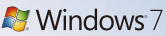







大画面液晶に高性能CPUを搭載し、
高度な作業もスマートにこなせる。


こだわりの最高性能

「Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)」搭載 

「インテル® 最新・第3世代CPUを搭載」
 > クアッドコアCPU「Core™ i7-3770」搭載 
 > クアッドコアCPU「Core™ i5-3450」搭載 

データ管理に最適な
約4TBの大容量HDDを搭載 


BDXL™に対応した
Blu-ray Discドライブを搭載  

フルHD以上の解像度(1920×1200ドット)を持つ
大画面24型ワイドSUPER Full HD液晶  

多数の周辺機器と接続できるUSB×8ポート
高速転送を実現するUSB3.0や電源オフUSB充電機能付ポートを搭載。

グラフィックボードを搭載可能なPCI Express x16スロット
3Dゲームなどに最適な高速グラフィックボードを搭載することができます。
*動作確認済みのグラフィックボードの対応状況や詳細は、
<http://azby.fmworld.net/support/shuhen/hlv/index2.html>をご確認ください。

機能拡張に便利なPCI Express x1スロット

無線LAN搭載&ワイヤレスでスマホとつながるF-LINK※1 


卓越した省電力設計


「待機時電力をゼロにできる省電力設計

PC本体電源オフ時と待機時にディスプレイの電源供給も自動で停止する電源連動「サービスクンセント」を搭載。さらに、本体後方の「メインスイッチ」をオフすることで、待機時電力をゼロにすることもできます。



画面の明るさを調節する

「インテリジェントオート機能」 
周囲の明るさだけでなく表示内容にも合わせて画面の明るさを調節するので、目にやさしく、消費電力も抑えます。

> 画面の高さ調整ができる
20型ワイド液晶モデル 



MADE IN JAPAN
福島県 伊達モデル



DH77/H
ラグジュアリーブラック

DH77/H   
DH54/H 



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	テレビ
DH77/H	Windows® 7 Home Premium 正規版	SUPER Full HD 24型ワイド	第3世代 Core™ i7-3770 (最大3.90GHz)	4GB/最大16GB	約4TB	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN	—
DH54/H		20型ワイド (LEDバックライト)	第3世代 Core™ i5-3450 (最大3.50GHz)		約2TB	スーパーマルチドライブ		

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/dh/

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.46

デキル! POINT / デキル! POINTの詳細は▶P.07-08



※1 機能詳細については、<http://www.fmworld.net/fmv/flink/>をご確認ください。F-LINKをスマホで使用するには、機種によりプログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。詳細情報および動作確認済み機器については、サポートページ(<http://azby.fmworld.net/support/soft/flink/>)をご確認ください。*写真のPCは、FMVD77H、FMVD54Hです。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細については、P.33~34をご確認ください。*画面はハメコ合成です。

FMV らくらくパソコン4

日本一のサポート※¹
だから安心して始められる！



詳細につきましては
FMV らくらくパソコン4の
カタログをご覧ください。

*らくらくホン ベーシック3は別売です。

らくらくホン ベーシック3

らくらくパソコン4

サポート品質
日本一！※¹

[あんしん]

サポート品質日本一※¹の
専用電話相談窓口があるから安心

[かんたん]

画面にタッチするだけの
らくらく操作

[使いやすい]

初めての方にも使いやすい
キーボードとマウス

※¹ ヘルプデスク協会「サポートセンター国際認定」において、2011年11月の更新審査での評価結果によります。
* 画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、
富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

富士通グループは、ITサービス業界で初めて
「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の
環境保全に関する行動をさらに促進するため、
企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、
環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



FMV 節電への取り組み FMV は、省電力設計と省電力機能の搭載で、かんたんに節電ができるよう取り組んでいます。

用途に合わせて設定できる「節電ナビ」



節電設定の「わからない」や「たくさんあって面倒」
といった声を解決するのが「節電ナビ」です。
設定状況を点数表示できるので、エコへの貢献
を実感しながら節電することができます。



おすすめの節電設定をやさしく案内「かんたん節電」
「画面の明るさ調整」、「画面の電源オフ」、「スリープまでの時間設定」等、
初心者にもわかりやすいウィザード形式で設定することができます。



詳細な設定を一元管理「こだわり節電」
省電力ユーティリティや ECO Sleep など、詳細な設定の管理がまとめてで
きます。設定の方法はわかるけれど、細かい設定をわかりやすく一覧で確
認したい方にも便利です。

*設定画面に表示される項目は、機種により異なります。

◎省電力機能一覧

	AH	SH	UH	MH	FH	EH	DH
節電ナビ	●	●	●	—	●	—	—
ディスプレイやドライブなどの電力供給を抑えた省電力モードの設定ができる 省電力ユーティリティ	●	●	●	●	●	—	—
電力消費時のピーク時に自動でバッテリー運用に切り替える ピークシフト	●	●	●	—	—	—	—
バッテリー充電が完了すると電力供給を止める ECO Sleep	●	●	●	—	—	—	—
待機時の消費電力を徹底的に低減 ゼロワットACアダプタ	●※ ¹	—	—	—	—	—	—
周囲の明るさに合わせて調節 【インテリジェントオート：DH】 節電ディスプレイ 【明るさセンサー：SH、FH】	—	●	—	—	●	—	●※ ²

※¹ AH52/GA のみ。※² DH77/H のみ。

FMV省電力機能の詳細は

<http://www.fmworld.net/fmv/pcpm1205/powersaving/>

FMV × ナノイー® でPCライフをもっと快適に

ナノイー®とは | ナノイー®は、水に包まれた微粒子イオンです。

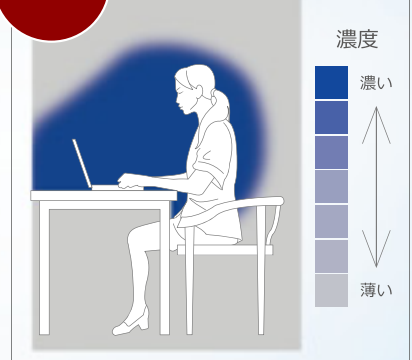


ナノイー 搭載デスクトップPC
FH98/HM、FH77/HD

ノートPC初! ナノイー 搭載!

高濃度

イメージ図



ーPC利用空間がいつも快適空間にー

ナノイー 技術に
期待できる効果

菌の抑制※A

ニオイの抑制

ウイルスの抑制※B

カビ菌の抑制※4

花粉やダニなどの
アレル物質の抑制

※A 10mlの密閉空間での試験(※2)による240分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。※B 1mの密閉空間での試験(※3)による120分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。

▶ FMV × ナノイー® について詳しくはWebページを検索

FMVでナノイー



※1 2012年5月9日現在、当社調べ。 ※2 <浮遊菌>【試験機関】(財)北里環境科学センター【試験方法】10m試験空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定。【除菌の方法】ナノイー発生装置を運転。【対象】浮遊した菌。【試験結果】240分で99%以上抑制。北環発21_0142号。 ※3 <くつ着ウイルス>【試験機関】(財)北里環境科学センター【試験方法】1m試験空間内で直接曝露しTCID50(50%組織培養感染量)で測定。【抑制の方法】ナノイー発生装置を運転。【対象】付着したウイルス。【試験結果】120分で99.9%以上抑制。北環発21_0084_1号。 ※4 【試験機関】(財)日本食品分析センター【試験方法】6畳の実験室においてカビ菌数の変化を測定。【除菌の方法】ナノイー発生装置を運転。【対象】浮遊したカビ菌。【試験結果】60分で99%以上抑制。第205061541-001。 *「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。*出荷時は無効となっており、ご利用になるには設定が必要です。

◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。

ISO14001

富士通グループは、富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な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。



◎環境への取り組み

調達		製造	物流・販売	使用	回収・リサイクル	開発・設計
環境負荷の小さな部品、材料の調達。		資源や水、エネルギーの効率化。	製品輸送の際に排出される排ガスの低減。	エネルギー効率向上とグリーン購入対応。	使用済み製品の回収、リサイクルの促進。	省エネ技術、グリーン製品の開発。
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、パソコン使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。 <ul style="list-style-type: none"> ●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」「インテル® Core™ i3 プロセッサー」の採用。 ●節電ディスプレイ:ディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有 (DHシリーズ)。 :自動輝度調整エコモード機能の保有 (SHシリーズ、FHシリーズ、DH77/H)。 					
	省エネ法 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.35-37「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 (SHシリーズ、UH75/H、EH4シリーズ、DHシリーズ標準添付ディスプレイ) 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。					
	J-Moss グリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwORLD.net/fmv/jmoss/ をご覧ください。					
環境負荷の低減	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(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。					
	VOC (揮発性有機化合物) JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。 *詳細は、 http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。					
	植物油インキ使用包装箱 / マニュアル 梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用*1。 また、マニュアルの電子化をすすめる。紙資源の節約に取り組んでいます。 *1 AH45/H、AH42/H、UH55/H、MHシリーズ、EHシリーズ除く。					
	再生プラスチック (AH45/H、AH42/H、UH55/H、MHシリーズ、EHシリーズ除く) LIFEBOOKは1998年より、ESPRIMOは1999年よりボディの一部に再生プラスチックを採用。					
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の推進などに関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。				
グリーン購入ガイドライン		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」に製品環境データを提供しています。				
環境ラベル		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.12*)を満たしています。 詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。 富士通の適合製品、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 *1 DH77/H標準添付ディスプレイは2010年度版に対応。AH52/GA、MHシリーズ、DH54/H標準添付ディスプレイは2011年度版に対応。				
リサイクル		グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。				
PCリサイクル		PCリサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル(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。 [お申し込み] http://azby.fmwORLD.net/recycle/ [お問い合わせ] 03-5715-3140(受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く) *法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。				
バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK シリーズ)		バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK シリーズ) 当社は一般社団法人 JBRRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください(http://www.jbrcc.net/hp/contents/jbrcc/index.html)。				



かんたん取込み!

スマホから

F-LINK※1

スマホとPCをワイヤレスで接続し、かんたん操作でスマホで撮影した写真・動画をPCに取り込めます。ワイヤレスなのでケーブルをつなぐわずらわしさがなく、パケット料金もかからないため気軽に使うことができます。



NEW

さらに、**自動**でスマホからPCへ取込みできる!※2

スマホの自動連携と組み合わせると、スマホやPCを操作することなく、PCに写真・動画が取り込まれ、さらにかんたん便利です!

デジカメ/ビデオから

F-LINK※1

無線LAN搭載SDHCメモリーカード**FlashAir™**を挿入したデジタルカメラ/ビデオカメラ※3から、撮影した写真・動画をPCがワイヤレスで自動取込み※2できます。デジタルカメラ/ビデオカメラをPCのそばで起動するだけで、**自動**でPCへデータを転送。メモリーカードの取り外しやケーブル接続などのわずらわしい作業も不要です!



NEW

もちろん、メモリーカードやケーブル接続でも、かんたんに写真・動画が取り込めます!

メモリーカードやケーブルを挿すだけで、PCが自動で「マイフォト」を起動。ワンクリックで写真も動画も取り込めます。



「マイフォト」が自動的※4に起動!

かんたん整理!

人物で整理

Corel® Digital Studio for FUJITSU※5

「顔検出機能※6」で、登録枚数上位10人を自動で表示。フォトブックの作成やメール添付に便利です。また、複数の人物を選択でき、家族で一緒に写した写真もすぐに見つけられます。



登録枚数上位10人を表示。その他、名前を登録した人、登録していない人で一覧表示が可能。



さらに楽しむ!

Web連携から
オリジナル作品作成まで、
思いのままに活用!

Corel® Digital Studio for FUJITSU※5

※1 機能詳細については、<http://www.fworld.net/fmv/flink/> をご確認ください。F-LINK をスマホで使用するには、機種によりプログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。詳細情報および動作確認済み機器については、サポートページ (<http://azby.fworld.net/support/soft/flink/>) をご確認ください。PC と周辺機器 (無線 LAN プリンターなど) が、アドホック接続されていると、F-LINK が使用できません。※2 スマホからの自動取込みや、FlashAir™ からの自動取込みを使用するには、PC はアップデートナビをご利用になるか、サポートページ (<http://azby.fworld.net/support/>) から「F-LINK」をダウンロードしてインストールする必要があります。また、スマホは「F-LINK for Android」の最新バージョン (V1.3.0 以降) を入手または更新する必要があります。※3 FlashAir™ 動作確認機器については、次の URL でご確認ください (http://www.toshiba.co.jp/p-media/flashair/index_j.htm)。※4 写真は JPEG 形式のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダーが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。動画は、AVCHD 形式・3GPP 形式・AVI 形式の動画に対応しています (AVCHD 非対応機種は AVI 形式のみ)。※5 Corel® Digital

むだけ。FMVの新提案「My Cloud」。

かんたん活用！

カレンダー表示で整理

マイフォトビューアー

取り込んだ写真・動画はカレンダー形式で撮影した日付ごとに表示できます。探しやすく、懐かしい思い出もすぐに見つけられます。



My Cloudとは？

家の中にあふれる写真・動画データを集めて、整理して、かんたんに楽しめる。さらに、使う人にあわせて提案してくれる。FMVからの新提案「My Cloud」がパソコンライフを変えていきます。

自動でアルバム作成

マイフォトミュージアム

撮りためた写真の中から季節やイベントごとに、PCが自動でアルバムを作成します。デスクトップのガジェットに届くチケットが招待状。クリックするだけで、思い出の写真と再会。その中のお気に入りの写真を印刷したり、ポストカードにしたりすることもできます。



アルバムが完成するとデスクトップのガジェットにチケットが届き、クリックするとアルバムがスタート！

※アルバム作成には、チケットガジェットをPC画面に表示させておく必要があります。



夏のはじまり7月展



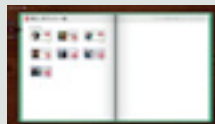
七夕展



お祭シーズン8月展

作成したアルバムをもう一度見たいときも安心

チケットブックに保存されているので、いつでも閲覧が可能です。



さまざまなチケットで楽しさ広がる！



さらに「音声認識機能」を搭載※7

作成されたアルバムを見ながらつぶやいたキーワードをPCがキャッチ。キーワードに合わせた写真をPCが自動で選び、アルバムを作成してくれます。



ネット公開・スマホ連携

YouTube™やF-LINKと連携しているので、お気に入りの動画を選択してボタンをクリックするだけで、ネット公開やスマホで持ち出すことができます！



フォトブック/ムービー作成

「DigiBook® Browser for FUJITSU」との連携で、撮りためた写真でかんたんに「フォトブック」や「フォトムービー」を作成できる！

powered by DigiBook



オリジナルビデオディスク作成

カット編集、BGMやテロップの挿入など豊富な機能でハイビジョンムービー（AVCHD形式）編集がかんたん！完成した動画は大容量のBDXL™対応Blu-ray Discに美しいまま保存もできる！



