

mouse F7-i5 [Windows 11] 仕様詳細

モデル名	mouse F7-i5 [Windows 11]	
OS ※1	Windows 11 Home 64ビット ※2	
オフィスソフトウェア	—	
CPU ※3	CPU ※4	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー
	詳細	10 Cores (2 P-cores 8 E-cores)コア / 12スレッド / 1.30GHz(P-cores) 0.90GHz(E-cores) / TB時最大4.40GHz(P-cores) 3.30GHz(E-cores) / 12MBスマートキャッシュ
グラフィックス ※5	グラフィックス	インテル® Iris® Xe グラフィックス ※6
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大約8GB) ※7
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) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR4-3200
ストレージ ※8	M.2 SSD	512GB (NVMe)
	SSD	—
	eMMC	—
	ハードディスク	—
光学ドライブ ※9	DVDスーパーマルチドライブ	
チップセット	—	
カードリーダー ※10	前面SDメモリーカードリーダー ※UHS-I対応	
パネル ※11	パネル	17.3型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度 ※12	1,920×1,080 (フルHD)
外部出力 解像度	(HDMI)最大 3,840×2,160 (30Hz) / (D-SUB)最大 1,920×1,080 (60Hz) / (USB3.1 Type-C)最大 3,840×2,160 (60Hz)	
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 ※13	ディスプレイ ※14	3 (左側面 HDMI×1 / D-SUB×1 / USB3.1 Type-C×1) ※15
	USB2.0	1 (右側面 Type-A×1)
	USB3.0 (5Gbps)	2 (右側面 Type-A×1 / 左側面 Type-A×1 ※常時給電に対応します) ※16
	USB3.1 (10Gbps)	1 (左側面 Type-C×1 ※常時給電に対応します ※USB PD入力に対応します ※画面出力に対応します) ※17
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	—
	ネットワーク (LAN) ※18	1 (左側面 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 (RJ-45)×1)
	無線 ※19 ※20 ※21	インテル® Wireless-AC 9462 (最大433Mbps対応 / IEEE 802.11ac/a/b/g/n) + Bluetooth 5 モジュール内蔵 ※22
	サウンド	右側面 (マイク入力×1、ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極 (CTIA準拠)×1)
LTE	BTOにて選択可能 / SIMカードサイズ: Micro SIMカード ※23	
指紋センサー	—	
WEBカメラ	前面:100万画素	
マウス	高精度タッチパッド	
キーボード	キーボード (104キー / キーピッチ約19mm / キーストローク約1.8mm)	
スピーカー	ステレオスピーカー (内蔵 / Dolby Atmos対応)	
マイク	デュアルアレイマイク (内蔵)	
バッテリー	バッテリー	リチウムイオン
	ACアダプター	45W, AC100V (50/60Hz)
	動作時間 (標準バッテリー使用時最大) ※24	約4時間 ※25
消費電力 標準時/最大時/スリープ時 ※26	約5.77W / 約45W / 約1.3W	
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 ※27	12区分 / 22.4 / (AAA)	

モデル名	mouse F7-i5 [Windows 11]	
盗難防止用ロック	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]399.9×268×25.3 ※28	
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	476×81×347	
本体重量(kg) ※29	約2.38kg	
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 ※30	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	CD・DVDライティングソフト / DVD再生ソフト
	セキュリティ	マカフィー リブセーフ (60日体験版)
	その他	Dolby Access / バッテリーマネージャー / Mouse Control Center
使用環境	温度 10～35℃、湿度 8～80%	
保証期間	1年間無償保証・24時間×365日電話サポート	
付属品	マニュアル類、保証書、電源コード、ACアダプタ	

【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おりません。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 Windows 11 Home エディションには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。OS再インストール用のメディアは付属しておりません。

※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 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。

※7 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。

※8 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。

※9 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。

※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 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)や輝点(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。

※12 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及び使用するオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続するモニターは、プラグ&プレイに対応したものをお使いください。

※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4画面を同時出力可能。

※16 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パ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。

※17 45W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。また、パソコン本体からUSB Power Delivery対応機器へ最大15W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。各Type-C端子はDisplayPort 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 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、電波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 802.11ax/ac/a/n規格の場合、5GHz帯(W52/W53/W56)に対応しています。

※22 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。

※23 内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者と契約の上、別途SIMをご用意いただく必要があります。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。対応バンド:NTTドコモ網3G(バンド1/6/19),LTE(バンド1/3/19/28),au網LTE(バンド1/18/26/28/41),ソフトバンク網3G(バンド1/8),LTE(バンド1/3/8/28/41) 対応バンドは変更になる場合があります。

※24 JEITA測定法2.0に基づいて、標準バッテリー搭載時のバッテリー平均動作時間を計測しています。

※25 動作時間は、16GBメモリ/512GB M.2 SSD(NVMe)/DVDスーパーマルチドライブ/標準バッテリー搭載時の計測値です。

※26 標準時の数値は、周辺機器を接続しないでOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。

※27 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%未満の場合は、達成率(例 97%)を示します。

※28 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含まない寸法です。

※29 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。

※30 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おりません。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。