

FMV

あなたに
ぴったりな一台を、
暮らしでえらべる
FMVで。



Windows 11 Pro is built for secure hybrid work



Office 2021 搭載PC

	FMV LIFEBOOK UHシリーズ MADE IN JAPAN P7-8		FMV LIFEBOOK CHシリーズ P9-10		FMV LOOX LOOXシリーズ MADE IN JAPAN GOOD DESIGN P11-12		FMV LIFEBOOK MHシリーズ P13	
	UH-X/H1	UH90/H1	CH90/G3	CH75/G3	FMV LOOX 90/G	FMV LOOX 75/G	MH75/H1	MH55/H1
	■ FMVUXH1B	■ FMVU90H1B ■ FMVU90H1H □ FMVU90H1W	■ FMVC90G3L ■ FMVC90G3M ■ FMVC90G3G	■ FMVC75G3L ■ FMVC75G3M ■ FMVC75G3G	■ FMVL90GB	■ FMVL75GB	■ FMVM75H1B	■ FMVM55H1B
OS	Windows 11 Pro		Windows 11 Home		Windows 11 Home		Windows 11 Home	
Office	Office Home & Business 2021		Office Home & Business 2021		Office Home & Business 2021		Office Home & Business 2021	
ディスプレイ	14.0型ワイド(狭額縁) 1920×1200ドット WUXGA 1920×1200		13.3型ワイド(狭額縁) 1920×1200ドット WUXGA 1920×1200		13.3型ワイド有機ELディスプレイ(タッチパネル式) 1920×1080ドット Full HD 1920×1080		14.0型ワイド(狭額縁) 1920×1080ドット Full HD 1920×1080	
	ノンフレア液晶 高輝度 高色純度 広視野角		スーパーファイン液晶 高輝度 高色純度 広視野角		フルフラットファインパネル 高輝度 高色純度 広視野角 高速応答		スーパーファイン液晶 広視野角	
CPU	インテル® Core™ i7-1355U (Pコア:最大5.00GHz, Eコア:最大3.70GHz) 10コア(Pコア:2, Eコア:8)/12スレッド	インテル® Core™ i7-1360P (Pコア:最大5.00GHz, Eコア:最大3.70GHz) 12コア(Pコア:4, Eコア:8)/16スレッド	インテル® Core™ i7-1260P (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.40GHz) 12コア(Pコア:4, Eコア:8)/16スレッド	インテル® Core™ i5-1240P (Pコア:最大4.40GHz, Eコア:最大3.30GHz) 12コア(Pコア:4, Eコア:8)/16スレッド	インテル® Core™ i7-1250U (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.50GHz) 10コア(Pコア:2, Eコア:8)/12スレッド	インテル® Core™ i5-1230U (Pコア:最大4.40GHz, Eコア:最大3.30GHz) 10コア(Pコア:2, Eコア:8)/12スレッド	インテル® Core™ i7-1165G7 (最大4.70GHz, 4コア/8スレッド)	インテル® Core™ i5-1135G7 (最大4.20GHz, 4コア/8スレッド)
メモリ	16GB(デュアルチャネル対応)/最大16GB[増設・交換不可] LPDDR5-6400		16GB(デュアルチャネル対応)/最大16GB[増設・交換不可] LPDDR5-4800	8GB(デュアルチャネル対応)/最大8GB[増設・交換不可] LPDDR5-4800	16GB(デュアルチャネル対応)/最大16GB[増設・交換不可] LPDDR4X-4267	8GB(デュアルチャネル対応)/最大8GB[増設・交換不可] LPDDR4X-4267	16GB(8GB×2, デュアルチャネル対応)/最大16GB[増設・交換不可]	8GB(8GB×1)/最大8GB[増設・交換不可]
ストレージ	約512GB SSD(PCIe Gen4)		約512GB SSD(PCIe Gen4)	約256GB SSD(PCIe Gen4)	約512GB SSD(PCIe)	約256GB SSD(PCIe)	約512GB SSD(PCIe)	約256GB SSD(PCIe)
キーボード	かな無し キーピッチ 約19mm キーストローク 約1.5mm 押下圧 2段階	かな無し バックライト付 キーピッチ 約19mm キーストローク 約1.5mm 押下圧 2段階	かな無し キーピッチ 約19mm キーストローク 約1.7mm 押下圧 2段階	—	—	—	かな無し キーピッチ 約19mm キーストローク 約1.7mm 押下圧 2段階	—
BD/DVD/CDドライブ	—		—		—		—	
無線通信機能	Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠 Wi-Fi 6 CERTIFIED Wi-Fi 6E		Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)*4、Bluetooth® v5.1準拠 Wi-Fi 6 CERTIFIED Wi-Fi 6E		Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)*4、Bluetooth® v5.1準拠 Wi-Fi 6 CERTIFIED Wi-Fi 6E		Wi-Fi 6(2.4Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠 Wi-Fi 6 CERTIFIED	
サウンド	Dolby Atmos		Dolby Atmos		Quad Box Speaker MaxxAudio®		Dolby Atmos	
Webカメラ	フルHD Webカメラ(プライバシーカメラシャッター付) (有効画素数 約207万画素)		HD Webカメラ		Webカメラ(有効画素数 フロント:約207万画素+リア:約1258万画素)(オートフォーカス対応)		HD Webカメラ	
バッテリー駆動時間 (JEITA2.0)*1	約11.0時間	約29.5時間	約19.5時間	約19.8時間	約12.0時間	—	約14.0時間	約14.3時間
本体質量*2	約689g	約848g(FMVU90H1B) 約858g(FMVU90H1H) 約858g(FMVU90H1W)	約998g		本体のみ:約599g スタンド装着時:約742g	—	約1.3kg	
主なソフト (詳細はP23-29)	Umore いつもアシスト ふくまる スマホ写真&動画バックアップ AIノイズキャンセリング		Umore いつもアシスト ふくまる スマホ写真&動画バックアップ AIノイズキャンセリング		Umore いつもアシスト ふくまる スマホ写真&動画バックアップ AIノイズキャンセリング		Umore いつもアシスト ふくまる スマホ写真&動画バックアップ AIノイズキャンセリング	
	マカフィー リブセーフ 3年版 ATOK		マカフィー リブセーフ 3年版 ATOK tile		マカフィー リブセーフ 3年版 ATOK tile		マカフィー リブセーフ 3年版 ATOK	
特長	Windows Hello対応(指紋認証) モバイルバッテリー充電*6		Windows Hello対応(指紋認証) モバイルバッテリー充電*6		クリエイティブコネクト モバイルバッテリー充電*6 防滴・防塵*7 Windows Hello対応(顔認証)		Windows Hello対応(顔認証)	



*1 JEITA測定法Ver2.0による測定値。バッテリー駆動時間は、動作環境・ディスプレイの輝度・システム設定などにより変動します。
*2 バッテリーパックを含む。平均値のため各製品で異なる場合があります。
*3 14.0型ワイド液晶搭載ノートPCとして世界最軽量。2023年1月24日現在、当社調べ。
*4 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。
*5 ご購入時の状態ではインストールされていません。別途、Microsoft Storeよりインストールが必要です。
*6 7.5W(5V/1.5A)以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。パソコンを使用しながら充電する場合は、UH-X/H1、FMV LOOX90/G、FMV LOOX75/Gは45W(20V/2.25A)以上、UH90/H1、CH90/G3、CH75/G3は65W(20V/3.25A)以上を供給可能な必要があります。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。
*7 IPX2の防滴性能、IP4Xの防塵性能を有しています。防滴機能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。
*8 13.3型ワイドのWindowsタブレットとして、2022年3月29日現在、当社調べ。
*PCの価格はすべてオープン価格となっております。
*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP35-36でご確認ください。*オプションについてはP41をご確認ください。

	arrows Tab	FMV LIFEBOOK	FMV LIFEBOOK	FMV LIFEBOOK					
	EHシリーズ	NHシリーズ	AHシリーズ	P17-18					
	arrows Tab EH	NH90/H1	NH77/H1	AH77/H2	AH53/H2	AH50/H1	AH45/H2	AH43/H2	
	■FAREHT2	▲FMVN90H1G ■FMVN90H1B	▲FMVN77H1G ■FMVN77H1B	■FMVA77H2B	■FMVA53H2B ■FMVA53H2L	■FMVA50H1B ■FMVA50H1L □FMVA50H1S	■FMVA45H2L □FMVA45H2W	■FMVA43H2L □FMVA43H2W	
OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Home		Windows 11 Home					
Office	Office Home & Business 2021	Office Home & Business 2021		Office Home & Business 2021					
ディスプレイ	10.1型ワイド 1920×1200ドット	17.3型ワイド(狭額縁) 1920×1080ドット		15.6型ワイド(狭額縁) 1920×1080ドット					
	フルフラットファインパネル 高輝度 高色純度 広視野角	スーパーファイン液晶 高輝度 高色純度 広視野角		フルフラットファインパネル 広視野角	スーパーファイン液晶 広視野角				
タッチ機能	タッチ対応(タッチペン付)	-		-					
基本スペック	CPU	インテル® Celeron® N4020 (1.10GHz/最大2.80GHz、 2コア/2スレッド)	インテル® Core™ i7-12700H (Pコア:最大4.70GHz、 Eコア:最大3.50GHz) 14コア(Pコア:6、Eコア:8)/20スレッド	AMD Ryzen™ 7 7730U (2.0GHz/最大4.5GHz、 8コア/16スレッド)	インテル® Core™ i7-1260P (Pコア:最大4.70GHz、 Eコア:最大3.40GHz) 12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド	AMD Ryzen™ 7 7730U (2.0GHz/最大4.5GHz、 8コア/16スレッド)	AMD Ryzen™ 7 5700U (1.8GHz/最大4.3GHz、 8コア/16スレッド)	インテル® Core™ i5-1155G7 (最大4.50GHz、4コア/8スレッド)	インテル® Core™ i3-1115G4 (最大4.10GHz、2コア/4スレッド)
	メモリ	4GB/最大4GB [増設・交換不可]	16GB(8GB×2、デュアルチャネル対応)/ 最大64GB*3	8GB(4GB×2、デュアルチャネル対応)/ 最大32GB*3	16GB(8GB×2、デュアルチャネル対応) (メモリ増設サービス利用時 最大64GB)*4	16GB(8GB×2、デュアルチャネル対応) (メモリ増設サービス利用時 最大32GB)*4	16GB(8GB×2、デュアルチャネル対応) (メモリ増設サービス利用時 最大32GB)*4	8GB(4GB×2、デュアルチャネル対応)/ 最大32GB*3	8GB(4GB×2、デュアルチャネル対応)/ 最大32GB*3
	ストレージ	約128GB フラッシュメモリ(eMMC)	約512GB SSD(PCIe Gen4)	約512GB SSD(PCIe)	約512GB SSD(PCIe Gen4)	約512GB SSD(PCIe)	約512GB SSD(PCIe)	約256GB SSD(PCIe)	約256GB SSD(PCIe)
キーボード	 	テンキー付 プリズムクリア 3段階 押下圧		テンキー付 プリズムクリア 3段階 押下圧					
BD/DVD/CDドライブ	-	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)		
無線通信機能	Wi-Fi 5 (1.73Gbps対応)、 Bluetooth® v5.1準拠	Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)*5、Bluetooth® v5.1準拠 		Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、 Bluetooth® v5.1準拠 	Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、 Bluetooth® v5.1準拠 	Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、 Bluetooth® v5.1準拠 	Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠 		
サウンド	-					Waves MaxxAudio 			
Webカメラ	Webカメラ(有効画素数 フロント:約200万画素+ リア:約800万画素(ライト付))	フルHD Webカメラ (有効画素数 約207万画素)	HD Webカメラ	HD Webカメラ (プライバシーカメラシャッター付)			HD Webカメラ		
バッテリー駆動時間 (JEITA2.0)*1	約11.5時間	約6.2時間	約9.5時間	約8.4時間	約10.2時間	約11.3時間	約7.5時間	約7.6時間	
本体質量*2	約590g(タブレット単体)、 約1230g(スリムキーボード装着時)	約2.7kg	約2.6kg	約1.9kg	約1.7kg		約2.0kg		
主なソフト (詳細は P23-29)	いつもアシスト ふくまる スマホカメラ転送 テレビ番組リンク 	Umore スマホ写真&動画バックアップ スマホカメラ転送 AIノイズキャンセリング テレビ番組リンク 	いつもアシスト ふくまる スマホカメラ転送 テレビ番組リンク 	Umore スマホ写真&動画バックアップ スマホカメラ転送 AIノイズキャンセリング テレビ番組リンク 	Umore スマホ写真&動画バックアップ スマホカメラ転送 AIノイズキャンセリング テレビ番組リンク 	Umore スマホ写真&動画バックアップ スマホカメラ転送 AIノイズキャンセリング テレビ番組リンク 	Layout Magic	Umore スマホ写真&動画バックアップ スマホカメラ転送 AIノイズキャンセリング テレビ番組リンク 	
特長	2 in 1 デタッチャブル 防滴・防塵*8 モバイルバッテリー充電*9	Windows Hello対応 (顔認証) ワンタッチボタン	ワンタッチボタン	Windows Hello対応 (顔認証) ワンタッチボタン	Windows Hello対応 (顔認証) ワンタッチボタン				



*1 JEITA測定法Ver2.0による測定値。バッテリー駆動時間は、動作環境・ディスプレイの輝度・システム設定などにより変動します。
*2 バッテリーパックを含む。平均値のため各製品で異なる場合があります。
*3 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要があります。
*4 お客様によるメモリの交換・増設はできません。当社のメモリ増設サービス(有料)をご利用いただく必要があります。
*5 Wi-Fi 6E (6GHz帯) をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります(NH77/H1のみ)。
*6 AH43/H2を除く。
*7 AH50/H1を除く。
*8 外部接続端子キャップをしっかりと閉じた状態で、IPX4の防滴性能、IP5Xの防塵性能を有しています。防滴性能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要になります。
*9 45W(20V/2.25A)以上を供給可能な機器であれば、本体に充電できます。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。
*10 HDMI入力とHDMI出力の兼用端子となっております。ご希望の機能に切り替えて使用してください。
*PCの価格はすべてオープン価格となっております。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP37-38でご確認ください。*オプションについてはP41でご確認ください。