※BDXL™対応ディスクにビデオ映像を保存する場合は、「Corel® Direct DiscRecorder」をお使いください。







Studio for FUJITSU に対応しているハイビジョンムービーカメラについては次の URL をご確認ください（<http://www.corel.jp/digitalstudio2010/camera/fujitsu/>）。※6 AH52/GA、MH シリーズ除く。顔検出機能は、撮影条件によっては被写体の顔を検出しない場合があります。※7 AH52/GA、MH シリーズ、DH シリーズ除く。音声認識機能は、すべての音声認識、検出するものではありません。音声認識機能の精度は、声質・使用環境・発声の速度や抑揚などにより異なります。また、音声認識機能動作中は、マイフォトミュージアムの音楽、および「ナノイー」の吹き出し（AH78/HA、FH98/HM、FH77/HD のみ）が一時停止します。出荷時は無効となっております。ご利用になるには設定が必要です。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細については、P.33～34 をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。



AVを楽しむ

多彩なテレビ機能、ホームネットワーク、

機能一覧表 (TV搭載機種)

	AH		FH				EH	
	AH78/HA	AH52/GA	FH98/HM	FH77/HD	FH56/HD	FH54/HT	EH30/HT	
画面サイズ	 Full HD 1080p	 Full HD 1080p	 Full HD 1080p IPS		 Full HD 1080p IPS		 Full HD 1080p	
テレビチューナー	  		    ×2 <small>(クイックテレビ専用)</small>				 ×2	
対応ソフトウェア	DigitalTVbox					地デジ対応 Windows® Media Center (インターネット接続が必要です) ^{※1}		
サウンド			SOUND BY ONKYO 		SPEAKERS INSTALLED ONKYO 			
ワイヤレス/3D対応	ワイヤレスTV			—			—	
高画質化機能 —キレイな映像を楽しむ—	画質設定ユーティリティ		Dixel エンジン2			画質設定ユーティリティ		

* "In Plane Switching Logo" is a Trademark owned by LG Display Co., Ltd and, Hitachi Displays, Ltd.

テレビを見る

クイックテレビ

対象機種: FH98/HM FH77/HD FH56/HD

OSを起動させなくても、ダブル長時間録画中でも。ボタンひとつ押すだけで約5秒で地デジが視聴できます。OSを起動せずに楽しめるので、節電につながります。

キレイな映像で楽しめる高画質化機能

あざやかな色表現や、明暗に合わせたコントラスト制御を実現する「Dixel エンジン2」、彩度とコントラストを最適に調整する「画質設定ユーティリティ」を搭載。

おまかせポーズ機能※4 (人感センサー対応Webカメラ)

対象機種: AH78/HA AH52/GA FHシリーズ

おまかせポーズ機能

「おまかせポーズ機能」でテレビなどの映像や音楽を再生中に、PCの前を離れると「一時停止」し、戻ると自動で「再生開始」してくれます。同時に画面の「オン」「オフ」もでき、便利です。



テレビを録る

長時間15倍録画※6

対象機種: AH78/HA AH52/GA FH98/HM FH77/HD FH56/HD



富士通独自のLSI「DixelHD エンジン2」により、フルハイビジョン画質のまま「長時間15倍録画」を実現。副音声や字幕もそのまま楽しめます。また2番組同時録画※7ができるので、見たい番組が重なっても安心です。

電源オフからでも録画できる 対象機種: TV搭載全機種

PCの電源がオフでも予約録画の開始時刻になるとPCが自動的に起動して録画を開始します。録画時は画面も音声もオフにできるので就寝中でも便利に利用できます。また、録画が終了すると自動で電源オフします。

おまかせ予約

対象機種: AH78/HA FH98/HM FH77/HD FH56/HD

「ドキュメンタリー」といったジャンルや「旅行」といったキーワードなど、条件を登録しておく、その条件に合った番組を自動で録画します。

ダイジェスト再生

対象機種: AH78/HA AH52/GA FH98/HM FH77/HD FH56/HD

録画したスポーツ番組の見どころだけを検出し、短い時間に凝縮して楽しめます。

テレビを残す・持ち出す

BDXL™対応Blu-ray Discにたっぷり残す

対象機種: AH78/HA AH52/GA FHシリーズ

大容量のBDXL™対応Blu-ray Discなら、従来の25GB Blu-ray Disc4枚分の約153時間※8の録画番組を1枚に保存できます※9。大切に保存したい番組をたっぷり残せます。



録画番組を携帯電話で楽しむ

対象機種: TV搭載全機種

FMVで録画した番組を、携帯電話で外に持ち出せる「ケータイ書き出し」機能を搭載※10。家で録画番組をじっくり見る時間がなくても、好きな時間・好きな場所で気軽に楽しめます。録画時に持ち出し用データを同時に準備している、携帯電話へのデータ移動も時間がかかりません※11。



*動作確認済みの機器については、http://azby.fmworlde.net/support/soft/dtvb_mobile/をご確認ください。
*SDXCには対応していません(FH54/HT、EHシリーズ除く)。SDまたはSDHCカードをご使用ください。

3Dを体感する

迫力の3Dコンテンツが楽しめる

対象機種: FH98/HM

3D放送や「Blu-ray 3D™」の臨場感ある迫力映像を自宅で体感できます。

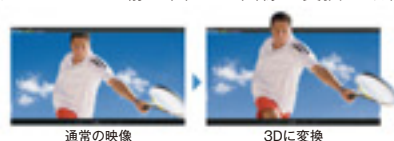
*「Blu-ray 3D™」コンテンツは「Fujitsu PowerDVD10 3D Player」で再生できます。
*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



2Dの映像/静止画を3Dに変換して楽しめる

対象機種: FH98/HM

市販されている2DのDVDコンテンツをリアルタイムに3D映像に変換したり、写真データなどの2Dの静止画を3D画像に変換して楽しめます。



*Blu-ray Discの3D変換には対応していません。
*静止画の3D変換は、「TriDef 3D Media Player」をご使用ください。静止画の対応ファイルは、BMP形式、JPEG形式、PNG形式です。また、対応可能な解像度は4096×4096ドット以下になります。
*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

※1 地デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行うと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。※2 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合、各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、テレビソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。※3 出荷時の状態で番組を受信しながら画質変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。※4 対応ソフトウェアは「DigitalTVbox」、「Windows Media® Player 12」、「Corel® WinDVD®」、「Fujitsu PowerDVD10 3D Player」です。※5 デジタルオーディオプレーヤーと本体を接続するには、ご使用の機器に対応したケーブルを別途ご購入ください。出荷時は無効となっております。ご利用になるには設定が必要です。 ※6 BS・110度CSデジ

サウンドでさらに楽しいパソコンライフ。

録画可能時間

録画モード		ビットレート	1時間分の 録画データを 保存する ための容量	外付けUSB ハードディスク (約1TB)	内蔵ハードディスクの最大録画時間 ※2					
					AH78/HA	AH52/GA	FH98/HM	FH77/HD	FH56/HD	FH54/HT EH30/HT
最高画質	BS・110度CS デジタルハイビジョン 放送	約24Mbps	約10.8GB	約90時間	—	—	約270時間	約178時間	約178時間	—
	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間	—	—	約382時間	約251時間	約252時間	約123時間
高画質		約9.0Mbps	約4.0GB	約240時間 ※3	約228時間 ※3	約141時間 ※3	約722時間 ※3	約475時間 ※3	約477時間 ※3	—
長時間		約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間 ※3	約457時間 ※3	約283時間 ※3	約1444時間 ※3	約950時間 ※3	約954時間 ※3	—
超長時間1 (10倍録画)		約2.4Mbps	約1.0GB	約900時間 ※3	約858時間 ※3	約532時間 ※3	約2708時間 ※3	約1782時間 ※3	約1789時間 ※3	—
超長時間2 (15倍録画)		約1.6Mbps	約720MB	約1350時間 ※3	約1287時間 ※3	約798時間 ※3	約4062時間 ※3	約2673時間 ※3	約2684時間 ※3	—

サウンドを楽しむ

オンキヨー製スピーカー 対象機種：FHシリーズ

FHシリーズは音にもこだわりオンキヨー製スピーカーを搭載。さらにFH98/HM、FH77/HDでは、音のプロフェッショナルであるオンキヨーの「音質マイスター」が認定した、上質で大音量のサウンドを実現。高いクオリティで心に響くサウンドが楽しめます。



「DTS Ultra PC II Plus™」

対象機種：AHシリーズ(AH45/H、AH42/Hを除く)、FHシリーズ、EHシリーズ

高品質、3Dマルチチャンネルのサウンド体験を実現する「DTS Ultra PC II Plus™」により、圧縮で失われた音源もハイクオリティに再現でき、臨場感あるサウンドを楽しめます。



パワーオフスピーカー

対象機種：FHシリーズ

PCの電源がオフのときでも、PCとデジタルオーディオプレーヤーを別売のケーブルで接続するだけで、音楽を楽しむことができます※5。



ホームネットワーク

録画番組・映像・写真を
家中のいろいろな場所で楽しむ

| DTCP-IP対応

録画番組などを提供できる機種：AH78/HA AH52/GA FH98/HM FH77/HD FH56/HD

FMVに録画した番組を、ホームネットワークを経由して大画面テレビやタブレット端末で視聴できるDTCP-IPに対応。映像・写真と合わせ、リビングなどで家族みんなで楽しめます。

DTCP-IPに対応した機器の録画番組などを再生できる機種：UHシリーズ

DTCP-IPに対応しているブルーレイレコーダーなどに保存した番組・映像・写真を、ホームネットワークを経由してUHシリーズやARROWS Tabで視聴できます。家中どこでもハイビジョン画質のまま録画番組が楽しめます。



*録画番組などの提供(「DigitalTVbox」のDTCP-IP配信機能)に対応した機種や注意事項については、次のURLでご確認ください。

(http://azby.fmworld.net/support/soft/dtvp_dtcpip/)

*録画番組などの再生(「NetworkPlayer(D)」のDTCP-IP視聴機能)に対応した機種や注意事項については、次のURLでご確認ください。

(http://azby.fmworld.net/support/soft/np_dtcpip/)

*録画された番組の配信機能、および視聴機能をご利用になるには、初回利用時にインターネット接続が必要です。

*写真のタブレット端末はARROWS Tab Wi-Fiです。詳細については次のURLをご覧ください。(http://www.fmworld.net/arrows/wifi/)

*写真のテレビは、パナソニック製テレビTH-P50VT5です。パナソニック製テレビについては次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/viera/)

*写真のブルーレイディスクレコーダーは、パナソニック製ブルーレイディスクレコーダー DMR-BZT820です。パナソニック製ブルーレイディスクレコーダーについては、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/diga/)

【3D表示機能をお使いになる上でのご注意】

●3D映像を視聴する際、画面に干渉縞(縞模様のようなもの)が目立つことがあります。故障ではありません。●円偏光方式を採用しております。●3Dメガネは純正品をお使いください。●3D映像を効果的に視聴できる推奨位置は、液晶ディスプレイの垂直方向から上下約6°の角度、約55~70cmの距離です。●3D映像を視聴するとき以外は、3Dメガネを使用しないでください。●「2D→3D変換」機能を使うと、機器側での画像変換により、オリジナルの映像と見え方に差がでますので、ご留意の上、ご使用ください。●営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、この機能を利用して2D映像を3Dに変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作権の侵害をする恐れがあります。●3D映像の見え方には個人差があります。また、個人差により、まれに、体調不良が引き起こされることがあります。体調の悪い場合はご使用をお控えください。●3D映像を視聴する場合は、適度に休憩をとってください。●3D映像の視聴年齢については、およそ5~6歳以上を目安にしてください。●最新情報は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/fmv/pcpm1205/caution/>)をご確認ください。

タル放送を「最高画質モード(約24Mbps)」で録画した場合と、「超長時間2モード(約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値(AH78/HA、AH52/GAを除く)。AH78/HA、AH52/GAはBS・110度CSデジタル放送の「最大ビットレート(約24Mbps)」と「超長時間2モード(約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。※7 FHシリーズのみ。※8 100GB 3層ディスクに長時間15倍録画した番組を保存した場合。※9 録画データを保存したディスクに、データは追記できません。※10 携帯電話をPCとUSB接続して使用するモードに設定しておく必要があります。設定手順などは各携帯電話の取扱説明書をご覧ください。※11 FH54/HT、EHシリーズを除く。＊画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv

FMVなら使い始めが安心! 以前のパソコンからの移行もかんたん



パソコン準備 ばっちりガイド

パソコンの使い始めに必要な作業を1ステップずつご案内します。



PC乗換ガイド

パソコンのデータをかんたんに移せます

以前のパソコンのデータや設定を、DVDなどを使って新しいパソコンに移行できます。



データ移行ガイド

<http://azby.fmworld.net/support/ikou/>

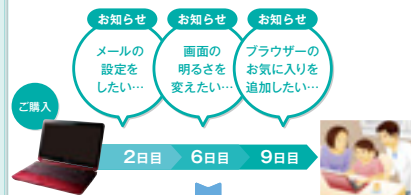
メールや写真などのデータを、新しいパソコンに移行する手順をご紹介します。



先回りサポート

パソコンの使い始めに役立つ情報を先回りしてお知らせ

メール設定や、新しいパソコンへのデータの移行などを、使い始めからの日数に応じて、「サポートナビ」がポップアップでお知らせします。



*サポートナビの「お知らせ受信設定」が必要です。

富士通パソコン出張サポート「PC家庭教師」

【購入直後の設置・設定 13,900円(税込)〜】 【トラブル診断 9,800円(税込)〜】

有料



パソコン購入直後のわずらわしい設置・設定作業やレッスン、万一のトラブルもお任せください。日本全国、ご自宅にパソコンのプロが出張して解決します! 最短翌日訪問。土日祝日の訪問も承ります。

通話料
無料

0120-37-2794

受付時間:10時~19時
訪問時間:10時~20時

*システムメンテナンスのため休止させていただく場合があります。*携帯電話、PHSからも通話可能です。

FMVなら「もしも」に備える機能も充実! フィッシング詐欺や突然のトラブルから大切なデータを守りましょう

セキュリティ対策ソフト ~90日間無料版をプレインストール~

90日間無料

パソコンをウイルスの脅威から守り、不正アクセスや個人情報の流出、ワンクリック詐欺などを未然に防ぐセキュリティ対策ソフトは、今やパソコンを利用する上での必須アイテムとなっています。富士通のパソコンなら90日間無料で試用できる、セキュリティ対策ソフト「ノートン™ インターネット セキュリティ」をご用意しています。

