



【らくらくホン7】

【らくらくパソコン3】

ドコモのらくらくホン7とつないで、らくらくパソコンの楽しさ、もっと広がる。

デスクトップ型
ESPRIMO FH/R3

ノートブック型
LIFEBOOK AH/R3

詳細につきましては
FMVらくらくパソコン3の
カタログをご覧ください。

*らくらくホンは別売です。

かんたん

画面タッチで、パソコン操作ができる。

「らくらくメニュー」

インターネットやメールなど、やりたいことをまとめたメニューから、画面タッチですぐに始められます。

- インターネット
- メール
- ハガキ
- 写真活用



「写真活用」

らくらくホン7 (別売) をらくらくホン専用スタンドに置くだけで、写真の取り込みがかんたん。らくらくホン7で撮影した写真をタッチ操作でかんたんに活用できます。



らくらくホン7を置く



「写真を保存する」ボタンをタッチ



パソコンに取り込み完了

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」

打ちたい文字、使いたい機能がひと目でわかります。



あいうえお

の母音や、小さい文字の入力に使うの位置が色分けされているから探しやすい

アルファベットの文字が大きくて見やすい

日本語表記なので機能がわかりやすい

「はじめてマウス」

使いやすさを追求したこだわりのデザイン。



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

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

指に沿うような凹みで自然に正しくマウスが握れる



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)

パソコンに関するどんなことでも相談できます。難しい言葉を使わずに、分かるまで丁寧に解説します。

365日対応^{※2} (受付時間9:00-17:00)

らくらくパソコン専任のサポート担当者

わかりやすい言葉で丁寧に解説

お客様のやりたいことをお手伝い

さらに 専用マニュアル、専用ホームページ、訪問サービス(有料)をご用意しております。


























^{※1} 1年間無料
^{※2} 専用電話相談窓口を無料でご利用いただける期間は、初めて「らくらくパソコン」のパソコン本体に電源が入られた日(ご利用開始日)から1年間です。2年目以降は有料となります。
^{※3} 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。
*ご利用には、サービス開始登録が必要です。



テレビを楽しむ

FMVなら、デジタル放送を

FMVのテレビPCはラインナップが充実

	FH99/CM FH98/CM FH76/CD	FH58/CM FH55/CD	FH52/CT	EH30/CT	NH77/CD	AH58/CM	AH52/CT
画面サイズ 部屋に合わせてサイズを選ぶ	 23 WIDE 	 20 WIDE	 20 WIDE	 17.3 WIDE 	 15.6 WIDE		
テレビチューナー デジタル高画質を楽しむ	   ×2	   ×2	 ×2		  	  	
長時間10倍録画 高画質映像をたっぷり残せる	●	●	—	—	●	●	—
ダブル録画 録画したい番組が重なっても安心				—	—	—	—
ケータイ書き出し 録画した番組を外出先で楽しむ	●	●	—	—	●	●	—
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}		DigitalTVbox		地デジ対応 Windows® Media Center (インターネット接続が必要です) ^{※1}

おすすめ

見る

選べる画面サイズ

FMVのテレビPCは、デスクトップとノートブックで豊富な画面サイズをラインナップ。23型ワイドから15.6型ワイドまで、部屋に合わせて好きな画面サイズから選べます。

3D放送を楽しむ^{※2}

3Dデジタル放送に対応している
ので、3D番組の臨場感ある
映像を楽しめます。



臨場感・立体感あるDTSサラウンド

映画Blu-ray Discでの音声フォーマットで約9割のシェア^{※3}
を誇るDTS社の技術を採用しました。「DTS Surround
Sensation | UltraPC™」に
より、まるで映画館やライブ会
場にいるような迫力と広がり
のある音を体感できます。



デジタル放送をもっとキレイに楽しむ

ハイビジョン映像を美しく表現「Dixel エンジンボード2」^{※4}

あざやかな色再現に加えて、明暗に合わせたコントラスト制御により奥行きのある映像を楽しめます。

色とびのない自然な色を表現
あり なし



黒つぶれしない微細な表現
あり なし



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

高画質機能「画質設定ユーティリティ」^{※5}

最適なコントラストと彩度を調整することで、映像をよりあざやかに表現します。

あり

なし



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

「明るさセンサー」^{※6}で、映像が見やすい

周囲の明るさを検知して、最適な画面の輝度に自動調整します。

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

「パソコンも地デジカ!!」はパソコンの機能でテレビ番組をもっと楽しんじゃおうというキャンペーン。どうせ買うなら FMV のテレビ PC が絶対におもしろい!

→詳しくは [パソコンも地デジカ](#) [検索](#)



W D L C
Windows® Digital Lifestyle Consortium

もっと楽しめる。



Windows®. Life without Walls™.
富士通がお勧めする Windows 7.

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
FMV独自のLSI「DixelHD エンジン2」を2個搭載※7しているので、フルハイビジョンのキレイな画質のまま、2番組同時に長時間10倍録画※8が可能です。大容量最大2TBのハードディスクに約1789時間録画できるから、空き容量を気にせず録画することができます。

2TBハードディスクに録画した場合	Blu-ray Disc (2層) に録画した場合
約 1789時間	約 48時間

電源オフからでも録画できる
DigitalTVboxを搭載した機種は、録画開始時刻になると、パソコンの電源がオフの状態でも、自動的にパソコンの電源がオンになり予約録画を開始します。



FHシリーズは全機種ダブル録画に対応
ESPRIMO FHシリーズなら全機種2番組同時録画に対応。見たい番組の時間帯が重なっても安心です。番組を録画中に別の番組を見たり、2つの番組を録画することもできます。



残す

お気に入りの番組は Blu-ray DiscやDVDに保存
録画番組をBlu-ray DiscやCPRM対応のDVDに保存できます※9。



どんどん録画できるから将来も安心
外付けUSBハードディスク (別売) ※10にも録画できるので、内蔵ハードディスクの容量を気にせずどんどん録画できて安心です。

*録画可能な目安時間については、下の「録画可能時間」をご覧ください。
*その他の対応機器情報につきましては、下記サイトをご覧ください。
●株式会社アイ・オー・データ機器: <http://www.iodata.jp/promo/chidigi/how/howpc.htm#02>
●株式会社バッファロー: <http://buffalo.jp/products/catalog/storage/hd.html>

動作確認済みの機器



持ち出す

録画番組を持ち出して楽しめる「ケータイ書き出し」機能
FMVのテレビPCで録画した番組を、SDカードやUSBケーブルで接続した携帯電話にムーブ・ダビングすることができます※11。家で録画番組をじっくり見る時間がなくても、携帯電話で持ち出せば、好きな時間に好きな場所で楽しめます。
*動作確認済みの機器については、http://azby.fmworld.net/support/soft/dtvp_mobile/ をご確認ください。
*本機能はSDXCには対応していません。SDまたはSDHCのカードをご使用ください。



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	内蔵ハードディスクの最大録画時間 ※12							外付けUSBハードディスク (約1TB)
				FH99/CM FH98/CM FH58/CM	FH76/CD	FH55/CD	FH52/CT	EH30/CT	NH77/CD AH58/CM	AH52/CT	
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132時間	約132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187時間	約187時間	約 123 時間	約 57 時間	約 88 時間	約 76 時間	約 125 時間
高画質		約 9.0Mbps	約 4GB	約477時間 ※13	約353時間 ※13	約353時間 ※13	—	—	約 167 時間 ※13	—	約240時間 ※13
長時間		約 4.5Mbps	約 2GB	約954時間 ※13	約707時間 ※13	約707時間 ※13	—	—	約 335 時間 ※13	—	約480時間 ※13
超長時間 (10倍録画)		約 2.4Mbps	約 1GB	約1789時間 ※13	約1325時間 ※13	約1326時間 ※13	—	—	約 629 時間 ※13	—	約900時間 ※13

※1 地デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行うと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。
※2 FH99/CM、FH98/CM、FH58/CM、AH58/CMが対応。※3 2010年オリコン上半期Blu-ray DiscランキングTOP300のうち、映画Blu-ray Discの売上シェアについて集計。オリコン調べ。※4 FH99/CM、FH98/CMに搭載。※5 FH99/CM、FH98/CM、EH30/CTを除くTVモデル全機種に搭載。※6 FHシリーズに搭載。※7 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CD、FH58/CM、FH55/CDに搭載。※8 BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード (24Mbps)」で録画した場合と、「超長時間モード (2.4Mbps)」でリアルタイム録画した場合を比較した数値。NH77/CD、AH58/CMはダブル録画には対応していません。※9 録画データを保存したBD-R、BD-R DL (2層)、DVD-R、DVD-R DL (2層) に、データは追記できません。FH99/CM、FH98/CM、FH58/CM、AH58/CMはDVDに保存した3D番組は3D視聴することができません。※10 NTFSで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。※11 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CD、FH58/CM、FH55/CD、NH77/CD、AH58/CMが対応。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覧ください。※12 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。※13 出荷時の状態で番組を受信しながら画面変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合 (FH52/CT、EH30/CT、AH52/CT除く)。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv

FH
EH
DH
NH
AH
LH
SH
PH
MH
らくらくパソコン
テレビ機能
3D機能
Windows®タッチ
写真/動画
ゲーム&サビ
ソフトウェア
仕様一覧表
使用上の注意
エコロジー
デジカ POINT
ライオンナツア



3Dを楽しむ

デスクトップでもノートでも、



パーソナル利用に最適な 3Dパソコンをラインナップ



ESPRIMO
FH98/CM



ESPRIMO
FH58/CM



LIFEBOOK
AH58/CM



FMVの3Dメガネは電池不要で軽量

本体に1個同梱し、
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



*「Blu-ray 3D™」コンテンツは「Fujitsu PowerDVD9 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。

3D対応カメラで撮影した3D映像も楽しめる

市販されている3D対応カメラで撮影した映像の3D表示にも対応しています。自分で撮影したオリジナルの3D映像をFMVで楽しむことができます。例えば、パナソニック株式会社製デジタルビデオカメラ「HDC-TM750」「HDC-TM650」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。)

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しています。「Under the Sea」では、イルカの泳ぎを3Dで視聴することができ、まるで海の中でイルカと一緒に泳いでいるような感覚を楽しむことができます。

メガネがいない3Dパソコン登場



世界初※1



ESPRIMO FH99/CM
●エスプレッソブラック

3Dメガネをかけずに楽しめる
3Dモデル「FH99/CM」登場。
本体添付の「3Dコンバージョン
パネル」をディスプレイに装着
して3Dを楽しめます。

※1 デスクトップ液晶一体型パソコンとして。2011年1月現在。当社調べ。

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

3D放送が楽しめる

3D放送を見ることができます。3D放送の録画にも対応しているため、ハードディスクに録画した3D番組を楽しむこともできます。

「Blu-ray 3D™」コンテンツが楽しめる

「Blu-ray 3D™」に対応しているため、今後増えていくBlu-rayの3Dタイトルを自宅で楽しめます。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3Dで楽しむことができます。

