

# コンパクトながら高性能 クリエイター向けノートパソコン



## 高性能なCPUとグラフィックスを搭載

## 3D CAD・建築デザインや4K/8K動画編集・RAW現像にもおすすめ

### NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPUを搭載

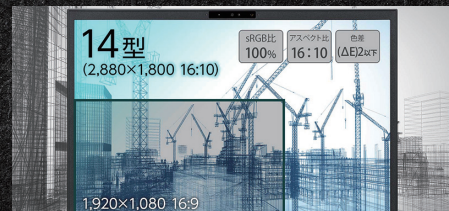
高速化して作業時間を短縮。NVIDIA® Studio認定製品のため、クリエイターのワークフローにおいて高速かつスムーズなパフォーマンスを提供することが検証されています。

### インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155Hを搭載

AI処理をメインに行うNPUを搭載し、CPUで行うことができるAI処理速度が向上します。

### WQXGA+(2,880×1,800)の14型ノングレア液晶を採用

情報量が増え、広い領域を表示することが多い建築ビジュアライゼーションソフトや3D CADソフトでの利用にも便利です。



Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU	32GB メモリ
500GB M.2 SSD (NVMe Gen4×4)	Wi-Fi 6E IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n (最大2.4Gbps) <sup>*1</sup> + Bluetooth 5内蔵	動画再生: 約7時間 アイドル状態: 約10時間 <sup>*2</sup> 重量 約1.76kg <sup>*3</sup>	14型 WQXGA+ ノングレア液晶 (2,880×1,800)

S417G60SRDDCW101DEC-CP-0



※1 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。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。本製品内蔵の有線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。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。※2 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。動作時間は、64GB メモリ/4TB M.2 SSD(Gen4)/標準バッテリー搭載時の計測値です。※3 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。※ 画像はイメージです。

## 製品仕様

モデル名	S417G60SRDDCW101DEC-CP-0	
JANコード	4948570970001	
OS <small>※1</small>	Windows 11 Pro 64ビット <small>※2 ※3</small>	
オフィスソフトウェア	-	
CPU <small>※4</small>	プロセッサ	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H
	コア数	16 Cores (6 P-cores 8 E-cores 2 LPE-cores)
	スレッド数	22
	標準動作周波数	1.40GHz (P-cores) / 0.90GHz (E-cores)
	最大動作周波数	4.80GHz (P-cores) / 3.80GHz (E-cores)
	キャッシュメモリ	24MBSマートキャッシュ
グラフィックス <small>※4</small>	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU
	GPU切替え機能	MS Hybrid <small>※5</small>
	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	DDR5-5600
ストレージ <small>※6 ※7</small>	eMMC	-
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)
	SSD	-
	HDD	-
光学ドライブ <small>※8</small>	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 <small>※9 ※10 ※11</small>	左側面 microSDメモリーカードリーダー <small>※UHS-I対応</small>	
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 <small>※12</small>	14型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度	2,880×1,800 (WQXGA+)
	機能	sRGB比 100% / 120Hz対応
インターフェース・端子 <small>※13</small>	ディスプレイ <small>※14</small>	3 (背面 HDMI×1, 右側面 USB3.1 Type-C×1 / Thunderbolt 4×1) <small>※15</small> (HDMI) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / (USB3.1 Type-C) 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)	1 (左側面 Type-A×1)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (右側面 Type-C×1 <small>※画面出力に対応</small> 、Type-A×1) <small>※16</small>
	USB3.2 (20Gbps)	-
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt™ 4	1 (右側面 Type-C×1 <small>※USB PD入出力に対応</small> <small>※画面出力に対応</small> ) <small>※16 ※17</small>
	ネットワーク (LAN) <small>※18</small>	1 (背面 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T対応 (RJ-45) ×1)
	無線 <small>※18 ※19 ※20</small>	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 <small>※21</small>
	LTE	-
	サウンド	左側面 (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:200万画素 (Windows Hello 顔認証対応)	
スピーカー	ステレオ スピーカー (内蔵 / 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 (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 / JIS配列)
電源	バッテリーまたは180W (20V), 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 (容量: 100% / 80% / カスタム: 充電開始と充電停止の値を設定可能)
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) <small>※22</small>	80Wh 動画再生: 約7時間 アイドル状態: 約10時間 <small>※23</small>
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 <small>※24</small>	約 12.59W / 約 180W / 約 5.02W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準)	12区分 / 39.7 / (84%)	
区分 / 年間消費電力量 (kWh / 年) / 省エネ基準達成率 <small>※25</small>	-	
盗難防止用ロック <small>※26</small>	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] 317×240×19.93 <small>※27</small>	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	402×92×290 (プラスチックスリーブ)	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) <small>※28</small>	約1.76kg	
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 <small>※29</small>	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 / Control Center (バッテリーマネージャープラス内蔵) / X-rite Color Assistant / NVIDIA Canvas
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	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、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	4年間ビックアップ修理保証+安心バックサービス (専用ダイヤル / 即日修理) ・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 [MS Hybrid]: OSとハードウェアが連携して、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いません。※11 著作権保護機能 (マシクガード機能・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 各Type-C端子はDisplayPort Alt mode に対応しています。※17 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。※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、電圧障害が発生するところ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 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。※23 動作時間は、64GBメモリ/4TB M.2 SSD (Gen4) /標準バッテリー 搭載時の計測値です。※24 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。※25 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は (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、達成率 (例 97%) を示します。※26 記号のサイズに於ける全てのセキュリティキーの適合を保証するものではありません。※27 [本体]は突起物 (指 / 突起 / ゴム足) を含まない寸法です。※28 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。※29 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されることがあります。※ 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。※ 動作保証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/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

東京都本社 〒110-0004  
東京都千代田区大手町2-3-2  
大手町ビル5F イーストタワー6階