

コンパクトながら高性能 クリエイター向けノートPC



高性能なCPUとグラフィックスを搭載 コンパクトながら出先でも本格的な編集を実現

モバイルでも妥協しない 高性能グラフィックスを搭載

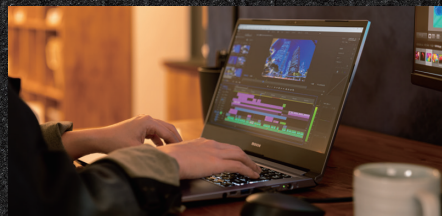
クリエイティブな用途に最適なGeForceグラフィックスを搭載。写真、動画編集から3DCG、CAD用途など幅広い用途に対応します。

高性能なCPUを搭載することで 高速な処理能力を実現

Pコア(高性能コア)とEコア(高効率コア)のハイブリッドアーキテクチャでマルチ性能が向上。複数タスクを同時に行うクリエイターに最適な性能を発揮します。

色の再現性・正確さに優れた sRGB比 約100%の広色域パネル

sRGB比100%の色域に対応したデータは、広い階調に対応した液晶パネルで表示することで色潰れなどを起こしにくく、正確な色表現を行うことが可能です。



Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-13700H プロセッサ	GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU	32GB メモリ (デュアルチャネル)
1TB M.2 SSD (NVMe Gen4×4)	Wi-Fi 6E IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps対応) + Bluetooth 5モジュール内蔵	約13.5時間駆動 重量 約1.78kg	14型 フルHD ノンフレア液晶 (1,980×1,080)

S4I7G60CBBCCW101DEC-CP-2

期待を超える3つのポイント

Made in Japan

Just for You

Full Support

※ 画像はイメージです。 ※ 製品や構成に関する詳細や注意事項等は裏面をご確認ください。

DAIIV | mouse

製品仕様

モデル名	S417G60CBBCCW101DEC-CP-2	
JANコード	4948570927586	
OS ^{※1}	Windows 11 Pro 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™ i7-13700H プロセッサ
	コア数	14 Cores (6 P-cores 8 E-cores)
	スレッド数	20
	標準動作周波数	2.40GHz (P-cores) / 1.80GHz (E-cores)
	最大動作周波数	5.00GHz (P-cores) / 3.70GHz (E-cores)
	キャッシュメモリ	24MBスマートキャッシュ
グラフィックス ^{※4}	グラフィック・アクセラレーター	GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
	GPU切替え機能	MS Hybrid ^{※5}
	ビデオメモリ	GDDR6 8GB
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	DDR5-4800
ストレージ ^{※6} ^{※7}	eMMC	—
	M.2 SSD	1TB (NVMe Gen4 × 4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ^{※8}	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 ^{※9} ^{※10} ^{※11}	右側面 microSDメモリーカードリーダー ^{※UHS-I対応}	
サウンド	ハイフィニション・オーディオ	
表示パネル	パネル ^{※12}	14型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度	1,920 × 1,080 (フルHD)
	機能	sRGB比100%
インターフェース・端子 ^{※13}	ディスプレイ ^{※14}	2 (右側面 HDMI × 1、左側面 Thunderbolt 4 × 1) ^{※15} (HDMI) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / 1,677万色
	USB2.0	—
	USB3.0 (5Gbps)	2 (右側面 Type-A × 1 ^{※常時給電に対応} / 左側面 Type-A × 1) ^{※16}
	USB3.1 (10Gbps)	1 (右側面 Type-C × 1) ^{※17}
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	1 (左側面 Type-C × 1 ^{※USB PD入出力に対応} ^{※画面出力に対応}) ^{※18} ^{※19}
	ネットワーク (LAN) ^{※20}	1 (左側面 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T対応 (RJ-45) × 1)
	無線 ^{※20} ^{※21} ^{※22}	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ^{※23}
	LTE	—
	サウンド	右側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4種 (CTIA準拠) × 1)
拡張ストレージ・ベイ	2.5インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEBカメラ	前面:100万画素 (Windows Hello対応)	
スピーカー	ステレオスピーカー (内蔵 / Dolby Atmos対応)	
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 (88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 / JIS配列)
電源	バッテリーまたは180W (20.0V)、AC100V (50 / 60Hz)	
バッテリー	種類	リチウムポリマー (バッテリー内蔵式、着脱不可)
	容量	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)
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.2.0) ^{※24}	約 13.5時間 ^{※25}
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ^{※26}	約 5.8W / 約 180W / 約 1.18W	
エネルギー消費効率 (目標年度2022年度)	12区分 / 28.5 / (A)	
区分 / 年間消費電力量 (kWh / 年) / 省エネ基準達成率 ^{※27}	—	
盗難防止用ロック ^{※28}	1 (左側面 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]323.9 × 225 × 22 ^{※29}	
梱包寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)	402 × 72 × 290	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) ^{※30}	約1.78kg	
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	インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠)
	BIOSパスワード ^{※31}	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	Dolby Access / X-rite Color Assistant / バッテリーマネージャー / Control Center
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、ACアダプタ
防塵防滴性能	—	
耐落下性能	—	
適合規格	—	
使用環境	温度 10～35℃、湿度 8～80%	
保証期間	4年間ピックアップ修理保証・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、OSを再インストール用のメディアは付属しておりません。※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 [MS Hybrid] : OSとハードウェアが連動して、動作させるアプリケーションに最適なグラフィックスを自動で選択します。※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おりません。※11 著作権保護機能 (マシクート機能・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ある点 (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3画面を同時出力可能です。※16 一部端子は常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するパワー連動機能を持つ周辺機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。※17 Type-C端子は画像出力に非対応となります。※18 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。また、パソコン本体からUSB Power Delivery対応機器へ最大15Wの出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。※19 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。※20 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。※21 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。※22 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。※23 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 6Eに対応します。※24 バッテリーの自動動作時間として、JEITA測定法2.0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、購入いただいた場合により変動します。※25 動作時間は、32GB メモリ / 1TB M.2 SSD (Gen4 / 標準バッテリー) 搭載時の計測値です。※26 標準時の数値は、周辺機器を接続しない状態でOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。※27 エネルギー消費効率とは、JIS C 6262:2014に規定する方法により測定した年間の消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示値 (アルファベットの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。※28 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。※29 [本体]は突起物取っ手/突起ゴム足を含みません。※30 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まれません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。※31 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。※ ドライブ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。

ご注文・お問い合わせはお近くの大学生協店舗まで

製造元:



株式会社マウスコンピューター

東京都千代田区大手町2-3-2
大手町ビル3F イーストタワー6階