FMV ESPRIMO		
FHシリーズ		
P19-21		
FH90/H2	FH77/G3	FH60/G3
■ FMVF90H2B	■ FMVF77G3B	□ FMVF60G3W
OS Windows 11 Home		
Office Office Home & Business 2021		
27型ワイド(狭額縁) 2560×1440ドット	23.8型ワイド(狭額縁) 1920×1080ドット	
スーパーファイン低反射液晶 ^{#4}	スーパーファイン低反射液晶 ^{#4}	
高解像度 高輝度 高色純度 広視野角	高輝度 高色純度 広視野角	
CPU インテル® Core™ i7-1260P (Pコア:最大4.70GHz、Eコア:最大3.40GHz) 12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド	CPU インテル® Core™ i7-1165G7 (最大4.70GHz、4コア/8スレッド)	CPU インテル® Core™ i5-1135G7 (最大4.20GHz、4コア/8スレッド)
メモリ 16GB(8GB×2、デュアルチャンネル対応)/ 最大64GB	メモリ 16GB(8GB×2、デュアルチャンネル対応)/ 最大32GB	メモリ 8GB(4GB×2、デュアルチャンネル対応)/ 最大32GB
ストレージ 約512GB SSD(Pcie Gen4) + 約1TB HDD	ストレージ 約256GB SSD(Pcie) + 約1TB HDD	ストレージ 約512GB SSD(Pcie)
キーボード プリズムクリア ワイヤレス・静音キーボード(テンキー付)	キーボード プリズムクリア ワイヤレス・キーボード(テンキー付)	キーボード プリズムクリア ワイヤレス・キーボード(テンキー付)
マウス ワイヤレス・静音マウス	マウス ワイヤレス・マウス	マウス ワイヤレス・マウス
BD/DVD/CDドライブ BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BD/DVD/CDドライブ スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	BD/DVD/CDドライブ スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)
無線通信機能 Wi-Fi 6E(2.4Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠	無線通信機能 Wi-Fi 6(1.2Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠	無線通信機能 Wi-Fi 6(1.2Gbps対応)、Bluetooth® v5.1準拠
サウンド Dolby Atmos Sound by Pioneer	サウンド Dolby Atmos Sound by Pioneer	サウンド Dolby Atmos Sound by Pioneer
Webカメラ HD Webカメラ (プライバシーカメラシャッター付)	Webカメラ HD Webカメラ	Webカメラ HD Webカメラ
本体質量 ^{#1} 約8.0kg	本体質量 ^{#1} 約6.4kg	本体質量 ^{#1} 約6.2kg
主なソフト (詳細はP23-29)	主なソフト (詳細はP23-29)	主なソフト (詳細はP23-29)
特長 HDMI入力端子 Windows Hello対応(顔認証)	特長 HDMI入力端子 Windows Hello対応(顔認証) 瞬感起動	特長 HDMI入力端子 Windows Hello対応(顔認証) 瞬感起動

*1 平均値のため各製品で質量が異なる場合があります。*2 全国主要家電量販店・パソコン専門店・ネットショップのPOS実売を集計するBCNより認定。*3 FH77/G3、FH60/G3が対象です。*4 光の反射を抑えやすさと鮮やかさを両立した処理がされています。*PCの価格はすべてオープン価格となっております。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP39でご確認ください。*オプションについてはP41でご確認ください。

ここがおすすめ! FMV

そのほかのおすすめポイントについてはP7~P21の各シリーズページでご確認ください

快適キーボード



こだわりのキーボード

UH CH MH EH NH AH FH

パソコンならではの文字入力をもっと快適に行っていただくために、FMVのキーボードには数々のこだわりが詰め込まれています。

球面シリンダリカルキートップ

指にフィットしやすい形状で打ちやすい。



高レスポンスキーボード

キーを最後まで押し込まなくてもキー入力を検知。高速タイピングでも抜けの少ない確実な入力ができます。

多段階押下圧設定

押す指の力の違いを考慮し、キーごとに反応過重を調整。疲れにくく、快適なキーボード操作を実現しました。

堅牢性試験



堅牢性試験

UH CH LOOX MH EH NH AH

お客様が安心・安全・快適にパソコンをご利用いただけるよう、生活環境・住環境を考えた様々な堅牢性試験を実施しています。



一部のモバイルPC^{#1}はより過酷な試験を実施!



さらにUHシリーズでは、アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格試験(MIL-STD-810H)レベルの耐落下試験を実施

*機種により実施する試験内容が異なります。
*これらの試験は破損や故障がないことを保証するものではありません。
※1 UH、CH、LOOX、EHシリーズ

メモリ

16GB

16GBメモリ

UH CH LOOX MH NH AH FH

*一部機種は8GB

8GBメモリの場合、複数の作業でパフォーマンスが落ちてしまうことがあります。そんな時も16GBメモリなら安定した作業環境を確保でき、作業が快適です。

安定したパフォーマンスを確保するには**16GB**がおすすめ

ミドルユーザー

8GBメモリの場合、使用量80%で動作が不安定になる可能性も。

ヘビーユーザー

16GBメモリなら、動画を書き出し中にゲームをしても余裕!

生体認証



生体認証



生体認証

UH CH LOOX MH NH AH FH

*一部機種除く

Windows Hello対応の生体認証搭載モデルでは、機種特性に応じた認証方法で場所を気にせずかんたんにサインインが可能です。家族内のパソコン共有の際も便利です。



無線LAN

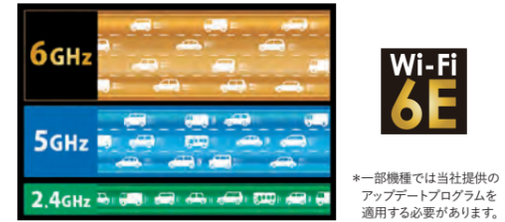
6E

高速Wi-Fi 6E

UH CH LOOX NH AH FH

*一部機種はWi-Fi 6

新しく追加された6GHzの周波数帯域を使用することで、混雑の少ない快適な通信が可能。



Wi-Fi 6E

*一部機種では当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。

日本製



日本製

UH LOOX EH NH

日本製ならではの信頼と高品質。開発から製造まで一貫したこだわりの国内生産体制を確立。



- パソコン本体の部品受入検査・製造・出荷試験(品質管理)を国内で実施。
- 国内の開発・生産拠点を通じ、お客様の意見を迅速に反映。使いやすさの向上など、より良い製品づくりに直結。

*画像はイメージです。



UH-X / UH90 MADE IN JAPAN

14.0型ワイド

画面解像度
1920×1200ピクセル

UH-X/H1
ピクトブラック



Windows 11 Pro搭載モデル
世界最軽量^{※1}でどこへでも

約689g



UH90/H1
シルバーホワイト

フロストグレー

ピクトブラック

長時間駆動・高性能CPU搭載モデル
性能にも軽さにも妥協ナシ

約848g

*FMVU90H1Bの質量

縦横比16:10の14型大画面

WUXGA
1920×1200

一般的な13.3型モバイルパソコンと同等のサイズで、画面サイズは17%アップ。16:10の画面は、Web表示もOffice使用時も画面を広く使えて快適です。



最新CPU&大容量・高速メモリ

起動や終了の速さはもちろん、複数同時作業や高解像度の映像視聴も快適です。

 インテル® Core™ i7-1355U [10コア/12スレッド]	 LPDDR5-6400	 インテル® Core™ i7-1360P [12コア/16スレッド]	 LPDDR5-6400
---	-----------------	---	-----------------

UH-X/H1

UH90/H1

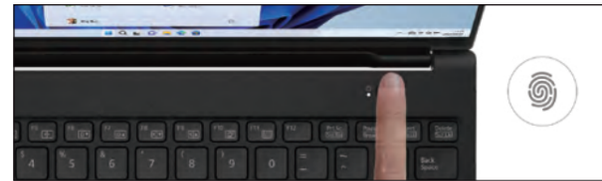
世界最軽量^{※1}約689gでどこへでも

UH-X/H1はACアダプタ(約261g)とセットでも1kgを切る軽さ。UHシリーズは米軍採用規格試験(MIL-STD-810H)レベルの堅牢性試験をクリア^{※2}しているため、持ち運びも安心です。



プライバシーを守る

マスク着用でもサインイン可能な指紋センサー搭載



Webカメラを使わない時には物理的に閉じられる
プライバシーカメラシャッター



充実のインターフェース

Left side

USB3.2(Gen2) Type-C
(UH90/H1はThunderbolt™ 4)

USB3.2(Gen1) Type-A

Right side

microSDカードスロット
USB3.2(Gen1) Type-A

有線LAN端子
HDMI出力端子

環境に配慮したものづくり



- 01 本体内蔵スピーカーボックスには海洋プラスチックを使用
- 02 梱包にはプラスチック使用量を前機種比で約86%削減
- 03 取扱説明書には紙の使用量を前機種比で約60%削減

質量	駆動時間 ^{※3}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイズキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約689g	約29.5時間	16GB									6E	ATOK	
(UH-X/H1)	(UH90/H1)		(MIL規格レベル) ^{※2}										

品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	質量	駆動時間 ^{※3}	無線通信機能	カラー
UH-X/H1	Windows 11 Pro		14.0型ワイド(16:10) WUXGA ノングレア液晶 [高輝度][高色純度][広視野角]	Core™ i7-1355U [10コア/12スレッド] (Pコア:最大5.00GHz Eコア:最大3.70GHz)	16GB (LPDDR5-6400)	約512GB SSD (PCIe Gen4)	世界最軽量 ^{※1} 約689g	約11.0時間	Wi-Fi 6E Bluetooth®	●
UH90/H1	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021		Core™ i7-1360P [12コア/16スレッド] (Pコア:最大5.00GHz Eコア:最大3.70GHz)	16GB (LPDDR5-6400)	約512GB SSD (PCIe Gen4)	約848g (FMVU90H1B) 約858g (FMVU90H1H) 約858g (FMVU90H1W)	約29.5時間	Wi-Fi 6E	● ● ○

※1 14.0型ワイド液晶搭載ノートPCとして世界最軽量。2023年1月24日現在、当社調べ。※2 約76cmからの落下試験。製品の無破損・無故障を保障するものではありません。※3 バッテリー駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。※4 電源モード設定を出荷時の「バランス」から「最適なパフォーマンス」に変更することで、CPUのパフォーマンスを最大TDP(熱設計電力)の28Wまで向上させることができます。*画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



製品紹介サイトはこちら

www.fmworld.net/fmv/uh/



CH 90 / 75

13.3型ワイド

画面解像度
1920×1200ピクセル



モカブラウン



クラウドブルー



ベージュゴールド

もっと自分らしく

毎日使いたくなる軽やかさ

気軽に持ち運べる軽量約998g。気分の上がるカラーと軽さを兼ね備えたパソコンなら毎日をもっと楽しいものしてくれます。



約998g

画面を広く使える4辺狭額縁液晶



一般的な13.3型モバイルパソコンの16:9液晶(1920×1080)と比べ、スリムかつ縦に約1割広い16:10液晶(1920×1200)を搭載。様々な動画コンテンツを美しく楽しむだけでなく、Officeなどの作業も快適にこなせます。



シンプルで美しく、使いやすいキーボード

パソコン本体と同色にコーディネートされた美しく、使いやすいキーボード。キーの重さは指の力に合わせて2段階に調整。さらにキートップは指にフィットしやすい形状にすることで、長時間使用しても疲れにくい設計です。

環境に配慮したものづくり



- 01 本体内蔵スピーカーボックスには海洋プラスチックを使用
- 02 梱包には環境に配慮した紙製の緩衝材を使用
- 03 取扱説明書には紙の使用量を前機種比で約75%削減

質量	駆動時間 ^{※1}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIメイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約998g	約19.8時間 (CH75/G3)	16GB (CH90/G3)									6E ^{※2}	ATOK	
品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	質量	駆動時間 ^{※1}	無線通信機能	カラー			
CH90/G3	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	13.3型ワイド(16:10) WUXGA [高輝度][高色純度][広視野角]	Core™ i7-1260P [12コア/16スレッド] (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.40GHz)	16GB (LPDDR5)	約512GB SSD (PCIe Gen4)	約998g	約19.5時間	Wi-Fi 6E ^{※2} Bluetooth®				
CH75/G3				Core™ i5-1240P [12コア/16スレッド] (Pコア:最大4.40GHz, Eコア:最大3.30GHz)	8GB (LPDDR5)	約256GB SSD (PCIe Gen4)		約19.8時間					

※1 バッテリー駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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により、実際のバッテリー駆動時間は異なります。※2 Wi-Fi 6E(6GHz帯)もご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。*画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



製品紹介サイトはこちら
www.fmworld.net/fmv/ch/

Make the everyday easier with Windows 11



ランチャー FMV このあたすすの UHシリーズ CHシリーズ LOOK MMシリーズ EHシリーズ NHシリーズ AHシリーズ FHシリーズ Office いくまる ノンウェア マカプー サードス 安心と信頼 仕様一覧表 WEB MART SNS ECOLOGY 周辺機器

FOR CREATORS

いくつもの世界を

生きるあなたに



ダークシルバー

世界最薄・最軽量^{※1}を自由に持ち運ぶ

国内設計・国内製造のこだわりで薄さ約7.2mm、軽さ約599gを実現(本体のみ)。有機ELディスプレイの表面には、強化ガラス「Corning® Gorilla® Glass Victus®」を使用。漆黒を表現し、ハイコントラストでリアリティのある映像を表示する美しい画面を、安心して自由に持ち運べます。様々な試験をクリアした堅牢性に加え、防滴・防塵^{※2}設計でさらに安心。

薄さ
約7.2mm

軽さ
約599g



タブレットスタイル



ノートPCスタイル



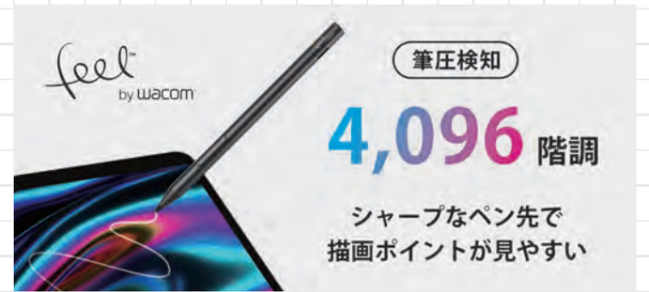
ペンタブレットスタイル



防滴・防塵^{※2}設計

あなたが“創る”作業を支える「FMV LOOXキーボード」と「FMV LOOXペン」^{※3}

専用のキーボードとペンも本体と同時に開発。FMV LOOXキーボードは打ち心地の良さを、次世代のActive ES[®]ペン技術を世界で初めて採用したFMV LOOXペンは快適な筆記体験を追求しました。“創る”作業に没頭できるように、FMV LOOXの入力性能が支えます。



シャープなペン先で描画ポイントが見やすい

「クリエイティブコネクト」でつながる^{※4}

FMV LOOXと他のPCを添付のケーブルでつなぐだけで、入力デバイスを相互に共有することができます。ファイルのやり取りもかんたんにこなすことができます。



デュアルPCモード



セカンドディスプレイモード



ペンタブレットモード

どこでも安心して持ち歩ける

持ち運び時の満員電車での圧迫、落下などを考慮し、様々な堅牢性試験を実施し、クリアしています^{※5}。さらに防滴・防塵^{※2}設計なので、霧雨や濃霧の屋外でも安心してどこでもクリエイティブに使うことができます。



質量	駆動時間 ^{※6}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約599g	約12.0時間	16GB	防滴・防塵	(別売)	(ペン別売)					MaxxAudio	6E	ATOK	
(本体のみ)		(LOOX 90/G)											
品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	質量	駆動時間 ^{※6}	無線通信機能	カラー			
FMV LOOX 90/G	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	13.3型ワイド有機ELディスプレイ フルHDタッチパネル式フルフラットファインパネル [高輝度][高色純度][広視野角][高速応答]	Core™ i7-1250U [10コア/12スレッド] (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.50GHz)	16GB	約512GB SSD (PCIe)	約599g (本体のみ) 約742g (スタンド装着時)	約12.0時間	Wi-Fi 6E ^{※8} Bluetooth [®]	●			
FMV LOOX 75/G				Core™ i5-1230U [10コア/12スレッド] (Pコア:最大4.40GHz, Eコア:最大3.30GHz)	8GB	約256GB SSD (PCIe)			Wi-Fi 6E	●			

