



ドコモのらくらくホン7とつなないで、
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



詳しくは
FMV らくらくパソコン
カタログをご覧ください。

*らくらくホン7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、画面タッチで簡単に始められます。



「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。

1年間
無料^{*1}

「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 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れられた日(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。

*2 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。

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/rakuraku/



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べる	23 WIDE 	20 WIDE 	20 WIDE 	17.3 WIDE 	15.6 WIDE 		
Full HD 1080P							
おすすめ	BS DIGITAL x2	BS DIGITAL x2	x2		BS DIGITAL	BS DIGITAL	
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}		

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



Windows® Digital Lifestyle Consortium

もっと楽しめる。



録る

富士通独自の
LSI採用

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。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。

Windows®. Life without Walls™.

富士通がお勧めする Windows 7.



2TBハードディスクへの録画時間の比較



*2番組の同時表示はできません。

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}。

ダビング10対応

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に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



株式会社
アイ・オー・データ機器
HDJ-UTシリーズ



株式会社
バッファロー
HD-HU3シリーズ

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/dtvb_mobile/をご確認ください。

*本機能は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	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に対応。
※3 2010年オリンピック期間Blu-ray DiscランディングTOP3000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(2.4Mbps)」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。
※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録画することができません。
※10 NTFS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に搭載。
※12 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は自安の時間であり、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質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



3Dを楽しむ

デスクトップでもノートでも、



パソコン利用に最適な 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。

メガネがいらない3Dパソコン登場



世界初^{※1}



ESPRIMO FH99/CM
●エスプレッソブラック



※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ので、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™」に対応しているので、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.fmworld.net/fmv>)をご確認ください。

*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、ご留意の上、ご使用ください。●営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、この機能を利用して2D映像を3Dに変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作権の侵害をする恐れがあります。●3D映像の見え方には個人差があります。また、個人差により、まれに、体調不良が引き起こされることがあります。体調の悪い場合はご使用をお控えください。●3D映像を視聴する際や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.fmworld.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。



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4096x4096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。

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。

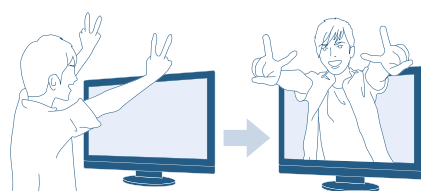


作る

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。



※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。



FMVならタッチ操作もかんたん

タッチができる、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。



「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することができます。

(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。



みたまま印刷

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。お子様が間違って画面に触っても動かないで安心です。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、思い出のシーグ

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

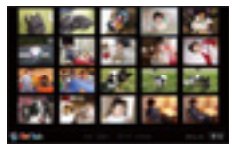
メモリーカードを
挿し込むだけで、データを
かんたん取り込み！



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。



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。

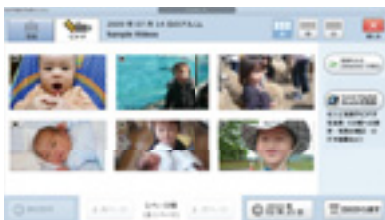
※3



「マイフォト」が
自動的に起動^{※2}

*写真的携帯電話は「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
で簡単に再生できます。



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

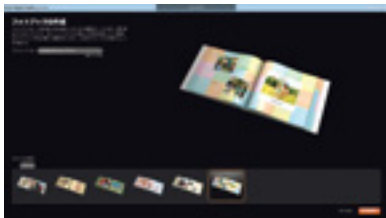
※1 JPEG 形式(拡張子が「.jpg」「.jpeg」)のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。※2 AVCHD 形式の動画、3GPP 形式の動画およびデジタルカメラで撮影した AVI 形式の動画に対応しています。※3 携帯電話で撮影した動画(3GPP 形式)の取り込みは、撮影できる動画のうち「フル HD」、「HD」、「VGA」サイズの動画に対応しています。動作確認済みの機器は、「F-06B」、「F-01C」、「F-02C」、「F-03C」です。※4 FH99/CM, FH98/CM, FH76/CD, FH58/CM, 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、アップデーターナビをご利用になるか、サポートページ(<http://azby.fmworld.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。

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』

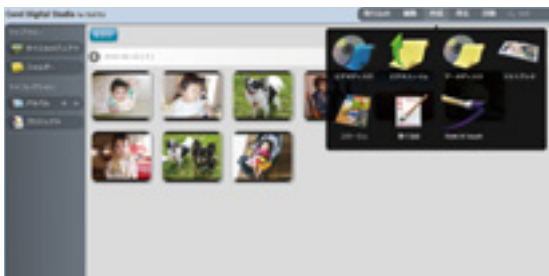
オリジナルのフォトアルバムを作る

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きかんたん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。



