



# FMV らくらくパソコン4

らくらくパソコンで、  
ウォーキング日記をつけよう。

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は別売りです。

らくらくホン ベーシック3

らくらくパソコン4



らくらくホンの歩数・活動量／撮影した写真データ<sup>※1※2</sup>を、「らくらくホン専用スタンド」<sup>※3</sup>に置くだけで、かんたんに取り込めます。

**STEP 1** らくらくホンを置く    **STEP 2** らくらくホンの暗証番号「写真・歩数を保存する」を入力する(初回のみ)    **STEP 3** ボタンをタッチ    取り込み完了!



## 【かんたん】画面タッチで、かんたんにパソコン操作ができる。

### らくらくメニュー



### らくらくウォーキング日記



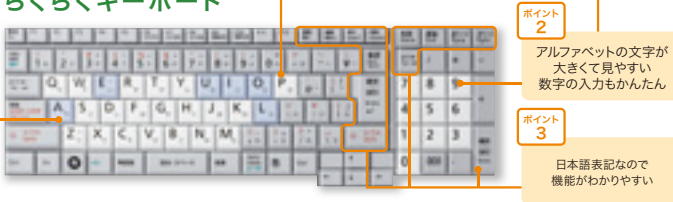
### 写真をもっと活用しよう



## 【使いやすい】キーボードやマウスにもひと工夫。

### らくらくキーボード

**ポイント1**  
あいうえおの母音や、小さい文字の入力を使う「」の位置が色分けされているから探しやすい



### はじめてマウス

**ポイント1**  
ボタンが色分けされているので左クリック/右クリックがわかりやすい  
**ポイント2**  
ザラザラとした感触でさわっただけで左右の違いがわかる



## 【あんしん】わからないことや、やりたいことをサポート。

専用電話相談窓口(通話料無料) パソコンの使い方につまずいたり、困ったりしたときは、専用の電話相談窓口にお電話ください。

1年間  
無料<sup>※</sup>

どんなことでも一度の電話で解決

難しい専門用語は使用せず、わかりやすく丁寧に解説



らくらくパソコン専用電話相談窓口は、「サポートセンター国際認定」を取得しています。国際機関から高く評価されている専任の担当者が、電話をお受けします。

お客様のお困りごとを解決し、やりたいことをお手伝いします。

「サポートセンター国際認定」とは

世界最大のサポートサービス業界国際機関である、ヘルプデスク協会(Help Desk Institute、以下 HDI、本部：米国コロラド州、運営：Think Service, Inc.)の「サポートセンター国際認定(Support Center Certification Program)」を、2009年10月に取得。富士通が提供しているサポート・サービスが国際基準を満たしていることが証明されています。

\*画面はハメコミ合成です。\*全てのソフトウェアがタッチ機能に対応しているわけではありません。\*ソフトウェアによっては、タッチ機能に適していないかったり、タッチ機能に対応していない場合があります。\*らくらくホン ベーシック3は別売りです。  
※1 歩数・活動量の取り込みはらくらくホン ベーシック3のみ対応しています。※2 写真データの取り込みはらくらくホン ベーシック3とらくらくホン7のみ対応しています。※3 らくらくホン専用スタンドはらくらくパソコン4に同梱されています。

詳しくは▶ [www.fmworld.net/fmv/rakuraku/](http://www.fmworld.net/fmv/rakuraku/)

FH

EH

DH

NH

AH

SH

PH

TH

MH

エコロジー

らくらくパソコン

テレビ機能

写真／動画

3D機能

Windows®タッチ

サポート&amp;サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上のご注意

Windows Live

デキル! PONT

ラインナップ

20



# テレビを楽しむ

FMVなら、デジタル放送を  
もっと楽しめる。

■機能一覧表

		ESPRIMO						LIFEBOOK			
		FH						EH	NH	AH	
		FH99/CM	FH98/DM	FH77/DD	FH58/DM	FH56/DD	FH54/DT	EH30/DT	NH77/DD	AH58/CM	AH52/DA
ラインナップ											
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) <sup>※1</sup>	DigitalTVbox		
見る	テレビチューナー	×2						×2	×2	×2	
	キレイな映像で楽しむ 高画質化機能	Dixel エンジンボード 2						—	画質設定ユーティリティ		
	いい音で楽しむ① 高出力6W+6Wスピーカー				—	—	—				
	いい音で楽しむ② オンキヨー製高音質スピーカー	—	—	—				—	—	—	
	いい音で楽しむ③ DTSサウンド										
	家中の好きな場所 <sup>※13</sup> で楽しむ ワイヤレスTV	—	—	—	—	—	—	—	—		
	3D放送を楽しむ			—		—	—	—		—	
	録画中でも裏番組を視聴 <sup>※2</sup> ダブルチーナー搭載							—	—	—	
	顔を検出し自動でテレビ画面を 一時停止・再生 <sup>※11</sup>	—					—				
録る	録画番組を大画面テレビで楽しむ DTCP-IP対応	—					—	—			
	電子番組表から録画予約										
	フルハイビジョンのキレイな画質で 長時間10倍録画 <sup>※3</sup>						—	—			
	録画したい番組が重なっても大丈夫 ダブル録画							—	—	—	
	電源オフからでも録画ができる PowerUtility-スケジュール機能						—	—			
	シーン変更を自動で検出 オートチャプター	—					—	—			
	スポーツ番組の見どころを再生 ダイジェスト再生	—					—	—			
残す	外付けハードディスク <sup>※4</sup> にも録画できる										
	Blu-ray Discに保存する <sup>※5</sup>						—	—			
	DVDに保存する <sup>※5 ※6</sup> AVREC						—	—			
持ち出す	録画番組を携帯電話で楽しむ ケータイ書き出し機能 <sup>※8</sup>						—	—			

これからはただテレビを見るだけじゃつまらない!!

## ▶Watch PC?「パソコンも地デジカ!!」キャンペーン

パソコンで地デジ番組をもっと楽しんじゃおう。  
どうせ買うならFMVのテレビPCが絶対におもしろい!

## ▶テレビNaviガジェット搭載

デスクトップ上にお住いの地域に合わせたテレビ関連情報をお届け。  
TVチューナー搭載機種では、番組情報をクリックするとテレビを視聴できます。



→詳しくは [パソコンも地デジカ](#) 検索

# 見る

## ■キレイな映像で楽しむ

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 エンジンボード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。高画質を実現します。

## ■家中の好きな場所で楽しむ<sup>※13</sup>

ワイヤレスTVモデルなら、「ワイヤレスTVユニット」にTVアンテナケーブルを接続するだけでPCへのアンテナ配線は不要でテレビを楽しめます。

## ■録画番組を大画面テレビで楽しむ

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で視聴できるDTCP-IPに対応<sup>※14</sup>。

\*録画番組の表示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/)  
\*録画された番組の配信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。  
\*写真的のテレビは、パナソニック製テレビ TH-P50VT3です。パナソニック製テレビについては次のURLをご覗ください。(http://panasonic.jp/viera/)

## ■顔を検出し自動でテレビ画面を一時停止・再生

「人感センサー対応Webカメラ」により、テレビのライブ視聴時にPCの前から離れると、自動的に画面を一時停止し、再び席に戻ると続きから映像が流れ始める「おまかせポーズ機能<sup>※11</sup>」を搭載。



# 録る

## ■フルハイビジョンのキレイな画質で長時間10倍録画



富士通独自のLSI「DixeIH D エンジン2」により、フルハイビジョンのキレイな画質のまままで「長時間10倍録画」を実現。

## ■電源オフからでも録画できる

PCの電源がオフでも予約録画の開始时刻になると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邪魔をしません<sup>※12</sup>。また、録画が終了すると自動で電源オフします。

## ■シーン変更を自動で検出

録画している番組のシーン変更を検出して自動的にチャプターを作成するので、見たいシーンをすばやく探すことができます。

## ■スポーツ番組の見どころを再生

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。

## ■録画したい番組が重なっても大丈夫

FHシリーズは全機種で2番組同時録画ができるので、見たい番組が重なっても安心です。もちろん、2番組同時に長時間10倍での録画にも対応しています。さらに、リモコンでかんたんに裏番組検索もできます。

\*FH54/DDは長時間10倍録画に対応していません。

\*FH99/CM, AH58/CMは裏番組検索に対応していません。

## ダブル録画

動作確認済みの機器



## ■外付けハードディスクにも録画できる

外付けUSBハードディスク(別売)<sup>※4</sup>にも録画ができるので、内蔵ハードディスクの容量を気にせずにどんどん録画できて安心です。

\*録画可能な最大時間については、下記「録画可能時間」をご覗ください。

\*他の対応機器情報につきましては、下記サイトをご覗ください。

●株式会社アイ・オー・データ機器 :

http://www.iodata.jp/promo/chidigi/how/hopwc.htm#02

●株式会社バッファロー :

http://buffalo.jp/products/catalog/storage/hd.html

# 残す

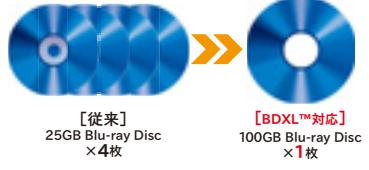
## ■多彩なディスクにキレイに残せる

お気に入りの番組はディスクに保存することができます。映像を圧縮せずにBlu-ray Discへ保存できるのはもちろん、AVCRECにも対応しているのでDVD-RやDVD-RAM(CPRM対応)へもハイビジョンのままキレイに残せます<sup>※5※6</sup>。

### ダビング 10 対応

## ■たっぷり残す

大容量のBDXL™対応Blu-ray Discなら、従来の25GB Blu-ray Disc4枚分の約96時間<sup>※7</sup>の録画番組を1枚に保存できます。大切に保存したい番組をたっぷり残せます。



# 持ち出す

## ■録画番組を携帯電話で楽しむ

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<sup>※8</sup>。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ので、携帯電話へのデータ移動も時間がかかりません。

\*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。SDまたはSDHCのカードをご使用ください。



\*写真の携帯電話は「F-01C」です。

## ■録画可能時間

録画モード	ピットレート	1時間分の録画データを保存するための容量	内蔵ハードディスクの最大録画時間※9								外付けUSBハードディスク(約1TB)
			FH99/CM	FH98/DD FH77/DM	FH58/DD FH56/DD	FH54/DD	EH30/DT	NH77/DD AH58/CM	AH52/DA		
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178時間	約178時間	約178時間	—	—	約62時間	—	約 90 時間	
地上デジタル放送	約 17Mbps	約 7.6GB	約252時間	約251時間	約252時間	約123時間	約124時間	約88時間	—	約 125 時間	
高画質 約 9.0Mbps	約 4GB	約477時間 ※10	約475時間 ※10	約477時間 ※10	—	—	約167時間 ※10	約142時間 ※10	約240時間 ※10	約 240 時間	
長時間 約 4.5Mbps	約 2GB	約954時間 ※10	約950時間 ※10	約954時間 ※10	—	—	約335時間 ※10	約284時間 ※10	約480時間 ※10	約 480 時間	
超長時間(10倍録画)	約 2.4Mbps	約 1GB	約1789時間 ※10	約1782時間 ※10	約1788時間 ※10	—	—	約629時間 ※10	約534時間 ※10	約900時間 ※10	

※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なうために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行なうと、それまでに保存されていた番組の再生ができないことがあります。※2 2番組同時録画時は、裏番組の視聴に対応しておりません。※3 BS・110度CSデジタル放送(約24Mbps)で録画した場合と、「超長時間モード(約2.4Mbps)」で録画した場合を比較した数値(AH52/DDを除く)。AH52/DAはBS・110度CSデジタル放送(最大ピットレート・約24Mbps)と超長時間モード(約2.4Mbps)で録画した場合とを比較した数値。NH77/DD, AH58/CM, AH52/DAはフォーマットされた外付けUSBハードディスクが対象です。※5 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。※6 CPRM対応のDVDのみ。FH99/CM, FH98/DD, FH58/DD, AH58/CMはDVDに保存した3D番組は3D視聴することができます。※7 100GB 3層ディスクに長時間10倍録画した番組を保存した場合。※8 携帯電話をパソコンと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覗ください。※9 出荷時の状態で番組を受信しながら画質変換をする「アルタルム」が長時間録画を行なった場合。※11 対象機種についてはP-38をご確認ください。NH77/DDでテレビ視聴中に「おまかせポーズ機能」を使用するには、アップデーターなどをご利用になら、サポートページ( http://azby.fmworld.net/support/)から「Sense YOU Technology」と「DigitalTVbox」のアップデーター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。AH52/DAでは、「PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU」との同時使用はできません。※12 NH77/DDでテレビ視聴中に「おまかせポーズ機能」を使用するには、アップデーターなどをご利用になら、サポートページ( http://azby.fmworld.net/support/)から「DigitalTVbox」のアップデータープログラム(6月下旬以降に提供予定)をダウンロードしてインストールする必要があります。※ 画面はハメコミ合成です。