おすすめ



HDC-TM650



HDC-TM750

*写真は、3Dコンバージョンレンズ装着時です。
*対応機種については、富士通製品紹介ページ(<http://www.fmwworld.net/fmv/>)でご確認ください。
*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/>)



Under the Sea

[3D表示機能をお使いになる上でのご注意]

●FH98/CM、FH/58CM、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/CM、FH/58CM、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/CMは上下約4°、FH58/CMは上に約6°~14°、AH58/CMは上に約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、画面に干渉縞(縞模様のようなもの)が目立つことがありますが、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でますので、ご注意ください。●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、体調不良を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映画を視聴する際や3D映像を作る場合は、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。●詳しくは、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/fmv/pcpm1101/caution/>)をご確認ください。

「3つの3D体験」が楽しめる。

変える

通常のDVDコンテンツを 3D映像で楽しめる

市販されている2DのDVDコンテンツをリアルタイムに3D映像に変換して楽しめます。お気に入りのDVDが2Dから、リアルな3D映像に大変身します。

*DVDの3D変換は「Fujitsu PowerDVD9 3D Player」で再生できます。
*Blu-ray Discの3D変換には対応しておりません。



通常の映像

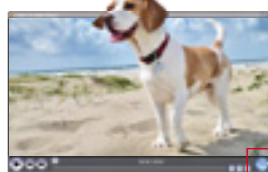


3Dに変換

写真などの静止画も3Dで楽しめる

写真データなどの2Dの静止画も3D画像に変換して楽しめます。画像が立体的になるので、写真を撮ったときの世界をもう一度体感できます。

*静止画の3D変換は、「TriDef 3D Media Player」で再生できます。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」(4月上旬以降に提供予定) をダウンロードしてインストールする必要があります。



写真もワンクリックで3Dに変換

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

2Dのソフトウェアを3Dに変換して楽しめる

水槽のレイアウトを変えたり、魚にエサをあげて、熱帯魚を観賞して楽しめる『とびだす熱帯魚!』を収録。2Dでも楽しめるこのソフトウェアを『TriDef 3D*2』で起動することで、熱帯魚が泳ぐ姿を3Dとして楽しめます。

*2 対応するアプリケーションをリアルタイムに3Dに自動変換するためのソフトウェア。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」(4月上旬以降に提供予定) をダウンロードしてインストールする必要があります。

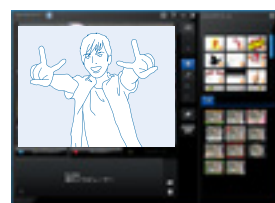


作る

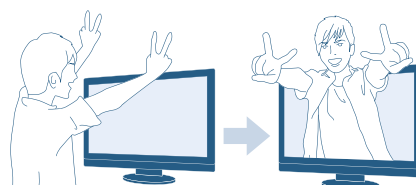
3Dカメラでオリジナルの 3D動画や3D写真を作る

FMV
だけ!

「3Dカメラビューアー」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写真が作成できます。映像を確認しながら
撮影できるので、自分の思い通りの映像を3Dにする
ことができます。



3Dカメラビューアー

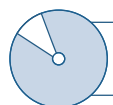


3Dを家族や友達と共有して楽しめる

「3Dカメラビューアー」で作ったオリジナルの3D動
画や3D写真をデータとして保存することもできます。
3D機能搭載のFMVシリーズ同士なら、3Dのビデオ
レターをDVDやBlu-ray Discに保存*3して送っ
たり、3Dの写真をメールに添付して送付できる
ので、家族や友達同士などで3D映像を共有して
楽しむことができます。

例えば

離れたところにいる家族や
友達に3Dのビデオレターを
送ることができます。



3Dのビデオレターを
DVDやBlu-ray Discに保存*3

保存したDVDやBlu-ray Discを送付

離れた場所にいる家族や友達も
3Dのビデオレターを楽しめます



*3 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(2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。
*FH98/CM、FH58/CM、AH58/CMで撮影した3D動画や3D写真を共有して楽しむには、3D機能搭載のFMVシリーズ(FH99/CM除く)が必要です。
FH99/CMで撮影した3D動画や3D写真を共有して楽しむにはFH99/CMが必要です。



タッチで楽しむ

Windows® タッチで広がる新
FMVなら、タッチ操作でもっと



タッチといえばFMV。
Windows® タッチにも対応。



FH76/CD

23
WIDE



FH52/CT

20
WIDE

FMVならタッチ操作もかんたん

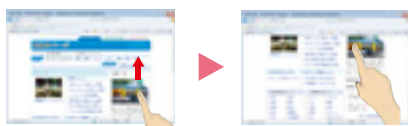
タッチでできる、快適インターネット操作。 Windows® Internet Explorer® 8

Windows® 7の新機能、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。

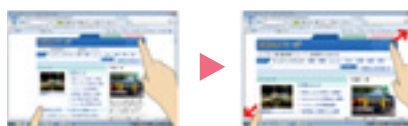
タッチで
インターネットを
楽しむ



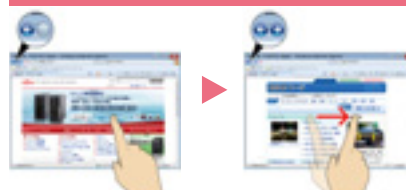
画面スクロール



拡大・縮小



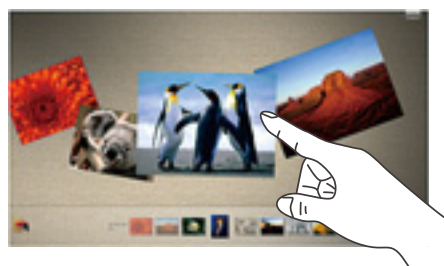
ページを戻る・進む



タッチ操作を体感しよう。 Microsoft® Touch Pack for Windows® 7

タッチ操作を体感できる様々なソフトを収録した「Microsoft® Touch Pack for Windows® 7」を搭載。
「Microsoft Surface™ Collage」で写真をコルクボードに飾るように配置して楽しんだり、「Microsoft Surface™ Globe」で地球を回転させたり、拡大して地図を楽しんだりできます。

タッチで
写真を楽しむ!



「Microsoft Surface™ Collage」



「Microsoft Surface™ Globe」

あなたとPCに、シンプルな毎日を



Windows® 7

しい感動の世界。
楽しい。

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

画面右側にある「タッチ操作パネル」で、写真やインターネット、お絵描きなどタッチ操作で楽しめるソフトウェアを起動できます。

インターネットもWindows® タッチで快適に

タッチ文字入力

インターネット検索の
文字入力もかんたんにできる

インターネットを利用中に、文字入力を行う際でも「タッチ文字入力」を使用すれば、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行うことができます。

(予測機能で便利です。)



ワンタッチdeお気に入り

ワンタッチで
お気に入りのページを
サムネイル表示できる

フォルダにまとめて表示したり、アクセス順に表示することで、お気に入りのページをすぐに閲覧できて便利です。



<フォルダ表示>

みたま印刷

ブラウザで表示されている
部分だけを印刷するので
思った通りに印刷できる

ズーム機能でインターネット画面の拡大をした状態もそのまま印刷できて便利です。



ソフトウェアもWindows® タッチで楽しく

タッチメモ

ボードに付箋を貼るように、
パソコンで、タッチで、できる

家族同士のメッセージや、ちょっとした備忘録に便利な付箋紙ソフトです。思いついたときにすぐに残せるように、手書き入力にも対応。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。



Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU

写真や画像をタッチで
楽しく加工できる

Corel® Paint it!™ touch for FUJITSUを使用すれば、画用紙に絵を描くように画面にお絵描きして、その写真を印刷したり、ポストカードなどを作ることができます。



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。

安心機能

タッチパネルロック

■ ロックができるから、お子様が触っても安心

「タッチパネルロック」をタッチするとタッチ機能をロックできます。お子様が間違っても画面に触っても動かないので安心です。解除もマウスでアイコンをクリックするだけでかんたんにできます。

ロック解除



ロック状態





写真/動画を楽しむ

写真や動画が一括管理で
FMVなら、思い出のシー

かんたん取り込み
『マイフォト』

思い出のシーンがすぐに見つかる
『マイフォトビューアー』

写真

メモリーカードを
挿し込むだけで、データを
かんたん取り込み！



メモリーカードを直接挿し込む。



「マイフォト」が自動的に起動※1し、
写真を手軽に取り込めます。



メモリーカード内の写真を一覧で
確認することもできます。

写真をワンクリックでスライドショー表示できます

写真をワンクリックでスライドショー表示することができます。さらに活用したい人は「Corel® Digital Studio for FUJITSU」を起動すれば、オリジナルの作品を作って楽しむことができます。



探しやすいカレンダー表示「マイフォトビューアー」

取り込んだ写真や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。懐かしい思い出もすぐに見つけられます。



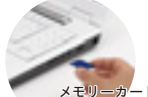
カレンダー形式で動画も写真も一括管理

動画

ハイビジョンムービーカメラを
パソコンに接続したり、メモリー
カードをパソコンに挿し込む



パソコンにUSBで接続



メモリーカードを
直接挿し込む



携帯電話をパソコンに接続したり、
メモリーカードをパソコンに挿し込む
携帯電話で撮影した動画(3GPP形式)
を取り込めます。

※3



「マイフォト」が
自動的に起動※2

*写真の携帯電話は「F-01C」です。

見つけた動画をすぐに再生



パソコンに保存した動画もワンクリック
ですぐに再生できます。

パソコンで
手軽に楽しむ



写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト
写真や動画を日付ごとに整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー
写真や動画を編集・加工して楽しむ	Corel® Digital Studio for FUJITSU

※1 JPEG形式(拡張子が「.jpg」「.jpeg」)のデータのみの利用できます。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。※2 AVCHD形式の動画、3GPP形式の動画およびデジタルカメラで撮影したAVI形式の動画に対応しています。※3 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」です。※4 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CD、FH58/CM、FH55/CD、DH77/C、NH77/CD、AH58/CM、AH77/C、AH56/Cのみ。AH58/CMで「Corel® Digital Studio for FUJITSU」でBDXL™に保存するには、アップデータナビをご利用になるか、サポートページ(<http://azby.fmwworld.net/support/>)からアップデートプログラム(2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。

Windows®. Life without Walls™.
富士通がお勧めする Windows 7.