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。



写真をレイアウトして楽しむ

コレ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。



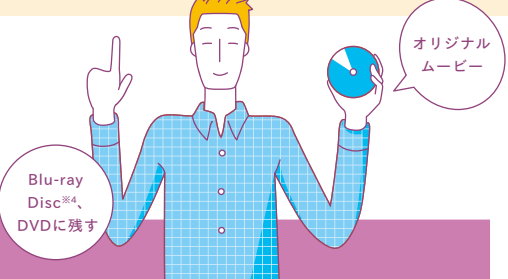
ポストカードを作る

「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。



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。

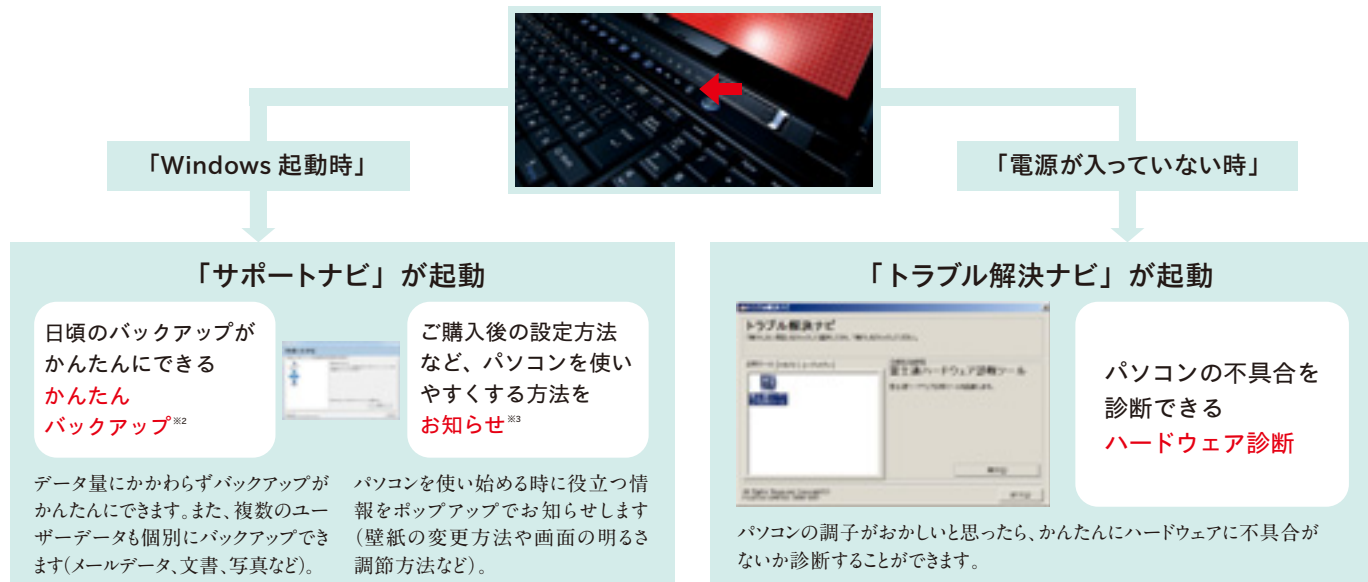


FH	EH	DH	NH	AH	LH	SH
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●
●	● ※6	● ※6	●	● ※6	● ※6	●

※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。

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、



※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。

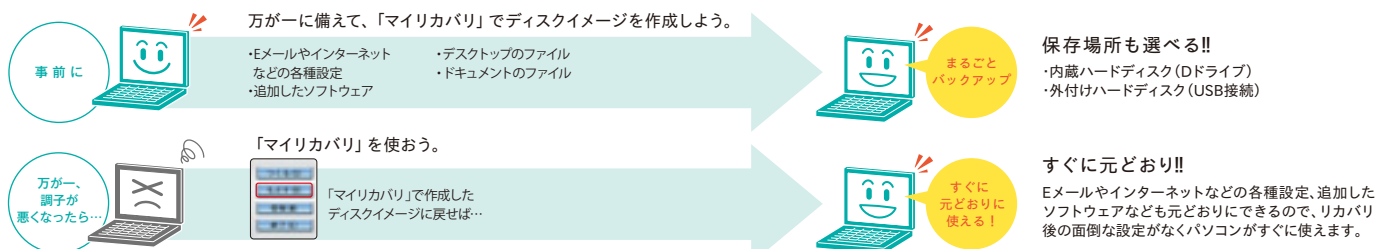
※2 すべてのデータの保存/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは保存/復元できない場合があります。また、AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。

※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」であ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！



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。自分にあった講座をお好きな時間に無料で学習できます。

無料



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」ボタン専用ホームページのマイページ（<http://azby.fmworld.net/>）から行えます。

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。

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」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	LH	SH	PH

■ 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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
危険なWebサイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザープラス 30日期間限定版 (※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、マウスピーカ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映像や写真を撮って楽しめる	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)	●	(※21)	●	(※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)	●	(※21)	●	-	-

趣味・実用											
ハガキ作成											
ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.18	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-

<tbl_r

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

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	●	—	—	●	(※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で体感できる	Windows® Touch Pack for Windows® 7★	●	(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作で音を楽しめる	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)	—	—	—	—	—

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	
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★	●	●	—	●	(※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	あざやかウインドウ設定★ (※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)	●	●	●	●	●
バッテリの充電を制御し、バッテリを長持ちさせる	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USB充電を行う	電源オフUSB充電ユーティリティ★ (※32)	●	—	(※28)	●	(※35)	—	●	(※3)	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ 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	●	—	—	●	(※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スマッ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)	—	—

※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。	※15 FH76/CD、FH52/CTのみ。
※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。	※16 AH42/Cを除く。
※3 PH74/CDのみ。	※17 FH99/CM、FH98/CM、FH58/CMのみ。
※4 AH58/CMでは、BDXL™に保存することはできません。	※18 AH58/CMのみ。
※5 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。	※19 FH99/CM、FH98/CM、FH58/CMを除く。
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。	※20 AH58/CMを除く。
※6 FH52/CTを除く。	※21 EHシリーズ、DH53/C、AH42/C、LHシリーズはAVCHD非対応です。
※7 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。	※22 FH52/CTのみ。
※8 ご利用いただけた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「イルスバスター 2011 クラウド™」のいずれかになります。	※23 AH52/CTのみ。
※9 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。	※24 パケットトライアル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。
※10 AH58/CMでBDXL™に保存するには、アップデートナビをご利用ください。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ヶ月下旬以降に提供予定)をダウソードしてインストールする必要があります。	※25 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみBlu-ray Discのご利用が可能です。
※11 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。	※26 AH77/Cのみ。
※12 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。	※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。
※13 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などはデータ移行ても利用できない場合があります。	※28 DH77/Cのみ。
※14 BH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。対応ドライバについては、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/shuuhen/ihv/index2.html)でご確認ください。	※29 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。
※15 FH76/CD、FH52/CD、DH53/CD、AH42/C、LH53/Cのみ。	※30 AH58/CM、AH52/CTのみ。
※16 FH99/CM、FH98/CMのみ。	※31 FH99/CM、FH98/CMを除く。
※17 FH99/CM、FH98/CMのみ。	※32 FH99/CM、FH98/CMのみ。
※18 AH77/C、AH42/Cのみ。	※33 AH77/C、AH42/Cのみ。
※19 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CDのみ。	※34 FH99/CM、FH98/CM、FH76/CDのみ。
※20 AH77/C、AH58/CM、AH56/Cのみ。	※35 AH77/C、AH58/CM、AH56/Cのみ。
※21 AH58/CMでBDXL™に保存したデジタル放送の録画番組などを編集するには、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ヶ月下旬以降に提供予定)をダウソードしてインストールする必要があります。	※36 AH58/CMでBDXL™に保存したデジタル放送の録画番組などを編集するには、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ヶ月下旬以降に提供予定)をダウソードしてインストールする必要があります。
※22 FH77/C、FH76/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。	※37 FH76/CD、FH52/CD、DH77/C、NHシリーズ、AH77/C、AH56/CのみBlu-ray Disc/CMのみ。
※23 AH77/Cのみ。	※38 FH98/CM、FH58/CMのみ。

