

FUJITSU

shaping tomorrow with you

FMV
ESPRIMO / LIFEBOOK

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。



*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
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。



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フラッグシップノート
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。



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

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

おすすめ
Point!

*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。
*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。



series

23型ワイド/20型ワイド



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



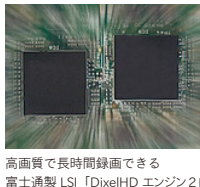
Full HD 液晶搭載

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。



約870時間

最高画質

約87

時間

10倍!

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 | UltraPCTM」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。



*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。



スポーツ番組



2番組同時に10倍録画

10倍



ドラマ

10倍

*2番組の同時表示はできません。

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。



FMV

FMV</



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。



*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。*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。

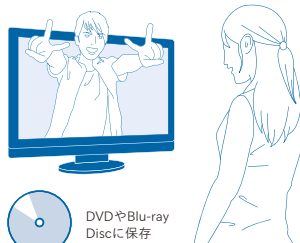
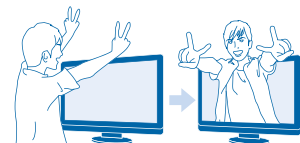
作る

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。



*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。



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。



タッチ タッチ操作も楽しめる FH700/5BD FH550/3B

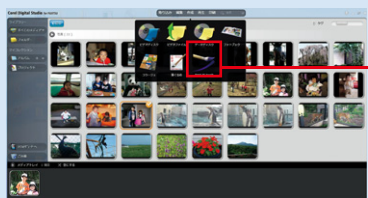
かんたんタッチ操作で年賀状作成

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 → タッチでお絵描き → 写真入りオリジナル年賀状完成

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。



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。



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。



高出力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



OSを起動しなくとも、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**を抑制し、空気を清潔に保ちます。

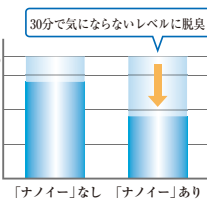
★10畳の密閉空間での試験による240分後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。※D

★★1mの密閉容器の試験による20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※G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し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ルル物質(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：10m³試験空間内で直接曝露し捕集した菌数を測定。●除菌の方法：ナノイーを放出。●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：1m³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21_0154_2号。試験は1種類のみの菌で実施。※E <付着ウイルス> ●試験期間：(財)北里環境科学センター ●試験方法：1m³試験容器内で直接曝露 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。北環発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下がるとは、90%の低減を意味します(臭気強度1ランクとは「やうど感知でき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、感染予防を保証するものではありません。●実際の効果は、お部屋の状況やご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。



あり なし



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。

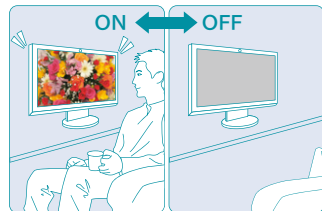


あり なし

*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」になってしまって、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

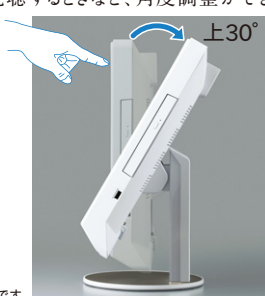
Webカメラに向けて手を動かせば、音楽や映像の早送りや停止、「Microsoft® PowerPoint® 2010」のスライドショー操作などができます。手が汚れていてキーボードやマウスに触れられなくて、ジェスチャーコントロールで手軽にパソコンを操作することができます。

*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。



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



32ビット
64ビット
選べるOS



快適キータッチ



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	統合ソフトウェア	テレビ	3D	タッチ	
FH900/5BM FH700/5BD FH570/3BM FH550/3BD FH550/3B FH530/1BT	23型ワイド 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)	約1TB 4GB/最大8GB (DDR3)	Blu-ray Disc ドライブ	Office Home and Business 2010	○	—	—	
		20型ワイド スーパーファインVX液晶					—	○	○	
		インテル® Celeron® プロセッサー T3500			スーパーマルチドライブ		—	—	○	
							—	○	—	
							□	□	□	

*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 ピュアーア」、「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FMVF905MBM, FMVF705BDB, FMVF705BDW, FMVF553BDB, FMVF553BDR, FMVF553BDW, FMVF553BDB, FMVF553BDR, FMVF553BDW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。

24型ワイド／22型ワイド

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に保存ができる、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を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。

「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^{※1}

推奨PCご購入者限定クーポンコードをプレゼント!

URL:<http://www.mh-frontier.jp/> (公式ディーラーサイト)

©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2010. ALL RIGHTS RESERVED.



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。



インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー



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運動「サービスコンセント」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。



※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 正規版	24型ワイド(1920×1200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) (※2)×(※3)	約1TB	NVIDIA® GeForce® GT 330	Blu-ray Discドライブ	○
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)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	スーパーマルチドライブ	—

※1 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版での動作は保証しておりません。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。



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



詳しくは
FMVらくらくパソコン3
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、小さい文字の入力を使う 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



あんしん

わからないことや、
やりたいことをサポート。

1年間
無料^{※1}

「専用電話相談窓口」(通話料無料)

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。

365日対応^{※2} (受付時間9:00-17:00)

らくらくパソコン専任のサポート担当者

わかりやすい言葉で丁寧に解説

お客様のやりたいことをお手伝い

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

※1 専用電話相談窓口を無料でご利用いただける期間は、初めて「らくらくパソコン」のパソコン本体に電源が入れられた日(ご利用開始日)から1年間です。2年目以降は有料となります。

※2 システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*ご利用には、サービス開始登録が必要です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

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
軽やかにまとめた上質デザイン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 プレミアムレッドグッドデザイン賞受賞
AH700/5BPrecious 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

AH700/5B

AH700/5B
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AH700/5B
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

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

デキル!
POINT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS快適タッチ
快適タッチフルシステムキー
フルシステムキーLEDバックライト
LEDバックライトWebカメラ
Webカメラ指紋センサー
指紋センサーHDMI出力端子
HDMI出力端子WiMAX
WiMAX堅牢性
堅牢性辞書
辞書

*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めます。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めます。

*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。

テレビ出力ユ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。



*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社の技術を探用しました。「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にざるだけ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、会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」になってしまって、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型ワイドスパーカーファイン液晶 (LEDバックライト) 高輝度 15.6型ワイドスパーカーファイン液晶 (LEDバックライト)	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 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
AH550/5B								

*1 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Corel® WinDVD®」、「Windows® フォト ピュア」、「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® 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をご利用になれます。*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

FH

DH

らくらくパソコン

AH

NH

LH

SH

PH

MH

3D機能

テレビ機能

Windowsタッチ

写真/動画

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

エコロジー

デキル! POINT

ラインナップ

AH series

AH570/5BM

AH550/3BT

15.6型ワイド

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。

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。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

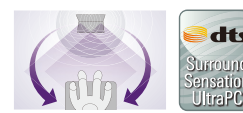


高音質を楽しむ

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 | UltraPCTM」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。



詳しくは▶ P.21~22

テレビを楽しむ

デキル! POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



快適キータッチ



フルサイズテンキー



LEDバックライト



詳しくは▶ P.20



3Dを楽しむ

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX

堅牢性

AH570/5BM
AH550/3BT

MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ

フルサイズテンキー

LEDバックライト

指紋センサー

HDMI出力端子

WIMAX</



series

AH530/3B

AH530/1B

15.6型ワイド

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

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
アルマイトイシルバー



Alumite Silver アルマイトイシルバー



Alumite Black アルマイトイブラック

「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て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

32ビット
64ビット
選べるOS

快適キータッチ



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
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			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、リカバリーを利用して「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。

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



18.4型ワイド

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



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。

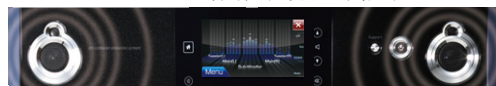
*動作確認済みの機器については、<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/>をご確認ください。

*SDXCには対応しておりません。SDまたはSDHCのカードをご使用ください。

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ごとに自動的に画面が「オフ」になります、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おりません。

デキル！POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



フルサイズテンキー



Webカメラ



HDMI出力端子



堅牢性



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 DIGITAL BS DIGITAL CS DIGITAL	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®」、「DigitalTVbox」、「Windows® フォトビューア」、「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る実際で利用可能な領域は約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。リカバリーを利用して「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。※4 2010年オリンピック半端Blu-ray DiscランキングTOP300のうち、映画Blu-ray Disc売上シェアについて集計。オリンピックへ、BS5 USBケーブルでの書き出しは、アップデーターナーをご利用になるか、サポートページ(<http://azby.fmworld.net/support/>)からDigitalTVboxのアップデータープログラム(11月下旬提供予定)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も必要があります。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MVN905BDです。＊仕様の詳細はP.32をご確認ください。＊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。＊画面はイメージ合成です。＊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/bscs/)



series

LH700/3B

LH520/3B

14型ワイド

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

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! POINT



32ビット
64ビット
選べるOS



快適キーチャン
快適キーチャン



フルサイズテンキー
フルサイズテンキー



LEDバックライト
LEDバックライト



Webカメラ
Webカメラ



指紋センサー
指紋センサー



HDMI出力端子
HDMI出力端子



WiMAX
WiMAX



堅牢性
堅牢性



辞書
辞書

*LH520/3Bは
64ビットOSのみ搭載。

	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 プロセッサー (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・プロセッサー 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」を無効にし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.htm>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。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/lh/