詳しくは▶ [www.fmworld.net/fmv](http://www.fmworld.net/fmv)



# 写真/動画を楽しむ

写真や動画をどんどん取  
FMVなら、思う存分オリ



## ワンステップでかんたん取り込み

かんたん

### メモリーカードやケーブルを挿すだけで、写真も動画も取り込める 「マイフォト」

メモリーカードを挿したりケーブルをつなぐと、PCが自動で「マイフォト」を起動。ワンクリックで写真や動画を取り込みます。日付ごとに自動でPCに保存できるのでとっても便利です。



さらに 新しい取り込み方で、快適に

### ワイヤレスでスマートフォンや携帯電話の写真・動画をかんたんに取り込める 「F-LINK<sup>※3</sup>」

「F-LINK」はワイヤレスでスマートフォンや携帯電話とPCを自動接続し、かんたん操作で写真・動画を取り込める<sup>※7</sup>便利な機能です。ワイヤレスなのでケーブルをつなぐわずらわしさがありません。  
※写真的スマートフォンは「T-01C」です。



### 電源オフからワンプッシュで写真を取り込む 「ワンプッシュフォトコピー」



<sup>※1</sup> 写真是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。<sup>※2</sup> 写真的携帯電話は「F-01C」です。<sup>※3</sup> 携帯電話で撮影した動画(3GPP形式)の取り込みは、撮影できる動画のうち「フルHD」、「HD」、「VGA」サイズの動画に対応しています。動作確認済みの機器は、「F-06B」「F-01C」「F-02C」「F-03C」「F-09C(2011年6月発売予定)」です。<sup>※4</sup> 写真是JPEG形式のデータのみ利用できます。スリープ・休止状態からの復帰時には写真是取り込めません。また、複数のユーザー アカウントがある場合、ユーザー パスワード

### 思い出のシーンがすぐに見 「マイフォトビュー」

#### 動画再生

見つけた動画も  
ワンクリックですぐに再生



#### スライドショー



撮りためた写真・動画をかんたんに編集し  
思い出画像のさまざまなオリジナル作品を

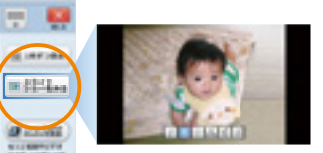
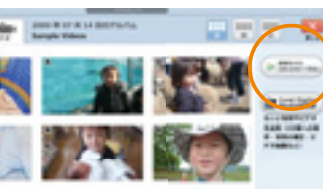


# り込めて管理もかんたん。 ジナル作品を作って楽しめる。



## 管理・閲覧

つかる  
アー】



写真をワンクリックで  
スライドショー表示できる

て、ビデオディスクの作成からポストカードの作成まで、  
作ることができます。



## かんたん作成・保存

### オリジナル作品を作って楽しむ 「Corel® Digital Studio for FUJITSU」<sup>※5</sup>

#### ① 夏の思い出をビデオディスクに残そう

写真と動画を組み合わせて、オリジナルのビデオディスクを作れます。夏休みに行った旅行の写真と動画を1枚のディスクに保存して、プレゼントすることもできます。



#### ハイビジョンムービー (AVCHD形式) 編集 かんたん

ビデオカメラで撮影したAVCHD形式のハイビジョンムービーもかんたん操作で編集できます。カット編集、BGMやテロップの挿入など豊富な映像編集機能を搭載しています。

#### インテル® クイック・シンク・ビデオで快適映像処理 速い

最新インテル® Core™ プロセッサー搭載機種なら、「インテル® クイック・シンク・ビデオ」の効果で、これまで時間がかかっていた映像形式の変換処理などを大幅に短縮できます。

#### BDXL™対応Blu-ray Discにたっぷり保存<sup>※6</sup> たくさん

BDXL™に対応したBlu-ray Discドライブ搭載機種なら、従来の25GB Blu-ray Disc4枚分が100GB BDXL™対応Blu-ray Disc1枚に保存できるので、できあがった夏の思い出のビデオ映像をたっぷりと収められます。 \* 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。

#### ② お気に入りの写真を ポストカードにしよう

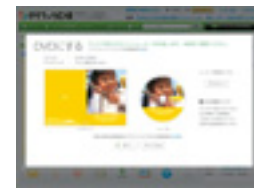
お気に入りの写真を選択して「筆ぐるめ」ボタンをクリックすると、ソフトが連携して起動し、暑中見舞いなどのポストカード作成を手軽に始められます。



筆ぐるめ Ver.18

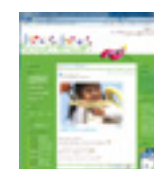
#### ③ 思い出の写真をフォトブックや フォトムービーに残そう

「DigiBook® Browser for FUJITSU」と連携しているので、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」を作成できます。



#### ネットに公開して 楽しむ

作品をネット上で発表したり、ブログに公開すれば、家族や友達などみんなで楽しめます。



**注文サービスで自宅へ**  
一流アーティストによるテーマやBGMで写真の魅力を引き出した作品を、フォトブックやDVDにする注文サービスもあるので、プレゼントに最適です。



設定時はログオン画面で一時停止します。※5 「Corel® Digital 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 AH58/CMでBDXL™に保存するには、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「Corel® Digital Studio for FUJITSU」のアップデート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。※7 DH54/Dでご利用になるには、別売の無線ルーター、またはアクセスポイントが必要です。\* 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.29~30(「ワンプッシュフォトコピー」)の詳細については、P.39~40)をご確認ください。\*画面はハメコミ合成です。



# 3Dを楽しむ

「3つの3D体験」が楽しめる。



3Dメガネを使わずに  
みんなで楽しむ



ESPRIMO  
FH99/CM



3Dメガネをかけてじっくり楽しむ



ESPRIMO  
FH98/DM



ESPRIMO  
FH58/DM



LIFEBOOK  
AH58/CM

3Dメガネ

電池不要で軽量の  
3Dメガネ

メガネの上からでもかけられる軽量の  
3Dメガネを本体に1個同梱。別売オプションで追加購入もできます。

ESPRIMO専用

型名:FMV-3GLS03  
希望小売価格:3,980円  
(税抜3,791円)



LIFEBOOK専用

型名:FMV-3GLS02  
希望小売価格:3,980円  
(税抜3,791円)



## 見る

### 3Dコンテンツが楽しめる

3D放送や「Blu-ray 3D™」の迫力映像を楽しめます。映画館で見逃した3D映画も「Blu-ray 3D™」コンテンツになれば、自宅でも臨場感のある映像を体感できます。

\*「Blu-ray 3D™」コンテンツは「Fujitsu PowerDVD10 3D Player」もしくは「Fujitsu PowerDVD9 3D Player」で再生できます。搭載機種については、P.29~30でご確認ください。

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



### 3D映像を楽しく体験できるコンテンツを搭載

購入してすぐに3D映像を体験できるコンテンツを搭載。「Under the Sea」では、イルカの泳ぎを3Dで視聴でき、まるで海の中で一緒に泳いでいるような感覚を楽しめます。



Under the Sea

### 3D対応カメラで撮影した3D映像も楽しめる

自分で撮影したオリジナルの3D映像をFMVで楽しめます。例えば、パナソニック株式会社製デジタルビデオカメラで撮影した3D動画に対応しています(3D撮影するには、3Dコンバージョンレンズ「VW-CLT1(別売)」が必要となります)。



HDC-TM750



HDC-TM90

\*写真は、3Dコンバージョンレンズ装着時です。

\*動作確認済みの機器は、「HDC-TM750」、「HDC-TM650」、「HDC-TM90」、「HDC-TM85」です。

\*パナソニック株式会社製デジタルビデオカメラについては次のURLをご確認ください。(http://panasonic.jp/dvc/)

### 3Dがすぐに楽しめる

購入後すぐに3Dコンテンツを楽しめるよう、『Disney's クリスマス・キャロル』(富士通専用仕様)を本体に同梱しています。

『Disney's クリスマス・キャロル』(富士通専用仕様)  
©Disney



## 変える

### 2Dコンテンツを3Dで楽しめる

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。

\* FH99/CMで利用するには、サポートページ(<http://azby.fmworld.net/support>)から「TriDef 3D」をダウンロードしてインストールする必要があります。



通常の映像

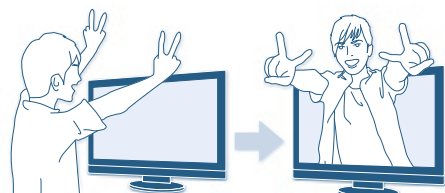


効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## 作る

### 3Dカメラでオリジナルの3D動画や3D写真を作る

「3Dカメラピューラー」を使って、3Dカメラ(本体内蔵の2つのWebカメラ)でオリジナルの3D動画や3D写真を作成できます。



### 富士通3D動画サイト「FMV 3D park」

► <http://azby.fmworld.net/3d/>

唐沢寿明さん・柴咲コウさんのオリジナル動画、名画「モナ・リザ」「落穂拾い」のアニメ、

日本初「3Dラジオ体操」など、多彩な3Dコンテンツをご用意。臨場感のある映像を、無料で楽しむことができます。

[3D表示機能をお使いになる上でのご注意]

●FH98/DM、FH58/DM、AH58/CMは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。●FH98/DM、FH58/DM、AH58/CMで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FH98/DM、FH58/DMは上下約4°、AH58/CMは上下に約4°~10°の角度、約55~70cmの距離です。FH99/CMで3D映像を正しく視聴するための推奨位置は、液晶ディスプレイの左右方向から約100°の角度、約100~160cmの距離です。●FH99/CMで3D映像を視聴する際、画面に干渉線(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。●3D映像を視聴するとき以外は、3Dメガネもしくは3Dコンバージョンパネル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ありますので、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。●最新情報は、富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/fmv/pccpm1105/caution/>)をご確認ください。



# タッチで楽しむ

富士通がお勧めする Windows® 7.

FMVなら、タッチ操作でいろいろできる。



まずはここから

## タッチ操作 パネル



タッチモードで  
さらにタッチ操作を  
快適に

ウィンドウのボタンや  
メニューをタッチし  
やすい大きめのサイ  
ズに変更できます。

**インターネットもWindows® タッチで快適に**

Windows® タッチ機能を使うと、ホームページを見るときに便利です。画面のスクロール、画面の拡大・縮小、ページの戻る・進むなどを指先で操作できます。

**快適インターネット操作**

画面スクロール 拡大・縮小 ページを戻る・進む

**タッチ文字入力**

キーボードやマウスを使用せずに、かんたんに文字入力をすることができます。

予測機能で変換候補から選べて便利です。

**ワンタッチdeお気に入り**

お気に入りのページをサムネイルやフォルダにまとめて表示したり、アクセス順に表示したりできます。

**みたまま印刷**

ブラウザの表示部分だけを印刷できます。

**ソフトウェアもWindows® タッチで楽しく**

**タッチメモ**

家族同士のメッセージや、ちょっとしたメモ書きに便利な付箋紙ソフトです。手書き入力や写真の挿入もできるので、まるで家族共有のコルクボードのように使用できます。

**写真や画像をタッチで加工**

Corel® Paint it!™ touch for FUJITSUを使用すれば、タッチ操作でイラストや文字を入れた写真を印刷したり、ポストカードなどを作ることができます。

**安心機能**

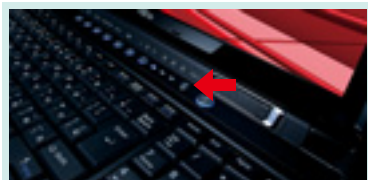
**タッチパネルロック**

タッチ機能をロックできるから、お子様がさわっても安心です。

ロック解除 ロック状態

## 困ったときは「サポートボタン」をプッシュ！

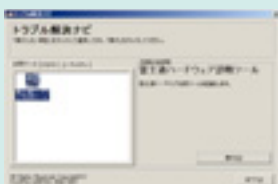
キーボードの「サポートボタン」※1 を押すだけで、



「Windows 起動時」

「電源が入っていない時」

「トラブル解決ナビ」が起動



パソコンの不具合を  
診断できる  
ハードウェア診断

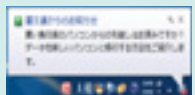
パソコンの調子がおかしいと思ったら、ハードウェアに  
不具合がないか、かんたんに診断することができます。