*試用期限終了後は、ご案内に従って継続利用手続きを行ってください。
*期限切れの心配がいらぬ「月額オンラインサービス(有料)」もご用意しています。



*画像はイメージです。

引取点検 サービス

有料

安心して長くお使いいただくために、パソコンも定期点検をおすすめします。ハードウェア・ソフトウェアの点検や内部の清掃を行う有料サービスです。

*点検で見つかった故障はそのまま修理可能(別料金)。

バックアップナビ 大切なデータを保存・復元できるから安心



「マイデータ」で大切なデータを自動でバックアップ!
撮りためた写真や音楽、文書データ、自分で指定したフォルダーなど、日時を設定すると定期的にバックアップしてくれるので安心です。



「パソコンの状態」をまるごとバックアップ!
メールの設定やソフトウェアのインストールなど設定を変更したときにCドライブをまるごと保存しておくことができます。

バックアップできるデータ: マイドキュメント、マイピクチャ、マイミュージック、自分で指定したフォルダー

もしもの時にはかんたんに元通り

著作権保護された映像(デジタル映像の録画番組など)や音楽など、すべてのデータ保存・復元を保証するものではありません。「バックアップナビ」はOSやソフトウェアの不具合に限り、保存したマイデータやパソコンの状態の復元が可能です。ハードウェアの物理的不具合や故障の場合は復元できません。*SHシリーズ(約128GB SSD搭載)では、利用環境によって、「マイデータ」や「パソコンの状態」がDドライブに保存できない場合があります。その際は、USBメモリや外付けハードディスクなどに保存してください。

PCデータ復旧 サービス

有料

「パソコンが起動しない」など、突然のトラブルから大切なデータを救出するサービスです。

*本サービスはデータの復旧を100%保証するものではありません。
*対象パソコンは富士通パソコンであり、購入時に内蔵されていたハードディスクであることが前提となります。

購入後のスキルアップ支援をはじめ、お客様のパソコンライフをもっと「おとく」で「あんしん」に

Azbyメールセミナー **無料**

AzbyClub会員のみなさま限定で学べるパソコン講座。テキストをメールでお届けするので、自分の好きな時間に学習いただけます。

エクセル関数塾

<http://azby.fmworld.net/usage/excel-function/>

具体的な利用シーンの中でいろいろな関数の使い方を紹介します。エクセルをさらに便利に使いこなせるように学べます。

MANABOOTH(マナブース) **有料**

<http://azby.fmworld.net/manabooth/>

富士通が運営するオンライン学習支援サイト。Microsoft Office系やパソコンを使った画像/動画編集講座、資格対策からスポーツなどの趣味講座まで特別価格でご提供。



AzbyClub通信

知って役立つパソコン活用やサポート情報を毎週お届け。日々の生活がより楽しくなるメールマガジンです。



&サービスで、ご購入後も安心。

電話とメール、スマホで24時間いつでも相談！Word・Excelもしっかりサポート

WEBサポート

<http://azby.fmworld.net/support/>

パソコンに関する疑問や困ったときの解決方法、便利な活用方法をご紹介します。「キーワード検索」のほか、「困ったこと」や「コーナー」から探せるので、お客様の目的にあった情報をかんたんにお調べいただけます。

スマートフォンから



メールサポート[24時間受付]

何度でも無料 *ご利用にはAzbyClubへのユーザー登録が必要です

スマートフォンからでもご利用できます

スマートフォンから



24時間365日いつでも気軽にご利用いただけます。WEB上の質問フォームからお問い合わせください。

電話サポート **1年間何度でも無料**

*ご利用にはAzbyClubへのユーザー登録が必要です

使い方・技術相談 0120-950-222 受付時間 9時～21時

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

*携帯電話、PHS、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)
*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。

サポートコール予約[24時間]

1年間何度でも無料

スマートフォンからでもご利用できます

*ご利用にはAzbyClubへのユーザー登録が必要です

お客様の生活スタイルに合わせて24時間いつでもご希望の時間帯に富士通からご連絡するサービスをWebから予約できます。

スマートフォンから



*初めてパソコン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2,000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。*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。*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。

Word・Excel 電話サポートが **1年間無料**

*AzbyClubプレミアムへの加入(有料)が必要です

豊富な知識と高いスキルをもった専任アドバイザーが、パソコン活用方法をアドバイス。富士通製はもちろん、WordやExcelなどの他社製ソフトウェア、周辺機器に関するご相談も承り、お客様のパソコンライフを支援します。

リモートサポートが **1年間無料**

*AzbyClubプレミアムへの加入(有料)が必要です

インターネットを介して、お客様のパソコン画面を参照しながら、操作をご案内するリモートサポート。パソコンが苦手な方も、むずかしいパソコン用語がわからなくても、安心してご相談いただけます。

*初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、専用ダイヤル(営業時間9時～21時)からのご利用時に限ります。2年目以降はご相談内容1件あたり1,890円(税込)です。

延長保証で修理代が無料！世界各国で安心修理

PC保証アップグレードサービス

有料**メーカー延長保証サービス** 1年間のメーカー保証をさらに2年延長**ワイド保証サービス(3年)** 水こぼし、落下、火災での故障にも対応

*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となります。

故障かな？と思ったら、ネットで故障診断

Web上でパソコンの症状を選択し手順に沿って操作するだけで、かんたんに故障かどうか診断できます。パソコン修理便もここからお申し込みいただけます。

パソコン修理便(宅配便引取修理)

修理が必要なパソコンをご自宅まで引き取りに伺う便利なサービスです。わずらわしい梱包は不要です。お申し込み後、最短で翌日お引き取りし、お届けまで約7日間のスピード対応です。

海外での修理について **1年間無料**<http://azby.fmworld.net/support/globalrepair/>**世界79ヶ国110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すぐに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。(通話料はお客様負担)



■対象機種：本カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ ■ご利用料金：1年間無料(初めてパソコン本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間)
*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パソコン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保証をするものではありません。
*上記の地図は、修理サービス対象の国と地域を示すイメージです。エリアによってはサービス対象とならない場合があります。

AzbyClubプレミアム <http://azby.fmworld.net/premium/>

充実の特典

AzbyClubプレミアムでは、お客様にもっと「おとく」で「あんしん」なパソコンライフをお楽しみいただくために、充実した特典をご用意いたしました。*1

	インターネットショッピングがお得!	AzbyClubプレミアム専用サイト経由での商品購入でキャッシュバックが受けられます。	無料
	有料サポートが割引でお得!	出張サポート「PC家庭教師」や「データ復旧」などの当社有料サポートが割引価格でご利用になれます。*1	有料
	2年目からの修理が毎年1回無料!	お申し込み1年目から有料修理が20%OFF、さらに2年目以降は毎年1回まで無料で修理できます。	
	Word・Excelも電話サポート1年間無料!	他社製ソフトまでカバーする専用番号&リモートサポートが最大1年間無料で受けられます。*2	

*1 お申し込みのコースによっては一部特典をご利用いただけません。コース内容やご利用条件について詳しくはホームページをご覧ください。

*2 初めてパソコン本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、2年目以降はご相談内容1件あたり1,890円(税込)です。

スマートフォンから



ソフトウェア

●: プレインストールされています。

▲: 「トラブル解決ナビディスク※1」または「トラブル解決ナビ」から、ソフトウェアを起動します。

■: ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」やデスクトップアイコンなどからの初回起動時にセットアップします。
富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。

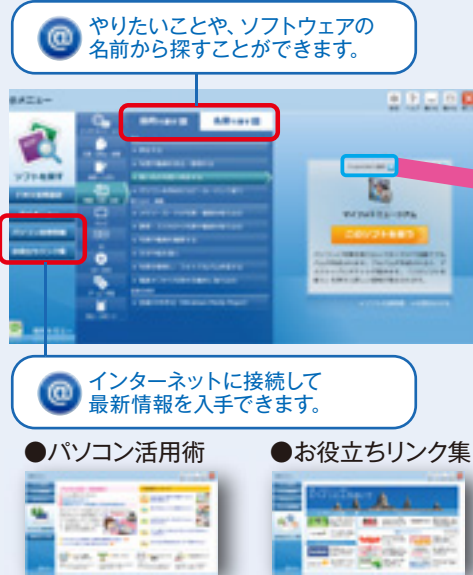
利用目的		ソフトウェア名称	AH	SH	UH	MH	FH	EH	DH
基本 OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み ★(※2)	●	●(※3)	●	—	●	●	●
		Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み ★(※2)	—	●(※4)	—	—	—	—	—
		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み ★(※2)	—	—	—	●	—	—	—
インターネット・メール	ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 9 ★	●	●	●	●	●	●	●
		Google Chrome	●(※5)	—	—	●	—	—	—
	かんたんに Web サイトにログインできる	OmniPass (Web かんたんログイン) ★(※6)	●	●(※7)	●(※7)	—	●	●	●
	Eメールを送受信する	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	●
	ブログを楽しむ	Windows Live® Writer	●	●	●	●	●	●	●
	Flashコンテンツを楽しむ	Adobe® Flash® Player (※8)	●	●	●	●	●	●	●
	Silverlightコンテンツを表示する	Microsoft® Silverlight®	●	●	●	●	●	●	●
	ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する	ノートン™ インターネット セキュリティ 2012 (※9) (※10)	●	●	●	●	●	●	●
		ウイルスバスター 2012 クラウド™ (※9) (※10)	■	■	■	■	■	—	■
		マカフィー® サイトアドバイザー ライブ 30日間限定版 (※11)	■	■	■	■	■	■	■
安心・かんたん	Webサイトの危険度を知らせる	i-フィルター® 6.0 (※10)	■	■	■	■	■	■	■
	有害サイトの閲覧を制限する	Yahoo! ツールバー	●(※12)	—	—	—	—	—	—
	Web 検索や便利な機能を利用する	Google ツールバー	●(※5)	—	—	●	—	—	—
	@nifty で快適にインターネットを楽しむ	@nifty でブロードバンド	●	●	●	●	●	●	●
	Windows® 7 の新機能がわかる	知っておきたい7つのポイント ★	●	●	●	●	●	●	●
	さまざまなサポートツールをかんたんに起動できる	サポートナビ ★	●	●	●	●	●	●	●
	古いPCから新しいPCへ設定やデータを移行する	PC 乗換ガイド ★(※13)	●	●	●	●	●	●	●
	Azby プレミアムサービスを利用できる機能を表示する	AzbyClub プレミアムガジェット ★	●	●	●	●	●	●	●
	各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備はっちりガイド ★	●	●	●	●	●	●	●
	オンラインでユーザー登録をする	富士通パソコンユーザー登録 ★	●	●	●	●	●	●	●
写真・動画	富士通のソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナビ ★	●	●	●	●	●	●	●
	PCの設定やデータの保存・復元ができる	バックアップナビ ★(※14)	●	●	●	●	●	●	●
	OS が起動しなくなった場合にデータを保存する	かんたんバックアップレスキュー Light ★(※14)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去 ★	▲	▲	▲(※15)	▲(※15)	▲	▲	▲
	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 ★	●	●	●	●	●	●	●
	ソフトウェアをすばやくかんたんに起動する	F-Launcher ★	●	●	●	—	●	●	●
	文字やアイコンの大きさ、マウスポインターの速度などを設定する	ゆったり設定 2 ★	●	●	●	●	●	●	●
	写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト ★	●	●	●	—	●	●(※16)	●
	写真や動画を日付ごとに管理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー ★	●	●	●	—	●	●(※16)	●
	写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU ★	●	●	●	—	●	●(※16)	●
A/V機能	自動的にフォトアルバムを作成する	マイフォトミュージアム ★	●	●	●	—	●	●	●
	写真を整理し、フォトアルバムを作成する	DigiBook® Browser for FUJITSU	●	●	●	—	●	●	●
	画像を編集・加工する	Windows Live® フォト ギャラリー	●	●	●	●	●	●	●
	動画を編集・加工する	Windows Live® ムービー メーカー	●	●	●	●	●	●	●
	ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer(D) ★	—	—	—	—	—	—	—
		NetworkPlayer ★	●	●	—	—	●	●	●
	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12 ★	●	●	●	●	●	●	●
	臨場感ある迫力のサウンドを体感できる	DTS Ultra PC II Plus™ ★	●(※17)	—	—	—	●	●	—
	迫力のある豊かな音を体感できる	DTS Boost™ ★	●(※18)	●	●	—	—	—	—
	リアルタイムでメッセージを交換する	Windows Live® Messenger	●	●	●	●	●	●	●
趣味・実用	Web カメラで写真や動画を撮る	YouCam	●	●	●	—	—	—	—
	テレビ (デジタル放送) を楽しむ	DigitalTVbox ★	●(※19)	—	—	—	●(※20)	—	—
		地デジ対応 Windows® Media Center ★	—	—	—	—	●(※21)	●	—
	Blu-ray 3D™ コンテンツや Blu-ray Disc を再生して楽しむ	Fujitsu PowerDVD10 3D Player ★	—	—	—	—	●(※22)	—	—
	Blu-ray Disc や DVD、CD にデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ ★(※23)	—	—	●(※15)	●(※15)	—	●	●
	Blu-ray Disc や DVD を再生して楽しむ	Corel® WinDVD® ★(※24) (※34)	●	●	●(※15)	—	●	●(※16)	●
	Blu-ray Disc や DVD を作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder ★(※25)	●	●	●(※15)	—	●	●(※16)	●
	ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.19	●	●	●	—	●	●	●
	デスクトップから辞書・辞典を使う	電子辞書ガジェット ★	●	●	●	●	●	●	●
	辞書・辞典を起動する	電子辞書 ★	●	●	●	—	●	●	●
ゲーム・学習	画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	●	●	—	●	●	●
		リーダーズ英和辞典第2版	●	●	●	—	●	●	●
	英和・和英辞典を使う	新和英辞典第5版	●	●	●	—	●	●	●
		ジーニアス英和・和英辞典 MX (2種)	—	—	—	●	—	—	—
	新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識 2012年版	●(※30)	—	—	—	●	●	●
	国語辞典を使う	明鏡国語辞典 MX	—	—	—	●	—	—	—
	漢和辞典を使う	新漢語林 MX	—	●	●	●	—	—	—
	多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デイトリー 3 か国語辞典 (6種)	—	●	●	●	—	—	—
		三省堂デイトリー 3 か国語会話辞典 (6種)	—	●	●	●	—	—	—
	ローマ字略語について調べる	KY 式日本語	—	●	●	—	—	—	—
各種設定・ユーティリティ	築地魚河岸の用語について調べる	築地魚河岸ことばの話	—	●	●	—	—	—	—
	問題のある日本語について調べる	問題な日本語	—	●	●	—	—	—	—
	新語について調べる	あふれる新語	—	●	●	—	—	—	—
	びったりの言葉調べる	角川類語新辞典	—	●	●	—	—	—	—
	国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研バーソナル統合辞典 (4種)	●	●	●	●	●	●	●
	地図を見たり目的地を検索する	デジタル全国地図 いつも NAVI (※10)	●	●	●	—	●	●	●
	かんたんに手書きの文字入力ができる	らくらく手書き入力	●	●	●	—	●	●	●
	料理のレシピを見る	うれしレシピ ★	●(※17)	—	—	—	—	—	—
	ワイヤレスでスマートフォンから写真や動画などを取り込む	F-LINK ★	●	●	●	●	●	●	●
	歩数・活動量を表示する	ウォーキング日記 ★	●	●	●	—	●	●	●
ゲーム・学習	Word、Excel と PowerPoint をかんたんに学習する	e 解説 Microsoft Office 2010 教室 (Word+Excel+PowerPoint)	●(※17)	—	—	—	—	—	—
	いろいろな種類のミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2012F	—	—	—	—	●	—	—
	3D で熱帯魚を観賞して楽しむ	とびだす熱帯魚!	—	—	—	—	●(※22)	—	—
	ワンタッチボタンの設定を変更する	ワンタッチボタン設定 ★	●	●	●	—	—	—	●
	ネットワークに関するトラブル解決のサポートをする	ネットワーク診断 ★	●	●	●	—	●	●	●
	ネットワークを自動で切り替える	Plugfree NETWORK ★	—	—	—	—	—	—	—
	衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility ★ (※26)	—	—	●(※27)	—	—	—	—
	PDF ファイルを表示する	Adobe® Reader® (※8)	●	●	●	●	●	●	●
	テレビ画面をあざやかな画質で楽しむ	画質設定ユーティリティ ★	●(※19)	—	—	—	●(※21)	—	—
	動画をあざやかに表示する	あざやかウィンドウ設定 ★	—	—	—	—	—	—	—
各種設定・ユーティリティ	ソフトウェアをかんたんにインストールする	ソフトウェアディスク検索 ★	●	●	●	—	—	—	●
	デバイスへの電源供給などをコントロールする	省電力ユーティリティ ★	●	●	●	●	—	—	—
	PC のバッテリー設定をする	バッテリーユーティリティ ★	●	●	●	—	—	—	—
	HDMI 出力の設定がかんたんにできる	テレビ出力ユーティリティ ★	—	—	—	—	—	—	—
	他の PC の DVD ドライブを共有する	DVD ドライブ共有機能設定 ★	—	—	—	●	—	—	—
	電源オフの状態でも USB 充電を行う	電源オフ USB 充電ユーティリティ ★	●	●	●	—	—	—	●
	PC のタイマー設定をする	PowerUtility - スケジュール機能 ★	—	—	—	—	●	●	●
	Web カメラに手をかざして操作する	PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU ★	●(※29)	—	—	—	●	—	—
	画像や対応ソフトウェアの 2D 映像を 3D で表示する	TriDef 3D ★	—	—	—	—	●(※22)	—	—
	人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定 ★	●	●	●	—	●	—	—
各種設定・ユーティリティ	すぐに PC を使えるモードにする	クイックスタート設定 ★	●	●	●	—	●	●	—
	PC を節電設定にして使う	節電ナビ ★	●	●	●	—	—	—	—
	日中の消費電力を抑える	ピークシフト設定 ★	●	●	●	—	—	—	—
	「ナノイー」の利用設定ができる	ナノイー ユーティリティ ★	●(※31)	—	—	—	●(※28)	—	—
	複数の PC 間でフォルダを共有する	Windows Live® Mesh	●	●	●	●	●	●	●