デキル! POINTの詳細は ▶ P.37 詳しいラインナップ一覧は ▶ P.41

LIFEBOOK

SH
series

13.3型ワイド



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



32ビット
64ビット
選べるOS



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		
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	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)	WiMAX	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 プロセッサー (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 内蔵バッテリパック+増設用内蔵バッテリユニット(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。
*6 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FMVS563BB, FMVS563BW, FMVS765B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。

外でも安心、モバイル性能

気軽に持ち歩ける軽量ボディーと長時間駆動を実現

SH760/5B

最軽量時^{※3} バッテリ駆動^{※4}
約1.52kg 約11.6時間

SH560/3B

最軽量時^{※3} バッテリ駆動^{※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ぶ際の軽量化、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アレス通信が可能です^{※6}。

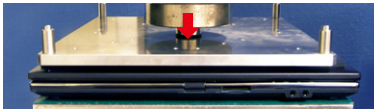


バッテリーを長持ちさせる

「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。

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

32ビット
64ビット

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ー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



3.20GHz
2.66GHz

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・薄型ボディーと、指紋のつきにくいテクスチャ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 Premium Black

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。

12.1型ワイド

**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****デキル!
POINT**

32ビット
64ビット
選べるOS



フルサイズテンキー



HDMI出力端子



堅牢性



	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) <small>高輝度</small>	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) <small>(※1) (※2)</small>	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をご利用になれます。※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/>)をご確認ください。※5 標準添付のバッテリパック装着時。JEITA測定法Ver1.0による測定値。※6 内蔵バッテリパック(L)(FMVNBP178(5800mAh))との比較です。※写真のパソコンはFMVP773Bです。※仕様の詳細はP.34をご確認ください。※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。

PH

series

PH540/1A

PH520/1A

11.6型ワイド

Shiny Black
シャイニーブラック

PH540/1A

Marine Blue
マリンブルー

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	モバイル性能	こだわり機能						
<p>「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」を搭載</p> <p>「Microsoft® Office Personal 2010」を搭載 </p> <p>DVD ドライブを共有できる 独自機能を搭載</p> <p>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ます、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。</p> <p>■DVD ドライブ共有機能</p> <p>DVD ドライブ搭載のパソコン 有線 LAN 無線 LAN</p> <p>PH540/1Aまたは PH520/1A</p> <p>使いやすさにこだわったキーボード</p> <p>コンパクトボディー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。</p> <p>誤入力を防ぐ キー形状</p> <p>幅広いキーピッチ</p>	<p>高解像度 (1366×768 ドット) の 11.6 型ワイド液晶を搭載</p> <p>最薄部約 26.4mm の薄型ボディー</p> <p>PH540/1A</p> <p>気軽に持ち運べる 長時間駆動と軽さを実現</p> <table border="1"> <tr> <td>バッテリ駆動^{※3}</td> <td>本体質量</td> </tr> <tr> <td>PH540/1A 約 6.2 時間</td> <td>約 1.6 kg</td> </tr> <tr> <td>PH520/1A</td> <td>約 1.4 kg</td> </tr> </table> <p>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</p> <p>*画像はイメージです。</p> <p>モバイル利用に配慮した堅牢設計</p> <p>約 200kgf 天板からの全面加圧試験を実施 天板からの一点加圧試験を実施</p> <p>約 35kgf 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。</p> <p>PH540/1A</p>	バッテリ駆動 ^{※3}	本体質量	PH540/1A 約 6.2 時間	約 1.6 kg	PH520/1A	約 1.4 kg	<p>高性能デュアルコア CPU 搭載でネット動画を快適に楽しめる</p> <p>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。</p> <p>シングルコアだと… カクカク…</p> <p>デュアルコアだと… サクサク!!</p> <p>PH540/1A</p> <p>基本性能が充実</p> <p>Shiny Black シャイニーブラック</p> <p>データの高速転送を実現する DDR3 メモリ搭載</p> <p>くっきり機能^{※4} 搭載</p> <p>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。</p> <p>*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。</p> <p>OFF ON くっきり機能</p> <p>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}</p> <p>eco AMD</p>
バッテリ駆動 ^{※3}	本体質量							
PH540/1A 約 6.2 時間	約 1.6 kg							
PH520/1A	約 1.4 kg							

デキル! POINT

32ビット
64ビット
選べるOS

PH540/1Aのみ。



PH540/1Aのみ。



PH540/1Aのみ。



PH540/1Aのみ。



PH540/1Aのみ。



PH520/1Aのみ。



PH540/1Aのみ。



PH540/1A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 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® プロセッサー SU2300(超低電圧版)	2GB/最大4GB (DDR2)	約320GB	無線LAN (IEEE 802.11 b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー
PH520/1A			AMD Athlon™ II Neo プロセッサ K125	2GB/最大4GB (DDR3)			Office Personal 2010

※1 Windows® XP 以降の OS を搭載した FMV シリーズに限ります。※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パック装着時。JEITA 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。「くっきり機能」の設定方法については、http://www.fmworld.net/fmv/pccpm1009/ph_s/info/ccc.htmlをご参照ください。※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

10.1型ワイド



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になぞる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」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™ プロセッサー 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	バッテリ駆動 ^{※5} 内蔵バッテリパック(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(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



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ます。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。



32ビット
64ビット
運べるOS



快適キータッチ
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



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™ プロセッサー 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シリーズに限ります。※7 データの書き込みやリッピング、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FMV-M381AB2、FMV-M381AR2、FMV-M381AW2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

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



見る

おすすめ

3D放送が楽しめる

3D放送を見る事ができます。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。



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)



*「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。



*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む

「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/fcpm1009/caution/>)をご確認ください。

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/

FH
DH
らくらくパソコン
AH
NH
LH
SH
PH
MH

3D機能
テレビ機能
Windowsタッチ
写真／動画
サポート＆サービス
ソフトウェア
仕様一覧表
エコロジー
デキル! PONT
ラインナップ

20



テレビを楽しむ

FMVなら、デジタル放送を

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 1080p	 Full HD 1080p	 Full HD 1080p	 Full HD 1080p		
テレビチューナー デジタル高画質を楽しむ						
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。



*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。



*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



Windows® Digital Lifestyle Consortium

もっと楽しめる。



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}しているので、フルハイビジョンのキレイな画質のまま、2番組同時に長時間10倍録画^{※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。

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



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。

*録画可能な自安時間については、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>

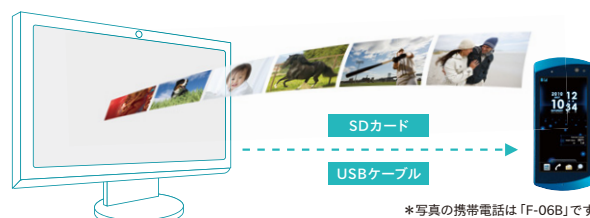


持ち出す

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.fmworld.net/fmv/fmg/>をご確認ください。
*SDXCには対応しておりません。SDまたはSDHCのカードをご使用ください。



*写真的携帯電話は「F-06B」です。

録画可能時間

録画モード	ビットレート	1時間分の 録画データを 保存するための容量	内蔵ハードディスクの最大録画時間※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、NH900/5BDを除くTVモデルに搭載。※4 FH900/5BM、FH570/3BM、FH550/3BDに搭載。※5 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。※6 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。※7 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。※8 NTFSア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、各録画時間は自分の時間であり、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が、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る必要があります。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.fmworld.net/fmv/fmg/

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



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。



FMVならタッチ操作もかんたん

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

Windows® 7の新機能、Windows® タッチ機能を使うと、ホームページを見るときに便利です。
画面のスクロール、画面の拡大・縮小、ページの戻る・進むなどを指先で操作できます。



画面スクロール



拡大・縮小



ページに戻る・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

新しい感動の世界。 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することができます。

(予測機能で便利です。)

ワンタッチdeお気に入り

ワンタッチで お気に入りのページを サムネイル表示できる

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

みたまま印刷

ブラウザで表示されている 部分だけを印刷するので 思った通りに印刷できる

ズーム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、お子様が間違って画面に触っても動かないで安心です。解除もマウスでアイコンをクリックするだけでかんたんにできます。

ロック解除

ロック状態

*全てのソフトウェアがタッチ機能に対応しているわけではありません。ソフトウェアによっては、タッチ機能に適していないかったり、タッチ機能に対応していない場合があります。*画像はハメコミ合成です。

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/

24



写真/動画を楽しむ

写
真

かんたん取り込み
『マイフォト』

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。

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成して楽しむことができます。



探しやすいカレンダー表示「マイフォトビューアー」

取り込んだ写真や動画はカレンダー形式で撮影した日付ごとに表示できます。懐かしい思い出もすぐに見つけられます。



動
画

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



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。



写真や動画をかんたんに取り込む

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
写真や動画を編集・加工して楽しむ

マイフォト

マイフォトビューアー

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きれいな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。



