

FUJITSU

大学生協オリジナルモバイルノートPC LIFEBOOK FMVUUD007U



超狭額縁
14.0型

画面比率
16:10



タッチパネル搭載



筐体色：シルバーホワイト



✓ 軽量・コンパクトなボディに豊富なコネクタ類を搭載

✓ 使わないともったいない! おすすめアプリ



FMVコントローラー

パソコン操作をスマホからリモートコントロール! プレゼン時にリモコンとしても使えます

Layout Magic

お気に入りのレイアウトを登録、ワンクリックで一斉起動!

スマホConnect

スマホの画面をパソコン画面に表示してパソコンで操作!

画面反転ユーティリティ

パソコンを180°開いた際、対面相手が見やすくなるよう画面を反転

基本OS Windows 11 Home 64ビット版	CPU Core™ i5-1335U	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898g	バッテリー駆動時間(JEITA3.0) 約9.5時間(動画再生時) 約27.5時間(アイドル時)
---------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------------------------------------------------



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。

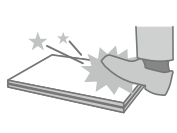
飲み物をパソコンの上に
こぼしてしまった



パソコンを閉じる際に
鉛筆を挟んでしまった

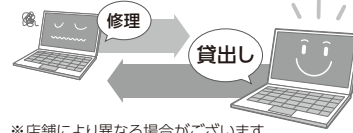


誤って自分の足で
パソコンを踏んでしまった



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		UH09/J3
型名		FMVUUD007U
基本OS		Windows 11 Home 64ビット版
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応)
	コア/スレッド数	Pコア:最大4.60GHz(※13)、Eコア:最大3.40GHz(※13)
	キャッシュメモリ	10コア(Pコア2、Eコア8)/12スレッド
		12MB
グラフィックス/アクセラレーター		Intel® Iris® Xe Graphics (CPUに内蔵)
ビデオメモリ		メインメモリと共有
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)
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(インテリジェント液晶)
	パネルサイズ	14.0型ワイド
HDMI出力	解像度/表示色(※1)	1920×1200(フル) 1677万色
		最大4096×2160(ドット)1677万色
ストレージ	空き容量(※2)	約251GB
	ドライブ/空き容量	約256GB SSD(Pcie Gen4)
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ		約202GB
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270万画素) 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	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)
	タッチパッド	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(高精度タッチパッド)ジェスチャー機能対応)
	無線LAN	Wi-Fi 6E(2.4GHz)対応、IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応(※15)
インターフェース	Bluetooth®(※3)	Bluetooth v5.3準拠
	USB(※4)	microSDメモリーカード対応(※16)
電源	バッテリーパック	リチウムイオン 64Wh
	バッテリー駆動時間	動画再生時約9.5時間、アイドル時約27.5時間
消費電力(※7)	最大消費電力(※8)	約4.4W(本体のみ)約65W、ACアダプタ込み約74W
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)(※9)	12段階 18.8kWh/年(AA) 6
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)		308.8×209×15.8mm—17.3mm
本体質量(バッテリーパック含む)(※10)		約898g
状態表示		LED
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(※11)(※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)

