

FUJITSU

shaping tomorrow with you

F M V

ESPRIMO / LIFEBOOK

テレビより
ワクワク。
デキルが、
ココに。

さあ始めよう、FMVでキレイな もっと楽しもう、リアルな3D。

キレイに見る。



地上・BS・110度CSデジタル放送に対応。

高画質で色あざやかな映像を表現する機能に加えて、フルハイビジョン液晶を搭載しているので、ハイビジョン映像をより美しく、より鮮明に見ることができます。

高画質化ボード「Dixel エンジンボード 2」

あり なし



色とびのない自然な色を表現



黒つぶれしない微細な表現

高画質機能「画質設定ユーティリティ」

あり なし



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

キレイに録る。

キレイに Full HD 10倍^{※1}
ダブル録画

フルハイビジョンのままで長時間 10 倍録画。

さらに、ハイビジョン画質で2番組同時に録画できるので画質を落とさず、キレイな映像でたくさん残せます。

「3D放送」を楽しむ。



3D放送に対応し、よりリアルで立体感のある映像を楽しめます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

ワンランク上のハイビジョンに最適な高性能CPU 「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載^{※2}

ハイビジョンムービーの変換時間などを約10%短縮^{※3}できる、ワンランク上のハイビジョンに適したCPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載^{※2}。さらに、「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」により、最大周波数は3.20GHzを実現。



3.20GHz
2.66GHz

ハイビジョンムービーの変換時間の比較



FH

P.03-06

エンターテインメントデスク
23型ワイド/20型ワイド



DH

P.07

スリムタワーデスク
24型ワイド/22型ワイド



AH

P.09-12

エンターテインメントノート
15.6型ワイド



NH

P.13

AVフラグシップノート
18.4型ワイド



LH

P.14

デザインノート/コンパクトノート
14型ワイド



Windows® 7

地デジ。



FH900/5BM
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載

SH

P.15-16

大画面モバイルノート
13.3型ワイド



PH

P.17-18

ビジネスモバイルノート/ハイスペックサブノート
12.1型ワイド/11.6型ワイド



MH

P.19

デザインネットブック
10.1型ワイド



FMVらくらくパソコン P.08

3Dを楽しむ P.20

おすすめ
Point! テレビを楽しむ P.21

タッチで楽しむ P.23

写真/動画を楽しむ P.25

サポート & サービス P.27

ソフトウェア P.29

仕様一覧表 P.31

エコロジー P.36

デキル! POINT P.37

ラインナップ P.38

使用上のご注意 P.43

※1 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。搭載機種・機能詳細については、P.22をご確認ください。※2 FH900/5BM、FH700/5BD、NH900/5BD、AH570/5BM、AH700/5B、AH550/5B、SH760/5Bに搭載。※3 インテル® Core™ i5-460M プロセッサとインテル® Core™ i5-560M プロセッサを搭載したパソコンで比較した値。1920×1080ドット/24MbpsのAVCHD形式の動画を720×480ドット/8MbpsのMPEG-2形式に変換した時間。当社測定値。
*画面はハメコミ合成です。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29～30をご確認ください。

あなたとPCに、シンプルな毎日を。

Windows® Media Centerで地上デジタル放送が楽しめます。

ESPRIMO

FH
series

23型ワイド/20型ワイド



GOOD
DESIGN

グッドデザイン賞受賞
FH900/5BM
FH700/5BD

テレビも3Dも楽しさたくさん
エンターテインメントデスクトップPC。



23型ワイド

FH900/5BM

Espresso Black エスプレッソブラック

Full HD 1080

テレビ 充実の機能で地デジライフをとことん満喫

FH900/5BM

FH700/5BD

FH570/3BM

FH550/3BD

地上・BS・110度CSデジタル放送に対応



Full HD 液晶搭載

FH900/5BM、FH700/5BDは、Full HD液晶を搭載。ハイビジョン放送やBlu-ray Discなど、フルハイビジョン（1920×1080ドット）の映像を高画質で楽しめます。



キレイな画質で
長時間10倍録画を実現

フルハイビジョン画質のまま長時間10倍録画を実現するLSI「DixelHD エンジン2」を搭載。長時間10倍録画なので容量を気にせず録画できます。



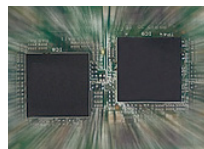
■1TBハードディスクへの録画時間の比較
超長時間モード（10倍録画）

約870時間

10倍!

最高画質

約87時間



高画質で長時間録画できる
富士通製 LSI「DixelHD エンジン2」

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^{※2}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。



ケータイ書き出し

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^{※3}に書き出せるので、外出先でも手軽に楽しむことができます。



※動作確認済みの機器については、<http://www.fmwworld.net/fmw/fmg/>をご確認ください。
※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。

*写真の携帯電話は「F-06B」です。

見たい番組が重なってもダブル録画なら安心

地上・BS・110度CSデジタル放送対応のテレビチューナーを2つ搭載。見たい番組が重なっても2番組同時録画できます。さらに、2番組同時長時間10倍録画にも対応。

ダブル録画

スポーツ番組



10倍



*2番組の同時表示はできません。

ドラマ



10倍

シンプルな性能にテレビチューナーを搭載したエントリーモデル

FH530/1BT

「地デジ対応Windows® Media Center」を搭載。テレビチューナーを2つ搭載しているので、ダブル録画やテレビを楽しみながら、番組の録画ができます。



×2

ダブル録画



高級感漂う
エスプレッソブラック



ナチュラルな
スノーホワイト

※1 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。搭載機種・機能詳細については、P.22をご確認ください。※2 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。※3 USBケーブルでの携帯電話への書き出しは、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「DigitalTVbox」のアップデートプログラム（11月下旬に提供予定）をダウンロードしてインストールする必要があります。また、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。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）の他に利用環境によっては分配器（別売）、混合器（別売）、分波器（別売）などが必要となります。

詳しくは▶ P.21~22

テレビを楽しむ



20型ワイド

FH570/3BM

Snow White スノーホワイト

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



3D

3D放送はもちろん、「3つの3D体験」が楽しめる

FH900/5BM

FH570/3BM

見る

3D放送を見る

3D放送を3Dで楽しめます。また、3D番組をハードディスクに録画して、後で楽しむこともできます。

「Blu-ray 3D™」対応のコンテンツを見る

「Blu-ray 3D™」に対応しているので、自宅でBlu-rayの3Dタイトルを楽しめます。

*「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。



変える

通常のDVDコンテンツや写真を3Dに変える

映画などのDVDコンテンツや写真などの静止画データを、3D映像に変換して楽しめます。



通常の映像



3Dに変換

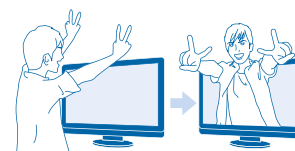


*DVDの3D変換は「Fujitsu PowerDVD9 3D Player」で再生できます。*Blu-ray Discの3D変換には対応していません。*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。*静止画の3D変換は、「TriDef 3D Media Player」で再生できます。静止画の対応ファイルは、BMP形式、JPEG形式、PNG形式です。また、対応可能な解像度は4096ドット×4096ドット以下になります。

作る

3Dカメラでオリジナルの3D動画や3D写真を作る

「3Dカメラビューアー」を使うと3Dカメラでオリジナルの3D動画や3D写真を作成して楽しめます。



3D動画や3D写真を共有する

3D機能搭載のFMVシリーズ同士なら、「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、Blu-ray Discに保存して贈ったり、3D写真をメールに添付できるので、家族や友達同士などで3D動画や3D写真を共有することができます。



DVDやBlu-ray Discに保存

*FH900/5BM、FH570/3BMで撮影した3D動画や3D写真を楽しむには3D機能搭載のFMVシリーズが必要です。

電池不要で軽量の3Dメガネを本体に1個同梱

別売オプションで追加購入もできます。



型名:FMV-3GLS01
希望小売価格:3,980円
(税抜3,791円)

2つの画面サイズをラインナップ

画面サイズが選べる

23型ワイド液晶と20型ワイド液晶をラインナップ。テレビや3Dなど、お好みの機能をお好みの画面サイズから選べます。



かんたんタッチ操作で年賀状作成

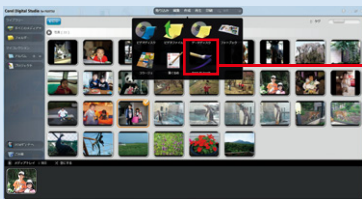
23型ワイド/20型ワイド

タッチ操作と各ソフトウェアが連携しているので、かんたんにお絵描き入りの写真を活用した年賀状が作成できます。マウスやキーボードを使わずにタッチでかんたんにできるので、お子様やパソコンが苦手な方でも楽しめます。

タッチで写真選択

Corel® Digital Studio for FUJITSU

撮りためた写真から、お気に入りの写真を選択。ワンタッチで選択した写真とお絵描きソフト「Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU」が起動。



タッチでお絵描き

Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU

画用紙に描くように直接画面に指で文字や絵が描けます。完成したお絵描き写真を「筆ぐるめVer.17」で使用するのもワンタッチ。



写真入りオリジナル年賀状完成

筆ぐるめVer.17

お絵描きした写真が自動で挿入されるので、面倒な操作なしに、お好みのテンプレートをタッチするだけでオリジナル年賀状の完成。



詳しくは▶P.23~24

タッチで楽しむ

大画面23型ワイド液晶搭載のAVフラグシップモデル

FH900/5BM

FH700/5BD

こだわりのデザイン

画面とスピーカーで構成する「L字型デザイン」を採用。高出力スピーカーを搭載しながらスッキリとしたこだわりのデザインを実現しました。フットプレートは、アルミ素材を採用。さらに、エスプレッソブラック(黒)とルビーレッド(赤)では、本体色に合わせたアルマイト仕上げを行い、一体感のあるエレガントなデザインを追求しました。



高出カスピーカーで高音質を実現

高出力スピーカーを搭載することにより、高音質・大音量で音楽や映画を楽しむことができます。また、FH900/5BDは6Wスピーカーを搭載しているので、より迫力のある音を楽しむことができます。



ゲーム機のモニターとしても使える HDMI入力端子

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



OSを起動しなくても、ゲーム機やAV機器を接続して楽しめるHDMI入力端子を搭載。

*FH900/5BMのみ

*画像はイメージです。

「ナノイー」発生ユニットを搭載

パソコン初!※A

本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。

「ナノイー」とは「ナノイー」は、空気中の水分を集めてできた水に包まれた微粒子イオンです。



「ナノイー」技術によって、

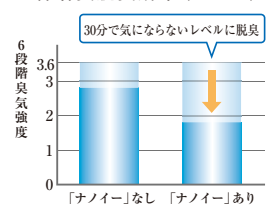
●菌★カビ菌※B・花粉※C・ウイルス※Aを抑制し、空気を清潔に保ちます。

★10㎡の密閉空間での試験による240分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。※D

★★1㎡の密閉空間での試験による120分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。※E

●付着したニオイも脱臭※Fします。カーテンやソファに付着したニオイまで脱臭※Fします。

付着臭脱臭効果(タバコ)



※B 試験依頼先: (財)日本食品分析センター ●試験方法: 6畳の実験室においてカビ菌数の変化を測定。●除菌の方法: ナノイーを放出。●対象: 浮遊したカビ菌。●試験結果: 60分で99%以上抑制。第205061541-001。※C 試験機関: パナソニック電工解析センター(株) ●試験方法: 45Lの試験容器内で直接曝露ELISA法で測定。●抑制の方法: ナノイーを放出。●対象: 衣類などに染み付いたアレル物質(花粉)。●試験結果: 120分で99%以上抑制。E02-080303IN-03。※D <浮遊菌> ●試験機関: (財)北里環境科学センター ●試験方法: 10㎡試験空間内で直接曝露捕集した菌数を測定。●除菌の方法: ナノイーを放出。●対象: 浮遊した菌。●試験結果: 240分で99%以上抑制。北生発21_0142号。<付着菌> ●試験機関: (財)北里環境科学センター ●試験方法: 1㎡試験容器内の布に染み込んだ菌数を測定。●除菌の方法: ナノイーを放出。●対象: 標準布に染み付いた菌。●試験結果: 24時間で99.9%以上抑制。北生発20_0154_2号。試験は1種類のみで実施。※E <付着ウイルス> ●試験機関: (財)北里環境科学センター ●試験方法: 1㎡試験容器内で直接曝露LTCID50(50%組織培養感染量)で測定。●抑制の方法: ナノイーを放出。●対象: 付着したウイルス。●試験結果: 120分で99.9%以上抑制。北生発21_0084_1号。※F ●試験機関: パナソニック電工解析センター ●試験方法: 250Lの試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。●脱臭の方法: ナノイーを放出。●対象: 付着したタバコ臭。●試験結果: 30分で臭気強度1.9に低減。E02-090313MH-01。臭気強度が1下がることは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは「やっと感じられる非常に弱いニオイ」のレベルです)。●臭気効果は、周囲環境(温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。

●ナノイーはウイルス等を抑制する機能はありますが、感染予防を保证するものではありません。●実際の効果は、お部屋の状況や使用方法によって異なります。●本商品は医療機器ではありません。

*「Nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック電工株式会社の商標です。

*「ナノイー」について、詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/fmv/pcpm1009/fh/info/index.html>) をご覧ください。

※A パソコン初: 「ナノイー」発生ユニットを搭載したパソコンとして、2010年9月現在。当社調べ。

使う人にやさしいこだわり機能

「Windows® 7
Home Premium 64ビット 正規版」を搭載「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載

*FH530/1BTは「Microsoft® Office Personal 2010」を搭載。



ワンランク上のCPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載

ハイビジョンムービーの変換時間などを約10%短縮できる、ワンランク上のハイビジョンに適したCPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載。さらに、「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」により、最大周波数は3.20GHzを実現。



※インテル® Core™ i5-460M プロセッサーとインテル® Core™ i5-560M プロセッサーを搭載したパソコンで比較した値。1920×1080ドット/24MbpsのAVCHD形式の動画を720×480ドット/8MbpsのMPEG-2形式に変換した時間。当社測定値。
※FH900/5BM、FH700/5BDに搭載。

フルハイビジョンの映像をよりあざやかに

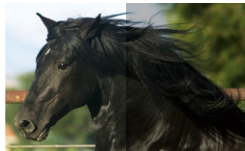
FH900/5BMは、高画質化ボード「Dixel エンジンボード2」を搭載し、フルハイビジョン（1920×1080ドット）の映像をよりあざやかに表現します。