オリジナル作品を作成して楽しむ 「Corel® Digital Studio for FUJITSU」※5

作品として残したい写真や動画を見ついたら、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

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。



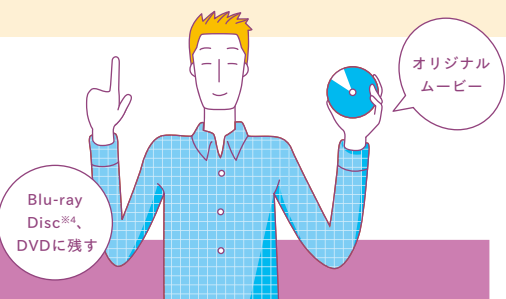
写真をレイアウトして楽しむ

「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。



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。

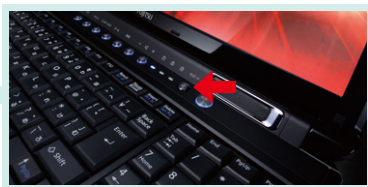


FH	DH	NH	AH	LH	SH
● ※6	●	●	● ※6	● ※6	● ※6
● ※6	●	●	● ※6	● ※6	● ※6
● ※6	●	●	● ※6	● ※6	● ※6

※5 「Corel® Digital Studio for FUJITSU」に対応しているハイビジョンムービーカメラについては次のURLをご確認ください。(http://www.corel.jp/digitalstudio2010/camera/fujitsu/) ※6 FH530/1BT, AH530/1B, LHシリーズ、SHシリーズ、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」

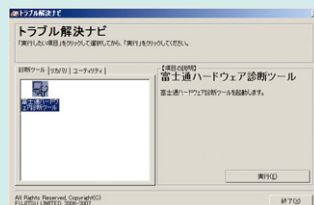
「サポートナビ」が起動



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。

パソコンの不具合を
診断できる
ハードウェア診断

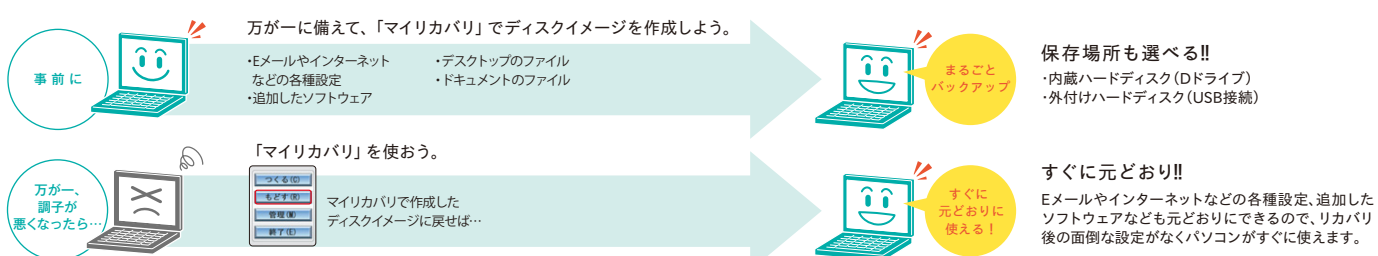
※1 AH530/3B, AH530/1B, LH520/3B, PH540/1A, PH520/1A, MHシリーズを除く。

※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、マイリカバリでまとめて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！



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

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

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

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/pccatei/>

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。

無料



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

何度でも
無料

ネットで故障診断 (<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年間何度でも
無料

*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。

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

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 *お問い合わせ1件:1件とはお電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件として扱います。

サポートコール予約 [24時間]

お客様の生活スタイルに合わせて24時間いつでもご希望の時間帯に富士通からご連絡するサービスです。

*パソコン本体に初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。
2年目以降はお問い合わせ1件あたり2,000円(税込)で、お支払いにはクレジットカードが必要になります。

修理サービス

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

パソコン修理便(宅配便引取修理)

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

●お引き取りからお届けまで約7日間のスピード対応

*修理の内容によっては、7日間以上の日数を要する場合があります。
また離島の場合は船便のため、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る費用は別途料金が発生します。

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る費用、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&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&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/)

FH

DH

らくらくパソコン

AH

NH

LH

SH

PH

MH

3D機能

テレビ機能

Windows®クラシック

写真／動画

サポート&サービス

ソフトウェア

仕様一覧表

エコロジー

デキル!POINT

ラインナップ

28

ソフトウェア

- : プレインストールされています。
- ▲: 「トラブル解決ナビディスク」から、ソフトウェアを起動します。
- : ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」やデスクトップアイコンなどからの初回起動時に自動的にセットアップします。
- 富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況							
		ESPRIMO		LIFEBOOK					
		FH	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)	—	—	—	—	—	—	(●) (※4) (※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	●	●	●	●	●	●	(●) (※10)	(●) (※11)
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	(●) (※10)	(●) (※11)
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	(●) (※11)	(●) (※11)
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	●	●	●	●	●	(●) (※4)	—
電子ノートを作成する	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	●	●	●	●	(●) (※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	●	●	●	●	●	●	(●) (※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)
危険なWebサイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザープラス 30日期間限定版 (※17)	■	■	■	■	■	■	■	■
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 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)		●	●	●	●	●	●	●	●	
使いい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										
@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 映像や写真を作成する		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		●	●	●	●	●				

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	FH	DH	NH	AH	LH	SH

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		● - - - - - ● (※4) -	
新和英中辞典第5版		● - - - - - ● (※4) -	
新しい用語や時事ニュース調べる		● ● ● ● ● ● ● (※4) -	
国語辞典を使う		- - - - - - - (※7) ●	
英和・和英辞典を使う		- - - - - - - (※7) ●	
漢和辞典を使う		● - - - - - ● ● ●	
多彩な辞書・辞典を使う		● - - - - - ● ● ●	
三省堂デイリー3か国語辞典(5種)		● - - - - - ● ● ●	
三省堂デイリー3か国語会話辞典(2種)		- - - - - - - (※7) ●	
家庭の医学について調べる		● - - ● (※35) - - -	
文書・文例について調べる		- - - - - ● (※4) -	
ローマ字略語について調べる		● - - - - - ● (※4) -	
築地魚河岸の用語について調べる		● - - - - - ● (※4) -	
問題のある日本語について調べる		● - - - - - ● (※4) -	
類義語などについて調べる		- - - - - ● (※4) -	
新語について調べる		● - - - - - ● (※4) -	
冠婚葬祭について調べる		- - - - - - ● (※4) -	
多彩な辞書・辞典を使う		- - - - - - ● (※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添して楽しめる	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) - - - - - - - -

生活のお役立ち

家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム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りできる	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 アタマスキャン 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VII 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 フロンティア 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	FH	DH	NH	AH	LH	SH

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ラセ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) - - - -
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★ (※38)	- - - - - - - - - -
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	あざやかウインドウ設定★ (※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★	- - - - - - - - - -
バッテリの充電を制御し、バッテリを長持ちさせる	バッテリユーティリティ★	- - - - ● (※22) (※6) ● (※4) ●
外部出力時の表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	- - - - ● ● (※6) ● ● ● -
HDMI 出力の設定がかかるときにできる	HDMI 出力カバー★	(※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★	- - - - - - - - - -
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 ユーティリティー★ (※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 PH770/3Bのみ。
- ※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 LH570/3B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、リカバリを行なうことで「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。別途、DVD/CD ドライブをご用意いただき、「DVD ドライブ共有機能設定」をご利用ください。
- ※12 FH530/1BT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」か「ウイルスバスター 2010」のいずれになります。
- ※15 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- ※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」になります。
- ※17 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。
- ※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ません。
- ※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.fmworld.net/support/shuuhen/index.html>)でご確認ください。
- ※21 FH700/5BD, FH550/3BD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, AH530/1BT, LH シリーズ、SH シリーズはAVCHD非対応です。
- ※28 FH500/3BM, FH530/1BTを除く。
- ※29 FH530/1BTのみ。
- ※30 AH550/3BTのみ。
- ※31 バケツラー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、AH570/3BM、AH550/3BT、AH550/5BMのみ Blu-ray Disc のご利用が可能です。
- ※32 FH530/1BT, AH530/1BT、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/3Bは AVCHD 非対応です。
- ※33 FH900/5BM, FH700/5BD, FH570/3BM, FH550/3BD, AH570/3BM、AH550/5BM、AH550/3BTのみ Blu-ray Disc のご利用が可能です。
- ※34 AH570/5BMのみ。
- ※35 AH700/5BM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 FH550/3BMを除く。
- ※40 AH570/5BM, AH550/3BTのみ。
- ※41 FH900/5BM, FH570/3BMを除く。
- ※42 FH900/5BMのみ。
- ※43 AH700/5BM, AH530/3B, AH530/1Bのみ。
- ※44 PH540/1Aを除く。
- ※45 FH900/5BM, FH700/5BDのみ。

FH	DH	NH	AH	LH	SH	PH	MH	3D機能	テレビ機能	Windows® タンク	写真／動画	サポート＆サービス	ソフトウェア	仕様一覧表	エコロジー	デキル! POINT	ラインナップ
----	----	----	----	----	----	----	----	------	-------	--------------	-------	-----------	--------	-------	-------	------------	--------