かんたん、安心、使いやすい FMV のソフトウェア

ソフトウェアをかんたんに探す「@メニュー」・ソフトウェアをすぐに起動する「F-Launcher」

目的に合わせてソフトウェアを探したり、FMVの活用方法などの最新情報を得ることができる「@メニュー」。
ショートカットが画面に散乱して探しにくいとき、よく使うソフトウェアをすぐに開きたいときなどに便利な「F-Launcher」。
いずれも富士通オリジナルのソフトウェアです。

@メニュー



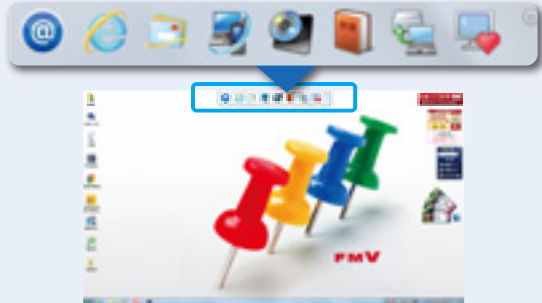
F-Launcher

アイコンをF-Launcherにドラッグ&ドロップで追加するだけのかんたん操作

<用途に合わせて使いこなす>

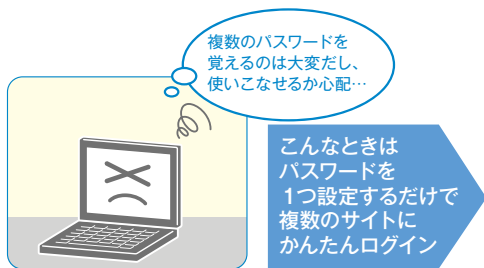
F-Launcherは、よく使うソフトウェアだけではなくフォルダー・ファイルも追加できます。使わないときは、隠すこともできます。

さらに @メニューからF-Launcherに追加できます
「F-Launcherに追加」をクリック



1つの認証情報でいろいろなWebサイトにログインできる「Webかんたんログイン」

Webサイトにログインするたびに、複数のパスワードを使い分けるのは大変。使いこなせるか心配という方も、「Webかんたんログイン」を使えば、複数のID・パスワードを覚えたり使い分けたりする必要がなくなり、快適に楽しめます。



パスワードの設定は数字だけでなく、色や動物からも選択でき、楽しくかんたんにお使いいただけます。また、アカウントごとにパスワードの設定ができ、便利です。

Microsoft® Office Home and Business 2010 (※32)
Microsoft® Office Personal 2010 (※32)
Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版 (※32) (※33)



Microsoft® PowerPoint® 2010
楽しもうフォトウィザード

フォトブック、写真付カレンダーやはがきがかんたんに作れます。









案内にそって選んで進むだけのかんたん操作!

		AH	SH	UH	MH	FH	EH	DH
文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	● (※33)	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	● (※33)	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	● (※33)	●	●	●
プレゼンテーション用資料をつくる	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	●	● (※27)	—	—	—	●
自由なレイアウトでメモをつくる	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	● (※27)	—	—	—	●
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	● (※33)	●	●	●
フォトブックなどをつくる	Microsoft® PowerPoint® 2010 楽しもう フォト ウィザード	●	●	● (※27)	—	—	—	●






※1 「バックアップナビ」を使って、「リカバリディスクセット(トラブル解決ナビディスクを含む)」を作成する必要があります。 ※2 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。 ※3 SH54/Hのみ。 ※4 SH76/Hのみ。 ※5 AH52/GAのみ。 ※6 「Google Chrome」には対応していません。 ※7 SHシリーズ、UH75/Hでは指紋センサーを利用できます。 ※8 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。 ※9 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「トレンド」インターネット セキュリティ 2012 か「ウイルスバスター 2012 クラウド」のいずれかになります。 ※10 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。 ※11 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。 ※12 AH52/GAを除く。 ※13 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。 ※14 すべてのデータの保存・復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは保存・復元できない場合があります。 ※15 ご利用の際はDVDドライブが必要となります。対応ドライブはFMV-NSM53Jです。 ※16 EHシリーズはAVCHD非対応です。 ※17 AH45/H、AH42/Hを除く。 ※18 AH45/H、AH42/Hのみ。 ※19 AH78/H、AH52/GAのみ。 ※20 FH54/Hを除く。 ※21 FH54/Hのみ。 ※22 FH98/HMのみ。 ※23 バックアップ形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。 ※24 AH78/H、AH52/GA、AH77/H、AH56/H、AH54/H、FH77/H、FH56/H、FH54/H、DH77/Hのみ。 ※25 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみBlu-ray Discのご利用が可能です。 ※26 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。 ※27 UH75/Hのみ。 ※28 FH98/HM、FH77/Hのみ。 ※29 AH78/H、AH52/GA、AH77/Hのみ。 ※30 AH52/GAは2011年版です。 ※31 AH78/Hのみ。 ※32 Service Pack 1 (SP1) 適用済みです。 ※33 Office Personal 2010のすべての機能を、2年間の有効期限内でご利用いただける製品です。詳細は、P.39 「Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版に関するご注意」をご確認ください。 ※34 AH45/H、AH42/H、SHシリーズ、UHシリーズ、EHシリーズ、DH54/Hは、DTSで記録されたDVD-VIDEOの音声再生ができません。 ※一部ソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、インターネットサービス等環境の変化により、機能の一部あるいは全部が作動しなくなる場合があります。

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名 品名		AH78/HA	AH52/GA	AH77/H	AHシリーズ		AH54/H	AH45/H	
型名		FMVA78HA	FMVA52GAB FMVA52GAW	FMVA77HB FMVA77HW FMVA77HR	FMVA56HB FMVA56HW FMVA56HR FMVA56HL		FMVA54HB FMVA54HW FMVA54HR FMVA54HG	FMVA45H	
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)							
CPU		インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサ B960	インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		
	動作周波数	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.30GHz)	2.20GHz	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.30GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.30GHz) (※8)		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.10GHz)	2.30GHz	
	コア/スレッド数	4 コア/8 スレッド	2 コア/2 スレッド	4 コア/8 スレッド	4 コア/8 スレッド		2 コア/4 スレッド		
	2 次キャッシュメモリ 3 次キャッシュメモリ	256KB×4 6MB	256KB×2 2MB	256KB×4 6MB	256KB×4 6MB		256KB×2 3MB		
システムバス		5.0GT/s DMI (※3)							
グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 4000 (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU に内蔵)				Intel® HD Graphics 3000 (CPU に内蔵)	
ビデオメモリ		最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)							
チップセット		モバイル Intel® HM76 Express チップセット	モバイル Intel® HM65 Express チップセット	モバイル Intel® HM76 Express チップセット					
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 8GB (4GB×2) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 8GB (4GB×2) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)		標準 4GB (4GB×1) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (2GB×2) / 交換可 (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800) (※24)		
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット×2 (0)			SO-DIMM スロット×2 (1)		SO-DIMM スロット×2 (交換不可)		
表示機能	液晶ディスプレイ (※10)	LED/バックライト付高輝度・高色純度・高解像度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)		LED/バックライト付高輝度・高色純度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)		LED/バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)			
	パネルサイズ					15.6 型ワイド			
	解像度 / 表示色 (※11)	1920×1080ドット 1677 万色				1366×768ドット 1677 万色			
	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200ドット 1677 万色				最大 1920×1200ドット 1677 万色			
	HDMI 出力	最大 1920×1080ドット 1677 万色				最大 1920×1080ドット 1677 万色			
	同時表示 (※11) (※12)	1920×1080ドット 1677 万色				1360×768ドット 1677 万色			
HDD/SSD (※13)		約 1TB (Serial ATA, 5,400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5,400 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA, 5,400 回転 / 分)			約 750GB (Serial ATA, 5,400 回転 / 分)		
	空き容量 (※14)	約 872GB	約 545GB	約 872GB	約 640GB	約 647GB			
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ-P38 別表参照 -		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)							
モバイル・マルチペイ		—							
オーディオ機能		チップセット内蔵・+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※15) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準]							
スピーカー・マイク		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※16)							
Webカメラ		HD Web カメラ内蔵 (有効画素数約 92 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 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 100 万画素)	
ノイズ発生ユニット		標準搭載	—						
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm/キーストローク約 2mm/108 キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)							
	ワンタッチボタン	ECO ボタン、メニューボタン、サポートボタン							
	ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応)、スクロールパッド (※18))、 戻る・進む機能付 (AH52/GA のみ: 横スクロール機能付) レーザーマウス標準添付 (1100CPI、USB インターフェース) (※17)							
	指紋センサー	—							
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※19)		—					
	通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応				100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	
インターフェース	無線 LAN-P38 別表参照 -	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※20)				IEEE 802.11b/g/n 準拠			
	WiMAX	—							
	Bluetooth® -P38 別表参照 -	—							
	テレビ機能-P29-30 参照 - (ワイヤレス TV-P38 別表参照 -)	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送)、AVC REC 対応				—			
	ExpressCard スロット	—							
	ダイレクト・メモリスロット	SD メモリーカード / メモリスティック Duo 対応 (※25) (※26) (※27)					SD メモリーカード対応 (※25)	SD メモリーカード/メモリスティック対応 (※25) (※26) (※27)	
USB (※28)	USB3.0 準拠×3 (左側面×3 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付))、 USB2.0 準拠×2 (背面×1, 右側面×1)		USB3.0 準拠×2 (左側面×2)、 USB2.0 準拠×3 (背面×1, 右側面×1、 左側面×1 (電源オフ USB 充電機能付))		USB3.0 準拠×3 (左側面×3 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付))、 USB2.0 準拠×2 (背面×1, 右側面×1)			USB3.0 準拠×1 (左側面×1 (電源オフ USB 充電機能付))、 USB2.0 準拠×3 (右側面×3)	
	映像出力		外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) (※29)、HDMI 出力端子 (※30)						
	LAN		RJ-45×1						
	オーディオ		マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)、 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)						
電源供給方式		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 63Wh				標準添付: リチウムイオン 22Wh オプション: リチウムイオン 63Wh		リチウムイオン 48Wh	
バッテリー駆動時間 (JEITA 測定法 1.0) (※32)	内蔵バッテリーパック (標準添付)	約 6.1 時間	約 6.9 時間	約 6.1 時間	約 1.9 時間	約 2.6 時間	約 5.8 時間		
	内蔵バッテリーパック (オプション) 内蔵バッテリーパック (標準添付) + 増設用バッテリー (オプション)	—	—	—	約 6.1 時間	約 8.5 時間	—		
バッテリー充電時間 (※34)		約 4.3 時間				約 2.0 時間 [標準添付] 約 4.3 時間 [オプション]		約 2.3 時間	
消費電力 (標準時) (※35) / 最大時 / スリープ時		約 18W/ 約 110W/ 約 1.0W	約 17W/ 約 71W/ 約 0.8W	約 18W/ 約 110W/ 約 1.0W	約 17W/ 約 110W/ 約 1.0W	約 10W/ 約 71W/ 約 0.8W	約 13W/ 約 64W/ 約 1.0W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011 年度基準) (※36)		M 区分 0.065 (AAA) 	N 区分 0.14 (AA) 	M 区分 0.065 (AAA) 	M 区分 0.060 (AAA) 	M 区分 0.083 (AAA) 	R 区分 0.11 (A) 		
外形寸法 (幅×奥行き×高さ) (突起部含まず)		380×258.5×28.5～33.0mm							
本体質量 (バッテリーパック含む) (※37)		約 2.9kg							
状態表示		LED							
盗難防止用ロック取り付け穴		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)							
サポート OS (※1) (※38)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1 適用済み) (※2)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1 適用済み) (※2)							
主な添付品		ワイヤレス TV ユニット、マニュアル類、AC アダプタ (※6)、 ワイヤレス TV ユニット用 AC アダプタ (※6)、 レーザーマウス、miniB-CAS カード、リモコン、保証書、単 4 形乾電池 2 本				マニュアル類、AC アダプタ (※6)、レーザーマウス、保証書		マニュアル類、AC アダプタ (※6)、 保証書	







