

日本工業大学新入生の皆様【情報メディア工学科推奨】 マウスコンピューター グラフィックス搭載PC

大学4年間の幅広い用途に対応 ハイパフォーマンスを発揮

ご入学

おめでとうございます

DAIV R4-I7G50WT-B-NITU1

Windows 11 Home 64ビット
インテル Core i7-13620H プロセッサー
GeForce RTX 4050 Laptop GPU
32GB メモリ
500GB M.2 SSD (NVMe Gen4×4)
14型ワイド液晶パネル (1,920×1,080)



GEFORCE
RTX



申込番号 PC-7

DAIV R4-I7G50WT-B-NITU1 本体

¥238,000- (消費税込)

幅広いアプリケーションに対応 授業に集中できる安心のスペック

授業に必要な性能を搭載し、負荷の大きなソフトウェアも快適に動作します。エントリー向けのスペックや古いPCだと動作が遅延したり、使用が難しい場合がありますが、本モデルでは演算能力に優れたCPUや3D描画に強い専用グラフィックスなどの各パーツを搭載しているため、快適な動作を実現します。



自社工場での国内生産と 24時間365日サポート

国内の自社工場で一台一台丁寧に組み立てを行っています。また、24時間365日の徹底したサポートで、急なトラブルにも対応します。

※一部モデルは海外製造も行っています。



高品質な
国内生産



24時間365日
サポート

4年間の安心長期保証

製品添付の保証に基づいた4年間の保証です。修理時はマウスコンピューターが送料負担で宅配業者がお引き取りします。また、春日部にある埼玉サービスセンターへの持ち込みでの修理も可能です。

4年間
ピックアップ保証

DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

mouse

詳しいスペックは裏面へ

Canon インクジェット複合機 TS7530
充実の基本機能 5色独立インクのスタンダードモデル
寸法：幅376×奥行350×高さ142mm (突起部を除く)
質量：約6.3kg
LAN：無線LAN・Wi-Fi対応
最大用紙サイズ：A4 インク：5色独立タイプ

※プリンタは、パソコンお渡し後、指定のご住所へ配送いたします。

申込番号 PC-8

ノートパソコン・複合プリンタセット
DAIV R4-I7G50WT-B-NITU1+CanonTS7530

¥259,890- (消費税・プリンタ送料込)

本商品のお申込は、弊社ホームページよりお願いいたします。

【お問合せ】 株式会社N I T クリエイト (日本工業大学内) 担当：松野・堤まで

TEL:0480-32-2541 (代表) FAX:0480-35-2356 URL:<https://www.nitsc.co.jp/>



映像描写に特化している グラフィックスボードを搭載

GeForce RTX 4050 Laptop GPUを搭載。高精細な映像や3Dもスムーズに描画し、快適な作業環境を実現します。



モバイル性とパフォーマンスを両立、 14型モバイルパソコン

14型のモバイルパソコンにクリエイティブ向けの性能を搭載。気軽に持ち運びが可能のため、授業はもちろん、自宅での課題制作など幅広い場面で活躍します。



モデル名		R4i7G50WTBCCW101DEC-NITU1	
JANコード		4573662040524	
OS ※1		Windows 11 Home 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™ 4050 Laptop GPU	
	GPU切替え機能	MS Hybrid ※5	
	ビデオメモリ	GDDR6 6GB	
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	DDR5-5200	
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—	
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)	
	SSD	—	
	HDD	—	
	ドライブ仕様	—	
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		左側面：SD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		14型 液晶パネル (ノングレア / 60Hz対応 / アスペクト比16:9)	
インターフェース・端子 ※13	解像度	1,920×1,080 (フルHD)	
	機能	sRGB比100%	
	映像出力 ※14	右側面：HDMI×1 / Thunderbolt 4×1、左側面：USB 3.2 Gen 2 Type-C×1 ※15	
	USB Type-C ※16	(HDMI) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / (USB 3.2 Gen 2 Type-C) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色	
	USB Type-A	右側面：Thunderbolt 4×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応	
	ネットワーク (LAN) ※18	左側面：USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応 ※16 ※17	
	無線 ※18 ※19 ※20	右側面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1、左側面：USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1	
	LTE	—	
拡張ストレージ・ベイ	サウンド	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※21	
	M.2	—	
	2.5インチ	左側面：ヘッドホン出力・ヘッドセット/ 4極 (CTIA準拠) ×1	
	スリム光学ドライブ	Key M (Type2280) ×2 (空き×1)	
WEBカメラ		—	
スピーカー		前面：200万画素 (Windows Hello 顔認証対応)	
マイク		ステレオ スピーカー (内蔵 / Dolby Atmos対応)	
センサー		デュアルアレイマイク (内蔵)	
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	
電源		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ต์LED / 点字用6点入力対応 (パーキンス式) / JIS配列)	
バッテリー	種類	バッテリーまたは150W (20V) 、AC100V (50/ 60Hz)	
	容量	リチウムイオン (バッテリー内蔵式、着脱不可)	
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※22	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)	
	充電時間	53Wh	
		動画再生：約 6時間、アイドル状態：約 10時間 ※23	
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※24		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 ※25		12区分 / 30.5 / (A)	
盗難防止用ロック ※26		1 (左側面 セキュリティスロット [2.5mm×6mm] ×1)	
本体カラー/ 仕様		ホワイト	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		[本体]320.5×214.1×18.3 ※27	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		403×73×294 (プラスチックレス梱包)	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) ※28		約1.41kg	
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 ※29	対応	
	HDDパスワード	対応	
	その他	—	
標準付属ソフトウェア		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7年度) 、PSE	
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・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 標準容量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おりません。※11 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。※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ご使用ください。※15 最大4画面を同時出力可能です。※16 本モデルは100W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、パソコン本体からUSB Power Delivery対応機器へ3A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。※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、電線レンジ付近の磁場、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(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 6Eに対応します。※22 バッテリーの自己動作時間として、JET1A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、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。※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]は実装物(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ィスプレイ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。※ 各種画像はイメージです。



高品質な
国内生産

※一部モデルは海外製造も行っています。



24時間365日
サポート



72時間以内
の修理対応

※ 平均時間。状況によっては72時間を超えることもあります。