

MousePro-T350ST1 仕様詳細

モデル名	MousePro-T350ST1	
OS ※1	Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro のダウングレード権を利用)(PKIDラベル貼付対応) ※2	
オフィスソフトウェア	-	
CPU ※3	CPU ※4	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ
	詳細	6 Cores (6 P-cores 0 E-cores)コア / 12スレッド / 2.50GHz(P-cores) / TB時最大4.40GHz(P-cores) / 18MBスマートキャッシュ
CPUクーラー	空冷CPUクーラー	
グラフィックス ※5	グラフィックス	NVIDIA® T1000
	ビデオメモリ	GDDR6 4GB
メモリ	メモリ標準容量	16GB (8GB×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) / DIMM
	メモリ動作	DDR4-3200
ストレージ ※6	M.2 SSD	256GB (NVMe)
	SSD	-
	ハードディスク	-
光学ドライブ ※7	ドライブ仕様	-
	書き込み対応	-
チップセット	インテル® B660 チップセット	
カードリーダー ※8	-	
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・ 端子 ※9	ディスプレイ ※10	4 (背面 Mini DisplayPort×4) (Mini DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) / 1,677万色 ※11
	キーボード/マウス	-
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2 ※右側端子のみ常時給電に対応します) ※12
	USB3.0 (5Gbps)	4 (前面 Type-A×2 / 背面 Type-A×2)
	USB3.1 (10Gbps)	-
	USB3.2 (20Gbps)	1 (背面 Type-C×1) ※13
	Thunderbolt™ 3	-
	Thunderbolt™ 4	-
	ネットワーク(LAN) ※14	1 (背面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1)
	無線 ※15 ※16 ※17	- ※18
拡張スロット	サウンド	前面(マイク入力/モノラル×1、ヘッドホン出力×1)、背面(マイク入力/モノラル×1、ラインイン×1、ラインアウト×1)
	PCI Express ×16	1 (空き 0)
	PCI Express ×8	-
	PCI Express ×4	-
拡張ストレージベイ ※19	PCI Express ×1	2 (空き 2)
	2.5型	シャドウ×1 (空き 1)
	3.5型	オープン×2 (空き 2) / シャドウ×1 (空き 1)
	5.25型	オープン×2 (空き 2)
マウス	オリジナルマウス (USB有線 / 光学式 / スクロール機能付 3ボタン / ブラック)	
キーボード	法人向けオリジナルキーボード (USB有線 / 109日本語キー / 1.8m ケーブル仕様 / ブラック)	
スピーカー	-	
電源	500W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® BRONZE】	

モデル名	MousePro-T350ST1	
エネルギー消費効率（目標年度2022年度）区分/年間消費電力量(kWh/年)/省エネ基準達成率※20	17区分 / 161.5 / (48%)	
盗難防止用ロック	2(背面 セキュリティスロット[3.5mm×7mm]×1 / セキュリティワイヤホール×1)	
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	[本体]約175×387×360 [突起物含む]約175×400×367 ※21	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	約465×508×410	
本体重量(kg) ※22	約6.5kg	
システム・セキュリティ機能	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 ※23	対応
	HDDパスワード	非対応
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	—
付属品	ディスプレイ	—
	拡張ハードウェア	—
	その他	Mini DP⇒DP 変換ケーブル×4、マニュアル類、保証書、電源コード
使用環境	温度 10～35°C、湿度 8～80%	
保証期間	1年間無償ピックアップ保証・24時間×365日電話サポート	

【製品仕様についてのご注意】

※1 Windows 11 搭載モデルおよび Windows 10 搭載モデルは OS 再インストール時に HDD リカバリーを行う為、OS インストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。※ DSP の場合は OS 再インストール用のメディアが付属します。※ Windows 10 (S モード) では、Windows の Microsoft Store で提供される Windows 10 (S モード) に対応したアプリやアクセサリのみご利用いただけます。S モードを解除して通常の Windows 10 をご利用いただけます。解除後は、S モードに戻すことができません。

※2 出荷時は Windows 10 Pro となります。Windows 11 Pro インストール用のメディアが付属します。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。

※3 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。

※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 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。

※6 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。

※7 ご使用のメディアによって、データの読み書き速度は変わります。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。

※8 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。

※9 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。

※10 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。

※11 グラフィックカード側から最大 4 画面を同時出力可能。ディスプレイストリーム圧縮使用時 2 画面時最大 7,680×4,320、4 画面時最大 5,120×2,880 最大画面数の詳細については NVIDIA の WEB を参照ください。

※12 一部端子は常時給電に対応します。パソコン本体の電源と連動するバスパワー連動機能を持つ周辺機器は、機器によっては常に動作状態になる場合があります。

※13 Type-C 端子は画像出力に非対応となります。

※14 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。

※15 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。

※16 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、電波障害が発生するところでは使用しないでください。

※17 本製品内蔵の無線 LAN が IEEE 802.11ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz 帯 (W52/W53/W56) 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。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、電波障害が発生するところでは使用しないでください。本製品内蔵の無線 LAN が IEEE 802.11ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz 帯 (W52/W53/W56) に対応しています。

※19 搭載するビデオカード・拡張カードによっては拡張ストレージ・ベイに干渉して取り付けられない場合や、ストレージ等の増設ができない場合があります。

※20 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、達成率 (例 97%) を示します。

※21 [本体] は突起物 (取っ手/突起/ゴム足) を含まない寸法です。

※22 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。

※23 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。

※ Windows 11 搭載モデル および Windows 10 搭載モデルは OS 再インストール時に HDD リカバリーを行う為、OS インストール用のメディアは付属していません。詳細は弊社サポートページ・マニュアルをご覧ください。

※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。

※ドライバ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。

※BTO の選択により重量は変動します。

※弊社では、キーボードのキー多重同時押しによるプログラマブル操作 (キーアクション) や入力動作は、Windows® 標準で指定されている動作以外は保証対象外となります。

【製品に付随する情報はこちら】

※ JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 測定条件について詳細は [こちら](#) ▶

※ エネルギースタープログラムについて詳細は [こちら](#) ▶

※ 環境ラベルについて詳細は [こちら](#) ▶

※ iiyama 液晶ディスプレイの保証期間について詳細は [こちら](#) ▶

【大容量電源についての注意】

付属の電源ケーブルを使用してください。

増設配線等は行わず、必ず「大元のコンセント」に単独で接続してください。

ドライヤーや電気炊飯器、電子レンジ等、消費電力の大きな機器との同時使用は避けてください。

・ Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook、Excel、OneNote、PowerPoint、Windows のロゴおよび DirectX は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

・ Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

・ NVIDIA、NVIDIA ロゴ、CUDA、TESLA、SLI、GeForce、Quadro は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の登録商標または商標です。

・ ©2021 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrow ロゴ、Ryzen、Radeon、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

- ・ Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- ・ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。
- ・ 当ページの掲載内容および価格は、在庫などの都合により予告無く変更または終了となる場合があります。
- ・ 画像はイメージです。