※1: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。画面表示はディスプレイ機能により異なります。※2: 【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5GB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。※3: 全てのBluetoothワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。※4: すべてのUSB機器について動作を保証するものではありません。※5: バッテリー駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー駆動時間測定法(Ver3.0) (https://home.jeita.or.jp/oc/tablet/guideline/battery.html) に基づいて測定した目安の時間です。画面輝度、省電力やワイヤレス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、実際のバッテリー駆動時間は、必ずしも電源が切れるまで、スリープ状態、装置の動作状況により変動する場合があります。※6: バッテリー充電率は、ACアダプタ(※22)を接続し、OSを起動させた状態の測定値です。※8: 最大消費電力として以下2種類の値を記載しています。【本体のみ】ACアダプタからPC/タブレットなどの出力端子へ最大電力を供給する際の消費電力です。【ACアダプタ込み】電源アダプタを通して電源供給源(コンセント等)からACアダプタへの入力電力を記載しています。富士通クライアントコンピューティング(※17)ではACアダプタの接続効率(ACアダプタにおける変換ロス比率)を計算して算出しています。※9: エネルギー消費効率には、JIS C6282(2021)に規定する方法により測定した年間消費電力値です。パソコンの電源が切れるまで、スリープ状態、装置の動作状況により変動する場合があります。また、すべての機器の動作を保証するものではありません。※10: 日本仕様です。※11: 搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大消費電力となります。連続してこの動作周波数で動作するものではありません。※12: バッテリーパックの容量は、スピーカー、おまかせナビ、タッチパッド、専用端子から直接出力できます。また、通信速度は規定上の理論値であり、実際の通信速度は通信環境により異なります。Wi-Fi 6E/USBをサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機器は、Wi-Fi 6E対応のネットワークに接続する必要があります。SDカード、マルチメディアカードには対応していません。※13: 最大32GB(8GB)は搭載されています。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充電に変化する場合があります。65W (20V/3.25A) 以上の充電可能なものがおすすめです。ただし、すべての充電機器の動作を保証するものではありません。※14: 7.5W (5V/1.5A) 未満の充電可能な機器は、本体に充電できません。また、短距離出力される機器 (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。※15: 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。注2: 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発生す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★	●
	アドバンス・おすめりの情報を受け取る	●
	FMV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★	●
	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★	●
	優れた推測変換により、文字入力を楽にする	■
	ATOK for Windows★	■
	スマホからパソコンを操作する	●
	FMVコントローラー★(※2)(※3)	●
	スマホ画面をパソコン画面に表示してパソコンで操作する	●
	スマホConnect★(※2)(※11)	●
	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	●
	スマホとパソコン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)(※5)	●
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★	●
	お気に入りのレイアウトすばやく再現する	●
	Layout Magic★(※6)	●
	パソコンを180°開いた際、対面の人が見やすいよう画面を反転する	●
	画面反転ユーティリティ(※7)	●
	オンライン授業の画面を簡単に保存する	●
	Quick Capture★(※8)	●
	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る	●
	AIノイズキャンセリング★(※9)	●
	Webカメラで映した素材を簡単にAIメイクアップ	●
	Umore★(※10)	●
	ワンタッチで省エネ機能のON/OFFを切り替える	●
	ワンタッチボタン設定(ECOボタン省エネ機能対応)	●

- : 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なおソフトウェアもあります)。
- ▲: BIOSメニューからの起動となります。
- : SSDにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時にセットアップします。
- ※: 富士通クライアントコンピューティング(※17)は、本製品のソフトウェアのサポートを行っています。
- その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っているため、付属の取扱説明書または電子マニュアル(ヘルプ)をご覧ください。
- *記載しているソフトウェアは予告なく変更することがあります。最新情報は、富士通パソコン製品情報ページ <https://www.fmwworld.net/fmv/> でご確認ください。
- ※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: お使いのスマートフォンによっては利用できない場合があります。
- ※3: 電圧変動や干渉がある場所でお使いになると、周囲の電波の影響を受けて操作遅延や操作不能が生じる可能性があります。
- ※4: CPU等特定のハードウェア環境ではご利用できないことがあります。
- ※5: データの喪失、改変、破壊が発生しないことを保証するものではありません。
- ※6: 一部のアプリ、お使いの環境によっては意図通りに保存、再見が行われない場合があります。
- ※7: 外部ディスプレイ接続時には画面を反転できません。
- ※8: 授業によってはキャプチャが禁止されている場合があります。授業のルールに従ってご利用ください。
- ※9: ご使用になる状況によっては意図通りの補正効果にならないことがあります。また、同時に複数人にエフェクトをかけることはできません。
- ※10: ご使用になる状況によっては意図通りの補正効果にならないことがあります。また、同時に複数人にエフェクトをかけることはできません。詳しくは <https://www.fmwworld.net/cs/azbyclub/qanavi/jsp/qacontents.jsp?PID=5911-3361> をご覧ください。
- ※11: お使いのスマートフォンやタブレットによっては利用できない機能や使用方法の制約が生じることがあります。
- ※12: 一部のソフトウェアについて、インターネットに接続できる環境が必要です(プロキシ/VPN接続推奨)。
- 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。
- ※13: 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。

⚠ 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をお使いください。

お求めは大学生協店舗へ