探しやすい。 ンをオリジナルの作品に。

オリジナル作品を作って楽しむ
『Corel® Digital Studio for FUJITSU』

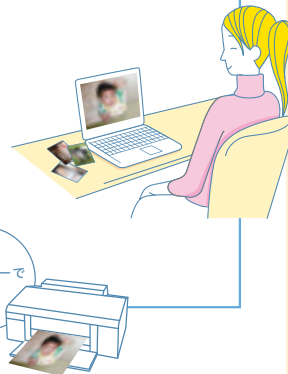
オリジナルのフォトアルバムを作る

台紙や背景色を選んで、お気に入りの写真をドラッグするだけで簡単にフォトアルバムを作成できます。印刷して家族で楽しめるほか、画像として保存できるので、メールで友人に送ることもできます。



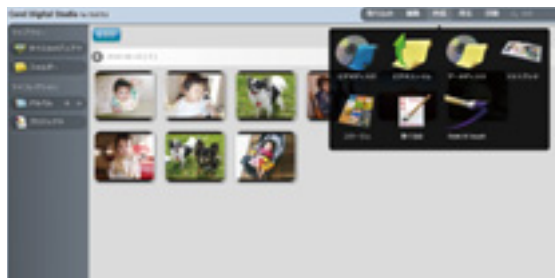
写真をレイアウトして楽しむ

コラージュ機能ならコルクボードに写真を貼り付けるような感覚で楽しむことができます。選択した写真をドラッグするだけで写真の入れ替えができるので、お気に入りの写真をレイアウトしたら、印刷してお部屋に飾ってみよう。



オリジナル作品を作成して楽しめる 『Corel® Digital Studio for FUJITSU』※5

作品として残したい写真や動画を見つけたら、編集ソフトでいろいろな活用ができます。オリジナル作品を作ったら、家族や友人に見せて楽しもう。



ポストカードを作る

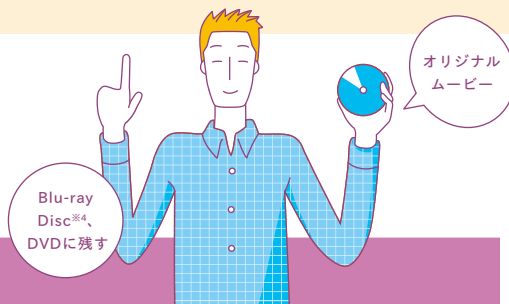
「筆ぐるめVer.18」を使ってポストカードをかんたんに作成できます。離れている家族や友人に送ろう。



さらに写真を使ってポストカードも

オリジナルのビデオディスクを作る

動画と写真を組み合わせて、オリジナルのビデオディスクを作成することができます。旅行の写真と動画を一枚のディスクに保存して、家族や友人に送ったり、上映してみんなで楽しもう。



FH	EH	DH	NH	AH	LH	SH
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●

※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 EH30/CT、DH53/C、AH42/C、LH52/CはAVCHD非対応です。＊画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv

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」

「サポートナビ」が起動

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**※2



ご購入後の設定方法
など、パソコンを使い
やすくする方法を
お知らせ※3

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、複数のユー
ザー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)。

パソコンを使い始める時に役立つ情
報をポップアップでお知らせします
(壁紙の変更方法や画面の明るさ
調節方法など)。

「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、かんたんにハードウェアに不具合が
ないか診断することができます。

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

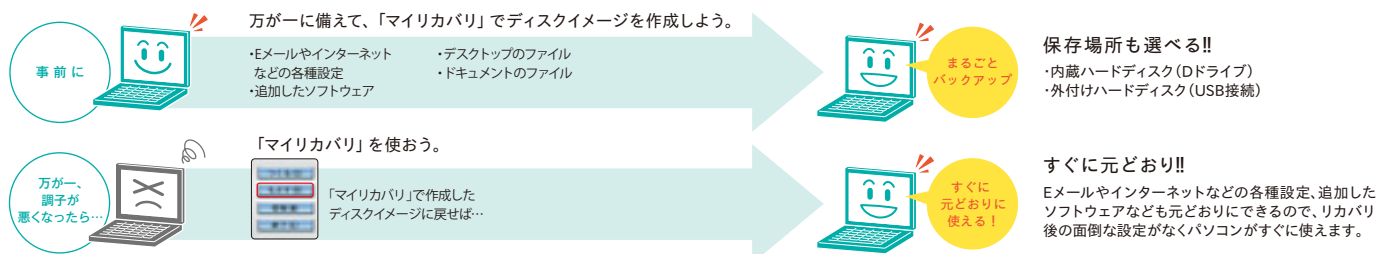
※2 すべてのデータの保存/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは保存/復元できない場合があります。また、AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。

※3 サポートナビの「お知らせ受信設定」が必要です。

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。※4、※5



※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、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、快適にご利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

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



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/>

有料

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。

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

メールサポート

いつで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。

何度でも
無料

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 パソコン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

＊電話番号はお間違えないように、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

「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」「データを取り出せない」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が発生します。

PC引取点検サービス

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。

- 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関わらず、本体に最初に電源を入れた日から1年間)
- (注1) 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。
- (注2) 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、修理料金は無料となります。

http://azby.fmworld.net/support/globalrepair/

＊本サービスの対象機種を含む富士通製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。

＊サービス拠点、地域に限らず、英語での対応となります。

＊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2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/)

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}」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自動的にセットアップします。
富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。

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

■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版★(※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 (※5)



文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	(※5)
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	(※5)
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	(※5)
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	—	●	●	●	●	●	●	(※3)
電子ノートを作成する	Microsoft® OneNote® 2010	●	—	●	●	●	●	●	●	(※3)
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	●	●	●	●	●	(※5)

■ 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® 8.0★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	(※5)
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 (※7)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 (※8) (※9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ウイルスバスター 2011 クラウド™ (※8) (※9)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
危険なWebサイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザ プラス 30日間限定版 (※11)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 5.0 (※9)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
その他										
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClub ツールバー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
@niftyで快適にインターネットを楽しむ	@niftyでブロードバンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ 安心・かんたん

安心・サポート										
Windows® 7の機能を学習する	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)	●	●	●	●	(※4)	●	●	●	●
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★ (※13)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お使いの機種に関する情報などを表示する	AzbyClub ガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備 ばっちりガイド★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オンラインでユーザー登録をする	富士通パソコンユーザー登録★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	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)	●	●	●	●	(※4)	●	●	●	●
廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	(※14)	(※14)
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★	(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
文字やアイコンの大きさ、マウスポインターの速度などを設定する	ゆったり設定2★	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ AV機能

ホームネットワーク										
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer★	●	●	●	●	●	●	●	—	—
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™★	●	●	—	●	(※16)	—	—	—	—
迫力のある豊かな音を体験できる	DTS Boost™★	—	—	—	●	(※16)	—	●	—	—
画像・映像・写真										
3Dカメラで3D映像や写真を作って楽しめる	3Dカメラビューアー★	(※17)	—	—	—	(※18)	—	—	—	—
オンラインチャットを利用する	Windows Live™ Messenger	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Webカメラで写真やビデオを撮影する	YouCam	(※19)	●	—	—	(※20)	●	●	(※3)	—
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト★	●	(※21)	(※21)	●	(※21)	(※21)	●	—	—
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★	●	(※21)	(※21)	●	(※21)	(※21)	●	—	—
写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★	●	(※21)	(※21)	●	(※10)	(※21)	●	—	—
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★	(※6)	—	—	—	(※18)	—	—	—	—
	地デジ対応 Windows® Media Center★	(※22)	●	—	—	(※23)	—	—	—	—
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 PowerDVD9 3D Player★	(※17)	—	—	—	(※18)	—	—	—	—
Blu-ray DiscやDVD、CDにデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★ (※24)	●	●	●	●	●	●	●	(※14)	(※14)
Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★ (※37)	●	(※21)	(※21)	●	(※21)	(※21)	●	—	—
Blu-ray DiscやDVDを作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★ (※25)	●	(※21)	(※21)	●	(※21)	(※36)	(※21)	●	—

■ 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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

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	●	—	—	—	—	—	●	—	—
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2010年版	●	●	●	●	●	●	●	—	—
国語辞典を使う	明鏡国語辞典MX	—	—	—	—	—	—	—	●	●
英和・和英辞典を使う	ジーニアス英和・和英辞典MX(2種)	—	—	—	—	—	—	—	●	●
漢和辞典を使う	新漢語林MX	●	—	—	—	—	—	—	●	●
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デイリー3か国語辞典(6種)	●	—	—	—	—	—	—	●	●
	三省堂デイリー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	●	—	—	●	※26	—	—	●	—
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(※27)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
文字入力										
かんたんに手書きの文字入力ができる	らくらく手書き入力★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	※15	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作										
写真に手書きで絵を描いて楽しめる	Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU	●	※15	—	—	—	—	—	—	—
Windows® タッチを様々なプログラム集で体験できる	Windows® Touch Pack for Windows® 7★	●	※15	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作で音を楽しむ	タッチタウン★	●	※15	—	—	—	—	—	—	—
作成したメモや落書きした写真を一覧表示できる	タッチメモ★	●	※15	—	—	—	—	—	—	—
生活お役立ち										
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	—	●	※26	—	—	—	—

■ 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	脳トレナー 脳年齢脳ストレス計 アタマスキャン for 富士通	●	—	—	●	●	※26	—	—	—
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)	●	—	—	●	●	※16	—	—	—
ゲーム・知育										
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋VII Light	●	—	—	—	—	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2011F	●	—	—	●	●	※26	—	—	—
熱帯魚を観賞して楽しむ	とびだす熱帯魚!	●	※17	—	—	●	※18	—	—	—

■ 各種設定・ユーティリティ










ワンタッチボタンを設定する	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のオン/オフを切り替える	無線LAN電波オン/オフツール★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
電源ランプやアクセラランプの点灯を制御する	ランプオフ設定★	●	—	—	—	—	—	—	—	—
指紋センサーを使用する	OmniPass★	—	—	—	—	●	※26	—	●	—
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★(※29)	—	—	—	—	—	—	—	●	※3

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








PDFファイルを表示する	Adobe® Reader®(※7)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	●	—	●	※30	—	—	—	—
テレビ画面をあざやかに表示する	画質設定ユーティリティ★	●	※31	—	—	●	※30	—	—	—
動画を色あざやかに表示する	あざやかウィンドウ設定★	●	※32	—	—	—	—	—	—	—
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★	—	—	—	●	※33	●	●	●	●
バッテリーの充電を制御し、バッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	—	—	—	—	●	※16	—	●	※3
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★	—	—	—	●	—	—	—	●	※3
他のパソコンのDVDドライブを利用できる	DVDドライブ共有機能設定★	—	—	—	—	—	—	—	●	●
電源オフの状態ですべての電源を行う	電源オフUSB充電ユーティリティ★	●	※32	—	●	※28	●	※35	—	●
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能★	●	—	●	●	※16	—	—	●	※3
Webカメラに手をかざして操作する	PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU★	●	—	—	●	※16	—	—	—	—
3Dカメラを設定する	3Dカメラ設定★	●	※17	—	—	—	●	※18	—	—
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	—	—	—	●	※18	—	—
人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定★	●	●	—	●	●	●	●	●	※3
ナノイーの利用設定ができる	ナノイー ユーティリティ★	●	※34	—	—	—	—	—	—	—
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。
日本語版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。
- ※2 PH74/Cのみ。
※3 AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。
※4 Office Personal 2010 のすべての機能を、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.38【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。
※5 FH52/CTを除く。
- ※6 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
※7 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「ノートン™ インターネット セキュリティ 2011」か「ウイルスバスター 2011 クラウド™」のいずれかになります。
- ※8 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- ※9 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.fmwworld.net/support/) からアップデートプログラム(2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。
- ※10 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
- ※11 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。
- ※12 PHシリーズ、MHシリーズの場合、ご利用の際にはDVDドライブが必要となります。対応ドライブについては、P.37「周辺機器(オプション)」またはサポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/ihv/index2.html) でご確認ください。
- ※13 FH76/CD、FH52/CTのみ。
※14 AH42/Cを除く。
※15 FH99/CM、FH98/CM、FH58/CMのみ。
※16 AH58/CMのみ。
※17 FH99/CM、FH98/CM、FH58/CMを除く。
※18 AH58/CMを除く。
※19 EHシリーズ、DH53/C、AH42/C、LHシリーズはAVCHD非対応です。
※20 FH52/CTのみ。
※21 AH52/CTのみ。
※22 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。
※23 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。
※24 AH77/Cのみ。
※25 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。本ソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。
※26 DH77/Cのみ。
※27 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。
- ※28 AH58/CM、AH52/CTのみ。
※29 FH99/CM、FH98/CMを除く。
※30 FH99/CM、FH98/CMのみ。
※31 AH77/C、AH42/Cのみ。
※32 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CDのみ。
※33 AH77/C、AH58/CM、AH56/Cのみ。
※34 AH58/CMでBDXL™に保存したデジタル放送の録画番組を編集するには、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.fmwworld.net/support/) からアップデートプログラム(2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。
- ※35 FH76/CD、FH55/CD、DH77/C、NHシリーズ、AH77/C、AH56/CのみBlu-ray Discのご利用が可能です。
※36 FH98/CM、FH58/CMのみ。