※1 日本語版です。 ※2 Windows® XP Mode のサポートは行っていません。 ※3 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 本製品のグラフィック・アクセラレーターは DirectX 9 をサポートしています。DirectX 10 を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。 ※5 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、PC の動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。 ※6 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) に接続されること、故障する場合があります。 ※7 最大メモリ容量にする場合は、当該純正の増設メモリ (オプション) を実装する必要があります。また、搭載メモリを取り外して実装する必要があります (SH シリーズを除く)。 ※8 バッテリー駆動時 (標準添付バッテリーパック) の CPU 動作周波数は、AH56/H は約 1.2GHz、AH42/H は約 800MHz に固定されます。 ※9 メインメモリは PC3-10600 (1333MHz) が搭載されていますが、実装は 667MHz で動作します。 ※10 液晶ディスプレイの解像度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。 ※11 LCD はディザリング機能により表現、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になります。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。 ※12 クローン表示の値であり、マルチモニター表示の値ではありません。 ※13 GUID パーティション テーブル (GPT) ドライブ (AH52/GA、MH シリーズを除く) [NTFS] を採用しています。AH シリーズ、UH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域にして約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域に約 16GB 使用しています。また、残りの容量を C ドライブ、D ドライブにそれぞれ約 50% ずつ割り当てています。SH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域に約 20GB、Intel® Rapid Start Technology 使用領域として約 3GB 使用しており、D ドライブを約 25GB、残りの容量を C ドライブに割り当てています。 ※14 初期起動時に必ず実行していただくを実行後に Windows® システムから認識される容量です。 ※15 再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビット、または、最大 48kHz/16 ビット (UH/55/H、MH シリーズ) です。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※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 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ったり、使用できないことがあります。 ※18 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ったり、使用できないことがあります。 ※19 単 4 形乾電池を 2 本使用、使用範囲は、距離: 約 3m、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、混信の可能性があります。 ※20 W62/W53/W56 をサポートしています。 ※21 WiMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※22 UQ WiMAX に対応、ご利用には通信サービス会社との契約が必要です。 ※23 本製品による最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状況によって異なります。また、ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。 ※24 メインメモリは PC3-12800 (1600MHz) が搭載されていますが、1333MHz で動作します。 ※25 SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカードを含む) の著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSD カードや microSD カード、microSDHC カードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。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。なお、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモ

富士通がお勧めする Windows® 7.

AH42/H		SHシリーズ		UHシリーズ		MHシリーズ	
SH76/H		SH54/H		UH75/H		UH55/H	
FMVA42HB FMVA42HW FMVA42HR		FMVS54HB FMVS54HW FMVS54HR		FMVU75HR FMVU75HS		FMVU55HR FMVU55HS	
FMVM30GB FMVM30GW FMVM30GR		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (SP1適用済み)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)	
Intel® Pentium® プロセッサ - 8960	Intel® Core™ i5-3210M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	Intel® Core™ i3-2350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	Intel® Core™ i5-3317U プロセッサ (HT テクノロジー対応)	Intel® Core™ i3-2367M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 超低電圧版	Intel® Atom™ プロセッサ N475 (HT テクノロジー対応)		
2.20GHz (※8)	2.50GHz (Intel® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.10GHz)	2.30GHz	1.70GHz (Intel® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0 対応: 最大 2.60GHz)	1.40GHz	1.83GHz		
2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	1コア/2スレッド		
2MB	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	512KB		
Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPU に内蔵)	Intel® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 3150 (CPU に内蔵) (※4)		
	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 250MB (メインメモリと共用) (※5)		
標準 4GB (4GB×1) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャンネル対応DDR3 SDRAM PC3-12800 (※24))	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャンネル対応可能DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャンネル対応可能DDR3 SDRAM PC3-12800 (※24))	標準 4GB (4GB×1) / 交換不可 (DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (4GB×2) / 交換不可 (デュアルチャンネル対応DDR3 SDRAM PC3-12800 (※24))	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-10600 (※9))		
SO-DIMM スロット ×2 (1)	SO-DIMM スロット ×2 (1)	SO-DIMM スロット ×2 (1)	SO-DIMM スロット ×1 (交換不可)	SO-DIMM スロット ×2 (交換不可)	SO-DIMM スロット ×1 (0)		
LED/バックライト付薄型・軽量・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED/バックライト付薄型・軽量・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED/バックライト付薄型・軽量 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)	LED/バックライト付薄型・軽量 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)	LED/バックライト付薄型・軽量 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED/バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		
	13.3型ワイド	14型ワイド	13.3型ワイド	10.1型ワイド			
	1366×768ドット 1677万色	1366×768ドット 1677万色	1366×768ドット 1677万色	1024×600ドット 1677万色			
	最大 1920×1200ドット 1677万色	最大 1920×1080ドット 1677万色	最大 1920×1080ドット 1677万色	最大 1680×1050ドット 1677万色			
	1360×768ドット 1677万色	1360×768ドット 1677万色	1360×768ドット 1677万色	1024×600ドット 1677万色			
	約 128GB SSD (Serial ATA)	約 500GB/Serial ATA 5,400 回転/分 + 高速処理用 SSD (※39)	約 320GB/Serial ATA 5,400 回転/分 + 高速処理用 SSD (※39)	約 320GB (Serial ATA 5,400 回転/分)			
	約 63GB	約 412GB	約 247GB	約 265GB			
	スーパーマールドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	スーパーマールドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチベイクオーバー (標準添付) / 増設内蔵ハードディスクユニット (オプション) / 増設内蔵フラッシュユニット (オプション) / モバイルフラッシュユニット (オプション) のいずれか1つを装着可能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24ビット) (※15) ステレオ PCM 同時録音再生機能、 MIDI 再生機能 [OS 標準]	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24ビット) (※15) ステレオ PCM 同時録音再生機能、 MIDI 再生機能 [OS 標準]	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24ビット) (※15) ステレオ PCM 同時録音再生機能、 MIDI 再生機能 [OS 標準]		
	ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※16)	ステレオスピーカー内蔵、 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 (ステレオ) マイク内蔵 (※16)	ステレオスピーカー内蔵、 アナログ (モノラル) マイク内蔵			
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)	HD Web カメラ内蔵 (有効画素数約 100 万画素)	HD Web カメラ内蔵 (有効画素数約 100 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)			
	日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm/ キーストローク 約 1.7mm/86 キー、JIS 配列標準)	日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm/ キーストローク 約 1.0mm/86 キー、JIS 配列標準)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.75mm/ キーストローク 約 1.5mm/91 キー、JIS 配列標準)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.2mm/ キーストローク 約 1.5mm/86 キー、JIS 配列標準)			
	ECO ボタン	ECO ボタン	—	—			
	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応)、 スクロールパッド (※18))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))			
	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能あり / ステータス LED あり)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能あり)	—	—			
	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応 [専用コネクタ (標準添付) が必要]	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応			
	IEEE 802.11b/g/n 準拠 (※21)	IEEE 802.11b/g/n 準拠 (※21)	IEEE 802.11b/g/n 準拠 (※21)	IEEE 802.11b/g/n 準拠 (※21)			
	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※21) (※22)、 受信最大 20Mbps (※23) / 送信最大 8Mbps (※23)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※21) (※22)、 受信最大 20Mbps (※23) / 送信最大 8Mbps (※23)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※21) (※22)、 受信最大 20Mbps (※23) / 送信最大 8Mbps (※23)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※21) (※22)、 受信最大 20Mbps (※23) / 送信最大 6Mbps (※23)			
	—	—	—	—			
	1スロット (ExpressCard/34 対応)	1スロット (ExpressCard/34 対応)	—	—			
	SD メモリーカード対応 (※25)	SD メモリーカード対応 (※25)	SDx メモリーカード対応 (※25) (※26) (※27)	SD メモリーカード対応 (※25)			
USB3.0 準拠 ×3 (左側面 ×3 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0 準拠 ×1 (右側面 ×1)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0 準拠 ×1 (右側面 ×1)	USB3.0 準拠 ×2 (右側面 ×2 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0 準拠 ×1 (右側面 ×1)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0 準拠 ×1 (右側面 ×1)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×2、左側面 ×1)			
	外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) (※29)、 HDMI 出力端子 (※30)	HDMI 出力端子 (※30)	HDMI 出力端子 (※30)	外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) (※29)			
	RJ-45×1	RJ-45×1 [専用コネクタ (標準添付) が必要]	—	RJ-45×1			
	マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)、 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)、 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)				
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	ACアダプタまたは、リチウムポリマーバッテリー (※40)	ACアダプタまたは、リチウムポリマーバッテリー (※40)	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー			
標準添付: リチウムイオン 24Wh オプション: リチウムイオン 48Wh	標準添付: リチウムイオン 72Wh オプション (増設用/バッテリーパック): リチウムイオン 28Wh	リチウムポリマー 45Wh	リチウムポリマー 42Wh	リチウムイオン 57Wh			
約 2.9 時間	約 14.0 時間 (※33)	約 9.1 時間	約 6.5 時間	約 11.4 時間			
約 6.4 時間	—	—	—	—			
	約 19.0 時間	約 17.7 時間	—	—			
約 2.3 時間 [標準添付 / オプション]	約 3.5 時間 [標準添付] / 約 6.0 時間 [標準添付 + オプション (増設用/バッテリー)]	約 2.0 時間	約 2.3 時間	約 3.5 時間			
約 15W/ 約 72W/ 約 1.3W	約 14W/ 約 64W/ 約 0.7W	約 11W/ 約 60W/ 約 0.5W	約 13W/ 約 43W/ 約 1.0W	約 11W/ 約 39W/ 約 0.5W			
M 区分 0.14(AAA) 	N 区分 0.11(AA) 	N 区分 0.12 (AA) 	R 区分 0.15(A) 	Y 区分 0.49 (AA) 			
378×252×30.0～33.2mm	316×223×16.6～23.2mm	316×223×17.4～24.0mm	327×225×9.0～15.6mm	323×234×18.0mm	266×196.5×27.5～33.0mm		
約 2.3kg [標準/バッテリー装着時] / 約 2.4kg [オプション/バッテリー装着時]	約 1.21kg [モバイル・マルチベイクオーバー装着時] / 約 1.34kg [スーパーマールドライブ装着時]	約 1.32kg [モバイル・マルチベイクオーバー装着時] / 約 1.45kg [スーパーマールドライブ装着時]	約 1.44kg	約 1.60kg	約 1.29kg		
	LED	LED	LED	LED			
	あり	あり	あり	あり			
	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)			
	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※2)	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (SP1適用済み)			
	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、保証書、 モバイル・マルチベイクオーバー	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、保証書、LAN 変換コネクタ	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、保証書	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、保証書			

[illegible]