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名 品名	FHシリーズ						DHシリーズ	
	FH900/5BM	FH700/5BD	FH570/3BM	FH550/3BD	FH550/3B	FH530/1BT	DH700/7	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 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Celeron® プロセッサー T3500 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i7-870 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 4コア/8スレッド	インテル® Core™ i5-650 プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4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3.6GHz	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	
	2.66GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応) 最大3.20GHz	256KB×2	2.40GHz	2.10GHz	2.56KB×4	256KB×2	3.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応) 最大3.6GHz	
	2次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	3MB	—	—	8MB	4MB	—	
システムバス	2.5GT/s DMI (※3)						2.5GT/s DMI (※3)	
チップセット	モバイル インテル® HM5 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 (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※7)	
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)	
ビデオメモリ	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® ライテック・メディア アダプタードライバ 4500MHz (チップ内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 330	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	—	
	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 (メインメモリと共に) (※8)	—	専用ビデオメモリ 1GB (※9)	最 大 1695MB (メインメモリと共に) (※8)	—	—	
表示機能	液晶ディスプレイ -P.35 別表参照-	3D 対応高色純度・高速応答・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・高速応答・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・高速応答・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・高速応答・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・高速応答・高解像度 (スーパー・ファインVX液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパー・ファインVX液晶)	—
	パネルサイズ	23型ワイド	—	20型ワイド	—	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、 1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1050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、 1600×1050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、 1600×1050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、 1600×1050ドット、1600×1200ドット、 1920×1200ドット
スピーカー/マイク	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)	—	1920×1080ドット 1677万色 (※11)	1680×1050ドット 1677万色 (※11)	—
ハードディスクドライブ (※12)	約 1TB (シリアル ATA/300、7200回転/分)						約 1TB (シリアル ATA/300、7200回転/分)	約 1TB (シリアル ATA/300、7200回転/分)
空き容量 (※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)						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)
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24ビット (※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) ×2 内蔵 (有効画素数 約 130万画素) ×2						—	—
キーボード	輝度調整機能付ワントップボタン付ワイヤレス・キーボード (103キー、無線方式) (※16) (※17)						輝度調整機能付ワントップ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)	輝度調整機能付ワントップボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)
ポインティングデバイス	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※16) (※19)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※16) (※19)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※16) (※19)	横スクロール機能付USBマウス (レーザー式) (1100CPI USB インターフェース)	横スクロール機能付USBマウス (レーザー式) (1100CPI USB インターフェース)	横スクロール機能付USBマウス (光学式) (1050CPI、USB インターフェース)	—	—
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※20)						—	—
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN 機能対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN 機能対応	—
通信機能	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						—	—
映像出力	SD メモリーカード/メモリースティック対応						SD メモリーカード/メモリースティック対応	—
USB (※24)	USB3.0 準拠×2 (左側面×2) USB2.0 準拠×4 (右側面×1、背面×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)	●WU-32A (2.9G) X1 (※27) (※28) ●WU-32B (2.9G) X1 (※27) (※28) ●DMI 出力子 X1 (※29) (※31) ●DMI G3 コクサ (2.9G) X1 (※30) (※31)	●DMI G3 コクサ (2.9G) X1 (※30) (※31)
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 X1 (※41)	—	—	—	—	—	—	—
拡張スロット数(空き)	—						PCI Express ×16×1 [0]	—
電源・周波数	DC19V (AC アダプタ) (※33)						AC100V (AC アウトレット付) (※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%) (※1)	T 区分 0.44 (65%) (※1)	T 区分 0.40 (72%) (※1)	T 区分 0.40 (72%) (※1)	T 区分 0.40 (72%) (※1)	T 区分 0.46 (63%) (※1)	V 区分 0.31 (A) (※1)	W 区分 0.44 (A) (※1)
外形寸法(幅×奥行×高さ) (突起部を含まず)	568×222×438mm						縦置き時: フロント (設置台) を含む場合: 89×535×340mm、 フロント (設置台) を不含む場合: 179×353×353mm	—
本体質量	約 13.0kg	約 14.1kg	—	約 10.4kg	—	約 10.9kg	約 7.8kg (フロント (設置台) を除く)	約 7.5kg (フロント (設置台) を除く)
温湿度条件	温度 10 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 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、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版						Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版	—
主な添付品	●3D メガネ (FH900/5BM,FH700/5BD,FH570/3BMのみ) ●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●單3形乾電池 2本 ●單4形乾電池 4本						●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ ●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●保証書 ●リモコン ●3D メガネ ●3D リモコン ●AC アダプタ ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●保証書 ●單3形乾電池 2本 ●單4形乾電池 4本	●AC アダプタ (※40) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ ●リモコン ●3D メガネ ●3D リモコン ●AC アダプタ ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●保証書 ●單3形乾電池 2本 ●單4形乾電池 4本

*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 DM1はDirect Media Interface Face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画面上の表示にかかわらず、実際に可用可能なメモリは約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」に変更することができます。*6 実装しているOSは別途購入する必要があります。*7 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが完了しました」と表示されることがあります。*8 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*9 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*10 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*11 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*12 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*13 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*14 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*15 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*16 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*17 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*18 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*19 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*20 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*21 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*22 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*23 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*24 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*25 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*26 DM700/7Bは1GBのメモリを搭載しています。*27 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*28 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*29 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*30 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*31 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*32 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*33 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*34 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*35 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*36 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*37 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*38 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*39 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*40 AC100V → 240V 補助、また、標準搭載されている電源コードはAC100V(日本専用)です。*41 3D 映像の再生の入力によっては、画面に表示される表示領域が若干異なります。

※1 日本語版です。*2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」として使用することができます。*3 DM1はDirect Media Interface Face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画面上の表示にかかわらず、実際に可用可能なメモリは約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」に変更することができます。*6 実装しているOSは別途購入する必要があります。*7 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*8 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*9 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*10 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*11 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*12 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*13 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*14 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*15 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*16 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*17 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*18 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*19 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*20 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*21 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*22 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*23 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*24 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*25 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*26 DM700/7Bは1GBのメモリを搭載しています。*27 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*28 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*29 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*30 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*31 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*32 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*33 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*34 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*35 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*36 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*37 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*38 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*39 Windows® XP Mode のサポートは終了しています。*40 AC100V → 240V 補助、また、標準搭載されている電源コードはAC100V(日本専用)です。*41 3D 映像の再生の入力によっては、画面に表示される表示領域が若干異なります。

※1 日本語版です。*2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」として使用することができます。*3 DM1はDirect Media Interface Face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画面上の表示にかかわらず、実際に可用可能なメモリは約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」に変更することができます。*6 実装しているOSは別途購入する必要があります。*7 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*8 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*9 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*10 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*11 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*12 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*13 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*14 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*15 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*16 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*17 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*18 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*19 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*20 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*21 ハードディスクの初期化時に「データの読み込みが失敗しました」と表示されることがあります。*22 ハ

