

FUJITSU

大学生協オリジナルモバイルノートPC LIFEBOOK FMVU9H3WD1



超狭額縁
14.0型

画面比率
16:10



タッチパネル搭載

✓ 軽量・コンパクトなボディに
豊富なコネクタ類を搭載



✓ 筐体色は様々なシーンにマッチする
(シルバーホワイト)



✓ 環境に配慮したものづくり

- 本体内蔵スピーカーボックスに海洋プラスチックを使用
- 梱包材プラスチックや取扱説明書の紙の使用量を削減



基本OS Windows 11 Home 64ビット版	CPU Core™ i7-1360P	メモリ 16GB (LPDDR5)	ストレージ SSD 256GB	ディスプレイ 14.0型ワイド (1920×1200)	本体質量 約918g	バッテリー駆動時間 約21.5時間
---	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---	----------------------	-----------------------------



インテル® Evo™ プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



●開発から製造まで一貫した国内生産体制●大好評ATOK for Windows搭載

大学生協オリジナルPCなら安心

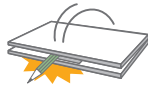
4年5ヶ月のメーカー保証+4年の動産保険加入つき

※通常1年間の保証を4年5ヶ月に延長。 ※店舗により異なる場合がございます。

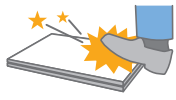
飲み物をパソコンの上に
こぼしてしまった



パソコンを閉じる際に
鉛筆を挟んでしまった

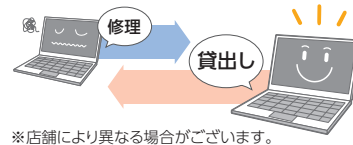


誤って自分の足で
パソコンを踏んでしまった



故障トラブル時に迅速対応 修理受付中の代替機あり

※貸出台数に限りがあります。



※店舗により異なる場合がございます。

1年間の電話サポート サービス

夜間も利用できる電話サポートで
パソコン操作の
相談ができる



■ハードウェア仕様一覧表

シリーズ名		UHシリーズ	
品名		UH09/H3	
型名		FMVUH3WD1	
基本OS(※1)		Windows 11 Home 64ビット版	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー(HTテクノロジー対応)	
	コア/スレッド数	コア最大5,00GHz(※13)、Eコア最大3,70GHz(※13)	
	キャッシュメモリ	12コア(Pコア4、Eコア8)/16スレッド	
グラフィックス・アクセラレーター		Intel® Iris® Xe グラフィックス(CPU内蔵)	
ビデオメモリ		メモリ共有	
メインメモリ(標準/最大)		標準16GB/最大16GB(オンボード/増設・交換不可)(デュアルチャネル対応 LPDDR5-6400)	
メモリスロット数(空き)		—	
表示機能	内蔵ディスプレイ	LEDバックライト付タッチパネル式 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD(ノンフレア液晶)	
	パネルサイズ	14.0型ワイド	
	解像度/表示色(※2)(※3)	1920×1200ドット 1677万色	
HDMI出力		最大4096×2160ドット/1677万色	
ストレージ	空き容量(※4)	ドライブ割当て容量	約256GB SSD(Pcie Gen4)
	ドライブ空き容量	約252GB	
	ドライブ空き容量	約209GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD/Dドライブ		—	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック	
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※14)	
Webカメラ		フルHD Webカメラ内蔵(プライバシーシャッター付、Windows Hello対応)(有効画素数 約207万画素) バックライト付日本語キーボード(※5)(※6)(※7)(※8)(※9)(※10)(※11)(※12)	
入力装置	キーボード	標準内蔵(フラットポイント(高精度タッチ/ジェスチャー機能対応))	
	ワンタッチボタン	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応	
通信機能	LAN	標準内蔵(フラットポイント(高精度タッチ/ジェスチャー機能対応))	
	無線LAN	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応、IEEE802.11ax/ac/b/g/n準拠、MU-MIMO対応(※15)	
Bluetooth®(※5)		Bluetooth v5.3準拠	
センサー		Windows Hello対応カメラ、照度センサー	
インターフェース	ダイレクトメモリスロット	microSDメモリーカード対応(※16)	
	USB(※6)	Thunderbolt™ USB4 (Gen3) Type-C(※17)×2(右側面)(USB Power Delivery対応(※18)、DisplayPort Alt Mode対応)、USB 3.2(Gen1) Type-A×2(左側面×1(電源オンスUSB充電機能付)、右側面×1)	
	LAN	RJ-45×1	
オーディオ		マイク・ラインイン/ヘッドホン・ラインアウト/ヘッドセット専用端子(φ3.5mmステレオミニジャック)(※19)	
映像出力		HDMI出力端子×1(※20)(※21)	
電源		ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー(※22)	
バッテリー/リチウム		リチウムイオン 64Wh	
バッテリー駆動時間(内蔵/バッテリーパック(標準添付))JEITA 2.0(※7)		約21.5時間	
バッテリー充電時間(※8)		約2.1時間	
消費電力(標準時(※9)/最大時(スリープ時))		約3.0W/約74W/約1.1W	
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率(2022年度基準)(※10)		1区2分 14.1kWh/年 (AAA)	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)(突起部含まず)		308.8×209×15.8mm—17.3mm	
本体質量(リチウムパック含む)(※11)		約918g	
状態表示		LED	
温度/湿度条件		湿度5~35℃ / 湿度20~80%RH(動作時)、湿度10~60℃ / 湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	
サポートOS(※1)(※12)		Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版	
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ(※23)、保証書	

