

mouse F5-i5 仕様詳細

モデル名		mouse F5-i5
OS ※1		Windows 10 Home 64ビット
CPU	CPU ※2	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー
	詳細	4コア/8スレッド/1.60GHz/TB時最大4.20GHz/6MBスマートキャッシュ
グラフィックス	グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス
	ビデオメモリ	メインメモリからシェア(最大約4GB)
メモリ	メモリ容量	8GB (8GB×1)
	スロット数/最大容量	2(空き 1)/最大32GB (16GB×2)
	メモリタイプ	PC4-21300 DDR4 SODIMM
ストレージ ※3	M.2 SSD	256GB (NVMe対応)
	SSD	-
	ハードディスク	-
光学ドライブ ※4		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 ※5		1(UHS-I対応 前面×1) [対応メディア:SDメモリーカード(SDXC,SDHC 含む)]
パネル ※6	パネル	15.6型 フルHDノングレア (LEDバックライト)
	解像度 ※7	1,920×1,080
外部出力 解像度		アナログ接続時 最大 1,920×1,200 1,677万色 デジタル接続時 最大 3,840×2,160 1,677万色
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 ※8	ディスプレイ	2(D-sub 左側面×1、HDMI 左側面×1)
	USB2.0	2(右側面×2)
	USB3.0 (5Gbps)	1(左側面×1)
	USB3.1 (10Gbps)	1(Type-C/左側面×1 ※USB Power Delivery対応)
	ネットワーク(LAN)	1(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45)/左側面×1)
	無線	IEEE802.11 ac/a/b/g/n(最大433Mbps) + Bluetooth 5モジュール内蔵
	サウンド	ヘッドホン出力/ヘッドセット(CTIA準拠 ミニジャック メス/右側面×1)、マイク入力(ミニジャック メス/右側面×1)
	LTE	-
指紋センサー		-
WEBカメラ		100万画素
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(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)
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	リチウムイオン
	ACアダプター	45W (19V), AC100V (50/60Hz)
動作時間(標準バッテリー使用時最大) ※9		約 7.5時間 ※10
消費電力 標準時/最大時/スリープ時 ※11		約 4.63W/ 約 40W/ 約 0.45W
年間消費電力量 区分/エネルギー消費効率(kWh/年)/省エネ基準達成率 ※12		11区分/16.0/(AA)
盗難防止用ロック		1(セキュリティスロット ノーマルサイズ 右側面×1)
本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		361×256×24.1(折り畳み時/突起部含まず)
本体重量 ※13		約 2.1kg
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	-
使用環境		温度 10~35°C、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

【製品仕様についてのご注意】

- ※1 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
- ※3 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。
- ※4 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
- ※5 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
- ※6 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。
- ※7 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ご使用ください。
- ※8 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。
- ※9 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。
- ※10 動作時間は 8GB メモリ/240GB SSD(SATA)/標準バッテリー 搭載時の計測値です。
- ※11 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。
- ※12 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。（目標年度2022年度）
- ※13 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。

※ 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。

※ 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。

挿足配線等は行わず、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。
- ・ Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel Evo、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Agilex、Arria、Cyclone、Movidius、eASIC、Iris、MAX、Intel RealSense、Stratix、Intel Optane 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。
- ・ 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。