LIFEBOOK仕様一覧表

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

シリーズ名 品名	NH シリーズ		AH シリーズ					
	NH900/5BD	AH570/5BM	AH550/3BT	AH700/5B	AH550/5B	AH530/3B	AH530/1B	
型名	FMVN905BD	FMVA575BMB	FMVA553BTB		FMVA705BB FMVA705BR FMVA705BW FMVA705BL	FMVA555BB FMVA555BR FMVA555BW	FMVA533BB FMVA533BS	FMVA531BB FMVA531BS
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™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i5-560M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (HTテクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Celeron® プロセッサー P4600		
動作周波数	2.6GHz (クロック・ターボ・ブースト・クロック) 最大3.20GHz	2.6GHz (クロック・ターボ・ブースト・クロック) 最大3.20GHz	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)	2.66GHz (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	2.00GHz	
	256KB×2			256KB×2				
	3MB			3MB			2MB	
システムバス	2.5GT/s DMI (※3)			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® HM55 Express チップセット				
メモリモード (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 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 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※39)		標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※37) (※38)	
メモリスロット (空き)	SO-DIMM スロット×2 (O)			SO-DIMM スロット×2 (O)			SO-DIMM スロット×2 (1)	
表示機能	グラフィック アセラレーター ビデオメモリ Windows® 7 (32ビット版) Windows® 7 (64ビット版)	NVIDIA® GeForce® GT 335M 専用ビデオメモリ 1GB (※8)	専用ビデオメモリ 1GB (※8)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※9)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※9)	最大 761MB (メインメモリと共用) (※10)	
	液晶ディスプレイ (※11)	LEDバックライト付高色純度・低反射 TFTカラーライド (スーパー・ファイン液晶)	LEDバックライト付高色純度・高輝度・低反射 TFTカラーライド (スーパー・ファイン液晶)	LEDバックライト付高色純度・高輝度 TFTカラーライド (スーパー・ファイン液晶)	LEDバックライト付高色純度 TFTカラーライド (スーパー・ファイン液晶)			
	パネルサイズ 解像度 / 表示色	18.4型ワイド 1920×1080ドット 1677万色 (※12)		15.6型ワイド 1366×768ドット 1677万色 (※12)				
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200 ドット 1677万色		最大 1920×1200 ドット 1677万色				
	HDMI	最大 1920×1080 ドット 1677万色 (※12)		最大 1920×1080 ドット 1677万色 (※12)				
	同時表示 (※13)	1920×1080ドット 1677万色 (※12)						
タッチスクリーン	解像度 / 表示色	480×272ドット 1677万色 (※12)		—				
	スクエア パネルサイズ	4型ワイド パネルサイズ		—				
	ハードディスクドライブ (※14)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P35別表参照-	空き容量 (※15)	約 64GB	約 647GB	約 545GB	約 647GB	約 546GB	約 548GB	約 548GB
	Blu-ray Disc ドライブ -P35別表参照-	Blu-ray Disc ドライブ (スーパー・マルチドライブ機能対応)		Blu-ray Disc ドライブ (スーパー・マルチドライブ機能対応)			スーパー・マルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24ビット) (※16) (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	マイク (オーディオ入力) + カートリッジ (オーディオ出力) マイク (スピーカー) マイク (※17)			ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※17)				
カメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素) ×2	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)			
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キー長さ約 19mm / キーストローク約 3mm / 108 キー, JIS 認証済) (※18)	日本語キーボード (キー長さ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 108 キー, JIS 認証済) (※18)	サポートボタン (エコボタン、インターネットボタン、メールボタン、メニューボタン) グループタブ、静音ボタン、音量調節ボタン	サポートボタン (エコボタン、インターネットボタン、メールボタン、メニューボタン) グループタブ、静音ボタン	日本語キーボード (キー長さ約 19mm / キーストローク約 1.8mm / 108 キー, JIS 認証済) (※18)		
	ワントッチボタン	Support ボタン	サポートボタン、メニューボタン	サポートボタン、メニューボタン	—			
	ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付 (1100CPI, USB インターフェース) (※19)	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) (※19)	—		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		
指紋センサー-P43 参照-	指紋センサー-P43 参照-	標準内蔵 (スライド式) (※20)	—	標準内蔵 (スライド式) (※20)	—			
	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	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	
	無線 LAN -P35別表参照-	IEEE 802.11b/g/n 準拠		IEEE 802.11b/g/n 準拠				
テレビ機能 -P21-22 参照-	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送) AVCREC 対応	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送) AVCREC 対応	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—			
インターフェース	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34) (※21)		1スロット (ExpressCard/34 (※21))	1スロット (ExpressCard/34 (※21))	1スロット (ExpressCard/34/ExpressCard/54 対応) (※40)		
	ダイレクト・メモリースロット	SDカードスロット (※22) (※22)	SDメモリーカード (※22)	SDカードスロット (※22) (※22) (※22)	SDメモリーカード (※22)	SDメモリーカード / メモリースティック対応 (※21) (※22) (※23)		
	USB (※24)	USB3.0準拠 (1ポート) (※24)	USB3.0準拠 (1ポート) (※24)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面×2), USB2.0 準拠 ×2 (右側面×1, 左側面×1)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面×2), USB2.0 準拠 ×2 (右側面×1, 左側面×1)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面×1, 左側面×2)		
LAN	IEEE1394 (DV) (※25)	4 ピン×1 (S400)	—	—	—			
	映像出力	●部品番号 (保証) (アプロ RGBミニ D-SUB 15 ピン) HDMI出力端子 (※26) (※27)	●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 (※26) (※27)	●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 (※26)	—			
	eSATA (※28)	eSATA コネクタ×1	—	—	—			
オーディオ	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1				
	デレピアンテナ入力 / B-CASカードスロット	●アンテナ端子 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル) ●CASカードスロット	●アンテナ端子 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル) ●CASカードスロット	●アンテナ端子 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル) ●mini-B-CASカードスロット	●アンテナ端子 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル) ●mini-B-CASカードスロット	—		
	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●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) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※28)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※30)	●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) (※30)	●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) (※30)	—			
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						
バッテリーバック	リチウムイオン 14.4V 5200mAh		リチウムイオン 10.8V 2000mAh			リチウムイオン 10.8V 2200mAh		
バッテリ駆動時間 (BTIA 測定値) (※31)	内蔵バッテリバック 約 2.0 時間	約 1.2 時間	約 1.3 時間	約 1.3 時間	約 1.5 時間	約 2.2 時間	約 1.8 時間	
バッテリ充電時間 (※32)	約 4.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 1.7 時間	約 1.7 時間	
消費電力 (標準時) (※33) (最火力 / スリープ時)	約 36W / 約 86W / 約 2.2W	約 23W / 約 87W / 約 1.2W	約 24W / 約 87W / 約 0.9W	約 24W / 約 87W / 約 1.2W	約 21W / 約 87W / 約 0.9W	約 21W / 約 80W / 約 1.5W	約 24W / 約 72W / 約 1.5W	
電池重量 (バッテリバック含む) (※35)	約 4.5kg	約 3.1kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.5kg			
状態表示	LED	有り						
盗難防止用ロック取り付け穴	—	—	—	—	—			
温湿度条件	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時) / 温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時とも露結しないこと)							
サポート OS (※1) (※36)		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版、Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※37)						
主な添付品	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※38) ●レーザーマウス ●B-CASカード ●リモコン ●保証書 ●単4形乾電池 2本	●3Dメガホン ●マニュアル類 ●ACアダプタ (※38) ●レーザーマウス ●B-CASカード ●リモコン ●保証書 ●単4形乾電池 2本	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※38) ●レーザーマウス ●B-CASカード ●リモコン ●保証書 ●単4形乾電池 2本	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※38) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※38) ●保証書			

載されていますが、カリカリを利用して「Windows 7 Home Premium 64ビット版」を新規インストールする場合は、「**Windows 7 Home Premium 64ビット版**」を実装する必要があります。また、「**Windows 7 Home Premium 64ビット版**」を利用することで、メモリ最大8GBをご利用になります。**※表中の仕様によらず、Windows 7 Home Premium 64ビット版**で「**OS起動用USBメモリ**」を利用することはできません。

7 Home Premium 32ビット「正规版」購入時の価格は4GBです。ただし、OS 基本上の表示で「メモリ」を4GBにすることはできません。そのため、実際には利用できる容量は約3.6GBになります。**※8** 専用オプション「HDD」の他の、メモリの一部をハイブリッドとして動作します。**※9** 対応するモデルによっては、容量によって変化します。**※10** Intel® Memory Technology (DMTF) を利用して、CPU が搭載したメモリを最大程度まで変化させます。**※10** メモリはシングル4GB に搭載した場合の容量は、32ビット版 OS は最大1305MB、64ビット版 OS は最大1965MBとされ、それ以降も「メモリ」と共用となります。**※11** 液晶ディスプレイの画面表示を標準としているため、それまでの解像度設定の画面表示領域は画面中に小さくなることがあります。**※12** LCD は「サブピクセル構造」により実現。また、同時に表示の場合、本体解像度をサポートしたディスプレイのみのお使いになります。お使いのディスプレイによっては正常表示されない場合があります。**※13** クロコン表示の価値で、マルチタービック表示の価値ではありません。**※14** INTFS を採用しています。Windows RE 域域などとドライバ基盤に約30GB 使用しています。残りの容量はC ドライブ、D ドライブにそれぞれ約50%ずつでございます。**※15** 初回起動時、Windows RE 域域などとドライバ基盤に約30GB 使用しています。

に「**14**」には正しい、表示しない「**15**」があります。**※15** ロゴマークの値であり、マップデータによっては「**14**」よりも「**15**」が表示されることがあります。**※14** 「**14**」と「**15**」を採用しています。また、Windows OSの「**14**」と「**15**」は、実際の距離と実測距離との誤差が約3m程度あります。**※14** 再生��、距離表示は最も高い値で「**16**」表示します。なお、使用できるマップサブリゲンは、ソフトウェアによって異なります。**※17** デジタルマップの音源、スピーカー及びヘッドホンから直接出力できます。**※18** スクロール機能は、使用するマップによって動作が異なります。また、スクロール機能は、使用するマップによって動作が異なる場合があります。**※19** 操作面の状態によっては正しく動かない場合があります。また、スクロール機能は、使用するマップによって動作が異なる場合で、動作できませんことがあります。**※20** XZ 4K 48 乾電池 2本使用 HN-900P AHM-705 AHM-550 AHM-370 3D用の範囲距離約3m、HN-900P: AHM-705: AHM-550: AHM-370は上下左右30度、下0度AHM-705/AHM-550/AHM-370は上下左右30度です。なまづ設置環境によって異なる場合、混同の可能性があります。なお、スマートディスプレイ「スマートディスプレイ」は近くでご使用になる場合、正常に動作しない場合があります。複数のスマートディスプレイを併用する場合、混同の可能性があります。

*2SDメモリーカード(SDHCMメモリーカード、SDXCメモリーカードを含む)、メモリースティック(メモリースティックPROを含む)の同時使用できません。
※22 NH900/5B、AH70/5B、AH55/3BT、AH700/5B、AH55/5BはSDメモリーカード(SDHC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。(AH530/BK、AH530/BWは対応していません)、minSD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メモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。最大2.6GB、SDHCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
※23 メモリースティック(メモリースティックPROを含む)は著作権保護機能が使われているデータの読み書きできません。

99ダルティル出力アダプタ⁹がHDMIとの間に接続して、対応したオーディオ機器で利用下さい。また、一般的のCDプレーヤーと同様のジングルオーディオのビデオマシンセットを行っています。***30**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事で、音量表示なども可能になります。***31**本体側に付属するUSBケーブルの場合は、本体側の電源部に接続して、充電専用ケーブルとしてお使いください。