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。

地デジをあざやかに楽しめる「画質設定ユーティリティ」

最適なコントラストと彩度に調整するので、地上デジタル放送やBlu-ray Discの映像をよりあざやかに楽しめます。



あり

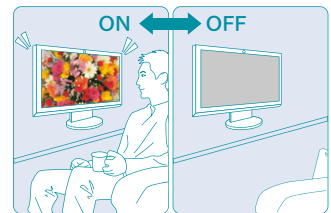


なし

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。*FH900/5BM、FH550/3B 除く

自動で画面をON/OFFできる
「人感センサー対応Webカメラ」

人の顔を検出する富士通独自の技術「Sense YOU Technology」を搭載。パソコンの前から離れると自動的に画面が「オフ」になり、再びパソコンの前に戻ると画面が「オン」になります。席を外したときに画面が「オフ」になっても、席に戻ればキーボードやマウス操作なしですぐにパソコンの使用を再開できます。

映像や音楽を手軽に操作
ジェスチャーコントロール機能※1搭載

Webカメラに向けて手を動かせば、音楽や映像の早送りや停止、「Microsoft® PowerPoint® 2010」のスライドショー操作などができます。手が汚れていてキーボードやマウスに触れられなくても、ジェスチャーコントロールで手軽にパソコンを操作することができます。



*FH550/3B、FH530/1BT 除く

チルト機能

上30°まで画面を傾けることができ、見やすい角度やタッチ操作しやすい角度に調整できます。パソコン操作や、テレビ視聴するときなど、角度調整ができるので便利です。



*写真のパソコンはFH900/5BDのスノーホワイトモデルです。

スイーベル機能

本体が左右に各80°まで回転するので、メディアの出し入れや周辺機器の接続がかんたんにできます。



左右各80°

スタイリッシュなキーボード・マウス

本体のデザインに合う、薄型のキーボードと光沢感のあるレーザーマウスを採用。



Oスノーホワイトモデル(FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BD)



●ルビーレッドモデル(FH700/5BD、FH550/3BD)
●エスプレッソブラックモデル(FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BD)
*FH550/3B、FH530/1BT は有線マウス・キーボードを採用しています。

選べるカラーバリエーション

23型



高級感漂う エスプレッソブラック



ナチュラルな スノーホワイト



気品のある ルビーレッド

20型



高級感漂う エスプレッソブラック









ナチュラルな スノーホワイト



気品のある ルビーレッド

*写真は FH700/5BD と FH550/3BD です。*ルビーレッドは FH700/5BD、FH550/3BD、FH550/3B のみです。

デキル!
POINT

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	統合ソフトウェア	テレビ	3D	タッチ	
FH900/5BM	Windows® 7 Home Premium 正規版	23型ワイド (1920×1080ドット) スーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3)	約1TB	Blu-ray Disc ドライブ	Office Home and Business 2010	   ×2	○	—	
FH700/5BD									—	○	
FH570/3BM		20型ワイド スーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応)			約500GB	スーパーマルチ ドライブ	Office Personal 2010	   ×2	○	—
FH550/3BD										—	—
FH550/3B					—					—	
FH530/1BT			インテル® Celeron® プロセッサー T3500								

※1 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Corel® WinDVD」、「DigitalTVbox」、「Windows® フォト ビューアー」、「Microsoft® PowerPoint® 2010」です。FH900/5BM、FH570/3BMは、「Fujitsu PowerDVD9 3D Player」にも対応しています。Windows® タッチには対応していません。*写真のパソコンはFMVF905BMB、FMVF705BDB、FMVF705BDR、FMVF705BDW、FMVF553BDB、FMVF553BDR、FMVF553BDW、FMVF553BB、FMVF553BR、FMVF553BWです。*仕様の詳細は、P.31でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分液器(別売)などが必要となります。

大画面&高性能CPUに
Blu-rayを搭載。
ハイビジョン映像も快適な
ハイスペックPC。



DH700/7B
Snow White スノーホワイト



オンラインゲームもスムーズに楽しめる

DH700/7B

「Windows® 7 Home Premium
32ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版」も選択可能



「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載



高性能CPU「インテル®
Core™ i7-870 プロセッサー」を搭載



4つのコアと4つの仮想コアで同時に8つの作業を高速に処理することができ、「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」により、オンラインゲームなども快適に楽しめます。

料理に例えると...



シェフが4人(コアが4つ)、コンロが8つ(8つを同時に処理)「クアッドコアCPU」



さらに、状況に応じて火力を調節できる

Blu-ray Disc ドライブを搭載

大容量のデータもBlu-ray Discに保存ができて、Blu-ray Disc コンテンツも楽しめます。



高性能グラフィックボード 「NVIDIA® GeForce® GT 330」を搭載



オンラインゲームの高精細なグラフィックをよりリアルに、スムーズに表現できます。

動作推奨 PC とは、ソフトメーカーから示された推奨環境を満たすハードウェア構成を有し、動作検証を行ったモデルです。ただし、ゲームの動作はゲームの各種設定・サーバの接続状況や、インターネット通信環境などにより異なり、快適にプレイすること保証するものではありません。

大画面 24 型ワイド SUPER Full HD 液晶を搭載



Full HD以上の解像度を持つWUXGA (1920×1200ドット)のパネルを採用し、高解像度の画像や映像を快適に表示します。



A3サイズのデータを原寸大表示

22 型ワイド液晶のスタンダード PC

DH550/5B

高速CPU「インテル® Core™ i5プロセッサー」を搭載
「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」対応なので、負荷のかかる作業も自動で高速化します。



大容量
ハードディスクを搭載



ハイビジョンムービー(AVCHD)対応

ハイビジョンムービーの取り込みから編集、保存までかんたんにできるソフトウェアを搭載。ハイビジョンムービーを思いのままに楽しめます。

省電力設定

パソコン本体の電源オフ時と待機時にディスプレイの電源供給を自動で停止する電源連動「サービスクンセント」を搭載。本体背面の「メインスイッチ」をOFFにすることで、待機時の電力をゼロにすることができます。

デキル!
POINT



※DH700/7Bのみ

	基本 OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	グラフィック・アクセラレーター	ドライブ	FeliCa	統合ソフトウェア
DH700/7B	Windows® 7 Home Premium	24型ワイド (1920x1200ドット) スーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i7-870 プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3)	約1TB	NVIDIA® GeForce® GT 330	Blu-ray Discドライブ	○	Office Home and Business 2010
DH550/5B	正規版	22型ワイド スーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	(※2)(※3)		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	スーパーマールチドライブ	—	

※1 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版での動作は保証していません。ゲームを楽しむには、インターネット環境が必要です。※2 「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」利用時の最大メモリは 4GB です。ただし、OS 画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。※3 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」にした場合、メモリ最大 8GB をご利用になれます。*写真のパソコンは DH700/7B、DH550/5B です。*仕様の詳細は、P.31 でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細については P.29~30 をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。



【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7は別売りです。

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」

機能一覧の画面から、やりたいことが画面タッチですぐに選べます。



「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。タッチ操作で写真活用もかんたんにできます。



取り込む

大画面で楽しむ

印刷する

かんたんに整理する

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
A I U E O の母音や、小さい文字の入力に使う L 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)

親切・丁寧な対応で、パソコンに関してどんなことでも相談できます。

1年間
無料※1

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。

※画面はハメコミ合成です。※全てのソフトウェアがタッチ機能に対応している訳ではありません。※ソフトウェアによっては、タッチ機能の反応が悪かったり、タッチ機能に対応していない場合があります。*らくらくホン7は別売です。*らくらくホン7以外の携帯電話からの自動取り込みには対応していません。*らくらくホン専用スタンドは、らくらくパソコン3に同梱されています。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

LIFEBOOK

AH

series

AH700/5B

AH550/5B

15.6型ワイド

自慢したくなる美しさ。
エンターテインメント性と使いやすさを
軽やかにまとった上質デザインPC。



Shiny Black
シャイニーブラック



Ruby Red
ルビーレッド



Urban White
アーバンホワイト



AH550/5B
Shiny Black シャイニーブラック



AH700/5B
Premium Red プレミアムレッド



Precious White
プレシャスホワイト



Premium Red
プレミアムレッド



Bitter Black
ビターブラック



Atlantic Blue
アトランティックブルー

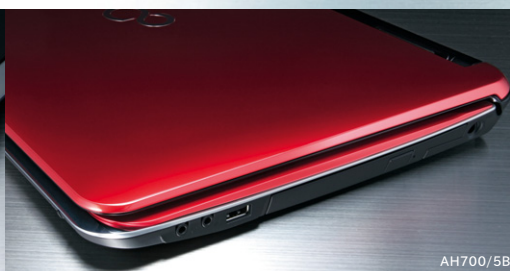


GOOD
DESIGN

グッドデザイン賞受賞
AH700/5B



AH700/5B



AH700/5B



AH700/5B

魅力的な輝きを放つフラットポイントと光る指紋センサー

サイドを囲む円弧状のシルバーラインが薄型ボディを際立たせる

美しく光るワンタッチボタンと存在感のあるスピーカー



*AH700/5Bのみ。

「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」も選択可能



「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載



データを高速で
転送するUSB3.0対応

ワンランク上のCPU「インテル® Core™
i5-560M プロセッサー」を搭載

ハイビジョンムービーの変換時間などを約10%※短縮できる、ワンランク上のハイビジョンに適したCPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載。さらに、「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」により、最大周波数は3.20GHzを実現。
※インテル® Core™ i5-460M プロセッサーとインテル® Core™ i5-560M プロセッサーを搭載したパソコンで比較した値。1920×1080 ドット/24MbpsのAVCHD形式の動画を720×480ドット/8MbpsのMPEG-2形式に変換した時間。当社測定値。



充実のエンターテインメント性能

ハイビジョンを、思いのままに

大容量HDDにかんたん取り込み



メモリーカードを挿し込んだり、ハイビジョンムービーカメラをUSBで接続すると、写真や動画の取り込みソフト「マイフォト」が起動。ボタンをワンクリックするだけでかんたんに映像を取り込みます。HDDは大容量約750GBなので、残りの容量を気にすることなくどんどん取り込みます。

*AH550/5BのHDD容量は約640GBとなります。



詳しくは▶P.25~26

写真/動画を楽しむ

Blu-ray Discなら、
キレイな映像のまま残せる

ハイビジョン映像の美しさを保ったまま、Blu-ray Discに保存することができます。



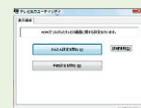
みんなで楽しむ

HDMIケーブルで大画面テレビに出力すれば、映像をみんなで楽しむことができます。

*映像機器との接続には市販のHDMIケーブルが必要です。



テレビ出力クーティリティを
搭載しているので、
大画面にピッタリ出力できます。



「高輝度液晶」で、映像も画像も明るくあざやか

AH700/5Bは明るく美しい高輝度液晶を搭載。お気に入りの映像を鮮明な画質で楽しめます。また、両機種ともバックライトにLEDを使用しているので、蛍光管バックライトの液晶画面と比べ消費電力を抑えることができます。



高輝度液晶 従来液晶

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

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※4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。



音の迫力にこだわったスピーカーレイアウト

スピーカーを画面下部のスペースに斜めにレイアウトしているので、耳に直接届く迫力のある音を楽しむことができます。



*写真の機種は AH700/5B です。

使う人にやさしいこだわり機能

快適スクロール操作

指先で円を描くような動きだけで画面を上下にスクロールできる、「スクロールパッド」を搭載。ウェブサイトの閲覧が快適にできます。



映像や音楽を手軽に操作 ジェスチャーコントロール機能搭載※1

Webカメラに向けて手を動かせば、音楽や映像の早送りや停止、「Microsoft® PowerPoint® 2010」のスライドショー操作などができます。手が汚れていてキーボードやマウスに触れられなくても、ジェスチャーコントロールで手軽にパソコンを操作することができます。



4列テンキーで快適に数字入力

「Tab」キーや「000」キーを含んだ4列フルサイズテンキーを搭載しているので、家計簿など数字入力が多い作業でも素早く快適に行えます。



自動で画面をON/OFFできる「人感センサー対応Webカメラ」

人の顔を検出する富士通独自の技術「Sense YOU Technology」を搭載。パソコンの前から離れると自動的に画面が「オフ」になり、再びパソコンの前に戻ると画面が「オン」になります。席を外したときに画面が「オフ」になっても、席に戻ればキーボードやマウス操作なしですぐにパソコンの使用を再開できます。



便利なワンタッチボタンを搭載

インターネットやEメール、音量調整などのよく使う機能に加え、エコモードと通常モードを切り替えるエコボタンや、搭載辞書を起動するための辞書ボタンなど、便利な機能をワンタッチボタンとして配置しました。



*写真の機種は AH700/5B です。

	基本 OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	統合ソフトウェア
AH700/5B	Windows® 7 Home Premium 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	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※2)(※3)	約750GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
AH550/5B		15.6型ワイドスーパーファイン液晶 (LEDバックライト)			約640GB			

※1 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Core® WinDVD」、「Windows® フォト ビューアー」、「Microsoft® PowerPoint® 2010」です。※2 「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS 画面上的表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※3 出荷時は「Windows® Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® Home Premium 64 ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用いただけます。※4 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。*写真のパソコンは FMVA705BB、FMVA705BR、FMVA705BW、FMVA705BL、FMVA555BB、FMVA555BR、FMVA555BW です。*仕様の詳細は、P.32 でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細については P.29~30 をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ah/

デキル! POINTの詳細は ▶ P.37 詳しいラインナップ一覧は ▶ P.40

いつもそばにデジタルライフを。
高輝度液晶で、デジタル放送も3Dも
思う存分楽しめるノートPC。

AH570/5BM
Shiny Black
シャイニーブラック

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」も選択可能



高性能デュアルコア
CPUを搭載



「Microsoft® Office Home and Business 2010」を搭載



データを高速で転送する USB3.0 対応

地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむための充実性能



*AH550/3BT は地上デジタル放送のみ対応。

キレイに楽しむ

明るくキレイな高輝度液晶

明るく美しい高輝度液晶を搭載しているので、デジタル放送をより鮮明な画質で楽しめます。また、消費電力の少ないLEDバックライトを搭載しています。



高輝度液晶 従来液晶
*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」を搭載

映像を見るのに最適なコントラストと彩度に調整するので、ハイビジョンをより鮮やかな画質で楽しむことができます。



あり なし
*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

Blu-ray Discドライブを搭載

録画したハイビジョンのテレビ番組をBlu-ray Discに保存することができます。



高音質を楽しむ

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。

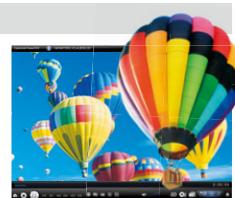


3Dが楽しめる

AH570/5BM

見る

3D放送やBlu-ray 3D™を視聴できるので、臨場感溢れる映像をノートPCで手軽に楽しむことができます。



*「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。

変える・作る

パソコンならではの3Dの楽しみ方

市販のDVDソフトや写真データを3Dに変換したり、本体に内蔵の3Dカメラでオリジナルの3D映像や写真を作ることができます。

*Blu-ray Discの3D変換には対応しておりません。

3Dメガネ

電池不要で軽量の3Dメガネを本体に1個同梱

別売オプションで追加購入もできます。

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



詳しくは ▶ P.21~22

テレビを楽しむ

詳しくは ▶ P.20

3Dを楽しむ

デキル!
POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	テレビ	統合ソフトウェア
AH570/5BM	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	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1)(※2)	約750GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)		Office Home and Business 2010
AH550/3BT	Windows® 7 Home Premium 32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	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1)(※2)	約640GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)		Office Home and Business 2010

