

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 DH77/H
- クアッドコアCPU「Core™ i5-3450」搭載 DH54/H

| データ管理に最適な

| 約4TBの大容量HDDを搭載 DH77/H

| BDXL™に対応した

| Blu-ray Discドライブを搭載 DH77/H 対応

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「サービスコンセント」を搭載。さらに、本体後方の「メインスイッチ」をオフにすることで、待機時電力をゼロにすることもできます。



| 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 DH77/H

| 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.fmwworld.net/support/shuuhen/ihv/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™



> 画面の高さ調整ができる
20型ワイド液晶モデル

DH54/H

| 画面の明るさを調節する

| 「インテリジェントオート機能」 DH77/H

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。



福島県 伊達モデル

DH77/H



DH77/H
ラグジュアリーブラック

DH54/H



I

	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	デキル! POINT
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)	約4TB 4GB/ 最大16GB	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN	-		デキル! POINT デキル! POINTの詳細は▶P.07-08
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 8GB/ 最大16GB	スーパーマルチ ドライブ				

詳しくは▶ www.fmwworld.net/fmv/dh/

詳しいラインナップ一覧は▶ P.46

*1 機能詳細については、<http://www.fmwworld.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.fmwworld.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。*画面はハメコミ合成です。



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



サポート品質
日本一!^{※1}

らくらくパソコン4



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



画面にタッチするだけの
らくらく操作



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。

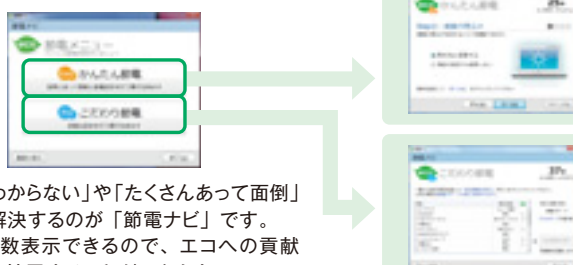


富士通グループは
環境保全活動を実施します
25
環境保全活動実績

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	●	●	●	—	●	—	—
ディスプレイドライブなどへ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運用に切り替える ピークシフト	●	●	●	—	—	—	—
バッテリ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 節電ディスプレイ 【インテリジェントオート:DH】 【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。



—PC利用空間がいつも快適空間に—

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 10m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の密閉容器の試験(*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】10m³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 <付着ウイルス>【試験機関】(財)北里環境科学センター【試験方法】1m³試験容器内で直接曝露し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ます。ご利用になるには設定が必要です。

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。



◎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。



◎環境への取り組み

省電力	<p>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、パソコン使用におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。</p> <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)。 	<p>グリーン購入法</p> <p>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。</p>
	<p>省エネ法</p> <p>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。</p>	<p>グリーン購入ガイドライン</p> <p>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。</p>
環境負荷の低減	<p>国際エネルギーestarプログラム (SHシリーズ、UH75/H、EHシリーズ、DHシリーズ標準添付ディスプレイ)</p> <p>当社は、国際エネルギーestar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estar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。</p>	<p>PC グリーンラベル</p> <p>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/pclg/ 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。</p>
	<p>J-Moss グリーンマーク</p> <p>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をご参照ください。 *富士通パソコンにおけるJ-Mossグリーンマークの詳細情報は、http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p>	<p>グリーン製品</p> <p>当社の厳しい環境基準(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。</p>
環境負荷の低減	<p>VOC (揮発性有機化合物)</p> <p>JEITA「PCに関するVOC放散度指針値」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をご参照ください。</p>	<p>PC リサイクル</p> <p>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。</p> <p>【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)</p>
	<p>植物油インキ使用包装箱 / マニュアル</p> <p>糊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[®]。また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。</p> <p>*1 AH45/H、AH42/H、UH55/H、MHシリーズ、EHシリーズ除く。</p>	<p>バッテリのリサイクル (LIFEBOOKシリーズ)</p> <p>当社は一般社団法人JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください(http://www.jrc.net/hp/contents/jrc/index.html)。</p>
	<p>再生プラスチック</p> <p>AH45/H、AH42/H、UH55/H、MHシリーズ、EHシリーズ除く。</p> <p>LIFEBOOKは1998年より、ESPRIMOは1999年よりボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>	<p>リサイクル</p> <p>PC リサイクル</p>

UH

SH

AH

MH

FH

EH

DH

らくらくコン

エコロジー/ナノイー

写真・動画

AV

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上の注意

Windows Live®

ラインナップ

26



写真・動画を楽しむ

集まる、整理する、あなたはただ楽しむ

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！



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、家族と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、名前を登録していら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.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。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.fmworld.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をご確認ください (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」。

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。

かんたん活用!