FH
EH
DH
NH
AH
LH
SH
PH
MH
らくらくショコン
テレビ機能
3D機能
Windows®タッチ
写真／動画
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
エコロジー
デキリ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	
	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次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 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) 256KB×4 6MB	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.20GHz)	インテル® Pentium® プロセッサー P6200 2.13GHz	AMD デュアルコアプロセッサ E350+ AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス 1.60GHz	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 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) 1MB	インテル® Core™ i5-3550 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 3.20GHz	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版		
システムバス	5.0GT/s DMI (※3)	2.5GT/s DMI (※3)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス (※2)	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)		
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)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
ビデオメモリ	最大 1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 1695MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 1697MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 1797MB (メインメモリと共に) (※40)	最大 1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 763MB (メインメモリと共に) (※6)	最大 763MB (メインメモリと共に) (※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	AMD A50M Fusion コントローラ ハブ	インテル® H55 Express チップセット	インテル® H55 Express チップセット	標準 4GB (4GBx2) / 最大 16GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 16GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)		
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)	標準 4GB (4GBx2) / 最大 16GB (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 16GB (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 16GB (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)	標準 4GB (2GBx2) / 最大 16GB (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※4)		
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 -P.37別表参照-	高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵)	3D対応高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵) (※7)	タッチパネル式高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵) (※7)	3D対応高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵) (※7)	高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵) (※7)	タッチパネル式高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵) (※7)	高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィンVX液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速応答・ 高解像度液晶 (スーパーイィン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	24型ワイド	22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、 1440×900 ドット、 1600×1024 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1024 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1024 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1024 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1440×900 ドット、 1600×1024 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	518×324mm	518×324mm		
	画素ピッチ	0.265mm	0.276mm	0.276mm	0.270mm	0.270mm	0.270mm	0.270mm		
	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	1600×1050 ドット 1677 万色	1600×1050 ドット 1677 万色	1600×1050 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 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)	約 1TB (シリアル ATA/300、 7200 回転 / 分)		
	空き容量 (※10)	約 1809GB	約 1810GB	約 1809GB	約 1344GB	約 878GB	約 883GB	約 422GB		
	Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.37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 (DVD±DL (2層) 書込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±DL (2層) 書込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±DL (2層) 書込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±DL (2層) 書込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±DL (2層) 書込み対応)	Blu-ray Disc ドライブ (DVD±DL (2層) 書込み対応)		
オーディオ機能										
スピーカー / マイク										
カメラ										
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)						ワントッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)	ワントッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)	
	ポイントティングデバイス -P.37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、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)	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)	—	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	
	無線 LAN -P.37別表参照-	IEEE 802.11b/g/n 準拠						IEEE 802.11b/g/n 準拠	—	
	Bluetooth® -P.37別表参照-	—						Bluetooth®ワイヤレス・テクノロジー v3.0+HS 準拠	—	
テレビ機能 -P.21~22 参照-										
インターフェース	ダイレクト・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対応	
	USB (※21)	USB3.0 搭載×2 (左側面×2) USB2.0 搭載×4 (右側面×1 (電源オフ) USB充電機能付 (※41)、背面×3)	USB2.0 搭載×5 (左側面×2、右側面×1、背面×2)	USB2.0 搭載×6 (左側面×2、右側面×4) (※22) (※23)	USB2.0 搭載×6 (左側面×2、右側面×4) (※22) (※23)	USB2.0 搭載×6 (左側面×2、右側面×4) (※22) (※23)	USB3.0 搭載×2 (左側面×2) USB2.0 搭載×2 (右側面×2 (オーバーレイ) 電源オフ準拠機能付、背面×4) (※22)	USB2.0 搭載×6 (前面×2、背面×4) USB2.0 搭載×2 (前面×2) USB2.0 搭載×2 (背面×2) USB2.0 搭載×2 (前面×2、背面×4) (※22)	USB2.0 搭載×6 (前面×2、背面×4) USB2.0 搭載×2 (前面×2) USB2.0 搭載×2 (背面×2) USB2.0 搭載×2 (前面×2、背面×4) (※22)	
	映像出力	—	—	—	—	—	●DVI リソルバ (24ビット) ×1 (※24) (※25) ●DVI リソルバ (24ビット) ×1 (※24) (※25) ●DVI リソルバ (24ビット) ×1 (※24) (※25)	●DVI リソルバ (24ビット) ×1 (※24) (※25) ●DVI リソルバ (24ビット) ×1 (※24) (※25)		
	キーボード (PS/2)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン×1	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン×1	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン×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	●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	●マイ・ライン入力端子 (※27) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27)	●マイ・ライン入力端子 (※27) ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (※27)	●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子	●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子	—	
	オーディオ	HDMI入力端子×1 (※28)	—	—	—	—	—	—	—	
	外部入力	—	—	—	—	—	—	—	—	
	拡張スロット数 (空き)	—	—	—	—	—	PCI Express x16×1 (1) (※38)	—	—	
電源・周波数										
消費電力 (標準時 (※31) / 最大時 / スリープ時)							DC19V (AC アダプタ) (※29)	AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)	—	
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))							約 64W/ 約 141W/ 約 2.6W	約 62W/ 約 123W/ 約 2.2W	約 57W/ 約 105W/ 約 3.3W	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 57W/ 約 105W/ 約 3.3W	約 58W/ 約 94W/ 約 3.5W	約 53W/ 約 80W/ 約 1.0W	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W	約 41W/ 約 11W/ 約 2.0W (※32)	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
AC100V (AC アウトレット付) (※30) · 50/60Hz (※29)							約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	約 34W/ 約 262W/ 約 2.0W (※32)	—	
DC19V (AC アダプタ) (※29)							約 34W/ 約			