※1「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※2出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になります。※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。*写真のパソコンはFMVA575MBです。*仕様の詳細は、P.32でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分波器(別売)などが必要となります。*BS・110度CSアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は次のURLで事前にご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/hard/bssc/)

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ah/

デキル! POINTの詳細は ▶ P.37 詳しいラインナップ一覧は ▶ P.39

4列フルサイズテンキー搭載。
使いやすさを追求した
スタンダードA4ノート。



AH530/3B
Alumite Silver
アルマイトシルバー



Alumite Silver アルマイトシルバー



Alumite Black アルマイトブラック

「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」も選択可能



高性能デュアルコアCPUを搭載



美しさにこだわったアルミニウムの天板

ヘアライン加工を施した美しく上質感のあるアルミニウムの天板を採用しています。
見た目の美しさに加え、プラスチックカバーと比べ静電気を帯びにくいので、
ホコリの吸着を抑えられるという実用性も兼ね備えています。



「Microsoft® Office Home and Business 2010」と4列テンキーで文書作成がかんたん

「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載



4列テンキーで快適に数字入力

4列フルサイズテンキーを搭載しているので、数字入力が多い作業でも素早く快適にできます。



ハイビジョン動画の編集がかんたん

ビデオ編集を楽しむ

ハイビジョンムービーカメラで撮影した
AVCHD形式の動画を編集し、HDMI
ケーブルで大画面に出力できます。

*AH530/1Bは、AVCHD形式の動画に対応しておりません。



デキル!
POINT



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	統合ソフトウェア
AH530/3B	Windows® 7 Home Premium 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)	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3)(※1)(※2)	約640GB	スーパーマルチドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
AH530/1B	Windows® 7 Home Premium 正規版		インテル® Celeron® プロセッサー P4600	2GB/最大8GB (DDR3)(※1)(※2)				

※1 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 ※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になります。 *写真のパソコンはFMVA533BB、FMVA533BSです。*仕様の詳細は、P.32でご確認ください。
*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。

圧倒的な表現力を身につけて登場。
大画面液晶と
3ウェイ5スピーカー搭載の
AVフラグシップノート。

NH900/5BD
Shiny Black
シャイニーブラック



「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」も選択可能



「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載



データを高速で
転送するUSB3.0対応

ワンランク上のCPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」を搭載

CPUにかかる負荷に応じ、処理能力を自動調節する機能「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」を搭載。最大動作周波数は3.20GHzとなります。



地上・BS・110度CSデジタル放送を圧倒的な表現力で楽しむ



大画面で楽しむ

Full HD 1080

フルハイビジョン(1920×1080ドット)の大画面なので、地上・BS・110度CSデジタル放送を高画質・大迫力で思う存分楽しめます。



ハイビジョンをキレイに楽しめる
Blu-ray Discドライブを搭載



外で楽しむ

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※5に書き出せるので、外出先でも手軽に楽しむことができます。

*動作確認済みの機器については、<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/> をご確認ください。
*SDXCには対応していません。SD または SDHC のカードをご確認ください。

高音質を楽しむ

3ウェイ5スピーカー

5つのスピーカーで3つの音域を表現する本格的なスピーカーシステムを搭載。



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※4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。



使う人にやさしいこだわり機能

タッチスクエアでらくらく操作

大画面ディスプレイを使用中でも、タッチ操作で音楽の再生/停止などの操作、辞書検索ができます。



ジェスチャーコントロール機能※1

Webカメラにかざした手で映像や音楽を手軽に操作できます。



人感センサー対応Webカメラ

人の顔を検出する富士通独自の技術「Sense YOU Technology」を搭載。パソコンの前から離れると自動的に画面が「オフ」になり、再びパソコンの前に戻ると画面が「オン」になります。



高性能グラフィックボード「NVIDIA® GeForce® GT 335M」を搭載



高画質映像やオンラインゲームを滑らかな動きで楽しむことができます。さらに、「モンスターハンター フロンティア オンライン」を、PC本体に収録している「ソフトウェアディスク検索」からインストールすることができます。



「モンスターハンター フロンティア オンライン」動作推奨 PC 推奨 PC ご購入者限定ゲーム内アイテムをプレゼント!

*ゲームを楽しむにはインターネット環境が必要です。
*Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版での動作は保証していません。

デキル!
POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



	基本 OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	テレビ	統合ソフトウェア
NH900/5BD	Windows® 7 Home Premium 正規版	18.4型ワイド (1920×1080ドット) スーパーファイン液晶(LEDバックライト) & 4型ワイドタッチスクエア	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※2) (※3)	約750GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	地上・BS・110度CS	Office Home and Business 2010

※1 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Core® WinDVD」、「Digital TVbox」、「Windows® フォト ビューアー」、「Microsoft® PowerPoint® 2010」です。※2 Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※3 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用いただけます。※4 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。※5 USBケーブルでの携帯電話への書き出しは、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「DigitalTVbox」のアップデートプログラム(11月下旬に提供予定)をダウンロードしてインストールする必要があります。また、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。*写真のパソコンはFMVN905BDです。*仕様の詳細は、P.32でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご覧ください。*画面はハメコ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分波器(別売)などが必要となります。*BS・110度CSアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は次のURLで事前にご確認ください。(<http://azby.fmworld.net/support/hard/bcs/>)

自分らしさを演出できるキュートなデザイン。
優しい輝きがあるノートPC。

フェミニンな可愛さを追求したピュアピンクと、
安らぎを感じさせるアーバンホワイトの2色のバリエーション。

LH700/3B

Urban White アーバンホワイト



LH700/3B

Pure Pink ピュアピンク



優しい輝きがあるパール塗装キーボードを採用



ほのかに光るワンタッチボタン



パソコン本体と同じカラーのマウスをコーディネート

あざやかな色合いのコンパクトノートPC

LH520/3B

「Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版」を搭載

「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載



くっきり機能※1 搭載

昔のビデオ映像やDVDなど解像度の低い映像をくっきり高画質に再生することができます。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

選べる2色のカラーバリエーション

Ruby Red
ルビーレッドShiny Black
シャイニーブラックデキル!
POINT32ビット
⇕
64ビット
選べるOS

※LH520/3Bは
64ビットOSのみ搭載。



快速キータッチ



フルサイズテンキー



LEDバックライト



Webカメラ



指紋センサー



HDMI出力端子



WiMAX



堅牢性



辞書

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	統合ソフトウェア
LH700/3B	Windows® 7 Home Premium 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)	インテル® Core™ i3-370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※2) (※3)	約640GB	スーパーマルチドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
LH520/3B			AMD Turion™ II デュアルコア・モバイル・プロセッサ P540	2GB/最大8GB (DDR3)	約500GB			

※1 「くっきり機能」を使った場合、HD画質の動画を再生すると、コマ落ちが発生する場合があります。HD画質の動画を再生する際は、「くっきり機能」を無効にさせていただくことをお勧めいたします。「くっきり機能」の設定方法については、<http://www.fmworld.net/fmv/pcpm1009/lh/info/ccc.html>をご参照ください。※2 表中の仕様によらず、「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※3 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。※写真のパソコンはFMVL703BPK、FMVL703BW、FMVL523BB、FMVL523BRです。※仕様の詳細は、P.33でご確認ください。※機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29～30をご確認ください。※画面はハメコミ合成です。



さらに薄く、軽く、高性能に。
家でも外でも快適に使える
大画面モバイルノート。

SH560/3B
Ebony Black エボニーブラック



SH560/3B
Urban White アーバンホワイト



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	統合ソフトウェア
SH760/5B	Windows® 7 Home Premium 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	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1)(※2)	約640GB	スーパーマルチドライブ【着脱式】	無線LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
SH560/3B		13.3型ワイドスーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	インテル® Core™ i3-370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)					

※1 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※2 出荷時は「Windows® Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。※3 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増設用内蔵バッテリーユニット(オプション)装着時。JEITA測定法Ver.1.0による測定値。※5 数値は最大速度であり、お客様の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。※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。※7 別売オプションについてはP.35「周辺機器(オプション)」でご確認ください。※8 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。*写真のパソコンはFMV563BB, FMV563BW, FMV5765Bです。*仕様の詳細は、P.33でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご覧ください。

外でも安心、モバイル性能

気軽に持ち歩ける軽量ボディと長時間駆動を実現

SH760/5B

最軽量時※³ バッテリー駆動※⁴
約1.52kg 約11.6時間

SH560/3B

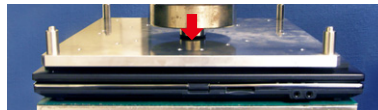
最軽量時※³ バッテリー駆動※⁴
約1.75kg 約11.6時間

軽量化や長時間駆動

目的に合わせて選べるモバイル・マルチベイ構造

長時間駆動や持ち運び際の軽量化、DVDやCDの利用など、利用目的に合わせてユニットを交換することができます。

- ①多彩な DVD メディアを利用できる
スーパーマルチドライブ（標準添付）
- ②長時間駆動を実現する増設用内蔵
バッテリーユニット（別売オプション）※⁷

軽量化を実現するモバイル・
マルチベイ用カバー（別売オプション）※⁷高速モバイル通信で
インターネットを楽しめるWiMAX受信最大20Mbps、送信最大6Mbpsの
高速モバイル通信を実現※⁵。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。バッテリーを長持ちさせる
「省電力ユーティリティ」ディスプレイの明るさやスーパーマルチドライブ、無線
LAN への電源供給などをコントロールし、消費電力を
抑えることができます。衝撃から大切なデータを守る
こだわりの堅牢性

約200kgf

天板からの全面加圧試験
※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、本製品の無破損・無故障を
保証するものではありません。さらに「3D 加速度センサー」により落下の兆候などによる
加速度を感じし、自動的にハードディスクドライブ内のデータ
を守る「HDDプロテクション」機能を搭載しています。

家でも快適、充実性能

「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」を搭載
「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」も選択可能最新の高速CPU搭載でより速く、
よりスマートな動作を実現「Microsoft® Office
Home and Business 2010」を搭載本体サイズを最大限に
活用した13.3型ワイド
液晶で、快適な作業
環境を実現データを高速転送
できるUSB3.0搭載

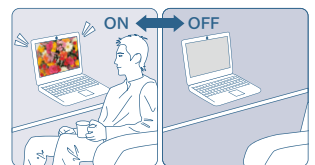
使う人にやさしいこだわり機能

マウスを使わずに画面を
上下にスクロールできる
スクロールパッド電子辞書としても使える
全24種の辞書・辞典
コンテンツを搭載

※ 画像はイメージです。

PC電源オフ時でも携帯電話などを充電できる電源オフUSB充電機能
携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなど、USB に対応している機器の
充電が可能です。

人感センサー対応Webカメラ

人の顔を検出する富士通独自の技術
「Sense YOU Technology」を搭載。
パソコンの前から離れると自動的に
画面が「オフ」になり、再びパソコンの
前に戻ると画面が「オン」になります。

大迫力のDTSサウンド

映画 Blu-ray Disc での音声フォーマット
で約9割のシェア※⁸を誇るDTS社の技
術を採用しました。「DTS Boost™」により、コンパクトなボディ
でも聞き取りやすく迫力のある音を楽しめます。

さらに薄く、さらに高性能

SH760/5B

ワンランク上のCPU「インテル® Core™
i5-560M プロセッサー」を搭載Core™ i5プロセッサーの中でもワンランク上の
CPU「インテル® Core™ i5-560M プロセッサー」
を搭載。さらに、「インテル® ターボ・ブースト・テク
ノロジー」により、最大周波数は3.20GHzを実現。

薄型・軽量、デザイン

最薄部24.7mm、最軽量時1.52kg※³の軽量・薄型ボディと、
指紋のつきにくいテクスチャー加工のパームレスト。

薄い&軽量



こだわりデザイン

SH760/5B
Premium Black プレミアムブラック

軽さ&長時間駆動を極めた、
頼りになる
ハイスペック
ビジネスノート。



Premium Black
プレミアムブラック

高性能

「Windows® 7 Professional
32ビット正規版」を搭載

「Windows® 7 Professional
64ビット正規版」も選択可能



通常電圧版の高速CPU

「インテル® Core™

i3-350M プロセッサー」を搭載



「Microsoft® Office

Home and Business 2010」を搭載



高速モバイル通信で

インターネットを楽しめるWiMAX

受信最大20Mbps、送信最大6Mbpsの高速
モバイル通信を実現※3。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※4。



LEDバックライト搭載の液晶画面



環境に
やさしい
水銀レス

消費電力が
少ない

熱く
なりにくい

軽量&長時間駆動

持ち歩くことをためらわせない
軽量ボディと長時間駆動を実現

本体質量 約1.39kg

バッテリー駆動※5 約11.0時間

軽快に持ち運べる約1.39kgの
軽量コンパクトボディ

スーパーマルチドライブ
を搭載しながら、軽量
ボディを実現。移動
中にDVD映画を観たり、
DVDデータをチェック
できます。

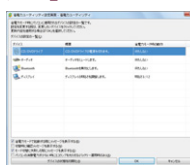


外出先でも余裕を持って使える
長時間駆動を実現

従来比約107%※6の大容量バッテリー
(6200mAh)を採用。

バッテリーを長持ちさせる
「省電力ユーティリティ」

ディスプレイの明るさや
スーパーマルチドライブ、
Bluetooth®への電源
供給などをコントロール
し、消費電力を抑える
ことができます。



こだわり機能

ハイクオリティーなきらめきデザイン

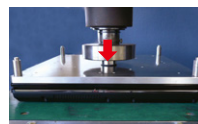


手のひらに心地よい
感触のテクスチャーを
施したパームレスト。

ビジネスシーンに
ワンポイントの
きらめきを演出する
光沢の天板。



モバイル利用に配慮した堅牢設計



約200kgf

天板からの全面加圧試験

約90cm

パソコン電源OFF時の落下試験

*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、本製品の無破損・無故障を保障するものではありません。

