

モデル名		DAIV FX-I7N60-A-ACAD
型番		FXI7N60B7ACBW103DEC-ACAD
OS ※1		Windows 11 Pro 64ビット (DSP) ※2 ※3
オフィスソフトウェア		—
CPU ※4	プロセッサ	インテル® Core™ i7-13700KF プロセッサ
	詳細	16 Cores (8 P-cores 8 E-cores)コア / 24スレッド / 3.40GHz(P-cores) 2.50GHz(E-cores) / TB時最大 5.40GHz(P-cores) 4.20GHz(E-cores) / 30MBスマートキャッシュ
CPUクーラー		水冷CPUクーラー (240mmラジエーター)
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA RTX™ A6000 (アカデミック版)
	ビデオメモリ	GDDR6 48GB
メモリ	標準容量	64GB (32GB×2 / デュアルチャネル)
	スロット数/最大容量/メモリ形状	4 (空き×2) / 最大128GB (32GB×4) / DIMM
	メモリ動作	DDR5-4400
ストレージ ※5 ※6	M.2 SSD	2TB (NVMe Gen4×4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット		インテル® Z790 チップセット
カードリーダー		—
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 ※7	ディスプレイ ※8	4 (背面 DisplayPort×4) ※9 (DisplayPort)最大 7,680×4,320(60Hz) ※10 / 1,677万色 ※11 ※12
	キーボード/マウス	—
	USB2.0	2 (背面 Type-A×2)
	USB3.0 (5Gbps)	7 (背面 Type-A×4 / 上面 Type-C×1 / Type-A×2) ※13
	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 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応(RJ-45)×1)
	無線	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※14 ※15 ※16 ※17
拡張スロット	サウンド	上面(ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)、背面(マイク入力×1、ラインイン×1、ラインアウト×1、リアスピーカー×1、センター・サブウーファー×1、SPDIF/オプティカル/角型×1) 2 (空き1) ※上から4番目のスロットは×4動作
	PCI Express ×16	—
	PCI Express ×8	—
	PCI Express ×4	—
拡張ストレージ・ベイ ※18	PCI Express ×1	3 (空き2)
	2.5インチ	—
	3.5インチ	シャドウ(2.5インチ共用)×2 (空き2)
	5.25インチ	—
マウス		オープン×1 (空き1)
キーボード		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)
スピーカー		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)
電源		—
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 ※19		1000W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® PLATINUM】 18区分 / 215.3 / (A)
盗難防止用ロック ※20		1 (背面 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]約220×510×525 ※21 [突起物含む]約220×530×525
梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)		約610×610×345
本体重量(kg) ※22		約13.1kg
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	マニュアル類、保証書、電源コード、キャスター付属
適合規格		—
使用環境		温度 10~35°C、湿度 8~80%
保証期間		3年間 ビックアップ修理保証+安心バックサービス(専用ダイヤル/即日修理)・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り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が付属します。
- ※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 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。
- ※6 OSデータは2TB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。
- ※7 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。
- ※8 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。
- ※9 グラフィックカード側から最大4画面を同時出力可能です。
- ※10 ディスプレイストリーム圧縮使用時
- ※11 2画面時最大 7,680×4,320、4画面時最大5,120×2,880
- ※12 最大画面数の詳細についてはNVIDIAのWEBを参照ください。
- ※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 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。
- ※16 本製品内蔵の無線LANが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。
- ※17 Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。
- ※18 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。
- ※19 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。
- ※20 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。
- ※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。
- ※ 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。