「サポートナビ」が起動



パソコンの使い始めに役立つ情報をお知らせ<sup>※2</sup>

メールの設定や、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  
に応じてポップアップでお知らせします。



日頃のバックアップがかんたんにできる  
かんたんバックアップ<sup>※3</sup>

データ量にかかわらずバックアップがかんたんにできます。また、  
複数ユーザーのデータも個別にバックアップできます(メール  
データ、文書、写真など)。

※1 EHシリーズ、NHシリーズ、AH42/D、PH50/C、THシリーズ、MHシリーズを除く。

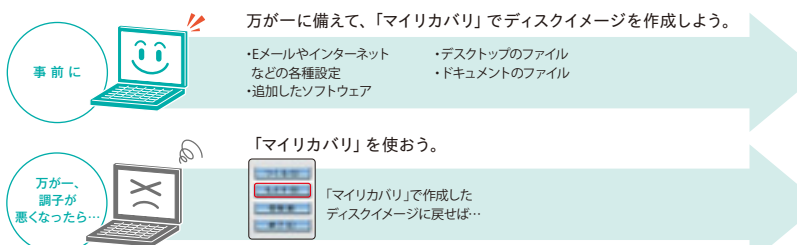
※2 サポートナビの「お知らせ受信設定」が必要です。

※3 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。また、FH98/DM、FH77/DD、FH58/DM、FH56/DD、  
NHシリーズ、AH77/D、AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。

## パソコン環境と大切なデータの保存/復元なら「マイリカバリ」!



パソコンの環境を設定・変更した後、「マイリカバリ」でまるごとバックアップを作成しておけば、調子が悪くなったとしても、  
トラブル発生以前のご利用環境まで復元することができます。<sup>※4、※5</sup>



※4 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。また、FH98/DM、FH77/DD、FH58/DM、FH56/DD、  
NHシリーズ、AH77/D、AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。

※5 「マイリカバリ」はOSやソフトウェアの不具合に限り、保存したディスクイメージの復元が可能です。ハードウェアの物理的不具合や故障の場合は除きます。

## パソコンを快適にご利用いただくためのサービスが充実！



AzbyClub(アズビクラブ)は入会費・年会費無料で富士通パソコンをより楽しく、快適にご活用いただける  
ユーザーズクラブです。会員専用サポート&サービス特典のご利用にはユーザー登録が必要です。

\*お客様の情報および購入された富士通パソコンの情報をご登録いただくことを「ユーザー登録」といいます。

\*ユーザー登録はデスクトップの「ユーザー登録」ボタンか専用ホームページのマイページ(<http://azby.fmworld.net/>)から行えます。

メールで学ぶパソコン講座  
**Azbyメールセミナー**

豊かなパソコンライフを支援する **AzbyClubバリュー plus**  
<http://azby.fmworld.net/valueplus/>



AzbyClub会員のみなさまへ限定配信する  
メールで学べるパソコン講座です。自分に  
あつた講座をお好きな時間に無料で学習で  
きます。

**無料**



**メーカー延長保証  
サービス** **有料**

- メーカー保証を2年間延長
- 保証期間中は引取修理が  
何度でも無料



\*サービス対象は、本カタログ掲載のESPRIMO/LIFEBOOKシリーズで、保証開始日から1年以内のパソコンとなります。

\*保証期間中、引取修理が無料となるのは正常なご使用状態のもとでパソコンが  
故障した場合です。天災や取り扱いの不注意による破損・損傷は含みません。

富士通パソコン  
出張サービス **PC家庭教師** **有料**

みんな つなぐよ  
**0120-37-2794**  
受付時間:10:00~19:00

通話料  
無料



- 専門のスタッフが訪問いたします。
- 初期セットアップ、周辺機器等の  
セットアップを代行いたします。

\*お支払いは訪問当日、現地での現金回収のみです。

\*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。

をお届けします。

## WEB サポート <http://azby.fmworld.net/support/>

WEBで、困ったときの解決方法を探したり、故障診断を行うことができます。

### Q&A navi キューエーナビ



パソコンに関する疑問や困ったときの解決方法を、手軽に検索できるサービスです。検索方法も「症状」「カテゴリ」「目的」「検索して探す(キーワード検索)」などから選択できるので、専門用語がわからなくてもかんたんにお調べいただけます。

解決しない時の  
第二ステップ

何度でも  
無料

#### メールサポート

いつも気軽にお問い合わせいただけるメールサポートをご利用ください。WEB上の質問フォームからお問い合わせいただけます。

### ネットで故障診断

画面でトラブル症状を選択し手順に従って操作するだけで、かんたんに故障かどうかを診断することができる便利なサービスです。万が一故障と診断された場合は、そのままWEB上にてパソコン修理便(宅配便引取修理)や、サポートコール予約(ご希望の時間帯に富士通からご連絡)のお申し込みができます。



## 電話サポート

### 使い方・技術相談 AzbyClub 会員向け専用電話相談窓口です。パソコンについての基本的な使い方・技術相談をお受けします。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料  
無料

**0120-950-222**

受付時間：9:00～21:00

お問い合わせ  
1年間何度でも  
無料

\*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。

\*携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料お客様負担)

\*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: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。

### サポートコール予約[24時間]

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です。

\*パソコン本体に初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。

2年目以降はお問い合わせ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。

## 修理サービス

万が一のトラブルをいつでもサポートします。故障かな?と思ったときは、専用電話窓口でも故障診断・修理をお受けします。



### パソコン修理便(宅配便引取修理)

万が一修理が必要な場合に、ご自宅に引き取りに伺う便利なサービスです。保証期間内(保証書適用内)の修理料金は無料です。

●お引き取りからお届けまで  
約7日間のスピード対応



\*修理の内容によっては、7日間以上の日数を要する場合があります。また離島の場合には船便のため、さらに日数がかかります。

\*必ず、修理規定にご同意のうえ、修理をお申し込みください。

### PCデータ復旧サービス [有料]

「パソコンが起動しない」「ハードディスクが故障した」「誤ってデータを削除してしまった」「データが取り出せない」などの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。

- 修理からデータ復旧まで一貫した保守サービスを提供
- 復旧したデータはDVD-R、またはUSBハードディスクに格納してお届け

\*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。

\*データ復旧の可否にかかわらず診断料金が発生します。

### PC引取点検サービス [有料]

お持ちのパソコンを安心して長く使っていただくために、パソコンの点検や、外部・内部の清掃を行なうサービスです。

- 富士通製パソコンのハードウェア、ソフトウェアの点検を行ないます。
- プロの技術で富士通製パソコンがきれいになります。
- 点検時に見つかった故障はそのまま修理が行えます。

## 海外での修理について(ノートパソコン)

海外滞在中、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスをご利用いただけます。富士通ならば、80カ国 の修理サービス窓口に英語または現地語で申し込むことができるので安心です。

■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(保証書に記載されている保証期間にかかわらず、本体に最初に電源を入れた日から1年間)

### 修理サービス窓口 80カ国 の窓口で英語または現地語で対応

ヨーロッパ	アイルランド、アルメニア、イギリス、イタリア、ウクライナ、ウズベキスタン、エストニア、オーストリア、オランダ、カザフスタン、北アイルランド、ギリシャ、クロアチア、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、スロバニア、セルビア、チエコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ブルガリア、ペラルーシ、ベルギー、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ポルトガル、マケドニア、マルタ、モルドバ、モンテネグロ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア、ルクセンブルグ、ロシア
中東	アゼルバイジャン、アラブ首長国連邦、イエメン、イスラエル、イラク、インド、オマーン、カタール、クウェート、グルジア、サウジアラビア、トルクメニスタン、トルコ、バーレーン、バキスタン、ヨルダン、レバノン
アフリカ	南アフリカ
アジア・パシフィック	インドネシア、オーストラリア、韓国、カンボジア、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、中国、日本、ニュージーランド、ネパール、バングラディッシュ、フィリピン、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、モルディブ
北米	アメリカ、カナダ

\*本サービスをご利用いただくには、事前にAzbyClubへのユーザー登録(入会費・年会費無料)が必要です。

\*滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合がございます。

\*機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、修理費用は無料となります。 \*パソコンの使い方・技術相談については、富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口(045-514-2255)におかけください。

本サービスの詳細については、ホームページ「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

\*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。

\*このカタログに掲載されているサポート & サービスの内容などは2011年5月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。

\*サポート & サービスの詳しい内容、最新情報などはサポートページにてご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/)

### 日本語で海外修理受付

海外滞在中でも、日本語で滞在先での修理をお申し込みいただけます。

\*詳しくは下記ホームページ「海外でのノートパソコンの修理について」をご確認ください。

■対象機種:本カタログに掲載のLIFEBOOKシリーズ

\*本サービスをご利用いただくには、事前にAzbyClubへのユーザー登録(入会費・年会費無料)が必要です。

# ソフトウェア

- : ブレイнстールされています。
- ▲: 「トラブル解決ナビディスク※1」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おります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況								
		ESPRIMO				LIFEBOOK				
		FH	EH	DH	NH	AH	SH	PH	TH	MH

## ■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み★ (※2)	●	●	(※3)	●	(※3)	●	(※3)	●	(※3)	—	—
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み★ (※2)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版★ (※2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—

## ■ Microsoft® Office Personal 2010

## ■ Microsoft® Office Home and Business 2010

## ■ Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版 (※4)

文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※4)
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※4)
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※4)
プレゼンテーション用資料を作る	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	—	●	●	●	●	●	(※5)	—	—
自由なレイアウトでメモを作る	Microsoft® OneNote® 2010	●	—	●	●	●	●	●	(※5)	—	—
Office を便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※4)

## ■ インターネット・Eメール

ホームページ												
ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 9★ (※10)	●	●	(※10)	●	(※10)	●	(※10)	●	—	●	—
	Windows® Internet Explorer® 8★ (※11)	●	—	(※11)	—	(※11)	—	●	—	●	—	●
Eメール												
Eメールを送受信する	Windows Live™ メール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※4)
インターネット活用												
デスクトップ上で番組情報を見る	テレビ Navi ガジェット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブログを楽しむ	Windows Live™ Writer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プラグイン												
Flashコンテンツを楽しむ	Adobe® Flash® Player (※6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Silverlightコンテンツを表示する	Microsoft® Silverlight™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティ												
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 2011 (※7) (※8)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
危険なWebサイトからパソコンを守る	ウイルスバスター 2011 クラウド™ (※7) (※8)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
有害サイトの閲覧を制限する	マカフィー® サイバードバイザープラス 30日期間限定版 (※9)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
その他の機能	i-フィルター® 6.0 (※8)	■	■	(※10)	■	(※10)	■	(※10)	■	—	■	—
	i-フィルター® 5.0 (※8)	■	—	(※11)	—	(※11)	—	(※11)	—	■	—	■

## ■ 安心・かんたん

安心・サポート												
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
データやインターネットの設定をかんたんに保存／復元する	かんたんバックアップ★ (※12) (※13)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況								
		ESPRIMO		LIFEBOOK						
		FH	EH	DH	NH	AH	SH	PH	TH	MH

古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	PC 乗換ガイド★ (※14)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AzbyClub ガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
使いの機種に関する情報などを表示する	パソコン準備 ばっちりガイド★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく案内する	富士通パソコンユーザー登録★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オンラインでユーザー登録をする	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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トラブル解決ナビ										
現在の利用環境を保存／復元したり、ご購入時の状態に戻す	マイリカバリ★ (※12) (※13)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 レスキューライト★ (※12) (※10)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
磨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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
かんたん										
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
よく使う機能を大きいボタンで画面に表示する	タッチ操作パネル★ (※16)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
文字やアイコンの大きさ、マウスポンターの速度などを設定する	ゆったり設定 2★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AV 機能										
ホームネットワーク					NetworkPlayer★					
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音楽										
映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
クリアで広がりのあるサウンドを体験できる	DTS Surround Sensation   UltraPC™★	●	●	—	●	(※17)	—	—	—	—
迫力のある豊かな音を体験できる	DTS Boost™★	—	—	—	●	(※17)	●	—	—	—
画像・映像・写真										
内蔵3Dカメラで3Dの写真や動画を撮る	3D カメラビューアー★ (※18)	●	—	—	—	●	(※19)	—	—	—
リアルタイムでメッセージを交換する	Windows Live™ Messenger	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Webカメラで写真や動画を撮る	YouCam (※20)	●	●	—	●	(※21)	●	(※5)	—	—
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト★ (※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	—	—
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★ (※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	—	—
写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★ (※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	(※22)	●	—	—
写真を整理し、フォトアルバムを作成する	DigiBook® Browser for FUJITSU (※10)	●	(※10)	●	(※10)	●	(※10)	●	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビ										
テレビ (デジタル放送) を楽しむ	DigitalTVbox★ (※24)	●	—	—	●	(※25)	—	—	—	—
地デジ対応 Windows® Media Center★ (※27)	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Blu-ray Disc・DVD・CD										
Blu-ray 3D™ コンテンツやBlu-ray Discを再生して楽しむ	Fujitsu PowerDVD10 3D Player★ (※38)	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Blu-ray DiscやDVD、CDでデータをかんたんに保存する	Fujitsu PowerDVD9 3D Player★ (※23)	●	—	—	—	(※19)	—	—	—	—
Blu-ray DiscやDVD、CDをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★ (※28)	●	●	●	●	●	●	●	(※15)	(※15)
Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★ (※29)	●	(※22)	(※22)	●	(※22)	●	—	—	—
Blu-ray DiscやDVDを作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★ (※30)	●	(※22)	(※22)	●	(※22)	●	—	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況									
		ESPRIMO				LIFEBOOK					
		FH	EH	DH	NH	AH	SH	PH	TH	MH	