衝撃から大切なデータを守る
HDDプロテクション



「3D加速度センサー」により落下の兆候などによる加速
度を感じ、自動的にハードディスクドライブ内のデータ
を守る「HDDプロテクション」機能を搭載しています。



落下の衝撃による
ディスク面の
損傷を防止。

電子辞書としても使える全24種の
辞書・辞典コンテンツを搭載

デキル!
POINT



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能			統合ソフトウェア
PH770/3B	Windows® 7 Professional 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	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	4GB/最大6GB (DDR3) (※1)(※2)	約640GB	スーパー マルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	WiMAX	Office Home and Business 2010

※1 「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※2 出荷時は「Windows® Professional 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大6GBをご利用になります。※3 数値は最大速度であり、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。※4 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。※5 標準添付のバッテリーパック装着時。JEITA測定法Ver1.0による測定値。※6 内蔵バッテリーパック(L)(FMVNP178(5800mAh))との比較です。*写真のパソコンはFMVFP773Bです。*仕様の詳細は、P.34でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29~30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。



ハイビジョンネット動画も
滑らかに動く。
高性能サブノート。

充実性能

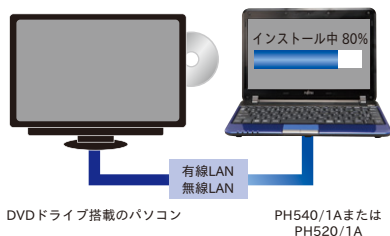
「Windows® 7 Home Premium
32 ビット 正規版」を搭載

「Microsoft® Office Personal 2010」
を搭載

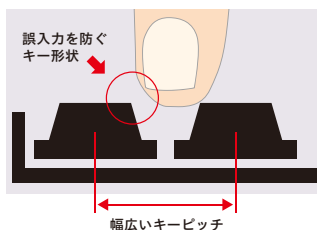
DVDドライブを共有できる
独自機能を搭載

有線/無線LANを経由して、もう1台のパソコン※1の
DVDドライブを利用することができ、ソフトウェアの
インストール作業など※2を行うことができます。

■DVDドライブ共有機能



使いやすさにこだわったキーボード
コンパクトボディながら誤入力を防ぐ幅広い
キーピッチを確保。さらに、パソコン内部に水滴が
浸入しにくい「バスタブ構造」になっています。



モバイル性能

高解像度(1366×768ドット)の
11.6型ワイド液晶を搭載

最薄部約 26.4mm の薄型ポディー



気軽に持ち運べる
長時間駆動と軽さを実現

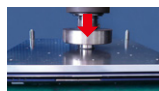
	バッテリー駆動※3	本体質量
PH540/1A	約 6.2 時間	約 1.6 kg
PH520/1A		約 1.4 kg

電子辞書としても使える全16種の
辞書・辞典コンテンツを搭載



*画像はイメージです。

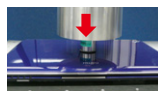
モバイル利用に
配慮した堅牢設計



約200kgf

天板からの全面加圧試験を実施

*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、本製品の無故障・無故障を保証するものではありません。



約35kgf

天板からの一点加圧試験を実施

こだわり機能

高性能デュアルコア PH540/1A
CPU搭載でネット動画を快適に楽しめる
処理速度が高速なので、シングルコアCPUに
比べインターネットのハイビジョン(高画質)コン
テンツを滑らかに楽しむことができます。

シングルコアだと...



デュアルコアだと...



基本性能が充実 PH520/1A

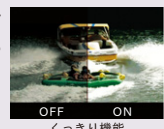


データの高速転送を実現する
DDR3メモリ搭載

くっきり機能※4 搭載

解像度の低いネット動画を
くっきり高画質に再生する
ことができます。

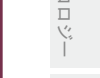
*効果をわかりやすとした
イメージ(写真)です。



1台ご購入いただくごとに
マングローブが
1本植樹されます※5



デキル!
POINT



*PH540/1Aのみ。

*PH520/1Aのみ。

*PH540/1Aのみ。

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	無線通信機能	統合ソフトウェア
PH540/1A	Windows® 7 Home Premium 32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)	インテル® Celeron® プロセッサ SU2300(超低電圧版)	2GB/最大4GB (DDR2)	約320GB	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	Office Personal 2010
PH520/1A			AMD Athlon™ II Neo プロセッサ K125	2GB/最大4GB (DDR3)		Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	

※1 Windows® XP以降のOSを搭載したFMVシリーズに限り。※2 データの書き込みやリカバリ、音楽CDの再生・リッピング、DVDビデオの再生には対応していません。※3 標準添付のバッテリーパック装着時、JETA 測定法 Ver1.0による測定値。※4 「くっきり機能」を使った場合、HD画質の動画を再生すると、コマ落ちが発生する場合があります。HD画質の動画を再生する際は、「くっきり機能」を無効にしてください。※5 詳しいプロジェクト内容はAMDエコページ (<http://eco.amd.jp/2009>) をご覧ください。*写真のパソコンはFMVP541AB3、FMVP541AR3、FMVP541AL3、FMVP521AB3です。*仕様の詳細は、P.34でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29～30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ph_s/

デキル! POINTの詳細は ▶ P.37 詳しいラインナップ一覧は ▶ P.42



Shiny Black
シャイニーブラック

Urban White
アーバンホワイト

Ruby Red
ルビーレッド

インターネットをより快適に。
高解像度液晶を搭載したネットブック。

インターネットを快適に活用できる

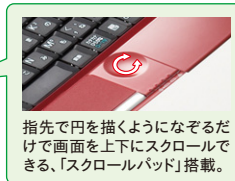
高速モバイル通信でインターネットを楽しめるWiMAX搭載

受信最大20Mbps、送信最大6Mbpsの
高速モバイル通信を実現※1。
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※2。



高解像度 (1366×768ドット) の10.1型ワイド液晶搭載

高解像度の液晶を採用することで、多くの情報を一度に表示でき、インター
ネットをより快適に活用することができます。



指先で円を描くような感じで
画面を上下にスクロールで
きる、「スクロールパッド」搭載。

充実性能 & モバイル性能

「Windows® 7 Starter 32ビット 正規版」を搭載

ワンランク上のCPU「インテル® Atom™ プロセッサ N475」を搭載

データの高速転送を実現する DDR3メモリを搭載

電子辞書として使える 全16種の辞書・辞典 コンテンツを搭載



*画像はイメージです。

「Office Personal 2010 2年間ライセンス版」※4



持ち運びに最適な軽量 & 長時間駆動

本体質量	バッテリー駆動※5 内蔵バッテリーパック(標準)
約1.2kg	約5.0時間

MADE IN JAPANの上質デザイン



大容量バッテリー(別売オプション)で 駆動時間約10.0時間※5を実現

詳しくは▶P.35

独自の共有機能を搭載

■USBメモリ機能



パソコン本体をUSBメモリのように
使うことができます！

USBケーブル(標準添付)を1本挿すだけで、もう1台
のパソコン※6とデータのやり取りをすることができます。

■DVDドライブ共有機能

USBケーブル(標準添付)を1本挿すだけで、もう1台
のパソコン※6のDVDドライブを利用することができ、ソフ
トウェアのインストール作業など※7を行うことができます。

デキル！
POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	ハードディスク	無線通信機能			統合ソフトウェア
MH380/1A	Windows® 7 Starter 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)	インテル® Atom™ プロセッサ N475 (HTテクノロジー対応)	1GB/最大2GB (DDR3)	約250GB	無線LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	WiMAX	Office Personal 2010 2年間ライセンス版

※1 数値は最大速度であり、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。※2 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。※3 FMV-BIBLO LOOX M/E10。※4 Office Personal 2010のすべての機能を、2年間の有効期間でご使用いただける製品です。詳細はP.43【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 JEITA測定法Ver1.0による測定値。※6 Windows® XP以降のOSを搭載したFMVシリーズに限り、※7 データの書き込みやリカバリ、音楽CDの再生・リッピング、DVDビデオの再生には対応していません。*写真のパソコンはFMVM381AB2、FMVM381AR2、FMVM381AW2です。*仕様の詳細は、P.34でご確認ください。*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。詳細についてはP.29～30をご確認ください。*画面はハメコミ合成です。



3Dを楽しむ

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



デスクトップでもノートでも、「3つの3D体験」が楽しめる。



ESPRIMO
FH900/5BM



ESPRIMO
FH570/3BM



LIFEBOOK
AH570/5BM



電池不要で軽量の3Dメガネを
本体に1個同梱

別売オプションで追加購入もできます。



ESPRIMO専用
型名: FMV-3GLS01
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

おすすめ

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。



*「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。

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4096ドット×4096ドット以下になります。



通常の映像



3Dに変換



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。

作る

FMV
だけ!

3Dカメラでオリジナルの3D動画や3D写真を作る

「3Dカメラビューアー」を使って、3Dカメラ(本体に内蔵の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。

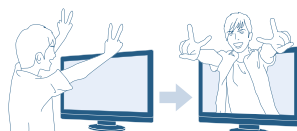
3Dを家族や友達と共有して楽しめる

「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に保存して贈ったり、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。

*FH900/5BM、FH570/3BM、AH570/5BM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シリーズが必要です。



3D カメラビューアー

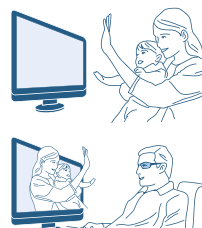


例えば 離れたところにいる家族や
友達に3Dのビデオレターを
送ることができます。

3Dのビデオレターを
DVDやBlu-ray Discに保存

保存したDVDやBlu-ray Discを送付

離れた場所にいる家族や友人も
3Dのビデオレターを楽しめます



3Dについて
もっと知りたい方はこちら

富士通製品情報ページ まるわかりガイド
<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/>

【3D表示機能をお使いになる上でのご注意】

*本製品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。*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FH900/5BMは上下約4°、FH570/3BMは上に約6°~14°、AH570/5BMは上に約4°~10°の角度、約55~70cmの距離です。*3D映像を視聴するとき以外は、3Dメガネを装着しないでください。*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。*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/pcpm1009/caution/>)をご確認ください。






















詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/



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

	FH900/5BM FH700/5BD	FH570/3BM FH550/3BD	FH530/1BT	NH900/5BD	AH570/5BM	AH550/3BT
画面サイズ 部屋に合わせてサイズを選べる	 Full HD 1080			 Full HD 1080		
テレビチューナー デジタル高画質を楽しむ	   x2	   x2	 x2	  	  	
ダブル録画 録画したい番組が重なっても安心				—	—	—
長時間10倍録画 高画質映像をたっぷり残せる	●	●	—	●	●	—
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※1	DigitalTVbox		地デジ対応 Windows® Media Center※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対応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※11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」※3

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」※4

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。

これからはただテレビを見るだけじゃつまらない!!

Watch PC? 「パソコンも地デジカ!」キャンペーン

「パソコンで地デジカ!!」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

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※5しているため、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※6が可能です。大容量1TBのハードディスクに最大約870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。

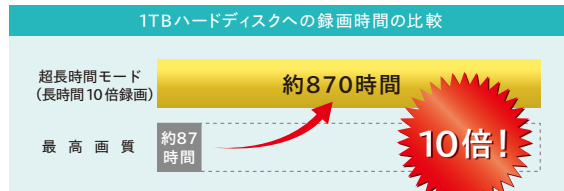


高画質で長時間録画できる
富士通製LSI「DixelHD エンジン2」



※6

1TB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 870 時間	約 48 時間



おすすめ

ESPRIMOシリーズは全機種ダブル録画に対応



ESPRIMOシリーズのテレビチューナー搭載モデルは全機種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※7。

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)※8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



株式会社
アイ・オー・データ機器
HD-UTシリーズ



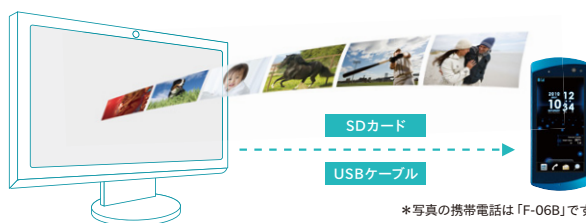
株式会社
バッファロー
HD-HU3シリーズ

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※12。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://www.fmwworld.net/fmv/fmg/> をご確認ください。
※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 ※9				外付けUSB ハードディスク (約1TB)
				FH900/5BM FH700/5BD FH570/3BM FH550/3BD	FH530/1BT	NH900/5BD AH570/5BM	AH550/3BT	
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 87 時間	—	約 63 時間	—	約 90 時間
	地上デジタル放送	約 17Mbps	約 7.6GB	約 122 時間	約 59 時間	約 89 時間	約 76 時間	約 125 時間
高画質		約 9.0Mbps	約 4GB	約 232 時間 ※10	—	約 168 時間 ※10	—	約 240 時間 ※10
長時間		約 4.5Mbps	約 2GB	約 464 時間 ※10	—	約 337 時間 ※10	—	約 480 時間 ※10
超長時間 (10倍録画)		約 2.4Mbps	約 1GB	約 870 時間 ※10	—	約 633 時間 ※10	—	約 900 時間 ※10

※1 地デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、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 FH900/5BM、FH570/3BM、AH570/5BMが対応。※3 FH900/5BMに搭載。※4 FH900/5BM、NH900/5BDを除くTVモデル全機種に搭載。※5 FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BDに搭載。※6 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。NH900/5BD、AH570/5BMはダブル録画には対応していません。※7 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。FH900/5BM、FH570/3BM、AH570/5BMはDVDに保存した3D番組は3D視聴することができません。Blu-ray Discに保存した3D番組を3D視聴するには、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「Fujitsu PowerDVD9 3D Player」のアップデートプログラム (11月下旬に提供予定) をダウンロードしてインストールする必要があります。※8 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。※9 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。※10 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。(FH530/1BT、AH550/3BT除く) ※11 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。※12 USBケーブルでの携帯電話への書き出しは、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「DigitalTVbox」のアップデートプログラム (11月下旬に提供予定) をダウンロードしてインストールする必要があります。また、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。※画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmwworld.net/fmv/fmg/



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



Windows® タッチにも対応。
タッチといえばFMV。



23
WIDE

FH700/5BD



20
WIDE

FH550/3B

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。

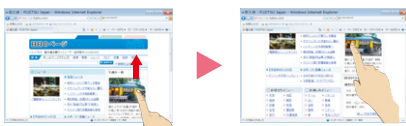
Windows® Internet Explorer® 8

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。

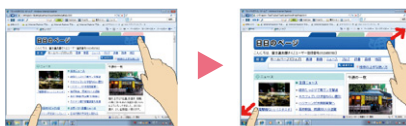
タッチで
インターネットを
楽しむ



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。

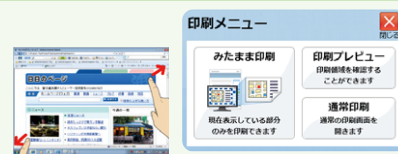


<フォルダ表示>

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

ズーム印刷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、年賀状(またはポストカード)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するので、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に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静止画も一括管理