によることにより、ライセンスキーをライアル端末で使用することができます。***31** 出荷構成 OS を起動させた状態での測定値です。社団法人電子機器技術者協会の「JETTA パターン」動作時間測定法 (<http://www.jetta.or.jp/mobile/index.html>) に基づき、各本体の省電力割引率、高電場の場合は、ただし、実際の動作時間によっては異なる場合があります。

そして、それを超えていたのです。カリコ内での数値は富士エレクトロニクスが基準達成を示しています。ただし、達成率が100%を超えるものの次のようにアラートレベルで表記しています。A:100%以上に、B:200%以上に、C:400%以上に、D:1000%以上に。また、各製品ごとに異なった数値が異なる場合があります。

作させたため必要 BIOS およびライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。※37 Windows XP Mode のサポートは行っておりません。※38 AC100V (専用内蔵用) 用です。また、矩形波が発生する UPO (UL 異常電圧警報) や電源 LED を用いて AC 電源などに接続すると、故障する場合があります。

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。

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	LH シリーズ		SH シリーズ	
	LH700/3B	LH520/3B	SH760/5B	SH560/3B
	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 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™ i3-370M プロセッサー (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 プロセッサー (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド	インテル® Core™ i3-370M プロセッサー (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) (※9)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 8GB (※4) (デュアルチャネル対応 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)	
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 (メインメモリと共に用) (※12)	—	最大 1305MB (メインメモリと共に用) (※12)	
Windows® 7 (64ビット版)	最大 1695MB (メインメモリと共に用) (※12)	専用ビデオメモリ 512MB	最大 1695MB (メインメモリと共に用) (※12)	
液晶ディスプレイ (※16)	LED バックライト付高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付高輝度・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)	
パネルサイズ	14 型ワイド	13.3 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)	1366×768 ドット 1677 万色 (※17)	
外部ディスプレイ表示	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)	1360×768 ドット 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)	
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)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	
モバイル・マルチペイ	—	—	—	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリユニット (オプション) のいずれか1つを装着する可能
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])	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) (※22)	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	
カメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 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)
ワントッピングボタン	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、 Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up 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)	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・メモリースロット	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※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) ●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) ●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)	●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	—	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 2900mAh	リチウムイオン 10.8V 4400mAh	リチウムイオン 10.8V 6200mAh	
バッテリ駆動時間 (JEITA 標定法 1.0) (※38)	内蔵バッテリパック 内蔵バッテリパック (L) 内蔵バッテリパック (L) + 増設用バッテリ	約 2.3 時間 (※39)	約 3.2 時間 (※39)	—
バッテリ充電時間 (※41)	—	—	約 8.5 時間 (※40)	
消費電力 (標準時 / 最大時 / スリープ時)	約 21W / 約 88W / 約 2.3W	約 31W / 約 83W / 約 1.6W	約 5.0 時間 [内蔵バッテリパック (L)] / 約 7.0 時間 [内蔵バッテリパック (L) + 増設用バッテリ]	
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	—	—	—	
盗難防止用ロック取り付け穴	有り (2つ)	—	—	
温湿度条件	—	—	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、 温度 0 ~ 40°C / 湿度 10 ~ 90%RH (保存時)	
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 版」または「Windows® 7 Professional 32 ビット 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 DM1 是 Direct Media Interface の略です。※4 最大メモリ容量を下す場合は、本体純正の増設メモリ(別途)を必要と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、搭載メモリを外すことで実装することができます。※5 「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)にアップグレードすることができます。※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」(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)にアップグレードすることができます。※7 「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)にアップグレードすることができます。※8 「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)にアップグレードすることができます。※9 「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)にアップグレードすることができます。※10 「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)にアップグレードすることができます。※11 「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)にアップグレードすることができます。※12 「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)にアップグレードすることができます。※13 「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)にアップグレードすることができます。※14 「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)にアップグレードすることができます。※15 「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)にアップグレードすることができます。※16 「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)にアップグレードすることができます。※17 「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)にアップグレードすることができます。※18 「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)にアップグレードすることができます。※19 「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)にアップグレードすることができます。※20 「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)にアップグレードすることができます。※21 「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)にアップグレードすることができます。※22 「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)にアップグレードすることができます。※23 「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)にアップグレードすることができます。※24 「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)にアップグレードすることができます。※25 「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)にアップグレードすることができます。※26 「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)にアップグレードすることができます。※27 「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)にアップグレードすることができます。※28 「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)にアップグレードすることができます。※29 「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)にアップグレードすることができます。※30 「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)にアップグレードすることができます。※31 「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)にアップグレードすることができます。※32 「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)にアップグレードすることができます。※33 「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)にアップグレードすることができます。※34 「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)にアップグレードすることができます。※35 「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)にアップグレードすることができます。※36 「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)にアップグレードすることができます。※37 「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)にアップグレードすることができます。※38 「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)にアップグレードすることができます。※39 「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)にアップグレードすることができます。※40 「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)にアップグレードすることができます。※41 「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)にアップグレードすることができます。※42 「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)にアップグレードすることができます。※43 「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)にアップグレードすることができます。※44 「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)にアップグレードすることができます。※45 「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)にアップグレードすることができます。※46 「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)にアップグ

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	PH シリーズ
PH770/3B	PH540/1A	PH520/1A
FMVP773B	FMVP541AB3 FMVP541AR3 FMVP541AL3	FMVP521AB3
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 プロセッサー (HT テクノロジー対応) 2コア/4スレッド 2.26GHz 256KB×2 3MB	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版) 1.20GHz 1MB —	AMD Athlon™ II Neo プロセッサー K125 1.70GHz 1MB —
2.5GT/s DMI (※3)	800MHz	1000MHz Hyper Transport™ 1.0
モバイル インテル® Q55 Express チップセット (※48) 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)	モバイル インテル® GS45 Express チップセット 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)	AMD M880G チップセット 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)
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) 最大 1305MB (メインメモリと共に) (※12) 最大 1695MB (メインメモリと共に) (※12)	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 4500MHDD 搭載 (チップセットに内蔵) 最大 776MB (メインメモリと共に) (※12) (※13)	ATI Mobility Radeon™ HD 4225 Graphics (チップセットに内蔵) 256MB (メインメモリと共に) (※14)
LED パックライト付高輝度・低反射 TFT カラー LCD (スーパーフラット液晶) 12.1型ワイド 1280×800 ドット 1677 万色 (※17) 最大 1920×1200 ドット 1677 万色 最大 1920×1080 ドット 1677 万色 1280×800 ドット 1677 万色 (※17) 約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19) 約 548GB	LED パックライト付低反射 TFT カラー LCD (スーパーフラット液晶) 11.6 型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※17) 最大 1920×1200 ドット 1677 万色 — 1360×768 ドット 1677 万色 (※17) 約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)	LED パックライト付低反射 TFT カラー LCD (スーパーフラット液晶) 10.1 型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※17) 最大 1680×1050 ドット 1677 万色 — 1360×768 ドット 1677 万色 (※17) 約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 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] ステレオスピーカー内蔵 —	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、デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※22) 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	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、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)
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) Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、ECO ボタン、Dictionary ボタン	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)
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、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応
IEEE 802.11a/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)	—	—
USB2.0 準拠×3 (右側面×1、左側面×2)	SD メモリーカード/メモリースティック対応 (※30) (※31) (※32)	SD メモリーカード対応 (※31)
—	USB2.0 準拠×3 (右側面×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)
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 内蔵バッテリ(4.2Ah): リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリ(6.1Ah): リチウムイオン 10.8V 6200mAh 標準添付	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ リチウムイオン 11.1V 5200mAh	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ リチウムイオン 10.8V 5800mAh
約 4.8 時間 ※オプション 約 11.0 時間 ※標準添付	—	約 6.2 時間
約 4.5 時間 [内蔵バッテリバック/内蔵バッテリパック (L)]	約 4.2 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 4.0 時間 [内蔵バッテリパック]
約 17W/約 65W/約 1.2W	約 15W/約 65W/約 0.8W	約 15W/約 55W/約 0.6W
N 区分 0.19 (A) (●) 282×215×29.9mm	S 区分 0.37 (56%) (●) 285×209×26.4～30.2mm	S 区分 1.3 (16%) (●) 285.8×205.7×25.9mm
約 1.27kg [内蔵バッテリバック装着時] 約 1.39kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.6kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.4kg [内蔵バッテリパック装着時]
LED 有り	—	—

温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)

Windows® 7 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
---	---	------------------------------