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名		FH シリーズ				EH シリーズ	DH シリーズ		
品名		FH98/HM	FH77/HD	FH56/HD	FH54/HT	EH30/HT	DH77/H	DH54/H	
型名		FMVF98HM	FMVF77HDB FMVF77HDW FMVF77HDR	FMVF56HDB FMVF56HDW FMVF56HDR	FMVF54HTB FMVF54HTW	FMVE30HTB FMVE30HTW	FMVD77H	FMVD54H	
基本 OS (※1)									
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)									
CPU/APU(※2)		インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)				インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	AMD E2-1800 APU+ AMD Radeon™ HD 7340 グラフィックス	インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサ
		動作周波数 (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.30GHz)				2.30GHz	1.70GHz	310GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.90GHz)	310GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.50GHz)
		コア/スレッド数				2コア/4スレッド	2コア	4コア/8スレッド	4コア/4スレッド
		2次キャッシュメモリ				256KB×2	512KB×2	256KB×4	
		3次キャッシュメモリ				6MB	3MB	—	
システムバス		5.0GT/s DMI (※3)				—	5.0GT/s DMI (※3)		—
グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)				Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	AMD Radeon™ HD 7340 グラフィックス	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)
ビデオメモリ		最大 1696MB (メインメモリと共用) (※4)				最大 1969MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※4)		
チップセット		モバイル インテル® HM76 Express チップセット				AMD A50M FCH	インテル® H77 Express チップセット		
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 8GB (4GB×2) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)				標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-12800)	
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット×2 (0)				SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (1)	DIMM スロット×4 (3)	
表示機能	液晶ディスプレイ →P.38 別表参照→	3D 対応 LED バックライト付 高色純度・高速度応答・高解像度 TFT カラー LCD (フルフラットファイン パネル IPS 液晶) (本体に内蔵)		LED バックライト付高色純度・高速度応答・高解像度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル IPS 液晶) (本体に内蔵)		LED バックライト付高色純度・高速度応答・高解像度 TFT カラー LCD (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速度応答・高解像度 TFT カラー LCD (スーパーファイン VX 液晶)	LED バックライト付高色純度・高速度応答・高解像度 TFT カラー LCD (スーパーファイン VX 液晶)	
	パネルサイズ	23 型ワイド		21.5 型ワイド		20 型ワイド	24 型ワイド	20 型ワイド	
	表示解像度	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024ドット、1920×1080ドット		—		800×600ドット、 1024×768ドット、 1600×900ドット	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×800ドット、1440×900ドット、 1600×900ドット、1920×1080ドット	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×800ドット、1440×900ドット、 1600×900ドット	
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm		476×268mm		442×249mm	518×324mm	442×249mm	
	画素ピッチ	0.265mm		0.248mm		0.276mm	0.270mm	0.277mm	
解像度 / 表示色 (※8)	1920×1080ドット 1677 万色		—		1600×900ドット 1677 万色	1920×1200ドット 1677 万色	1600×900ドット 1677 万色		
HDD (※9)		約 3TB (Serial ATA, 7.200 回転 / 分)	約 2TB (Serial ATA, 5.400 回転 / 分)		約 1TB (Serial ATA, 7.200 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA, 7.200 回転 / 分)	約 4TB (約 2TB×2) (Serial ATA, 5.400 回転 / 分)	約 2TB (Serial ATA, 5.400 回転 / 分)	—
空き容量 (※10)		約 2733GB	約 1801GB		約 877GB	約 882GB	約 3674GB	約 1812GB	—
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ →P.38 別表参照→		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)	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 (最大 192kHz/24ビット (※11) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])							
スピーカー / マイク		ステレオスピーカー、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※12)				ステレオスピーカー、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※12)	ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)		
Webカメラ		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)	—		
ナノイー発生ユニット		標準搭載		—		—	—		
入力装置	キーボード	輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (108 キー、無線方式) (※13) (※14)				ワイヤレス・キーボード (102 キー、無線方式) (※13) (※14)	ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105 キー、PS/2 インターフェース)		
	ポインティングデバイス (※15)	戻る・進む機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1000CPI、無線方式) (※13) (※16)				ワイヤレス・マウス (光学式) (1000CPI、無線方式) (※13) (※16)	戻る・進む機能付 USB マウス (光学式) (1050CPI、USB インターフェース)		
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※17)				リモコン (赤外線方式) (※17)	—		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応		
	無線 LAN→P.38 別表参照→	IEEE 802.11b/g/n 準拠				IEEE 802.11b/g/n 準拠	IEEE 802.11b/g/n 準拠		
	Bluetooth®→P.38 別表参照→	—				Bluetooth®ワイヤレスステレオ v4.0+HS 準拠	—		
テレビ機能 →P.29~30 参照→		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送、クイックテレビ (視聴専用))、 ハイビジョン・テレビチューナー (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、ダラル AVC/REC 対応		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)、ダブル録画		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—		
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット (※18) (※19) (※20)	SD メモリーカード / メモリースティック対応				SD メモリーカード / メモリースティック対応	SD メモリーカード / メモリースティック対応		
	USB (※21)	USB3.0 準拠 ×3 (左側面×1、背面×2)、 USB2.0 準拠 ×3 (左側面×1 (電源オフ USB 充電機能付)、右側面×1、背面×1)				USB2.0 準拠 ×6 (左側面×2、背面×4)	USB3.0 準拠 ×4 (背面×4)、USB2.0 準拠 ×4 (前面×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付)、背面×2) (※22)		
	映像出力	—				—	DVI-D コネクタ (24ピン) ×1 (※23) (※24)、 アナログ RGB コネクタ (ミニ D-SUB15ピン) ×1 (※25) (※26)		
	キーボード (PS/2)	—				—	PS/2 準拠ミニ DIN6ピン ×1		
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1	RJ-45×1		
	テレビアンテナ入力 / B-CAS カードスロット	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)、miniB-CAS カードスロット×2				地上デジタルアンテナ入力端子、miniB-CAS カードスロット	地上デジタルアンテナ入力端子、miniB-CAS カードスロット		
	オーディオ	マイク・ラインイン兼用端子 (※27)、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27)				マイク・ラインイン兼用端子 (※27)、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27)	マイク端子×2 (前面×1、背面×1)、ラインイン端子、ヘッドホン端子、ラインアウト端子		
外部入力	HDMI 入力端子×1 (※28)				—	—	—		
拡張スロット数 (空き)		—				—	PCI Express x16×1 (1) (※29)、PCI Express x1×1 (1)		
電源・周波数		DC19V (AC アダプタ) (※30)				DC19V (AC アダプタ) (※30)	AC100V (AC アウトレット付 (※31))・50/60Hz (※30)		
消費電力 (標準時 (※32) / 最大時 / スリープ時)		約 60W / 約 142W / 約 5.0W	約 59W / 約 140W / 約 5.0W	約 52W / 約 133W / 約 4.8W	約 48W / 約 103W / 約 1.2W	約 30W / 約 68W / 約 1.5W	約 40W / 約 227W / 約 1.8W (※33)	約 32W / 約 196W / 約 1.7W (※33)	—
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※34) (2011 年度基準)		T 区分 0.13 (AA) 	T 区分 0.12 (AA) 	T 区分 0.11 (AA) 	T 区分 0.18 (A) 	Y 区分 0.18 (AA) 	U 区分 0.12 (AAA) 		
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		565×234×435mm		518×175×410mm (本体最小傾斜時) 518×306×358mm (本体最大傾斜時)		497×180×373mm (本体最小傾斜時) 497×299×330mm (本体最大傾斜時)	縦置き時: フット (設置台) を含まない場合: 89×353×341mm、 フット (設置台) を含む場合: 179×353×354mm		
本体質量		約 10.4kg	約 10.9kg	約 6.9kg	約 6.8kg	約 5.8kg	約 8.2kg (フット (設置台) を除く)	約 7.5kg (フット (設置台) を除く)	—
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 (※1) (※35)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※6)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※6)							
主な添付品		3D メガネ (FH98/HM のみ)、AC アダプタ (※36)、miniB-CAS カード×2 (FH54/HT は×1)、 マニュアル類、リモコン、保証書、単 3 形乾電池 2 本、単 4 形乾電池 2 本				AC アダプタ (※36)、miniB-CAS カード、 マニュアル類、リモコン、保証書、 単 3 形乾電池 1 本、単 4 形乾電池 4 本	インターフェースカバー、電源ケーブル、 マニュアル類、フット (設置台)、保証書		

本機搭載です。※2 APU (Accelerated Processing Unit) は1つのコアは2つ以上のCPUと同等パフォーマンスを有するAMDのAPUです。※3 DMIはDirect Media Interfaceの略です。※4 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しているため、PCの動作状況によりメモリ容量が最大設定で変化する。※5 AMD Hyper Memory™ テクノロジーにより、PCの動作状況に応じて、より多くのメモリーをグラフィックに割り当てます。その容量は、メインメモリーの容量によって変動します。※6 Windows® XP Modeのサポートは行っておりません。※7 最大メモリ容量による場合は、当該仕様の増設メモリ（オプション）を交換する必要があります。また、搭載メモリと取り外し実装する必要があるものは（E1Hシリーズ、DHシリーズを除く）。※8 グラフィック・アクセラレータの出力する最大像素数は1677万色です。液晶ディスプレイの最大解像度は、当該仕様の増設メモリ（オプション）を交換する必要があります。※9 1080p/60FPSは、ゲームの動作状況により変動します。※10 1080p/60FPSは、ゲームの動作状況により変動します。※11 DTH77Hは、HDDの動作状況により変動します。※12 20GBのドライブは、HDDの動作状況により変動します。※13 20GBのドライブは、HDDの動作状況により変動します。※14 SATA IIの動作状況により変動します。※15 SATA IIの動作状況により変動します。※16 SATA IIの動作状況により変動します。※17 SATA IIの動作状況により変動します。※18 SATA IIの動作状況により変動します。※19 SATA IIの動作状況により変動します。※20 SATA IIの動作状況により変動します。※21 SATA IIの動作状況により変動します。※22 SATA IIの動作状況により変動します。※23 SATA IIの動作状況により変動します。※24 SATA IIの動作状況により変動します。※25 SATA IIの動作状況により変動します。※26 SATA IIの動作状況により変動します。※27 SATA IIの動作状況により変動します。※28 SATA IIの動作状況により変動します。※29 SATA IIの動作状況により変動します。※30 SATA IIの動作状況により変動します。※31 SATA IIの動作状況により変動します。※32 SATA IIの動作状況により変動します。※33 SATA IIの動作状況により変動します。※34 SATA IIの動作状況により変動します。※35 SATA IIの動作状況により変動します。※36 SATA IIの動作状況により変動します。※37 SATA IIの動作状況により変動します。※38 SATA IIの動作状況により変動します。※39 SATA IIの動作状況により変動します。※40 SATA IIの動作状況により変動します。※41 SATA IIの動作状況により変動します。※42 SATA IIの動作状況により変動します。※43 SATA IIの動作状況により変動します。※44 SATA IIの動作状況により変動します。※45 SATA IIの動作状況により変動します。※46 SATA IIの動作状況により変動します。※47 SATA IIの動作状況により変動します。※48 SATA IIの動作状況により変動します。※49 SATA IIの動作状況により変動します。※50 SATA IIの動作状況により変動します。※51 SATA IIの動作状況により変動します。※52 SATA IIの動作状況により変動します。※53 SATA IIの動作状況により変動します。※54 SATA IIの動作状況により変動します。※55 SATA IIの動作状況により変動します。※56 SATA IIの動作状況により変動します。※57 SATA IIの動作状況により変動します。※58 SATA IIの動作状況により変動します。※59 SATA IIの動作状況により変動します。※60 SATA IIの動作状況により変動します。※61 SATA IIの動作状況により変動します。※62 SATA IIの動作状況により変動します。※63 SATA IIの動作状況により変動します。※64 SATA IIの動作状況により変動します。※65 SATA IIの動作状況により変動します。※66 SATA IIの動作状況により変動します。※67 SATA IIの動作状況により変動します。※68 SATA IIの動作状況により変動します。※69 SATA IIの動作状況により変動します。※70 SATA IIの動作状況により変動します。※71 SATA IIの動作状況により変動します。※72 SATA IIの動作状況により変動します。※73 SATA IIの動作状況により変動します。※74 SATA IIの動作状況により変動します。※75 SATA IIの動作状況により変動します。※76 SATA IIの動作状況により変動します。※77 SATA IIの動作状況により変動します。※78 SATA IIの動作状況により変動します。※79 SATA IIの動作状況により変動します。※80 SATA IIの動作状況により変動します。※81 SATA IIの動作状況により変動します。※82 SATA IIの動作状況により変動します。※83 SATA IIの動作状況により変動します。※84 SATA IIの動作状況により変動します。※85 SATA IIの動作状況により変動します。※86 SATA IIの動作状況により変動します。※87 SATA IIの動作状況により変動します。※88 SATA IIの動作状況により変動します。※89 SATA IIの動作状況により変動します。※90 SATA IIの動作状況により変動します。※91 SATA IIの動作状況により変動します。※92 SATA IIの動作状況により変動します。※93 SATA IIの動作状況により変動します。※94 SATA IIの動作状況により変動します。※95 SATA IIの動作状況により変動します。※96 SATA IIの動作状況により変動します。※97 SATA IIの動作状況により変動します。※98 SATA IIの動作状況により変動します。※99 SATA IIの動作状況により変動します。※100 SATA IIの動作状況により変動します。

ハードウェア仕様一覧表

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

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）	
対応モデル		AH78/H.A.AH52/GA.AH77/H.A.AH56/H.A.AH54/H.FHシリーズ.DH77/H		AH45/H.AH42/H.SHシリーズ.EHシリーズ	
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-R	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速		最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—		—	最大 12 倍速
	DVD-R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速		—	—
	BD-R	最大 6 倍速		—	—
	BD-R DL（2層）	最大 6 倍速		—	—
	BD-R XL（3層）	最大 4 倍速		—	—
	BD-RE	最大 5 倍速		—	—
	BD-RE DL（2層）	最大 5 倍速		—	—
	BD-RE XL（3層）	最大 2 倍速		—	—
書き込み / 書き換え	CD-R	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 10 倍速		最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-RW	最大 6 倍速		最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速		最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—		—	最大 12 倍速
	DVD-R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 6 倍速（※1）	最大 8 倍速
	DVD+R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 6 倍速（※1）	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速		—	—
	BD-R DL（2層）	最大 6 倍速		—	—
	BD-R XL（3層）	最大 4 倍速		—	—
	BD-RE	最大 2 倍速		—	—
	BD-RE DL（2層）	最大 2 倍速		—	—
	BD-RE XL（3層）	最大 2 倍速		—	—

※1 AH45/H.SH シリーズは最大 4 倍速となります。 ※Blu-ray Disc の再生には CPU などのハードウェア性能の関係で動画や音声のスミーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する Blu-ray Disc、DVD のタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや再生できないタイトルがあります。 ※書き込み / 書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 ※読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 ※Blu-ray Disc、DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。 ※Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。 ※BD-RE Ver1.0 ディスクには対応していません。 ※DVD-R は、DVD-R for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 ※12cm の Blu-ray Disc、DVD、CD がお使いになれます。DH シリーズでは、8cm の Blu-ray Disc、DVD、CD は本体を横置きにした場合のみお使いになれます。 ※DVD-R DL は、DVD-R for DL Ver3.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録された DVD-R DL の読み出しは保証していません。

■無線 LAN 仕様一覧（※A）

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)				IEEE 802.11a 準拠		IEEE 802.11b 準拠 (※C)		IEEE 802.11g 準拠		
	Wi-Fi® 準拠										
対応モデル	AH78/H.A.AH52/GA (※G)		AH77/H.A.AH56/H.A.AH54/H.A.AH54/H.FHシリーズ.DHシリーズ		SHシリーズ.UHシリーズ.MHシリーズ		AH42/H.EHシリーズ		AH78/H.A.AH52/GA (※G)		
内蔵アンテナ	MIMO 方式					AHシリーズ.SHシリーズ.UHシリーズ.MHシリーズ.FHシリーズ.EHシリーズ.DHシリーズ					
セキュリティ機能	ダイバーシティ方式										
	WEP (64/128ビット) 対応.WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応.IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※D)										
規格値 (※E)	300Mbps			300Mbps (※F)		150Mbps		54Mbps		11Mbps	
周波数帯域	5GHz/2.4GHz		2.4GHz		5GHz		5GHz		2.4GHz		
推奨通信距離	屋内 50m 以内					屋内 15m 以内		屋内 25m 以内			

※A 無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。 ※B IEEE 802.11n 準拠でのアドホック通信はできません。 ※C チャンネル 14 はサポートしていません。 ※D IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティを WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2（AES）に設定する必要があります。 ※E 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n 準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときとなります。 ※F 受信時の速度であり、送信時の速度は規格値 150Mbps となります。 ※G 5GHz 帯では W52/W53/W56 をサポートしており、同じチャンネルを利用できる無線 LAN 対応製品とのみ通信が可能です。また、IEEE 802.11a のアドホック通信に対応していません。W53/W56 では、外来電波などによって無線 LAN アクセスポイントの DFS 機能が働き、通信が中断する場合があります。

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー仕様一覧（※a）

規格	v4.0+HS 準拠	※a Bluetooth® ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。
対応モデル	AH45/H.AH42/H.EH シリーズ	
規格値（※b）	24Mbps	
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、PXP、FMP	
周波数帯域	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内 10m 以内	※b 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。