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

LIFEBOOK仕様一覧表 1

シリーズ名	NH シリーズ		AH シリーズ					
	NH77/CD	AH58/CM	AH52/CT	AH77/C	AH56/C	AH53/C	AH42/C	
品名								
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			Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版				
CPU	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™ i5-2520M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサー P6200	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™ i3-390M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサー P6200	
動作周波数	2.0GHz (クロックチャート・コア/ブースト: 最大2.3GHz) 2次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	2.0GHz (クロックチャート・コア/ブースト: 最大2.3GHz) 256KB×4 6MB	2.13GHz 256KB×2 3MB	2.0GHz (クロックチャート・コア/ブースト: 最大2.3GHz) 256KB×4 6MB	2.0GHz (クロックチャート・コア/ブースト: 最大2.3GHz) 256KB×2 3MB	2.53GHz 256KB×2 3MB	2.13GHz	
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)	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 3000 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)		
ビデオメモリ	最大1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大1695MB (メインメモリと共に) (※6)	最大1696MB (メインメモリと共に) (※6)	最大1695MB (メインメモリと共に) (※6)	最大1695MB (メインメモリと共に) (※6)	最大161MB (メインメモリと共に) (※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® 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® HM65 Express 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×2) / 最大8GB (※3) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)	標準2GB (2GB×2) / 最大8GB (※3) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※4)
メモリスロット (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 (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 (フルフラットパネル)	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	1920x1080ドット 1677万色 (※9)				1366x768ドット 1677万色 (※9)		
外部ディスプレイのみ	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		
外部ディスプレイ表示	同時表示 (※10)	1920x1080ドット 1677万色 (※9)				1360x768ドット 1677万色 (※9)		
ハードディスクドライブ (※11)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約750GB (Serial ATA5,400回転/分)	約640GB (Serial ATA5,400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 (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)	スチールフレーム (※13)	スチールフレーム (※13)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スチールフレーム (※13)	スチールフレーム (※13)	スチールフレーム (※13)
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)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) (※13)
スピーカー / マイク	ワイヤーレススピーカー+カーナビゲーション (※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) ×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)	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 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10mm/キーストローク約18mm/108キーJS配列準拠) (テンキー付)	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JS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、エンドボタン、 メイクボタン、タッチボタン、音量ボタン	サポートボタン、メニューボタン	-	-	-
	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))、 横スローモーションセンサ (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 (ジェスチャー機能対応))、 横スローモーションセンサ (マウス標準添付) (1100CPI, USB インターフェース) (※15)					
	指紋センサー-P.40 参照-	-	-	指紋センサー (※16)	-	-	-	-
	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、Wakeon LAN 対応	1000BASE-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 -P.37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				
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) (※23)	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル) (※23)					
インターフェース	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) (※18)	-	1スロット (ExpressCard/34 対応)	-	1スロット (ExpressCard/34 対応)	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) (※18)	
	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 (※19) (※20) (※21)		SDメモリーカード・メモリースティック対応 (※19) (※20) (※21)	SDメモリーカード (※20)	SDメモリーカード (※20)	SDメモリーカード・メモリースティック対応 (※19) (※20) (※21)	
	USB (※22)	USB3.0 準拠×1 (左側面×1)、 USB2.0 準拠×2 (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×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))	USB2.0 準拠×4 (右側面×1, 左側面×2)	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出端子 (※24)				
	eSATA (※26)	eSATAコネクタ/ USB2.0コンボコネクタ (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	●アンテナ入端子 (地上デジタル) ●mini-B-CASカードスロット					
オーディオ	●マイク・ライン・マイク兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・光デジタル・オーディオ出力兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック・光デジタル・オーディオ出力) (※27)	●マイク・ライン・マイク兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・光デジタル・オーディオ出力兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック・光デジタル・オーディオ出力) (※27)	●マイク・ライン・マイク兼用端子 (φ3.5mm 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 (φ3.5mm 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			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 11.1V 5200mAh			リチウムイオン 10.8V 2000mAh			リチウムイオン 10.8V 2200mAh	
バッテリ使用時間 (JEITA 定義) (※29)	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	
バッテリ充電時間 (※30)				約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 1.7 時間	
消費電力 (準備時) (※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	
省エネ技術 (※32) / 消費電力 (※33) (2011年基準)	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×高さ) (※34) (変形部含む)	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 (バッテリパック含む) (※33)	約 3.4kg		約 3.1kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.5kg	
状態表示				LED				
盗難防止用ロック取り付け穴				有り				
温湿度条件		温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時と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	●3Dメガフォン ●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※36) ●リモコン ●B-CASカード ●リモコン ●保証書	