※1 13.3型ワイドのWindows タブレットとして、2022年3月29日現在、当社調べ。※2 防滴はIPX2、防塵はIP4Xに対応。防滴性能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。※3 「FMV LOOXキーボード」、「FMV LOOXペン」はオプション(別売)です。※4 接続先のパソコンにUSB3.2 (Gen1) Type-C以上の端子もしくはThunderbolt 3 Type-C以上の端子が必要です。パソコンとの接続には添付のUSBケーブルをお使いください。接続対象機種(推奨動作条件)は富士通パソコン製品情報ページ(https://www.fmworld.net/fmv/loox/)をご確認ください。クリエイティブコネクトでの接続時、「FMV LOOXペン」の筆圧検知は1,024段階になります。※5 製品の無破損・無故障を保障するものではありません。※6 バッテリ駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。※7 ご購入時の状態ではインストールされていません。別途、Microsoft Storeよりインストールが必要です。※8 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。*画面はハモミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。

製品紹介サイトはこちら
www.fmworld.net/fmv/loox/



ランチャー FMV 2023年3月29日現在、当社調べ。LOOX MMHシリーズ Eシリーズ NHシリーズ AHシリーズ FHシリーズ Office いくまる ノックアウト マカフィー サポートS 安心と信頼 仕様一覧表 WEB MART SNS ECOLOGY 周辺機器

MH 75 / 55

14.0型ワイド

画面解像度
1920×1080ピクセル

ちょうどいい
家ナカモバイル

ダーククロム

こだわりの詰まった
押しやすく疲れにくいキーボード

セキュリティも安心な
Windows Hello顔認証機能付き
Webカメラ

家族みんなにちょうどいい 使う場所を選ばないジャストサイズ

動画視聴やオンライン作業、編集作業など家の中でどこでも快適に持ち運べる
ちょうどいい14型ワイドサイズです。

作業を選ばない高性能

負荷の高い作業や動画視聴も
高性能CPU&内蔵グラフィックスで快適に。



充実のインターフェース

Left side



Right side



質量	駆動時間 ^{※1}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約1.3kg	約14.3時間	16GB									6	ATOK	
(MH55/H1)	(MH75/H1)												

品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	質量	駆動時間 ^{※1}	無線通信機能	カラー
MH75/H1	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	14.0型ワイドフルHD [広視野角]	Core™ i7-1165G7 [4コア/8スレッド]最大4.70GHz ^{※2}	16GB	約512GB SSD (PCIe)	約1.3kg	約14.0時間	Wi-Fi 6 Bluetooth®	●
MH55/H1	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	14.0型ワイドフルHD [広視野角]	Core™ i5-1135G7 [4コア/8スレッド]最大4.20GHz ^{※2}	8GB	約256GB SSD (PCIe)	約1.3kg	約14.3時間	Wi-Fi 6 Bluetooth®	●

※1 バッテリー駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。※2 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で動作するものではありません。*画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性がります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。

Make the everyday
easier with Windows 11



製品紹介サイトはこちら
www.fmwworld.net/fmv/mh/

arrows Tab EH

10.1型ワイド

画面解像度
1920×1200ピクセル

やりたい!
に答える

ブラック

文部科学省推奨の「GIGAスクール」対応モデルと同等の機能

子どもの使い方を徹底的に考えたタフな設計

机の高さを想定した落下試験、自転車移動を想定した振動試験、本などの積み重ねを想定した全面加圧試験など、厳しい試験をクリア^{※1}した耐久性、堅牢性を備えています。



水滴・ホコリに強い

屋外で使用中に突然雨が降っても、砂埃が舞っても安心の防滴 (IPX4)・防塵 (IP5X) 設計^{※2}。



ワンタッチでQRコード読み取り

PC上部の「ショートカットボタン」を押すだけで、背面のカメラでQRコードを読み取り、デジタル教科書での学習もかんたんに。



鉛筆のような書き心地

ペン先のズレや、書き始めの遅れが少ないデジタイザを内蔵。日本語の「とめ」「はね」「はらい」の表現も可能です。ペンは持ち慣れた鉛筆と同じ六角形。使わないときは本体へ収納でき、紛失の心配もありません。



質量	駆動時間 ^{※1}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約590g	約11.5時間	4GB									5	ATOK	
(タブレット単体)				(スリムキーボード)	(ペン添付)								

品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	無線通信機能	タッチペン	カラー
arrows Tab EH	Windows 11 Pro	Office Home & Business 2021	10.1型ワイド(16:10) WUXGA タッチパネル式 フルフラットファインパネル [高輝度][高色純度][広視野角]	Celeron® N4020 (1.10GHz/最大2.80GHz)	4GB	約128GB フラッシュメモリ (eMMC)	Wi-Fi 5 Bluetooth®	標準添付 (本体収納可能)	●

※1 無故障・無故障を保障するものではありません。※2 外部接続端子キャップをしっかりと閉じた状態で、IPX4の防滴性能、IP5Xの防塵性能を有しています。※3 バッテリー駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。*画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性がります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



製品紹介サイトはこちら
www.fmwworld.net/arrows/tab_wifi/eh/

Windows 11 Pro is built
for secure hybrid work



MADE IN
JAPAN

ランゲージ FMV このあたりの UHJ-1-1 UHJ-1-2 UHJ-1-3 UHJ-1-4 UHJ-1-5 UHJ-1-6 UHJ-1-7 UHJ-1-8 UHJ-1-9 UHJ-1-10 UHJ-1-11 UHJ-1-12 UHJ-1-13 UHJ-1-14 UHJ-1-15 UHJ-1-16 UHJ-1-17 UHJ-1-18 UHJ-1-19 UHJ-1-20 UHJ-1-21 UHJ-1-22 UHJ-1-23 UHJ-1-24 UHJ-1-25 UHJ-1-26 UHJ-1-27 UHJ-1-28 UHJ-1-29 UHJ-1-30 UHJ-1-31 UHJ-1-32 UHJ-1-33 UHJ-1-34 UHJ-1-35 UHJ-1-36 UHJ-1-37 UHJ-1-38 UHJ-1-39 UHJ-1-40 UHJ-1-41 UHJ-1-42 UHJ-1-43 UHJ-1-44 UHJ-1-45 UHJ-1-46 UHJ-1-47 UHJ-1-48 UHJ-1-49 UHJ-1-50 UHJ-1-51 UHJ-1-52 UHJ-1-53 UHJ-1-54 UHJ-1-55 UHJ-1-56 UHJ-1-57 UHJ-1-58 UHJ-1-59 UHJ-1-60 UHJ-1-61 UHJ-1-62 UHJ-1-63 UHJ-1-64 UHJ-1-65 UHJ-1-66 UHJ-1-67 UHJ-1-68 UHJ-1-69 UHJ-1-70 UHJ-1-71 UHJ-1-72 UHJ-1-73 UHJ-1-74 UHJ-1-75 UHJ-1-76 UHJ-1-77 UHJ-1-78 UHJ-1-79 UHJ-1-80 UHJ-1-81 UHJ-1-82 UHJ-1-83 UHJ-1-84 UHJ-1-85 UHJ-1-86 UHJ-1-87 UHJ-1-88 UHJ-1-89 UHJ-1-90 UHJ-1-91 UHJ-1-92 UHJ-1-93 UHJ-1-94 UHJ-1-95 UHJ-1-96 UHJ-1-97 UHJ-1-98 UHJ-1-99 UHJ-1-100

高品質・高信頼の製品づくり

企画・設計や部品受入検査、製造、出荷試験を日本国内で実施しています。



楽しいを もっと大きく



迫力の17.3型狭額縁液晶

左右約7.7mm幅のすっきりとした狭額縁液晶。
17.3型大画面で動画や写真を大迫力で楽しめます。
文字も大きく表示されるので、Webや書類閲覧も快適です。

こだわりのデザイン

上質なアルミボディの本体のパームレストに施された美しいヘアライン処理と、カバー周囲にきらりと輝くダイヤモンドカットによって、生活空間をスタイリッシュに引き立てます。



シャンパンゴールド

ブライトブラック

仕事からゲームまで 幅広く使えるHDMI入力端子

ゲーム機やカメラと接続^{※1}すれば17.3型ワイドの大画面でゲームや写真、動画を楽しめます。テレワーク時のセカンドディスプレイとして活用すれば作業効率も大幅アップ。



充実のハイパフォーマンス

(NH90/H1)

インテル®
Core™ i7-12700H
(14コア/20スレッド)



CPU性能比較グラフ* CINEBENCH R20



最大TDP(熱設計電力)45W^{※2}まで性能を高めた快適なパフォーマンスを実現。動画編集や写真のRAW現像まで幅広い用途を楽しむことができます。

(NH77/H1)

AMD
Ryzen™ 7 7730U
(8コア/16スレッド)



CPU性能比較グラフ* CINEBENCH R23



*富士通検証機で測定。全ての機器において同様の結果を保証するものではありません。

充実のインターフェース

Left side



Right side



質量	駆動時間 ^{※3}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIメイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約2.6kg	約9.5時間	16GB				Blu-ray				Dolby Atmos [®]	6E	ATOK	
(NH77/H1)	(NH77/H1)	(NH90/H1)				(NH90/H1)			(NH90/H1)		※4		
品名	基本OS	Office	ディスプレイ			CPU	メモリ	ストレージ	ドライブ	無線通信機能	カラー		
NH90/H1	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	17.3型ワイドフルHD [高輝度][高色純度][広視野角]			Core™ i7-12700H [14コア/20スレッド] (Pコア:最大4.70GHz、 Eコア:最大3.50GHz)	16GB	約512GB SSD (PCIe Gen4)	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	Wi-Fi 6E ^{※4} Bluetooth [®]			
NH77/H1						AMD Ryzen™ 7 7730U [8コア/16スレッド] (2.0GHz/最大4.5GHz)	8GB	約512GB SSD (PCIe)	スーパーマルチ ドライブ				

※1 市販のHDMIケーブルが必要です。※2 電源モード設定を出荷時の「バランス」から「最適なパフォーマンス」に変更することで、CPUのパフォーマンスを最大TDPの45Wまで向上させることができます。※3 バッテリー駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。※4 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。(NH77/H1のみ) *画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



製品紹介サイトはこちら

www.fmworld.net/fmv/nh/



AH 77/53/50/45/43

15.6 型ワイド

画面解像度
1920×1080ピクセル

毎日を 快適にする一台



本体質量約1.7kg^{*1}の軽さで、
家じゅう気軽に持ち運べる



AH77/H2

4辺狭額縁フルフラットファインパネル

AH53/H2 AH50/H1

4辺狭額縁

AH45/H2 AH43/H2

3辺狭額縁

美しい画面でBlu-rayを視聴できる

AH77/H2は画面全体をガラスで覆っている「フルフラットファインパネル」搭載なので、画面に集中してBlu-rayなどを楽しむことができます。



リフトアップで使いやすい角度に

画面を開くとパソコン本体部分が傾斜するので、キーボードが打鍵しやすい角度になります。また、パソコン内部にこもる熱を外へ排出する効果を高めます。



充実のインターフェース

メインパソコンにふさわしい充実したインターフェースをご用意しています。

Left side



Right side



活用用途が広がるHDMI入力端子

AH77/H2はHDMI入力・出力兼用端子を搭載しています。テレビゲームをつないだり、テレワーク用のノートパソコンをつないでセカンドディスプレイとして使ったり、シーンに合わせて様々な用途にお使いください。



プライバシーカメラシャッター^{*2}

Webカメラを使わない時には物理的にシャッターを閉めることでプライバシーを守ることができます。



AH77/H2



AH53/H2・AH50/H1



AH45/H2・AH43/H2



質量	駆動時間 ^{*3}	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約1.7kg	約11.3時間	16GB				Blu-ray				Dolby Atmos [®]	6E	ATOK	
(最軽量モデル)	(最長モデル)	(上位モデル)				(上位モデル)	(AH43/H2 除く)		(AH77/H2)	(AH50/H1 除く)	(AH50/H1 除く)		
品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	ドライブ	無線通信機能	カラー				
AH77/H2	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	15.6型ワイド フルHD フルフラットファインパネル [広視野角]	Core™ i7-1260P [12コア/16スレッド] (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.40GHz)	16GB	約512GB SSD (PCIe Gen4)	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	Wi-Fi 6E Bluetooth®	●				
AH53/H2			AMD Ryzen™ 7 7730U [8コア/16スレッド] (2.0GHz/最大4.5GHz)	約512GB SSD (PCIe)		●							
AH50/H1			AMD Ryzen™ 7 5700U [8コア/16スレッド] (1.8GHz/最大4.3GHz)	約256GB SSD (PCIe)	Wi-Fi 6 Bluetooth®	●							
AH45/H2			Core™ i5-1155G7 [4コア/8スレッド] (最大4.50GHz)	スーパーマルチドライブ	Wi-Fi 6E Bluetooth®	●							
AH43/H2			Core™ i3-1115G4 [2コア/4スレッド] (最大4.10GHz)		Wi-Fi 6E Bluetooth®	○							

^{*1} AH53/H2, AH50/H1のみ。^{*2} AH45/H2, AH43/H2を除く。^{*3} バッテリ駆動時間は、JEITA測定法Ver2.0による測定値。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異なります。^{*}画面はハメコミ合成です。^{*}画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。^{*}画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



AH77/H2・AH53/H2・AH50/H1の製品紹介サイトはこちら

www.fmworld.net/fmv/ah/



AH45/H2・AH43/H2の製品紹介サイトはこちら

www.fmworld.net/fmv/ah_b/



FH90

27.0型ワイド

画面解像度
2560×1440ピクセル

BCN AWARD 2023
デスクトップPC部門
(6年連続)
最優秀賞受賞



全国主要家電量販店・パソコン専門店・ネットショップのPOS実売を統計するBCNより受賞

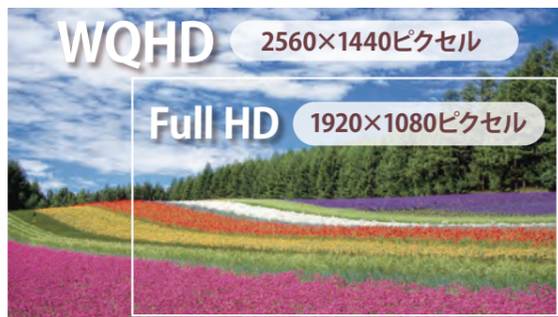


ブラック

キレイな
大画面
×
広がる
高音質

大画面でさらに広く、もっとキレイに

従来機種のFull HDに比べて解像度が約1.8倍のWQHD高輝度低反射液晶を搭載。明るい部屋でも見やすい画面で、エンターテインメントも様々な作業も快適です。



反射あり

高輝度低反射液晶

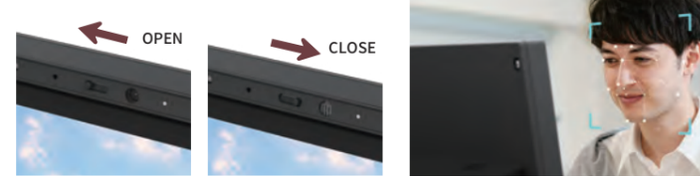
高音質でコンテンツを楽しむ

本体下のBoxスピーカーと背面上部のツイーターをPioneerと共同開発。2+2chサラウンドで高音域から低音域までを豊かに再現します。Dolby Atmos®の立体音響技術と合わせ、まるで映像から直接音が聞こえるような、臨場感ある映像と音の一体感を実現しました。



