

FUJITSU

大学生協オリジナルモバイルノートPC LIFEBOOK FMVUUE006U



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™ Ultra 7 155H	メモリ 16GB (LPDDR5X)	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918g	バッテリー駆動時間(JEITA3.0) 約10.0時間(動画再生時) 約29.0時間(アイドル時)
-----------------------------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------------------------	---------------	---



インテル® Core™ Ultra プロセッサ
AI専用エンジン「NPU」を搭載し、
低消費電力化とパフォーマンスの最大化を実現



●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

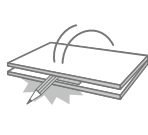
4年5ヶ月のメーカー保証+4年の動産保険加入つき

※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。

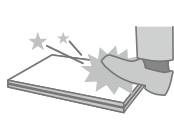
飲み物をパソコンの上に
こぼしてしまった



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/J9	
型名		FMVUUE006U	
基本OS		Windows 11 Home 64ビット版	
CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	Pコア最大4.80GHz(※13)、Eコア最大3.80GHz(※13)、LPEコア最大2.5GHz(※13)	
	コア/スレッド数	16コア(Pコア6、Eコア8、LPEコア2)/22スレッド	
	キャッシュメモリ	24MB	
グラフィックス/アクセラレーター		Intel® Arc™ Graphics (CPUに内蔵)	
ビデオメモリ		メモリー共有	
メモリモジュール(標準/最大)		標準16GB/最大16GB[オンボード/増設・交換不可](デュアルチャンネル対応 LPDDR5X-7467)	
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(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ピクセル 1677万色	
		最大7680×4320ピクセル/1677万色	
ストレージ	空き容量(※2)	約512GB SSD(Pcie Gen4)	
	ドライブ割り当て容量	約507GB	
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) バックライト付日本語キーボード(カスタマイズあり)(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	Wi-Fi 7(5.76Gbps)対応、IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応(※15)	
	Bluetooth	Bluetooth v5.4準拠	
インターフェース	USB(※4)	microSDメモリーカード対応(※16)	
	Thunderbolt™	Thunderbolt™ USB4 (Gen3) Type-C×2(左側面(USB Power Delivery対応)(※17)、DisplayPort Alt Mode対応)、USB 3.2 (Gen1) Type-A×2(右側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	
電源	バッテリーパック	リチウムイオンバッテリー(※21)	
	バッテリー駆動時間	動画再生時約10.0時間、アイドル時約29.0時間	
消費電力(※7)	最大消費電力(※8)	約4.3W(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分省 17.3kWh/年(AA) 省	
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	本体質量(バッテリーパック含む)(※10)	308.8×209×15.8mm-17.3mm	
	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)、保証書	

※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ります。にじみや歪み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: 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異なります。※5: 電源オフ時は、スリープ状態。なお、装置の動作状態により充電時間が長くなる場合があります。※6: バッテリー充電可能な (ACアダプタ込み)、周辺機器の接続なしで、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ケーブル本体への出力時の最大消費電力です。最大消費電力はACアダプタの定格値となります。【ACアダプタ込み】電源プラグを通して電源供給 (コンセント等) からACアダプタへの入力値を記載しています。富士通クライアントコンピューティング本部ではACアダプタ外における交換ロス (比較) を計算して算出しています。※9: エネルギー消費効率とは、JIS C62822(2014)に規定する方式により測定した年間消費電力です。かつこの値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアラート表示で示されています。AA:100%以上110%未満、AAA:110%以上140%未満、AAAA:140%以上、※10: 平均値のため、各製品間で異なる場合があります。※11: 富士通クライアントコンピューティング本部は、本製品で「10ポートOS」を制作させるために必要なOSよりドライバーを提供します。すべての機能を保証するものではありません。※12: 日本語版です。※13: 搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数を動作するものではありません。※14: デジタルマイクの音質は、スピーカーおよびヘッドホン、ラインアウト兼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、実際の通信速度は通信環境により異なります。Wi-Fi 6E対応対応の機器はEをポートしています。EはIEEE802.11axのみ利用可能です。※16: SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) および microSD カード (マルチメディアカードには対応していません) の使用が可能です。USB Power Delivery対応機器の充電が可能です。7.5W (5V/1.5A) 以上の充電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する場合は、SD (20V) のみ、以上の充電可能なものがあります。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。※18: 付属のヘッドセットは、ヘッドセットとして使用できます。OSの設定を変更することにより、マイク機能、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、※19: オプション品を利用することで、フロントRGB出力が可能です。※20: テレビ等の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はできません。※21: 付属の充電ケーブルは、省電力モードで動作し、省電力モードで動作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はできません。注1: 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	Microsoft Edge★	●	
アドバンス・おすめ情報の受け取る	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	はじめに行う設定★	●	
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	スマホカメラ転送★(※2)(※4)	●	
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演する	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)	●
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る	AIノイズキャンセリング (話者識別対応)★(※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本部は、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等特定のソフト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、再読が行え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。詳しくは <https://www.fmwworld.net/cs/azbyclub/qanavi/jsp/qacontents.jsp?PID=0311-3770> をご覧ください。
- ※10: 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利用方法の制約が生じる場合があります。詳しくは <https://www.fmwworld.net/cs/azbyclub/qanavi/jsp/qacontents.jsp?PID=0311-3770> をご覧ください。
- 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 (プロド/レノ) 本機を推奨します。
- 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。
- ※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。

！ 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

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2024年10月現在のもので、これらについては予告なく変更することがあります。