*1 日本語版です。*2 DMIはDirect Media Interfaceの略です。*3 最大ノイズ抑制率による値を示す必要があります。また、接続してある機器のDMIを表示する場合、各機器のDMIを表示する必要があります。*4 メモリーバッテリを取出す場合は、PC3-8500で動作します。*5 取り付けるメモリの容量の組合せ合わせてはシングルチャネルを実装する必要があります。また、接続してある機器のDMIを表示する場合、各機器のDMIを表示する必要があります。*6 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVTM)を表示してあります。バッテリの使用状況により、各機器のDMIを表示する場合、各機器のDMIを表示する必要があります。*7 本体のメモリの容量を最大16GBと表示します。*8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVTM)を表示してあります。*9 LCDはディザイナーオーバーにより実装されています。*10 本体のメモリの容量を最大16GBと表示します。*11 内蔵する場合、本体のメモリの容量を最大16GBと表示します。*12 本体のメモリの容量を最大16GBと表示します。*13 本体のメモリの容量を最大16GBと表示します。*14 デジタルマイクの音質は、スピーカーおよびヘッドホンから直接出力できます。*15 操作画面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スローモード機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なることがあります。*16 スローモード機能を使用する場合は、USB2.0または、USB3.0で動作させた場合に、操作画面がスローモードになります。*17 単4形乾電池2本を使用します。*18 SDメモリーカード (SDHCメモリーカード)、SDXCメモリーカードを最大16GBまで読み込みます。*19 microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードを最大32GB、SDHCカードを最大64GBまで読み込みます。*20 microSDカードを最大128GBまで読み込みます。*21 microSDカードを最大256MBまで読み込みます。*22 microSDカードを最大32GB、microSDHCカードを最大64GBまで読み込みます。*23 microSDカードを最大128GBまで読み込みます。*24 microSDカードを最大256MBまで読み込みます。*25 microSDカードを最大32GB、microSDHCカードを最大64GBまで読み込みます。*26 microSDカードを最大128GBまで読み込みます。*27 microSDカードを最大256MBまで読み込みます。*28 microSDカードを最大32GB、microSDHCカードを最大64GBまで読み込みます。*29 microSDカードを最大128GBまで読み込みます。*30 microSDカードを最大256MBまで読み込みます。*31 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*32 エネルギー消費効率は、充電時間と充電電力の比で算出されます。*33 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*34 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*35 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*36 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*37 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*38 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*39 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*40 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*41 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*42 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*43 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*44 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*45 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*46 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*47 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*48 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*49 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*50 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*51 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*52 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*53 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*54 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*55 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*56 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*57 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*58 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*59 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*60 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*61 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*62 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*63 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*64 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*65 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*66 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*67 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*68 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*69 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*70 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*71 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*72 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*73 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*74 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*75 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*76 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*77 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*78 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*79 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*80 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*81 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*82 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*83 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*84 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*85 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*86 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*87 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*88 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*89 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*90 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*91 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*92 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*93 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*94 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*95 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*96 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*97 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*98 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*99 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*100 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*101 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*102 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*103 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*104 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*105 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*106 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*107 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOSを起動させます。*108 ACアダプタ運用時、周辺機器の接続時はOS

LIFEBOOK仕様一覧表 [2]

シリーズ名 品名 型名	LHシリーズ		SHシリーズ	
	LH52/C FMVL52CB FMVL52CR	SH76/C FMVS76C	SH53/C 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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-380M プロセッサー (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・テクノロジー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 外部ディスプレイ表示	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)	
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) 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 コードレス (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 コードレス (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、Wakeon LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon 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 (※20) / 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・メモリースロット	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		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 10.8V 4400mAh		リチウムイオン 10.8V 6200mAh	
バッテリ 駆動時間 (JEITA 測定法 1.0) (※30)	内蔵バッテリパック	約 3.3 時間	—	
	内蔵バッテリパック (L)	—	約 11.0 時間 (※39)	約 8.5 時間 (※39)
	内蔵バッテリパック (L)+増設用バッテリ	—	約 14.6 時間	約 11.5 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 2.7 時間	約 3.5 時間 [内蔵バッテリパック (L)] / 約 6.1 時間 [内蔵バッテリパック (L)+増設用バッテリ]	約 5 時間 [内蔵バッテリパック (L)] / 約 7 時間 [内蔵バッテリパック (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 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%) (※34)	N 区分 0.10 (AA) (※34)	N 区分 0.16 (AA) (※34)	
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 (バッテリパック含む) (※35)	約 2.3kg	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 1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時]	
状態表示	有り (2つ)			
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)
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 GPU が融合して AMU のプロセッサです。※3 DMI 是 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、PH47/C、MH シリーズの場合、搭載済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 (333MHz) が搭載されていますが、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 DirectX9 をサポートしています。DirectX10 を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。※8 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。※9 液晶ディスプレイの解像度での表示は基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなることがあります。※10 LCD はデザイン機能により実現。また、同時に表示する場合、本解像度をサポートする領域に約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域(=カバリ)領域に約 16GB 使用しています。また、残りの容量をドライブ、ドライブにそれぞれ約 50%ずつ割り当てています。※11 フルHD (1920×1080) までの解像度で表示できます。※12 T-FTSJ 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(=カバリ)領域に約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域(=カバリ)領域に約 16GB 使用しています。なお、使用できるサードパーティ製は、ソフトウェアによって異なります。※13 フルHD (1920×1080) までの解像度で表示できます。※14 フルHD (1920×1080) までの解像度で表示できます。※15 フルHD (1920×1080) 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 「T-FTSJ」を実装しています。また、LH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズは Windows RE 領域(=カバリ)領域に約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域(=カバリ)領域に約 16GB 使用しています。なお、利用できるサービス会社とのご契約が必要です。※17 本製品による最大速度で、実際にはお客様の実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態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。※18 WiMAX と無線 LAN の同時対応です。ご利用には通信サービス会社とのご契約が必要です。※19 UQ WiMAX 対応。ご利用には通信サービス会社とのご契約が必要です。※20 SDカードや microSDカード、microSDHCカードの場合は、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。SDカードや microSDカード、microSDHCカードの場合は、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 4GB、SDXCメモリーカードは最大 64GB までとなります。※21 ExpressCard/34 と ExpressCard/54 は同時に使用できません。また、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 4GB、SDXCメモリーカードは最大 64GB までとなります。※22 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 4GB、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) 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 4GB、SDXCメモリーカードは最大 64GB までとなります。

