

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PC

## 大学4年間の持ち運びを快適に 約947g搭載の軽量ボディ

ご入学

おめでとう  
ございます

### MousePro G4-I7U01BK-B-NITU

Windows 11 Home 64ビット  
インテル Core i7-1355U プロセッサー  
インテル Iris Xe グラフィックス  
16GB メモリ  
500GB M.2 SSD (NVMe Gen4 x4 接続)  
14型ワイド液晶パネル (1,920×1,080)



申込番号 PC-1

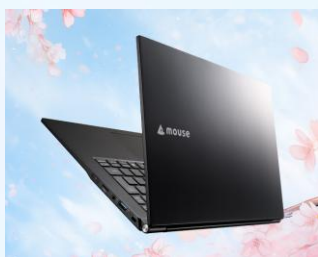
MousePro G4-I7U01BK-B-NITU 本体

**¥185,000-** (消費税込)

### 1kgを切る約947g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-810G) 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。

※ 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。



### 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年間のおんしん長期保証

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。

**4年間**  **ピックアップ保証**

**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-2

ノートパソコン・複合プリンタセット

MousePro G4-I7U01BK-B-NITU+CanonTS7530

**¥206,890-** (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クリエイティブ (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-810G) に準拠

「衝撃」、「粉塵」、「低圧(高度)」、「高温」、「低温」、「温度変化」、「湿度」、「振動」、「塩水噴霧」、「船舶振動」の10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。  
※ 振動・経路しない事を保証するものではありません。

衝撃  
連続落下

粉塵

低圧  
(高度)

高温

低温

温度変化

湿度

振動

塩水噴霧

船舶振動

軽量・薄型のACアダプタで  
高速充電が可能

付属のACアダプタは65W出力タイプを採用。約3時間でフル充電が可能です。薄さ約16.5mmで荷物の負担を減らします。  
※ PCが電源OFFの際にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の計測値です。実際の動作時間は、バッテリー残量や使用環境、経年劣化などにより変動します。

約3時間でフル充電

モデル名		G4I7U018KBCAW101DEC-NITU	
JANコード		4573662040289	
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™ i7-1355U プロセッサー	
	コア数	10 Cores (2 P-cores 8 E-cores)	
	スレッド数	12	
	標準動作周波数	1.70GHz (P-cores) / 1.20GHz (E-cores)	
	最大動作周波数	5.00GHz (P-cores) / 3.70GHz (E-cores)	
	キャッシュメモリ	12MB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	インテル® Iris® Xe グラフィックス ※5	
	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) ※6	
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 ※7 ※8	eMMC	—	
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4×4)	
	SSD	—	
	HDD	—	
	ドライブ仕様	—	
光学ドライブ ※9	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 ※10 ※11 ※12		右側面: microSDメモリーカードリーダー ※UHS-I対応	
サウンド		ハイレジOLUTION・オーディオ	
表示パネル	パネル ※13	14型 液晶パネル (ノングレア / 60Hz対応 / アスペクト比16:9)	
	解像度	1,920×1,080 (フルHD)	
	機能	—	
インターフェース・端子 ※14	映像出力 ※15	左側面: HDMI×1 / Thunderbolt 4×1 ※16	
	—	(HDMI) 最大 3,840×2,160 (30Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840×2,160 (60Hz) / 1,677万色	
	—	左側面: Thunderbolt 4×1 ※USB PD入出力に対応 ※画面出力に対応 ※17 ※18	
	—	右側面: USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ×1、左側面: USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ×1	
	—	—	
	—	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	
	—	BTIOにて選択可能 / SIMカードサイズ: Micro SIMカード ※23 ※24	
	—	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	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 (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 (バーキンス式) / JIS配列)	
電源		バッテリーまたは65W (19V) ,AC100V (50/ 60Hz)	
バッテリー	種類	リチウムイオン (バッテリー内蔵式、着脱不可)	
	容量	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)	
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.3.0) ※25	36Wh	
	充電時間	動画再生: 約 4.5時間、アイドル状態: 約 13.5時間 ※26	
	—	約 3時間	
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※27		約 2.3W / 約65W / 約0.72W	
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 / 14.4 / (AAA)	
区分 / 年間消費電力量 (kWh / 年) / 省エネ基準達成率 ※28		1 (右側面 セキュリティスロット[3mm×7mm]×1)	
盗難防止用ロック ※29		ブラック	
本体カラー/ 仕様		[本体]322×216.8×16.9 ※30	
本体寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		402×72×290	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ (mm)		約947 g	
本体重量 (g) (標準/バッテリー使用時) ※31		顔認証 (WEBカメラ) に対応	
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 ※32	対応	
	HDDパスワード	対応	
	光学ドライブ用セキュリティ	—	
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	Control Center (バッテリーマネージャープラス内蔵)	
	ディスプレイ	—	
付属品	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、MIL-STD-810G (衝撃 (梱包時) / 粉塵 / 低圧 (高度) / 高温 / 低温 / 温度変化 / 湿度 / 振動 / 塩水噴霧 / 船舶振動)	
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 メモリ容量にかかわらず、グラフィックス表示名は異なる場合があります。またメモリーの枚数を変更した場合、インテル® UHD グラフィックスになります。※6 搭載するメインメモリ容量によって利用可能なビデオメモリ容量の最大値は異なります。※7 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。※8 OSデータは500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。※9 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。※10 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。※11 SDIOカードには対応していません。※12 著作権保護機能(マジックゲート機能・ID機能など)には対応していません。※13 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)や黒点 (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。※14 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。※15 接続するディスプレイの適正解像度にご使用ください。※16 最大3画面を同時出力可能です。※17 本モデルは65W0USB 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。※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、電圧レギュレーションの増減、静電気の発生などとうで誤用しないで行ってください。※21 本製品の無線LANは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対応機能が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6Eに対応します。※23 内蔵のワイヤレスLAN機能をお使いいただくには、通信業者と契約の上、別途SIMやeSIMをご用意いただき、Windows標準の設定からSIMのセットアップが必要です。3G回線のみ対応のデータ通信SIMを使用すると、ネットワークに接続できない場合がありますので、回線契約やお手持ちのSIMをご使用になる前に、あらかじめ通信業者に接続可否をご確認ください。eSIMと通常のSIMを同時にデータ通信することはできません。eSIM の開通後、設定済のeSIM プロファイルを削除された場合や、eSIM を使用する端末を変更される場合は、eSIM プロファイルの再発行につきましては、ご契約の通信事業者にお問い合わせいただく必要があります。※24 対応バンド: NTTドコモ網 3G(フ/ド/1/6/19),LTE(フ/ド/1/3/19/28),au網 LTE(フ/ド/1/3/18/26/28/41),ソフトバンク網 LTE(フ/ド/1/3/8/28/41) 対応バンドは変更になる場合があります。楽天モバイルには対応していません。海外でのご使用は保証外となります。GPS機能は搭載しておりません。※25 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。※26 動作時間は、16GB メモリ / 256GB M.2 SSD(NVMe) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。※27 標準時の数値は、周辺機器を接続しない状態でOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。※28 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値 (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。※29 記載のサイズにおける全てのセキュリティ機能を保証するものではありません。※30 [本体]は本体重量(取っ手/突起/ゴム足)を含めない計法です。※31 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を含みません。また、本体に搭載する部品により重量は増減します。※32 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、一般に市面されているパッケージ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いただく場合があります。※ 各機画像はイメージです。

高品質な  
国内生産

24時間365日  
サポート

72時間以内  
の修理対応

※ 一部モデルは海外製造もっています。

※ 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。