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（LH50/3B、PH540/1A、MHシリーズは対応いません）。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、マルチチャネル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となります。**※32** メモリースティック（メモリースティックPROを含む）は著作権保護機能を使用しているデータの読み書きができません。メモリースティック（メモリースティック PROを含む）は回転式の端子で、別途、専用のアダプターが必要になります。メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティックマイクロの場合は、回転式の端子で、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのメモリースティック（メモリースティック PROを含む）の動作を保証するものではありません。また、ご使用可能なメモリースティック（メモリースティック PROを含む）は回転式の端子で、別途、専用のアダプターが必要になります。**※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接続時に専用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・ドリフト・解像度は次のようにあります。1080p (1125i) / 1920x1080ピクセル、1080p (1125p) / 1920x1080ピクセル、720p (750p) / 1280x720ピクセル、1360x768ピクセル（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・ライセンス端子および内蔵アログマイクの音声を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せん。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たり取り外したり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** eSATA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の設定を変更することにより、マイク端子、ヘッドホン端子として使用することができます。社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAハブアダプタ動作時間測定法」(Ver.1.0) (<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)、なお、本体のみ電池容量削減により、充電時間の場合は、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なる場合があります。**※38** ハードディスク搭載CPUの動作時間は約93GHzに固定されます。**※39** モバイルマルチメディア用HDD搭載時、ただしSHシリーズのモバイルマルチメディア用HDDは販売オプションです。**※40** 電源OFFまたは、ズーム時。**※41** ACアダプタを使用時、ただし、周辺機器の接続なし。出力構成でOSを起動させた状態での測定値です。**※42** エネルギー消費効率とは、電力を一定で定められた消費電力量（単位：1ギガ演算で消費したときに、カロリの数値）を省エネルギー基準達成度を示すことです。ただし、達成率20%を超えるものは、このようにフルフレームで記載しています。A:100%以上 B:200%未満 C:AA:500%以上 D:44% 各製品の質量がある場合があります。**※43** 富士通では、本製品で「サポートOS」を提供するため、必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を確認するものではありません。**※44** ACT100~240V。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。また、矩形波出力される機器（UPS等）への接続は、電源装置や電線用AC電源等に接続されると、故障する場合があります。**※45** Turboモードは、非対応となります。**※46** ExpressCard/34とExpressCard/54は同時に使用できません。**注1** 環境に悪影響を与える場合は、動画再生時に、お使いのPC環境によっては、ブルーノーマー等が発生する場合があります。故に表示されません。**注2** 記述内容はハード

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
書き込み / 書き換え	BD-ROM	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—	—
	BD-R	最大 6 倍速	最大 8 倍速	—	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 8 倍速	—	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 4 倍速	最大 6 倍速	—	—	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 40 倍速	最大 24 倍速	最大 40 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 16 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 16 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	—	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 8 倍速	—	—	—
	BD-RE	最大 2 倍速	最大 2 倍速	—	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 2 倍速	最大 2 倍速	—	—	—

*Blu-ray Disc の再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用的するBlu-ray Disc,DVDのタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや再生できないタイトルがあります。
*書き込み / 書き換え速度に対応したドライブ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。
*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 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-RAM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、追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しが保証していません。

■無線 LAN 仕様一覧 (※A)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)			IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠					
対応モデル	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	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
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
周波数帯域	5GHz/2.4GHz		2.4GHz	5GHz	5GHz	2.4GHz
推奨通信距離	屋内 50m 以内			屋内 15m 以内	屋内 25m 以内	

※A 無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時にを行うことはできません。
※B IEEE 802.11n 準拠でのアドホック通信はできません。
※C チャンネル14はサポートしておりません。
※D IEEE 802.11n 準拠で通信を行うために、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ではサポートしておりません。

■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、 1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット
周波数範囲	水平 デジタル : 31.5 ~ 75kHz, アナログ : 31.5 ~ 80kHz 垂直 デジタル : 59.8 ~ 70.1Hz, アナログ : 56.3 ~ 75Hz	デジタル : 31.5 ~ 65.3kHz, アナログ : 31.5 ~ 80kHz
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 バッテリパック FM-61B	0644540	NH	オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP189	AH530/3B AH530/1A	10,500円 [税抜 10,000円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP190	AH570/5BM AH550/3BT AH700/5B AH550/5B	10,500円 [税抜 10,000円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP177	LH700/3B PH770/3B	10,500円 [税抜 10,000円] ※2	LH700/3B の標準添付品と同等。 PH770/3B の軽量バッテリ。
内蔵バッテリパック	FMVNBP186	LH520/3B	13,230円 [税抜 12,600円] ※2	LH520/3B の標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP188	SH PH770/3B	13,230円 [税抜 12,600円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP176	PH540/1A	13,230円 [税抜 12,600円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP187	PH520/1A	13,230円 [税抜 12,600円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP184	MH	9,980円 [税抜 9,505円] ※2	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP185	MH	12,980円 [税抜 12,362円] ※2	大容量バッテリ
ACアダプタ	FMV-AC503B	FH900/5BM FH700/5BM	8,820円 [税抜 8,400円] ※2	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC323B	FH570/3BM FH550/3BD FH550/3B FH530/1BT NH	8,820円 [税抜 8,400円] ※2	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC325A	AH LH SH PH770/3B	8,820円 [税抜 8,400円] ※2	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC320C	PH540/1A PH520/1A	8,820円 [税抜 8,400円] ※2	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC326	MH	6,090円 [税抜 5,800円] ※2	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT30A	SH	17,640円 [税抜 16,800円] ※2	標準添付品と同等。
モバイルマルチペイ用カバー	FMV-NMBC1	SH	1,890円 [税抜 1,800円] ※2	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	PH540/1A PH520/1A MH	31,290円 [税抜 29,800円] ※2	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	FH900/5BM FH570/3BM	3,980円 [税抜 3,791円] ※2	標準添付品と同等。
3D メガネ	FMV-3GLS02	AH570/5BM	3,980円 [税抜 3,791円] ※2	標準添付品と同等。

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

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界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。



ハロー！環境技術

◎環境への取り組み

省電力	<p>エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能、低電力CPU：「インテル® Core™ i7 プロセッサー」、「インテル® Core™ i5 プロセッサー」、「インテル® Core™ i3 プロセッサー」の採用。 ●節電ディスプレイ：ディスプレイ電源連動サービスコントローラの保有（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）。 		
	<p>省エネ法 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P.31~34「仕様一覧表」をご覧ください。 *一部未達成製品を除く。</p>		
	<p>国際エネルギーestar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)</p> <p>当社は、国際エネルギーestarプログラムの参加事業者として、 本製品が国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>		
	<p>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.fmworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p>		
	<p>RoHS 指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p>		
	<p>VOC (揮発性有機化合物) JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。 *ガイドライン詳細は、http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。</p>		
	<p>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、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。</p>		
	<p>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。</p>		
グリーン購入	<p>グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法（国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律）に基づく 調達の2010年度基本方針（判断の基準）に適合した製品です。</p>		
	<p>グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN)購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを 提供しています。</p>		
環境ラベル	<p>PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2010年度版※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 & DH550/5B 標準ディスプレイは2009年度版に対応。</p>		
	<p>グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p>		
	<p>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。</p>		
リサイクル	<p>PCリサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく 富士通がリサイクル（回収・資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <table border="1"> <tr> <td>[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/</td> </tr> <tr> <td>[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</td> </tr> </table> <p>*法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ 「IT 製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html) をご覧ください。</p> <p>バッテリのリサイクル (LIFEBOOK シリーズ) 当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。（http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html）</p>	[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/	[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)
[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/			
[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)			

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 パックライト (LIFEBOOK シリーズ)

低消費電力&水銀未使用のLEDパックライトを採用しています。



◆ボタンで省電力設定を切り換える ECO ボタン、省電力ボタン

(AH700/5B, LH700/3B, LH520/3B, SH シリーズ, PH770/3B, PH540/1A, PH520/1A, 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替えます。



※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。

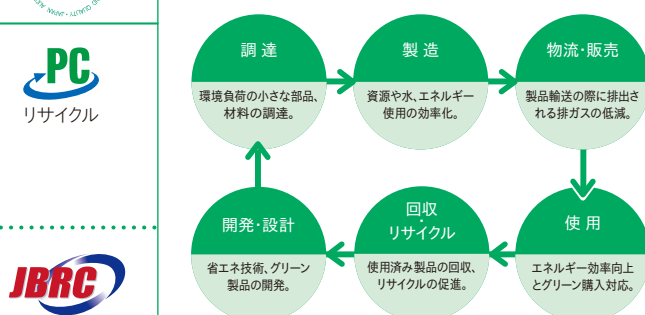
(SH760/5B, SH560/3B, PH770/3B)

◆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。



◎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。





信頼と高品質の製品

(AH530/3B, AH530/1B, LH シリーズ, PH540/1A, PH520/1A を除く)



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



32ビット
選べる
64ビット

32ビット版OSと64ビット版OSを
選べる機能を搭載
(FH シリーズ, LH520/3B, PH540/1A, PH520/1A, MH シリーズを除く)

リカバリを利用してすることで、32ビット版OSと64ビット版OSを選択することができます。

リカバリで32ビット版OS/64ビット版OSを選択すると…

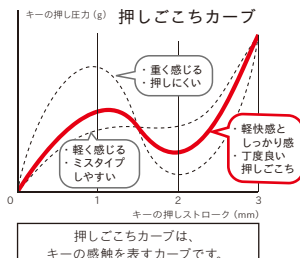


快適
キータッチ

入力が快適にできるキーボード
(PH520/1A, MH シリーズを除く)

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

※1 FH シリーズ、AH シリーズ (AH530/3B, AH530/1B を除く) は約18.4mm、PH770/3Bは約18mmになります。



フルサイズ
テンキー

テンキー付キーボードで
数字入力がらくらくできる

(ESPRIMO シリーズ, NH シリーズ, AH シリーズ)

