

FUJITSU

# 大学生協オリジナルモバイルノートPC LIFEBOOK FMVU8H3WD3



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 <b>Windows 11 Home 64ビット版</b>	CPU <b>Core™ i5-1235U</b>	メモリ <b>16GB (LPDDR5)</b>	ストレージ <b>SSD 256GB</b>	ディスプレイ <b>14.0型ワイド (1920×1200)</b>	本体質量 <b>約878g</b>	バッテリー駆動時間 <b>約29.5時間</b>
---	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---	----------------------	-----------------------------



インテル® Core™ i5 プロセッサ  
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

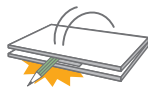
## 4年5ヶ月のメーカー保証+4年の動産保険加入つき

※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。

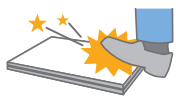
飲み物をパソコンの上に  
こぼしてしまった



パソコンを閉じる際に  
鉛筆を挟んでしまった

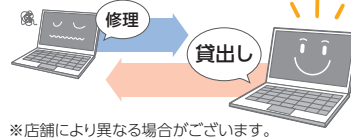


誤って自分の足で  
パソコンを踏んでしまった



## 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	FMVUH3WD3	
基本OS(※1)	Windows 11 Home 64ビット版	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ(HTテクノロジー対応)
	コア/スレッド数	コア最大4.40GHz(※13)、Eコア最大3.30GHz(※13)
	キャッシュメモリ	10コア(コア2、Eコア8)/12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 LPDDR5-5200)	
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(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)	約256GB SSD(PCLie Gen4)
	ドライブ割り当て容量	約252GB
	ドライブ空き容量	約202GB
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(プライバシーカメラシャッター付、Windows Hello対応)(有効画素数 約207万画素) 日本語キーボード(かな表記あり)(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm/86キー、JIS配列準拠)	
入力装置	キーボード	
	ワンタッチボタン	
	ポインティングデバイス	
通信機能	LAN	標準内蔵(イーサネット)(高精度タッチパッド/ジェスチャー機能対応) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN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	ダイレクトメモリスロット	Windows Hello対応カメラ
	USB(※6)	microSDメモリーカード対応(※16)
	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/ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオミニジャック)(※18)	
映像出力	HDMI出力端子×1(※19)(※20)	
電源	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー(※21) リチウムイオン 64Wh 約29.5時間 約2.1時間	
バッテリーバリュウ	約3.7Wh/約74Wh/約1.1Wh	
バッテリー駆動時間(内蔵/バッテリー付(標準添付)JEITA 2.0(※7))	12区分 15.8kWh/年 (AAA)	
消費電力(標準時(※9)/最大時(スリープ時))	308.8×209×15.8mm—17.3mm	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)(※10)	約878g	
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	LED	
本体質量(バッテリー含む)(※11)	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)	
状態表示	Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版	
湿度条件	マニュアル種、ACアダプタ(※22)、保証書	
温度条件		
サポーターOS(※1)(※12)		
主な添付品		

※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 [GUID] パーティションテーブル (GPT) 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 USB4対応の動作を保証するものではありません。 ※7 JEITA 2.0 (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/ワイヤレスLANなどの設定、ご利用のソフトウェアなどの使用環境によって、実際のバッテリー時間は異なります。 ※8 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。 ※9 バッテリー充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、OS起動時と同等の測定値です。 ※10 エネルギー消費効率とは、JIS C6220:2014に規定する方法により測定した実消費電力です。 ※11 消費電力は省電力モードで測定しています。 ※12 本製品は、バッテリーが内蔵されています。 ※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。マルチコア動作時には、マルチコア動作時の動作周波数は異なります。 ※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/ヘッドセット端子から直接出力できません。 ※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 本製品は、SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の動作を保証するものではありません。 ※17 最大時給は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。 ※18 オプション品を利用することで、アナログ出力が可能となります。 ※19 フォトリソグラフィによる印刷精度を向上させるため、印刷精度を向上させるための印刷精度向上機能は搭載していません。 ※20 フォトリソグラフィによる印刷精度を向上させるため、印刷精度を向上させるための印刷精度向上機能は搭載していません。 ※21 本製品は、バッテリーが内蔵されています。なお、お持ち帰り用として交換していただくため、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協店舗にご相談ください。 ※22 AC100V~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) 用です。また、形状が異なる場合があります (UPS (無停電電源装置) ※車載用AC電源など) に接続されること、故障する場合があります。 ※23 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。 ※24 本製品は、バッテリーが内蔵されています。なお、お持ち帰り用として交換していただくため、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協店舗にご相談ください。 ※25 AC100V~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) 用です。また、形状が異なる場合があります (UPS (無停電電源装置) ※車載用AC電源など) に接続されること、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	はじめて行う設定★
	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	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★
	優れた推測交換により、文字入力を楽しめる	ATOK for Windows★
スマホ連携	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)
スマホの音楽を簡単に再生できる	スマホの音楽を簡単に再生できる	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★
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フォトライブラリー★
WEBカメラで映した素材を簡単にAIでマイクアップ	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場合があります)。  
▲ BIOS/UEFIから起動します。  
★ SSDにあらかじめ導入されており、@メニューからの起動時に自動的に起動します。  
※1 日本語版です。また、基本OSのみを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してダウンロードする必要があります。また、インターネットサービスなど環境の変化により、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。 ※3 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご利用いただくにはアップデートが必要です。 ※4 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご利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、インターネットに接続してダウンロードする必要があります。また、インターネットサービスなど環境の変化により、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。 ※6 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご利用いただくにはアップデートが必要です。

### ■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(たとえば湯気から出る硫黄ガス)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**