セキュリティも安心

Windows Helloの顔認証に対応したWebカメラを搭載。レンズを物理的にふさぐプライバシーカメラシャッターがついているので、パソコンを使っていない時のセキュリティも安心です。



収納式フロントアクセス

本体下部に収納式のインターフェースを搭載。ヘッドホン・USB端子の使いやすさとスタイリッシュな見た目を両立しました。Webミーティングや、データの取り込みの際に手元でセッティングできて快適です。



リビングにもすっきり置ける省スペース

27型大画面液晶を搭載しながらも、幅61.6cm / 奥行18.9cmの圧倒的省スペースを実現しました。キーボードもマウスも本体下に収納できるので、設置場所の幅が広がります。



高性能CPU&大容量メモリ

インテル® 高性能プロセッサ搭載で高速処理&高速起動。テレビを見ながらの負荷の高い作業でも快適に動作します。



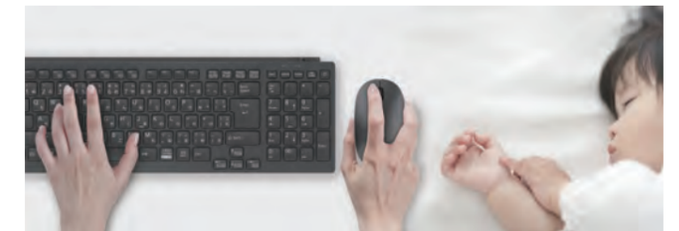
ゲーム機などをつないで広がる使い方

HDMI入力端子を搭載しているため、ゲーム機やカメラなどを接続して27型大画面で楽しむことが可能です。他のパソコンのセカンドディスプレイとしても使えます。



操作音を気にせず作業できる

キートップ構造を一から見直し、キーボードの打鍵感と静音性を向上。マウスのクリック音も大幅に静音化したので、設置場所や時間を気にせず快適にパソコンを使えます。



充実のテレビ機能

① 楽しく「観る」

- 録画番組はスキップ再生・ダイジェスト再生・声の高さはそのままに変速再生も。

② かしこく「録る」

- ダブルチューナー^{※1}で2番組同時録画。
- キーワードやジャンルから自動で録画。
- 外付HDD (別売) で思う存分録画^{※2}。

③ 見やすく「残す」

- 録画番組の本編を自動で抽出^{※3}。
- 簡易編集で、見やすく保存。

質量	テレビ機能	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AIマイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約8.0kg	TV	16GB				Blu-ray				Dolby Atmos [®]	6E	ATOK	

品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	ドライブ	無線通信機能	TV	カラー
FH90/H2	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	27型ワイド WQHD スーパーファイン低反射液晶 高解像度 高輝度 高色純度 広視野角	Core™ i7-1260P [12コア/16スレッド] (Pコア:最大4.70GHz, Eコア:最大3.40GHz)	16GB	約512GB SSD (PCIe Gen4) + 約1TB HDD	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	Wi-Fi 6E Bluetooth® Wi-Fi 6E		●

※1 2つの録画が重なった場合、1つは指定した画質にかかわらず最高画質 (DR) で録画されます。※2 複数台による同時接続や、取り外しや繋ぎ変えが可能です。※3 番組によっては正しく抽出できない場合があります。*画面はハメコミ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。



製品紹介サイトはこちら

www.fmworld.net/fmv/fh/



FH 77 / 60

23.8型ワイド

画面解像度
1920×1080ピクセル

GOOD DESIGN

シンプルで美しい佇まい

FH77/G3 ブラック



FH60/G3 ホワイト



BCN AWARD 2023
デスクトップPC部門
(6年連続)
最優秀賞受賞



省スペースデザイン

本体下のスペースにはキーボードとマウスを収納することができ、未使用時もパソコン周りをすっきりと片付けられます。奥行き174mmで置き場所を選びません。



23.8型狭額縁低反射液晶

映り込みの少ない低反射液晶で、様々な映像を快適に視聴することができます。



すぐに使える「瞬感起動」

パソコンの前に座るだけで専用センサーとWindows Hello対応Webカメラが素早く顔認証して起動します。



使い方が広がるHDMI入力端子

ゲーム機やノートパソコンをHDMI接続することで、23.8型大画面でゲームや業務を行います。



豊富なインターフェース

側面、背面に豊富なインターフェースを搭載しています。



質量	テレビ機能	メモリ	堅牢性試験	快適キーボード	タッチ対応	ドライブ	AI メイク	AIノイキャン	生体認証	サウンド	無線LAN	文字入力	日本製
約6.2kg	TV	16GB				Blu-ray				Dolby Atmos	6	ATOK	
(FH60/G3)	(FH77/G3)	(FH77/G3)				(FH77/G3)							
品名	基本OS	Office	ディスプレイ	CPU	メモリ	ストレージ	ドライブ	無線通信機能	TV	カラー			
FH77/G3	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	23.8型ワイドフルHD スーパーファイン低反射液晶 [高輝度][高色純度][広視野角]	Core™ i7-1165G7 [4コア/8スレッド] (最大4.70GHz)	16GB	約256GB SSD (PCIe)+ 約1TB HDD	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	Wi-Fi 6 Bluetooth®	×2	●			
FH60/G3	Windows 11 Home	Office Home & Business 2021	23.8型ワイドフルHD スーパーファイン低反射液晶 [高輝度][高色純度][広視野角]	Core™ i5-1135G7 [4コア/8スレッド] (最大4.20GHz)	8GB	約512GB SSD (PCIe)	スーパーマルチ ドライブ	Wi-Fi 6 Bluetooth®	-	○			

*画面はハメコ合成です。*画像やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。*画面はイメージであり、変更の可能性があります。Microsoft Storeアプリには別売のものも含まれます。ご利用になれるアプリは国により異なります。

Make the everyday easier with Windows 11



製品紹介サイトはこちら
www.fmworld.net/fmv/fh_23/

Microsoft



より良い体験をもたらす最新のOfficeアプリ

Office 2021のアップデートされた生産性向上ツールを使えば、コンテンツ制作、情報の整理、共同作業がより簡単に

創造力に自信を

アイコンやアニメーション GIFなどの新しい画像素材で、魅力的な文書やプレゼンテーションを作成できます。PCにインストールされたアプリを使えば、インターネット環境がなくても、どこでも仕事ができます。また、ペン対応デバイスでは、指やデジタルペンを使ってコンテンツの書き込み、選択、移動がより簡単にできます。

共同作業をもっと簡単に

革新的なコラボレーションツールを使って、複数のメンバーと同時に共同作業ができます。ファイルの更新や、共有、メンションされると全員に通知が届くので、余計なやりとりを必要としません。また、ドキュメントを開いたときに、変更点をすぐに把握することもできます。*

*OneDriveに保存されたドキュメントを共有する必要があります。

情報の整理を効率的に

新しく改良されたナビゲーション機能や検索機能を使って、すぐにデータを見つけたり、タスクをすべて一か所で管理することができます。また、「最近使ったアイテム」で必要なデータを素早く見つけてメールに添付したり、予定を色分けして優先順位を分かりやすくしたりすることができます。



Office 2021 主な新機能と強化された機能

新機能	機能強化
<ul style="list-style-type: none"> アニメーション GIF ファイル 離れている間のファイル変更通知 リアルタイム共同編集 アクセシビリティ チェック 	<ul style="list-style-type: none"> インク効果 SVG 画像のサポート 入力オプション (ポイント/消しゴム、ルーラー、なげなわ選択) 代替テキストキャプション

- 新しい関数の追加
- XLOOKUP
- インク
- 検索
- 新しい関数の追加
- イマーシブリーダー (機能強化)

Office 2021 搭載 PC は下記のマークが目印です

<p>Microsoft Office</p> <p>Office Personal 2021 搭載モデル</p>	<p>Microsoft Office</p> <p>Office Professional 2021 搭載モデル</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Office Home & Business 2021 搭載モデル</p>	<p>Microsoft Office</p> <p>Office Professional Academic 2021 学生・教職員 搭載モデル</p>

Office で楽しく便利に！初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「楽しもう Office」サイトを活用しよう！
今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

- プライベートや仕事で活躍 無料テンプレート
- さらに進化した機能を紹介 Office の新機能
- Office 製品を紹介 製品ラインアップ
- 使い方などを紹介 はじめよう Office
- 詳しくは 楽しもう

*記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。*記載されている情報は、2023年3月現在のものです。*使用している画像はイメージです。*製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

いつもアシスト ふくまる



技術と暮らしを、やさしくつなぐ。

ふくまるはあなたのおうちの新しい家族
いろいろお話して仲良くなろう。

「いつもアシスト ふくまる」は最新のFMVでご利用いただけます。

おすすめ機能

LINEでパソコンをお手軽操作

ソファに座ったまま、キッチンにいながら…
LINEでふくまるを友だちに追加すると
スマートフォンの操作だけで
パソコンの操作や音楽再生^{※3}ができます。



ふくまるのできることリスト

ふくまるへの話しかけ方の例です。いろいろ試してみましょう。

「おはよう」「こんにちは」

あいさつをきっかけに、ふくまるとおしゃべりしてみませんか？



「お話しよう」

声をかけるとふくまると
いろいろな会話をすることができます。



「ラジオ聴かせて」

インターネットでラジオ^{※1}が聴ける
ラジオの放送を声で再生します。



詳しくは



詳しくは
azby.fmworld.net/itsumo/fukumaro/

ふくまるが、暮らしを変えるまる。

IAUD賞 受賞

家族によるパソコンの リモートサポートをお手伝い

「家族にパソコンのことを聞きたい」
「教えたいけど電話じゃ伝わらない」
そんな時に、身近な人同士が気持ちよく
助け合えるように、ふくまるがリモート
サポートをお手伝いします。



ふくまるおしえてIAUD賞
プレスリリース

ふくまるとゲームで遊ぼう

声を使ったミニゲーム集(ふくまるゲーム
ランド)を楽しむことができます。
ゲームを続けてマシュマロをためると、
ふくまるグッズがもらえるかも？



ふくまるゲームランド
公式Webサイト



ひと声かけるだけで 家電も操作

テレビやエアコン、照明だって、
リモコンいらずでオン/オフ自在^{※2}。
スマートフォンで、外から家電の
遠隔操作^{※3}もできちゃいます。



ふくまる家電リモコン

テレビ・照明・エアコンを音声やチャットで操作



ワイヤレス接続なので、市販のUSB-ACアダプタを用意すれば、
パソコンにつなぐことなく家電が操作できる場所に置くことができます。

ふくまるのツイートに返信すると ふくまると会話できるかも…？



まろの
Twitter まろ
フォローよろしくね
[@fukumaro_maro](https://twitter.com/fukumaro_maro)



※1 インターネットでラジオを聴けるラジオのサービスをパソコンで利用できます。※2 家電製品の操作や温度の通知には、ふくまる家電リモコンまたはIRコマンド(別売)が必要です。※3 ご利用にはLINEがインストールされたスマートフォンと、パソコンの電源をオンしておく必要があります。LINEのサービスや仕様の変更などにより、ふくまるの機能を変更または停止する可能性があります。*周囲の雑音状況など、ご利用環境によっては、期待した動作とならない場合がございます。画面やイラストは、効果をわかりやすくしたイメージです。全機種に搭載。*購入後にWindowsとふくまるを最新の状態にアップデートしていただく必要があります。

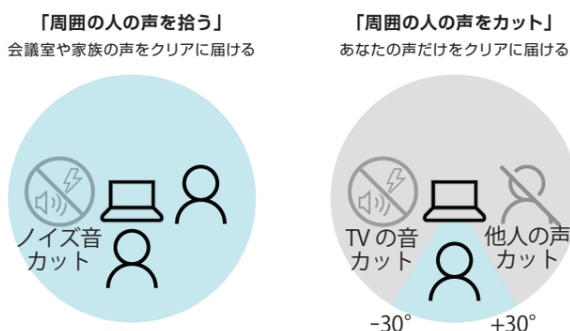
快適なパソコンライフを、新しいソフトウェアで。

快適なオンラインコミュニケーション

AIノイズキャンセリング

AIエンジンを使用して周囲のノイズをカットできます。シーンに合わせた2つのモードで、オンライン通話をより快適にご利用可能です。外付けのヘッドセットにも対応していますので、お使い慣れているヘッドセットでもご利用できます。

シーンに合わせた2つのモード

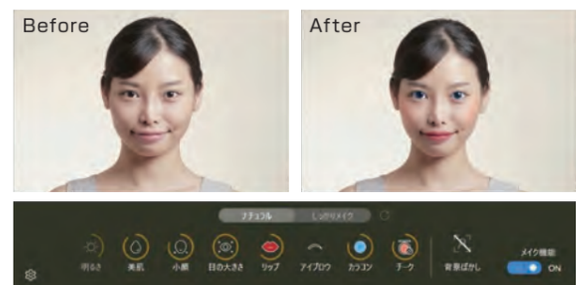


*一部のオンライン通話アプリでは、本機能がご利用できない場合があります。
またヘッドセットなど接続機器によっては、本機能がご利用できない場合があります。
*「周囲の人の声をカット」は、パソコン本体のマイク利用時のみ効果があります。

Umore (ユーモア)

顔の動きに追従してエフェクトをかけるAIメイクアップソフト。ナチュラルメイクもしっかりメイクも、シチュエーションによって使い分けられ、いろいろな自分を楽しめます。

自分好みのメイク設定を保存できるので、異なるビデオ通話アプリを使用するときも、突然の呼び出しでも、安心してWebカメラをオンにできます。



*同時に複数人にエフェクトをかけることはできません。

スマホカメラ転送

オンラインコミュニケーションをもっと楽しむために、お手持ちのスマホのカメラをFMVのカメラ代わりに使えます。

*VPN等特殊なネットワーク環境ではご利用にならない場合があります。



ワンランク上の音響体験

動画を見るときは迫力のある音を、音声通話をするときは人の声を聞き取りやすく。FMVなら、利用シーンに適した音質で音響体験を楽しむことができます。

Dolby Atmos® (ドルビーアトモス)

Dolby Atmos®の立体音響技術によりサウンドがあらゆる方向から流れ、まるでライブ会場のような臨場感が得られます。シーンに合わせた音響設定ができ、お好みの音に調整できます。



*機種により画面が異なります。

Waves MaxxAudio+3D Audio Waves MaxxAudio

あらかじめソフトごとに適した音質が決まられているので、ソフトを起動すると自動で音質が切り替わります。

スマホ音楽再生

FMVをBluetooth®スピーカーの代わりにして、スマホに入っている音楽をもっと楽しめます。



搭載機種:P28

お手軽にテレビ視聴

テレビ番組リンク

ホームネットワーク内のレコーダーとパソコンを接続することで、テレビのない場所でも見たい時間にパソコンから「録画番組の視聴」や「放送中の番組視聴」ができます。さらに外出前にパソコンへのダビングを行えば、オフラインの外出先でも録画番組を視聴することができます。



*DTCIP-IP対応のレコーダーが必要です。レコーダーによっては、ご利用にならない場合があります。
*画像やイラストは効果をわかりやすくしたイメージです。

いつものアプリ配置をかんたんに再現する

Layout Magic

いつも使うアプリやウィンドウの配置を保存して、かんたん操作でいつもの位置に一齐起動することができます。趣味を楽しみたいときや仕事モードに入るとき、いつもの配置をパッと再現できます。



*一部のアプリ、お使用の環境によっては意図通りに保存、再現が行われない場合があります。*画面は開発中のイメージです。実際の仕様とは異なる場合があります。

スマホの写真や動画をFMVに

スマホ写真&動画バックアップ

スマホでアプリを起動して「全てバックアップ」というボタンを押すだけで新しく撮影した写真や動画だけがFMVにコピーされます。



*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。

データを共有する

sMedio スマホデータ転送

写真・動画・ドキュメントなどをスマホとパソコン間で転送できます。(Office文書やPDFも対応可能)
受け取るにはQRコードやPINコードを使うだけで、ちょっとしたデータのやり取りに便利です。



FMVは セキュリティソフト

ネット詐欺対策ソフト

マカフィー®リブセーフ™と詐欺ウォールで

ダブルブロックで安心!