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。

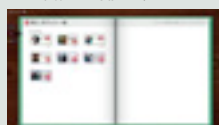
お祭シーズン8月展



七夕展

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しができる!



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、すべての音声を認識・検出するものではありません。音声認識機能の精度は、音質・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/H.A.、FH98/H.M.、FH77/H.D.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了。



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							
テレビチューナー							
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							
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の前を離れるとき「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^{※9}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とも、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ので、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.fmworld.net/support/soft/dtvb_mobile/をご確認ください。
*SDXCには対応しておりません(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。

*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、リカバリを行って、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デジタル

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で「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と、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。

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。

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

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。



*録画番組などを提供する「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をご確認ください。
(http://azby.fmwORLD.net/support/soft/dtvb_dtcpip/)

*録画番組などを再生する「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をご確認ください。
(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/pccpm1205/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シリーズ除く。*画面はハメコミ合成です。

詳しくは▶ www.fmwORLD.net/fmv

UH

SH

AH

MH

FH

EH

らくらくドコモ
エコロジー/ナノイー[®]
写真・動画

AV

サポート&サービス
ソフトウェア仕様一覧表
使用上の注意

Windows Live®

ライセンス

30



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。



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ざわざい設置・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

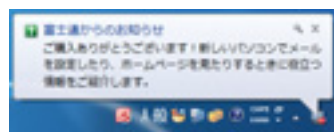
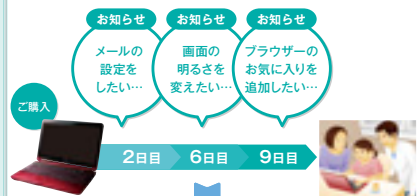
0120-37-2794 受付時間:10時~19時
訪問時間:10時~20時

*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。

先回りでサポート

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し方などを、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。

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。

*期限切れの心配がない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

マイビデオ

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シリアル(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C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、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」「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。

MANABOOT(H)マナブース)

<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。

有料

&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

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。

スマートフォンから



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

スマートフォンから



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。

*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。わざわざい相談は不要です。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」「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!



有料サポートが割引でお得!



2年目からの修理が毎年1回無料!



Word・Excelも電話サポート1年間無料!

スマートフォンから

無 料

有 料



*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年間です。2年目以降はご相談内容1件あたり1,890円(税込)です。

UH

SH

AH

MH

FH

EH

DH

らくらくパソコン

エコロジー/ナノイー

写真・動画

AV

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上の注意

Windows Live®

ライセンス

32

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インサートを行っております。

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。

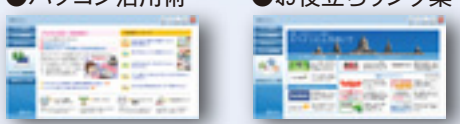
@メニュー

やりたいことや、ソフトウェアの名前から探すことができます。



インターネットに接続して最新情報を入手できます。

●パソコン活用術 ●お役立ちリンク集



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し>
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。