ESPRIMO仕様一覧表




シリーズ名		FHシリーズ						EHシリーズ	DHシリーズ		
品名		FH99/CM	FH98/CM	FH76/CD	FH58/CM	FH55/CD	FH52/CT	EH30/CT	DH77/C	DH53/C	
型名		FMVF99CM	FMVF98CMW FMVF98CMB	FMVF76CDW FMVF76CDB FMVF76CDR	FMVF58CMW FMVF58CMB	FMVF55CDW FMVF55CDB FMVF55CDR	FMVF52CTW FMVF52CTB FMVF52CTR	FMVE30CTW FMVE30CTB	FMVD77C	FMVD53C	
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	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版		
CPU/APU (※2)		インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HT テクノロジ-対応)		インテル® Pentium® プロセッサ P6200	AMD ティラ7プロセッサE350+ AMD Radeon™HD 6310 グラフィクス	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-550 プロセッサ (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-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-2.0 対応: 最大 3.20GHz)	2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.20GHz)		2.13GHz	1.60GHz	3.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジ-2.0 対応: 最大 3.80GHz)	3.20GHz	
		256KB×4			256KB×2			1MB	256KB×4	256KB×2	
		6MB			3MB			—	8MB	4MB	
システムバス		5.0GT/s DMI (※3)			2.5GT/s DMI (※3)			—	5.0GT/s DMI (※3)	2.5GT/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 (CPUに内蔵)			AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス (※2)	Intel® HD Graphics 2000 (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) (※6)			最大 1695MB (メインメモリと共用) (※6)			最大 1971MB (メインメモリと共用) (※40)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 763MB (メインメモリと共用) (※6)	
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® HM55 Express チップセット			AMD A50M Fusion コントローラ ハブ	インテル® H67 Express チップセット	インテル® H55 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 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)			標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)	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 (2GB×1) / 最大 8GB (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)	DIMM スロット×4 (2)	DIMM スロット×2 (1)	
表示機能	液晶ディスプレイ —P37 別表参照—	高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)		3D 対応高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	タッチパネル式高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※7)	3D 対応高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	タッチパネル式高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※7)	高色純度・高速度応答・ 高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速度応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶)	
	パネルサイズ	23 型ワイド			20 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、 1920×1080 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、 1600×900 ドット	800×600 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1600×900 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	
	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	1920×1200 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 (シリアル ATA/300、 5400 回転 / 分)		約 1.5TB (シリアル ATA/300、 5400 回転 / 分)	約 2TB (シリアル ATA/300、 5400 回転 / 分)	約 1.5TB (シリアル ATA/300、 5400 回転 / 分)	約 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	
空き容量 (※10)		約 1809GB		約 1810GB	約 1342GB	約 1809GB	約 1344GB	約 878GB	約 411GB	約 883GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ —P37 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)		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)	
オーディオ機能		チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※11) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準]									
スピーカー / マイク		ステレオスピーカー、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※12)							ステレオスピーカー、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※12)	ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイに内蔵)	
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)	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)	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)	—		
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)									
ポインティングデバイス (※15)		横スクロール機能付ワイヤレス・ マウス (レーザー方式) (1200CPI、 無線方式) (※13) (※16)		横スクロール機能付ワイヤレス・ マウス (レーザー方式) (1200CPI、 無線方式) (※13) (※16)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー方式) (1200CPI、無線方式) (※13) (※16)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー方式) (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)									
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応							1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応	
無線 LAN—P37 別表参照—		IEEE 802.11b/g/n 準拠							IEEE 802.11b/g/n 準拠	—	
Bluetooth®—P37 別表参照—		—							Bluetooth®ワイヤレステクノロジ v3.0+HS 準拠	—	
テレビ機能 —P21~22 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)、 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)	—	
ダイレクト・メモリスロット (※18) (※19) (※20)		SD メモリーカード / メモリスティック対応									
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 (※41))、背面×3)		USB2.0 準拠 ×5 (左側面×2、右側面×1、背面×2)					USB2.0 準拠 ×6 (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 (15pinポートは 電源オフ USB 充電機能付)、背面×4) (※22)	USB2.0 準拠 ×6 (前面×2、背面×4) (※22)
映像出力		—									
キーボード (PS/2)		—									
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									
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) (※29)									
消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時)		約 64W / 約 141W / 約 2.6W		約 62W / 約 123W / 約 2.2W	約 57W / 約 105W / 約 3.3W	約 57W / 約 105W / 約 3.3W	約 58W / 約 94W / 約 3.5W	約 53W / 約 80W / 約 1.0W	約 34W / 約 262W / 約 2.0W (※32)	約 41W / 約 111W / 約 2.0W (※32)	
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) (※33) (2011 年度基準)		T 区分 0.13 (AA) 	T 区分 0.13 (AA) 	T 区分 0.18 (A) 	T 区分 0.28 (A) 	T 区分 0.28 (A) 	T 区分 0.36 (80%) 	Y 区分 0.24 (AA) 	U 区分 0.14 (AAA) 	W 区分 0.42 (A) 	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		568×222×438mm									
本体質量		約 13.4kg		約 13.3kg	約 14.1kg	約 10.4kg	約 10.5kg	約 8.0kg	約 7.5kg (フット (設置台) を除く)		
温湿度条件		温度 10 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 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) (※34)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※35)、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※35)									
主な添付品		●3D コンバージョンパネル (FH99/CM のみ) ●スタンド (FH99/CM のみ) ●3D メガネ (FH98/CM・58/CM のみ) ●AC アダプタ (※36) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●準 3 形乾電池 2 本 ●準 4 形乾電池 4 本									

※1 日本語版です。 ※2 APU (An 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 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 実装しているメインメモリは PC3-10600 ですが、PC3-8500 で動作します。 ※5 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。 ※7 本装置は光学式タッチパネルを使用しており、検出誤差は約 5mm です。タッチ機能ですべての操作ができるわけではありません。キーボードやマウスを使用してください。 ※8 タッチパネル前面を強く押したり、叩いたりすると破損する恐れがありますので、取扱には十分ご注意ください。 ※9 グラフィック・アクセラレータの出力する最大発色数は 1677 万色ですが、液晶ディスプレイではディスプレイ機能によって実際に表示されます。 ※9 [NTFS] を採用しています。 ※10 [NTFS] を採用しています。 ※11 [NTFS] を採用しています。 ※12 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※13 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※14 最近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※14 キーボードの電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1 日 3.5 時間の使用で、約 3 ヶ月間使用可能です。 ※15 操作環境や条件によって異なる場合があります。 ※16 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※17 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※18 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※19 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※20 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※21 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定な場合があります。 ※22 出力可能な表示解像度は 1920 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドット、1680 × 1050 ドット、1440 × 900 ドット、1360 × 768 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドットとなります。 ※23 出力可能な表示解像度は 1920 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドットとなります。 ※24 出力可能な表示解像度は 1920 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドットとなります。 ※25 出力可能な表示解像度は 1920 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドットとなります。 ※26 出力可能な表示解像度は 1920 × 1200 ドット、1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1280 × 1024 ドット、1024 × 768 ドット、800 × 600 ドットとなります。 ※27 マイク・ラインイン兼用端子 (※27) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27) ※28 HDMI 入力端子 (※28) ※29 AC アダプタ (※29) ※30 AC100V (AC アダプタ付) (※30) 50/60Hz (※29) ※31 消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時) ※32 消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時) ※33 消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時) ※34 消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時) ※35 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版, Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※35), Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※35) ※36 AC アダプタ (※36) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●準 3 形乾電池 4 本 ●準 4 形乾電池 4 本