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 FMVP74CB FMVP74CW	PH50/C FMVP50CB FMVP50CR FMVP50CL	MH30/C 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 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.10GHz 256KB×2 3MB 5.0GT/s DMI (※3)	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 1.6GHz 512KB×2 — —	インテル® Atom™ プロセッサー N475 (HTテクノロジー対応) 1.83GHz 512KB — 667MHz
Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵) 最大 786MB (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 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)	AMD Radeon™ HD 6310 グラフィックス (※2) 最大 948MB (メインメモリと共用) (※40) AMD A50M Fusion コントローラ ハブ 標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (DDR3 SDRAM PC3-8500) (※5)	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 250MB (メインメモリと共用) (※8) インテル® NM10 Express チップセット 標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR3 SDRAM PC3-10600) (※6)
SO-DIMM スロット×2 (1) 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) 12.1型ワイド 1280×800ドット 1677 万色 (※10) 最大 1920×1200 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) 約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分) 約 421GB — —	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 11.6型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※10) 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 (※10) 約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分) 約 428GB — —	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 10.1型ワイド 1024×600 ドット 1677 万色 (※10) 最大 1680×1050 ドット 1677 万色 — 1024 × 600 ドット 1677 万色 (※10) 約 250GB (Serial ATA、5400 回転 / 分) 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]) 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) 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)	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 (※15) 内蔵 (有効画素数約 130 万画素) 日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm / キーストローク 約 1.8mm / 88 キー、JIS 配列準拠)	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、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 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 IEEE 802.11b/g/n 準拠 IEEE 802.16e-2005 準拠 (※19)、 受信最大 20Mbps (※20) / 送信最大 6Mbps (※18) (※20)	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 IEEE 802.11b/g/n 準拠 —	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応 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)
—	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)	—	—
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 内蔵バッテリパック : リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリパック (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 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 リチウムイオン 11.1V 5200mAh
約 5.2 時間 ※オプション 約 12.0 時間 ※標準添付	約 7.3 時間	—
—	—	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 N 区分 0.12 (AA) (※34)	約 13W/ 約 66W/ 約 0.6W Y 区分 0.12 (AA) (※34)	約 10W/ 約 36W/ 約 0.5W Y 区分 0.52 (98%) (※34)
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 1.29kg
LED 有り		
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 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

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。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 になります。[※25](#) すべての USB ポート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デンサーはお受けできません。[※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。・1080p (1125p) / 1920×1080 ドット、1080p (1125p) / 1920×1080 ドット、720p (750p) / 1280×720 ドット (HDMI の標準映像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量は直接出力できません。[※28](#) 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の測定値です。社団法人電子情報技術産業協会の JETTA ハイアリット動作時間測定法 (Ver.1.0) (<http://jetta.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ省電力制御あります。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 アダプタ連用時。ただし、接続機器の接続なし、出荷構成で 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: ギガ瓦時) で除したもので、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: 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「サポート一生涯」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 (国際専用品) 用です。また、矩形波が送出される機器 (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。

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
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
エコロジー
デキル! POINT
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)			スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層) 書き込み対応)	
読み出し	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
	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 6 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 6 倍速	最大 6 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	—	—	—
書き込み / 書き換え	BD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—	—
	BD-R XL(3層) ^{※1}	—	—	—	—	—
	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	—	—	—
	CD-R	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	—
	DVD-R	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 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	—
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	—
追記モード	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	—
	DVD-RAM2	—	—	—	—	—
	DVD-R DL(2層)	最大 4 倍速	最大 4 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 4 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 4 倍速	—	—	—
	BD-R XL(3層) ^{※1}	—	—	—	—	—
	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 書き込み / 書き換えをするには、アドベーティ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ヶ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。 *2 Blu-ray Disc の再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使われる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場合があります。 *3 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。 *4 Blu-ray Disc,DVD-RAMはカードリジから取り出した状態あるいはカードリジなしでご使用ください。 *5 Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。 *6 BD-RE Ver1.0 ディスクには対応しておりません。 *7 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。 *8 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。 *9 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、追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証していません。

■無線 LAN 仕様一覧 (※A)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)				IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠						
対応モデル	SH53/C (※G), MHシリーズ (※G)	FH99/CM, FH98/CM, FH76/CD, FH58/CM, FH55/CD, NHシリーズ, 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を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はサポートしておりません。 *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。IEEE 802.11n 準拠の場合、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 となります。 *G 5GHz 帯では W52/W53/W56 をサポートしており、同じチャンネルを利用できる無線 LAN 対応製品とのみ通信が可能です。また、IEEE 802.11a のアドホック通信に対応していません。W53/W56 では、外電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、通信が途切れます。

■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・ハイ・ビジョン 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
水平周波数範囲	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/CT AH77/C AH56/C AH53/C	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	FMVNBP189	AH42/C	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	FMVNBP186	LH	13,230円[税抜 12,600円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP198	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(L)	FMVNBP188	SH53/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	FMVNBP194	PH50/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(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/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 FH55/CD FH52/CT EH NH 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ユニット	FMVNBT30A	SH53/C	17,640円[税抜 16,800円]	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT30B	SH76/C	17,640円[税抜 16,800円]	
モバイル・マルチペイ用カバー	FMV-NMBC1	SH53/C	1,890円[税抜 1,800円]	
モバイル・マルチペイ用カバー	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。

