 最大 3 画面を同時出力可能です。
- ※17 本モデルは 65W の USB Power Delivery に対応しています。お手持ちの USB PD 充電器を使用する場合は電力が対応していることを確認してご使用ください。また、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。
- ※18 一部 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※21 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。
- ※22 内蔵のワイヤレス WAN 機能をお使いいただくには、通信業者と契約の上、別途 SIM や eSIM をご用意いただき、Windows 標準の設定から SIM のセットアップが必要です。3G 回線のみ対応のデータ通信 SIM を使用すると、ネットワークに接続できない場合がありますので、回線契約やお手持ちの SIM をご使用になる前に、あらかじめ通信業者に接続可否をご確認ください。eSIM と通常 SIM 双方同時にデータ通信することはできません。eSIM の開通後、設定済の eSIM プロファイルを削除された場合や、eSIM を使用する端末を変更される場合は、eSIM プロファイルの再発行が必要となります。eSIM プロファイルの再発行につきましては、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。
- ※23 対応バンド：NTT ドコモ網 3G(バンド 1/6/19),LTE(バンド 1/3/19/28),au 網 LTE(バンド 1/3/18/26/28/41),ソフトバンク網 LTE(バンド 1/3/8/28/41) 対応バンドは変更になる場合があります。楽天モバイルには対応していません。海外でのご使用は保証外となります。GPS 機能は搭載しておりません。
- ※24 Type-C 形状のポートへの接続が必要になります。
- ※25 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。
- ※26 動作時間は、16GB メモリ / 500GB M.2 SSD(NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※27 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。
- ※28 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。
- ※29 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。
- ※30 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※31 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。
- ※32 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		MousePro G4-I5U01BK-F
型番		G4I5U01BKFUAW101DEC
OS ※1		Windows 11 Pro 64ビット ( PKID ラベル貼付対応 ) ※2 ※3 ※4
オフィスソフトウェア		—
CPU ※5	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325
	コア数	8 Cores (4 P-cores 4 LPE-cores)
	スレッド数	8
	標準動作周波数	2.10GHz(P-cores) / 1.60GHz(LPE-cores)
	最大動作周波数	4.50GHz(P-cores) / 3.40GHz(LPE-cores)
	キャッシュメモリ	12MB スマートキャッシュ
NPU		インテル® AI Boost
グラフィックス ※5	グラフィック・アクセラレーター	インテル® グラフィックス
	GPU 切替え機能	—
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約 8GB) ※6
メモリ	標準容量	16GB (オンボード 16GB)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	0 (空き×0) / 最大 32GB(オンボード 32GB) ※オンボードメモリ増設不可
	メモリ動作	LPDDR5X-6800
ストレージ ※7 ※8	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※9	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット		—
カードリーダー ※10 ※11 ※12		右側面 : microSD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応
サウンド		ハイデフィニション・オーディオ
表示パネル	パネル ※13	14 型 広視野角液晶パネル (ノングレア / 60Hz 対応 / アスペクト比 16:10)
	解像度	1,920×1,200 (WUXGA)
	機能	sRGB 比 100% / 400nit / 広視野角
インターフェース・端子 ※14	映像出力 ※15	左側面 : HDMI×1 / Thunderbolt 4×1 ※16
		(HDMI)最大 3,840×2,160(60Hz) / (Thunderbolt 4)最大 3,840×2,160(60Hz) / 1,677 万色
	USB Type-C ※17	左側面 : Thunderbolt 4×1 ※USB PD 入力に対応 ※画面出力に対応、USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ※USB PD 入力に対応 ※17 ※18
	USB Type-A	右側面 : USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1 左側面 : USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1
	ネットワーク(LAN) ※19	—