複数のパスワードを覚えるのは大変だし、使いこなせるか心配…



こんなときはパスワードを1つ設定するだけで複数のサイトにかんたんログイン



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。



案内にそって進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(トラブル解決オプティスクを含む)」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には対応しておりません。 *7 SHシリーズ、UH75/Hでは指紋センサーを利用できます。 *8 ブリーフポートのため、サポートは行っておりません。 *9 ご利用いただく際のセキュリティ対策ソフトは、「J-トーン」インターネットセキュリティ2012か「ウイルスバスター2012」か「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 利用の際にDVDドライブが必要となります。対応ドライブはFMV-NS303Jです。 *16 ビデオはAVCHD非対応です。 *17 AH45/H、AH42/H除く。 *18 AH45/H、AH42/Hのみ。 *19 AH78/H、AH52/GAのみ。 *20 FH54/HT除く。 *21 FH54/Hのみ。 *22 AH56/Hのみ。 *23 ハードディスクの初期化機能は備えておりません。Blu-ray Disc®の書き込みは対応していません。 *24 AH78/H、AH52/GA、AH56/H、AH54/H、FH77/HD、FH55/HT、FH54/H、DH55/Hのみ。Blu-ray Disc®の利用が可能です。 *25 Blu-ray Disc®(データ搭載機能のみ)Blu-ray Disc®のご利用可能です。 *26 すべての状況に対応したデータ破損防止やデータ保護を実現するものではありません。 *27 AH75/Hのみ。 *28 SH99/H、FH77/Hのみ。 *29 AH78/H、AH75/Hのみ。 *30 Microsoft® Office Personal 2010の有効期限は、2年間の有効期限でご使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。 *31 AH45/H、AH42/H、SHシリーズ、UHシリーズ、EHシリーズ、DHS4/Hは、DTSで記録されたDVD-VIDEOの音声再生ができません。 *32 SH99/Hのみ。 *33 Microsoft® Office Personal 2010の有効期限は、2年間の有効期限でご使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、DHS4/Hは、DTSで記録されたDVD-VIDEOの音声再生ができません。

UH

SH

AH

MH

FH

EH

DH

らくらくパソコン

エコロジー/ナノ+

写真・動画

AV

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上のご注意

Windows Live®

ラインナップ

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名 品名	AH78/HA	AH52/GA	AH77/H	AH56/H	AH54/H	AH45/H					
	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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサー B960	インテル® Core™ i7-3610QM プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー (HTテクノロジー対応)						
	動作周波数 230GHz (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)	2.20GHz	2.30GHz (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 (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) (※6)	2.50GHz (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)	2.30GHz					
	コア / スレッド数 256KB×4	2コア/2スレッド 256KB×2	4コア/8スレッド 256KB×4	4コア/8スレッド 256KB×4	2コア/4スレッド	256KB×2					
	3次キャッシュメモリ 6MB	2MB	6MB	6MB	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 (メインメモリ共用) (※5)										
チップセット	モバイルインテル® HM76 Express チップセット	モバイルインテル® HM65 Express チップセット	モバイルインテル® 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 8GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (2GB×2) / 交換不可 (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準 4GB (2GB×1) / 交換不可 (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 (O)										
表示機能	液晶ディスプレイ (※10) パネルサイズ 解像度 / 表示色 (※11)	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バックライト付高輝度・高色純度 TFTカラーLCD (スーパーハイエンド)	LEDバックライト付 TFT カラーLCD (スーパーファイン液晶)						
	外部ディスプレイのみ HDMI出力 同時表示 (※11) (※12)	1920×1080ドット 1677万色	1920×1200ドット 1677万色	1920×1200ドット 1677万色	1360×768ドット 1677万色	15.6型ワイド					
	HDD/SSD (※13) 空き容量 (※14)	約1TB (Serial ATA,5400回転/分) 約872GB	約640GB (Serial ATA,5400回転/分) 約545GB	約1TB (Serial ATA,5400回転/分) 約872GB	約640GB	約750GB (Serial ATA,5,400回転/分) 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)							
ナノイー発生ユニット	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					
	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)、AVCREC対応	—	—	—	—	—					
インターフェイス	ExpressCard スロット	—									
	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード/メモリースティック Duo 対応 (※25) (※26) (※27)				SDメモリーカード対応 (※25)					
	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)、 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)	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) (※27)					
	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						
バッテリ駆動時間 (JEITA測定法1.0) (※32)	内蔵バッテリパック (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					
	内蔵バッテリパック (オプション)	—	—	約6.1時間	約8.5時間	約5.8時間					
	内蔵バッテリパック (標準添付)+ 増設用バッテリ (オプション)	—	—	—	—	—					
バッテリ充電時間 (※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) (※6)	N区分 0.14 (AA) (※6)	M区分 0.065 (AAA) (※6)	M区分 0.060(AAA) (※6)	M区分 0.083(AAA) (※6)	R区分 0.11(A) (※6)					
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)	380×258.5×28.5～33.0mm										
本体質量 (バッテリパック含む) (※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°C / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60°C / 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、單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 本製品は、※2 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。※3 DMI は Direct Media Interface の略です。※4 本製品のグラフィック、アクセラレータは DirectX 9 をサポートしていません。DirectX 10 を必要とするゲームやソフトウェアを動作させません。詳細は <http://windows.microsoft.com/system/resource-manager> をご覧ください。※5 Intel® Digital Video Monitor Technology(DVMT)を使用しており、CPUの動作状況によりリリース量が最大設定を変化します。※6 AG100～240W CPU 用で、なし、標準搭載付属している場合は、H6G-H12.1G/H42.1Hに約1.2GHz/H42.1Hに約1.8GHzになります。※7 最大メモリ駆動能力（総線添付バーチャルマップ）を実装する必要があります(SHリース解除)。※8 バーチャル駆動能力（総線添付バーチャルマップ）のCPU動作周波数が、H6G-H12.1G/H42.1Hに約1.2GHz/H42.1Hに約1.8GHzになります。※9 エンターテイメントPCはPC3-10600(133MHz)が搭載されおりませんが、実際は667MHzで動作します。※10 ロムディスプレイの解像度で表示を基準としているため、下記の解像度設定の場合、表示画面部は画面中央に小さくなることがあります。※11 LCD モニターやリフレッシュレート(1Hz～40Hz)をWindows RE領域でドライバ「AH52_GM」を削除してお使いください。※12 クローム™表示の値より、マルチミーダミネーションの値ではありますまい。※13 「GUID パーティション」ツール(GBP)ドライバ「AH52_GM」を削除してお使いください。※14 初回起動時に必ず実行してください。また、残りの容量をCドライブ(Dドライブ)にそれぞれ50%ずつ割り当てています。※15 再生時、録音時とも最大96kHz/16ビットは、最高44kHz/16ビットにWindows®システムから認識される場合があります。※16 17操作棒の状態によって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ます。※17 操作棒の状態によって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ます。※18 14GB電池充電を2本使用。距離：約3m、角度：上下±30度で約30秒です。なお、設置環境や条件によって異なります。※19 20W WS3.5/W5.5をサポートする場合のみ。※20 20W WS3.5/W5.5をサポートする場合のみ。※21 20W WS3.5/W5.5をサポートする場合のみ。※22 本製品は、最も最大速度であり、お客様の利用用途によって異なる場合があります。※23 本製品は、通信速度や周波数帯域によって異なる場合があります。※24 20W WS3.5/W5.5をサポートする場合のみ。※25 SDカード(SDHC/SDXC)メモリーカードへの著作権保護機能(CPBM)が使用されている場合は、読み書きが不可能になります。※26 SDカード(SDHC/SDXC)メモリーカードへの著作権保護機能(CPBM)が使用されている場合は、読み書きが不可能になります。SDカード・マザーボードアイマークに対応しています。※27 SDカード(SDHC/SDXC)メモリーカードは最大2GB。SDHCメモリーカードの場合は、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)メモリーカードへの動作を保証するものではありません。SDIOカード・マザーボードアイマークに対応しております。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB。SDHCメモリーカードの場合は、別途、専用のアダプターが必要になります。