ISO14001

富士通グループは、富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



◎環境への取り組み

省電力	<p>エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。</p> <p>●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>
	<p>省エネ法 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P.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) 当社は、国際エネルギースター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>
J-Moss	<p>J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有量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.fmworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p>
RoHS	<p>RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、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>
VOC	<p>VOC(揮発性有機化合物) 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/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。</p>
植物油	<p>植物油インキ使用包装箱 / マニュアル 梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用※1。 また、マニュアルの電子化をすすめ、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>
再生プラスチック	<p>再生プラスチック(EH30/CT, NH77/CD, AH42/C, LH52/C, PH50/C, MH30/Cを除く) LIFEBOOKは1998年より、ESPRIMOは1999年よりボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>
グリーン購入	<p>グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法(国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律)に基づく調達の2010年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。</p>
グリーン購入	<p>グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN)購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>
PCグリーンラベル	<p>PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(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>
グリーン製品	<p>グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p>
PCリサイクル	<p>PCリサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル(回収・再資源化)いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。 [お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/ [お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</p> <p>*法人のお客様は、上記ホームページを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>バッテリのリサイクル(LIFEBOOK シリーズ) 当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、「バッテリのリサイクル」を実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください(http://www.jrc.net/hp/contents/jrc/index.html)。</p>



富士通グループは
地球温暖化防止を推進します
25
ハロー!環境活動

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替えます。



※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。



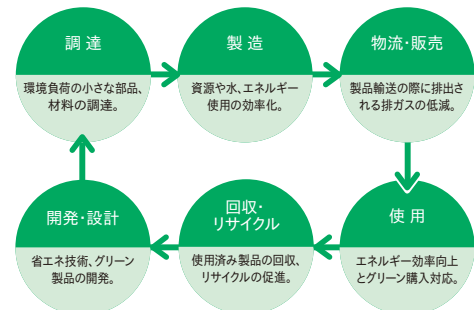
化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。

(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ボディーの一部に採用。

◎設計から、回収まで。

ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



デキル! POINT

FMVならデキルが、ココに!

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



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に集約し、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, AH56/C, SHシリーズ, PH74/C)

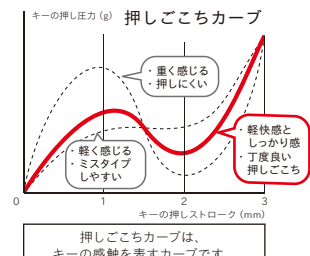
パソコンの電源がオフの時でも、携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなどのUSB充電に対応している機器の充電することができます。



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。最適な押しごこ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。

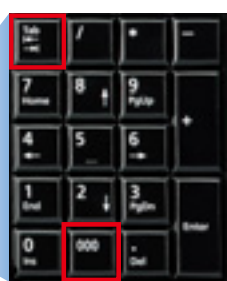
※1 FHシリーズ、AHシリーズ(AH42/Cは除く)は約18.4mm、PH74/Cは約18mmになります。



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 荧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。

※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.fmwORLD.net/support/shuuhen/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)



約200kgf

天板からの全面加压試験を実施



約35kgf

天板からの一点加压試験を実施



PC衝撃試験を実施



パソコン電源OFF時の落下試験を実施



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」

- ①単語をすぐに調べることができます。
- ②電子辞書を起動できます。
- ③手書きでかんたんに単語を調べることができます。
- ④クリップボード検索を起動します。

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

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

エコロジー

デキル! POINT

ラインナップ

ライ

コ

ジ

ー

ジ

ー

ジ

ー

		エンターテインメントデスクトップ FHシリーズ ▶P.5~8						
		●エスプレッソブラック	○スノーホワイト	○スノーホワイト	○スノーホワイト	○スノーホワイト		
		FH99/CM	FH98/CM	FH76/CD	FH58/CM	FH55/CD		
		●FMVF99CM	●FMVF98CMW ●FMVF98CMB	●FMVF76CDW ●FMVF76CDR ●FMVF76CDB	●FMVF58CMW ●FMVF58CMB	●FMVF55CDW ●FMVF55CDR ●FMVF55CDB		
基本OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版						
ディスプレイ		Full HD 23型ワイド スーパーファインVX液晶	Full HD 23型ワイド スーパーファインVX液晶	Full HD タッチパネル式 23型ワイド スーパーファインVX液晶	3D対応 20型ワイド スーパーファインVX液晶	20型ワイド スーパーファインVX液晶		
		1920×1080ドット						
基本スペック	CPU/APU (※1)	Core™ i7-2630QM 4コア/8スレッド  2.00GHz	Core™ i5-2520M 2コア/4スレッド  2.50GHz	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド  2.66GHz	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)			
	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		約2TB	約1.5TB	約2TB	約1.5TB	
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	テレビ チューナー P.21~22	 ×2 地上・BS・110度CS デジタル放送対応						
	便利機能 P.21~22	Dixel エンジンボード2 画質設定ユーティリティ						
USB3.0		USB3.0対応 ×2						
Windows® タッチ P.25~26		—						
便利機能		写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ AVCHD対応 SDHC/SDXC高速UHS-I対応 ナノイー ^{※3} ジェスチャー コントロール機能 dts Surround Sensation UltraPC						
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、37ページ「オプション」をご覧ください。
※1 APUs(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。

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		スリムタワーデスクトップ	
FHシリーズ ▶P.5~8	EHシリーズ ▶P.8	DHシリーズ ▶P.9	
  ○スノホワイト	 ○スノホワイト	 ●ラグジュアリーブラック	
 ●ルビーレッド	 ●シャイニーブラック	 ●ファインブラック	
FH52/CT	EH30/CT	DH77/C	DH53/C
●FMVF52CTW ●FMVF52CTR ● FMVF52CTB	●FMVE30CTW ● FMVE30CTB	FMVD77C	FMVD53C
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	
タッチパネル式 20型ワイド スーパーファインVX液晶	20型ワイド スーパーファインVX液晶	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
Pentium® P6200 2コア/2スレッド	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)	Core™ i7-2600 4コア/8スレッド	Core™ i3-550 2コア/4スレッド
2.13GHz		3.40GHz	3.20GHz
—		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(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 2000(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	4GB/最大16GB 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	DDR3メモリ	DDR3メモリ
約1TB	約500GB	約1TB	約500GB
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 ダビング10対応	ダビング10対応	USB3.0対応 ×2	—
—	—	—	—
 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	 写真/動画を楽しむ
AVCHD対応		SDHC/SDXC高速UHS-I対応	
Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Home and Business 2010	