※1 日本語版です。 ※2 本製品に搭載しているディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※3 画面表示はディスプレイ機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※4 [GUD] パーティションツール (SP1) ドライブ [NTFS] を採用しています。 Windows RE領域に約4GB使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。 なお、開発段階の測定値であり、実際の製品の空き容量とは若干異なる場合があります。 ※5 Bluetooth v5.3およびそれ以前の規格に準拠した機器との通信が可能です。 Bluetooth Low Energyに対応しています。 ※6 Bluetooth 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※7 USB 2.0/USB 3.2/USB 4.0/USB-C/Thunderbolt 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※8 USB 2.0/USB 3.2/USB 4.0/USB-C/Thunderbolt 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※9 消費電力は、動作モード、動作環境、動作時間によって異なります。 ※10 エネルギー消費効率 (EPC) は、JIS C6220:2014に規定する測定方法により測定した実消費電力です。 ※11 重量は、付属品を除いた状態での重量です。 ※12 Windows Hello対応カメラは、顔認証機能を実現するためのセンサーです。 ※13 搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の最大周波数となります。 ※14 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン/イヤホン/ヘッドセット専用端子から直接出力できます。 ※15 通信速度は規定上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 ※16 microSD/SDXCメモリーカード(※17)の動作を保証するものではありません。 ※17 Thunderbolt 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※18 USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。 ※19 7.5W (5V/1.5A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。 ※20 USB-Cポートには、65W (20V/3.25A) 以上の供給可能な機器が必要です。 ※21 一部の対応機器の動作を保証するものではありません。 ※22 購入時はヘッドホン/ヘッドセット端子として使用できます。 OS上の設定を変更することにより、マイク端子/ライン端子/ラインアウト端子として使用することができます。 ※23 オプション品を利用することで、プロダクトRGB出力が可能です。 ※24 一部の映像を表示する機能に限り、映像を表示する際の明るさを調整することができます。 ※25 接続機能によっては、音声の始動が一時的に遅延することがあります。 ※26 本製品は、バッテリーが充電されていますが、お客様自身で取り外し交換をしないください。 バッテリーが寿命などで交換が必要な場合はご購入の大学生協店舗へご相談ください。 ※27 AC100~240V用。ただし、標準添付される電源ケーブルはAC100V (国内専用品) 用です。また、形状出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源など) に接続されると、故障する場合があります。 ※28 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※29 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※30 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※31 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※32 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※33 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※34 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※35 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※36 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※37 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※38 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※39 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※40 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※41 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※42 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※43 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※44 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※45 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※46 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※47 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※48 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※49 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※50 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※51 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※52 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※53 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※54 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※55 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※56 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※57 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※58 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※59 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※60 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※61 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※62 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※63 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※64 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※65 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※66 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※67 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※68 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※69 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※70 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※71 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※72 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※73 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※74 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※75 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※76 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※77 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※78 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※79 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※80 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※81 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※82 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※83 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※84 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※85 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※86 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※87 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※88 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※89 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※90 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※91 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※92 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※93 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※94 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※95 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※96 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※97 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※98 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※99 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※100 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

