

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 Windows 11 Home 64ビット版	CPU Core™ i5-1235U	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 878g	バッテリー駆動時間 約 29.5時間
--	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------	------------------------------



インテル® Core™ i5 プロセッサー
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

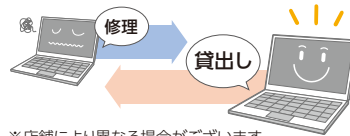


誤って自分の足で
パソコンを踏んでしまった



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		FMVUH3W3D3	
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に内蔵)		
ビデオメモリ	メモリに共用		
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)	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	
表示機能	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)
	ドライブ割り当て容量	ドライブ空き容量	約252GB
			約208GB
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)		
入力装置	キーボード	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配列標準)	
	ワンタッチボタン	標準内蔵(フラットボタン(高精度タッチパッドジェスチャー機能対応))	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp 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)	
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	
インターフェース	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)	
電源	映像入出力	HDMI出力端子×1(※19)(※20)	
	バッテリーバリュウ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー(※21)	
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)	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3.7W/約74W/約1.1W		
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	12区分 15.8kWh/年 (AAA)		
	308.8×209×15.8mm-17.3mm		
本体質量(バッテリーパック含む)(※11)	約878g		
状態表示	LED		
温湿度条件	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(※22)、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領域は約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などの使用状況によって、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起動時または状態の測定値です。 ※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 重量は箱詰め状態での重量です。 ※12 標準添付品は、保証書に添付されています。 ※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。 ※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/ラインアウト/専用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 対応するメモリカードは、規格上の最大容量まで使用できます。 ※17 最大5V/1.5A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。 ※18 対応する機器は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能なものが必須です。ただし、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。 ※19 付属品にはヘッドホン/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。 ※20 対応する機器は、映像を表示する機器に接続した場合、映像を表示せずに音声のみを出力することができます。接続機器によっては、音声の遅延が生じることがあります。 ※21 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お持ちの機種と互換性がない場合があります。 ※22 AC100V~240V用。ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V (国内専用品) 用です。また、形状が異なる場合があります (標準用AC電源など) に接続されると、故障する場合があります。 ※23 上記の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 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

■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★
安心かんたん	ソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナシ★
	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★
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)
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★
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)	●

● プレインストールされています(一部アップデートが必要)。 ※1 日本語版です。また、基本OSのみの再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利用できない場合があります。 ※3 VPN等特許技術ソフトウェア機能は利用できません。 ※4 データの喪失、変更、破壊が発生しないことを保証するものではありません。 ※5 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(クラウドに回線接続)。 ※6 一部のソフトウェアについては、インターネットサービスなど環境の変化により、機能が一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。 ※7 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。

■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

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。