

MousePro、GIGA スクール構想に準拠した Windows 11搭載の2in1コンバーチブルパソコン 「MousePro T1-DAU01BK-A」を販売決定 ～10点マルチタッチ対応の11.6型液晶を採用～



「MousePro T1-DAU01BK-A」

※画像はイメージです。開発中の製品のため、実際の製品とは異なる場合があります。

株式会社マウスコンピューター（代表取締役社長 小松永門、本社 東京都千代田区、以下マウスコンピューター）は、法人向けパソコンブランド“MousePro”（呼称：マウスプロ）より、Windows 11を搭載し、10点マルチタッチ対応の11.6型2in1コンバーチブルパソコン「MousePro T1-DAU01BK-A」の販売を決定いたしました。詳細仕様、価格、販売時期、購入窓口などの情報は、後日発表いたします。

本製品は、MousePro P116の後継製品となります。インテル® プロセッサー N100、8GB メモリ、128GB SSDを搭載しており、前世代の製品と比較してCPU性能が向上し、メモリ、ストレージ容量が増加しています。

マイクロソフト推奨のGIGA Advanced パソコン（オンプレミス利用可能型）推奨仕様に準拠しているため、学習目的に合わせた各種アプリのインストールや、複数のアプリを同時に利用するような教育内容でも利用できます。

ディスプレイ部分が360度回転するコンバーチブルパソコンの形状は前世代製品を踏襲しており、ペンや手による直感的入力はタブレットスタイル、キーボードによる文章入力はノートパソコンスタイルに変えるなど、幅広い学習用途にご使用いただくことができます。また約76cmの落下テストをクリアする堅牢性を備え、充電可能なスタイラスペンの標準採用や、オートフォーカス機能を備えた500万画素の高画質カメラをアウトカメラに搭載するなど、文教市場からの声をもとに開発を行いました。

さらに、防塵の保護等級IP5Xに準拠する本体構造を採用しており、標準で3年間無償保証にも対応しています。

MousePro T1-DAU01BK-A : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gmpro-t1dau01bkabaw101dec/>

MousePro ホームページ : <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/mousepro/>

■ 製品特長

■ Windows 11 Pro 搭載

本製品は Windows 11 Pro を搭載しています。学校での文書作成に用いられる Microsoft Word や Excel などの Windows アプリは対応数が多く、セキュリティソフトの Windows Defender も標準でインストールされておりますので、インターネット接続時も安心してご使用いただくことができます。

■ タブレット、ノートパソコンに簡単切り替え、幅広い学習に対応する 2in1 コンバーチブルパソコン

本製品は、ディスプレイ部分が 360 度回転するコンバーチブル型の構造を採用しているため、タブレットスタイル、ノートパソコンスタイルに簡単に切り替えて使用することができます。

屋外の観察や学習には軽快で直観的に操作しやすいタブレットスタイルに、タイピングやプログラミング学習にはしっかりとキーボード操作ができるノートパソコンスタイルに、学習内容に適したスタイルに切り替えることで幅広く学習をサポートすることができる 2in1 コンバーチブルパソコンです。11.6型の液晶は10点マルチタッチとペン操作に対応し、直感的な学習にご活用いただくことができます。

■ 屋外の観察学習にも安心な堅牢性と携帯性

アメリカ国防総省の定める MIL 規格に準拠した高さ約76cm からの落下テスト^{※1}を実施しています。また、防塵の保護等級 IP5X に準拠する本体構造^{※2}を採用しており、屋外での学習利用を考慮した丈夫さを備えています。

本体は重さ約1.29kg で、幅287.2mm、奥行き199mm と一般的なランドセルに収納できるサイズとなります。^{※3}

※1 MIL-STD-810H 規格に準拠した落下テストをクリア。無破損、無故障を保証するものではありません。

※2 IP5X 規格準拠

※3 A4フラットファイルサイズが収納できる幅230mm、高さ310mm のランドセルを想定

■ 充電可能なアクティブスタイラスペンとペンホルダーが標準付属

充電可能なアクティブスタイラスペンが標準付属しており、図画工作や手書き入力など直感的な操作が必要な学習に活用できます。また、本体側面に装着可能な充電対応ペンホルダーが付属しておりますので、ペンを使用しない時の紛失のリスクの減少と、次回すぐに使用できるようにペンの充電をすることができます。