AH42/H	SH76/H	SH54/H	UH75/H	UH55/H	MH30/G
FMVA42HB FMVA42HW FMVA42HR	FMVS76H	FMVS54HB FMVS54HW FMVS54HR	FMVU75HR FMVU75HS	FMVU55HR FMVU55HS	FMVM30GB FMVM30GW FMVM30GR
	Windows® 7 Professional 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 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (SP1適用済み)	
インテル® Pentium® プロセッサー B960	インテル® Core™ i5-3210M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3371U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2367M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 超低電圧版	インテル® Atom® プロセッサー N475 (HTテクノロジー対応)
2.20GHz (※8)	2.50GHz (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)	2.30GHz	1.70GHz (インテル® 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	1コア/2スレッド	
	256KB×2	256KB×2	256KB×2	512KB	
2MB	3MB	3MB	3MB	—	
	5.0GT/s DMI (※3)	5.0GT/s DMI (※3)	5.0GT/s DMI (※3)	667MHz	
Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics 3000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics 3000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵) Intel® HD Graphics 3000 (CPU内蔵)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラーター 3150 (CPU内蔵) (※4)	
	最大 1696MB (メインメモリ共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリ共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリ共用) (※5)	最大 250MB (メインメモリ共用) (※5)	
	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	インテル® NM10 Express チップセット	
標準4GB (4GB×1) / 最大16GB (※7) (デュアルチャネル対応DDR3 SDRAM PC3-12800(※24))	標準4GB (4GB×1) / 最大8GB (※7) (デュアルチャネル対応可能DDR3 SDRAM PC3-12800(※24))	標準4GB (4GB×1) / 最大8GB (※7) (デュアルチャネル対応可能DDR3 SDRAM PC3-12800(※24))	標準4GB (4GB×1) / 交換不可 (DDR3 SDRAM PC3-12800(※24))	標準4GB (2GB×2) / 交換不可 (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×1 (交換不可)	SO-DIMM スロット×2 (交換不可)	SO-DIMM スロット×1 (交換不可)	SO-DIMM スロット×1 (0)
	LEDパックライト付薄型・軽量・高輝度 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	LEDパックライト付高輝度 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	LEDパックライト付薄型・軽量 TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル)	LEDパックライト付 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	LEDパックライト付 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)
	13.3型ワイド 1366×768ドット 1677万色	13.3型ワイド 1366×768ドット 1677万色	14型ワイド 1366×768ドット 1677万色	13.3型ワイド 1024×600ドット 1677万色	10.1型ワイド 1024×600ドット 1677万色
	最大 1920×1200ドット 1677万色	—	—	最大 1680×1050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	—	—	—
	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265GB
	約63GB	約412GB	約247GB	—	—
	スパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	—	—	—	—
	スパーマルチドライバユニット (標準添付) / モバイルマザーボード (標準添付) / 増設用ドライバユニット (オプション) / 増設用ドライバユニット (オプション) / モバイルガラスユニット (オプション) / おしゃれなつま装着可能	—	—	—	—
	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]	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]
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)	内蔵 (有効画素数約30万画素)
日本語キーボード (キー総数約18.4mm/キーストローク約2mm/108キーJIS配列準拠) (テキスト付)	日本語キーボード (キー総数約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キー総数約19mm/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キー総数約17.75mm/キーストローク約1.5mm/91キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キー総数約17.2mm/キーストローク約1.5mm/86キー、JIS配列準拠)	—
	ECOボタン	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 (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、 Wakeon LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeon LAN 機能対応 [専用コネクタ (標準添付) が必要]	—	—	100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeon 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 802.11b/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 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)	SDメモリーカード対応 (※25)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※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 (左側面×2))	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)	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)	—	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	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 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	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	—	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリ (※40)	—	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ (※40)
約2.9時間	約14.0時間 (※33)	約13.3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)]	—	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 0.12 (A)	R区分 0.15 (A)	Y区分 0.49 (A)
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/バッテリ装着時) / 約2.4kg (オプション/バッテリ装着時)	約12.1kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時) / 約13.4kg (スチール・マルチペイ用カバー装着時)	約13.2kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時) / 約14.5kg (スチール・マルチペイ用カバー装着時)	約1.44kg	約1.60kg	約1.29kg
	LED あり	LED あり	LED あり	LED あり	LED あり
	温度5~35°C / 湿度20~80%RH (動作時) 温度-10~60°C / 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°C / 湿度20~80%RH (動作時) 温度-10~60°C / 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°C / 湿度20~80%RH (動作時) 温度-10~60°C / 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・マルチペイ用カバー	—	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、 モバイル・マルチペイ用カバー	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、 モバイル・マルチペイ用カバー	マニュアル類、ACアダプタ (※6)、 保証書