■ワイヤレス TV 仕様一覧

名称	ワイヤレス TV ユニット	※1 同一周波数バスルー方式、周波数変換バスルー方式に対応しています。異なる規格の通信を同時に行うことは対応していません。
対応モデル	AH78/H.A.AH52/GA	
チューナー	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタルチューナー（※1）	※2 無線 LAN アクセスポイントと併用する場合は、IEEE 802.11n に対応した無線 LAN アクセスポイントの使用を推奨します。また、ワイヤレス TV ユニットと PC の間に金属面があるドア、家具やコンクリート壁等の障害物がある時、または周囲の電波状況（電子レンジ、コードレスホン等 2.4GHz 周波数帯使用機器をご利用になった場合等）により、映像が乱れる場合があります。
インターフェース	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）、miniB-CAS カードスロット	
無線 LAN（※2）	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠	
電源供給方式	AC アダプタ：入力 AC100～240V、出力 DC19V（2.1A）	
消費電力（通常時 / 最大時 / 待機時）	約 6.2W / 約 12W / 約 3W	
温湿度条件	温度 5～35℃ / 湿度 10～80%RH（ただし結露しないこと）	
外形寸法（幅×奥行×高さ）（突起部含まず）	138×32×138mm	
本体質量	約 228g	

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ		24 型ワイド液晶	20 型ワイド液晶
対応モデル		DH77/H	DH54/H
特長		高色純度・高速応答・高解像度（スーパーファイン VX 液晶）	LED バックライト付高色純度・高速応答・高解像度（スーパーファイン VX 液晶）
表示寸法（幅×高さ）		518×324mm	442×249mm
画素ピッチ		0.270mm	0.277mm
表示解像度		800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×800 ドット、1280×1024 ドット、1440×900 ドット、1680×1050 ドット、1600×1200 ドット、1920×1200 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×800 ドット、1280×900 ドット、1440×900 ドット、1600×900 ドット
周波数範囲	水平	デジタル：31.5～75kHz、アナログ：31.5～80kHz	デジタル：31.5～60kHz、アナログ：31.5～60kHz
	垂直	デジタル：59.8～70.1Hz、アナログ：56.3～75Hz	デジタル：60～70Hz、アナログ：60～75Hz
走査方式		ノンインターレース	
インターフェース		DVI-D コネクタ（HDCP 対応）、アナログ RGB コネクタ（ミニ D-SUB15 ピン）、オーディオプラグ	
添付映像信号ケーブル		DVI ケーブル	
入力電圧 / 周波数		AC100V・50/60Hz	
最大消費電力		52W	26W
外形寸法（幅×奥行×高さ）		559×216×423mm	475×168×320～440mm
質量		約 5.8kg	約 4.4kg
省電力モード		あり	
備考		ステレオスピーカー・自動輝度センサー・インテリジェントオート	ステレオスピーカー

■周辺機器（オプション）

品名	型名	対応モデル	希望小売価格	備考
内蔵バッテリーパック	FMVNB190	AH56/H AH54/H	10,500 円 [税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNB199	AH78/H.A AH52/GA AH77/H AH56/H AH54/H	13,230 円 [税抜 12,600 円]	AH78/H.A AH52/GA AH77/H 標準添付品と同等。AH56/H・AH54/H オプションの大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック	FMVNB212	AH42/H	10,500 円 [税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNB210	SH	13,230 円 [税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNB213	AH42/H	13,230 円 [税抜 12,600 円]	オプションの大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNB193	MH	12,980 円 [税抜 12,362 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC503B	FH98/HM FH77/HD FH56/HD	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC323B	AH78/H.A AH77/H AH56/H FH54/HT	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC325A	EH	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC332A	AH54/H AH45/H AH42/H	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC334	SH	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。スティック形状の軽量 AC アダプタ。
AC アダプタ	FMV-AC327	UH75/H	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。スティック形状の軽量 AC アダプタ。
ECO Sleep 対応 AC アダプタ	FMV-AC330	AH52/GA	12,600 円 [税抜 12,000 円]	標準添付品と同等。ゼロワット AC アダプタ。
AC アダプタ	FMV-AC326	UH55/H MH	6,090 円 [税抜 5,800 円]	標準添付品と同等。軽量 AC アダプタ。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB133D	SH	17,640 円 [税抜 16,800 円]	
増設用内蔵ハードディスクユニット	FMVNH1	SH	オープン価格	オプションの増設用約 500GB ハードディスクドライブ。
LAN 変換コネクタ	FMV-NC02	UH75/H	4,200 円 [税抜 4,000 円]	標準添付品と同等。
HDMI-VGA 変換ケーブル	FMV-NCBL6	UH	4,200 円 [税抜 4,000 円]	オプションのアナログ RGB（ミニ D-SUB 15 ピン）変換ケーブル。
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	UH MH	31,290 円 [税抜 29,800 円]	DVD 再生時にコマ落ちが発生する場合があります。
3Dメガネ	FMV-3GLS04	FH98/HM	3,980 円 [税抜 3,791 円]	標準添付品と同等。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ3	SH	79,800 円 [税抜 76,000 円]	

Windows® に、さらにワクワクをプラス。 Windows Live® Essentials 2011

Windows Live® は、マイクロソフトが提供する Web とアプリケーションの統合オンラインサービスです。
チャット、画像編集ツールなど、便利なサービスがすべて無料でお使いいただけます。



FH56/HD
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 搭載



AH77/H
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 搭載



複数のメールアドレスをまとめて受信
メール

Outlook Express の後継ソフト。
Yahoo! メールや、プロバイダーの
メールアカウントも一括管理できます。



音声通話も文字チャットも!
Messenger

家族や友達と、テキストチャットは
もちろん、高画質のビデオチャットも
楽しめます。



かんたんにムービー編集
ムービー メーカー

写真や動画から、プロ顔負けのムービー
がかんたんに作れます。YouTube™ へ
の公開も可能です。



写真の整理、修正はおまかせ!
フォト ギャラリー

大切な写真や動画の整理、修正、共有
をかんたんに行うことができます。

Webをネイティブアプリケーションのように Windows® Internet Explorer® 9

Internet Explorer® 9なら、Webサイトの操作性や使用感を、
PCで日常的に使用しているアプリケーションにより近づけることができます。



高速 画面表示が速い

PCのハードウェアリソースを最大活用



洗練 シンプルで使いやすい

Webを際立たせるユーザーインターフェース



信頼 安全性、安定性、プライバシーの向上

フィッシング詐欺やウイルス感染などから PC を守る

あなたとPCに、シンプルな毎日を



Windows® 7

LIFEBOOK ラインナップ 1

		エンターテインメントTVノート		エンターテインメントノート			
		AHSERIES ▶ P.13-18					
		<div> ■シャイニーブラック</div>		<div> ■シャイニーブラック □アーバンホワイト</div>		<div> ■シャイニーブラック □アーバンホワイト ■ガーネットレッド</div>	
		AH78/HA		AH52/GA		AH77/H	
		■FMVA78HA		■FMVA52GAB □FMVA52GAW		■FMVA77HB □FMVA77HW ■FMVA77HR	
OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7					
ディスプレイ		15.6型ワイドフルHD フルフラットファインパネル (LEDバックライト) 1920×1080ドット		15.6型ワイドHD フルフラットファインパネル 高輝度 (LEDバックライト) 1366×768ドット			
基本スペック	CPU	第3世代 Core™ i7-3610QM (2.30GHz、4コア/8スレッド) インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応：最大3.30GHz		Pentium® B960 (2.20GHz、2コア/2スレッド)		第3世代 Core™ i7-3610QM (2.30GHz、4コア/8スレッド) インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応：最大3.30GHz	
	グラフィック	Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)	
	メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB デュアルチャネル対応[空きスロット：0]		4GB (2GB×2)/最大8GB デュアルチャネル対応[空きスロット：0]		8GB (4GB×2)/最大16GB デュアルチャネル対応[空きスロット：0]	
	HDD	約1TB HDD		約640GB HDD		約1TB HDD	
BD/DVD/CDD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)					
無線通信機能		無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)				無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	
AV機能	テレビ	[ワイヤレスTVユニット] 地上・BS・110度CS デジタル放送対応				—	
	サウンド	画質設定ユーティリティ					
Webカメラ		HD Webカメラ内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)		Webカメラ内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)		HD Webカメラ内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)	
おすすめ機能		クイックスタート、F-LINK、ナノイー、 電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子		クイックスタート、F-LINK、 電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子			
バッテリー駆動時間 (※1)		約6.1時間		約6.9時間		約6.1時間	
本体質量 (※2)		約2.9kg					
薄さ(突起部含まず)		28.5~33.0mm					
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010 (SP1)					

※1 JEITA 測定法 Ver.1.0による測定値。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 ※2 各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 BS・110度CSデジタル放送の「最大ビットレート(約24Mbps)」と「超長時間2モード(約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。 ※パソコン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P.35~36でご確認ください。 ※オプションについてはP.38「周辺機器(オプション)」でご確認ください。

FMV らくらくパソコン4

日本一のサポート*だから安心して始められる!

あんしん

かんたん

使いやすい

*ヘルプデスク協会「サポートセンター国際認定」において、2011年11月の更新審査での評価結果によります。



LIFEBOOK
AH/R4H、AH/R4
(オープン価格)

FMV らくらくパソコン4の
詳細につきましては、
こちらの製品カタログを
ご覧ください。

www.fmwORLD.net/fmv/rakuraku/





エンターテインメントノート

AH SERIES ▶ P.13-18

 <p>MADE IN JAPAN</p> <p>シャイニーブラック □アーバンホワイト</p> <p>ガーネットレッド ■アクアブルー</p>	 <p>MADE IN JAPAN</p> <p>シャイニーブラック □アーバンホワイト</p> <p>ガーネットレッド ■ライムグリーン</p>	 <p>アルマイトブラック</p>	 <p>シャイニーブラック</p> <p>アーバンホワイト ■ルビーレッド</p>
AH56/H	AH54/H	AH45/H	AH42/H
<p>■FMVA56HB □FMVA56HW</p> <p>■FMVA56HR ■FMVA56HL</p>	<p>■FMVA54HB □FMVA54HW</p> <p>■FMVA54HR ■FMVA54HG</p>	■FMVA45H	<p>■FMVA42HB</p> <p>□FMVA42HW ■FMVA42HR</p>

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)

Windows 7

15.6型ワイドHD スーパーファイン液晶 高輝度 (LEDバックライト)		15.6型ワイドHD スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	
1366×768ドット			
第3世代 Core™ i7-3610QM (2.30GHz、4コア/8スレッド) インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0対応：最大3.30GHz	第3世代 Core™ i5-3210M (2.50GHz、2コア/4スレッド) インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0対応：最大3.10GHz	第2世代 Core™ i3-2350M (2.30GHz、2コア/4スレッド)	Pentium® B960 (2.20GHz、2コア/2スレッド)
Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)
8GB (4GB×2)/最大16GB デュアルチャネル対応[空きスロット：0]	4GB (4GB×1)/最大16GB デュアルチャネル対応可能[空きスロット：1]	4GB (2GB×2) デュアルチャネル対応 [交換不可]	4GB (4GB×1)/最大16GB デュアルチャネル対応可能 [空きスロット：1]
約750GB HDD			
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LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー v4.0+HS準拠、 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	
—			
			
HD Webカメラ内蔵 (人感センサー機能対応)			
クイックスタート、F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子			
約1.9時間[標準添付] 約6.1時間[オプション]	約2.6時間[標準添付] 約8.5時間[オプション]	約5.8時間	約2.9時間[標準添付] 約6.4時間[オプション]
約2.6kg[標準バッテリー装着時] 約2.8kg[オプションバッテリー装着時]	約2.5kg[標準バッテリー装着時] 約2.7kg[オプションバッテリー装着時]	約2.2kg	約2.3kg[標準バッテリー装着時] 約2.4kg[オプションバッテリー装着時]
26.8~31.1mm	25.0~29.6mm	20.2~21.7mm	30.0~33.2mm
Office Home and Business 2010 (SP1)			

大量の書類を
スピーディーに電子化。
S1500
(Acrobat X同梱モデル)



オフィスや家庭で
マルチユースに活用。

S1300i



NEW

世界最小クラス*だから、
持ち運びに便利。

S1100



*A4シートフィードタイプスキャナにおいて。

最大50枚搭載 両面読み取り
A4サイズ対応 *A3キャリアシート使用時

A4
両面カラー
20枚/分

最大10枚搭載 両面読み取り
A4サイズ対応 USB
バス/電源駆動

A4
両面カラー
12枚/分

1枚送り機構 片面読み取り
A3サイズ対応 *A3キャリアシート使用時 USB
バス/電源駆動

A4
片面カラー
7.5秒/枚

PC×ScanSnapで書類をすばやくPDF化!

