

薄型筐体に高性能グラフィックスを搭載 14型WUXGA液晶モバイルノートPC



AI性能を強化したNVIDIA Blackwellアーキテクチャを採用した NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPUを搭載

ベイパー・チャンバー機構で 高効率冷却を実現

基盤部の熱を逃がす放熱板とたまたま熱を循環させるヒートパイプの組み合わせで、CPUとグラフィックス、メモリも含めて強力に冷却し、高負荷時も高い性能が発揮できます。



大容量バッテリー搭載で 持ち歩きでも使用しやすい

薄型の筐体ながら大容量のバッテリーを搭載し、動画再生時では約7時間、アイドル時では約11時間のバッテリー動作を実現しています。



リフレッシュレート144Hzと sRGB 100%対応WUXGA液晶パネル

モバイルサイズながら144Hzの動作周波数。また、sRGB 100%対応でWUXGA解像度のパネルを搭載し、通常使用時でも広めの作業領域を確保しつつ広色域に対応しています。



Windows 11
Pro
64ビット

インテル®
Core™ i7-13620H
プロセッサー

NVIDIA®
GeForce RTX™
5060 Laptop GPU
(GDDR7 8GB)

32GB メモリ

W4I7G60BKACDW101DEC-CP-0

500GB M.2 SSD
(NVMe Gen4×4)

IEEE 802.11be/ac/a/b/g/n
(最大5.7Gbps)^{※1}
+ Bluetooth 5内蔵

動画再生: 約7時間
アイドル状態: 約11時間^{※2}
重量 約1.68kg^{※3}

14型 WUXGA
ノングレア液晶
(1,920×1,200)



GEFORCE
RTX

※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。Wi-Fi 7を使用するには、Wi-Fi 7対応機器が必要です。※2 バッテリーの自効動作時間として、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、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。※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。また実際には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。

GTUNE

■ 製品仕様

モデル名	W4i7G60BKACDW101DEC-CP-0	
JANコード	4573662034868	
OS ^{※1}	Windows 11 Pro 64ビット ^{※2} ^{※3}	
オフィスソフトウェア	—	
CPU ^{※4}	プロセッサー	インテル® Core™ i7-13620H プロセッサー
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.40GHz (P-cores) / 1.80GHz (E-cores)
	最大動作周波数	4.90GHz (P-cores) / 3.60GHz (E-cores)
	キャッシュメモリ	24MBスマートキャッシュ
NPU	—	
グラフィックス ^{※4}	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU
	GPU切替え機能	MS Hybrid + ディスクリートモード ^{※5}
	ビデオメモリ	GDDR7 8GB
メモリ	標準容量	32GB (オンボード32GB)
	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	LPDDR5-5200
ストレージ ^{※6} ^{※7}	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (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-II対応 ハイデフィニション・オーディオ	
サウンド	—	
表示パネル	パネル ^{※12}	14型 液晶パネル (ノングレア/ 144Hz対応/ アスペクト比16:10) 1,920 × 1,200 (WUXGA)
	解像度	sRGB比 100%
	機能	—
インターフェース・端子 ^{※13}	映像出力 ^{※14}	左側面: HDMI×1 / USB 3.2 Gen 2 Type-C×1 ^{※15} (HDMI) 最大 3,840×2,160 (144Hz) / (USB 3.2 Gen 2 Type-C) 最大 3,840×2,160 (120Hz) / 1,677万色
	USB Type-C ^{※16}	左側面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 ※USB PD入出力に対応 ※画面出力に対応 ^{※16} ^{※17}
	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) ^{※18}	—
	無線 ^{※18} ^{※19} ^{※20}	Wi-Fi 7 (最大5.7Gbps) 対応 IEEE 802.11 be/ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ^{※21}
	LTE	—
	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・ペイ	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:100万画素 (プライバシーシャッター付き)	
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 (84キー/ キーピッチ約19.05mm/ キーストローク約1.3mm/ 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180W (19.5V) ,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	70Wh
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ^{※22}	動画再生: 約 7時間 アイドル状態: 約 11時間 ^{※23}
	充電時間	約 3時間
消費電力 標準時/ 最大時/ スリープ時 ^{※24}	約 6.7W/ 約 180W/ 約 0.45W	
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/ 22.4/ (AA)	
区分/ 年間消費電力量 (kWh/ 年) / 省エネ基準達成率 ^{※25}	—	
盗難防止用ロック ^{※26}	1 (右側面 セキュリティスロット[3mm×7mm] ×1) ブラック	
本体カラー/ 仕様	[本体]313.5 × 224 × 19.9 ^{※27}	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	400 × 90 × 288	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	約1.68kg	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) ^{※28}	—	
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	インテル® PTT (CPUに統合/ TPM2.0準拠)
	セキュリティチップ	対応
	BIOSパスワード ^{※29}	対応
	HDDパスワード	—
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	Steamクライアントソフト、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estar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	
使用環境	温度 10~35°C、湿度 8~80%	
保証期間	4年間ピックアップ修理保証+安心パックサービス (専用ダイヤル・即日修理) • 24時間×365日電話サポート	

※ 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動して、動作させるアプリケーション最適なグラフィックスを自動で選択します。【ディスクリートモード】: 設定でユーザーが動作させるグラフィックスを選定できます。※6 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3倍換算の場合は表記上同容量の場合はでも実際の値が小さくなります。※7 OS5.0では500GB (NVMe Gen4x4) 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 審査権保護機能 (マジックカード機能・機能・性能など) には対応していません。※12 液晶パネルの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に接続する際は端子によって変動します。※14 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 IEEE 802.11 ax/ a/ c/ a/ n規格の場合、5GHz帯 (W52/ W53/ W56) に対応しています。※21 Wi-Fi 7を使用するにはWi-Fi 7対応機能が必要です。※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。実際用時の動作時間にご参考ください。※23 動作時間は、32GBメモリ/ 1TB M.2 SSD (Gen4) の標準バッテリー搭載時の計測値です。※24 標準時の計測値は、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、省エネ基準達成率の表示語 (アフターパート) は達成率100%以上140%未満、A++は達成率140%以上、100%未満の場合は、達成率 (例97%) を表示します。※26 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。※27 [本体]は突起物 (取っ手/ 窓突/ 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。※29 PC起動時や BIOS設定画面を開く動作を行なうに、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バ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なっていただき、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ください場合があります。

ご注文・お問い合わせはお近くの大学生店舗まで

製造元:



株式会社マウスコンピューター

東京本社: 〒100-0004
東京都千代田区大手町2-3-2
大手町プレイス イーストタワー6階