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

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
写真や動画を日付単位で整理したり、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

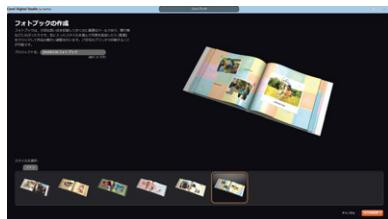
※1 JPEG 形式(拡張子が「.jpg」「.jpeg」)のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダーが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。※2 AVCHD 形式の動画、3GPP 形式の動画およびデジタルカメラで撮影した AVI 形式の動画に対応しています。※3 携帯電話で撮影した動画(3GPP 形式)の取り込みは、撮影できる動画のうち「フル HD」、「HD」、「VGA」サイズの動画に対応しています。動作確認済みの機器は、「F-06B」です。※4 FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BD、DH700/7B、NH900/5BD、AH570/5BM、AH550/3BT、AH700/5B、AH550/5B のみ。

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』

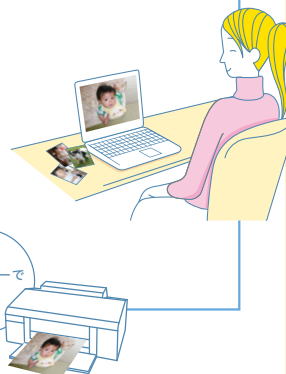
オリジナルのフォトアルバムを作る

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んだり、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」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。



さらに写真を使って
ポストカードも

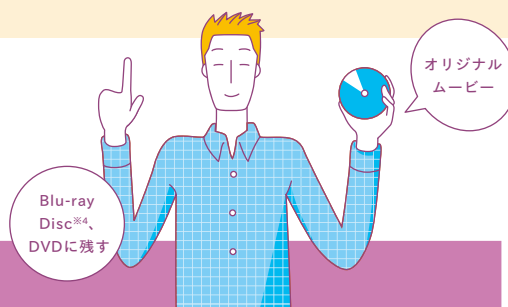
年賀状を作る

「筆ぐるめVer.17」を使って年賀状、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。

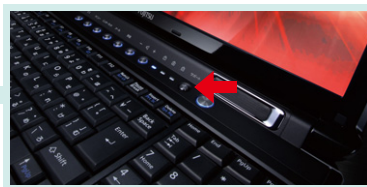


FH	DH	NH	AH	LH	SH
※6	※6	※6	※6	※6	※6
※6	※6	※6	※6	※6	※6
※6	※6	※6	※6	※6	※6

※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 FH530/1BT, AH530/1B, LHシリーズ, SHシリーズは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！

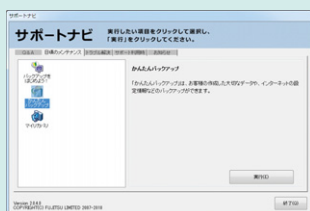
キーボードの「サポートボタン」※1 を押すだけで、



「Windows 起動時」

「電源が入っていない時」

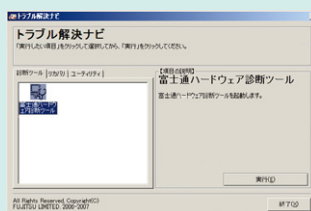
「サポートナビ」が起動



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

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)

「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。

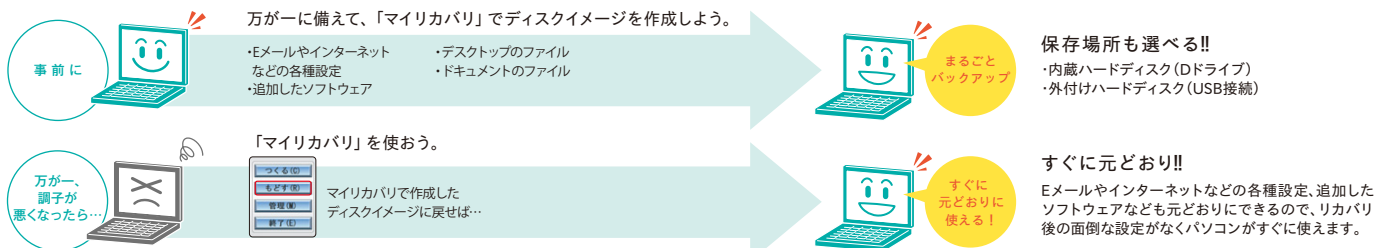
※1 AH530/3B、AH530/1B、LH520/3B、PH540/1A、PH520/1A、MHシリーズを除く。

※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。

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。※2、※3



※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。

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

パソコンを快適にご利用いただくためのサービスが充実！



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

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

※ユーザー登録はデスクトップの「ユーザー登録」ボタンが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

<http://azby.fmworld.net/usage/mail/>

AzbyClub会員のみなさ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



豊かなパソコンライフを支援する AzbyClub バリュー plus (有料)

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



メーカー延長保証サービス (有料)

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

- メーカー保証を2年間延長
- 保証期間中は引取修理が何度でも無料



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

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

富士通パソコン出張サービス PC家庭教師 (有料)

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

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

通話料
無料

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

※お支払いは訪問当日、現地での現金回収のみです。

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

をお届けします。

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

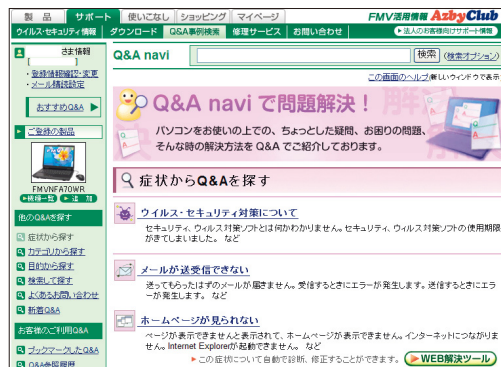
WEBサポート

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。

キューエーナビ

Q&A navi (http://azby.fmworld.net/qanavi/)

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。



解決しない時の
第二ステップ

メールサポート

24 時間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。

何でも
無料

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。

ネットで故障診断 (http://azby.fmworld.net/webpcrepair/)

画面でトラブル症状を選択し手順に従って操作するだけで、かんたんに故障かどうかを診断することができる便利なサービスです。



万が一故障と診断された場合は、そのままWEB上にてパソコン修理便（宅配便引取修理）や、サポートコール予約（ご希望の時間帯に富士通からご連絡）のお申し込みができます。

電話サポート

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

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料 無料 **0120-950-222**
受付時間：9:00～21:00

お問い合わせ
1年間いつでも
無料

*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（有料）

「パソコンが起動しない」「ハードディスクが故障した」「誤ってデータを削除してしまった」「データが取り出せない」などの突然のトラブルから大切なデータを救出するサービスです。

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

*本サービスはデータの復旧を 100% 保証するものではありません。
*対象パソコンは富士通パソコンであり、購入時に内蔵されていたハードディスクであることが前提となります。
*データ復旧の可否にかかわらず診断料が発生します。



海外でのノートパソコンの修理について

お客様の海外滞在中、万が一富士通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受けることができます。

■対象機種

本カタログ掲載の LIFEBOOK シリーズ

■ご利用料金

本サービスは、保証書に記載している保証期間にかかわらず、本体に最初に電源を入れた日から 1 年間は無料で修理を行います。2 年目以降は有料での修理となります。

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

本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法など、詳細はホームページをご覧ください。

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

*本サービスの対象機種を含む富士通パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本サービスは、対象地域における動作保証をするものではありません。
*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とサービスの内容などは 2010 年 10 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。
*サポートと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	DH	NH	AH	LH	SH	PH	MH

■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版★(※2)(※3)	—	—	—	—	—	—	●(※4)	—
	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版★(※2)(※3)	—	—	—	—	—	—	●(※5)	—
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版★(※2)	—	●	●	●	●(※6)	●	●(※7)	—
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版★(※2)	●	●(※8)	●(※8)	●(※8)	●(※9)	●(※8)	—	—
	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 (※10)



文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●(※11)	●(※10)(※11)
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●(※11)	●(※10)(※11)
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●(※11)	●(※10)(※11)
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® PowerPoint® 2010	●(※12)	●	●	●	●	●(※4)	—
電子ノートを作成する	Microsoft® OneNote® 2010	●(※12)	●	●	●	●	●(※4)	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	●	●	●(※11)	●(※11)

■ 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	●	●	●	●	●	●(※11)	●(※10)(※11)	—
インターネット活用									
電子書籍を楽しむ	ebi.BookReader3J	—	—	—	—	●(※6)	—	—	—
かんたん操作でブログを楽しむ	マイブログライト	—	—	—	—	●(※6)	—	—	—
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 (※13)	●	●	●	●	●	●	●	●
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 (※14)(※15)	●	●	●	●	●	●	●(※16)	●(※16)
	ウイルスバスター™ 2010 (※14)(※15)	■	■	■	■	■	■	■	■
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 (※17)	■	■	■	■	■	■	■(※4)	—
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 5.0 (※15)	■	■	■	■	■	■	■	■
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★(※18)	●	●	●	●	●	●	●	●

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

古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	PC 乗換ガイド★(※19)	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●	●	●
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★(※18)	●	●	●	●	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを保存する	かんたんバックアップ レスキュー★(※18)	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲(※20)	▲(※20)
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★	●(※21)	—	—	—	—	—	—	—
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★	●	●	●	●	●	●	●(※4)	—
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™★	●	—	●	●(※22)	—	—	—	—
迫力のある豊かな音を体験できる	DTS Boost™★	—	—	●	●(※22)	—	●	—	—
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★	●(※23)	—	—	●(※24)	—	—	—	—
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	●(※25)	—	●	●(※26)	●	●	—	—
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト★	●(※27)	●	●	●(※27)(※27)(※27)	—	—	—	—
写真や動画を日付単位で管理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー★	●(※27)	●	●	●(※27)(※27)(※27)	—	—	—	—
写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★	●(※27)	●	●	●(※27)(※27)(※27)	—	—	—	—
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★	●(※28)	—	●	●(※24)	—	—	—	—
	地デジ対応 Windows® Media Center★	●(※29)	—	—	●(※30)	—	—	—	—
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★	●(※23)	—	—	●(※24)	—	—	—	—
Blu-ray Disc や DVD、CD にデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★(※31)	●	●	●	●	●	●	●(※18)(※18)	—
Blu-ray Disc や DVD を再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★(※32)	●(※33)	●	●	●(※33)(※33)(※33)	●	●	●(※4)(※33)	—
Blu-ray Disc や DVD を作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※34)	●(※27)	●	●	●(※27)(※27)(※27)	—	—	—	—

■ 趣味・実用

ハガキ作成									
ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.17	●	●	●	●	●	●	—	—
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★	●	●	●	●	●	●	●	●

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

辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	●	●	●	●	●	●
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	●	●	●	●	●	(※4)	—
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第2版	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
	新和英中辞典第5版	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
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	●	●	●	●	●	●	(※4)	—
国語辞典を使う	明鏡国語辞典MX	—	—	—	—	—	—	(※7)	●
英和・和英辞典を使う	ジーニアス英和・和英辞典MX(2種)	—	—	—	—	—	—	(※7)	●
漢和辞典を使う	新漢語林MX版	●	—	—	—	—	●	●	●
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デリリー3か国語辞典(6種)	●	—	—	—	—	●	●	●
	三省堂デリリー3か国語会話辞典(2種)	—	—	—	—	—	—	(※7)	●
家庭の医学について調べる	家庭医学館	●	—	●	(※35)	—	—	—	—
文書・文例について調べる	文書・文例辞典	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
ローマ字略語について調べる	KY式日本語	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
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	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
問題のある日本語について調べる	問題な日本語	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
類義語などについて調べる	ことば選び辞典	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
新語について調べる	あふれる新語	●	—	—	—	—	●	(※4)	—
冠婚葬祭について調べる	新冠婚葬祭事典	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
多彩な辞書・辞典を使う	学研ニューワイド学習百科事典(全8巻)	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
	ビッグアップル英和辞典	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
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 (※36)	●	●	●	●	●	●	(※4)	—

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★	(※21)	—	—	—	—	—	—	—

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	●	(※21)	—	—	—	—	—	—
Windows® タッチを様々なプログラム集で体感できる	Windows® Touch Pack for Windows® 7★	●	(※21)	—	—	—	—	—	—
タッチ操作で音を楽しめる	タッチタウン★	●	(※21)	—	—	—	—	—	—
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★	●	(※21)	—	—	—	—	—	—

生活お役立ち									
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきば家計簿マム7	●	(※12)	—	●	(※35)	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	●	(※35)	(※6)	—	—	—

FeliCa 活用									
FeliCa 活用メニューを一覧表示する	FeliCa ランチャー	—	●	(※37)	—	—	—	—	—
IC 乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer 2	—	●	(※37)	—	—	—	—	—
Edy カードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	●	(※37)	—	—	—	—	—
FeliCa を使って Windows ログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	●	(※37)	—	—	—	—	—
FeliCa を使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録 2 for FUJITSU	—	●	(※37)	—	—	—	—	—
携帯サイトで購入した動画をパソコンで楽しめる	NFRM PC Viewer	—	●	(※37)	—	—	—	—	—

■ 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 アタマキャン for 富士通	●	—	●	●	(※35)	—	—	—
Word と Excel® をかんたんに学習する	e 解説 Microsoft Office 2010 教室 (Word+Excel)	●	(※29)	—	—	—	—	—	—
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)	●	(※12)	—	●	(※22)	—	—	—
ゲーム・知育									
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋VIII Light	●	—	—	—	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2010F	●	—	●	●	(※35)	—	—	—
オンラインゲームを楽しむ	モンスターハンター フロントアード オンライン	—	●	●	(※37)	—	—	—	—

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

熱帯魚を観賞して楽しむ	とびだす熱帯魚!	●	(※23)	—	—	●	(※24)	—	—
-------------	----------	---	-------	---	---	---	-------	---	---

