

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



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



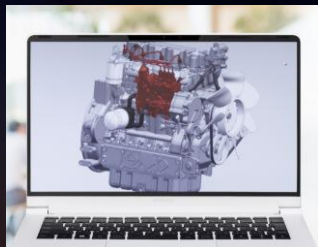
申込番号 PC-7

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。エンタ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。

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。



DAIV
DYNAMIC APPROACH IMAGERY OF VISUAL

mouse

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、指定のご住所へ配達いたします。

詳しいスペックは裏面へ

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+Canon TS7530

¥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ひいたします。

【お問合せ】 株式会社NIT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なため、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	R417G50WTBCCW101DEC-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	—		
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 ^{※12} UHS-I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 / 60Hz対応 / アスペクト比16:9) 1,920×1,080 (フルHD)		
	解像度	sRGB比100%		
インターフェース・端子 ^{※13}	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} (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-C ^{※16}	右側面: Thunderbolt 4×1 ^{※17} USB PD出力に対応 ※画面出力に対応 左側面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)×1 ^{※18} USB PD出力に対応 ※画面出力に対応 ^{※19} ^{※20}		
	USB Type-A	右側面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1, 左側面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)×1		
	ネットワーク (LAN) ^{※18}	—		
	無線 ^{※18} ^{※19} ^{※20}	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}		
	LTE	—		
	サウンド	左側面: ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極 (CTIA準拠)×1 Key M (Type2280)×2 (空き 1)		
拡張ストレージ・ペイ	M.2	—		
	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 (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 / 点字用6点入力対応 (パーキンス式) / JIS配列)		
電源	パッテリーマネージャー			
パッテリー	種類	パ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) リチウムイオン (パッテリー内蔵式、着脱不可)		
	容量	53Wh		
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ^{※22}	動画再生: 約 6時間、アイドル状態: 約 10時間 ^{※23} 約 2.25時間		
	充電時間			
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)	12区分 / 30.5 / (A)			
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 (左側面 セキュリティスロット[2.5mm×6mm]×1)			
本体カラーリー / 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 (プラスチック梱包)			
本体重量 (kg) (標準パッテリー使用時) ^{※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		
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 / パ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estar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・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せた場合、動作保証の対象外となります。※5 [MS Hybrid]: OSは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も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=1,000Byteの3乗換算で、実際の容量は小さくなります。※7 705ドライバは500GB (NVMe Gen4×4) にインストールされます。※8 光学ドライブをお求めできません。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護するものではありません。※10 SDカードには対応していません。※11 対応機種が複数ある場合は、複数の機種が対応するものではありません。※12 対応機種が複数ある場合は、複数の機種が対応するものではありません。※13 対応機種が複数ある場合は、複数の機種が対応するものではありません。※14 対応機種が複数ある場合は、複数の機種が対応するものではありません。※15 最大4画面を同時に表示可能です。※16 本モデルはUSB Power Deliveryに対応しています。お手持ちのUSB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に対応していない場合は、電子レンジ付近の場所、静電気、電波障害が発生することにはご注意ください。※17 本機はType-C端子はDisplay Port 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2cm以上離れてご使用ください。また、電子レンジ付近の場所、静電気、電波障害が発生することにはご注意ください。※20 本製品内蔵の無線LANはIEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/nに対応しています。※21 Wi-Fi 6Eを使用するにはWindows 11 Pro/W11/W52/W53/W56に対応しています。※22 ハッピーバックの自作動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。実際の動作時間につきましては、ご利用環境やシステム構成により変動します。※23 動画時間は、16GB XE 1TB 500GB M.2 SSD (Gen4) / 増設バッテリー搭載時の計測値です。※24 電源時間の数値は、Wi-Fi 6に対応する場合は、Wi-Fi 6の自作動作時間として、JEITA測定法3.0での測定結果を記載しております。※25 エネルギー消費効率とは、IIS-C 6.26.23:2014に規定する方法による測定した年間消費電力量です。エネルギー基準適合証明 (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 計算のサイドにおける全てのセキュリティ/ワイヤーの適合を確認するものではありません。※27 本機は充電池(リチウムイオン電池)を含まない製品です。実際には充電池が付属される製品により重量は増減します。※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。また実際には接続される部品により重量は増減します。※29 PC起動時間や、BIOS起動画面を開く動作を行った際、システム起動時間と合わせて表示されます。※30 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データ登録を行っていただけます。※31 お専用ページからデータ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。※32 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。