シリーズ名 品名		NH シリーズ		AH シリーズ					
		NH77/CD	AH58/CM	AH52/CT	AH77/C	AH56/C	AH53/C	AH42/C	
型名		FMVN77CD	FMVA58CM	FMVA52CTB FMVA52CTR FMVA52CTW	FMVA77CB FMVA77CR FMVA77CL FMVA77CW	FMVA56CB FMVA56CR FMVA56CW	FMVA53CB FMVA53CR FMVA53CW	FMVA42CB FMVA42CS FMVA42CW	
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版							
CPU		インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサ P6200	インテル® Core™ i7-2630QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサ P6200	
	動作周波数	2300MHz (コア・ブースト・コアオフ・コアオン・コアスリープ時) 最大 2300MHz	2300MHz (コア・ブースト・コアオフ・コアオン・コアスリープ時) 最大 2300MHz	2.13GHz	2300MHz (コア・ブースト・コアオフ・コアオン・コアスリープ時) 最大 2300MHz	2300MHz (コア・ブースト・コアオフ・コアオン・コアスリープ時) 最大 2300MHz	2.53GHz	2.13GHz	
	2 次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2		256KB×4		256KB×2		
	3 次キャッシュメモリ	6MB	3MB		6MB		3MB		
システムバス		5.0GT/s DMI (※2)	5.0GT/s DMI (※2)	2.5GT/s DMI (※2)	5.0GT/s DMI (※2)		2.5GT/s DMI (※2)		
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)		
ビデオメモリ		最大 1696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※6)		最大 1695MB (メインメモリと共用) (※6)	最大 761MB (メインメモリと共用) (※7)	
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® HM65 Express チップセット	モバイル インテル® HM55 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® HM55 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 (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-10600	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-10600	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-8500 (※4)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-10600		標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-8500 (※4)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※3) (デュアルチャネル対応) DDR3 SDRAM PC3-8500 (※4) (※5)	
メモリスロット (空き)		SO-DIMM スロット ×2 (0)			SO-DIMM スロット ×2 (0)			SO-DIMM スロット ×2 (1)	
表示機能	液晶ディスプレイ (※8)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (フルフラットタイプ) 17.3 型ワイド	3D 対応 LED バックライト付高色純度・高輝度・低反射 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED バックライト付高色純度・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		
	パネルサイズ	17.3 型ワイド			15.6 型ワイド				
	解像度 / 表示色	1920×1080 ドット 1677 万色 (※9)			1366×768 ドット 1677 万色 (※9)				
	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200 ドット 1677 万色			最大 1920×1200 ドット 1677 万色				
	HDMI	最大 1920×1080 ドット 1677 万色			最大 1920×1080 ドット 1677 万色				
同時表示 (※10)	1920×1080 ドット 1677 万色 (※9)			1360×768 ドット 1677 万色 (※9)					
ハードディスクドライブ (※11)		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 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		
空き容量 (※12)		約 642GB	約 646GB	約 546GB	約 647GB	約 546GB	約 546GB	約 551GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ →P.37 別表参照→		Blu-ray Disc 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)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※13) 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 (※14)							
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)		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	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 3mm / 108 キー, JIS 配列準拠) (テンキー付)							
	ワンタッチボタン	—	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	—	
	ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジョイスティック機能対応))、横スクロール機能付 (マウスボタン搭載型) (1000CPI USB インターフェース) (※15)	標準内蔵 (フラットポイント (ジョイスティック機能対応))、スクロールパッド (※16)、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) (※15))					標準内蔵 (フラットポイント (ジョイスティック機能対応))	
	指紋センサー→P.40 参照→	—	—		標準内蔵 (スワイプ方式) / 2D 指紋機能付 (スワイプ式) (返可)		—		
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※17)	リモコン (赤外線方式) (※17)		—		—		
通信機能		LAN 無線 LAN→P.37 別表参照→	100BASE-TX/100BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/100BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/100BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/100BASE-TX/100BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応		
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)・AVCREC 対応	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	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—		—		
インターフェース	ExpressCard スロット	—	—	1 スロット (ExpressCard/34 に対応)	—		1 スロット (ExpressCard/34 に対応)	1 スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) (※18)	
	ダイレクト・メモリスロット	SD メモリーカード / メモリスティック対応 (※19) (※20) (※21)	SD メモリーカード (※20)		SD メモリーカード / メモリスティック対応 (※19) (※20) (※21)	SD メモリーカード (※20)		SD メモリーカード / メモリスティック対応 (※19) (※20) (※21)	
	USB (※22)	USB3.0 準拠 ×1 (左側面 ×1), USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付))	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2), USB2.0 準拠 ×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))	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2), USB2.0 準拠 ×2 (右側面 ×1, 左側面 ×1)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2), USB2.0 準拠 ×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 準拠 ×4 (右側面 ×1, 左側面 ×3)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 左側面 ×2)	
	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) (※39) ●HDMI 出力端子 (※24) (※25)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※39) ●HDMI 出力端子 (※24)						
	eSATA (※26)	eSATA コネクタ / USB2.0 コンボコネクタ ×1 (左側面 ×1)	—						
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1						
	テレビアンテナ入力 / B-CAS カードスロット	●アンテナ入力端子 (地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル) ●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) ●miniB-CAS カードスロット	—				
	オーディオ	●マイクイン・ラインイン兼用端子 (Ø3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27) ●ヘッドホン・先デジタルオーディオ出力兼用端子 (Ø3.5mm ステレオ・ミニジャック / 8 芯光信号プラグ) (※27)	●マイク・ラインイン兼用端子 (Ø3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※28) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Ø3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※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	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー						
	バッテリーパック	リチウムイオン 11.1V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh						リチウムイオン 10.8V 2200mAh
バッテリー駆動時間 (IEC 測定値 10) (※28)	内蔵バッテリーパック	約 5.1 時間	約 1.8 時間	約 1.0 時間	約 2.0 時間 (※38)	約 2.1 時間	約 1.6 時間	約 1.9 時間	
バッテリー充電時間 (※30)		約 2.5 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 1.7 時間	
消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 (スリープ時))		約 25W / 約 110W / 約 1.2W	約 19W / 約 71W / 約 1.1W	約 25W / 約 65W / 約 1.1W	約 21W / 約 110W / 約 1.3W	約 19W / 約 71W / 約 1.1W	約 20W / 約 65W / 約 1.0W	約 23W / 約 67W / 約 1.0W	
お支払い方法 (お支払い方法) (※32) (2011 年度基準)		N 区分 0.11 (AA) 	N 区分 0.14 (AA) 	N 区分 0.31 (A) 	N 区分 0.10 (AA) 	N 区分 0.13 (AA) 	N 区分 0.22 (A) 	N 区分 0.30 (A) 	
外形寸法 (幅 × 奥行き × 高さ) (突起部含まず)		410×270×37.2mm	384×266.3×31.8 ～ 40.5mm	384×266.3×28.8 ～ 37.5mm	384×266.3×28.8 ～ 37.5mm	384×266.3×28.8 ～ 37.5mm	384×266.3×28.8 ～ 37.5mm	378×252×35.7mm	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※33)		約 3.4kg	約 3.1kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.5kg	
状態表示		LED							
蓋開閉防止用ロック取り付け穴		有り							
温湿度条件		温度 5 ～ 35℃、湿度 20 ～ 80%RH (動作時)、湿度 -10 ～ 60℃、湿度 20 ～ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
サポート OS (※1) (※34)		Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版, Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※35), Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※35)							
主な添付品		●マニュアル類 ●AC アダプタ (※36) ●レーザーマウス ●B-CAS カード ●リモコン ●保証書 ●準 4 形乾電池 2 本	●3D マウス ●マニュアル類 ●AC アダプタ (※36) ●レーザーマウス ●B-CAS カード ●リモコン ●保証書 ●準 4 形乾電池 2 本	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※36) ●レーザーマウス ●B-CAS カード ●リモコン ●保証書 ●準 4 形乾電池 2 本	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※36) ●レーザーマウス			●マニュアル類 ●AC アダプタ (※36) ●保証書	




[illegible]

LIFEBOOK仕様一覧表 2

シリーズ名		LHシリーズ	SHシリーズ	
品名		LH52/C	SH76/C	SH53/C
型名		FMVL52CB FMVL52CR	FMVS76C	FMVS53CB FMVS53CW
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	
CPU/APU (※2)		AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ P340	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサ (HT テクノロジー対応)
	動作周波数	2.20GHz	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ-2.0対応・最大3.20GHz)	2.53GHz
	2次キャッシュメモリ	512KB×2	256KB×2	
	3次キャッシュメモリ	—	3MB	
システムバス		1800MHz Hyper Transport™ 3.0	5.0GT/s DMI (※3)	2.5GT/s DMI (※3)
グラフィック・アクセラレーター		ATI Mobility Radeon™ HD 5430 Graphics	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
ビデオメモリ		専用ビデオメモリ 512MB	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※8)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※8)
チップセット		AMD M880G 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® HM55 Express チップセット
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※4) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)
メモリスロット (空き)		SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (0)	
表示機能	液晶ディスプレイ (※9)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付薄型軽量・高輝度・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)
	パネルサイズ	14 型ワイド	13.3 型ワイド	
	解像度 / 表示色	1366×768ドット 1677 万色 (※10)	1366×768ドット 1677 万色 (※10)	
	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200ドット 1677 万色	最大 1920×1200ドット 1677 万色	
	HDMI 出力	—	最大 1920×1080ドット 1677 万色	
同時表示 (※11)		1360×768ドット 1677 万色 (※10)	1360×768ドット 1677 万色 (※10)	
ハードディスクドライブ (※12)		約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	
空き容量 (※13)		約 417GB	約 549GB	約 546GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ—P.37 別表参照—		スーパーマラルドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	スーパーマラルドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	
モバイル・マルチベイ		—	スーパーマラルドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチベイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリーユニット (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 コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※14) 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 (※14) 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	ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵	ステレオスピーカー内蔵、アナログ (モノラル) マイク内蔵
カメラ		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 130 万画素)
入力装置	キーボード	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 / 91 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 2.7mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	
	ワンタッチボタン	—	Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、ECO ボタン、Dictionary 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))	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 (※16))	
	指紋センサー—P.40 参照—	—	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有 / ステータス LED 有)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	
	無線 LAN—P.37 別表参照—	IEEE 802.11b/g/n 準拠	IEEE 802.11b/g/n 準拠	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※17) (※18)
	WiMAX	—	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※19)、受信最大 20Mbps (※17) / 送信最大 6Mbps (※18) (※20)	
	Bluetooth® —P.37 別表参照—	—	—	
インターフェース	ExpressCard スロット	—	1 スロット (ExpressCard/34 対応、ExpressCard/54 対応) (※21)	
	ダイレクト・メモリスロット	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※22) (※23) (※24)	SD メモリーカード対応 (※22)	
	USB (※25)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面×1, 左側面×2)	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)	USB3.0 準拠 ×1 (左側面×1)、USB2.0 準拠 ×2 (右側面×2 (うち1ポートは電源オフ USB 充電機能付))
	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) (※26)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※26) ●HDMI 出力端子 (※27)	
	LAN	RJ-45×1	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) (※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)	
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	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	
バッテリーパック		リチウムイオン 10.8V 4400mAh	リチウムイオン 10.8V 6200mAh	
バッテリー駆動時間 (JEITA 測定法 1.0) (※30)	内蔵バッテリーパック	約 3.3 時間	—	
	内蔵バッテリーパック (L)	—	約 11.0 時間 (※39)	約 8.5 時間 (※39)
バッテリー充電時間 (※32)	内蔵バッテリーパック (L) + 増設用バッテリー	—	約 14.6 時間	約 11.5 時間 [増設用バッテリーはオプション]
		約 2.7 時間	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) + 増設用バッテリー]	約 5 時間 [内蔵バッテリーパック (L)] / 約 7 時間 [内蔵バッテリーパック (L) + 増設用バッテリー]
消費電力 (標準時 (※33) / 最大時 / スリープ時)		約 29W / 約 80W / 約 1.4W	約 15W / 約 79W / 約 1.6W	約 19W / 約 79W / 約 1.2W
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 0.83 (40%) 	N 区分 0.10 (AA) 	N 区分 0.16 (AA) 
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		340×245×35.4mm	321×228.5×24.2 ~ 32.3mm	316×227×27.9 ~ 35.8mm
本体質量 (バッテリーパック含む) (※35)		約 2.3kg	約 1.52kg [スーパーマラルドライブ] 非装着時 / 約 1.66kg [スーパーマラルドライブ] 装着時	約 1.75kg [スーパーマラルドライブ非装着時] / 約 1.89kg [スーパーマラルドライブ装着時]
状態表示				
盗難防止ロック取り付け穴		有り (2 つ)		
温湿度条件				温度 5 ~ 35℃ / 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、 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)	
主な添付品		●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	