■ 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★	—	—	●	(※35)	—	●	(※4)	—
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★ (※38)	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
PDF ファイルを表示する	Adobe® Reader® (※13)	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	(※39)	—	●	(※40)	—	—	—	—
タッチスクエアを活用する	タッチスクエアユーティリティ★	—	—	—	—	—	—	—	—
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★	(※41)	—	—	●	(※40)	—	—	—
動画を色あざやかに表示する	あざやかウィンドウ設定★	●	(※42)	—	—	—	—	—	—
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★	—	—	—	(※43)	●	●	●	●
CPU ファンの回転を制御し、ファンの回転音を低減する	静音ユーティリティ★	—	—	—	—	—	●	(※4)	—
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★	—	—	●	(※22)	(※6)	—	(※4)	—
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★	—	—	●	(※6)	●	●	—	—
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★	—	(※37)	—	(※6)	—	(※44)	—	—
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★	—	—	—	—	—	—	(※7)	●
USB メモリの替わりになる	USB メモリ機能★	—	—	—	—	—	—	—	●
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★	—	—	—	—	—	—	—	●
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★	●	●	●	(※22)	(※7)	—	(※4)	—
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★	(※28)	—	●	(※22)	—	—	—	—
3D カメラを設定する	3D カメラ設定★	●	(※23)	—	(※24)	—	—	—	—
画像や対応ソフトウェアの 2D 映像を 3D で表示する	TriDef 3D★	●	(※23)	—	(※24)	—	—	—	—
人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定★	●	—	●	●	●	●	—	—
ナノイーの利用設定をする	ナノイー ユーティリティ★	●	(※45)	—	—	—	—	—	—





- ※1 「マイリカバリ」を使って、「リカバリディスクセット(トラブル解決ナビディスクを含む)」を作成する必要があります。
- ※2 日本語版です。また、基本 OS のみの再インストールはできません。
- ※3 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。
- ※4 PH700/3B のみ。
- ※5 出荷時は「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版」として使用することができます。
- ※6 LH520/3B を除く。
- ※7 PH770/3B を除く。
- ※8 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」として使用することができます。
- ※9 LH700/3B は、出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」として使用することができます。
- ※10 Office Personal 2010 のすべての機能を、2年間の有効期限内でご使用いただける製品です。詳細は、P.43「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。
- ※11 PH540/1A、PH520/1A、MHシリーズの場合、リカバリを実行しても、Office Personal 2010 がインストールされた状態には戻りません。本体同梱の DVD-ROM からインストールする必要があります。ため、別途、DVD/CD ドライブをご用意いただくか、iDVD ドライブ共有機能設定」をご確認ください。
- ※12 FH530/1B を除く。
- ※13 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- ※14 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」、「ノートン™ インターネットセキュリティ 2010」が「ウイルスバスター™ 2010」のいづれかになります。
- ※15 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から 90 日間です。
- ※16 PH540/1A、PH520/1A、MHシリーズは、「ノートン™ インターネットセキュリティ 2010」となります。
- ※17 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から 30 日間です。
- ※18 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。
- ※19 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。
- ※20 PH540/1A、PH520/1A、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.35「周辺機器(オプション)」またはサポートページ (<http://azby.fmworlde.net/support/shuhen/ihv/index2.html>) でご確認ください。
- ※21 FH700/5BD、FH550/3B のみ。
- ※22 AH530/3B、AH530/1B を除く。
- ※23 FH900/5BM、FH570/3BM のみ。
- ※24 AH570/5BM のみ。
- ※25 FH900/5BM、FH570/3BM を除く。
- ※26 AH570/5BM を除く。
- ※27 FH530/1BT、AH530/1B、LH シリーズ、SH シリーズは AVCHD 非対応です。
- ※28 FH550/3B、FH530/1BT を除く。
- ※29 FH530/1BT のみ。
- ※30 AH550/3BT のみ。
- ※31 バックライト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 FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BD、DH700/7B、NH シリーズ、AH700/5B、AH570/5BM、AH550/3BT、AH550/5B のみ可能です。
- ※32 FH700/5BD、FH550/3BD、DH700/7B、NH シリーズ、AH700/5B、AH550/3BT、AH550/5B のみ Blu-ray Disc のご利用が可能です。
- ※33 FH530/1BT、AH530/1B、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/3B は AVCHD 非対応です。
- ※34 FH900/5BM、FH700/5BD、FH570/3BM、FH550/3BD、DH700/7B、NH シリーズ、AH700/5B、AH570/5BM、AH550/3BT、AH550/5B のみ Blu-ray Disc のご利用が可能です。
- ※35 AH700/5B のみ。
- ※36 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。
- ※37 DH700/7B のみ。
- ※38 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。
- ※39 FH550/3B を除く。
- ※40 AH570/5BM、AH550/3BT のみ。
- ※41 FH900/5BM、FH550/3B を除く。
- ※42 FH900/5BM のみ。
- ※43 AH700/5B、AH530/3B、AH530/1B のみ。
- ※44 PH540/1A を除く。
- ※45 FH900/5BM、FH700/5BD のみ。

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名		FHシリーズ						DHシリーズ		
品名		FH900/5BM	FH700/5BD	FH570/3BM	FH550/3BD	FH550/3B	FH530/1BT	DH700/7B	DH550/5B	
型名		FMVF905BMB FMVF905BMW	FMVF705BDB FMVF705BDR FMVF705BDW	FMVF573BMB FMVF573BMW	FMVF553BDB FMVF553BDR FMVF553BDW	FMVF553BB FMVF553BR FMVF553BW	FMVF531BTB FMVF531BTW	FMVD707B	FMVD555B	
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版						Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※2)		
CPU		インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド			インテル® Core™ i3-370M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド		インテル® Celeron® プロセッサ T3500 2コア/2スレッド	インテル® Core™ i7-870 プロセッサ (HT テクノロジー対応) 4コア/8スレッド	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド	
	動作周波数	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)			2.40GHz		2.10GHz	2.93GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大 3.60GHz)	3.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大 3.46GHz)	
	2次キャッシュメモリ				256KB×2		1MB	256KB×4	256KB×2	
	3次キャッシュメモリ				3MB		—	8MB	4MB	
システムバス		2.5GT/s DMI (※3)						800MHz	2.5GT/s DMI (※3)	
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® QM55 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 PC3-8500) (※6)						標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※7)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット×2 (0)						DIMM スロット×2 (0)		
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					モバイル インテル® グラフィクス・デバイス・アクセラレーター 4500MHz (チップセット内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 330	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	Windows® 7 (32ビット版)	—						専用ビデオメモリ 1GB (※9)	最大 1563MB (メインメモリと共用) (※8)
		Windows® 7 (64ビット版)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※8)						専用ビデオメモリ 1GB (※9)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※8)
	液晶ディスプレイ →P.35 別表参照→	3D 対応高色純度・高広域色・高解像度 (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・高広域色・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※10)		3D 対応高色純度・高広域色・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高広域色・高解像度 (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・高広域色・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※10)	高色純度・高広域色・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高広域色・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶)
ハードディスクドライブ (※12)	パネルサイズ	23 型ワイド			20 型ワイド			24 型ワイド	22 型ワイド	
	表示解像度	800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1920×1080ドット			800×600ドット、1024×768ドット、1600×900ドット			800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024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	
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm			442×249mm			518×324mm	474×296mm	
	画素ピッチ	0.265mm			0.276mm			0.270mm	0.282mm	
	解像度 / 表示色	1920×1080ドット 1677 万色 (※11)			1600×900ドット 1677 万色 (※11)			1920×1200ドット 1677 万色 (※11)	1680×1050ドット 1677 万色 (※11)	
空き容量 (※13)		約 885GB	約 884GB	約 885GB	約 887GB	約 889GB	約 424GB	約 881GB	約 881GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ →P.35 別表参照→		Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)						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) (※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・デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※15)						ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)		
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)		—		
入力装置	キーボード	輝度調整機能付ファ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) (※16) (※17)					ファンタッチボタン付コンパクトキーボード (103 キー、PS/2 インターフェース)	輝度調整機能付ファンタッチボタン付コンパクトキーボード (105 キー、PS/2 インターフェース)		
	ポインティングデバイス (※18)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPL 無線方式) (※16) (※19)		横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPL 無線方式) (※16) (※19)		横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPL USB インターフェース) (※16) (※19)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPL 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) (1050CPL USB インターフェース)		
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※20)					—	リモコン (赤外線方式) (※20)	—	
	通信機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応		
無線 LAN →P.35 別表参照→		IEEE 802.11b/g/n 準拠						—		
テレビ機能 →P.21~22 参照→		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送)、 ダブル録画、ダブル AVCREC 対応				—	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)、 ダブル録画	—		
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット (※21) (※22) (※23)	SD メモリーカード / メモリスティック対応						SD メモリーカード / メモリスティック対応		
	USB (※24)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2) USB2.0 準拠 ×4 (右側面 ×1, 前面 ×3)		USB2.0 準拠 ×5 (左側面 ×2, 右側面 ×1, 背面 ×2)		USB2.0 準拠 ×5 (左側面 ×2, 右側面 ×1, 背面 ×2) (※25)		USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2, 背面 ×4) (※25) (※26)		
	映像出力	—						●DVI-D 24ピン ×1 (※27) (※28) ●HDMI 出力端子 ×1 (※29) (※31) x1 (※30)	●DVI-D 24ピン ×1 (※27) (※28) ●HDMI 出力端子 ×1 (※29) (※31) x1 (※30)	
	キーボード (PS/2)	—						PS/2 準拠 ミニ DIN6 ピン ×1	PS/2 準拠 ミニ DIN6 ピン ×1	
	LAN	RJ-45×1						RJ-45×1		
	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) ●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 (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※32)						●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		
	外部入力	HDMI 入力端子 ×1 (※41)		—				—		
拡張スロット数 [空き]		—						PCI Express x16×1 [0]		
電源・周波数		DC19V (AC アダプタ) (※33)						AC100V (AC アダプタ付) (※34) / 50/60Hz (※33)		
消費電力 (標準時 (※35) / 最大時 / スリープ時)		約 61W / 約 125W / 約 4.2W	約 58W / 約 124W / 約 2.9W	約 62W / 約 104W / 約 3.1W	約 62W / 約 104W / 約 3.1W	約 61W / 約 104W / 約 2.9W	約 63W / 約 99W / 約 1.0W	約 56W (※36) / 約 211W (※36) / 約 2.3W (※36)	約 44W (※36) / 約 116W (※36) / 約 2.1W (※36)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37) (2011 年度基準)		T 区分 0.45 (64%)	T 区分 0.44 (65%)	T 区分 0.40 (72%)	T 区分 0.40 (72%)	T 区分 0.40 (72%)	T 区分 0.46 (63%)	V 区分 0.31 (A)	W 区分 0.44 (A)	
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		568×222×438mm			497×198×391mm			縦置き時: フット (設置台) を含まない場合: 89×353×340mm、 フット (設置台) を含む場合: 179×353×353mm		
本体質量		約 13.0kg	約 14.1kg	約 10.4kg	約 10.9kg	約 10.3kg	約 10.3kg	約 7.8kg (フット (設置台) を除く)	約 7.5kg (フット (設置台) を除く)	
温湿度条件		温度 10 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 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) (※38)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※39)、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※39)						Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※39)、Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※39)、Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※39)、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※39)		
主な添付品		●3D メガネ (FH900/5BM、FH570/3BM のみ) ●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●バッテリー ●保証書 ●単 3 形乾電池 2 本 ●単 4 形乾電池 4 本				●AC アダプタ (※40) ●マニュアル類 ●保証書	●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●保証書 ●単 4 形乾電池 2 本	●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース、DH700/7B のみ) ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) ●保証書		





※1 日本語版です。 ※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」として使用することができます。 ※3 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは 4GB です。ただし、OS 画面への表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。 ※5 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大約 8GB をご利用いただけます。 ※6 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。 ※7 実装しているメインメモリは PC3-10600 ですが、PC3-6400 で動作します。 ※8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、バッチの動作状況やメモリー容量が最大設定まで変化したとき、※9 専用ビデオメモリ 1GB の他に、メインメモリーの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリーの容量により異なります。 ※10 本装置は光学式ディスプレイを使用しており、吐出速度は約 5mm です。タッチ機能で全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、ディスプレイの前面にタッチして操作する必要があります。 ※11 グラフィック・アクセラレーターへの出力する最大色数は 1677 万色ですが、液晶ディスプレイではディフュージョンによって擬似的に表示されます。 ※12 INTFS は採用しています。FH 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。DH シリーズは、Windows RE 領域とリカバリ領域に約 30GB 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%ずつ割り当てます。 ※13 初回起動時に必ず実行していただくことを実行していただくことを推奨します。 ※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質は、スピーカー及びヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※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になる場合があります。また、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。 ※17 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 6 ヶ月使用可能です。なお、使用状況、環境条件によって異なる場合があります。 ※18 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクリーン保護膜は使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できない場合があります。 ※19 マウス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 ヶ月使用可能です。なお、使用状況、環境条件によって異なる場合があります。 ※20 稼働範囲は距離: 正面: 最大約 7m、角度: FH900/5BM, FH700/5BD は上下左右約 30 度、それ以外の FH シリーズは上下約 25 度、左右約 30 度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、稼働範囲を越えて使用した場合、動作の不安定性があります。 ※21 SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリーカードを含む)、メモリスティック PRO を含む) は著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています (FH530/1BT は対応していません)。miniSD カードや microSD カード、microSDHC カードの機能、別途、専用のアダプターが必要となります。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、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモリーカードは最大 32GB、SDXC メモリーカードは最大 64GB までとなります。 ※22 メモリスティック PRO を含む) は著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。 ※23 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 (1125) / 1920×1080ドット、720p (750) / 1280×720ドット、1360×768ドット (HDMI の標準解像度出力フォーマットではありません。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及び内蔵アナログマイクの音声は直接出力できません。 ※24 出力可能な表示解像度は 1920×1200ドット、1920 × 1080ドット、1600×1050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。ただし、接続モニターが非対応の解像度に関しては、画面中央に表示されない場合があります。すべてのディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※25 HDMI 出力端子、オーディオ出力端子 48kHz のみのサポートとなります。 ※26 ご購入時は、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。 ※27 矩形形状出力される機器 (USB 給電電源装置) や車載用 AC 電源時に接続されると、故障する場合があります。 ※28 ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。 ※29 出荷構成で OS を起動させた状態での測定値です。 ※30 バッテリー本体から送付の液晶ディスプレイの電力を直接測定します。 ※31 エネルギー消費率は省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定められた測定方法 (単位: W) で除した値です。 ※32 消費電力を示します。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 ※33 富士通は本製品 (リカバリ OS) を動作させるために必要な BIOS およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※34 AC100V ~ 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) です。 ※35 13 動作時の電力は対応していません。 ※36 土壌は本製品 (リカバリ OS) を動作させるために必要な BIOS およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※37 土壌は本製品 (リカバリ OS) を動作させるために必要な BIOS およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※38 ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。 ※39 利用環境によっては、動画再生時にコモカチなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名		LH シリーズ		SH シリーズ		
品名		LH700/3B	LH520/3B	SH760/5B	SH560/3B	
型名		FMVL703BPK FMVL703BW	FMVL523BR FMVL523BB	FMVS765B	FMVS563BB FMVS563BW	
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※2)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※2)		
CPU		インテル® Core™ i3-370M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2 コア/4 スレッド	AMD Turion™ II デュアルコア・ モバイル・プロセッサ P540	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2 コア/4 スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2 コア/4 スレッド	
	動作周波数	2.40GHz	2.40GHz	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)	2.40GHz	
	2次キャッシュメモリ	256KB×2	2MB		256KB×2	
	3次キャッシュメモリ	3MB	—		3MB	
システムバス		2.5GT/s DMI (※3)	1800MHz Hyper Transport™ 3.0	2.5GT/s DMI (※3)		
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express チップセット	AMD M880G 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 (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	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) (※9)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※6) (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 (0)	SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (0)		
表示機能	グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 5430 Graphics	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	ビデオメモリ	Windows® 7 (32ビット版)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※12)	—	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※12)	
		Windows® 7 (64ビット版)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※12)	専用ビデオメモリ 512MB	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※12)	
	液晶ディスプレイ (※16)		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 バックライト付低反射 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)
	外部ディスプレイ表示	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 (※17)	1366×768ドット 1677 万色 (※17)		
		外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200ドット 1677 万色	最大 1920×1200ドット 1677 万色		
		HDMI 出力	最大 1920×1080ドット 1677 万色	—	最大 1920×1080ドット 1677 万色	
	同時表示 (※18)	1360×768ドット 1677 万色 (※17)	1677 万色 (※17)	1360×768ドット 1677 万色 (※17)		
	ハードディスクドライブ		約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 546GB
空き容量 (※20)	約 546GB	約 424GB	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 (※21) 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 (※21) 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 (デュアル) マイク内蔵 (※22)		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 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 3mm / 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 / 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, Camera 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))、 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) (※23)	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 (※24)		
	指紋センサー—P.43 参照—	—		標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応		
	無線 LAN—P.37 別表参照—	IEEE 802.11b/g/n 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※25) (※26)		
	WiMAX	—		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※28)、受信最大 20Mbps (※29) / 送信最大 6Mbps (※26) (※29)		
	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)	—	1 スロット (ExpressCard/34 対応, ExpressCard/54 対応) (※49)		
	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 (※30) (※31) (※32)		SD メモリーカード (※31)		
	USB (※33)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 左側面 ×2)	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 (右側面 ×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付き))		
	IEEE1394 (DV) (※34)	4 ピン × 1 (S400)		—		
	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) ●HDMI 出力端子 (※35)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※35)		
	eSATA (※36)	eSATA コネクタ ×1		—		
	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) (※37) ●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) (※37)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※37) ●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) (※37)		
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 2900mAh	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) (※38)	内蔵バッテリーパック	約 2.3 時間 (※39)	約 3.2 時間 (※39)	—		
	内蔵バッテリーパック (L)	—	—	約 8.5 時間 (※40)		
	内蔵バッテリーパック (L) + 増設用バッテリー	—	—	約 11.6 時間 ※増設用バッテリーはオプション	約 11.6 時間 ※増設用バッテリーはオプション	
バッテリー充電時間 (※41)		約 4.5 時間	約 2.7 時間	約 5.0 時間 [内蔵バッテリーパック (L)] / 約 7.0 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 (※42) / 最大時 / スリープ時)		約 21W / 約 88W / 約 2.3W	約 31W / 約 83W / 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) (※43)		N 区分 0.26 (A) 	N 区分 0.48 (70%) 	N 区分 0.15 (AA) 	N 区分 0.17 (AA) 	
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		340×245×35mm	340×245×35.4mm	316×227×24.7 ~ 32.3mm	316×227×27.9 ~ 35.8mm	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※44)		約 2.2 kg	約 2.3 kg	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℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、		
サポート OS (※1) (※45)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※46)	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※46)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※46)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※46)		
主な添付品		●マニュアル類 ●AC アダプタ (※47) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※47) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※47) ●保証書		