▼ プレインストールされているソフトをご紹介します ▼

3年版
マカフィー
リブセーフが
インストール済



体験版ではなく全ての機能が使える マカフィー®リブセーフ™を搭載

マカフィー リブセーフは、お客様が安心してパソコンをえるよう、富士通パソコンとの互換性、およびパフォーマンスの最適化が検証されているセキュリティソフトです。



おすすめポイント

ランサムウェアを含む
進化型マルウェアにも対応

感染するたびに姿を変える進化型のマルウェアでも挙動を分析します。

何人でも何台※1でも 追加料金なしで
無制限※2にご利用できます。

※1 パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットでもご利用できます。
※2 同居する家族に限ります。OSによって連携される機能が異なります。

【主な機能】

- パソコン最適化 / 個人情報保護
- フィッシング対策
- Webサイト安全性評価
- 双方向のファイアウォール

マカフィーが選ばれる理由 2023年1月時点

600,000,000以上



世界中で6億台以上のデバイスを保護



世界180か国以上で販売実績



セキュリティソフトの品質を分析するテストにて、総合評価で高い評価を収めています。(2022年10月時点)

🔒 セキュリティソフトとあわせて使うことをおすすめしています!

90日
無料版
インストール済

詐欺ウォール



日本特有のネット詐欺対策に特化した 詐欺ウォールを搭載 かんたん! 更新手続きは3分で完了!

詐欺ウォールは、詐欺サイトに遭遇した際に警告画面を出してネット詐欺被害を未然にブロックするサービスです。有効期限が切れる前に更新していただくことで、ネット詐欺に恐れることなく安心してパソコンをお使いいただけます。

おすすめポイント

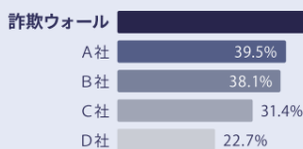
危険サイトのアクセス件数 がわかる

- 利用者が閲覧したサイトを集計し、検査したURL数と検知したURL数をレポートでお届け
- 利用者全体でどのくらい警告を表示しているのかを集計し、警告画面表示件数をお知らせ
- 詐欺サイトの増減の傾向や簡単なセキュリティ対策をお知らせ

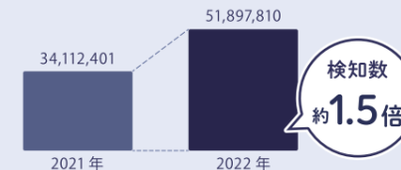


継続傾向
かんたんセキュリティ対策
電子メールに記載されている相手の情報は正しいものとは異なるため、郵便物や連絡先の電話番号も念のため、確認するようにしましょう。

ネット詐欺対策ソフト 詐欺ウォールは実績があります



検知率
98.7%



検知数
約1.5倍

詐欺サイトの検知率 98.7% (2023年1月 BBSS社調べ)

詐欺ウォールの年間検知数 約1.5倍と大きく増加 (2023年1月 BBSS社調べ)

※ McAfee、マカフィー、McAfeeのロゴおよびリブセーフは米国法人 McAfee, LLC またはその米国及びそれ以外の国の子会社の商標又は登録商標です。その他の商標やブランドはそれぞれの所有者にすべて帰属します。 ※ 詐欺ウォール、および詐欺ウォールのロゴは BB ソフトサービス株式会社の登録商標です。 ※ パッケージはイメージです。

FMVのサポートから活用方法、さらに暮らしのお困りごとまで、充実のお役立ち特典でお客様のパソコンライフを強力サポート

My Cloud プレミアム

My Cloud プレミアムは、「PCコンシェルジュ」を1年間無料でご利用いただける特典をはじめ、パソコンサポート特典や暮らしに関する充実した特典など、お客様のパソコンライフをトータルでサポートする人気の月額サービスです。

加入数No.1*1 FMVまるごとおまかせ! FMVご利用者様におすすめの標準コース

「あんしんスタンダード」コース

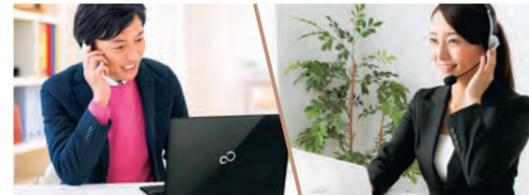
月額: 1,016円(税込) *お申し込み月 無料

*1 2022年1月~12月にMy Cloud プレミアムに新規お申し込みいただいたお客様の83%があんしんスタンダードコースを選択いたしました。

おすすめ特典例

■ プレミアム電話サポート無料

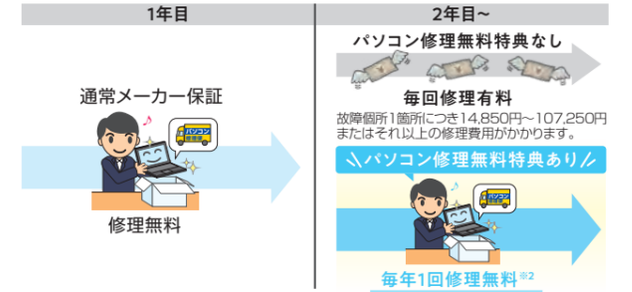
有料プレミアム電話サポート「PCコンシェルジュ」(P32参照)が1年間無料。さらに、ご加入者専用ダイヤルのご利用で優先的に対応します。



*無料期間はFMVに初めて電源を入れた日から1年間となります。

■ パソコン修理無料

もしもの際のパソコン修理が毎年1回無料! FMVご購入直後にお申し込みいただくと、通常メーカー保証(1年間)が終了した後も安心です。



*2 本コースご加入後、2年目以降、毎年1回ご利用可能。

■ パソコンソフト使い放題

豊富なジャンルの100種類以上のパソコンソフトを無料で利用できます。

- パソコン高速化ソフト「Wise Care 365 PRO」
- マウスでかんたん補整「かんたん写真編集5」
- 超リアルな麻雀ゲーム「IT麻雀2」など

*画像はイメージです。



■ 会員限定優待サイト

旅行・レジャー・グルメなど、国内外約20万の施設を最大80%OFFの優待価格でご利用可能!



■ 「PC家庭教師」割引

専門スタッフがご自宅を訪問して、あなたのお困りごと、お悩みごとに対応する「PC家庭教師」が割引料金でご利用可能!

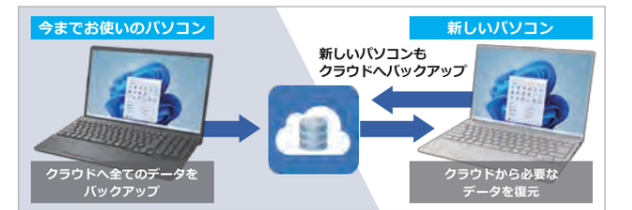
- 初期設定メニュー/トラブル対応メニュー: 20%OFF
- 活用メニュー「IT チャレンジ」: 40%OFF

*詳細はP32をご覧ください。



■ 「FMVデータクラウド」最大4ヶ月無料

クラウドバックアップツール「FMVデータクラウド」が最大4ヶ月無料でご利用可能! 写真や動画などのデータをクラウド上で自動管理。パソコン乗り換え時のデータ移行にも便利です。



その他にも「安心」「お得」「便利」な特典がもりだくさん!

こちらも見! My Cloud プレミアムの全特典をご利用いただける最上位コース

「あんしんワイド」コース

月額: 2,017円(税込) *お申し込み月 無料

パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットなどのIT機器のサポートからお客様のお住まいのお困りごとまで、ワイドにサポートいたします。

あんしんワイドコース限定特典

■ 住まいのサポート特典

住まいのトラブル、お困りごと発生の際、専門スタッフがご自宅まで駆け付け、応急処置やお手伝いをします。毎月何度でもご利用可能です。



■ 訪問活用相談「IT チャレンジ」無料

IT チャレンジ60分コースが、半年毎に1回無料でご利用可能です。

■ 「スマホ・タブレットアドバイザー」

スマートフォンやタブレットのお困りごとを電話で解決します。

上記の「あんしんスタンダード」コースの全特典もご利用可能!!

上記コースのほか、お手軽な「あんしんプラス」コースもございます。 ▶ <https://azby.fmworld.net/bm/p16/>

*本カタログに掲載されているサポート&サービスの内容は2023年5月現在のものです。*サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などはサポートページにてご確認ください(<https://azby.fmworld.net/support/>)。*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

Windows 11 Pro is built for secure hybrid work



FMVは、すぐに問い合わせできる サービスが充実

解決

使いはじめも安心!

製品サポートの総合窓口

■ FMVサポートページ <https://azby.fmworld.net/support/>

最新のサポート情報や、サービス情報、各種サポート窓口をお知らせします。キーワードやお困りごとの症状から最適なQ&A情報を検索できます。また、セキュリティ情報、アップデートプログラムなどの情報もこちらでご確認いただけます。



*画面はイメージです。

初期設定・使いはじめをサポート

■ 富士通アドバイザー

パソコンの初期設定やデータの移し方など、パソコンの使い始めやご利用になるうえで役立つサポート情報をアプリでお知らせします。

相談

困った時に、【すぐ】相談できる!

チャットで

使い方、修理のご相談を承ります。24時間無料*1、お客様情報の登録不要でお気軽にご相談いただけます。手順に沿って操作するだけで、故障かどうか診断して修理のお申し込みもできます。ご質問の内容に自動応答が回答します。自動応答で解決しない場合は、オペレーターへ相談できます。*1 オペレーター受付時間は9時~18時までです。

● 自動応答受付時間

24時間

● オペレーター受付時間

9時~18時

Webチャット

<https://azby.fmworld.net/support/contact/chat/>



*画面はイメージです。

LINE公式アカウント

「富士通FMV」を友だち追加することでサポートをご利用いただけます。



Twitterで

■ FMV公式アカウント: @Fujitsu_FMV_QA
お役立ち情報やアドバイスを提供します。

メールで

■ 「メールサポート」
<https://azby.fmworld.net/mailsupport>

詳しい人に聞く

■ Q&Aコミュニティ「OKWAVE Plus」
お客様同士で質問・疑問を解決することができます。

お電話で

使い方、技術・修理相談、すべてこちら。困ったときにすぐご利用できます。

ご希望の時間をご予約できます。

■ 「サポートコール予約」 <https://azby.fmworld.net/callback>

専用フォームでご予約ください。ご希望の時間帯(9時~21時)にお電話させていただきます。*ユーザー登録が必要です。

ご予約不要

0120-950-222

受付時間:9時~19時

*携帯電話、IP電話、海外などからご利用のお客様は045-514-2255へおかけください。

通話料お客様負担
受付時間:9時~17時

*電話サポートは初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降のお問い合わせは1件あたり2,090円(税込)で、お支払いにはクレジットカードが必要になります。
*お問い合わせ1件とはお電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件として扱います。

■ ネットで故障診断 <https://azby.fmworld.net/support/pcrepair/sdwizard/>

Web上でPCの症状を選択し、手順に沿って状況を確認したり設定を変更することでトラブルを診断し解決方法をアドバイスします。故障と診断された場合はWebから修理を申し込むこともできます。

FMVは、五つ星取得の窓口スタッフがしっかりサポート! 万一の保証サービスも充実!

安心

万一の時も安心!

■ PC保証アップグレードサービス **有料**

<https://azby.fmworld.net/warranty/>

メーカー延長保証サービス

標準の保証(1年間)を各保証が定める保証期間(3年、4年、5年)に延長するサービスです。

ワイド保証サービス

標準の保証(1年間)を各保証が定める保証期間(3年、4年、5年)に延長。さらに水こぼしや落下による破損・損傷、落雷、火災、水害による故障なども無償にて修理を受けられるサービスです。

「ワイド保証サービス」が製品と一緒に店頭で購入いただけます。前払い方式のためクレジットカードは不要です。



*一部取り扱いのない家電販売店もございます。

*保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。*保証期間内でもサービスの対象外となる場合があります。*日本国内でのサービスになります。*一部の添付品・オプション・周辺機器については対象外となる場合があります。詳しくは本サービスご購入時にご確認ください。

■ 海外での修理について <https://azby.fmworld.net/support/globalrepair/>

世界67ヶ国97窓口の修理サービス対応

海外滞在先でもハードウェアの修理サービスを現地でご利用いただけます。

日本語で海外修理受付

英語・現地語でのご相談に不安のある方は、日本語でご相談いただける窓口もご用意しています。(通話料お客様負担)

■ 対象機種:本カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ(パソコン本体およびACアダプタのみ) ■ご利用料金:1年間無料(初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間)、2年目以降は有料です。
*ユーザー登録が必要です。*滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合があります。*本サービスの対象機種を含む富士通PCおよび周辺機器は日本国内仕様です。本サービスは、対象地域における動作を保証するものではありません。*海外での修理は、「メーカー延長保証サービス」および「ワイド保証サービス」の対象外です。

活用

PCの活用相談もしっかりサポート。

■ PCコンシェルジュ **有料**

<https://azby.fmworld.net/concierge/>

<五つ星> 認証のプレミアムな電話サポート

国内最高水準<五つ星>認証のサポートセンターが、お客様のPCライフを総合的にサポート。専任のアドバイザーが他社製の周辺機器やソフトのことまで幅広くご相談をお受けし、お客様をしっかりとサポートします。また、先進のリモートシステム等を活用して親切・丁寧にご対応します。



※[HDI Japan(五つ星)]とは世界最大のサポートサービス業界メンバーシップ団体「ヘルプデスク協会(HDI)」の日本法人「HDI Japan」が実施する認証プログラム。当社は2014年に認証を獲得しました。