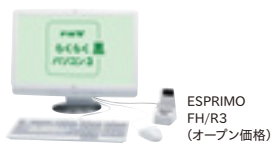
FMV らくらくパソコン3

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

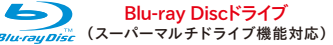
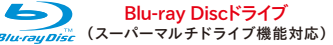
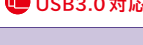
あんしん

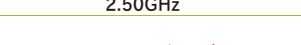


FMVらくらくパソコン3の
詳細に詳しくは、
こちらの製品カタログをご覧ください。
[www.fmworld.net/
fmv/rakuraku/](http://www.fmworld.net/fmv/rakuraku/)

*らくらくホン7は別売です。

 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
サポート＆サービス
ソフトウェア
仕様一覧表
使用者のご注意
エコロジー
デキル! POINT
ラインナップ

		大画面エレガントノート
		NHシリーズ ▶P.10
	 ●ビターブラック	NH77/CD FMVN77CD
基本OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
ディスプレイ	 17.3型ワイド フルフラットパインパネル (LEDバックライト) 1920×1080 ドット	
基本スペック	 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) 4GB/最大8GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	
	 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)	
	 Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵) 4GB/最大8GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	
HDD	 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	
BD/DVD/ CDドライブ	 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	 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 ケータイ書き出し AVCREC	
	 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 ケータイ書き出し AVCREC	
USB3.0	 USB3.0対応	
便利機能	 写真/動画を楽しむ AVCHD対応 人感センサー 対応webカメラ SDHC/SDXC高速UHS-I対応	
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	
 ●シャニーブラック	 ●シャニーブラック ●ルビーレッド ●アーバンホワイト ●FMVA52CTB ●FMVA52CTR ●FMVA52CTW
AH58/CM	AH52/CT
FMVA58CM	
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 3D対応 15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 高輝度 1366×768 ドット  Pentium® P6200 2コア/2スレッド 2.13GHz  2.50GHz  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750GB  Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応) 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)  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 ケータイ書き出し AVCREC

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)



Office Home and Business 2010

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	○ブレシャスホワイト	●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айн液晶(LEDパックライト) 高輝度		15.6型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDパックライト)	
1366×768 ドット		1366×768 ドット	
Intel Inside CORE i7	Core™ i5-2520M Intel Inside CORE i5	Core™ i3-380M 2コア/4スレッド	Pentium® P6200 2コア/2スレッド
2.00GHz	2.50GHz	2.53GHz	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(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		—	
AVCHD対応 人感センサー 対応webカメラ SDHC/SDXC高速UHS-I対応		AVCHD対応 人感センサー 対応webカメラ ジェスチャー コントロール機能	
約 2.0 時間		約 2.1 時間	
約 2.8kg		約 1.6 時間	
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をご確認ください。 *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.fmworld.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 LHシリーズ ▶P.14	
●シャイニーブラック	●ルビーレッド
LH52/C	
●FMVL52CB ○FMVL52CR	
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
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
1366×768 ドット	1366×768 ドット
AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ P340 2.20GHz	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)
—	—
ATI Mobility Radeon™ HD 5430 Graphics	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
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	DDR3メモリ
約500GB	約640GB
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LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)	WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
—	USB3.0対応
写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ	写真/動画を楽しむ AVCHD対応 HDDプロテクション 人感センサー 対応webカメラ BOOST SDHC/SDXC高速UHS-I対応
約3.3時間	約11.0時間 (※3) 最長約14.6時間 (※4)
約2.3kg	約1.66kg 最軽量約1.52kg (※3)
Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010

大画面モバイルノート SHシリーズ ▶P.15~16	
●グラファイトブラック	●エボニーブラック ○アーバンホワイト
SH76/C	SH53/C
FMVS76C	●FMVS53CB ○FMVS53CW
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	
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
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™ i3-380M 2コア/4スレッド 2.53GHz —
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	—
DDR3メモリ	約640GB
—	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)	WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)
—	USB3.0対応
写真/動画を楽しむ AVCHD対応 HDDプロテクション 人感センサー 対応webカメラ BOOST SDHC/SDXC高速UHS-I対応	写真/動画を楽しむ AVCHD対応 HDDプロテクション 人感センサー 対応webカメラ BOOST モバイルマルチペイ
約3.3時間	約11.0時間 (※3) 最長約14.6時間 (※4)
約2.3kg	約1.66kg 最軽量約1.52kg (※3)
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} 内蔵バッテリパック (L) 装着時+増設用内蔵バッテリユニット (オプション) 装着時。 ^{※5} 標準添付の内蔵バッテリパック (L) 装着時。 ^{※6} 標準添付の内蔵バッテリパック装着時。 ^{※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パック装着時。

ハイスペックサブノート

PHシリーズ ▶P.17



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айн液晶(LEDバックライト)
高輝度・薄型・軽量

1280×800 ドット

Core™ i3-2310M  CORE i3
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)

高速OS起動
人感センサー
対応webカメラ
HDDプロテクション
DVDドライブ共有機能
辞書コンテンツ
SDHC/SDXC高速UHS-I対応


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

ハイスペックサブノート

PHシリーズ ▶P.18



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айн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

DVDドライブ共有機能
辞書コンテンツ

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



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айн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)

DVDドライブ共有機能
辞書コンテンツ

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

FMV

ESPRIMO / LIFEBOOK

FUJITSU

shaping tomorrow with you



新しい
ライフスタイル。
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
<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)



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