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	FHシリーズ				EHシリーズ	DHシリーズ		
	FH98/HM	FH77/HD	FH56/HD	FH54/HT		EH30/HT	DH77/H	DH54/H
	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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)			インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー (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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3450 プロセッサー	
動作周波数	2.30GHz (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	3.40GHz (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)	3.10GHz (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	4コア/8スレッド			2コア/4スレッド	—	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×4			512KB×2	—	256KB×4	—	
3次キャッシュメモリ	6MB			3MB	—	8MB	6MB	
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 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 (メインメモリと共に) (*4)							
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 (4GB×1) / 最大 16GB (*7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (*7) (DDR3 SDRAM PC3-12800) (*37)	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)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 16GB (*7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)	
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)		
基板機能	液晶ディスプレイ -P38別表参照-	3D対応LEDパネル付 高解像度、高達応答、高解像度 TFTカラーレディ（フルフラットファイン パネル IPS液晶）(本体に内蔵)	LEDバックライト付高解像度、 高速応答、高解像度 TFTカラーレディ（フルフラットファイン パネル IPS液晶）(本体に内蔵)	LEDバックライト付高解像度、 高速応答、高解像度 TFTカラーレディ（フルフラットファイン VX液晶）(本体に内蔵)	高解像度 TFTカラーレディ LCD (フルフラットファイン VX液晶)	LEDバックライト付高解像度、 高速応答、高解像度 TFTカラーレディ（フルフラットファイン VX液晶）	LEDバックライト付高解像度、 高速応答、高解像度 TFTカラーレディ（フルフラットファイン 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	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、 1880×1050ドット、 1600×1020ドット、 1920×1080ドット	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1880×1050ドット、 1600×1020ドット、 1920×1080ドット	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1600×1020ドット、 1920×1080ドット	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1600×1020ドット、 1920×1080ドット	
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm	476×268mm	442×249mm	518×324mm	442×249mm	442×249mm	
	画素ピッチ	0.265mm	0.248mm	0.276mm	0.270mm	0.277mm	0.277mm	
HDD (*9)	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	1920×1200ドット 1677万色	1920×1200ドット 1677万色	1920×1200ドット 1677万色	
	空き容量 (*10)	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273GB	約1801GB	約1809GB	約877GB	約892GB	約3674GB	
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)			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 コードック (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) (本体内蔵) (*12)						
Webカメラ		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ト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)						
	ポイントティングデバイス (*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)						
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (*17)						
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 機能対応						
	無線 LAN -P38別表参照-	IEEE 802.11b/g/n 準拠						
	Bluetooth® -P38別表参照-	—						
インターフェース	テレビ機能 -P29~30 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、ダブルAVREC 対応)						
	タクトメモリースロット (*18) (*19) (*20)	SDメモリーカード / メモリースティック対応						
	USB (*21)	USB3.0 準拠 x3 (左側面x1 (電源オフUSB充電機能付)、右側面x1、背面x1)						
映像出力	映像出力	—						
	キーボード (PS/2)	—						
	LAN	RJ-45×1						
テレビ受信機	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						
	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)						
	外部入力	HDMI 入力端子×1 (*28)						
拡張スロット数 (空き)		—						
電源・周波数		DC19V (ACアダプタ) (*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	
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						
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)	
温湿度条件		温度10~35°C / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C / 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メカネ (FH98/HMのみ)、ACアダプタ (*36)、miniB-CAS カード×2 (FH54/HTは×1)、 マニアル類、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、 マニアル類、リモコン、保証書、 単3形乾電池2本		ACアダプタ (*30)、 AC100V (ACアウトレット付) (*31)・50/60Hz (*30)						
インターフェース		—						
電源ケーブル		—						
データ通信ケーブル		—						
接続ケーブル		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						
接続端子		—						