■ PC家庭教師 **有料**

専門のスタッフがお客様宅に伺って、パソコン・タブレット・スマートフォンに関するお客様の①~④のようなご要望・お困りごとに親切丁寧にお応えするサービスです(有料)。電話またはWebからお申し込みください。Webからは24時間お申し込みいただけます。

①セットアップ ②メンテナンス ③トラブル解決(ハードウェア障害や故障は除く) ④OSやアプリの使い方説明・活用相談など

▶ 電話:0120-37-279(通話無料) 受付時間:10時~19時

▶ [Web] <https://azby.fmworld.net/pck/>



一緒に画面を見ながらアドバイス「リモートサポート」

インターネットを介して、お客様のPC画面を参照しながらわかりやすく操作方法などをアドバイスいたします。



WordやExcel、Outlookなど、他社製ソフトの相談も承ります
PC本体の操作はもちろん、WordやExcelなどの他社製ソフトウェア、周辺機器やインターネットサービス活用のご相談にいたるまで幅広く承ります。
*サービス対象について詳しくは、サポートページに記載のサービス利用規約をご覧ください。

仕様一覧表

FMV LIFEBOOK			FMV LOOX				FMV LIFEBOOK			
シリーズ名	UHシリーズ		CHシリーズ		LOOXシリーズ		MHシリーズ			
品名	UH-X/H1	UH90/H1	CH90/G3	CH75/G3	FMV LOOX 90/G	FMV LOOX 75/G	MH75/H1	MH55/H1		
型名	FMVUXH1B	FMVU90H1B FMVU90H1H FMVU90H1W	FMVC90G3L FMVC90G3M FMVC90G3G	FMVC75G3L FMVC75G3M FMVC75G3G	FMVL90GB	FMVL75GB	FMVM75H1B	FMVM55H1B		
基本OS※1	Windows 11 Pro 64ビット版		Windows 11 Home 64ビット版		Windows 11 Home 64ビット版		Windows 11 Home 64ビット版			
Office	Office Home & Business 2021 (個人向け)※14		Office Home & Business 2021 (個人向け)※14		Office Home & Business 2021 (個人向け)※14		Office Home & Business 2021 (個人向け)※14			
CPU	インテル® Core™ i7-1355Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1360Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1260Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1240Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1250Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1230Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1165G7プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1135G7プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
動作周波数	Pコア:最大5.00GHz(※15)、Eコア:最大3.70GHz(※15)		Pコア:最大4.70GHz(※15)、Eコア:最大3.40GHz(※15)		Pコア:最大4.40GHz(※15)、Eコア:最大3.30GHz(※15)		Pコア:最大4.70GHz(※15)、Eコア:最大3.50GHz(※15)			
コア/スレッド数	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド	12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド		10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド		4コア/8スレッド			
キャッシュメモリ	12MB	18MB	18MB	12MB	12MB		12MB	8MB		
グラフィックスアクセラレーター	Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)		Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)		Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)		Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)			
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)		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 LPDDR5-4800)	標準8GB/最大8GB 【オンボード/増設・交換不可】 (デュアルチャネル対応 LPDDR5-4800)	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 LPDDR4X-4267)	標準8GB/最大8GB 【オンボード/増設・交換不可】 (デュアルチャネル対応 LPDDR4X-4267)	標準16GB(8GB×2)/最大16GB[増設・交換不可] (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※16	標準8GB(8GB×1)/最大8GB[増設・交換不可] (DDR4 SDRAM PC4-3200 (DDR4-3200)※16)		
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 (ノングレア液晶) (WUXGA)		LED/バックライト付 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶) (WUXGA)		有機ELディスプレイ タッチパネル式 高輝度・高色純度・広視野角・高速応答 静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ)フルフラットファインパネル(フルHD)		LED/バックライト付 広視野角 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶) (フルHD)		
	パネルサイズ	14.0型ワイド		13.3型ワイド		13.3型ワイド		14.0型ワイド		
	解像度(標準)※2(※3)	1920×1200ドット/1677万色		1920×1200ドット/1677万色		1920×1080ドット/10.7億色		1920×1080ドット/1677万色		
HDMI出力	最大4096×2160ドット/1677万色		最大4096×2160ドット/1677万色		最大4096×2160ドット/1677万色		最大4096×2160ドット/1677万色			
ストレージ	約512GB SSD(Pcie Gen4)		約512GB SSD(Pcie Gen4)	約256GB SSD(Pcie Gen4)	約512GB SSD(Pcie)	約256GB SSD(Pcie)	約512GB SSD(Pcie)	約256GB SSD(Pcie)		
空き容量(※4)	ドライブ割当て管理	約508GB		約508GB	約252GB	約508GB	約252GB	約508GB	約252GB	
	ドライブ空き容量	約432GB		約437GB	約186GB	約441GB	約189GB	約436GB	約185GB	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ※5	-		-		-		-			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		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※17		ステレオスピーカー内蔵/デジタル(ステレオ)マイク内蔵※17		ステレオスピーカー(4個)内蔵/デジタル(ステレオ)マイク内蔵		ステレオスピーカー内蔵/デジタル(ステレオ)マイク内蔵※17			
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) (有効画素数 約207万画素)		HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素)		内蔵(有効画素数 フロント:約207万画素 Windows Hello対応+リア:約1258万画素) (オートフォーカス対応)		HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素) Windows Hello対応			
入力装置	キーボード	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(かな無し)	バックライト付 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(かな無し)	キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠(かな無し)	-		キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠(かな無し)			
	ワンタッチボタン	-		-		-		-		
	ポインティングデバイス	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))		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))		-		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))		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠Wakeup on LAN機能対応		-		-		-		
	無線LAN※5	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応、IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応※18		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応※19、IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応※18		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応※19、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、MU-MIMO対応※18		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応、IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応※18		
	Bluetooth®※5(※6)	Bluetooth® v5.1準拠		Bluetooth® v5.1準拠		Bluetooth® v5.1準拠		Bluetooth® v5.1準拠		
センサー	Windows Hello対応指紋センサー(電源ボタンに内蔵)、照度センサー		Windows Hello対応指紋センサー(電源ボタンに内蔵)		加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー		-			
インターフェース	ダイレクトメモリースロット	microSDメモリーカード対応※20		-		-		SDメモリーカード対応※20		
	USB※7	USB 3.2(Gen2)Type-C×2(左側面(USB Power Delivery対応※21)、DisplayPort Alt Mode対応)、USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	Thunderbolt™ 4 USB4(Gen3)Type-C×2(左側面(USB Power Delivery対応※21)、DisplayPort Alt Mode対応)、USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	Thunderbolt™ 4 USB4(Gen3)Type-C×2(左側面×1、右側面×1)、USB 3.2(Gen1)Type-A×1(右側面)	Thunderbolt™ 4 USB4(Gen3)Type-C×2(左側面×1、右側面×1)、USB 3.2(Gen1)Type-A×1(右側面)	Thunderbolt™ 4 USB4(Gen3)Type-C×2(USB Power Delivery対応※21)、DisplayPort Alt Mode対応×1(左側面)、USB3.2(Gen2)Type-C(USB Power Delivery対応※21)、DisplayPort Alt Mode対応、クリエイティブコネクタ対応)×1(左側面)	Thunderbolt™ 4 USB4(Gen3)Type-C×2(左側面×1、右側面×2)	USB 3.2(Gen2)Type-C×2(左側面×1、右側面×2)	USB 3.2(Gen1)Type-A×3(左側面(電源オフUSB充電機能付)×1、右側面×2)	
	映像入出力	HDMI出力端子×1※26(※27)		HDMI出力端子×1※26(※27)		-		HDMI出力端子×1※26(※27)		
	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)※28		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)※28		-		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)※28			
電源	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※29		ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※29		ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※29		ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※29			
バッテリーパック	リチウムイオン 25Wh	リチウムイオン 64Wh	リチウムイオン 50Wh		リチウムイオン 35Wh		リチウムイオン 51Wh			
バッテリー駆動時間(標準添付 JEITA 2.0)※8	約11.0時間	約29.5時間	約19.5時間	約19.8時間	約12.0時間		約14.0時間	約14.3時間		
バッテリー充電時間(※9)	約2.1時間		約2.3時間		約2.3時間		約2.5時間			
消費電力(標準)※10(最大/スリープ)	約4.0W/約51W/約1.2W	約4.1W/約74W/約1.5W	約5.5W/約74W/約0.7W	約5.2W/約74W/約0.7W	約5.8W/約41W/約0.6W	約5.9W/約41W/約0.5W	約7.1W/約74W/約0.6W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)※11	12区分 15.5kWh/年 (AAA)	12区分 14.8kWh/年 (AAA)	12区分 13.1kWh/年 (AAA)	12区分 14.3kWh/年 (AAA)	12区分 13.9kWh/年 (AAA)	12区分 14.0kWh/年 (AAA)	12区分 16.3kWh/年 (AA)	12区分 16.3kWh/年 (AA)		
外形寸法(輸送/実行/高さ)(突起部含まず)	308.8×209×15.8~17.3mm		298×210×17.5mm		307×190×7.2mm		323.8×216×19.9mm			
本体質量(バッテリーパック含む)※12	約689g	約848g(FMVU90H1B) 約858g(FMVU90H1H) 約858g(FMVU90H1W)	約998g		本体のみ:約599g スタンド装着時:約742g		約1.3kg			
状態表示	LED		LED		-		LED			
盗難防止用ロック取り付け穴	あり		なし		なし		あり			
温湿度条件	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)		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)		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)		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)			
サポートOS※1(※13)	Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版		Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版		Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版		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※30、保証書		マニュアル類、ACアダプタ※30、保証書		マニュアル類、ACアダプタ※30、保証書、FMV LOOXキックスタンド、USB Type-Cケーブル		マニュアル類、ACアダプタ※30、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 画面表示はデザイン機能により実現、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 [GUI/D]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領域は約4GB使用しており、残りの容量を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 仕様の詳細は富士通パソコン製品情報(https://www.fmworld.net/fmw/)をご覧ください。 ※6 Bluetooth v5.1およびそれ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。Bluetooth Low Energyに対応しています。すべての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。USB 2.0、USB 3.0、USB 3.1、USB 3.2、USB4で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※8 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)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(https://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=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、実際のバッテリー駆動時間は異なります。 ※9 電源オフまたは、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。 ※10 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で、OSを起動させた状態の測定値です。 ※11 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数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、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。 ※12 平均値のため、各製品間で質量が異なる場合があります。 ※13 当社は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※14 商用利用権が付属しています。商用利用権の詳細は、https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms/をご覧ください。 ※15 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で動作するものではありません。 ※16 実際の動作周波数とは異なるメインメモリが搭載されている場合がありますが、仕様の周波数で動作します。 ※17 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※18 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異

なります。W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Lをサポートしています。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。 ※19 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります。 ※20 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)に対応していません。microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。(UHシリーズを除く)。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※21 最大5W/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USB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。パソコンを使用しながら充電する場合は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。 ※22 すべてのThunderbolt対応機器の動作を保証するものではありません。 ※23 最大5V/3.0A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USB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。パソコンを使用しながら充電する場合は65W(20V/3.25A)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。 ※24 映像出力など、USB以外の拡張機能はありません。 ※25 USB Power Deliveryは非対応であり、本製品への充電はできません。 ※26 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。 ※27 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。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。 ※28 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。 ※29 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しと交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は当社電話サポートへご相談ください。 ※30 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)用です。また、矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源など)に接続すると、故障する場合があります。 ※31 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。 ※32 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。

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。 ※24 映像出力など、USB以外の拡張機能はありません。 ※25 USB Power Deliveryは非対応であり、本製品への充電はできません。 ※26 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。 ※27 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。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。 ※28 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。 ※29 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しと交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は当社電話サポートへご相談ください。 ※30 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)用です。また、矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源など)に接続すると、故障する場合があります。 ※31 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。 ※32 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。