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



※2 FH シリーズ除く

※3 AH530/3B, AH530/1B を除く。



LED
パックライト

LEDパックライト搭載
液晶画面
(LIFEBOOK シリーズ)

Point.1 蛍光管パックライトと比較して消費電力が少ない。

Point.2 パソコン利用時、本体が熱くなりにくい。

Point.3 水銀を使用していないので環境にやさしい。



Web
カメラ

オンラインチャットが楽しめる

(DH シリーズ, PH770/3B を除く)

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

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



パスワード認証が素早くかんたんにできる
指紋センサーを搭載

(NH シリーズ, AH700/5B, SH シリーズ, PH770/3B)



さらにNHシリーズ、AH700/5Bなら…
光る指紋センサー搭載で、指紋の認識に成功したときや、スクロールしたときなどにセンサーが光ってお知らせします。



ケーブル1本^{※5}で大画面に出力できる
(DH700/7B, NH シリーズ, AH シリーズ, LH700/3B, SH シリーズ, PH770/3B, PH520/1A)

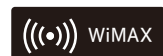


映像と音声をケーブル1本で大画面テレビに
デジタル出力できます。



※5 映像機器との接続には市販のHDMIケーブルが必要になります。

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



高速モバイル通信でインターネットを楽しめる
最新通信規格WiMAXを搭載

(SH シリーズ, PH770/3B, MH シリーズ)

駅やオフィス街など広いエリアで
ワイアレス通信が可能です。^{※6}



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



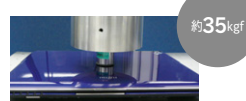
モバイル利用に配慮した堅牢設計

(SH シリーズ, PH770/3B, PH540/1A, MH シリーズ)



約200kgf

天板からの全面加圧試験を実施



約35kgf

天板からの一点加圧試験を実施



PC 衝撃試験を実施



パソコン電源 OFF 時の落下試験を実施



電子辞書として使える
豊富な辞書・辞典コンテンツを搭載

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



* 画像はイメージです。

「電子辞書ガジェット」



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

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		
3D	FMV	3D	FMV	FMV	FMV	FMV	FMV		
○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 ●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		
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		スーパーフайн VX液晶	スーパーフайн VX液晶	スーパーフайн VX液晶	20型ワイド スーパーフайн VX液晶	タッチパネル式 20型ワイド スーパーフайн VX液晶	20型ワイド スーパーフайн VX液晶	22型ワイド スーパーフайн VX液晶 1680x1050ドット	
CPU	Core™ i5-560M 2コア/4スレッド		Core™ i3-370M 2コア/4スレッド		Celeron® T3500 2コア/2スレッド		Core™ i7-870 4コア/8スレッド		
	2.66GHz		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3.20GHz)		—		—		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応(最大3.40GHz)			
基本スペック	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)		
	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DVD±R DL(2層)書き込み対応)		—		
無線通信機能									
テレビ機能	テレビ チューナー P.21~22	×2 地上・BS・110度CS デジタル放送対応		—		×2 地デジ対応 Windows® Media Center	—		
	便利機能 P.21~22	Dixelエンジンボード2	画質設定ユーティリティ		—		—		
USB3.0		USB3.0対応 ×2		—		—		—	
Windows® タッチ P.23~24		—	タッチで楽しむ	—	タッチで楽しむ	—	—		
便利機能		人感センサー 対応webカメラ	ナノイー	人感センサー 対応webカメラ	ジェスチャー コントロール機能	人感センサー 対応webカメラ	FeliCa		
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ビット正規版ですが、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ビット正規版ご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。 ※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。



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

かんたん

使いやすい

あんしん



FMVらくらくパソコン3の
詳細に関しては、
こちらの製品カタログをご覧ください。
www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

*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	
	 <p>●シャイニーブラック</p>	 <p>●シャイニーブラック</p>	 <p>●シャイニーブラック</p>
	<p>NH900/5BD</p>	<p>AH570/5BM</p>	<p>AH550/3BT</p>
	<p>FMVN905BD</p>	<p>FMVA575BMB</p>	<p>FMVA553BTB</p>
基本OS		<p>Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版</p> <p>Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)</p>	<p>Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版</p> <p>Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)</p>
ディスプレイ		<p>18.4型ワイド FullHD (LEDバックライト) 【タッチスクリーン搭載】</p>	<p>3D対応 15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 高輝度</p>
		<p>1920×1080ドット</p>	<p>1366×768ドット</p>
基本スペック	<p>CPU</p> <p>Core™ i5-560M 2コア/4スレッド</p> <p>2.66GHz</p> <p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)</p>	<p>Core™ i5-560M 2コア/4スレッド</p> <p>2.66GHz</p> <p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)</p>	<p>Core™ i3-370M 2コア/4スレッド</p> <p>2.40GHz</p> <p>—</p>
		<p>メモリ (標準/最大) 4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>	<p>4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>
		<p>DDR3メモリ</p>	<p>DDR3メモリ</p>
		<p>HDD 約750GB</p>	<p>約750GB</p> <p>約640GB</p>
	<p>グラフィック アクセラレーター</p> <p>NVIDIA® GeForce® GT 335M</p>	<p>Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)</p>	
BD/DVD/ CDドライブ	<p>Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p>	<p>Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p>	
無線通信機能	<p>無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)</p>	<p>無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)</p>	
テレビ機能	<p>テレビ チューナー P.21~22</p>	<p>DIGITAL BS DIGITAL CS 地上・BS+110度CS デジタル放送対応</p>	<p>DIGITAL 地上・BS+110度CS デジタル放送対応</p> <p>地デジ対応 Windows® Media Center</p>
	<p>便利機能 P.21~22</p>	<p>10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し</p>	<p>10倍録画 ダビング10対応 AVCREC ケータイ書き出し</p> <p>ダビング10対応</p>
USB3.0		<p>USB3.0対応</p>	<p>USB3.0対応×2</p>
便利機能		<p>写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> <p>dts Surround Sensation UltraPC</p>	<p>写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ</p> <p>ジェスチャー コントロール機能</p> <p>dts Surround Sensation UltraPC</p>
		<p>約2.0時間</p>	<p>約1.2時間</p>
バッテリ駆動時間 (※4)		<p>約4.5kg</p>	<p>約3.1kg</p>
本体質量 (※5)		<p>Office Home and Business 2010</p>	<p>Office Home and Business 2010</p>

*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をご利用になれます。 ※4:JEITA測定法Ver.1.0による測定値。バッテリ駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 ※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

			
AH700/5B	AH550/5B	AH530/3B AH530/1B	
●FMVA705BB ●FMVA705BR ○FMVA705BW ●FMVA705BL		●FMVA555BB ●FMVA555BR ○FMVA555BW	
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)			
<p>15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 高輝度</p> <p>1366×768ドット</p>		15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト)	
<p>Core™ i5-560M 2コア/4スレッド</p> <p>2.66GHz</p> <p>インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大3.20GHz)</p>		Core™ i3-370M 2コア/4スレッド	
<p>4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>		Celeron® P4600 2コア/2スレッド	
<p>DDR3メモリ</p> <p>約750GB</p>		2.40GHz 2.00GHz	
Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)			
<p> Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p>		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)			
<p> USB3.0対応 ×2</p>		—	
<p> 写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ</p> <p> ジェスチャー コントロール機能</p> <p> dts Surround Sound UltraPC</p>		 写真/動画を楽しむ 人感センサー 対応webカメラ	
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
自由に選べるFMVカスタムメイドモデル**富士通 WEB MART**
ショッピングサイト

www.fujitsu-webmart.com

ウェブマート

検索

■ 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。※ 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							
		 ●ビュアピンク		 ○アーバンホワイト		 ●シャイニーブラック		 ●ルビーレッド					
		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 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		14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) 高輝度							
基本スペック	CPU	Core™ i3-370M 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		Core™ i5-560M 2コア/4スレッド		Core™ i3-370M 2コア/4スレッド					
		2.40GHz		2.40GHz		2.66GHz		2.40GHz					
		—		—		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 (※2)(※3) デュアルチャネル対応		2GB/最大8GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)		4GB/最大8GB (※2)(※3) デュアルチャネル対応		DDR3メモリ					
		DDR3メモリ		DDR3メモリ		DDR3メモリ		—					
	HDD	約 640GB		約 500GB		約 640GB		Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					
	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		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応) [着脱式]		WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)					
BD/DVD/ CD ドライブ		—				—							
無線通信機能		無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)				—							
USB3.0		—											
便利機能		 		 									
バッテリ駆動時間 (※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)」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。 ※3:JEITA測定法Ver.1.0による測定値。バッテリ駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 ※5:内蔵バッテリパック(L)装着時+増設用内蔵バッテリユニット(オプション)装着時。 ※7:標準添付のバッテリパック装着時。 ※8:内蔵バッテリパック(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 ●ルビーレッド ○アーバンホワイト
PH770/3B	PH540/1A	PH520/1A
FMVP773B	●FMVP541AB3 ●FMVP541AR3 ●FMVP541AL3	FMVP521AB3
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
2.26GHz	1.20GHz	1.70GHz
—	—	—
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
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)
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1.2kg ^(※7)
Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Personal 2010 2年間ライセンス版



