

# モバイル性とパフォーマンスを両立した 14型モバイルクリエイターノートパソコン



写真編集・動画編集・CAD設計、  
幅広いクリエイティブ用途に対応

**NVIDIA® GeForce RTX™  
4050 Laptop GPUを搭載**

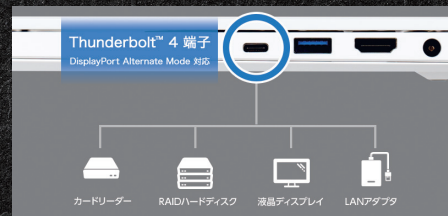
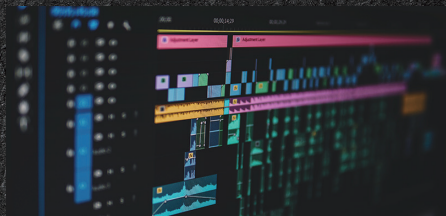
写真編集・動画編集・CAD設計・初めて3DCGを  
学ぶ方や簡単なキャラクターモデリングする  
用途にもパフォーマンスを発揮します。

**sRGB比 100%の  
広色域パネルを採用**

sRGB比 100%の広色域パネルにより、写真・動画編集や  
CAD・WEBページの作成、イラスト作成時に正確な  
色表現が可能です。

**Thunderbolt™ 4搭載で  
様々な周辺機器との連携が可能**

高速な通信と外部ディスプレイの出力を可能にする  
Thunderbolt™ 4を搭載し、CFexpressカードリーダーや  
外付けSSDなど多彩な周辺機器との接続が可能です。



Windows 11 Pro 64ビット	インテル® Core™ i7-13620H プロセッサ	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU	16GB メモリ
1TB 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6時間 アイドル状態: 約10時間 <sup>*2</sup> 重量 約1.41kg <sup>*3</sup>	14型 フルHD ノンフレア液晶 (1,920×1,080)

R417G50WTBCCW101DEC-CP-2



\*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 (WS2/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、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。  
\*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。※ 画像はイメージです。



## 製品仕様

モデル名	R417G50WTBCCW101DEC-CP-2	
JANコード	4948570969982	
OS <sup>※1</sup>	Windows 11 Pro 64ビット <sup>※2</sup> <sup>※3</sup>	
オフィスソフトウェア	-	
CPU <sup>※4</sup>	プロセッサ コア数 スレッド数 標準動作周波数 最大動作周波数 キャッシュメモリ	インテル® Core™ i7-13620H プロセッサ 10 Cores (6 P-cores 4 E-cores) 16 2.40GHz (P-cores) / 1.80GHz (E-cores) 4.90GHz (P-cores) / 3.60GHz (E-cores) 24MBSマートキャッシュ
グラフィックス <sup>※4</sup>	グラフィック・アクセラレーター GPU切替え機能 ビデオメモリ	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU MS Hybrid <sup>※5</sup> GDDR6 6GB
メモリ	標準容量 スロット数 / 最大容量 / メモリ形状 メモリ動作	16GB (8GB × 2 / デュアルチャネル) 2 (空き × 0) / 最大64GB (32GB × 2) / SO-DIMM DDR5-4800
ストレージ <sup>※6</sup> <sup>※7</sup>	eMMC M.2 SSD SSD HDD	- 1TB (NVMe Gen4 × 4) - -
光学ドライブ <sup>※8</sup>	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 <sup>※9</sup> <sup>※10</sup> <sup>※11</sup>	左側面 SDメモリーカードリーダー <sup>※UHS-I対応</sup>	
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 <sup>※12</sup> 解像度 機能	14型 液晶パネル (ノンフレア) 1,920 × 1,080 (フルHD) sRGB比 100% / 60Hz対応
インターフェース・端子 <sup>※13</sup>	ディスプレイ <sup>※14</sup> USB2.0 USB3.0 (5Gbps) USB3.1 (10Gbps) USB3.2 (20Gbps) Thunderbolt™ 3 Thunderbolt™ 4 ネットワーク (LAN) <sup>※18</sup> 無線 <sup>※18</sup> <sup>※19</sup> <sup>※20</sup> LTE サウンド	3 (右側面 HDMI × 1 / Thunderbolt 4 × 1, 左側面 USB3.1 Type-C × 1) <sup>※15</sup> (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 - 2 (右側面 Type-A × 1 / 左側面 Type-A × 1) 1 (左側面 Type-C × 1 <sup>※USB PD入出力に対応</sup> <sup>※画面出力に対応</sup> ) <sup>※16</sup> <sup>※17</sup> - 1 (右側面 Type-C × 1 <sup>※USB PD入出力に対応</sup> <sup>※画面出力に対応</sup> ) <sup>※16</sup> <sup>※17</sup> - Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 <sup>※21</sup> - 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 キーボード	高精度タッチパッド 日本語キーボード (83キー / キーピッチ約19mm / 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150W (20V), AC100V (50/ 60Hz)	
バッテリー	種類 容量 動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) <sup>※22</sup>	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) 53Wh 動画再生: 約 6時間 アイドル状態: 約 10時間 <sup>※23</sup>
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 <sup>※24</sup>	約 5.34W / 約 150W / 約 0.95W	
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 <sup>※25</sup>	12区分 / 30.5 / (A)	
盗難防止用ロック <sup>※26</sup>	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] 320.5 × 214.1 × 18.3 <sup>※27</sup>	
梱包寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)	403 × 73 × 294 (プラスチック梱包)	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) <sup>※28</sup>	約 1.41kg	
システム・セキュリティ機能	Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード <sup>※29</sup> HDDパスワード	顔認証 (WEBカメラ) に対応 インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠) 対応 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 / 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	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	
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 (マシニング機能・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) や塵点 (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。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。※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 (WS2/WS3/WS5) 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あります。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、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。※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 (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、達成率 (例 97%) を示します。※26 記載のサイズにおける全てのセキュリティライナーの確保するものではありません。※27 [本体]は突起物 (取っ手/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となる場合があります。※ 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バージョン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5F イーストタワー6階