仕様一覧表

arrows Tab		FMV LIFEBOOK		AHシリーズ		AHシリーズ			
シリーズ名	EHシリーズ	NHシリーズ	NHシリーズ	AHシリーズ	AHシリーズ	AHシリーズ	AHシリーズ		
品名	arrows Tab EH	NH90/H1	NH77/H1	AH77/H2	AH53/H2	AH50/H1	AH45/H2		
型名	FAREHT2	FMVN90H1G FMVN90H1B	FMVN77H1G FMVN77H1B	FMVA77H2B	FMVA53H2B FMVA53H2L	FMVA50H1B FMVA50H1L FMVA50H1S	FMVA45H2L FMVA45H2W		
基本OS※1	Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版		
Office	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14	Office Home & Business 2021(個人向け)※14		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ N4020	インテル® Core™ i7-12700Hプロセッサ (HTテクノロジー対応)	AMD Ryzen™ 7 7730U モバイルプロセッサ	インテル® Core™ i7-1260Pプロセッサ (HTテクノロジー対応)	AMD Ryzen™ 7 7730U モバイルプロセッサ	AMD Ryzen™ 7 5700U モバイルプロセッサ	インテル® Core™ i3-1115G4プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
動作周波数	1.10GHz(インテル®ブーストテクノロジー対応:最大2.80GHz)	Pコア:最大4.70GHz※15)、Eコア:最大3.50GHz※15	2.0GHz(最大4.5GHz)	Pコア:最大4.70GHz※15)、Eコア:最大3.40GHz※15	2.0GHz(最大4.5GHz)	1.8GHz(最大4.3GHz)	インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大4.50GHz※15		
コア/スレッド数	2コア/2スレッド	14コア(Pコア:6、Eコア:8)/20スレッド	8コア/16スレッド	12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド	8コア/16スレッド	8コア/16スレッド	4コア/8スレッド		
キャッシュメモリ	4MB	24MB	20MB	18MB	20MB	12MB	8MB		
グラフィックスアクセラレーター	Intel® UHD グラフィックス 600(CPUに内蔵)	Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)	AMD Radeon™ グラフィックス(CPUに内蔵)	Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)	AMD Radeon™ グラフィックス(CPUに内蔵)	AMD Radeon™ グラフィックス(CPUに内蔵)	Intel® Iris® X® Graphics(CPUに内蔵)		
メインメモリ(標準/最大)	4GB[オンボード/増設・交換不可](LPDDR4-2400)	標準16GB(8GB×2)/最大64GB※16 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※16 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17	標準16GB(8GB×2)/最大64GB※18 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17	標準16GB(8GB×2)/最大32GB※18 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17	標準16GB(8GB×2)/最大32GB※18 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※16 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200DDR4-3200)※17		
メモリスロット数(空き)	—	SO-DIMMx2(O)	SO-DIMMx2(O)	SO-DIMMx2(O)	SO-DIMMx2(O)	SO-DIMMx2(O)	SO-DIMMx2(O)		
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 (フルフラットファインパネル)(WUXGA)	LEDバックライト付 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD (スーパーファイン液晶)(フルHD)	LEDバックライト付 広視野角 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)(フルHD)	LEDバックライト付 広視野角 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)(フルHD)	LEDバックライト付 広視野角 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)(フルHD)	LEDバックライト付 広視野角 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)(フルHD)		
	パネルサイズ	10.1型ワイド	17.3型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド		
	解像度/表示色※2)※3)	1920×1200ドット/1677万色	1920×1080ドット/1677万色	1920×1080ドット/1677万色	1920×1080ドット/1677万色	1920×1080ドット/1677万色	1920×1080ドット/1677万色		
HDMI出力	—	最大4096×2160ドット/1677万色	最大4096×2160ドット/1677万色	最大4096×2160ドット/1677万色	最大4096×2160ドット/1677万色	最大4096×2160ドット/1677万色	最大4096×2160ドット/1677万色		
タッチ機能	静電容量方式タッチパネル(10点マルチタッチ) 磁誘導方式デジタルイザ対応(専用スタイラスペン×1付属)	—	—	—	—	—	—		
ストレージ	約128GB フラッシュメモリ(eMMC)	約512GB SSD(PCIe Gen4)	約512GB SSD(PCIe)	約512GB SSD(PCIe Gen4)	約512GB SSD(PCIe)	約512GB SSD(PCIe)	約256GB SSD(PCIe)		
	空き容量※4) ドライブ空き容量	約124GB	約508GB	約508GB	約508GB	約508GB	約252GB		
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ※5)	—	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)		
オーディオ機能	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	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※19)	ステレオスピーカー内蔵/デジタル(クワッド)マイク内蔵※19)	ステレオスピーカー内蔵/ デジタル(ステレオ)マイク内蔵※19)	ステレオスピーカー内蔵/ デジタル(ステレオ)マイク内蔵※19)	ステレオスピーカー内蔵/ デジタル(ステレオ)マイク内蔵※19)	ステレオスピーカー内蔵/ デジタル(ステレオ)マイク内蔵※19)	ステレオスピーカー内蔵/ デジタル(ステレオ)マイク内蔵※19)		
Webカメラ	内蔵(有効画素数 フロント:約200万画素+ リア:約800万画素(ライト付))	フルHD Webカメラ内蔵(有効画素数 約207万画素) Windows Hello対応	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素)	HD Webカメラ内蔵(プライバシーカメラシャッター付) (有効画素数 約92万画素)	HD Webカメラ内蔵(プライバシーカメラシャッター付) (有効画素数 約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素)		
入力装置	キーボード	キーピッチ約17.5mm/ キーストローク約1.7mm/86キー、 JIS配列準拠	プリズムクリアキー (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm/108キー、 JIS配列準拠) (テンキー付)	プリズムクリアキー (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm/108キー、 JIS配列準拠) (テンキー付)	プリズムクリアキー(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm/108キー、 JIS配列準拠) (テンキー付)	プリズムクリアキー(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm/108キー、 JIS配列準拠) (テンキー付)	プリズムクリアキー(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm/108キー、 JIS配列準拠) (テンキー付)		
	ワンタッチボタン	ショートカットボタン×1	HDMIボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	HDMIボタン/INTERNETボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	SELECTボタン/INTERNETボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	SELECTボタン/INTERNETボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	INTERNETボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン		
	ペン	専用スタイラスペン(本体収納可能)	—	—	—	—	—	—	
ポインティングデバイス	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))	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))、 Bluetooth® BlueLEDマウス(1200CPI)※20)※21)※22)	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))、 Bluetooth® BlueLEDマウス(1200CPI)※20)※21)※22)	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))、 Bluetooth® BlueLEDマウス(1200CPI)※20)※21)※22)	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))、 Bluetooth® BlueLEDマウス(1200CPI)※20)※21)※22)	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))、 Bluetooth® BlueLEDマウス(1200CPI)※20)※21)※22)	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))		
通信機能	LAN	—	2.5GBASE-T/100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN機能対応		
	無線LAN※5)	Wi-Fi 6E 1.73Gbps)対応、 IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応※23)、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	Wi-Fi 6E 2.4Gbps)対応、 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※24)	
	Bluetooth®※5)※6)	Bluetooth® v5.1準拠	Bluetooth® v5.1準拠	Bluetooth® v5.1準拠	Bluetooth® v5.1準拠	Bluetooth® v5.1準拠	Bluetooth® v5.1準拠		
センサー	加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー	—	—	—	—	—	—		
インターフェース	ダイレクトメモリーアクセス	microSDメモリーカード対応※25)	SDメモリーカード対応※25)	SDメモリーカード対応※25)	SDメモリーカード対応※25)	SDメモリーカード対応※25)	SDメモリーカード対応※25)		
	USB※7)	USB3.1(Gen1)Type-C (USB Power Delivery対応※26)、 DisplayPort Alt Mode対応)×1(右側面)、 USB3.1(Gen1)Type-A×1(右側面)	USB 3.2(Gen2)Type-C※27)※28)×1(左側面)、 USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付))、 USB 2.0 Type-A×1(右側面)	USB 3.2(Gen2)Type-C※27)※28)×1(左側面)、 USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	USB 3.2(Gen2)Type-C※27)※28)×1(左側面)、 USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	USB 3.2(Gen1)Type-A×2(左側面(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付))、 USB 2.0 Type-A×1(右側面)			
	映像入出力	—	HDMI入力端子×1※29)、HDMI出力端子×1※29)※30)※31)	HDMI入力出力兼用端子×1※29)※30)※31)	HDMI入力出力兼用端子×1※29)※30)※31)	HDMI入力出力兼用端子×1※29)※30)※31)	HDMI入力出力兼用端子×1※29)※30)※31)	HDMI出力端子×1※30)※31)	
	LAN	—	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	
オーディオ	ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)※32)	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)※32)	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)※32)	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)※32)	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)※32)	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)※32)	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)※32)		
電源	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※33)	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※33)	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※33)	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー※33)	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー		
バッテリーパック	リチウムイオン 31Wh(交換不可)	リチウムイオン 45Wh	リチウムイオン 51Wh	リチウムイオン 51Wh	リチウムイオン 51Wh	リチウムイオン 51Wh	リチウムイオン 45Wh		
バッテリー駆動時間	約11.5時間	約6.2時間	約9.5時間	約8.4時間	約10.2時間	約11.3時間	約7.5時間		
	約2.3時間	約2.6時間	約2.4時間	約2.4時間	約2.4時間	約2.4時間	約2.5時間		
消費電力(標準時※10)/最大時(スリープ時)	約4.1W/約4.1W/約0.2W	約14W/約102W/約1.8W	約16W/約74W/約1.6W	約11W/約102W/約1.5W	約8.5W/約74W/約1.2W	約8.0W/約74W/約1.2W	約8.2W/約102W/約1.2W		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)※11)	10区分 9.0kWh/年 (AA)	12区分 29.1kWh/年 (AA)	12区分 28.6kWh/年 (A)	12区分 25.2kWh/年 (AA)	12区分 20.6kWh/年 (AA)	12区分 19.1kWh/年 (AAA)	12区分 19.4kWh/年 (AA)	
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	262.8×168.7×12.2mm(タブレット単位)、 264.2×14.9×24.7mm(スリムキーボード装着時)	398.8×265×26.9mm	360×235.5×25mm	360×235.5×25mm	360×235.5×25mm	360×235.5×25mm	361×244×27mm		
	約590g(タブレット単位)、 約1230g(スリムキーボード装着時)	約2.7kg	約2.6kg	約1.9kg	約1.7kg	約1.7kg	約2.0kg		
状態表示	—	LED	LED	LED	LED	LED	LED		
盗難防止用ロック取り付け穴	なし	あり	なし	なし	なし	なし	あり		
温湿度条件	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	
サポートOS※1)※13)	Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版、Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版、 Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版、 Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版、 Windows 11 Pro 64ビット版	Windows 11 Home 64ビット版、 Windows 11 Pro 64ビット版	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※34)、専用スタイラスペン(ペンひも付属)、スリムキーボード、保証書	マニュアル類、ACアダプタ※34)、Bluetooth® BlueLEDワイヤレス・マウス、保証書、単4乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※34)、Bluetooth® BlueLEDワイヤレス・マウス、保証書、単4乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※34)、Bluetooth® BlueLEDワイヤレス・マウス、保証書、単4乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※34)、Bluetooth® BlueLEDワイヤレス・マウス、保証書、単4乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※34)、Bluetooth® BlueLEDワイヤレス・マウス、保証書、単4乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※34)、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することができます。 ※3 画面表示はデジタルリフレッシュ機能により実現。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使用いただけます。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(バーティカルシフト) (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 仕様の詳細は富士通パソコン製品情報(https://www.fmwORLD.net/fmv/)をご覧ください。 ※6 Bluetooth v5.1およびそれ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。 Bluetooth Low Energyに対応しています。すべての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。 USB 2.0、USB 3.0、USB 3.1、USB 3.2、USB4で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※8 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のJEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)) (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) 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異なります。 ※9 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。 ※10 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で、OSを起動させた状態の測定値です。 ※11 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カット内の数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、次のようにアルファベットによる表示語で表されています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。 ※12 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。 ※13 当社は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※14 商用利用権が付属しています。商用利用権の詳細は、https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms/をご覧ください。 ※15 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で動作するものではありません。 ※16 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要があります。 ※17 実際の動作周波数とは異なるメインメモリが搭載されている場合がありますが、仕様の周波数で動作します。 ※18 お客様によるメモリの交換・増設はできません。当社のメモリ増設サービス(有料)をご利用いただく必要があります。 ※19 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/兼用端子から直接出力されます。 ※20 標準添付のマウスを使用する際、操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できない場合があります。 ※21 使用範囲はパソコン本体から約3m以内ですが、設置環境や

条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※22 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※23 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります(NH77/H1のみ)。 ※24 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Lをサポートしています。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。 ※25 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(OPRM)に対応していません。microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります(arrows Tab EHを除く)。すべての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。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※26 最大5V/0.9A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。45W(20V/2.25A)以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。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。 ※27 映像出力など、USB以外の拡張機能はありません。 ※28 USB Power Deliveryは非対応であり、本製品への充電はできません。 ※29 HDMI入力・出力端子の同時使用はできません。NHシリーズではケーブルはどちらか一方のみ接続して使用

条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※22 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※23 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります(NH77/H1のみ)。 ※24 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Lをサポートしています。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。 ※25 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(OPRM)に対応していません。microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります(arrows Tab EHを除く)。すべての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。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※26 最大5V/0.9A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。45W(20V/2.25A)以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。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。 ※27 映像出力など、USB以外の拡張機能はありません。 ※28 USB Power Deliveryは非対応であり、本製品への充電はできません。 ※29 HDMI入力・出力端子の同時使用はできません。NHシリーズではケーブルはどちらか一方のみ接続して使用

条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※22 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※23 Wi-Fi 6E(6GHz帯)をご使用になる場合は、当社提供のアップデートプログラムを適用する必要があります(NH77/H1のみ)。 ※24 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Lをサポートしています。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。 ※25 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(OPRM)に対応していません。microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります(arrows Tab EHを除く)。すべての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。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※26 最大5V/0.9A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。45W(20V/2.25A)以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。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。 ※27 映像出力など、USB以外の拡張機能はありません。 ※28 USB Power Deliveryは非対応であり、本製品への充電はできません。 ※29 HDMI入力・出力端子の同時使用はできません。NHシリーズではケーブルはどちらか一方のみ接続して使用

注 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 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。

FMV ESPRIMO		FHシリーズ		
シリーズ名	FH90/H2	FH77/G3	FH60/G3	
品名	FH90/H2	FH77/G3	FH60/G3	
型名	FMVF90H2B	FMVF77G3B	FMVF60G3W	
基本OS※1	Windows 11 Home 64ビット版			
Office	Office Home & Business 2021 (個人向け)※12			
CPU	インテル® Core™ i7-1260Pプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1165G7プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1135G7プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
動作周波数	Pコア:最大4.70GHz※13 Eコア:最大3.40GHz※13	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 対応: 最大4.70GHz※13	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.20GHz※13	
コア/スレッド数	12コア(Pコア:4、Eコア:8)/16スレッド	4コア/8スレッド		
キャッシュメモリ	18MB	12MB	8MB	
グラフィックスアクセラレーター	Intel® Iris® X® Graphics (CPUに内蔵)			
メインメモリ(標準/最大)	標準16GB(8GB×2)/最大64GB※14 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200(DDR4-3200)※15)	標準16GB(8GB×2)/最大32GB※14 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200(DDR4-3200)※15)	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※14 (デュアルチャネル対応 DDR4 SDRAM PC4-3200(DDR4-3200)※15)	
メモリスロット数(空き)	SO-DIMMスロット×2(0)			
表示機能	内蔵ディスプレイ※2※3	LEDバックライト付 高解像度・高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD(スーパーファイン低反射液晶)(WQHD)	LEDバックライト付 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD (スーパーファイン低反射液晶)(フルHD)	
	パネルサイズ	27型ワイド	23.8型ワイド	
	表示寸法 (幅×高さ) 画素ピッチ 解像度/表示色	596.736×336.664mm/0.2331mm 2560×1440ドット/1677万色	527×297mm/0.275mm 1920×1080ドット/1677万色	
HDMI出力	最大4096×2160ドット/1677万色			
ストレージ	約512GB SSD(Pcie Gen4)+ 約1TB HDD(Serial ATA, 7,200回転/分)	約256GB SSD(Pcie)+ 約1TB HDD(Serial ATA, 5,400回転/分)	約512GB SSD(Pcie)	
	空き容量※4 ドライブ別空き容量	CDドライブ:約508GB、Dドライブ:約1TB CDドライブ:約438GB、Dドライブ:約1TB	CDドライブ:約252GB、Dドライブ:約1TB CDドライブ:約179GB、Dドライブ:約1TB	約508GB 約441GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ※5	BDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	
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	2+2chステレオスピーカー(スピーカー、ツイーター)内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵※16	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(クワッド)マイク内蔵※16		
Webカメラ	HD Webカメラ内蔵(プライバシーカメラシャッター付) (有効画素数 約92万画素)Windows Hello対応	HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素)Windows Hello対応		
入力装置	キーボード	プリズムクリア ワイヤレス・静音キーボード (キーピッチ約19.0mm/キーストローク約3.0mm/ 104キー、JIS配列準拠)(テンキー付)※18※19	プリズムクリア ワイヤレスキーボード(キーピッチ約19.0mm/キーストローク約3.0mm/104キー、JIS配列準拠) (テンキー付)※18※19	
	ワンタッチボタン	MENUボタン/SUPPORTボタン/INTERNETボタン/FMV GAMEボタン		
	ポインティングデバイス	BlueLEDワイヤレス・静音マウス(1000CPI) ※18※19※20	BlueLEDワイヤレス・マウス(1200CPI)※18※19※20	
	リモコン	リモコン(赤外線方式)※21		
通信機能	LAN	2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠Wake up on LAN機能対応		
	無線LAN※5	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応、 IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、 MU-MIMO対応※22	Wi-Fi 6(1.2Gbps)対応、IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応※22	
Bluetooth※5※6	Bluetooth® v5.1 準拠			
センサー	人感センサー			
テレビ機能	ハイビジョン・テレビチューナー×2 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送/ダブル録画、AVCREC対応)			
インターフェース	ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード対応※23		
	USB※7	USB 3.2(Gen2)Type-A×2(背面)、 USB3.2(Gen2)Type-C※24×1(左側面)、 USB3.2(Gen1)Type-A×1※17	USB 3.2(Gen2)Type-C※24×1(右側面)、 USB3.2(Gen1)Type-A×3(右側面×1、背面×2)	
	映像入出力	HDMI入力端子×1※25、HDMI出力端子×1※26※27		
	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) ※17※28	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)※28		
	アンテナ入力端子(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル)、mini-B-CASカードスロット	-		
電源	ACアダプタ(DC20V)			
消費電力(標準時※8)/最大時(スリープ時)	約35W/約122W/約3.8W	約29W/約96W/約3.7W	約29W/約97W/約2.8W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2022年度基準)※9	14区分 70.6 kWh/年 (AAA)	14区分 67.9kWh/年 (AA)	14区分 70.3kWh/年 (AA)	
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	616×189×437mm(本体最小傾斜時)、 616×189×438mm(本体最大傾斜時)	544×174×385mm(本体最小傾斜時)、544×174×386mm(本体最大傾斜時)		
本体質量(バッテリー含む)※10	約8.0kg	約6.4kg	約6.2kg	
温湿度条件	温度10~35℃/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)			
サポートOS※11※11	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※29、miniB-CASカード、リモコン、保証書、単4乾電池4本			