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/AH52/GA,AH77/H,AH56/H,AH54/H,FHシリーズ,DH77/H	AH45/H,AH42/H,SHシリーズ,EHシリーズ	DH54/H
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速	最大 24 倍速
	CD-R	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	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
	DVD+R DL (2層)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速	—
	BD-R	最大 6 倍速	—
書き込み / 替え	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	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-RW	最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	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
書き込み / 替え	DVD+R DL (2層)	最大 6 倍速	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 5 倍速	—
	BD-RE DL (2層)	最大 5 倍速	—
	BD-RE XL (3層)	最大 2 倍速	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-RW	最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速

*1 AH45/H,SH シリーズは最大 4 倍速となります。*2 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をスムーズに再生できず、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。*3 書き込み / 替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。*4 読み出し / 替え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。*5 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。*6 Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。*7 BD-RE Ver1.0 ディスクには対応しておりません。*8 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。*9 12cm の Blu-ray Disc,DVD,CD がお使いになります。*10 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。*11 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 の読み出しが保証していません。

■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/AH52/GA (※g)	AH77/H,AH56/H,AH54/H,AH45/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/AH52/GA (※g)	AH シリーズ,SH シリーズ,FH シリーズ,EH シリーズ,DH シリーズ
内蔵アンテナ		MIMO 方式			ダイバーシティ方式	
セキュリティ機能		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	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz	2.4GHz	5GHz	2.4GHz		
推奨伝送距離	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。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に使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 IEEE 802.11a 準拠では、セキュリティは WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。*d IEEE 802.11n 準拠では、本製品と同等の構成を持つ機器との通信を行ったことがあります。*e 受信時の速度であり、実効速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n 準拠の場合には、本製品と同等の速度を実現する必要があります。*f 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、外來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
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
推奨伝送距離	屋内 10m 以内

