

FUJITSU

大学生協オリジナルモバイルノートPC LIFEBOOK FMVU8H3WD2



超狭額縁
14.0型

画面比率
16:10

✓ 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 512GB	ディスプレイ 14.0型ワイド (1920×1200)	本体質量 約898g	バッテリー駆動時間 約29.5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

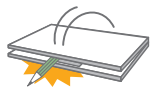
4年5ヶ月のメーカー保証+4年の動産保険加入つき

※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。

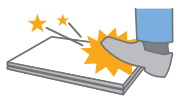
飲み物をパソコンの上に
こぼしてしまった



パソコンを閉じる際に
鉛筆を挟んでしまった

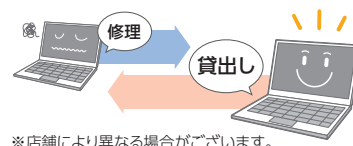


誤って自分の足で
パソコンを踏んでしまった



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		UH08/H3	
型名		FMVUH3WD2	
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	
		18MB	
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に内蔵)	
ビデオメモリ		メモリメモリ共用	
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 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラーLCD(ワングレア液晶)	
	パネルサイズ	14.0型ワイド	
HDMI出力	解像度/表示色(※2)(※3)	1920x1200ドット 1677万色	
		最大4096x2160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512GB SSD(Pcie Gen4)
	ドライブ割り当て容量		約508GB
			約464GB
Blu-ray Disc/DVD/CD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)(※13)(※14)(※15)(※16)(※17)(※18)(※19)(※20)(※21)(※22)	
入力装置	キーボード	標準内蔵(フラットポイント(高精度タッチパッド)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	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応、IEEE802.11ax/ac/b/g/n準拠、MU-MIMO対応(※15)	
	無線LAN	Bluetooth v5.3準拠	
センサー	Bluetooth(※5)	Bluetooth v5.3準拠	
	ダイレクトメモリスロット	Windows Hello対応カメラ、照度センサー	
インターフェース	USB(※6)	microSDメモリーカード対応(※16)	
	LAN	Thunderbolt™ USB4 (Gen3) Type-C(※17)×2(右側面)USB Power Delivery対応(※18)、DisplayPort Alt Mode対応(※19)、USB 3.2(Gen1) Type-A×2(左側面×1(電源オプUSB充電機能付)、右側面×1)	
	オーディオ	RJ-45×1	
	映像出力	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)	
電源		HDMI出力端子×1(※20)(※21)	
バッテリー/バク		ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー(※22)	
バッテリー駆動時間(内蔵/バッテリー(標準添付)JEITA 2.0(※7))		リチウムイオン 64Wh	
バッテリー充電時間(※8)		約29.5時間	
消費電力(標準時(※9)/最大時(スリープ時))		約2.1時間	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)(※10)		約3.0W/約74W/約1.1W	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)(突起部含まず)		12区分 14.1kWh/年 (AAA)	
本体質量(バッテリー(含む))(※11)		308.8x209x15.8mm-17.3mm	
状態表示		約998g	
温度環境		LED	
サポートOS(※1)(※12)		温度5~35℃ / 湿度20~80%RH(動作時)、温度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)	
主な添付品		Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版	
		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 すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。 ※8 USB2.0、USB3.0、USB5.1、USB3.1、USB3.2、USB4で動作するUSBには対応の電源供給が必要です。 ※9 バッテリ駆動時間は、JEITA(バッテリー駆動時間測定法JETA2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&cg=14) に基づいて測定した目安の時間です。 画面輝度、省電力モード、LANなどの設定、ご利用のアプリケーションやソフトウェアの使用状況によって、実際のバッテリー時間は異なります。 ※10 電源オフ時または、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。 ※11 バッテリ充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、OS起動時または起動時の測定値です。 ※12 エネルギー消費効率は、JIS C6220:2014に規定する方法により測定した実消費電力です。 カットオフ電圧は省電力モードに設定し、連続動作100%を指すものは、次のようなアルファベットの表示で表されています。 A:100%未満、AA:10%以上140%未満、AAA:140%以上。 ※13 平均的な動作時、各製品で異なる場合があります。 ※14 専用充電ケーブルと専用充電器が必要です。 ※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 対応する製品の動作を保証するものではありません。 ※17 最大5V/3A給電です。 USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。 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。 パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、65W (20V/3.25A) 以上を供給可能な機器が必要です。 また、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。 ※18 ご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。 ※19 オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。 ※20 1.4mmの厚さを示す機器に接続した場合、画像を正常に表示できない場合があります。 ※21 接続機器によっては、音声の始動が一時的に遅延することがあります。 ※22 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でください。 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。 ※23 AC100~240V用。 ただし、標準添付されている電源ケーブルは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。

■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・おすめ情報の受け取り	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	はじめて行う設定★
安心かんたん	ソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナビ★
	廃棄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★
スマホ連携	優れた推測変換により、文字入力を楽にする	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)
写真・動画	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)
	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★
趣味・実用	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)
	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メニューが起動します。
■ SSDにあらかじめインストール済み。@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、このソフトウェアのみインストールされています。その他のソフトウェアは別途インストールする必要があります。
※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 すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。 ※8 USB2.0、USB3.0、USB5.1、USB3.1、USB3.2、USB4で動作するUSBには対応の電源供給が必要です。 ※9 バッテリ駆動時間は、JEITA(バッテリー駆動時間測定法JETA2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&cg=14) に基づいて測定した目安の時間です。 画面輝度、省電力モード、LANなどの設定、ご利用のアプリケーションやソフトウェアの使用状況によって、実際のバッテリー時間は異なります。 ※10 電源オフ時または、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。 ※11 バッテリ充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、OS起動時または起動時の測定値です。 ※12 エネルギー消費効率は、JIS C6220:2014に規定する方法により測定した実消費電力です。 カットオフ電圧は省電力モードに設定し、連続動作100%を指すものは、次のようなアルファベットの表示で表されています。 A:100%未満、AA:10%以上140%未満、AAA:140%以上。 ※13 平均的な動作時、各製品で異なる場合があります。 ※14 専用充電ケーブルと専用充電器が必要です。 ※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 対応する製品の動作を保証するものではありません。 ※17 最大5V/3A給電です。 USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。 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。 パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、65W (20V/3.25A) 以上を供給可能な機器が必要です。 また、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。 ※18 ご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。 ※19 オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。 ※20 1.4mmの厚さを示す機器に接続した場合、画像を正常に表示できない場合があります。 ※21 接続機器によっては、音声の始動が一時的に遅延することがあります。 ※22 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でください。 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。 ※23 AC100~240V用。 ただし、標準添付されている電源ケーブルは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。

■おすすめアプリ

Umores (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。