※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標準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央小さくなる場合があります。 ※3 画面表示はディスプレイの機能により実現。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 [GUI/パーティションツール(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 仕様の詳細は富士通パソコン製品情報(https://www.fmwworld.net/fmw/)をご覧ください。 ※6 Bluetooth v5.1およびそれ以前の規格に準拠した機器と接続が可能です。Bluetooth Low Energyに対応しています。すべての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。USB 2.0、USB 3.0、USB 3.1、USB 3.2、USB4で動作するものは対応の周辺機器が必要です。 ※8 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を起動させた状態の測定値です。 ※9 エネルギー消費効率とは、JIS S 682623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数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、次のようにアルファベットによる表示で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。 ※10 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。 ※11 当社は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※12 商用利用権が付属しています。商用利用権の詳細は、https://www.microsoft.com/ja-jp/usetermsをご覧ください。 ※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で動作するものではありません。 ※14 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要があります。 ※15 実際の動作周波数とは異なるメモリが搭載されている場合がありますが、仕様通りの周波数で動作します。 ※16 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※17 ディスプレイ左底面の収納式フロントアクセス内に搭載。 ※18 稼働範囲は距離:約3m以内を推奨、角度:左右約45度です。なお、

設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。 ※19 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※20 標準添付のマウスを使用する際、操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能を使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できない場合があります。 ※21 稼働範囲は距離:正面で約7m、角度:上下左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性がります。 ※22 通信速度は規格上の理論値であり、実際の通信速度は通信環境により異なります。W52/W53/W56をサポートしています。Wi-Fi 6E対応の機種は6Eをサポートしています。6EはIEEE802.11axのみ利用可能です。 ※23 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)に対応していません。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。 ※24 映像出力なし。USB以外の拡張機能はありません。 ※25 HDMI入力・出力端子の同時使用はできません。ケーブルはどちらか一方のみ接続願います。HDMI入力端子は、インターレースの映像信号は未サポートです。接続する場合、接続する機器の映像信号設定をプログレッシブに変更して接続してください。 ※26 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。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。 ※27 テレビ視聴ソフト[DigitalTVbox]はデュアルディスプレイ非対応です。 ※28 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。 ※29 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)用です。また、矩形波出力力のある機器(LPS(無停電電源装置)や車載用AC電源など)に接続すると、故障する場合があります。 注 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 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。

富士通 WEB MART



webmart 検索
fmv.fccl.fujitsu.com/shop

カラー、仕様が自由に選べるWEB MARTだけのカスタムメイドモデル

**ミニマルな超軽量
モバイルノートPC**

FMV Zero

WEB MART限定
カスタムメイドモデル

**FMV LIFEBOOK
WU4/H1**

**タッチでもペンでも
操作性自由自在**

超軽量13.3型ワイド ペン付き 2in1 PC

WEB MART限定
カスタムメイドモデル

**FMV LIFEBOOK
WU3/H2**

**スペックと拡張性を
高次元で融合**

**ハイパフォーマンス
分離型
デスクトップPC**

WEB MART限定
カスタムメイドモデル

**FMV ESPRIMO
WD2/H2**

**コンパクトな筐体に
高性能を凝縮**

**超小型
分離型デスクトップPC**

WEB MART限定
カスタムメイドモデル

**FMV ESPRIMO
WD1/H2**

もっとパソコンが楽しめる、便利なサービスも一緒にご購入いただけます。

My Cloud プレミアム

ワンランク上の電話サポートや、無償修理など様々な特典を月々わずかな料金でご利用いただけます。 [詳しくはP30へ](#)

PC家庭教師

専門スタッフによる訪問セットアップサービス。パソコンのプロが対応するから安心です。 [詳しくはP32へ](#)

万が一の時も安心! もしもの備えに!

パソコンの保証期間延長、データ消失時の復旧、ウイルス駆除対応など、保証サービスも充実。 [詳しくはP32へ](#)

公式SNSアカウント | 最新情報や楽しい情報、お得な情報を発信中!

- ✓ パソコンを使うときに役立つネタ
- ✓ 製品づくりのこだわりポイント
- ✓ 搭載ソフトウェアの紹介
- ✓ パソコンを使う上での安心・便利な機能・サービス
- ✓ 新製品の発表やお得なキャンペーン情報の紹介

ECOLOGY 環境と人どちらにもやさしい。それが当社がお届けするエコ・デザインです。

ISO14001
富士通クライアントコンピューティングは、開発拠点ならびに生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

省電力

- エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、PC使用時におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。
 - 高性能、低電力CPU：「インテル® Core™ i7 プロセッサー」、「インテル® Core™ i5 プロセッサー」等の採用。
- 省エネ法
省エネ法の2022年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、P35-39「仕様一覧表」をご覧ください。
- 国際エネルギースタープログラム
当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。エネルギースター適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が低い製品です。
*FMV LOOX、arrows Tab EHが対象です。

グリーン購入

- グリーン購入法
2001年4月から施行のグリーン購入法（国などによる環境物品などの調達に関する法律）に基づく調達の2023年度方針（判断基準）に適合した製品です。
*UHシリーズ、CHシリーズ、FH77/G3、FH60/G3、FMV LOOX、arrows Tab EHが対象です。
- グリーン購入ガイドライン
グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」（GPN）購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に商品環境データを提供しています。

環境配慮

- PCグリーンラベル
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（Ver.14）を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp> をご覧ください。
適合製品の詳細は、<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/productinfo/pcgl/> をご覧ください。
- PCリサイクル
当社のPC本体および付属品または当社オプションのディスプレイは、新たな料金のご負担なく当社がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。
*リサイクル対象のディスプレイはVTシリーズです。

リサイクル

- RoHS指令
電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、フタル酸エステル類4物質（DEHP/BBP/DBP/DIBP）の10物質）の使用を制限するEU（欧州連合）の指令である「RoHS指令」に対応しています。
- VOC（揮発性有機化合物）
JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針」の基準に適合した商品です。
*詳細は、<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=1> をご覧ください。
- 植物油インキ使用マニュアル
マニュアル（注意書きの紙を除く）の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。また、マニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいます。
- 取扱説明書で使用する紙の量を削減
前機種比でUHシリーズは約60%、CHシリーズは約75%削減。
- 再生プラスチック
ボディの一部に再生プラスチックを採用。
*UHシリーズ、FH77/G3、FH60/G3、FMV LOOX、arrows Tab EHが対象です。
- 海洋プラスチックを使用
本体内蔵スピーカーのボックスに採用。
*UHシリーズ、CHシリーズ、FMV LOOXが対象です。

■周辺機器(オプション)

品名	型名	対応機種																備考				
		UH-X	UH90	CH90	CH75	FMV LOOX 90	FMV LOOX 75	MH75	MH55	arrows Tab EH	NH90	NH77	AH77	AH53	AH50	AH45	AH43		FH90	FH77	FH60	
ふくまる家電リモコン	FMVIRC2W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Bluetooth対応。詳細はP24をご参照ください。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB233B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC332A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC343A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-ACC01A	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	UH-X/H1、FMV LOOX 90/G、FMV LOOX 75/Gの標準添付品と同等。USB Type-C接続用。45W。
AC アダプタ	FMV-ACC02A	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。USB Type-C接続用。65W。
AC アダプタ	FMV-ACC03C	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準添付品と同等。USB Type-C接続用。65W。
USB Type-Cケーブル	FMV-NCBL31	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	標準添付品と同等。
VGA変換ケーブル(*1)	FMV-NCBL6	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HDMI出力端子についてRGB出力が可能です。
HDMI変換アダプタ(*1)	FMV-NCBL25	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	USB(Type-C)に接続してHDMIに変換が可能です。
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL28	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USBからLAN(RJ-45) (メス)に変換が可能です。
ポータブルリチウム電池	FMV-NPR44B	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	USB Type-C接続用、USBケーブル (Type-C) 添付 [外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン×1、HDMI ×1)、USB3.0準拠×3、USB3.1 (Type-C) ×2 (本体接続用×1)、LAN (RJ-45)、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装備]。MAC Address Pass Through機能対応。
ワイヤレスキーボード&マウスセット(黒)	FMV-WKB3B	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bluetoothマウス(黒)	FMV-M0801	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27型ワイド液晶ディスプレイ	VTF27011BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	FMV LOOX 90/G、FMV LOOX 75/Gとの接続には別売のHDMI変換アダプタ (型番: FMV-NCBL25) またはポータブルリチウム電池 (型番: FMV-NPR44B) が必要になります。
23.8型ワイド液晶ディスプレイ	VTF24011BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
21.5型ワイド液晶ディスプレイ	VTF22011BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FMV Mobile Keyboard	FMV-NKBUD (ダークシルバー)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Bluetooth/USB接続のワイヤレスキーボード(フラットポイント付)。
	FMV-NKBUL (ライトシルバー)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FMV-NKBUR (ガーネットレッド)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FMV LOOXキーボード	FMV-NKB51	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FMV LOOXキックスタンド	FMV-LST01	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	標準添付品と同等。
FMV LOOXペン	FMV-NPN25	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
FMV LOOXペン用替え芯	FMV-PRO3	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	FMV LOOXペン用の替え芯3本、芯抜き1個添付。
拡張RAMモジュール-32GB (DDR4-SDRAM PC4-25600)	FMVMN32GRR	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4-SDRAM PC4-25600)	FMVMN16GRR	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4-SDRAM PC4-25600)	FMVMN8GRR	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4-SDRAM PC4-25600)	FMVMN16GRP	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4-SDRAM PC4-25600)	FMVMN8GRP	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
プライバシーフィルター	FMV-NPF7T	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	覗き見防止用フィルム

*1 ご使用になるパソコン本体やディスプレイによっては、最大解像度で表示できない場合があります。

QUADERNO

詳しい情報は公式ウェブサイト
www.fmwworld.net/digital-paper/top.html



「手書き」が生む、良質な思考時間

あなたの思考とシンクロする、薄くて軽い電子ペーパー

- 暗記学習機能でスキルアップ
資格の勉強や語学学習に
- テレワークやオンライン会議に
- ペーパーレス化でサステナブルな生活を

GOOD DESIGN



- 紙のような書き心地 (Wacom)
- くっきり見やすい電子ペーパー (E Ink)
- 超軽量ボディにノート約20万冊相当保存可能
- 充実のアクセサリ
- 最長2週間の長時間バッテリー
- PCやスマホと連携しPDFの出し入れが可能
- パスワードロックで安心のセキュリティ

FMV Mobile Keyboard

Bluetooth® 対応 コンパクトモバイルキーボード

FMVに搭載されているこだわりのキーボードをモバイルキーボードにしました。FMVと全く同じ「至極の文字入力」をマルチデバイスで体感ください。

- USBケーブルによる有線接続 / Bluetooth® によるワイヤレス接続の両方に対応
- Bluetooth® は3台までペアリング可能
- バックライトを搭載しているため、薄暗い場所でもキーが見やすい



液晶ディスプレイ VT series

モデル名	画面サイズ	高さ調整 (可動範囲)	スイーベル	縦画面	ブルーライト低減 フリックフリー	入力端子	スピーカー	HDMIケーブル 添付	VESA マウント規格	5年保証
VTF22011BT	21.5型ワイド	155mm	-	●	●	HDMI×1 DisplayPort 1.2×1 VGAX1	1.5W+1.5W	●	●	●
VTF24011BT	23.8型ワイド									
VTF27011BT	27型ワイド	115mm	左右45度			HDMI×2 VGAX1	2.0W+2.0W			



<p>UH 14.0^Wワイド</p>  <p>高性能で長時間駆動 超軽量コンパクトノート</p>	<p>CH 13.3^Wワイド</p>  <p>お洒落な日常に溶け込む スタイリッシュノート</p>	<p>LOOX 13.3^Wワイド</p>  <p>圧倒的なモビリティを誇る タブレットPC</p>	<p>MH 14.0^Wワイド</p>  <p>家族みんなで使える 家ナカモバイルノート</p>
<p>EH 10.1^Wワイド</p>  <p>安心と安全を考えた エデュケーションタブレット</p>	<p>NH 17.3^Wワイド</p>  <p>迫力の大画面で楽しむ オールインワンノート</p>	<p>AH 15.6^Wワイド</p>  <p>毎日を快適にする スタンダードノート</p>	<p>FH 27.0/23.8^Wワイド</p>  <p>自分時間を充実させる 大画面デスクトップPC</p>

Windows 11 Pro is built for secure hybrid work



人を想う FMVの こだわり

品質にこだわったものづくり

島根県出雲市の工場で熟練した匠の技と高度な機械技術により製造。厳しい品質試験をクリアした製品だけが出荷されます。
*MADE IN JAPANモデルが対象



充実のサポート&サービス

快適にお使いいただくためのサポート体制で安心です。

- プレミアムサービス..... 詳しくは▶P30
- 困った時に、すぐ相談..... 詳しくは▶P31-32
- ワイド保証サービス..... 詳しくは▶P32

多彩なソフトウェア

楽しく快適なパソコンライフのためのソフトウェアを搭載しています。



スマホ写真&
動画バックアップ



スマホカメラ
転送



Umore



いつもアシスト
ふくまる



AIノイズ
キャンセリング



テレビ番組
リンク



Layout
Magic

富士通クライアントコンピューティング株式会社

本社 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2



富士通パソコン製品情報ページ
www.fmworld.net/fmv/

◎中・高齢者のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジに関するお問い合わせ 事務局 0120-559-506
◎出張指導・セットアップサービスに関するお問い合わせ PC家庭教師 0120-37-2794

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。
【購入相談窓口】
通話料
無料
0120-959-242
(受付時間:9:00~19:00)



このカタログは、森林認証紙および植物油インキを使用しております。

お求めは、上記のお店へ。
本カタログの内容は、2023年6月現在のものです。
★本カタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容などは、予告なしに変更することがあります。

*電話番号はお間違いのないよう、お確かめのうえおかけください。