ScanSnap
Color Image Scanner

*詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください
<http://scansnap.fujitsu.com/jp/>

[商品に関するお問合せ先]
PFI イメージングサービス&サポートセンター
電話: **0120-37-9089**
携帯電話からおかけの場合: 042-788-7746
営業時間: 9時~12時、13時~17時 (土・日・祝祭日・年末年始を除く)

LIFEBOOK ラインナップ 2

リアルモバイルノート		ウルトラブック	
SH SERIES ▶ P.11-12		UH SERIES ▶ P.9-10	
 <p>■ マットブラック ■ シャイニーブラック □ アーバンホワイト ■ ガーネットレッド</p>		 <p>■ サテンレッド □ サテンシルバー</p>	
SH76/H		UH75/H	
■ FMVS76H		■ FMVU75HR □ FMVU75HS	
OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7	
ディスプレイ 13.3型ワイドHD スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 高輝度 薄型・軽量		14型ワイドHD フルフラットファインパネル 薄型・軽量 (LEDバックライト)	
1366×768ドット		1366×768ドット	
基本スペック	CPU	第3世代 Core™ i5-3210M (2.50GHz, 2コア/4スレッド) Intel® インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大3.10GHz	
	グラフィック	Intel® HD Graphics 4000 (CPUに内蔵)	
	メモリ	4GB (4GB×1)/最大8GB デュアルチャネル対応可能[空きスロット: 1]	
	HDD/SSD	約128GB SSD 激速	
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) 着脱式	
無線通信機能		WiMAX、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠) かんたん! スピーディ!	
AV機能	サウンド	P.29-30 dts BOOST	
	Webカメラ	HD Webカメラ内蔵 (人感センサー対応)	
おすすめ機能		クイックスタート、F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0、指紋センサー、HDMI出力端子、スティック形状の軽量ACアダプタ標準添付	
バッテリー駆動時間 (※1)		最長約19.0時間 (※3) 約14.0時間 (※4) 最長約17.7時間 (※3) 約13.3時間 (※4)	
本体質量 (※2)		最軽量時約1.21kg (※4) 約1.34kg 最軽量時約1.32kg (※4) 約1.45kg	
薄さ(突起部含まず)		16.6~23.2mm 世界最薄 (※5) 17.4~24.0mm	
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010 (SP1)	

カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて自由選べるFMVカスタムメイドモデル

富士通 WEB MART
ショッピングサイト
www.fujitsu-webmart.com

ウェブマート

検索

■「F-PLUG」で始まる新しい eco STYLE

- ・「エアコンなどの消費電力を知りたい!」
- ・「電気の無駄遣いをなくしたい!」
- ・「温度・湿度・照度を知りたい!」

家電製品の電力消費状況を見える化

対象モデル:LIFEBOOK AHシリーズ WEB MART カスタムメイドモデル (AH78/HNA, AH52/GNA, AH30/GN除く)



■ LIFEBOOK UH75/HN ウルトラブック

WEB MART 限定



OS	Windows® Professional 64ビット 正規版
SSD	約256GB
メモリ	8GB
通信機能	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー
ディスプレイ	14型ワイド ノングレアパネル

ウルトラブック

UHSERIES ▶ P.9-10



■アルマイトレッド

■アルマイトシルバー

UH55/H

■FMVU55HR

■FMVU55HS

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)

13.3型ワイドHD

スーパーファイン液晶 **薄型・軽量**
(LEDバックライト)

1366×768ドット

第2世代 Core™ i3-2367M 超低電圧版
(1.40GHz、2コア/4スレッド)

Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)

4GB (2GB×2)
デュアルチャネル対応[交換不可]約**320GB** HDD+高速処理用SSD (※6)

—

WiMAX、
無線LAN
(IEEE 802.11b/g/n準拠)HD Webカメラ内蔵
(人感センサー対応)クイックスタート、F-LINK、電源オフUSB充電、
USB3.0、HDMI出力端子、
軽量ACアダプタ標準添付約**6.5時間**

約1.60kg

18.0mm

Office Personal 2010 (SP1)

デザインネットブック

MHSERIES ▶ P.18



■モカブラック

■アーバンホワイト

■ルビーレッド

MH30/G

■FMVM30GB ■FMVM30GW ■FMVM30GR

Windows® 7 Starter
32ビット 正規版 (SP1適用済み)

10.1型ワイド

スーパーファイン液晶
(LEDバックライト)

1024×600ドット

Atom™ N475
(1.83GHz、1コア/2スレッド)インテル® グラフィックス・メディア・
アクセラレーター 3150 (CPUに内蔵)1GB (1GB×1)/最大2GB
[空きスロット:0]約**320GB** HDD

—

WiMAX、
無線LAN
(IEEE 802.11b/g/n準拠)

—

Webカメラ内蔵

F-LINK、軽量ACアダプタ標準添付

約**11.4時間**

約1.29kg

27.5~33.0mm

Office Personal 2010 2年間ライセンス版 (SP1)

ARROWS Tab Wi-Fi

指紋センサー搭載！
セキュリティにもこだわった
ハイスペック防水タブレットの誕生です。

大画面10.1インチWXGAディスプレイ

**Water proof**お風呂でもキッチンでも。
水に強い**防水**タブレット**Security**指先ひとつで認証。
安心・便利な**指紋センサー****High Speed**高速レスポンスを実現。
サクサクタッチパネル®**Share**どこでも持ち歩ける。
写真は録画番組も**FMV連携****TV**いつでもどこでもテレビ。
ワンセグチューナーARROWS Tab Wi-Fiの
詳細に関しましては、
こちらの製品カタログを
ご覧ください。www.fmworld.net/arrows/wifi/

富士通の電子書籍サービス「BooksV(ブックスバイ)」

~コミック・雑誌記事など国内最大規模の品揃え~
<http://booksv.fmworld.net/>

■豊富な品揃え

人気コミック、ヒット映画の原作小説、雑誌など多彩な
コンテンツが35万点以上！ビジネス誌などを記事単位で
買うこともできます。

■電子書籍を気軽に体験できる

価格は数十円から！ 無料の試し読みコンテンツも多
数用意しております。

■さまざまな端末に対応

PCに加え、スマホ、タブレットなどのAndroid™端末
に対応！外出先でも自由に読書が楽しめます。デスクトップアイコンから
すぐに電子書籍をはじめられる！

※1 JEITA 測定法 Ver.1.0 による測定値。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 ※2 各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 標準内蔵バッテリーパック+増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) 装着時。 ※4 標準内蔵バッテリーパック+モバイル・マルチペイ用カバー装着時。 ※5 13.3型ワイド液晶搭載で光学式ドライブをもつノートPCとして、最厚部 (突起部除く) の寸法。2012年5月9日現在。当社調べ。 ※6 高速処理用SSDは、データ保存用の領域として利用できません。 ※7 HDDを搭載したノートPCとして、最厚部 (突起部除く) の寸法。2012年5月9日現在。当社調べ。 ※パソコン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P.36でご確認ください。 ※オプションについてはP.38「周辺機器 (オプション)」でご確認ください。

ESPRIMOラインナップ

エンターテインメントデスク	
FH SERIES ▶ P.19-22	
 ■シャイニーブラック	 ■シャイニーブラック □スノーホワイト ■ルビーレッド
	 ■シャイニーブラック □スノーホワイト ■ルビーレッド
 ■シャイニーブラック □スノーホワイト	
FH98/HM	FH77/HD
■FMVF98HM	■FMVF77HDB □FMVF77HDW ■FMVF77HDR
	■FMVF56HDB □FMVF56HDW ■FMVF56HDR
	■FMVF54HTB □FMVF54HTW
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7
ディスプレイ	3D 対応 Full HD 3000 23型ワイドフルHD フルフラットファインパネル IPS液晶 (LEDバックライト)
	23型ワイドフルHD Full HD 3000 フルフラットファインパネル IPS液晶 (LEDバックライト)
	21.5型ワイドフルHD Full HD 3000 フルフラットファインパネル IPS液晶 (LEDバックライト)
1920×1080ドット	
基本スペック	CPU/APU (※1) 第3世代 Core™ i7-3610QM (2.30GHz、4コア/8スレッド) インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応: 最大3.30GHz 
	第2世代 Core™ i3-2350M (2.30GHz、2コア/4スレッド)
	グラフィック Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)
	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
メモリ	8GB (4GB×2)/最大16GB デュアルチャネル対応[空きスロット: 0]
HDD	4GB (4GB×1)/最大16GB デュアルチャネル対応可能[空きスロット: 1]
BD/DVD/CDドライブ	約3TB HDD
無線通信機能	約2TB HDD
	約1TB HDD
	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) 
	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
AV機能	地上・BS・110度CSデジタル放送対応 (クイックテレビ専用)  ×2  ×2  ×2 クイックテレビ  ダブル録画 
	地デジ対応 Windows® Media Center (※3)  ×2 ダブル録画 
サウンド	Dixel エンジン2
Webカメラ	画質設定ユーティリティ
おすす機能	SOUNDBY ONKYO 6W+6W スピーカー  
統合ソフトウェア	SPEAKERS INSTALLED   
	HD Webカメラ内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)
	クイックスタート、F-LINK、ナノイー、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI入力端子
	クイックスタート、F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI入力端子
	クイックスタート、F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0
	Office Home and Business 2010 (SP1)

※1 APU(Accelerated Processing Unit)は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。 ※2 BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード(約24Mbps)」で録画した場合と、「超長時間2モード(約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。 ※3 地デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行うと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。 ※パソコン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。詳しい仕様についてはP.37でご確認ください。 ※オプションについてはP.38「周辺機器(オプション)」でご確認ください。



エンターテインメントデスク

EHSERIES ▶ P.23



■オーシャンブラック □スノーホワイト

EH30/HT

■FMVE30HTB □FMVE30HTW

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)
Windows 7

20型ワイド
スーパーファインVX液晶
(LEDバックライト)

1600×900ドット

AMD E2-1800 APU(1.70GHz)+
AMD Radeon™ HD 7340 グラフィックス



4GB (4GB×1)/最大8GB
[空きスロット:1]

約1TB HDD

スーパーマルチドライブ
(DVD±R DL(2層)書き込み対応)

Bluetooth®ワイヤレステクノロジー v4.0+HS準拠、
無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)

地デジ対応
Windows®
Media Center (※3)



ケータイ書き出し

—



HD Webカメラ内蔵
(人感センサー対応)

クイックスタート、F-LINK

Office Personal 2010 (SP1)

スリムタワーデスク

DHSERIES ▶ P.24



■ラグジュアリーブラック

DH77/H

■FMVD77H



■ラグジュアリーブラック

DH54/H

■FMVD54H

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)
Windows 7

24型ワイド SUPER Full HD
スーパーファインVX液晶



1920×1200ドット

第3世代 Core™ i7-3770
(3.40GHz、4コア/8スレッド)
インテル® ターボ・ブースト・
テクノロジー 2.0対応: 最大3.90GHz



Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)

20型ワイド
スーパーファインVX液晶
(LEDバックライト)

1600×900ドット

第3世代 Core™ i5-3450
(3.10GHz、4コア/4スレッド)
インテル® ターボ・ブースト・
テクノロジー 2.0対応: 最大3.50GHz



Intel® HD Graphics 2500(CPUに内蔵)

4GB (4GB×1)/最大16GB
デュアルチャネル対応可能[空きスロット:3]

約4TB HDD

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)



約2TB HDD

スーパーマルチドライブ
(DVD±R DL(2層)書き込み対応)

無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)

—

—

—

—

F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0

Office Home and Business 2010 (SP1)



MADE IN JAPAN

富士通は、「信頼」と「高品質」を目指し、パソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。詳しくは▶P.07-08

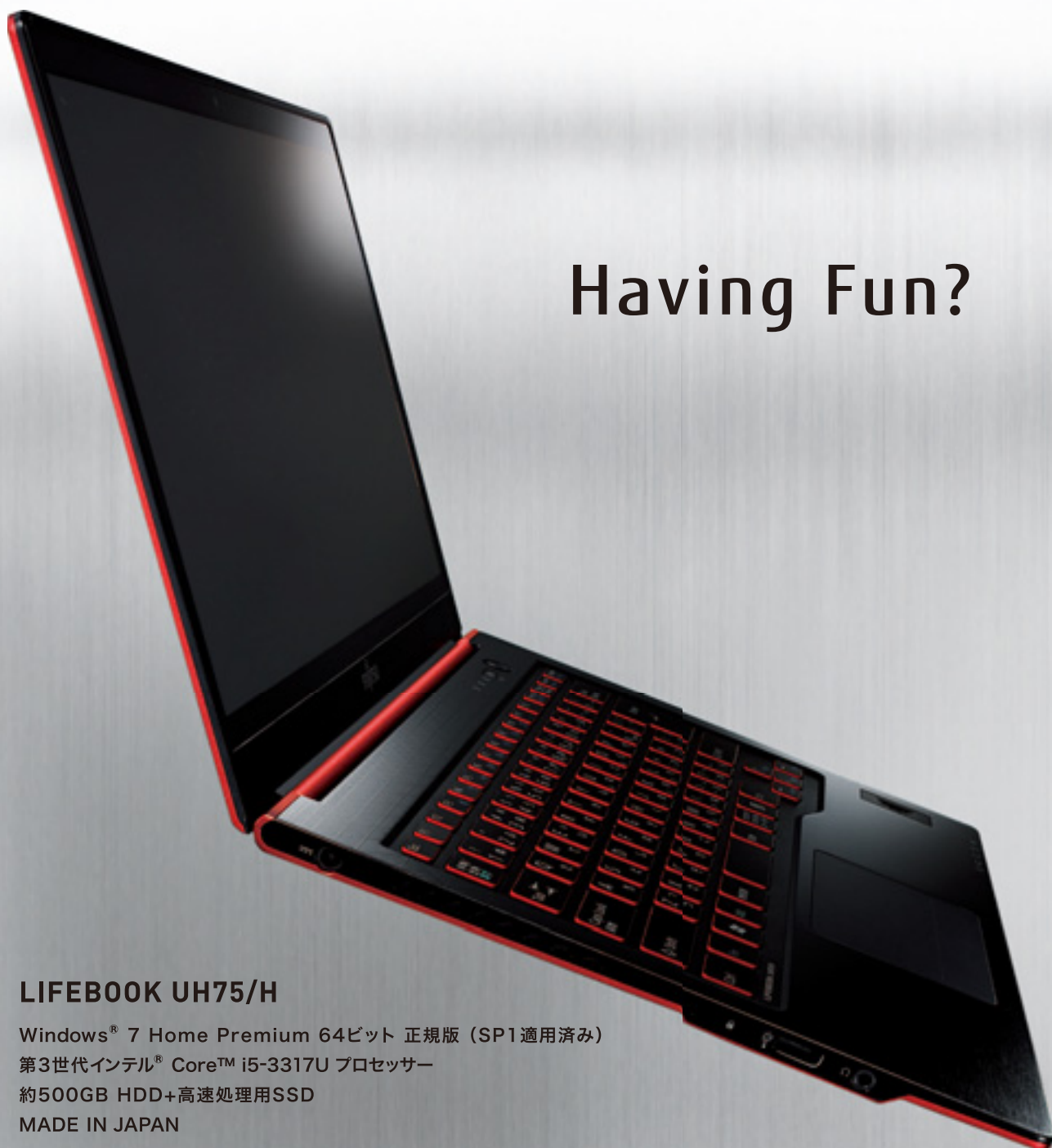
*対象機種: AHシリーズ(AH45/H、AH42/H除く)、SHシリーズ、UH75/H、FHシリーズ、DHシリーズの各本体のみ。

「島根富士通」



「富士通アイソテック」





Having Fun?

LIFEBOOK UH75/H


Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1 適用済み)
第3世代インテル® Core™ i5-3317U プロセッサー
約500GB HDD+高速処理用SSD
MADE IN JAPAN

Windows 7パソコンを買って、Windows 8 Proを1,200円(税込)で手に入れよう

期間：2012年6月2日から2013年1月31日 詳細はWebで <http://windowsupgradeoffer.com>

*上記価格はダウンロードでの提供価格となります。*Windows® 7 Starter は対象外です。

富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

 富士通製品情報ページ <http://www.fjworld.net/>

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：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ
予約センター (03)5401-8482
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

◎中高年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



*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

47 CB2822-1 2012年6月 K

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

このカタログの内容は、2012年6月現在のものです。

★この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。