※1 日本語版です。 ※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版」(PH770/3B のみ) が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版」(PH770/3B のみ) を使用することができます。 ※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、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/3B、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 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版」(PH770/3B のみ) が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版」(PH770/3B のみ) にした場合、LH700/3B、SH シリーズはメモリ最大 8GB、PH770/3B はメモリ最大 6GB をご利用になります。 ※6 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは 4GB です。ただし、OS 画面での表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。 ※7 4GB 搭載時でも、OS 画面での表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。 ※8 メインメモリは PC3-8500 ですが、PC3-6400 で動作します。 ※9 取り付けられるメモリの容量の組み合わせによってはシングルチャネルで動作します。 ※10 メインメモリは PC3-10600 (13.3MHz) が搭載されていますが、実際は 667MHz で動作します。 ※11 本製品のグラフィック・アクセラレーターは Direct X 9 をサポートしています。Direct X 10 を必要とするゲームソフトウェアは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/ja-jp/systemrequirements> をご覧ください。 ※12 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。 ※13 メインメモリを 4GB にした場合のメモリ容量は、PH540/1A は最大 1288MB (それぞれメインメモリと共用) になります。 ※14 ATI 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。 ※15 メインメモリを 2GB にした場合のメモリ容量は、最大 256MB (メインメモリと共用) になります。 ※16 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※17 LCD はデザインリング機能により実現。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。 ※18 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。 ※19 [NTFS] を採用しています。 ※20 初期起動時に「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。 ※21 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。 ※22 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す。 ※23 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できないことがあります。 ※24 スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できない場合があります。 ※25 W52/W53/W56 をサポートしています。 ※26 WiMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※27 シャットダウンからの Wakeup on LAN には対応しておりません。 ※28 UQ WiMAX に対応。ご利用には通信サービス会社との契約が必要です。 ※29 本製品による最大速度であり、お客様の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。 ※30 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)、メモリスティック (メモリスティック PRO を含む) の同時使用はできません。 ※31 LH700/3B、SH シリーズ、PH770/3B、

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
PH770/3B	PH540/1A	PH520/1A	MH380/1A
FMVP773B	FMVP541AB3 FMVP541AR3 FMVP541AL3	FMVP521AB3	FMVM381AB2 FMVM381AR2 FMVM381AW2
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※2)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版
インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Celeron® プロセッサ SU2300 (超低電圧版)	AMD Athlon™ II Neo プロセッサ K125	インテル® Atom™ プロセッサ N475 (HT テクノロジー対応)
2.26GHz	1.20GHz	1.70GHz	1.83GHz
256KB×2	1MB	1MB	512KB
3MB	—	—	—
2.5GT/s DMI (※3)	800MHz	1000MHz Hyper Transport™ 1.0	667MHz
モバイル インテル® Q557 Express チップセット (※48)	モバイル インテル® GS45 Express チップセット	AMD M880G チップセット	インテル® NM10 Express チップセット
標準 4GB (2GB×2) / 最大 6GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※8)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※9)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※8)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR3 SDRAM) (※10)
SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット ×2 (1)		SO-DIMM スロット×1 (0)
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 4500MHD 搭載 (チップセットに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 4225 Graphics (チップセットに内蔵)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 搭載 (CPUに内蔵) (※11)
最大 1305MB (メインメモリと共用) (※12)	最大 776MB (メインメモリと共用) (※12) (※13)	256MB (メインメモリと共用) (※14)	最大 250MB (メインメモリと共用) (※12) (※15)
最大 1695MB (メインメモリと共用) (※12)	—		—
LED バックライト付高輝度・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 バックライト付低反射 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 (※17)	1366×768ドット 1677万色 (※17)	1366×768ドット 1677万色 (※17)	1366×768ドット 1677万色 (※17)
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 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 (※17)	1360×768ドット 1677万色 (※17)	1360×768ドット 1677万色 (※17)	1360×768ドット 1677万色 (※17)
約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)
約 548GB	約 267GB	約 268GB	約 202GB
スーパーマルチドライブ (DVD±DL (2重) 書き込み対応)	—		—
—	—		—
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24ビット) (※21) 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) (※21) 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) (※21) 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	ステレオスピーカー内蔵, デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※22)		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 130 万画素)		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 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 17.5mm / キーストローク 約 2.0mm / 86 キー, JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.5mm / キーストローク 約 1.9mm / 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))	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, スクロールパッド (※24))
標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	—		—
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応 (※27)	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応
IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※25) (※26)	IEEE 802.11b/g/n 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※25) (※26)
IEEE 802.16e-2005 準拠 (※28), 受信最大 20Mbps (※29) / 送信最大 6Mbps (※26) (※29)	—		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※28), 受信最大 20Mbps (※29) / 送信最大 6Mbps (※26) (※29)
Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠
1スロット (ExpressCard/34対応, ExpressCard/54対応) (※49)	—		—
SD メモリーカード対応 (※31)	SD メモリーカード / メモリスティック対応 (※30) (※31) (※32)		SD メモリーカード対応 (※31)
USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 左側面 ×2)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×2, 左側面 ×1)		USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 左側面 ×2), USB クライアントポート ×1
—	—		—
●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※35)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※35)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン)
—	—		—
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) (※37) ●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) (※37)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※37) ●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) (※37)	—	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※37) ●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) (※37)
AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー
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	リチウムイオン 11.1V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh	内蔵バッテリーパック: リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※標準添付 内蔵バッテリーパック (L): リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※オプション
約 4.8 時間 ※オプション	—	約 6.2 時間	約 5.0 時間 ※標準添付
約 11.0 時間 ※標準添付	約 6.2 時間	—	約 10.0 時間 ※オプション
—	—		—
約 4.5 時間 [内蔵バッテリーパック/内蔵バッテリーパック (L)]	約 4.2 時間 [内蔵バッテリーパック (L)]	約 4.0 時間 [内蔵バッテリーパック]	約 4.1 時間 [内蔵バッテリーパック] / 約 5.0 時間 [内蔵バッテリーパック (L)]
約 17W/ 約 65W/ 約 1.2W	約 15W/ 約 65W/ 約 0.8W	約 15W/ 約 55W/ 約 0.6W	約 13.9W/ 約 46.3W/ 約 1.0W
N 区分 0.19 (A) 	S 区分 0.37 (56%) 	S 区分 1.3 (16%) 	Y 区分 0.74 (68%) 
282×215×29.9mm	285×209×26.4 ~ 30.2mm	285.8×205.7×25.9mm	270.3×189×36.4mm [内蔵バッテリーパック装着時] 270.3×189×49.4mm [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]
約 1.27kg [内蔵バッテリーパック装着時] 約 1.39kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]	約 1.6kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]	約 1.4kg [内蔵バッテリーパック装着時]	約 1.2kg [内蔵バッテリーパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]
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 Professional 32ビット 正規版 (※46), Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※46), Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※46), Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※46)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版, Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※46), Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※46)		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版
●マニュアル類 ●AC アダプタ (※47) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※47) ●保証書		●マニュアル類 ●USB クライアント用ケーブル ●AC アダプタ (※47) ●保証書

PH520/1A 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す。 (LH520/3B, PH540/1A, MH 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、専用のアダプターが必要になります。 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、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモリーカードは最大 32GB、SDXC メモリーカードは最大 64GB までとなります。 ※32 メモリスティック (メモリスティック PRO を含む) は著作権保護機能が使用されているデータの読み書きができません。メモリスティック (メモリスティック PRO を含む) の 4 ビットパラレルデータ転送に対応しています。メモリスティック 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。メモリスティック Duo、メモリスティック PRO Duo、メモリスティック PRO-HG Duo、メモリスティック マイクの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのメモリスティック (メモリスティック 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スティックは 128MB まで (メモリスティック機能付は 256MB)。メモリスティック PRO、メモリスティック PRO-HG Duo は最大 32GB、メモリスティック マイクは最大 16GB とあります。 ※33 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。 ※34 すべての IEEE1394 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※35 出力可能な映像フォーマット/アスペクト比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・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。 ※36 接続した eSATA 対応機器から起動できます。また、eSATA 対応機器をパソコンの電源が入った状態で接続し外し取り外しすることはできません。すべての eSATA 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※37 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。 ※38 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 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」(http://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。 ※39 バッテリー駆動中は CPU 動作周波数約 933MHz に固定されます。 ※40 モバイルマルチベイクカバー装着時。ただし、SH シリーズのモバイルマルチベイクカバーは別売オプションです。 ※41 電源 OFF または、スリープ時。 ※42 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の測定値です。 ※43 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機合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は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 ※44 各製品で質量が異なる場合があります。 ※45 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。 ※46 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。 ※47 AC100 ~ 240V 用。ただし、標準添付されている電源コードは AC100V (国内専用型) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置)や車載用 AC 電源などに接続されると故障する場合があります。 ※48 Turbo モードは非対応となります。 ※49 ExpressCard/34 と ExpressCard/54 は同時に使用できません。 注1 ご利用環境によっては、動画再生時において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）	
対応モデル		FH900/5BM、FH700/5BD、 FH570/3BM、FH550/3BD、	DH700/7B	NHシリーズ、 AH700/5B、AH570/5BM、 AH550/5B、AH550/3BT	FH550/3B、FH530/1BT、AH530/3B、 AH530/1B、LHシリーズ、 SHシリーズ、PH770/3B	DH550/5B
読み出し	CD-ROM	最大24倍速	最大40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40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40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16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16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16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10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10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8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8倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	—	—
	BD-R	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速	—	—
	BD-R DL（2層）	最大4倍速	最大8倍速	最大4倍速	—	—
	BD-RE	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	—	—
	BD-RE DL（2層）	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	—	—
書き込み / 書き換え	CD-R	最大24倍速	最大40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16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16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8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8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	最大6倍速	—	—
	BD-R DL（2層）	最大4倍速	最大6倍速	最大4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	—	—

*Blu-ray Discの再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声のスミーズに再生できず、コマ落ちや音速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速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。*DVD-RAM2の16倍速ディスクには対応しておりません。*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				SH シリーズ (※G)、 PH770/3B (※G)、 MH シリーズ (※G)	FH 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	
	SH シリーズ (※G)、 PH770/3B (※G)、 MH シリーズ (※G)	FH900/5BM、FH700/5BD、 FH570/3BM、FH550/3BD、 NH シリーズ、AH700/5B、AH570/5BM、 AH550/5B、LH700/3B	AH550/3BT	FH550/3B、FH530/1BT、AH530/3B、 AH530/1B、LH520/3B、 PH540/1A、PH520/1A			
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	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。IEEE 802.11n 準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行った時となります。※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	Ver.2.1+EDR 準拠
対応モデル	PH シリーズ、MH シリーズ
規格値 (※b)	2.1Mbps
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。