■ オンラインの授業で便利なインカメラと、課外授業などの撮影におすすめなアウトカメラをそれぞれ搭載

本体のディスプレイ面（インカメラ）に200万画素、キーボード面（アウトカメラ）に500万画素のカメラを搭載することで、学習シーンに合わせてカメラを使い分けることができます。課外での観察学習で、画面を見ながら撮影が必要な場合は高画質なアウトカメラを使用するなど、学習シーンに合わせてカメラを切り替えることで、幅広い学習内容に対応することができます。

また、アウトカメラは、オートフォーカス機能を備えているため、高画質な撮影はもちろん、10mm サイズの QR コード[※]読み取りに対応し、教科書から動画や音声、練習問題などの各種デジタル教材でも活用が可能です。

※ QR コードは、株式会社デンソーウェーブの商標です。

■ 24時間365日無償電話サポートと、3年間無償保証で安心をフルサポート

24時間 365日の無償電話サポートサービス（弊社の定めるメンテナンス日を除く、通話料は別途ご負担となります）と、3年間の無償保証に対応しており、購入後も安心してお使いいただけます。お電話だけでなく、メールやチャット、LINE などお客様のご都合に合う最適な方法でアフターサポートが受けられます。

3年間の無償保証はマウスコンピューター創業30周年に合わせて始めた取り組みで、近年の品質管理の取り組みから無償保証期間を延長することで、よりご安心してお使いいただけることを表しています。*

※ 3年間無償保証ページ : https://www.mouse-jp.co.jp/store/mcj_service/mcj_service_01.aspx

標準
3年間無償保証

24時間 365日

24時間365日 お問い合わせ受付対応しております。

■製品仕様

シリーズ名	MousePro T1	
モデル名	MousePro T1-DAU01BK-A	
OS	Windows 11 Pro 64ビット (PKID ラベル貼付対応)※1	
CPU	インテル® プロセッサ N100 (4コア / 4スレッド / 0.80GHz / TB 時最大 3.40GHz / 6MB スマートキャッシュ)	
グラフィックス (ビデオメモリ)	インテル® UHD グラフィックス (メインメモリからシェア (最大 約 4GB))	
メモリ	8GB / DDR4-3200	
ストレージ	128GB(NVMe) M.2 SSD	
カードリーダー	左側面 microSD メモリーカードリーダー ※UHS-I 対応	
表示パネル	パネル	11.6 型 タッチパネル液晶 (10 点マルチタッチ / グレア)
	解像度	1,366×768 (FWXGA)
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
インターフェース	ディスプレイ	2 (右側面 HDMI×1 右側面 USB3.0 Type-C×1)
	USB3.0	3 (左側面 Type-A×2、右側面 Type-C×1 ※USB PD 入出力に対応 ※画面出力に対応)
	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)
	無線	Wi-Fi 6(最大 2.4Gbps)対応 IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 + Bluetooth 5 内蔵
WEB カメラ	ディスプレイ面 (イン) :200 万画素 / キーボード面 (アウト) :500 万画素	
マウス	高精度タッチパッド	
キーボード	日本語キーボード (85 キー / キーピッチ約 18.3mm / キーストローク約 1.3mm / JIS 配列)	
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)	
電源/バッテリー	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー内蔵式、着脱不可)
	AC アダプター	65W USB PD 充電器
動作時間	(JEITA 測定法 Ver.3.0※2) 動画再生 : 約 6.0 時間 アイドル状態 : 約 10.0 時間※4 (JEITA 測定法 Ver.2.0※3) 約 10.0 時間※4	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]287.2×199×19.98mm※5	
本体重量(kg)※6	約 1.29kg	
付属品	マニュアル類、保証書、Type-C ケーブル、USB PD 充電器、ペンホルダー、スタイラスペン	
保証期間	3 年間センドバック修理保証・24 時間×365 日電話サポート	

※ 開発中の製品のため、実際の製品とは異なる場合があります。

※1 製品梱包箱に PKID バーコード情報ラベルを貼付して出荷します。PKID リスト提供サービスではありません。

※2 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により変動します。

※3 バッテリーの目安動作時間として、JEITA 測定法 2.0 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により変動します。

※4 動作時間は、8GB メモリ/128GB M.2 SSD(NVMe)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。

※5 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※6 付属品およびケーブル類の重量は含みません。