*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。
*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。IEEE 802.11n 準拠の場合には、本製品と同等の速度を実現する必要があります。
*c 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、外來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。

■ワイヤレス TV 仕様一覧

名称	ワイヤレス TV ユニット
対応モデル	AH78/H/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)
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 DC19W (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°C / 湿度 10~80%RH (ただし露點しないこと)
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	138×32×138mm
本体質量	約 228g

*1 同一周波数バスルーム方式、周波数変換バスルーム方式に対応しています。トランシスモジュレーション方式には対応していません。
*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 の間に金属扉があるドア、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、コードレス電話 2.4GHz 周波数帯を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。

■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・高輝度・高解像度 (スーパーフайн VX 液晶)	LED バックライト付高色純度・高輝度・高解像度 (スーパーフайн 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、1280×1024 ドット、1440×900 ドット、1680×1050 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 垂直 : デジタル : 59.8~70.1Hz、アナログ : 56.3~75Hz	デジタル : 31.5~60kHz、アナログ : 31.5~50kHz
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)、オーディオオーディオ	
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

品名	型名	対応モデル	希望小売価格	備考
内蔵バッテリパック	FMVNBP190	AH56/H AH54/H	10,500円 [税抜 10,000円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP199	AH78/H AH52/GA AH77/H AH56/H AH54/H	13,230円 [税抜 12,600円]	AH78/H・AH・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。
内蔵バッテリパック	FMVNBP212	AH42/H	10,500円 [税抜 10,000円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP210	SH	13,230円 [税抜 12,600円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP213	AH42/H	13,230円 [税抜 12,600円]	オプションの大容量バッテリ。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP193	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 AH77/H AH56/H FH54/H	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-AC32A	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ユニット	FMVNBT33D	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	FMVNHD1	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-NCC2	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ユニット	FMVNPJP3	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



メール
複数のメールアドレスをまとめて受信
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。

Messenger
音声通話も文字チャットも！
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。

ムービー メーカー
かんたんにムービー編集
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。

フォト ギャラリー
写真の整理、修正はおまかせ！
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



UH

SH

AH

MH

FH

EH

DH

らくらくパソコン

エコロジー/ナノイー

写真・動画

AV

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上のご注意

Windows Live® ラインナップ

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
AH SERIES ▶ P.13-18		
	<p>■シャイニーブラック ■シャイニーブラック ■アーバンホワイト ■アーバンホワイト ■シャイニーブラック ■ガーネットレッド</p> <p>AH78/HB AH52/GA AH77/H</p> <p>■FMVA78HA ■FMVA52GAB ■FMVA52GAW ■FMVA77HB ■FMVA77HW ■FMVA77HR</p>	
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 	
ディスプレイ	<p>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) 高輝度</p> <p>1920×1080ドット</p>	<p>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)</p> <p>1366×768ドット</p>
CPU	<p>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</p>	<p>Pentium® B960 (2.20GHz、2コア/2スレッド)</p> <p>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</p>
グラフィック	Intel® HD Graphics 4000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(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]
HDD	約1TB HDD	約640GB HDD
BD/DVD/CDドライブ	<p>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)</p>	
無線通信機能	<p>無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)</p>	
AV機能	<p>テレビ P.29-30</p> <p>[ワイヤレスTVユニット] 地上・BS・110度CS デジタル放送対応</p> <p>BS DIGITAL BS DIGITAL 15倍長時間録画 ケータイ書き出し</p> <p>画質設定ユーティリティ</p>	—
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)
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
バッテリ駆動時間 (※1)	約6.1時間	約6.9時間
本体質量 (※2)	<p>約2.9kg</p>	
薄さ(突起部含まず)	<p>28.5~33.0mm</p>	
統合ソフトウェア	<p>Office Home and Business 2010(SP1)</p>	

*1 JEITA 測定法 Ver.1.0による測定値。バッテリ駆動時間は、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
詳細に問しましては、
こちらの製品カタログをご覧ください。

www.fmworld.net/fmv/rakuraku/



エンターテインメントノート

AH SERIES ▶ P.13-18

AH56/H	AH54/H	AH45/H	AH42/H

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

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[標準バッテリ装着時]
約2.8kg[オプションバッテリ装着時]