※1 日本語版です。 ※2 APU (An 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 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。また、SH シリーズ、PH74/C、MH シリーズの場合は、搭載メモリを取り外して実装する必要があります。 ※5 メインメモリは PC3-10600 ですが、PC3-8500 で動作します。 ※6 メインメモリは PC3-10600 (1333MHz) が搭載されておりますが、実際は 667MHz で動作します。 ※7 本製品のグラフィック・アクセラレーターは DirectX 9 をサポートしています。DirectX 10 を必要とするゲームソフトは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。 ※8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、バッチの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。 ※9 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としていたため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※10 LCD はデジタリズ機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※11 クローン表示の値であり、マルチモニター表示の値ではありません。 ※12 INTFS を採用しています。また、LH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズは、Windows RE 領域とリカバリ領域に約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域に約 16GB 使用しています。また、残りの容量を C ドライブ、D ドライブにそれぞれ約 50%ずつ割り当てています。 ※13 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後に Windows® システムから認識される容量です。 ※14 再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※15 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホンから直接出力できません。 ※16 スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※17 W52/W53/W56 をサポートしています。 ※18 WiMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※19 UQ WiMAX に対応。ご利用には通信サービス会社とご契約が必要です。 ※20 本製品による最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状況によって異なります。また、ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。 ※21 ExpressCard/34 と ExpressCard/54 は同時に使用できません。 ※22 SH シリーズ、PH シリーズ、MH シリーズをご利用の場合、SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカードを含む) の著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応していません (LH シリーズは対応していません)。miniSD カードや microSD カード、microSDHC カードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。すべての SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIO カード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご利用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモリーカードは最大 32GB、SDXC メモリーカードは最大 64GB までとなります。 ※23 SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の同時使用はできません。 ※24 メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) は著作権保護機能を使用し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

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

PHシリーズ	PHシリーズ	MHシリーズ
PH74/C	PH50/C	MH30/C
FMVP74CB FMVP74CW	FMVP50CB FMVP50CR FMVP50CL	FMVM30CB FMVM30CR FMVM30CW
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版
インテル® Core™ i3-2310M プロセッサ (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	インテル® Atom™ プロセッサ N475 (HTテクノロジー対応)
2.10GHz	1.6GHz	1.83GHz
256KB×2	512KB×2	512KB
3MB	—	—
5.0GT/s DMI (※3)	—	667MHz
Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス (※2)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 搭載 (CPUに内蔵) (※7)
最大 786MB (メインメモリと共用) (※8)	最大 948MB (メインメモリと共用) (※40)	最大 250MB (メインメモリと共用) (※8)
モバイル インテル® HM65 Express チップセット	AMD A50M Fusion コントローラ ハブ	インテル® NM10 Express チップセット
標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※4) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (DDR3 SDRAM PC3-8500) (※5)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※6)
SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (1)	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 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
1280×800ドット 1677 万色 (※10)	1366×768ドット 1677 万色 (※10)	1024×600ドット 1677 万色 (※10)
最大 1920×1200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	—
1280×800ドット 1677 万色 (※10)	1360×768ドット 1677 万色 (※10)	1024 x 600ドット 1677 万色 (※10)
約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)
約 421GB	約 428GB	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 (※14) 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 (※14) 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 (※14) 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 内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	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) 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	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)
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 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 (※16))	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))
—	—	—
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 (※17) (※18)
IEEE 802.16e-2005 準拠 (※19)、 受信最大 20Mbps (※20) / 送信最大 6Mbps (※18) (※20)	—	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※19)、 受信最大 20Mbps (※20) / 送信最大 6Mbps (※18) (※20)
—	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 (※22)	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※22) (※23) (※24)	SD メモリーカード対応 (※22)
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×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) (※26) ●HDMI 出力端子 (※27)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) (※26) ●HDMI 出力端子 (※27)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) (※26)
RJ-45×1	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)	●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)	●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ー 内蔵バッテリーパック：リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリーパック (L)：リチウムイオン 10.8V 6200mAh ※標準添付	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 10.8V 5800mAh	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 11.1V 5200mAh
約 5.2 時間 ※オプション	約 7.3 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 3.5 時間
約 13W/ 約 67W/ 約 0.9W	約 13W/ 約 66W/ 約 0.6W	約 10W/ 約 36W/ 約 0.5W
N 区分 0.12 (AA) 	Y 区分 0.12 (AA) 	Y 区分 0.52 (98%) 
282×215×23.6 ~ 30.7mm	285×209×27.5mm	266×196.5×27.5 ~ 33mm
約 1.23kg [内蔵バッテリーパック装着時] / 約 1.36kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]	約 1.5kg	約 1.29kg
LED	—	—
有り	—	—
温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	—	—
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 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 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

クプロを含む)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。メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック マイクロの場合、別途、専用のアダプターが必要となります。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)の動作を保証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は 128MB まで(メモリーセレクト機能付は 256MB)、メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG Duo は最大 32GB、メモリー スティック マイクロは最大 16GB となります。 ※25 すべての USB 対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0 または USB3.0 で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※26 著作権保護が使用されているコンテンツは出力できません。 ※27 出力可能な映像フォーマット/デスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i (1125) /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 の標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビによってはご利用いただけません。)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接出力できません。 ※29 ご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、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 ※30 出荷構成で OS を起動させた状態で測定値です。社団法人 電子情報技術産業協会の JETTA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により短くなる場合があります。 ※32 電源 OFF 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。出荷構成で OS を起動させた状態で測定値です。 ※34 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理論性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上 200%未満、AA: 200%以上 500%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」を動作させるために必要な BIOS およびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※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、矩形波出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用 AC 電源など)に接続されると、故障する場合があります。 ※39 モバイル・マルチペイ用カバー装着時。ただし、モバイル・マルチペイ用カバーは別売オプションです。 ※40 AMD Hyper Memory™ テクノロジーにより、パソコンの動作状況にあわせて、より多くのメモリをグラフィックに割り当てます。その容量はメインメモリの容量により変動します。 注 1 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。 注 2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

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)			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、FH98/CM、FH76/CD、FH58/CM、FH55/CD、DH77/C	NHシリーズ、AH77/C、AH56/C	AH58/CM	FH52/CT、EHシリーズ、AH52/CT、AH53/C、AH42/C、LHシリーズ、SHシリーズ	DH53/C
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速	最大 24 倍速	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 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 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 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 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 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	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	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	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	最大 8 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL(2層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R XL(3層) ^{※1}	—	—	最大 2 倍速	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 5 倍速	—	—
	BD-RE DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 5 倍速	—	—
書き込み / 書き換え	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	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	最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	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 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	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	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	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 4 倍速	最大 6 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 6 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R XL(3層) ^{※1}	—	—	最大 2 倍速	—	—
	BD-RE	最大 2 倍速	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	最大 2 倍速	—	—

※1 書き込み / 書き換えをするには、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.fmwworld.net/support/>) から「Corel® Digital Studio for FUJITSU」のアップデートプログラム(2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。 ※Blu-ray Disc の再生には CPU などのハードウェア性能の関係で動画や音声のスームズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する Blu-ray Disc、DVD のタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや再生できないタイトルがあります。 ※書き込み / 書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 ※読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 ※Blu-ray Disc、DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。 ※Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。 ※BD-RE Ver1.0 ディスクには対応しておりません。 ※DVD-R は、DVD-R for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 ※12cm の Blu-ray Disc、DVD、CD がお使いになれます。また、8cm の Blu-ray Disc、DVD、CD はお使いになれません。 ※DVD-R DL は、DVD-R for DL Ver3.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録された DVD-R DL の読み出しは保証していません。

■無線 LAN 仕様一覧 (※A)

規格	IEEE 802.11n 準拠(※B)					IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠(※C)	IEEE 802.11g 準拠
対応モデル	Wi-Fi® 準拠							
	SH53/C(※G)、MH シリーズ(※G)	FH99/CM、FH98/CM、FH76/CD、FH58/CM、FH55/CD、NH シリーズ、AH58/CM、AH52/CT		AH77/C、AH56/C、SH76/C、PH74/C	FH52/CT、EH シリーズ、AH53/C、AH42/C、LH シリーズ、PH50/C	SH53/C(※G)、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、LH シリーズ、SH シリーズ、PH 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/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		
推奨通信距離	屋内 50m 以内				屋内 15m 以内		屋内 25m 以内	

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

■Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (※a)

規格	v3.0+HS 準拠
対応モデル	EH30/CT、PH50/C
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

※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、実行速度は通信環境により異なります。

■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		22 型ワイド液晶
対応モデル	DH77/C		DH53/C
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	デジタル : 31.5 ~ 65.3kHz、 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 : 60 ~ 70Hz、 アナログ : 60 ~ 75Hz
走査方式	ノンインターレース		
インターフェース	DVI-D コネクタ (HDCP 対応)、 アナログ RGB コネクタ (ミニ D-SUB15 ピン)、オーディオプラグ		
添付映像 信号ケーブル	DVI ケーブル		
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz		
最大消費電力	52W	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
内蔵バッテリーパック	FMVNB196	NH	13,230 円[税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB190	AH58/CM AH56/C AH52/CT AH53/C AH77/C	10,500 円[税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB189	AH42/C	10,500 円[税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB186	LH	13,230 円[税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB198	SH76/C PH74/C	13,230 円[税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	PH74/C	10,500 円[税抜 10,000 円]	オプションの軽量バッテリー。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB188	SH53/C	13,230 円[税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB194	PH50/C	13,230 円[税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB193	MH	12,980 円[税抜 12,362 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC505	FH98/CM FH98/CM	8,820 円[税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC503B	FH76/CD	8,820 円[税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC323B	FH58/CM EH FH55/CD NH FH52/CT AH77/C	8,820 円[税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC325A	LH SH	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 AH56/C	8,820 円[税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
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	AH52/CT AH53/C AH42/C PH	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ーユニット	FMVNB130A	SH53/C	17,640 円[税抜 16,800 円]	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB130B	SH76/C	17,640 円[税抜 16,800 円]	
モバイル・マルチベイ用カバー	FMV-NMBC1	SH53/C	1,890 円[税抜 1,800 円]	
モバイル・マルチベイ用カバー	FMV-NMBC2	SH76/C	1,890 円[税抜 1,800 円]	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	PH 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/CM FH58/CM	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。