	無線 ※19 ※20 ※21	Wi-Fi 7 ( 最大 5.7Gbps ) 対応 IEEE 802.11 be/ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 6 内蔵
	LTE	BTOにて選択可能 / SIM カードサイズ : nano SIM + eSIM カード ※22 ※23
	サウンド	右側面 : ヘッドホン出力・ヘッドセット/4 極(CTIA 準拠)×1
拡張ストレージ・ベイ	M.2	Key M(Type2280)×1 (空き 0)
	2.5 インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEB カメラ		前面:500 万画素( Windows Hello 顔認証対応 )
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)
センサー		—
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (86 キー / キーピッチ約 19.1mm / キーストローク約 1.2mm / ホワイト LED / 点字用 6 点入力対応(パーキンス式) / JIS 配列)
電源		バッテリーまたは 65W USB PD 充電器 ※24
バッテリー	種類	リチウムイオン(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(容量 : 100% / 80% / カスタム : 充電開始と充電停止の値を設定可能)
	容量	55Wh
	動作時間 (JEITA 測定法 Ver.3.0) ※25	動画再生: 約 13.5 時間 アイドル状態: 約 23.5 時間 ※26
	充電時間	約 2 時間
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※27		測定中
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 ※28		測定中
盗難防止用ロック ※29		1 (右側面 セキュリティスロット[3mm × 7mm]×1)
本体カラー/仕様		ブラック
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		[本体]314×224×18.3 ※30
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		402×72×290 (プラレス梱包)
本体重量(g)(標準バッテリー使用時) ※31		約 933 g
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	顔認証(WEB カメラ)に対応
	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 ※32	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	—
	その他	Control Center (バッテリーマネージャープラス内蔵)

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、Type-C ケーブル、USB PD 充電器
防塵防滴性能		—
耐落下性能		—
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 7 年度）、PSE、MIL-STD-810H(衝撃(梱包時)/低圧(高度)/高温/低温/温度変化/湿度/振動/船舶振動)
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		230,780 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 製品梱包箱に PKID バーコード情報ラベルを貼付して出荷します。PKID リスト提供サービスではありません。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

※8 OS データは 500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。

※9 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。

※10 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。

※11 SDIO カードには対応していません。

※12 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。

※13 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。

※14 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。

※15 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。

※16 最大 3 画面を同時出力可能です。

※17 本モデルは 65W の USB Power Delivery に対応しています。お手持ちの USB PD 充電器を使用する場合は電力が対応していることを確認してご使用ください。また、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。

- ※18 一部 Type-C 端子は DisplayPort Alt mode に対応しています。
- ※19 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。
- ※20 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。
- ※21 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。
- ※22 内蔵のワイヤレス WAN 機能をお使いいただくには、通信業者と契約の上、別途 SIM や eSIM をご用意いただき、Windows 標準の設定から SIM のセットアップが必要です。3G 回線のみ対応のデータ通信 SIM を使用すると、ネットワークに接続できない場合がありますので、回線契約やお手持ちの SIM をご使用になる前に、あらかじめ通信業者に接続可否をご確認ください。eSIM と通常 SIM 双方同時にデータ通信することはできません。eSIM の開通後、設定済の eSIM プロファイルを削除された場合や、eSIM を使用する端末を変更される場合は、eSIM プロファイルの再発行が必要となります。eSIM プロファイルの再発行につきましては、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。
- ※23 対応バンド：NTT ドコモ網 3G(バンド 1/6/19),LTE(バンド 1/3/19/28),au 網 LTE(バンド 1/3/18/26/28/41),ソフトバンク網 LTE(バンド 1/3/8/28/41) 対応バンドは変更になる場合があります。楽天モバイルには対応していません。海外でのご使用は保証外となります。GPS 機能は搭載しておりません。
- ※24 Type-C 形状のポートへの接続が必要になります。
- ※25 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。
- ※26 動作時間は、16GB メモリ / 500GB M.2 SSD(NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※27 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。
- ※28 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。
- ※29 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。
- ※30 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。
- ※31 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。
- ※32 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。