## ■ 趣味・実用

ハガキ作成											
ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.18	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
辞書・辞典											
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典 第2版	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
	新和英中辞典第5版	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
	ジニアス英和・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 2011年版	●	●	●	(※10)	●	(※10)	●	—	—	—
	現代用語の基礎知識 2010年版	●	—	●	(※11)	—	(※11)	—	—	—	—
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	三省堂ディリー3か国語辞典 (6種)	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
	三省堂ディリー3か国語会話辞典 (4種)	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
家庭の医学について調べる	家庭医学館	●	—	—	●	(※31)	●	—	—	—	—
ローマ字略語について調べる	KY式日本語	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
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	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典 (4種)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
全国地図											
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 (※8)	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
文字入力											
かんたんに手書きの入力ができる	らくらく手書き入力★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
文字をタッチするだけでかんたんに入力できる	タッチ文字入力★	●	(※16)	—	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作											
写真に手書きで絵を描いて楽しむ	Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU	●	(※16)	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows® タッチを様々なプログラム集で体感できる	Windows® Touch Pack for Windows® 7★	●	(※16)	—	—	—	—	—	—	—	—
マジックタッチ操作で画面変化と音を楽しむ	タッチタウン★	●	(※16)	—	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作で手書きメモを作る	タッチメモ★	●	(※16)	—	—	—	—	—	—	—	—
生活お役立ち											
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	—	●	(※31)	—	—	—	—	—
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★	●	(※10)	●	(※10)	●	(※10)	●	—	●	—
歩数・活動量を表示する	ウォーキング日記★	●	(※10)	●	(※10)	●	(※10)	●	—	—	—

## ■ ゲーム・学習

学習・能力開発											
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	脳力トレーナー 脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン for 富士通	●	—	—	●	(※31)	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—
ゲーム											
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋VII Light	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いろいろな種類のミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2011F	●	—	—	●	(※31)	—	—	—	—	—
3Dで熱帯魚を観賞して楽しむ	とびだす熱帯魚!	●	(※18)	—	—	—	(※19)	—	—	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況									
		ESPRIMO				LIFEBOOK					
		FH	EH	DH	NH	AH	SH	PH	TH	MH	

■ 各種設定・ユーティリティ											
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★	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
無線LAN電波のオン/オフを切り替える	無線LAN電波オン/オフツール★	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
アクセスランプの点滅を止める	ランプオフ設定★	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指紋センサーを使用する	OmniPass★	—	—	—	—	(※31)	●	●	—	—	—
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★ (※33)	—	—	—	—	—	●	(※5)	—	—	—
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® (※6)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	●	—	●	(※25)	—	—	—	—	—
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★ (※34)	—	—	●	(※25)	—	—	—	—	—	—
動画を色あざやかに表示する	あざやかウインドウ設定★	●	(※35)	—	—	—	—	—	—	—	—
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★ (※36)	●	(※36)	—	—	●	(※37)	●	●	●	●
充電を制御してバッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	—	—	—	—	(※17)	●	(※5)	—	—	—
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
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★	—	—	—	●	●	●	(※5)	—	—	—
他のパソコンの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USB充電を行う	電源オフUSB充電ユーティリティ★	●	—	●	●	●	●	(※5)	—	—	—
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パソコン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 ハンドエクスチャーコントロール for FUJITSU★	●	—	—	●	(※17)	—	—	—	—	—
内蔵3Dカメラを最適な状態に調整する	3Dカメラ設定★ (※18)	●	(※18)	—	—	(※19)	—	—	—	—	—
画像や対応ソフトウェアの2D映像を3Dで表示する	TriDef 3D★ (※38)	●	(※38)	—	—	(※19)	—	—	—	—	—
人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定★ (※39)	●	●	—	●	●	●	(※5)	—	—	—
ナノイーの利用設定ができる	ナノイー ユーティリティ★ (※26)	●	(※26)	—	—	—	—	—	—	—	—
パソコン間でフォルダを同期する	Windows Live™ Mesh	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1 「マイリカバリ」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 FH99/CM、FH98/DD、FH58/DDのみ。

※4 AH58/CM除く。

※5 AH77/DD、FH56/DD、FH54/DDのみ。

※6 AH58/CM除く。

※7 AH58/CM除く。

※8 AH58/CM除く。

※9 AH58/CM除く。

※10 AH42/DD除く。

※11 FH99/CM、FH98/DD、FH58/DDのみ。

※12 AH58/CM除く。

※13 AH58/CM除く。

※14 AH58/CM除く。

※15 AH58/CM除く。

※16 AH58/CM除く。

※17 AH42/D除く。

※18 FH99/CM、FH98/DD、FH58/DDのみ。

※19 AH58/CMのみ。

※20 AH77/DD、FH56/DD、FH54/DDのみ。

※21 AH58/CM除く。

※22 AHシリーズ、DH4/D、AH42/DはAVCHD非対応です。

※23 FH99/CMのみ。

※24 FH54/DD除く。

※25 AH58/CM、AH52/DAのみ。

※26 FH99/CM、FH98/DD、FH77/DDのみ。

※27 FH4/Dのみ。

※28 パケッタードライブ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。

※29 FH77/DD、FH56/DD、FH77/C、NHシリーズ、AH77/D、AH56/DのみBlu-ray Discのご利用が可能です。

※30 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。

※31 AH77/DDのみ。

※32 無償サポートの期間は、本ソフトウェアのユーザー登録後から90日間です。

※33 すべての状況に対応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。

※34 FH99/CM、FH98/DD、FH58/DDのみ。

※35 FH99/CM、FH98/DDのみ。

※36 FH58/DD、FH56/DD、FH54/DDのみ。

※37 AH77/D、AH42/Dのみ。

※38 FH98/DM、FH58/DMのみ。

※39 機能詳細については、P.38をご確認ください。

\*一部ソフトウェアを使用するために、インターネット接続が必要となります。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。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
ESPRIMO	LIFEBOOK	
FH	EH	
DH	NH	
NH	AH	
AH	SH	
SH	PH	
PH	TH	
TH	MH	
MH	エコロジー	
エコロジー	テレビ機能	
テレビ機能	写真／動画	
写真／動画	3D機能	
3D機能	Windows®タッチ	
Windows®タッチ	サポート＆サービス	
サポート＆サービス	仕様一覧表	
仕様一覧表	使い方のご注意	
使い方のご注意	Windows Live	
Windows Live	デキル! POINT	
デキル! POINT	ラインナップ	

# ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名 品名	FHシリーズ						EHシリーズ	DHシリーズ					
型名	FH99/CM	FH98/DM	FH77/DD	FH58/DM	FH56/DD	FH54/DT	EH30/DT	DH77/C	DH54/D				
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	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 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)					
CPU/APU(※2)	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		AMD デュアルコア・プロセッサ E-350+ AMD Radeon HD 6310 グラフィックス プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー (HTテクノロジー対応)				
動作周波数	2.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大 2.90GHz)		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 3.20GHz)		2.10GHz		1.60GHz	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 3.80GHz)	3.10GHz				
コア/スレッド数	4コア/8スレッド		2コア/4スレッド		2コア/4スレッド		2コア	4コア/Bスレッド	2コア/4スレッド				
2次キャッシュメモリ	256KB×4		256KB×2		512KB×2		256KB×4	256KB×2	256KB×2				
3次キャッシュメモリ	6MB		3MB		—		8MB	3MB	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 3000 (CPUに内蔵)						AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス		Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)				
ビデオメモリ	最大 1696MB (メインメモリと共に) (※4)						最大 1971MB (メインメモリと共に) (※5)		最大 787MB (メインメモリと共に) (※4) (メインメモリと共に) (※4)				
チップセット	モバイル インテル® HM65 Express チップセット						AMD A50M FCH		インテル® H67 Express チップセット				
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)		標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)		標準 4GB (4GBX1) / 最大 8GB (DDR3 SDRAM PC3-8500) (※6)		標準 4GB (2GB×2) / 最大 16GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 2GB (2GBX1) / 最大 16GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)				
メモリスロット数 (空き)	SO-DIMM スロット×2 (※7)						SO-DIMM スロット×2 (1)		DIMM スロット×4 (2)				
液晶ディスプレイ -P.35別表参照-	高色純度・高速応答・ 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)	3D 対応LEDバックライト付 高色純度・高速応答・ 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) (※7)	LEDバックライト付 高色純度・高速応答・ 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) (※7)	3D 対応LEDバックライト付 高色純度・高速応答・ 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) (※7)	LEDバックライト付 高色純度・高速応答・ 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) (※7)	LEDバックライト付 高色純度・高速応答・ 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) (※7)	高色純度・高速応答・ 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・高速応答・ 高解像度 TFT カラーLCD (スーパー・ファインVX液晶)	高色純度・高速応答・ 高解像度 TFT カラーLCD (スーパー・ファインVX液晶)				
表示機能	パネルサイズ	23 型ワイド						20 型ワイド	24 型ワイド	22 型ワイド			
表示解像度	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1920×1200 ドット						800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1440×900 ドット、 1600×900 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット				
表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm						442×249mm	442×249mm	518×324mm	474×296mm			
画素ピッチ	0.265mm						0.276mm	0.276mm	0.270mm	0.282mm			
解像度 / 表示色 (※8)	1920×1080 ドット 1677 万色						1600×900 ドット 1677 万色	1600×900 ドット 1677 万色	1680×1050 ドット 1677 万色	1680×1050 ドット 1677 万色			
ハードディスクドライブ (※9)	約 2TB (Serial ATA/300, 5400 回転 / 分)						約 1TB (Serial ATA/300, 7200 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA/300, 7200 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA/300, 7200 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA/300, 7200 回転 / 分)			
空き容量 (※10)	約 1809GB	約 1802GB	約 1809GB	約 1808GB	約 1811GB	約 877GB	約 883GB	約 883GB	—	—			
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.35別表参照-	Blu-ray Disc ドライブ (スーパー・マルチドライブ機能対応)						Blu-ray Disc ドライブ (スーパー・マルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	Blu-ray Disc 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 ピット) (※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、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵)	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	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素) ×2						内蔵 (有効画素数 約 130 万画素) ×2	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素) ×2	—	—			
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 (103キー、無線方式) (※13) (※14)						コノクトキーボード (102キー、USBインターフェース)	ワントップ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)	ワントップ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)			
ポイントティングデバイス -P.15別表参照-	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※13) (※16)						横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※13) (※16)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※13) (※16)	USB マウス (光学式) (1050CPI、USBインターフェース)	横スクロール機能付 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)	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	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応			
無線 LAN -P.35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.35別表参照-	—						Bluetooth® ワイヤレスクロジャー V3.0 HS 準拠	Bluetooth® ワイヤレスクロジャー V3.0 HS 準拠	—	—			
テレビ機能 -P.21~22 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)、ダブル録画、ダブルAVCREC 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)、ダブル録画	—	—			
ダイルト・メモリースロット -P.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 (含む) (※21)	SD メモリーカード/SDXC メモリースティック (SDXC メモリースティック (含む))	SD メモリーカード/メモリースティック (SDXC メモリースティック (含む))			
USB (※21)	USB3.0 準拠×2 (左側面×2) USB2.0 準拠×4 (右側面×1 (電源オフ USB 充電機能付)、背面×3)						USB2.0 準拠 X6 (左側面×2、背面×4) (※22) (※23)	USB3.0 準拠×2 (背面×2)、 USB2.0 準拠×6 (前面×2 (うち 2 ポートは電源オフ USB 充電機能付)、背面×4) (※22)	USB3.0 準拠×2 (背面×2)、 USB2.0 準拠×6 (前面×2 (うち 2 ポートは電源オフ USB 充電機能付)、背面×4) (※22)	—			
映像出力	—						—	●DVI-D ポート×2 (※24) (※25) (※26)	●DVI-D ポート×2 (※24) (※25) (※26)	●DVI-D ポート×2 (※24) (※25) (※26)			
キーボード (PS/2)	—						—	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン×1	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン×1	—			
LAN	RJ-45×1						RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1			
テレビアンテナ入力端子 / 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) ●B-CAS カードスロット						●地上デジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	●地上デジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	—	—			
オーディオ	●マイク・ライン入力兼用端子 (※28) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※28)						●マイク・ライン入力端子 (※28) ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (※28)	●マイク端子×2 (前面×1、背面×1) ●ラインイン端子 ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (※28)	●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 (※29)						—	—	—	—			
拡張スロット数 (空き)	—						—	PCI Express ×16×1 (1) (※30)	—	—			
電源・周波数	DC19V (AC アダプタ) (※31)						DC19V (AC アダプタ) (※31)	AC100V (AC アウトレット) (※32) -50/60Hz (※31)	約 34W/約 262W/約 2.0W (※34)	約 33W/約 180W/約 1.8W (※34)			
消費電力 (標準時) (※33) / 最大時 (スリープ時)	約 64W/約 141W/約 2.6W	約 50W/約 132W/約 3.1W	約 46W/約 123W/約 2.0W	約 36W/約 99W/約 1.9W	約 36W/約 98W/約 1.9W	約 37W/約 89W/約 2.2W	約 52W/約 81W/約 1.2W	約 34W/約 262W/約 2.0W (※34)	約 33W/約 180W/約 1.8W (※34)	—			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) (※35) (2011年度基準)	T 区分 0.13 (AA) (※36)	T 区分 0.15 (A) (※36)	T 区分 0.14 (AA) (※36)	T 区分 0.18 (A) (※36)	T 区分 0.23 (A) (※36)	Y 区分 0.19 (AA) (※36)	U 区分 0.14 (AAA) (※36)	U 区分 0.26 (AAA) (※36)	—	—			
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	568×222×438mm						494×170×383mm (本体最小傾斜時) 494×260×348mm (本体最大傾斜時)	494×170×384mm (本体最小傾斜時) 494×260×350mm (本体最大傾斜時)	503×201×398mm	—			
本体質量	約 13.4kg						約 12.3kg	約 13.1kg	約 6.7kg	約 7.2kg			
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 ~ 90%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) (※36)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)						Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)			
主な添付品	●3D コンバージョンバネル (FH99/CMのみ) ●スタンド (FH99/CMのみ) ●3D メガネ (FH98/DM/58/DM/のみ) ●AC アダプタ (※38) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単3 乾電池 2本 ●単4 乾電池 4本						●ACアダプタ (※38) ●B-CASカード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単3 乾電池 2本 ●単4 乾電池 4本	●ACアダプタ (※38) ●B-CASカード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単3 乾電池 2本 ●単4 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	●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			