■主要アプリ一覧

利用目的	ソフトウェア名称	対応
基本OS	Windows 11 Home 64ビット版★(※1)	●
インターネット	ホームページを見る	●
	Microsoft Edge★	●
	アドバイス・おすめの情報を受け取る	●
	富士通アドバイザー★	●
	使い始めるために必要な設定をまとめて実施する	●
	はじめにいう設定★	●
	ソフトウェアを最新の状態にする	●
	アップデートナビ★	●
安心かんたん	作業時にストレージのデータを消去する	▲
	ERASE DISK★	▲
	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	●
	@メニュー★	●
	優れた推測交換により、文字入力を楽しめる	■
	ATOK for Windows★	■
	スマホの高画質カメラをパソコンのWebカメラ代わりに使う	●
	スマホカメラ転送★(※2)(※3)	●
スマホ連携	スマホとPC間で写真や動画をやりとりする	●
	sMedio スマホデータ転送★(※2)	●
	スマホの音楽を簡単操作でPCで再生できる	●
	スマホ音楽再生★(※2)	●
	スマホ内の写真と動画をパソコンへバックアップする	●
	スマホ写真&動画バックアップ★(※2)(※4)	●
写真・動画	動画を思い通りに編集する	●
	CyberLink PowerDirector 19	●
AV機能	臨場感ある迫力のサウンドを体感する	●
	Dolby Atmos★	●
	オンライン通話で周りの音を遮断して自分の声だけを伝えられる	●
	AIノイズキャンセリング★(※5)	●
趣味・実用	音楽や写真を一元管理する	●
	FMVフォト&ミュージック★	●
	WEBカメラで映した素材を簡単にAIマイクアップ	●
	Umore★(※6)	●

● プリンインストールされています(一部アップデートが必要ソフトウェアも含まれます)。
▲ BIOS/UEFIメニューから起動します。
■ SSDにのみインストールされており、@メニューからの起動時に起動します。
★ 富士通クラウドコンピューティング環境では、@メニューからのソフトウェアのインストールを行っていただき、その後のソフトウェアのインストールは、ソフトウェア転送サービスまたはクラウド転送サービスを通じて行われます。
※1 日本語版です。また、基本OSのみインストールはできません。
※2 一部のソフトウェアについては、インターネットに接続できる環境が必要です(クラウドサービス参照)。
※3 インターネットサービスと環境の変化により、機能の一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。
※4 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご使用いただくにはアップデートが必要です。
※5 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご使用いただくにはアップデートが必要です。
※6 Umoreは、富士通/富士通製品情報ページ <https://www.fmworl.net/lm/> でご確認ください。

■おすすめアプリ

Umore(ユーモア)

顔の動きに追従してエフェクトをかけるAIマイクアップアプリ

AIノイズキャンセリング

通話の音声をクリアにします

スマホ写真&動画バックアップ

スマホの中にある写真・動画をPCにバックアップ

スマホカメラ転送

スマホの高画質カメラをPCのWebカメラ代わりに使えます

！安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガス(たとえば温泉から出る硫黄ガス)などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

お求めは大学生協店舗へ

株式会社 富士通パーソナルズ 本社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

★このカタログに記載の内容は2023年10月現在のもので、これらについては予告なしに変更することがあります。