■液晶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	DH700/7B	DH550/5B
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	有り	
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	価格	備考
Li-ion バッテリーパック FM-61B 	0644540		オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック FMVNB189		 	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 FMVNB190		   	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 FMVNB177		 	10,500 円 [税抜 10,000 円] 	LH700/3B の標準添付品と同等。 PH770/3B の軽量バッテリー。
内蔵バッテリーパック FMVNB186			13,230 円 [税抜 12,600 円] 	LH520/3B の標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L) FMVNB188		 	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) FMVNB176			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 FMVNB187			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 FMVNB184			9,980 円 [税抜 9,505 円] 	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L) FMVNB185			12,980 円 [税抜 12,362 円] 	大容量バッテリー
ACアダプタ FMV-AC503B		 	8,820 円 [税抜 8,400 円] 	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC323B		    	8,820 円 [税抜 8,400 円] 	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC325A		   	8,820 円 [税抜 8,400 円] 	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC320C		 	8,820 円 [税抜 8,400 円] 	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC326			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			17,640 円 [税抜 16,800 円]	
モバイルマルチベイ用カバー FMV-NMBC1			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		 	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-3GLS01			3,980 円 [税抜 3,791 円]	標準添付品と同等。
3D メガネ FMV-3GLS02			3,980 円 [税抜 3,791 円]	標準添付品と同等。

※1 お問い合わせ：富士通コーポ株式会社（0120-505-279） ※2 希望小売価格です。



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。



◎環境への取り組み

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。

- 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（DHシリーズ）。

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.31～34「仕様一覧表」をご覧ください。
*一部未達成製品を除く。



国際エネルギースタープログラム（DH700/7B 標準添付ディスプレイ、PH770/3B、PH520/1A、MHシリーズ）

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。



J-Moss グリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/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/fmw/jmoss/をご覧ください。



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。

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/enviro/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。

大豆インキ使用包装箱 / 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大豆インキを使用※1。また、マニュアルの電子化をすすめる、紙資源の節約に取り組んでいます。

※1 AH530/3B、AH530/1B、LH700/3B、LH520/3B、PH540/1A、PH520/1Aを除く。

再生プラスチック（AH530/3B、AH530/1B、LH520/3B、PH520/1A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。

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に推進に関する法律）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。

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。

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※1）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。

※1 DH700/7BとDH550/5B 標準添付ディスプレイは2009年度版に対応。

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。



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。



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.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）

*法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」（http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html）をご覧ください。

バッテリーのリサイクル（LIFEBOOK シリーズ）

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）



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。



NH900/5BD

AH700/5B

LH700/3B



SH760/5B

PH770/3B

MH380/1A

◆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

（AH700/5B、LH700/3B、LH520/3B※2、SHシリーズ、PH770/3B、PH540/1A※2、PH520/1A※2、MHシリーズ※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になります。

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。

（SH760/5B、SH560/3B、PH770/3B）

◆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。

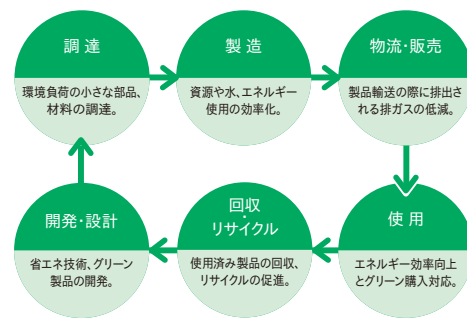











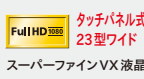



























SH760/5B

SH560/3B

PH770/3B

◎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。



		エンターテインメントデスク						スリムタワーデスク	
		FHシリーズ ▶ P.3~6						DHシリーズ ▶ P.7	
									
		○スノーホワイト ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト ●ルビーレッド ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト ●ルビーレッド ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト ●ルビーレッド ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト ●エスプレッソブラック	○スノーホワイト	○スノーホワイト
		FH900/5BM	FH700/5BD	FH570/3BM	FH550/3BD	FH550/3B	FH530/1BT	DH700/7B	DH550/5B
		●FMVF905BMB ○FMVF905BMW	●FMVF705BDB ●FMVF705BDR ○FMVF705BDW	●FMVF573BMB ○FMVF573BMW	●FMVF553BDB ●FMVF553BDR ○FMVF553BDW	●FMVF553BB ●FMVF553BR ○FMVF553BW	●FMVF531BTB ○FMVF531BTW	FMVD707B	FMVD555B
基本OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版						Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)	
ディスプレイ		 3D対応 23型ワイド スーパーファイン VX液晶	 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	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
		1920×1080ドット		1600×900ドット				1920×1200ドット	1680×1050ドット
基本スペック	CPU	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド 2.66GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応(最大3.20GHz)		Core™ i3-370M 2コア/4スレッド 2.40GHz		Celeron® T3500 2コア/2スレッド 2.10GHz		Core™ i7-870 4コア/8スレッド 2.93GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応(最大3.60GHz)	Core™ i5-650 2コア/4スレッド 3.20GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応(最大3.46GHz)
	メモリ (標準/最大)	4GB/最大8GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ						4GB/最大8GB デュアルチャネル対応(※2)(※3) DDR3メモリ	
	HDD	約1TB				約500GB		約1TB	
	グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)				モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD (チップセットに内蔵)		NVIDIA® GeForce® GT 330 (専用ビデオメモリ1GB) Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
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)			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	 ×2 地上・BS・110度CS デジタル放送対応			—		 ×2 地デジ対応 Windows® Media Center	—	
	画質設定ユーティリティ	Dixelエンジンボード2			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		 10倍 (※4) AVCREC  ダビング10対応  ケータイ書き出し			—		 ダブル録画  ダビング10対応	—	
USB3.0		 USB3.0対応 ×2		—		—		—	
Windows® タッチ P.23~24		—	 タッチで楽しむ	—	 タッチで楽しむ	—		—	
便利機能		 写真/動画を楽しむ  人感センサー  ナノイー  ジェスチャーコントロール機能		 写真/動画を楽しむ  人感センサー  ジェスチャーコントロール機能		 写真/動画を楽しむ  人感センサー  ジェスチャーコントロール機能		 写真/動画を楽しむ  FeliCa  写真/動画を楽しむ	
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010				Office Personal 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。詳しい仕様については、P.31~34でご確認ください。*オプションについてはP.35「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。※1:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。※2:「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上的表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※3:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用いただけます。※4: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。

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は別売りです。

AVフラグシップノート		エンターテインメントノート	
NHシリーズ ▶P.13		AHシリーズ ▶P.9~12	
 ●シャイニーブラック		 ●シャイニーブラック	 ●シャイニーブラック
NH900/5BD		AH570/5BM	AH550/3BT
FMVN905BD		FMVA575BMB	FMVA553BTB
基本OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 <small>(※1)</small>		
ディスプレイ	<div> <div>  18.4型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 【タッチスクエア搭載】 </div> <div> 1920×1080ドット </div> </div> <div> <div>  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 </div> <div> 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 </div> </div>		
基本スペック	CPU	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド 2.66GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド 2.66GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)
	メモリ (標準/最大)	4GB/最大8GB <small>(※2) (※3)</small> デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大8GB <small>(※2) (※3)</small> デュアルチャネル対応 DDR3メモリ
	HDD	約750GB	約640GB
	グラフィック・アクセラレーター	 NVIDIA® GeForce® GT 335M	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)
	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)	 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	 地上・BS・110度CS デジタル放送対応	 地デジ対応 Windows® Media Center
	便利機能	10倍録画 <small>ダビング10対応</small> AVCREC ケータイ書き出し	10倍録画 <small>ダビング10対応</small> AVCREC ケータイ書き出し
USB3.0		USB3.0対応 ×2	
便利機能		 写真/動画を楽しむ 人感センサー <small>対応webカメラ</small>  ジェスチャーコントロール機能  dts Surround Sound Ultra2P	 写真/動画を楽しむ 人感センサー <small>対応webカメラ</small>  ジェスチャーコントロール機能  dts Surround Sound Ultra2P
バッテリー駆動時間 <small>(※4)</small>		約2.0時間	約1.2時間
本体質量 <small>(※5)</small>		約4.5kg	約2.8kg
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。仕様の詳細はP.32でご確認ください。*オプションについてはP.35「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。
 ※1:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。
 ※2:表中の仕様によらず、「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。
 ※3:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になります。
 ※4: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。
 ※5:各製品で質量が異なる場合があります。

エンターテインメントノート

AHシリーズ▶P.9~12

<div><p>●ビターブラック</p></div> <div><p>○プレシヤスホワイト</p></div> <div><div><p>●プレミアムレッド</p></div><div><p>●アトランティックブルー</p></div></div>		<div><p>●シャイニーブラック</p></div> <div><p>●ルビーレッド</p></div> <div><p>○アーバンホワイト</p></div>		<div><p>●アルマイトブラック</p></div> <div><p>●アルマイトシルバー</p></div>	
AH700/5B		AH550/5B		AH530/3B	AH530/1B
●FMVA705BB ○FMVA705BW		●FMVA705BR ●FMVA705BL		●FMVA555BB ●FMVA555BR ○FMVA555BW	
●FMVA533BB ●FMVA533BS		●FMVA531BB ●FMVA531BS			
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)					
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™ i5-560M 2コア/4スレッド				Core™ i3-370M 2コア/4スレッド	Celeron® P4600 2コア/2スレッド
2.66GHz				2.40GHz	2.00GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)				—	
4GB/最大8GB (※2)(※3) デュアルチャネル対応				2GB/最大8GB (※2)(※3) デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	
DDR3メモリ					
約750GB		約640GB			
Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)					
 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				—	
<div> 写真/動画を楽しむ</div> <div> 人感センサー 対応webカメラ</div> <div> ジェスチャー コントロール機能</div> <div></div>				<div> 写真/動画を楽しむ</div> <div> 人感センサー 対応webカメラ</div>	
約1.3時間		約1.5時間		約2.2時間	約1.8時間
約2.8kg		約2.8kg		約2.5kg	約2.5kg
Office Home and Business 2010					

カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて
自由を選べる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

■ CPU「Core™ i7」が選択可能
ESPRIMO(DHシリーズ)
LIFEBOOK(NHシリーズ、AHシリーズ、SHシリーズ)



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














■ WEB MART 限定カラーが選択可能

マジョーラ (ダークブルー/ダークレッド) SHシリーズ
見る角度や光の当たり方によって、複数のカラーが見える偏光性塗料「マジョーラ※」を採用した天板を選択できます。

MAZORA
COLOR TUNED BY NIPPON PAINT
※マジョーラは日本ペイント(株)の塗料の登録商標です。



		デザインノート／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	
		 <p>●ピュアピンク ○アーバンホワイト ●シャイニーブラック ●ルビーレッド</p>		 <p>●プレミアムブラック ●エボニーブラック ○アーバンホワイト</p>	
		LH700/3B	LH520/3B	SH760/5B	SH560/3B
		●FMVL703BPK ○FMVL703BW	●FMVL523BB ●FMVL523BR	FMVS765B	●FMVS563BB ○FMVS563BW
基本OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)	
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) 1366×768ドット		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	13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)
基本スペック	CPU	Core™ i3-370M 2コア/4スレッド 2.40GHz —	AMD Turion™ II デュアルコア・モバイル・プロセッサ P540 2.40GHz —	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド 2.66GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大 3.20GHz)	Core™ i3-370M 2コア/4スレッド 2.40GHz —
	メモリ (標準／最大)	4GB/最大8GB (※2)(※3) デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1) DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※2)(※3) デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	
	HDD	約 640GB	約 500GB	約 640GB	
	グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 5430 Graphics	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
	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 802.11a/b/g/n準拠)	
USB3.0		—		 USB3.0対応	
便利機能		 写真/動画を撮る  人感センサー対応webカメラ		 写真/動画を撮る  人感センサー対応webカメラ  HDDプロテクション  モバイルマルチメディア  辞書コンテンツ  dts BOOST	
バッテリー駆動時間 (※4)		約2.3時間	約3.2時間	約8.5時間 (※5) 最長約11.6時間 (※6)	約8.5時間 (※5) 最長約11.6時間 (※6)
本体質量 (※9)		約2.2kg	約2.3kg	約1.66kg 最軽量時 約1.52kg (※5)	約1.89kg 最軽量時 約1.75kg (※5)
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.33～34でご確認ください。*オプションについてはP.35「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。※1:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/3Bのみ)」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (PH770/3Bのみ)」を使用することができます。※2:表中の仕様によらず、「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/3Bのみ)」を利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※3:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/3Bのみ)」が搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (PH770/3Bのみ)」にした場合、LHシリーズ、SHシリーズはメモリ最大8GB、PH770/3Bはメモリ最大6GBをご利用になれます。※4: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。※5: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。※6:内蔵バッテリーパック(L)装着時+増設用内蔵バッテリーユニット(オプション)装着時。※7:標準添付のバッテリーパック装着時。※8:内蔵バッテリーパック(L)(オプション)装着時。※9:各製品で質量が異なる場合があります。

ビジネスモバイルノート	ハイスペックサブノート		デザインネットブック
PHシリーズ ▶P.17	PHシリーズ ▶P.18		MHシリーズ ▶P.19
			
●プレミアムブラック	●シャイニーブラック ●ルビーレッド ●マリンブルー	●シャイニーブラック	●シャイニーブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト
PH770/3B	PH540/1A	PH520/1A	MH380/1A
FMVP773B	●FMVP541AB3 ●FMVP541AR3 ●FMVP541AL3	FMVP521AB3	●FMVM381AB2 ●FMVM381AR2 ○FMVM381AW2
Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版(※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Starter 32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	11.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト)		10.1型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト)
1280×800ドット	1366×768ドット		1366×768ドット
Core™ i3-350M 2コア/4スレッド	Celeron® SU2300 2コア/2スレッド	AMD Athlon™ II Neo プロセッサ K125	Atom™ N475 1コア/2スレッド
2.26GHz	1.20GHz	1.70GHz	1.83GHz
—	—		—
4GB/最大6GB(※2)(※3) デュアルチャネル対応	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)		1GB/最大2GB
DDR3メモリ	DDR2メモリ	DDR3メモリ	DDR3メモリ
約640GB	約320GB		約250GB
Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイル・インテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 4500MHD搭載 (チップセットに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 4225 Graphics (チップセットに内蔵)	インテル® グラフィックス・ メディア・アクセラレーター 3150 (CPUに内蔵)
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	—		—
WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー		WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー
—	—		—
HDDプロテクション 辞書コンテンツ	DVDドライブ共有機能 辞書コンテンツ		DVDドライブ共有機能 USBメモリ機能 辞書コンテンツ
約11.0時間(※7)	約6.2時間(※7)		約5.0時間(※7) 最長約10.0時間(※8)
約1.39kg(※7)	約1.6kg(※7)	約1.4kg(※7)	約1.2kg(※7)
Office Home and Business 2010	Office Personal 2010		Office Personal 2010 2年間ライセンス版



 **MADE IN JAPAN**

「信頼」と「高品質」を目指して、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.37

*AH530/3B、AH530/1B、LHシリーズ、PH540/1A、PH520/1Aを除く