\*1 日本版です。※2 AP (Accelerated Processing Unit) は、もしくは以上の CPU と外付けグラフィックスカードの組合せが融合した AMD のプロセッサです。※3 DM (Direct Media Interface) の略です。※4 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用してあります。\*5 パソコンの容量により変動します。※6 ATI Hyper Memory™ テクノロジーにより、パソコンの動作状況によってわざわざパチパチと読み込みするのではなく、データを直接読み込むことで、実行時間が約 2 分に注意ください。※7 グラフィック・アクセラレーターの出力で最大1677万色ですが、液晶ディスプレイではパチパチと読み込みするのではなく、データを直接読み込むことで、実行時間が約 2 分になります。※8 グラフィック・アクセラレーターの前面を手で押したり、叩いたりすると壊れることがあります。※9 フィルタードライバーを採用しています。Windows® 7 の場合は、ドライバーが古い場合は必ずアップグレードしてください。※10 フィルタードライバーの操作方法によって異なる場合があります。※11 再生時、録音時は最高 196kHz/16ビットです。なぜ? 使用できる環境によって異なる場合があります。※12 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※13 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※14 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※15 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※16 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※17 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※18 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※19 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※20 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※21 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※22 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※23 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※24 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※25 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※26 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※27 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※28 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※29 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※30 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※31 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※32 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※33 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※34 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※35 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※36 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※37 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※38 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※39 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※40 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※41 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※42 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※43 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※44 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※45 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※46 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※47 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※48 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※49 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※50 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※51 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※52 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※53 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※54 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※55 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※56 リムーバブルメディアの容量によって異なる場合があります。※57 リム

## LIFEBOOK仕様一覧表 1

シリーズ名 品名	NH シリーズ		AH シリーズ						
	NH77/DD	AH58/CM	AH52/DA	AH77/D	AH56/D	AH54/D	AH42/D		
型名	FMVN77DD	FMVA58CM	FMVA52DAB FMVA52DAW FMVA52DAR	FMVA77DB FMVA77DW FMVA77DR FMVA77DL	FMVA56DB FMVA56DW FMVA56DR	FMVA54DB FMVA54DW FMVA54DR	FMVA42DB FMVA42DW FMVA42DR		
CPU	基本 OS (※1)	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	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (SP1適用済み)					
	動作周波数	インテル® Core™ i5-2520M ブロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.0GHz (クロック周波数: 最大2.9GHz)	インテル® Pentium® ブロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.00GHz	インテル® Core™ i7-2630QM ブロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.00GHz (クロック周波数: 最大2.9GHz)	インテル® Core™ i5-2520M ブロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.00GHz	インテル® Core™ i3-2310M ブロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.10GHz	インテル® Pentium® ブロセッサー B940		
	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/8スレッド	2コア/4スレッド	2コア/2スレッド		
	2次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×4	256KB×4	256KB×2	256KB×2		
システムバス	3次キャッシュメモリ	6MB	3MB	6MB	3MB	3MB	2MB		
	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 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (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 1696MB (メインメモリと共用) (※4)		最大 785MB (メインメモリと共用) (※4)(※5)			
チップセット	チップセット	モバイルインテル® HM6 Express チップセット		モバイルインテル® HM6 Express チップセット		モバイルインテル® HM6 Express チップセット			
	メインメモリ (標準 / 最大)	標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※6)			
	メモリスロット数 (空き)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (1)		
	液晶ディスプレイ (※9)	LED バックライト付高輝度 LCD (フルラミネーション)	LED バックライト付高輝度 LCD (フルラミネーション)	LED バ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 バ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 バ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 バックライト付高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		
表示機能	パネルサイズ	17.3型ワイド		15.6型ワイド					
	解像度 / 表示色 (※10)	1920x1080 ドット 1677 万色		1366x768 ドット 1677 万色					
	外部ディスプレイのみ	最大 1920x1200 ドット 1677 万色		最大 1920x1200 ドット 1677 万色					
	HDMI	最大 1920x1080 ドット 1677 万色		最大 1920x1080 ドット 1677 万色					
ハードディスクドライブ (※12)	同時表示 (※10) (※11)	1920x1080 ドット 1677 万色		1360x768 ドット 1677 万色					
	空き容量 (※13)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		
	Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P35 別表参照-	約 647GB	約 646GB	約 546GB	約 648GB	約 649GB	約 547GB	約 548GB	
	オーディオ機能	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	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)	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)		
スピーカー / マイク	スピーカー	ワイヤレススピーカー (オーディオカード内蔵)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※15)					
	マイク	デジタル (モノラル) マイク内蔵							
	Webカメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素) ×2	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)			
	入力装置	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.5mm / 108キー / JIS配列準拠) (テキサ付)		日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 108キー / JIS配列準拠) (テンキー付)			日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.5mm / 108キー / JS認証準拠) (テキサ付)		
通信機能	キーボード	-	サポートボタン、メニューボタン	サポートボタン、メニューボタン	サポートボタン、メニューボタン	サポートボタン、メニューボタン	-		
	ワントッチボタン	-							
	ポイントティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レーザーマウス (JIS標準添付) (1100CPI, USBインターフェース) (※16)		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 (※17)、横スクロール機能付レーザーマウス (JIS標準添付) (1100CPI, USBインターフェース) (※16)			標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		
	指センサー-P38 参照-	-							
テレビ機能 P-21~22 参照-	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※18)		リモコン (赤外線方式) (※18)	リモコン (赤外線方式) (※18)	リモコン (赤外線方式) (※18)	-		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon LAN 対応		
	無線 LAN -P35 別表参照-	IEEE 802.11b/g/n 準拠			IEEE 802.11b/g/n 準拠				
	テレビ機能 P-21~22 参照-	-							
インターフェース	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応) (※19)			-		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応) (※19)		
	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対応 (※20) (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※21)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※20) (※21) (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※21)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※21)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※20) (※21) (※22)		
	USB (※23)	USB3.0 標準×1 (左側面×1)、USB2.0 標準×3 (右側面×2) (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付)、左側面×1 (eSATA ニコタケと兼用)	USB3.0 標準×2 (左側面×2)、USB2.0 標準×3 (右側面×1、左側面×1 (eSATA ニコタケと兼用))	USB3.0 標準×2 (左側面×2)、USB2.0 標準×3 (右側面×1、左側面×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付))			USB2.0 標準×3 (右側面×1、左側面×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付))		
	映像出力	●部屋ディスプレイ端子 (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) (※24)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) (※24)	●HDMI 出力端子 (※25) (※26)	-		●HDMI 出力端子 (※25) (※26)		
eSATA (※27)	eSATA	eSATA コクタリ							
	LAN	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) ●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) ●B-CASカードスロット						
	オーディオ	●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) ●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) (※28)	●マイク・ライン入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※29)	●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) ●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) (※28)	●マイク・ライン入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※29)	●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) ●ヘッドホン・マイク端子 (オーディオカード内蔵) (※28)			
電源供給方式	AC電源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イオンバッテリ							
	バッテリパック	リチウムイオン 58Wh							
	バッテリ駆動時間 (JEITA 対応) (※32) (※33) (※34)	約 5.1 時間	約 1.8 時間	約 1.7 時間	約 2.1 時間	約 6.5 時間	約 2.5 時間		
	バッテリ充電時間 (※31)	-	約 5.5 時間	約 6.0 時間	約 6.5 時間		約 2.3 時間 [標準添付] / 約 3.0 時間 [オプション]		
消費電力 (標準時 (※32) / 最大時 / リープル時)	約 25W / 約 110W / 約 0.9W	約 19W / 約 71W / 約 1.1W	約 19W / 約 71W / 約 1.0W	約 21W / 約 110W / 約 1.3W	約 19W / 約 71W / 約 1.0W	約 17W / 約 71W / 約 1.0W	約 17W / 約 67W / 約 0.9W		
	電池重量 (※32) (※33) (※34)	N 区分 0.11 (AA) (※35)	N 区分 0.14 (AA) (※35)	N 区分 0.17 (AA) (※35)	N 区分 0.11 (AA) (※35)	N 区分 0.14 (AA) (※35)	N 区分 0.16 (AA) (※35)	N 区分 0.15 (AA) (※35)	
	外形寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) (実寸部含まず)	410×270×37.2mm	384×266.3×31.8 ~ 40.5mm		384×266.3×28.8 ~ 37.5mm		378×252×35.7mm		
	本体質量 (バッテリパック含む) (※34)	約 3.4kg	約 3.1kg [標準バッテリ装着時] / 約 3.2kg [オプションバッテリ装着時]		約 2.8kg [標準バッテリ装着時] / 約 2.9kg [オプションバッテリ装着時]		約 2.4kg [標準バッテリ装着時] / 約 2.5kg [オプションバッテリ装着時]		
状態表示	LED	あり							
	盗難防止用ロック取り付け穴								
	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、非動作時とも結露しないこと)							
	サポート OS (※1) (※2)	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※1) (※2)	Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※1) (※2)		
主な添付品	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※35)	●SDメモリカード ●ニコタケ端子 (※35)	●USBメモリ (※35)	●USBメモリ (※35)	●アダプタ (※35)	●アダプタ (※35)	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※35)		
	●レーベルマスク ●CASカード ●リモコン	●レーベルマスク ●CASカード ●リモコン	●モニタ	●モニタ	●モニタ	●モニタ	●モニタ		
	●保証書	●保証書	●保証書	●保証書	●保証書	●保証書	●保証書		
	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ	●電池カートリッジ		