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。



<p>ISO14001</p> <p>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。</p>	
<p>◎環境への取り組み</p>	
<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、パソコン使用時における 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 (FH シリーズ、DH シリーズ)。 <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.33~36「仕様一覧表」をご覧ください。 ※一部未達成製品を除く。</p> <p>国際エネルギースタープログラム (DH77/C 標準添付ディスプレイ、PH74/C、PH50/C、MH シリーズ)</p> <p>当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</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/jmoss.html をご参照ください。 ※富士通製パソコンにおける J-Moss グリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss/ をご覧ください。</p> <p>RoHS 指令</p> <p>電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>VOC (揮発性有機化合物)</p> <p>JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。 ※ガイドライン詳細は、http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/envirom/0509vocguideline/index.html をご参照ください。</p> <p>植物油インキ使用包装箱 / マニュアル</p> <p>梱包するダンボール箱やマニュアル (注意書きの紙などを除く) の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用※1。 また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。 ※1 EH30/CT、NH77/CD、AH42/C、LH52/C、PH50/C、MH30/C を除く。</p> <p>再生プラスチック (EH30/CT、NH77/CD、AH42/C、LH52/C、PH50/C、MH30/C を除く)</p> <p>LIFEBOOK は1998年より、ESPRIMO は1999年よりポディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>	
<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に関する法律) に基づく調達の2010年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。</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>	
<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 (2010年度版) 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、基準年度および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。</p> <p>グリーン製品</p> <p>当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</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.fmwworld.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>※法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html) をご覧ください。</p> <p>バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK シリーズ)</p> <p>当社は一般社団法人 JBRC に加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください (http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)。</p>	

富士通グループは
地球温暖化防止を推進します

25
年間の挑戦

低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時における CO2 排出量の減少に貢献しています。

- ◆環境負荷の低減に貢献する LED バックライト (LIFEBOOK シリーズ)
低消費電力 & 水銀未使用の LED バックライトを採用しています。
- ◆ボタンで省電力設定を切り換える ECO ボタン、省電力ボタン (NH77/CD^{※2}、AH77/C、AH42/C^{※2}、LH52/C^{※2}、SH76/C、SH53/C、PH74/C、PH50/C^{※2}、MH30/C^{※2})
パソコンの消費電力を節約するモードへ切り換えます。

※2 [Fn] キーを押しながら[F11]を押すことで省電力モードになります。

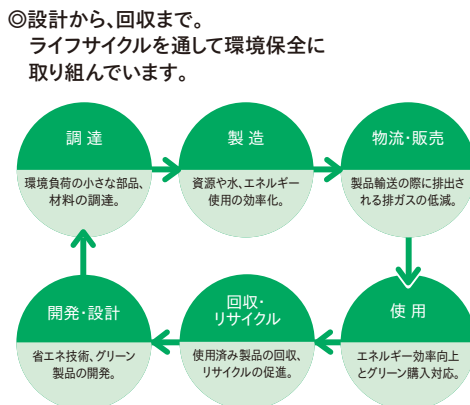
- ◆AC アダプタからの給電を制御して消費電力を低減する「ECO Sleep」機能※3 (AH58/CM、AH77/C、AH56/C、SH76/C、PH74/C)
電源オフ時や休止状態時に、バッテリーの充電が完了すると AC アダプタからの電力供給を止める「ECO Sleep」機能を搭載。約59%の消費電力を低減※4します。

※3 出荷時は無効になっています。「ECO Sleep」機能をご利用になるには設定が必要です。
※4 当社測定値。SH76/C での「ECO Sleep」機能の有効時と無効時の比較値。
※機種やご利用環境によって、低減効果が異なります。

AH58/CM AH77/C AH56/C
SH76/C PH74/C

化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。
(SH53/C)

◆植物などのデンプンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをポディーの一部に採用。





信頼と高品質の製品

(FH シリーズ、DH シリーズ、AH シリーズ (AH42/C 除く)、SH シリーズ、PH74/C)

富士通は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。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点到集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



電源オフUSB充電機能を搭載

(FH99/CM、FH98/CM、DH77/C、NH77/CD、AH58/CM、AH77/C、AH56/C、SH シリーズ、PH74/C)

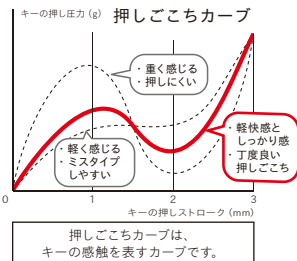
パソコンの電源がオフの時でも、携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなどのUSB充電に対応している機器の充電をすることができます。



入力が快適にできるキーボード

(MH シリーズを除く)

約19mm※1のキーピッチを確保したキーボードを搭載。最適な押しごちを実現するために、最適なキーストロークを追求しました。



※1 FHシリーズ、AHシリーズ (AH42/Cは除く) は約18.4mm、PH74/Cは約18mmになります。



テンキー付キーボードで数字入力がらくらくできる

(ESPRIMO シリーズ、NH シリーズ、AH シリーズ)

縦4列※2のテンキー付きキーボードで数字入力が素早くできます。またAHシリーズ※3は「0」キーの隣に「000」キー、左上端に「Tab」キーも搭載しているので、表計算など数字入力が多い作業もらくらくできます。



※2 FHシリーズ除く。

※3 AH42/Cを除く。



LEDバックライト搭載液晶画面

(LIFEBOOK シリーズ)

Point.1 蛍光管バックライトと比較して消費電力が少ない。

Point.2 パソコン利用時、本体が熱くなりにくい。

Point.3 水銀を使用していないので環境にやさしい。



オンラインチャットが楽しめる

(DH シリーズを除く)

高画質カメラとノイズの影響を受けにくいデジタルマイクを内蔵※4。快適にインターネットを利用したオンラインチャットを楽しめます。

※4 NHシリーズ、SH53/C、MHシリーズはアナログマイクを内蔵しています。



パスワード認証が素早くかんたんにできる指紋センサーを搭載

(AH77/C、SH シリーズ)



さらにAH77/C、SH76/Cなら・・・
光る指紋センサー搭載で、指紋の認識に成功したときや、スクロールしたときなどにセンサーが光ってお知らせします。



ケーブル1本※5で大画面に出力できる

(NH シリーズ、AH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズ)

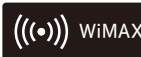
映像と音声をケーブル1本で大画面テレビにデジタル出力できます。



ネット動画、デジタルカメラの写真などを大画面で楽しめます。

※5 映像機器との接続には市販のHDMIケーブルが必要になります。

※テレビやHDMIケーブルの動作確認情報や画面の表示イメージを次のURLに掲載しておりますので、ご購入前にご確認ください。
(<http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/ihv/>) テレビやディスプレイによっては正常に表示できない場合があります。



高速モバイル通信でインターネットを楽しめる最新通信規格WiMAXを搭載

(SH シリーズ、PH74/C、MHシリーズ)

駅やオフィス街など広いエリアでワイヤレス通信が可能です。※6



※6 ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ (<http://www.uqwimax.jp/service/area/>) でご確認ください。



モバイル利用に配慮した堅牢設計

(SHシリーズ、PH74/C)



天板からの全面加圧試験を実施



天板からの一点加圧試験を実施



PC 衝撃試験を実施



パソコン電源 OFF 時の落下試験を実施

※これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破壊・無故障を保証するものではありません。



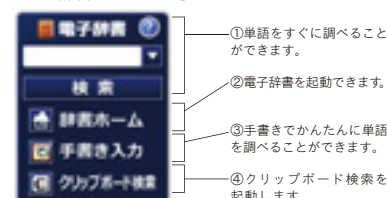
電子辞書として使える豊富な辞書・辞典コンテンツを搭載





「電子辞書ガジェット」を利用すれば、「電子辞書」を起動しなくてもすぐにわからない単語を調べることができます。



※画像はイメージです。

「電子辞書ガジェット」



エンターテインメントデスクトップ	
FHシリーズ ▶ P.5～8	
基本OS	<div>  <p>●エスプレッソブラック</p> <p>FH99/CM</p> <p>●FMVF99CM</p> </div> <div>  <p>○スノーホワイト</p> <p>FH98/CM</p> <p>●FMVF98CMW ●FMVF98CMB</p> </div> <div>  <p>○スノーホワイト</p> <p>FH76/CD</p> <p>●FMVF76CDW ●FMVF76CDB</p> </div> <div>  <p>○スノーホワイト</p> <p>FH58/CM</p> <p>●FMVF58CMW ●FMVF58CMB</p> </div> <div>  <p>○スノーホワイト</p> <p>FH55/CD</p> <p>●FMVF55CDW ●FMVF55CDB</p> </div>
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
ディスプレイ	<div>  <p>23型ワイド スーパーファインVX液晶</p> </div> <div>  <p>3D対応 23型ワイド スーパーファインVX液晶</p> </div> <div>  <p>タッチパネル式 23型ワイド スーパーファインVX液晶</p> </div> <div> <p>3D対応 20型ワイド スーパーファインVX液晶</p> </div> <div> <p>20型ワイド スーパーファインVX液晶</p> </div>
	1920×1080ドット
基本スペック	<div> <p>Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド</p>  </div> <div> <p>Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド</p>  </div> <div> <p>Core™ i5-560M 2コア/4スレッド</p> </div>
	2.00GHz
	2.50GHz
	2.66GHz
	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)</p>
グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
メモリ (標準/最大)	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応
HDD	DDR3メモリ
BD/DVD/CD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)
無線通信機能	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
テレビ機能	<div>    <p>×2 地上・BS・110度CS デジタル放送対応</p> </div>
	<p>Dixel エンジンボード2</p> <p>画質設定ユーティリティ</p>
便利機能	<p>フルHD 1080p ダブル録画</p> <p>※1 AVCREC</p> <p>※2 ダビング10対応</p> <p>ケータイ書き出し</p>
USB3.0	USB3.0対応 ×2
Windows® タッチ P.25～26	—
便利機能	<div> <p>写真/動画を楽しむ</p> <p>AVCHD対応</p> </div> <div> <p>人感センサー 対応webカメラ</p> <p>SDHC/SDXC高速UHS-I対応</p> </div> <div> <p>ナノイー</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> </div> <div> <p>dtc Surround Sensation UltraPC</p> </div>
統合ソフトウェア	Office Home and Business 2010

*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.33～36でご確認ください。*オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。*1 APU (An 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、「超長時間モード(約2.4Mbps)」でリアルタイム録画した場合を比較した数値。



メガネがいらない3Dパソコン登場

3Dメガネをかけずに楽しめる3Dモデル「FH99/CM」登場。本体添付の「3Dコンバーションパネル」をディスプレイに装着して3Dを楽しめます。

※3 デスクトップ液晶一体型パソコンとして。2011年1月現在。当社調べ。

世界初※3

ESPRIMO FH99/CM

●エスプレッソブラック



エンターテインメントデスクトップ

FHシリーズ ▶P.5~8



FH52/CT

●FMVF52CTW
●FMVF52CTR ●FMVF52CTB

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版

タッチパネル式
20型ワイド
スーパーファインVX液晶

1600×900ドット

Pentium® P6200
2コア/2スレッド

2.13GHz

—

Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)

4GB/最大8GB
デュアルチャネル対応

DDR3 メモリ

約1TB

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)

×2 地デジ対応
Windows® Media Center

画質設定ユーティリティ

ダブル録画 タビング10 対応

—

タッチで楽しむ

写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ
AVCHD対応 ジェスチャー コントロール機能

Office Home and Business 2010

EHシリーズ ▶P.8



EH30/CT

●FMVE30CTW ●FMVE30CTB

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版

20型ワイド
スーパーファインVX液晶

1600×900ドット

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(※1)