約2.5kg[標準バッテリ装着時]
約2.7kg[オプションバッテリ装着時]

約2.2kg

約2.3kg[標準バッテリ装着時]
約2.4kg[オプションバッテリ装着時]

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
スピーディに電子化。



S1500
(Acrobat X同梱モデル)

最大50枚搭載
両面読み取り
A3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

オフィスや家庭で
マルチユースに活用。

S1300 i

最大10枚搭載
両面読み取り
A4サイズ対応

USB
バスパワー駆動

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。

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
バスパワー駆動

A4
両面カラー
12枚/分

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]

PFU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 ▶ P11-12					UH SERIES ▶ P9-10			
		  ■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		  ■サテンレッド ■サテンシルバー		
SH76/H		SH54/H			UH75/H			
		■FMVS76H		■FMVS54HB ■FMVS54HW ■FMVS54HR				
OS		Windows® 7 Professional 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) 				
ディスプレイ		13.3型ワイドHD 高輝度 スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 薄型・軽量		13.3型ワイドHD 高輝度 スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 薄型・軽量				
基本スペック	CPU	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)				
	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	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]			4GB(4GB×1) [交換不可]			
	HDD/SSD	約128GB SSD 			約500GB HDD+高速処理用SSD (※6)			
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) 			WiMAX、無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠) 			
A/V機能	サウンド							
Webカメラ		HD Webカメラ内蔵 (人感センサー対応)			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、ステイック形状の軽量ACアダプタ標準添付			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、ステイック形状の軽量ACアダプタ標準添付			
バッテリ駆動時間 (※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)		約9.1時間		
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		約1.44kg		
薄さ(突起部含まず)		16.6~23.2mm 世界最薄 (※5)		17.4~24.0mm		9.0~15.6mm 世界最薄 (※7)		
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010 (SP1)			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に選べる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・照度も知りたい!

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

UH SERIES ▶ 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

MH SERIES ▶ 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

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。
写真も録画番組も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ふこともできます。

■ 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 標準内蔵バッテリバッテリ増設用内蔵バッテリユニット（オプション）装着時。 *4 標準内蔵バッテリバッテリモバイル・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。 *8 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。 *9 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				
	FH98/HM	FH77/HD	FH56/HD	
	<input checked="" type="checkbox"/> FMVF98HM	<input type="checkbox"/> FMVF77HDB <input type="checkbox"/> FMVF77HDW <input checked="" type="checkbox"/> FMVF77HDR	<input type="checkbox"/> FMVF56HDB <input type="checkbox"/> FMVF56HDW <input checked="" type="checkbox"/> FMVF56HDR	
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)			
ディスプレイ				
	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]	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]	
	HDD	約3TB HDD	約2TB HDD	
	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)		
	無線通信機能	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)		
AV機能	テレビ P.29-30	地上・BS・110度CS デジタル放送対応 (クイックテレビ専用)	x2 クイックテレビ 15倍 FULL HD 長時間 録画 ダブル録画 ケータイ書き出し	地デジ対応 Windows® Media Center (*3) x2 ダブル録画 ケータイ書き出し
	サウンド P.29-30	SOUND BY ONKYO 6W+6W スピーカー	Dixel エンジン2	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)		
	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
	統合ソフトウェア	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、リカバリを行ふと、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。 *4 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。 *5 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。 *6 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

EH SERIES ▶ P.23



EH30/HT

■FMVE30HTB ■FMVE30HTW

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

DH SERIES ▶ P.24



DH77/H

■FMVD77H

DH54/H

■FMVD54H

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版 (SP1適用済み)24型ワイド SUPER Full HD
スーパーファインVX液晶20型ワイド
スーパーファインVX液晶
(LEDバックライト)

1920×1200ドット

1600×900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 4000(CPUに内蔵)

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

約2TB 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)



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」

出雲 [島根県]

伊達 [福島県]



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。

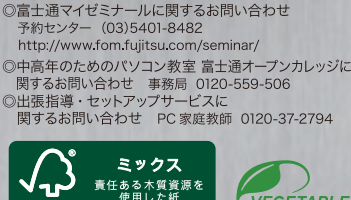
富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

 富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.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】

電話料
無料
0120-959-242

(受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)



お求めは、上記のお店へ

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。★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。