※1 日本語版です。本製品で「ボトル OS」を操作させたために必要な BIOS 及びドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。※2 富士通は、本製品で「ボトル OS」を起動させた状態での測定値です。※3 DMX は Direct Media Interface の略です。※4 Intel® Dynamic Video Technology (DVMT) を使用しており、サンボンの動作状況によりモード容量が設定されてしまうことがあります。※5 メモリーメモリを 4GB 以上にした場合のメモリ容量は、最大 1696MB (メインメモリと共に) になります。※6 メモリーメモリを 4GB 以上にした場合の読み込み合せによっては、最大 1696MB (メインメモリと共に) になります。※7 Windows® XP Mode のサポートは終了しております。※8 Windows® XP Mode の解説画面での表示の場合、表示領域が画面中央に小さくなることがあります。※9 LCD は表示領域よりも実際の表示領域よりも広い領域で表示されています。そのため以下の解像度設定が必要となります。表示領域が画面中央に小さくなることがあります。※10 LCD は表示領域よりも実際の表示領域よりも広い領域で表示されています。そのため以下の解像度設定が必要となります。表示領域が画面中央に小さくなることがあります。※11 LCD は表示領域よりも実際の表示領域よりも広い領域で表示されています。そのため以下の解像度設定が必要となります。表示領域が画面中央に小さくなることがあります。※12 INTFSI を採用しています。※13 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※14 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※15 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※16 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※17 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※18 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※19 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※20 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※21 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※22 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※23 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※24 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※25 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※26 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※27 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※28 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※29 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※30 ワイドモニタ表示の表示ではありますいません。※31 AC100V (内蔵用) です。また、スマートフォンやタブレットなどの動作を保証するものではありません。※32 ACアダプタ連用時、ただし、周辺機器の接続がない場合、ACアダプタを起動させた状態での測定値です。※33 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合性能指数(単位: ギガ演算/秒)の内蔵の数値です。※34 各製品で質量が異なる場合があります。※35 AC100~240V 用 (AH58/CM, AH52/DA) は AC100~120V 用 (AH58/CM, AH52/DA) に接続される場合、電源供給が保証されることがあります。※36 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子でご使用できます。※37 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※38 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※39 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※40 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※41 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※42 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※43 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※44 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※45 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※46 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※47 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※48 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※49 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※50 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※51 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※52 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※53 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※54 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※55 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※56 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※57 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※58 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※59 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※60 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※61 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※62 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※63 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※64 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※65 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※66 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※67 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※68 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※69 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※70 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※71 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※72 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※73 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※74 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※75 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※76 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※77 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※78 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※79 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※80 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※81 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※82 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※83 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※84 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※85 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※86 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※87 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※88 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※89 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※90 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※91 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※92 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※93 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※94 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※95 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※96 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※97 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※98 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※99 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※100 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※101 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※102 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※103 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※104 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※105 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※106 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※107 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※108 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※109 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※110 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※111 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※112 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※113 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※114 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※115 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※116 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※117 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※118 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※119 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※120 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※121 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※122 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※123 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※124 ACアダプタ連用時、マイク端子でご使用できます。※125 ACアダプ

## LIFEBOOK仕様一覧表 2

シリーズ名 品名 型名	SH シリーズ	
	SH76/D	SH54/D FMVS54DB FMVS54DW FMVS54DR
	FMVS76D	
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™ i5-2520M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー (HT テクノロジー対応)
動作周波数	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3.20GHz)	2.10GHz
コア/スレッド数	2コア/4スレッド	
2次キャッシュメモリ	256KB×2	
3次キャッシュメモリ	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 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 インテル® HM65 Express チップセット	
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)
メモリスロット数 (空き)	SO-DIMM スロット×2 (0)	
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) 外部ディスプレイのみ 外部ディスプレイ表示 同時表示 (※11) (※12)	LED バックライト付薄型・軽量・高輝度・低反射 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
		最大 1920×1200 ドット 1677 万色 最大 1920×1080 ドット 1677 万色 1360×768 ドット 1677 万色
ハードディスクドライブ (※13)	約 640GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)	
空き容量 (※14)	約 550GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.35 別表参照-	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	
モバイル・マルチペイ	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリユニット (オプション) / モバイルプロジェクターユニット (オプション) のいずれか1つを装着可能	
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 (※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	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	
入力装置	キーボード ワンタッチボタン ポインティングデバイス 指紋センサー -P.38 参照-	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 2.7mm / 86 キー、JIS 配列準拠)
		Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、ECO ボタン、Dictionary 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 (※17)
		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)
通信機能	LAN 無線 LAN -P.35 別表参照- WiMAX Bluetooth® -P.35 別表参照-	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応
		IEEE 802.11b/g/n 準拠
		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※20)、受信最大 20Mbps (※21) / 送信最大 6Mbps (※19) (※21)
		-
インターフェース	ExpressCard® スロット ダイレクト・メモリースロット USB (※26) 映像出力 LAN オーディオ	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応) (※22)
		SD メモリーカード対応 (※23)
		USB3.0 準拠×1 (左側面×1)、 USB2.0 準拠×2 (左側面×1 (電源オフ USB 充電機能付)、右側面×1)
		●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※27) ●HDMI 出力端子 (※28)
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	内蔵バッテリーパック (L) : リチウムイオン 67Wh 増設用バッテリーパック : リチウムイオン 27Wh	
バッテリ 駆動時間 (JEITA 測定法1.0) (※30)	内蔵バッテリーパック 内蔵バッテリーパック (L)	約 10.4 時間 (※31)
	内蔵バッテリーパック (L)+増設用バッテリ	約 14.2 時間 ※増設用バッテリはオプション
バッテリ充電時間 (※32)	約 3.5 時間 [内蔵バッテリーパック (L)] / 約 6.1 時間 [内蔵バッテリーパック (L)+増設用バッテリ]	
消費電力 (標準時 (※33) / 最大時 / スリープ時)	約 15W/ 約 79W/ 約 1.1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011 年度基準) (※34)	N 区分 0.11 (AA)	N 区分 0.13 (AA)
外形寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) (突起部含まず)	321×228.5×24.2 ~ 32.3mm	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※35)	約 1.52kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.66kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.75kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.88kg [スーパーマルチドライブ装着時]
状態表示	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※29) ●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) (※29)	
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)	
サポート OS (※1) (※36)	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) (※37)、 Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (SP1適用済み) (※37)	
主な添付品	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※38) ●保証書	

PH シリーズ				TH シリーズ				MH シリーズ			
PH74/C	PH50/C	TH40/D	FMVT40D	MH30/C	FMVM30CB	FMVM30CR	FMVM30CW				
Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版				Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (SP1適用済み)				Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版			
インテル® Core™ i3-2310M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	AMD デュアルコア・プロセッサー E-350 + AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス	インテル® Atom™ プロセッサー Z670 (HTテクノロジー対応)	インテル® Atom™ プロセッサー N475 (HTテクノロジー対応)								
2.10GHz	1.60GHz	1.50GHz	1.83GHz								
2コア/4スレッド	2コア	1コア/2スレッド	1コア/2スレッド								
256KB×2	512KB×2	512KB	512KB								
3MB	—	—	—								
5.0GT/s DMI (※3)	—	667MHz	667MHz								
Intel® HD Graphics 3000 (CPU内蔵)	AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 600 (CPU内蔵)	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内蔵) (※4)								
最大 786MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 948MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 245MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 250MB (メインメモリと共用) (※5)								
モバイル インテル® HM65 Express チップセット	AMD A50M FCH	インテル® SM35 Express チップセット	インテル® NM10 Express チップセット								
標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※8)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-8500) (※8)	標準 1GB [1GBオンボード] / 最大 1GB (DDR2 SDRAM PC2-6400) (※39)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※41)								
SO-DIMM スロット×2 (1)	—	0 (0)	SO-DIMM スロット×1 (0)								
LED バックライト付薄型・軽量・高輝度・低反射 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)	LED バックライト付タッチパネル式 TFT カラーLCD (※40) (フルフラットタイプインシネル)	LED バックライト付 TFT カラーLCD (スーパーファイン液晶)								
12.1型ワイド	11.6型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド								
1280×800 ドット 1677 万色	1366×768 ドット 1677 万色	1024×600 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 1680×1050 ドット 1677 万色								
最大 1920×1080 ドット 1677 万色	—	—	—								
1280×800 ドット 1677 万色	1360×768 ドット 1677 万色	1024×600 ドット 1677 万色	1024×600 ドット 1677 万色								
約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	—	約 120GB (Serial ATA, 4200 回転 / 分)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)								
約 421GB	約 428GB	約 82GB	約 201GB								
—	—	—	—								
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 (モノラル) 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	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)								
内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 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 (キーピッチ 約 18mm / キーストローク約 2mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm / キーストローク 約 1.8mm / 88 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 16.2mm / キーストローク 約 1.4mm / 87 キー、JIS 配列準拠)	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 配列準拠)								
Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、 ECO ボタン、Dictionary 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 (※17)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	指先ポインター (赤外線方式)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))								
—	—	—	—								
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	—	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応								
IEEE 802.11b/g/n 準拠	—	IEEE 802.11b/g/n 準拠	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※18)								
IEEE 802.16e-2005 準拠 (※20)、受信最大 20Mbps (※21) / 送信最大 6Mbps (※19) (※21)	—	—	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※20)、 受信最大 20Mbps (※21) / 送信最大 6Mbps (※19) (※21)								
—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー v3.0+HS 準拠	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー v3.0+HS 準拠	—								
1スロット (ExpressCard/34 対応) SD メモリーカード対応 (※23)	—	—	—								
SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※23) (※24) (※25)	SD メモリーカード対応 (※23)	SD メモリーカード対応 (※23)	SD メモリーカード対応 (※23)								
USB2.0 準拠×3 (右側面×2、左側面×1) (電源オフ USB 充電機能付)	USB2.0 準拠×3 (右側面×2、左側面×1)	USB2.0 準拠×2 (右側面×2)	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) (※27) ●HDMI 出力端子 (※28)	●HDMI 出力端子 (※28)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※27)	—								
RJ-45×1	—	—	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) (※29) ●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) (※29)	●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) (※29)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※29) ●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) (※29)	—								
AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ 内蔵バッテリパック：リチウムイオン 31Wh ※オプション 内蔵バッテリパック (L)：リチウムイオン 67Wh ※標準添付	リチウムイオン 63Wh	リチウムポリマー 23Wh (※9)	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ								
約 5.2 時間 残オプション	約 7.3 時間	約 6.0 時間	—								
約 12.0 時間 標準添付	—	—	約 10.5 時間								
約 3.0 時間	約 3.9 時間	約 3.3 時間	約 3.5 時間								
約 13W / 約 67W / 約 0.9W	約 13W / 約 66W / 約 0.6W	約 9W / 約 28W / 約 0.5W	約 10W / 約 36W / 約 0.5W								
N 区分 0.12 (AA) (※24)	Y 区分 0.12 (AA) (※24)	Y 区分 0.45 (A) (※24)	Y 区分 0.52 (98%) (※24)								
282×215×23.6 ~ 30.7mm	285×209×27.5 mm	274×188×17.4 mm	266×196.5×27.5 ~ 33 mm								
約 1.23kg [内蔵バッテリパック装着時] / 約 1.36kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.5kg	約 1.1kg	約 1.29kg								
LED	なし	—	あり								
温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	—	—	—								
Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、 Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	—								
●マニュアル類 ●AC アダプタ (※38) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※38) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※38) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※38) ●保証書								