4GB/最大8GB

DDR3 メモリ

約500GB

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

×2 地デジ対応
Windows® Media Center

タビング10 対応

—

—

写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ
SDHC/SDXC高速UHS-I対応

Office Personal 2010

スリムタワーデスクトップ

DHシリーズ ▶P.9



DH77/C

FMVD77C



DH53/C

FMVD53C

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

24型ワイド
スーパーファインVX液晶

1920×1200ドット

Core™ i7-2600
4コア/8スレッド

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)

Intel® HD Graphics 2000(CPUに内蔵)

4GB/最大16GB
デュアルチャネル対応

DDR3 メモリ

約1TB

Blu-ray Discドライブ
(スーパーマルチドライブ機能対応)

22型ワイド
スーパーファインVX液晶

1680×1050ドット

Core™ i3-550
2コア/4スレッド

3.20GHz

Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)

2GB/最大8GB
デュアルチャネル対応可能

DDR3 メモリ

約500GB

スーパーマルチドライブ
DVD±R DL(2層)書き込み対応

—

—

—

USB 3.0 対応 ×2

—

写真/動画を楽しむ AVCHD対応

SDHC/SDXC高速UHS-I対応

写真/動画を楽しむ

Office Home and Business 2010

FMV らくらくパソコン3

ドコモのらくらくホン7とつないで、
らくらくパソコンの楽しさ、もっと広がる。

かんたん

使いやすい

あんしん



ESPRIMO
FH/R3
(オープン価格)



LIFEBOOK
AH/R3
(オープン価格)



FMVらくらくパソコン3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.fmwworld.net/
fmv/rakuraku/](http://www.fmwworld.net/fmv/rakuraku/)

*らくらくホン7は別売です。

大画面エレガントノート		エンターテインメントノート	
NHシリーズ ▶P.10		AHシリーズ ▶P.11~14	
 <p>●ピターブラック</p>		 <p>●シャイニーブラック</p>	 <p>●シャイニーブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト</p>
NH77/CD		AH58/CM	AH52/CT
FMVN77CD		FMVA58CM	●FMVA52CTB ●FMVA52CTR ○FMVA52CTW
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	
ディスプレイ	 <p>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)</p>	<p>3D対応 15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 高輝度</p>	
基本スペック	1920×1080 ドット	1366×768 ドット	
	<p>Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド</p> 	<p>Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド</p> 	<p>Pentium® P6200 2コア/2スレッド</p>
	2.00GHz	2.50GHz	2.13GHz
	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)	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 3000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)
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(CPUに内蔵)	
メモリ (標準/最大)	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	
HDD	DDR3 メモリ	DDR3 メモリ	
BD/DVD/CDドライブ	 <p>Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p>	 <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>	<p>スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)</p>
無線通信機能	無線 LAN (IEEE 802.11b/g/n 準拠)	無線 LAN(IEEE 802.11b/g/n 準拠)	
テレビチューナー	 <p>地上・BS・110度CS デジタル放送対応</p>	 <p>地上・BS・110度CS デジタル放送対応</p>	 <p>地デジ対応 Windows® Media Center</p>
画質設定ユーティリティ	画質設定ユーティリティ	画質設定ユーティリティ	画質設定ユーティリティ
便利機能	<p>10倍録画 AVCREC</p> <p>ダビング10対応</p> <p>ケータイ書き出し</p>	<p>10倍録画 AVCREC</p> <p>ダビング10対応</p> <p>ケータイ書き出し</p>	<p>ダビング10対応</p>
USB3.0	USB3.0 対応	USB3.0 対応×2	
便利機能	<p>写真/動画を楽しむ</p> <p>AVCHD対応</p> <p>人感センサー 対応webカメラ</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> <p>dtss Surround Sensation Ultra2</p>	<p>写真/動画を楽しむ</p> <p>AVCHD対応</p> <p>人感センサー 対応webカメラ</p> <p>SDHC/SDXC高速UHS-I対応</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> <p>dtss Surround Sensation Ultra2</p>	<p>写真/動画を楽しむ</p> <p>AVCHD対応</p> <p>人感センサー 対応webカメラ</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> <p>dtss Surround Sensation Ultra2</p>
バッテリー駆動時間 (※1)	約 5.1 時間	約 1.8 時間	約 1.0 時間
本体質量 (※2)	約 3.4kg	約 3.1kg	約 2.8kg
統合ソフトウェア	Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010	

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(FHシリーズ、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

PH series

















OS	Windows® 7 Home Premium 正規版
CPU	Core™ i7-660UM
メモリ	8GB
SSD	約256GB

エンターテインメントノート

AHシリーズ ▶ P.11~14

									
●ピターブラック ●プレミアムレッド ○プレシャスホワイト ●アトランティックブルー				●シャイニーブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト			●アルマイトブラック ●アルマイトシルバー ○アーバンホワイト		
AH77/C				AH56/C		AH53/C		AH42/C	
●FMVA77CB ●FMVA77CR ○FMVA77CW ●FMVA77CL				●FMVA56CB ●FMVA56CR ○FMVA56CW		●FMVA53CB ●FMVA53CR ○FMVA53CW		●FMVA42CB ●FMVA42CS ○FMVA42CW	

Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版

15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 高輝度		15.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	
1366×768 ドット		1366×768 ドット	
Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド		Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド	
2.00GHz		2.53GHz	
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)		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		2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能	
DDR3 メモリ		DDR3 メモリ	
約750GB	約640GB		
 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		—	
 写真/動画を楽しむ		 写真/動画を楽しむ	
AVCHD対応		AVCHD対応	
 ジェスチャー コントロール機能		 ジェスチャー コントロール機能	
 dts Surround Sensation Ultimate		 dts Surround Sensation Ultimate	
 Intel® WiDi Wireless Display (※3)			
 SDHC/SDXC高速UHS-I対応		 写真/動画を楽しむ	
 人感センサー 対応Webカメラ		 人感センサー 対応Webカメラ	
約2.0時間	約2.1時間	約1.6時間	約1.9時間
約2.8kg			約2.5kg
Office Home and Business 2010			

*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.33~36でご確認ください。*オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。*1 JEITA 測定法 Ver.1.0による測定値。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。*2 各製品で質量が異なる場合があります。*3 AH77/Cでは、本機能はご購入時にはご利用いただけません。ご利用の際は、アップデートナビもしくはサポートページ (<http://azby.fmwworld.net/support/>) からアップデートプログラムをダウンロードし、インストールする必要があります。

コンパクトノート		大画面モバイルノート	
LHシリーズ ▶P.14		SHシリーズ ▶P.15～16	
基本OS	 <p>●シャイニーブラック ●ルビーレッド</p>	 <p>●グラファイトブラック</p>	 <p>●エボニーブラック ○アーバンホワイト</p>
	LH52/C	SH76/C	SH53/C
	●FMVL52CB ●FMVL52CR	FMVS76C	●FMVS53CB ●FMVS53CW
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
ディスプレイ	14型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	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	1366×768 ドット	
基本スペック	AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ P340	Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド	Core™ i3-380M 2コア/4スレッド
	2.20GHz	2.50GHz	2.53GHz
	—	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)	—
	ATI Mobility Radeon™ HD 5430 Graphics	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)
グラフィック・ アクセラレーター	2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応	
		DDR3 メモリ	
メモリ (標準/最大)	DDR3 メモリ	DDR3 メモリ	
HDD	約 500GB	約 640GB	
BD/DVD/ CDドライブ	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	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	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)
USB3.0	—	USB3.0対応	
便利機能	 写真/動画を楽しむ  人感センサー <small>316webカメラ</small>	 写真/動画を楽しむ  辞書コンテンツ  AVCHD対応  人感センサー <small>316webカメラ</small>  HDDプロテクション  モバイルマルチタッチ  SDHC/SDXC高速UHS-I対応	 写真/動画を楽しむ  辞書コンテンツ  AVCHD対応  人感センサー <small>316webカメラ</small>  HDDプロテクション  モバイルマルチタッチ
バッテリー駆動時間 (※2)	約 3.3時間	約 11.0時間 (※3) 最長約 14.6時間 (※4)	約 8.5時間 (※3) 最長約 11.5時間 (※4)
本体質量 (※7)	約 2.3kg	約 1.66kg 最軽量時約 1.52kg (※3)	約 1.89kg 最軽量時約 1.75kg (※3)
統合ソフトウェア	Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010	

*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.33～36でご確認ください。*オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。※1 APU (An 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。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。※3 内蔵バッテリーパック (L) 装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。※4 内蔵バッテリーパック (L) 装着時+増設内蔵バッテリーユニット (オプション) 装着時。※5 標準添付の内蔵バッテリーパック (L) 装着時。※6 標準添付の内蔵バッテリーパック装着時。※7 各製品で質量が異なる場合があります。※8 オプションの内蔵バッテリーパック装着時。

ハイスペックサブノート

PHシリーズ ▶P.17



●プレミアムブラック ○アーバンホワイト

PH74/C

○FMVP74CB ●FMVP74CW

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版

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

1280×800 ドット

Core™ i3-2310M
2コア/4スレッド



2.10GHz

—

Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)

2GB/最大8GB
デュアルチャネル対応可能

DDR3 メモリ

約 500GB

—

WiMAX、
無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)

—



約 5.2時間 (※8)
最長約 12.0時間 (※5)

約 1.36kg (※5)
最軽量時約 1.23kg (※8)

Office Home and Business 2010

PHシリーズ ▶P.18



●シャイニーブラック ●ルビーレッド ●ナイトブルー

PH50/C

●FMVP50CB ●FMVP50CR ○FMVP50CL

Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版

11.6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

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(※1)



2GB/最大4GB

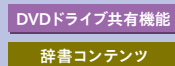
DDR3 メモリ

約 500GB

—

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

—



約 7.3時間 (※6)

約 1.5kg (※6)

Office Personal 2010

デザインネットブック

MHシリーズ ▶P.19



●モカブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト

MH30/C

○FMVM30CB ○FMVM30CR ●FMVM30CW

Windows® 7 Starter
32ビット 正規版

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

—

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/最大2GB

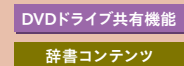
DDR3 メモリ

約 250GB

—

WiMAX、
無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)

—



約 10.5時間 (※5)

約 1.29kg (※5)

Office Personal 2010 2年間ライセンス版



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.40

*対象機種：FHシリーズ、DHシリーズ、AHシリーズ(AH42/C除く)、SHシリーズ、PH74/C

FUJITSU

shaping tomorrow with you

F M V

ESPRIMO / LIFEBOOK

新しい
ライフスタイル。
デキルが、
ココに。



LIFEBOOK
SH76/C

LIFEBOOK
AH77/C

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/> i モードからも見られる製品情報 <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】

通話料
無料 0120-959-242

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ
予約センター (03)5401-8482 <http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>
◎中高年のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジに関する
お問い合わせ 事務局 0120-559-506
◎出張指導・セットアップサービスに関するお問い合わせ
PC家庭教師 0120-37-2794
*電話番号はお間違えないよう、
お確かめのうえおかけください。



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。

お求めは下記のお店へ

このカタログの内容は、2011年2月現在のものです。