

日本工業大学新入生の皆様

マウスコンピューター 軽量スタンダードパソコン

大学4年間の持ち運びを快適に AIコア搭載モバイルノートパソコン



MousePro G4-I7U01BK-D-NITU

Windows 11 Home 64ビット
インテル Core Ultra 7 プロセッサー 155U
インテル グラフィックス
16GB メモリ
500GB SSD (NVMe)
14型ワイド液晶パネル (1,920×1,200)



申込番号 PC-9

MousePro G4-I7U01BK-D-NITU本体

¥217,000- (消費税込)

1kgを切る約969gの軽量化と 通学を支える高い堅牢性を実現

薄型・軽量でも妥協しない堅牢性を目指し、アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠した過酷な信頼性テストを第三者認証機関にて実施しています。満員電車での通学などの移動時でも、安心の品質で応えます。



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年間のあんしん長期保証

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。



MousePro | 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-10

ノートパソコン・複合プリンタセット
MousePro G4-I7U01BK-D-NITU+Canon TS7530

¥238,890- (消費税・プリンタ送料込)

本商品のお申込は、弊社ホームページまたはFAXよりお願いいたします。

【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/

アメリカ国防総省制定のMIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠

「衝撃」、「低圧(高度)」、「高温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「船舶振動」の8項目をクリア。通学や普段の持ち運び時のトラブルも安心です。※ 破損・故障しない事を保証するものではありません。



省電力なIntel Core Ultra プロセッサを搭載

AIソフトウェアの処理に最適化され、省電力性も兼ね揃えたCPUを搭載。さまざまな場面でパフォーマンスを發揮し、大学生活をサポートします。



モデル名	G47U01BKDBAW101DEC-NITU	
JANコード	4948570973446	
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	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U
	コア数	12 Cores (2 P-cores 8 E-cores 2 LPE-cores)
	スレッド数	14
	標準動作周波数	1.70GHz (P-cores) / 1.20GHz (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	12MBスマートキャッシュ
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	インテル® グラフィックス
	GPU切替え機能	—
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約8GB) ※5
メモリ	標準容量	16GB (オンボード8GB + 8GB×1/デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	1 (空き×0) / 最大40GB (オンボード 8GB+32GB) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-4800/ オンボード
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4 x4 接続)
	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-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	パネル ※12	14型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度	1,920×1,200 (WUXGA)
	機能	—
インターフェース・端子 ※13	ディスプレイ ※14	2 (左側面 HDMI×1/ Thunderbolt 4×1) ※15 (HDMI) 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 (右側面 Type-A×1)
	USB3.1 (10Gbps)	2 (左側面 Type-C×1 ※USB PD入力に対応、Type-A×1) ※16 ※17
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	1 (左側面 Type-C×1 ※USB PD入力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※18
	ネットワーク (LAN) ※19	—
	無線 ※19 ※20 ※21	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5 内蔵 ※22
	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・ベイ	2.5インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEBカメラ	前面:100万画素 (Windows Hello 顔認証対応)	
スピーカー	ステレオ スピーカー (内蔵)	
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 (88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/ 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	種類	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 (容量: 100%/ 80%/ カスタム: 充電開始と充電停止の値を設定可能)
	容量	55Wh
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※24	動画再生: 約 8.5時間 アイドル状態: 約 20.5時間 ※25 約 4.36W/ 約 65W/ 約 0.97W
消費電力 標準時/最大時/スリープ時 ※26	約 4.36W/ 約 65W/ 約 0.97W	
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 ※27	12区分/ 15.1/ (AAA)	
盗難防止用ロック ※28	1 (右側面 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]314×224×18.3 ※29	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)	402×72×290 (プラスチックレス梱包)	
本体重量 (g) (標準バッテリー使用時) ※30	約969 g	
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 ※31	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	マカフィー リブセーフ (60日体験版)
	その他	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、USB PD 充電器
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年間ピックアップ修理保証・破損盗難保証 レベル3・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れた場合、動作保証の対象外となります。※5 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なメモリー容量は異なります。※6 標準搭載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では256GB (NVMe)にインストールできます。※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 全てのメディアリーダー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 動作保証機能(ソフトウェア)機能: ID機能などには対応していません。※12 液晶パネルは、特許として液晶パネルに黒点 (点打しない点) や傷点 (点打したままの点) 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3画面を同時出力可能です。※16 一部端子は65W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。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 Type-C端子は画像出力に非対応となります。※18 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。※19 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。※20 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、電磁障害が発生するところでは使用しないでください。※21 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。※22 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。※23 Type-C形状のポートへの接続が必要になります。※24 バッテリーの自動動作時間として、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。※25 動作時間: 16GB メモリ / 512GB M.2 SSD (NVMe) / 標準バッテリー 振動時の計測値です。※26 標準時の数値は、高効率モードを接続した際のOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。※27 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す。省エネルギー基準達成率の表示値 (7/10) は達成率100%以上110%未満、Aは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上、100%未満の場合は、達成率 (例: 97%) を示します。※28 盗難防止用ロックは、盗難防止 (例: 97%) を示します。※29 盗難防止用ロックは、盗難防止 (例: 97%) を示します。※30 本製品の重量は、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。※31 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、一部に市販されているバージョンとは仕様異なる場合があります。※ 各種画像はイメージです。

Made in Japan

期待を超える 3つのポイント

- 安心の国内生産で、高品質の製品を素早く納品。
- 受注生産だから、納得の価格を実現。
- ※一部モデルは海外製造も行っています。

Just for You

用途に合わせてぴったりの一台が選べる豊富なブランド、商品ラインアップ。

カスタマイズであなただけの一台も。

Full Support

24時間、365日の電話サポート。72時間以内*の修理完了を目指す。安心のサポート体制です。

*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。