同じ使用はできません。※25 メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) は著作権保護機能が使用されているデータの読み書きができません。メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の4 ビットパラレルデータ転送に対応しています。メモリースティック PRO-HG Duo をアダプター経由で使用する場合、4 ビットパラレルでのデータ転送となります。ご使用可能なメモリースティック (メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック PRO-Micro) の場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのメモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の動作を保護するものではありません。また、ご使用可能なメモリースティック (メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック PRO-Micro) の場合、別途、専用のアダプターが必要になります。※26 すべてのUSB 対応機器の動作を保護するものではありません。USB2.0 または、USB3.0 機器が動作する場合、ご使用いただけません。ご使用可能な周辺機器が必要です。※27 著作権保護が使用されているるシングルは出力されません。※28 出力可能な映像 (フォーマット) / ディスクトップ解像度は次のとおりです。1080i (1125i) / 1920×1080 ドット、1080p (1125p) / 1920×1080 ドット、720p (750p) / 1280×720 ドット、1360×768 ドット (HDMI) の標準解像度出力フォーマットではありません。また、マイク・ラインイン兼用端子および内蔵アナログマイクの音声は直通出力できません。※29 購入時はマイク端子、ヘッドホン・端子として使用できます。OS 上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン兼用端子として利用することができます。※30 お荷物構成でOS を起動させた状態での測定値です。JETTA (Ver.1.0) (<http://it.jetta.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ省電力制御あり、充電機能付ではありません。※31 スペースルームドライブ非搭載時。※32 電源オフ時または、スリープ時。※33 AC アダプタ運用時、ただし、周辺機器の接続なし。お荷物構成でOS を起動させた状態での測定値です。※34 エネルギー消費効率は各製品で測定した消費電力を各製品で定めた複合理性能 (単位: ギガラッシュ) で除したもの。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表示されています。A: 100%以上200%未満、AAA: 500%以上 ※35 各製品で質量が異なる場合があります。※36 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるため必要なBIOS やドライバーを提供します。すべての機能を保護するものではありません。※37 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。※38 AC100 ~ 240V 用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国内専用品) 用です。また、形状が大きく異なる機器 (UPS/無停電電源装置) や車載用 AC 電源などに接続される、故障する場合があります。※39 メモリの交換、増設はできません。※40 このパソコンのタチバナルは、静電容量が過度に高いため、タチバナルを対応していない場合があります。※41 メモリモジュールはPC3-10600 (1333MHz) が搭載されていますが、実際は667MHzで動作します。注1 利用環境によっては、動画再生時ににおいてもカマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。注2 上記内容は、ドキュメント仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

FH  
EH  
DH  
NH  
AH  
SH  
PH  
TH  
MH  
エコロジー  
らくらくコン  
テレビ機能  
写真／動画  
3D機能  
Windowsタッチ  
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  
デキル! PONT  
ラインナップ

## 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	Blu-ray Disc ドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応 Blu-ray Disc ドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)	
対応モデル	FH99/CM, DH77/C, AH56/D	FH98/DM, FH77/DD, FH58/DM, FH56/DD, NHシリーズ, AH58/CM, AH77/D	FH54/DT, EHシリーズ, AH52/DA, AH54/D, AH42/D, SHシリーズ	
読み出し			DH54/D	
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 6 倍速(※4)	最大 6 倍速	
DVD+R DL(2層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速(※4)	最大 8 倍速	
BD-ROM	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	
BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	
BD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—	
BD-R XL(3層)	—	最大 4 倍速(※2)	—	
BD-RE	最大 4 倍速	最大 5 倍速	—	
BD-RE DL(2層)	最大 4 倍速	最大 5 倍速	—	
書き込み / 替え	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 4 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—
	BD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—
	BD-R XL(3層)(※1)	—	最大 4 倍速(※3)	—
	BD-RE	最大 2 倍速	最大 2 倍速	—
	BD-RE DL(2層)	最大 2 倍速	最大 2 倍速	—

\*1 AH58/CMで、書き込み／書き換えをすれば、アップデーターをご利用になるか、サポートページ(<http://azby.fwfirmworld.net/support/>)から「Corel® Digital Media Studio for FUJITSU」のアップデーター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。  
\*2 AH58/CMで、BD-R XL(3層)を読み出す場合は、最大2倍速になります。\*3 AH58/CMで、BD-R XL(3層)を書き込み／書き換えする場合は、最大2倍速になります。\*4 AH58/CMで、読み出しをする場合は、最大8倍速になります。\*5 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、コマ落ちや音韻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韻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。  
\*6 書き込み／書き換え速度に対応したスク裏が必要になりますが、対応スク裏は販売されていない場合があります。  
\*7 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。  
\*8 Blu-ray Disc,DVD-R,DVD-R DLはカートリッジを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。  
\*9 Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。  
\*10 BD-RE Ver.1.0ディスクには対応しておりません。  
\*11 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。  
\*12 cmのBlu-ray Disc,DVD,CDをお使いになれます。  
\*13 DVD-R DLは本体を横置きにした場合のみ8cmのDVD,CDをお使いになれます。  
\*14 DVD-R DLはDVR-3.0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、追記版には未対応です。追記モードで記録されたDVD-DLの読み出しが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	MH シリーズ(※G)	FH シリーズ、NH シリーズ、AH58/C/M、AH52/DA	AH77/D、AH56/D、AH54/D、SH シリーズ、PH74/C	EH シリーズ、AH42/D、PH50/C、TH シリーズ	MH シリーズ(※G)	FH シリーズ、EH シリーズ、NH シリーズ、AH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズ、TH シリーズ、MH 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	

※無線 LAN の特性上、接続する建物の構造・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、通信距離には異なります。また、追速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することはできません。  
※ IEEE 802.11n 準拠でアドホップ通信はできません。  
※ IEEE 802.11n 準拠で通信を行なうためには、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。  
※ IEEE 802.11n 準拠準拠の場合は、本製品と同様の構成を持った機器との通信を行なった時になります。  
※ IEEE 802.11n 準拠でアドホップ通信に対応していません。  
※ W53/W56 では、電波干渉などで無線 LAN アクセスポイントの DFS 機能が働かず、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	v3.0+HS 準拠
対応モデル	EHシリーズ、PH50/C, TH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
周波数帯域	2.4GHz
推奨通信距離	屋内 10m 以内

## ■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	AH52/DA
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	IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11b 準拠, IEEE 802.11g 準拠
電源供給方式	ACアダプタ：入力AC100～240V、出力DC19V(3.42A) 約6W/約12W/約3W
消費電力量(通常時 / 最大時 / 待機時)	温度5～35°C/湿度10～80%RH(ただし結露しないこと) 約138X約32X約138mm
温湿度条件	約138X約32X約138mm
外形寸法(幅×奥行き×高さ)(突起部含まず)	約215g
本体質量	

※1 同一周波数バスループ方式、周波数変換バスループ方式に対応しています。トランスマジュレーション方式には対応していません。

## ■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	22型ワイド液晶
対応モデル	DH77/C	DH54/D
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)	
表示寸法 (幅×高さ)	518×324mm	474×296mm
画素ピッチ	0.270mm	0.282mm
表示解像度	800×600ドット、 1024×768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、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1680×1050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
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	45W
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	559×216×423mm	506×211×397mm
質量	約5.8kg	約4.8kg
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	

## ■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
内蔵バッテリパック	FMVNBP196	NH	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	FMVNBP190	AH58/CM AH52/DA AH77/D AH56/D AH54/D	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		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	FMVNBP189	AH42/D	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)	FMVNBP198	SH PH74/C	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	FMVNBP201	PH74/C	10,500円[税抜 10,000円]	オプションの軽量バッテリ。
内蔵バッテリパック	FMVNBP194	PH50/C AH42/D	13,230円[税抜 12,600円]	PH50/C標準添付品と同等、AH42/D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-AC505	FH99/CM FH98/DM FH77/DD	8,820円[税抜 8,400円]	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC323B	FH58/DM FH56/DD FH54/DT NH AH77/D	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-AC329	AH58/CM	8,820円[税抜 8,400円]	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC332	AH56/D AH54/D AH52/DA AH42/D SH54/D	8,820円[税抜 8,400円]	標準添付品と同等。
ECO Sleep 対応 ACアダプタ	FMV-AC330	SH76/D	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-AC327	PH74/C	8,820円[税抜 8,400円]	スティック形状の軽量 ACアダプタ。
ACアダプタ	FMV-AC320C	PH	8,820円[税抜 8,400円]	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC331	TH	8,820円[税抜 8,400円]	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC326	MH	6,090円[税抜 5,800円]	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT30B	SH	17,640円[税抜 16,800円]	
モバイル・マルチペイ用カバー	FMV-NMBC2	SH	1,890円[税抜 1,800円]	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NMSM53	PH TH 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-3GLS03	FH98/DM FH58/DM	3,980円[税抜 3,791円]	標準添付品と同等。
3Dメガネ	FMV-3GLS02	AH58/CM	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	FMVNJP1	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/DD  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 搭載



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



## 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。



## Messenger

家族や友だちと、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

写真や動画から、プロ顔負けのムービーが簡単に作れます。YouTubeへの公開も可能です。



## フォト ギャラリー

大切な写真や動画の整理、修正、共有を簡単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



# デキル! POINT 一覧表

MADE IN JAPAN

安心

持ち運びに配慮した堅牢設計

ボタン 1 つでソフトを手軽に起動  
ワンタッチボタン

大切なデータを保存 / 復元  
マイリカバリ

古いPCから設定やデータを移行する  
PC 乗換ガイド

デジタル放送を楽しむ

配線なしでテレビを楽しむ  
ワイヤレスTV

テレビ

電源オフからでも録画ができる  
PowerUtility® スケジュール機能

2 番組同時に録画する  
ダブル録画

フルハイビジョンのキレイな画質で長時間10倍録画

録画番組を携帯電話で楽しむ  
ケータイ書き出し機能

音

大音量の 6 W + 6 W スピーカーを搭載

オンキヨー製高音質スピーカーを搭載

高音質・大迫力のサウンドを楽しめる  
DTS サウンド

電源オフでもスピーカーが使える  
パワーオフスピーカー機能

写真

・動画

3D を楽しめる

ハイビジョンムービー(AVCHD形式)を楽しむ

電源オフから写真を自動的に取り込む  
ワンプッシュフォトコピー

大画面に映して楽しむ  
HDMI 端子

ワイヤレスで大画面に映して楽しむ  
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ(インテル® WiDi)

快適  
・便利

電子辞書としても使える

豊富な辞書ソフト搭載

持ち運び時にすばやく充電  
急速充電機能

電源オフでも携帯電話などを充電できる  
電源オフUSB充電機能

顔を検出して自動で手助けしてくれる  
人感センサー対応 Web カメラ

Web カメラにかざした手で操作できる  
ジェスチャーコントロール機能

ワイヤレスでスマートフォンから取り込む  
F-LINK

「ナノイー」発生ユニットを搭載

画面タッチで直感操作

Windows® タッチ

FH						P.05~P.08	EH P.08		DH P.09	
●	●	●	●	●	●		—	●	●	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		—	●	●	
●	●	●	●	●	●		●	●	●	
●	●	●	●	●	●		●	●	●	
3 波	3 波	3 波	3 波	3 波	1 波		1 波	—	—	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		—	—	—	
●	●	●	●	●	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	—		—	—	—	
●	●	●	●	—	—		—	—	—	
—	—	—	●	●	●		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		●	—	—	
—	●	●	●	●	●		●	—	—	
●	●	—	●	—	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		—	●	—	
—	●	●	●	●	●		●	—	●	
入力	入力	—	—	—	—		—	—	—	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		●	●	●	
—	—	—	—	—	—		—	—	—	
●	●	●	●	●	●		—	●	●	
●	●	●	●	●	●		●	—	—	
—	●	●	●	●	●		●	—	●	
●	●	●	—	—	—		—	—	—	
—	—	●	—	—	—		—	—	—	

**LIFEBOOK**

		エンターテインメントデスク FHシリーズ ▶P.5~8							
		FH99/CM	FH98/DM	FH77/DD	FH58/DM	FH56/DD			
基本OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)						
ディスプレイ		Full HD 3D対応※1 23型ワイド スーパーフайнVX液晶 (LEDバックライト)	Full HD 3D対応 23型ワイド スーパーフайнVX液晶 (LEDバックライト)	Full HD タッチパネル式 23型ワイド スーパーフайнVX液晶 (LEDバックライト)	3D対応 20型ワイド スーパーフайнVX液晶 (LEDバックライト)	20型ワイド スーパーフайнVX液晶 (LEDバックライト)			
CPU/APU (※2)		1920×1080ドット							
基本スペック	Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド	Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド							
	2.00GHz	2.50GHz							
グラフィック、 アクセラレーター		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応 (最大2.90GHz)							
メモリ (標準/最大)		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応 (最大3.20GHz)							
HDD		Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)							
BD/DVD/ CDドライブ		4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	8GB/最大8GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応					
無線通信機能		DDR3メモリ							
テレビ 機能	テレビ チューナー P.21~22	約2TB							
	便利機能 P.21~22	Blu-ray Discドライブ Blu-ray Disc (スーパーマルチドライブ機能対応)							
USB3.0		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)							
その他の機能		無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)							
統合ソフトウェア		Dixel エンジンボード2							
		画質設定ユーティリティ							
		DTS Full HD 10倍 ダブル録画 (※3) AVCREC ダビング10対応 ケータイ書き出し							
		USB3.0対応 X2							
		ONKYO パワーオフスピーカー							
		Office Home and Business 2010							

※1 本体添付の3Dコンバージョンパネルを装着した場合。 ※2 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。 ※3 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、「超長時間モード(約2.4Mbps)」で録画した場合を比較した数値。 ※4 FH99/CMを除く。 ※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.31をご確認ください。

エンターテインメントデスク FHシリーズ ▶P.5~8		スリムタワーデスク DHシリーズ ▶P.9	
EHシリーズ ▶P.8		DHシリーズ ▶P.9	
 Windows® 対応			
 ●シャイニーブラック		 ●ラグジュアリーブラック	 ●ラグジュアリーブラック
 ○スノーホワイト	●ワインレッド		
FH54/DT		DH77/C	DH54/D
●FMVF54DTB ○FMVF54DTW ○FMVF54DTR	●FMVE30DTB ○FMVE30DTW	FMVD77C	FMVD54D
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 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)
タッチパネル式 20型ワイド スーパーファインVX液晶 (LEDバックライト)	20型ワイド スーパーファインVX液晶	24型ワイド スーパーファインVX液晶	22型ワイド スーパーファインVX液晶
1600×900ドット	1600×900ドット	1920×1200ドット	1680×1050ドット
Core™ i3-2310M  CORE i3	AMD デュアルコア・プロセッサ E-350(1.60GHz) + AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス 	Core™ i7-2600  CORE i7	Core™ i3-2100  CORE i3
2.10GHz	3.40GHz	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3.80GHz)	—	—
Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)		
4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	4GB/最大16GB デュアルチャネル対応	2GB/最大16GB デュアルチャネル対応可能
DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR3メモリ
約1TB	約1TB	約1TB	約1TB
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	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)	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠) /Bluetooth® ワイヤレステクノロジー	—	—
 ×2 地デジ対応 Windows® Media Center	 地デジ対応 Windows® Media Center	—	—
画質設定ユーティリティ	—	—	—
ダブル録画 	タピング10 対応	—	—
USB3.0対応 ×2	—	USB3.0対応 ×2	—
 パワーオフ スピーカー	 SD XC I		Office Home and Business 2010
Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010

**FMV らくらくパソコン4**

今度のらくらくパソコンはウォーキングが楽しくなる。

## かんたん

使いやすい

## あんしん



LIFEBOOK  
AH/R4H、AH/R4  
(オープン価格)



FMVらくらくパソコン4の  
詳細に関しては、  
こちらの製品カタログを  
ご覧ください。  
[www.fmwORLD.net/fmv/rakuraku/](http://www.fmwORLD.net/fmv/rakuraku/)

		大画面エレガントノート
		NHシリーズ ▶P.10
基本OS		 ●ビターブラック
ディスプレイ		17.3型ワイド フルフラットファインパネル (LEDバックライト)
基本スペック	CPU	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)  Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド 
		2.00GHz
		インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応(最大2.90GHz)
		Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
	HDD	8GB/最大8GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ  約 750GB
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)
テレビ機能	テレビ チューナー P.21~22	地上・BS・110度CS デジタル放送対応  画質設定ユーティリティ  10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し
	便利機能 P.21~22	地上・BS・110度CS デジタル放送対応  画質設定ユーティリティ  10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し
USB3.0		USB3.0対応
その他の機能		dts Surround Sensation UltraPC
バッテリ駆動時間 (※1)		約 5.1 時間
本体質量 (※2)		約 3.4kg
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010

エンターテインメントノート	
AHシリーズ ▶P.11~14	
 ●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 ●ルビーレッド
AH58/CM	AH52/DA
FMVA58CM	●FMVA52DAB ○FMVA52DAW ●FMVA52DAR
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
3D 対応 15.6型ワイド スーパーフайн液晶(LEDバックライト) 高輝度	15.6型ワイド スーパーフайн液晶(LEDバックライト) 高輝度
1366×768 ドット	
Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド 	Pentium® B940 2コア/2スレッド
2.50GHz	2.00GHz
インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応(最大3.20GHz)	—
Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)
4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応
DDR3メモリ	DDR3メモリ
約 750GB	約 640GB
Blu-ray Disc 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)	無線 LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
 地上・BS・110度CS デジタル放送対応  画質設定ユーティリティ  10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し	 [ワイヤレスTVユニット] 地上・BS・110度CS デジタル放送対応  画質設定ユーティリティ  10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し
USB3.0 対応 ×2	
 SD XC I	
約 1.8 時間 [標準添付] 約 5.5 時間 [オプション]	
約 3.1kg [標準バッテリ装着時] 約 3.2kg [オプションバッテリ装着時]	約 2.8kg [標準バッテリ装着時] 約 2.9kg [オプションバッテリ装着時]
Office Home and Business 2010	

※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デジタル放送を「最高画質モード(約24Mbps)」で録画した場合と、「超長時間モード(約2.4Mbps)」で録画した場合を比較した数値(AH52/DAを除く)。AH52/DAはBS・110度CSデジタル放送の「最大ビットレート(約24Mbps)」と「超長時間モード(約2.4Mbps)」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.32でご確認ください。※オプションについてはP.35「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。



## エンターテインメントノート

AHシリーズ ▶P.11~14

●ビターブラック	○プレシャスホワイト	●プレミアムレッド	●アトランティックブルー	●シャイニーブラック	○アーバンホワイト	●ルビーレッド	●シャイニーブラック	○アーバンホワイト	●ルビーレッド		
AH77/D			AH56/D			AH54/D			AH42/D		
●FMVA77DB ○FMVA77DW ●FMVA77DR ●FMVA77DL			●FMVA56DB ○FMVA56DW ●FMVA56DR			●FMVA54DB ○FMVA54DW ●FMVA54DR			●FMVA42DB ○FMVA42DW ●FMVA42DR		

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

15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDパックライト) 高輝度	15.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDパックライト)				
1366×768 ドット					
Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド  2.00GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応 (最大2.90GHz)	Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド  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3.20GHz)	Core™ i3-2310M 2コア/4スレッド  2.10GHz —	Pentium® B940 2コア/2スレッド 2.00GHz —		
Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)		
8GB/最大8GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能	DDR3メモリ		
約 750GB		約 640GB			
 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)	 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)					
—					
—					
USB3.0対応 ×2		—			
  		—			
約1.7時間[標準添付] 約5.2時間[オプション]	約2.1時間[標準添付] 約6.0時間[オプション]	約2.1時間[標準添付] 約6.5時間[オプション]	約2.5時間[標準添付] 約6.4時間[オプション]		
約2.8kg [標準バッテリ装着時] 約2.9kg [オプションバッテリ装着時]			約2.4kg [標準バッテリ装着時] 約2.5kg [オプションバッテリ装着時]		
Office Home and Business 2010					

## オプションの大容量バッテリで、電力消費のピークタイム時や停電時も安心!

■「大容量バッテリ×ピークシフト」で  
さらに安心・便利に!

電力消費のピーク時に自動でバッテリ運用に切り換える「ピークシフト」で電力分散に貢献しながら、「大容量バッテリ」で安心してPCをご使用いただけます。 \*AH42/D除く。

詳細は▶<http://www.fmworld.net/fmv/pickup/powersaving/>



FH

EH

DH

NH

AH

SH

PH

TH

MH

エコロジー

らくらくワイヤレス

テレビ機能

写真／動画

3D機能

Windows Live

デキル! PONT

ラインナップ

44

		大画面モバイルノート SHシリーズ ▶P.15~16			
		SH76/D	SH54/D		
		FMVS76D	●FMVS54DB	●FMVS54DW ●FMVS54DR	
基本OS		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 スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 高輝度・薄型・軽量	13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	1366×768 ドット	
基本スペック	CPU/APU (※1)	Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド 	Core™ i3-2310M 2コア/4スレッド 		
		2.50GHz	2.10GHz		
		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応 (最大3.20GHz)	—		
	HDD	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)			
DVD/CDドライブ		8GB/最大8GB デュアルチャネル対応			4GB/最大8GB デュアルチャネル対応
無線通信機能		DDR3メモリ			約640GB
USB3.0		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】			WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
その他の機能		USB3.0対応 			最長約14.2時間 (※4) 約10.4時間 (※3)
バッテリ駆動時間 (※2)		最長約14.6時間 (※4) 約11.0時間 (※3)			最軽量時約1.52kg (※3) 約1.66kg
本体質量 (※7)		最軽量時約1.75kg (※3) 約1.88kg			Office Home and Business 2010
統合ソフトウェア					

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

■ 光沢処理が施されていない「ノングレア液晶」が選択可能  
ESPRIMO(DHシリーズ)  
LIFEBOOK(AHシリーズ、SHシリーズ、PHシリーズ)

■ OS「Windows® 7 Professional」が選択可能  
ESPRIMO(DHシリーズ)  
LIFEBOOK(AHシリーズ、SHシリーズ、PHシリーズ)



▼ WEB MART限定 オリジナル構成例

LIFEBOOK PH75/DN

OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

CPU インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

ディスプレイ 12.1型ワイド ノングレア液晶

光学ドライブ モバイル・マルチベイ対応  
スーパーマルチドライブ【着脱式】



ハイスペックサブノート		ハイブリッドモーションPC	デザインネットブック
PHシリーズ ▶P.17		THシリーズ ▶P.18	MHシリーズ ▶P.19
●プレミアムブラック	○アーバンホワイト	●シャイニーブラック ●ルビーレッド ●ナイトブルー	●モカブラック ○アーバンホワイト ●ルビーレッド
PH74/C	PH50/C	TH40/D	MH30/C
○FMVP74CB ○FMVP74CW	○FMVP50CB ○FMVP50CR ○FMVP50CL	FMVT40D	○FMVM30CB ●FMVM30CW ○FMVM30CR
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (SP1適用済み)	
12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 高輝度 薄型・軽量	11.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	タッチパネル式 10.1型ワイド フルフラットファインパネル (LEDバックライト)	10.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)
1280×800 ドット	1366×768 ドット	1024×600 ドット	1024×600 ドット
Core™ i3-2310M	AMD デュアルコア・プロセッサ E-350(1.60GHz) + AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス	Atom™ Z670	Atom™ N475
2.10GHz	—	1.50GHz	1.83GHz
—	—	—	—
Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	—	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 600(CPUに内蔵)	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)
2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能	2GB/最大4GB	1GB/最大1GB	1GB/最大2GB
DDR3 メモリ	DDR2 メモリ	約120GB	DDR3 メモリ
約500GB	—	—	約250GB
—	—	—	—
WiMAX、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	WiMAX、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)
—	—	—	—
	—	—	
最長約12.0時間 (※6) 約5.2時間 (※5)	約7.3時間	約6.0時間 (※8)	約10.5時間
最軽量時約1.23kg (※5) 約1.36kg (※6)	約1.5kg	約1.1kg	約1.29kg
Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Personal 2010	Office Personal 2010 2年間ライセンス版

富士通の電子書籍サービス「BooksV(ブックスバイ)」

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

- 豊富なコンテンツ  
豊富な電子書籍と雑誌記事、白書・統計情報など  
約30万点のコンテンツが購入できる。
- 充実した検索機能  
充実した検索機能で欲しい書籍がすぐに見つかる。

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 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 JEITA測定法Ver.1.0による測定値。パッケージ駆動時間は、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。※3 内蔵ハッピーリバック(L)装着時+スマートマルチタイプ(非装着時)、※4 内蔵ハッピーリバック(L)装着時+増設用内蔵ハッピーリバック(オプション)装着時。※5 オプションの内蔵ハッピーリバック装着時。※6 標準条件での内蔵ハッピーリバック(L)装着時。※7 各製品で質量や仕様などの場合があります。※8 内蔵ハッピーリバックは取り外していません。また、交換は修理対応(有償)になります。※9 ハードウェア保証にはすべての部品が対象となります。※機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.33～34でご確認ください。※オプションについてはP.35「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。

FH  
EH  
DH  
NH  
AH  
SH  
PH  
TH  
MH  
エコロジー  
らくらくパソコン  
テレビ機能  
写真／動画  
3D機能  
Windows®タッチ  
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  
デキル! PONT  
リンクナップ

富士通がお勧めする Windows® 7.

節電も  
FMV。  
デキルが、  
ココに。



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  iモードからも見られる製品情報  
<http://www.fmworld.net/> <http://www.fmworld.net/m/>

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】**

**無料** **0120-959-242**

(受付時間：平日 9時～21時、土・日・祝日 9時～17時)



ミックス  
責任ある木質資源を  
使用した紙  
FSC™ C007665



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。

このカタログの内容は、2011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、ならびにサービスは、予告なく変更されることがあります。  
 ★節電機能の詳細につきましては、P.38「デキル! POINT」をご覧ください。

お求めは下記のお店へ