

F M V

FUJITSU

3D
パソコン
誕生!

デキルが、
ココに。

いよいよ、FMVで3D。

Blu-ray 3D™ や今までのDVD映像が、3Dで楽しめる。



*画像はイメージです。

FH550/3AM
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載

世界初!
3つの



体験※1

「Blu-ray 3D™」を
再生デキル。

2Dの映像を
3Dに変換デキル。

自分で3D映像を
作成デキル。



迫力の3D映像を実現する
3Dメガネを同梱

エンターテインメントデスク

FH

23型ワイド/20型ワイド



P.03-06

スリムタワーデスク

DH

24型ワイド/22型ワイド



P.07

AVフラグシップノート

NH

18.4型ワイド



P.09

エンターテインメントノート

AH

15.6型ワイド



P.10-13

デザインノート

LH

14型ワイド



P.14

大画面モバイルノート

SH

13.3型ワイド



P.15-16

 **Windows® 7**



個人向けノートブックPC出荷台数

富士通 No.1*

*2009年1月～2009年12月
出典: IDC Japan, Japan Personal Computing Quarterly
Model Analysis, 2009Q4] でのHomeunits, Notebook

ますます、FMVで地デジ。

長時間10倍※2ダブル録画やジェスチャーコントロール機能で、地デジをもっと楽しめる。

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

AH550/3AT
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載

NEW TOPICS

キレイに
Full HD
ダブル録画 ※2

フルハイビジョン画質を保ちながら、
2番組同時に長時間10倍※2録画が
可能。

 **ジェスチャー
コントロール機能**

Webカメラの前に手をかざすだけで、
パソコン操作ができる、
「ジェスチャーコントロール機能」搭載。



地デジのお気に入りの番組を、キレイ
にたっぷり残せる。

*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。

ビジネスモバイルノート/ハイスペックサブノート

PH

12.1型ワイド/11.6型ワイド

デザインネットブック

MH

10.1型ワイド

REAL POCKET SIZE PC

LOOX U

5.6型ワイド



P.17-18



P.19



P.20

おすすめ
Point!

FMVらくらくパソコン P.08

Microsoft® Office 2010 P.21

3Dを楽しむ P.22

テレビを楽しむ P.23

タッチで楽しむ P.25

写真/動画を楽しむ P.27

サポート&サービス P.29

ソフトウェア P.31

仕様一覧表 P.33

エコロジー P.38

こだわりポイント P.39

ラインナップ P.40

使用上のご注意 P.43

※1 3つの3D機能「Blu-ray 3D™が視聴できる」「市販されているDVDの2D映像を3D映像へ変換して視聴できる」「2つのWebカメラをパソコン本体に内蔵し、3D映像を撮影できる」に対応したパソコンとして、2010年7月現在、当社調べ。
※2 FH900/5ADのみ搭載。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」で録画した場合を比較した数値。*画面はハメコみ合成です。

Featuring Windows® 7. Your PC,simplified.

大画面23型ワイド液晶搭載でハイビジョン映像を楽しめる
AVフラグシップデスクトップ。



キレイに
Full HD
10倍
ダブル録画

「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

64ビット

「Microsoft® Office Home and Business
2010」を搭載



詳しくは▶P.21

美しく迫力のある映像を
楽しめるFull HD液晶搭載



画質にこだわる人におすすめの23型Full HD液晶
を搭載。デジタルテレビ
放送やBlu-ray Discなど、
フルハイビジョンの映像を
大画面で楽しめます。



ハイビジョン映像の編集・保存に最適な
高性能CPU&Blu-ray Discドライブを搭載



高速CPU「インテル® Core™ i5-450M プロセッサー」の「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」
により、ハイビジョンコンテンツの編集など負荷のかかる作業時は自動で高速化します。さらに、編集した
ハイビジョンコンテンツを、そのままの画質でBlu-ray Discに保存できます。



Webカメラに手をかざして操作できる「ジェスチャーコントロール機能」

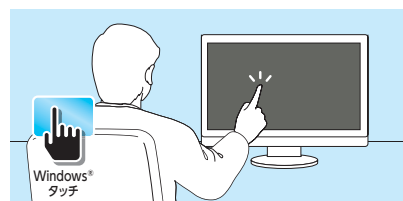
Webカメラにかざした手の動き
で音楽やBlu-ray Disc/DVDの
再生などができる「ジェスチャー
コントロール機能」※2を搭載。
リモコンやマウスを使わなくても、
かんたんに操作ができます。



Webカメラに手をかざして操作

画面にタッチして直感操作が楽しめる「Windows® タッチ」

指先でタッチして
写真に絵を描いたり、
キーボードやマウス
では実現できなかった
直感操作が楽しめ
ます。



画面に直接タッチして操作



※FH900/5ADは
HDMI入力端子を搭載。

FH900/5AD

地上・BS・110度CSデジタル放送対応&長時間10倍ダブル録画できるフルハイビジョンテレビPC

長時間10倍録画だから内蔵ハードディスクに
最大約865時間録画高画質で長時間録画できる
富士通製LSI「DixelHD エンジン2」

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倍録画ならハードディスクに最大約865時間、Blu-ray Disc (2層) なら最大約48時間録画でき、ドラマや映画など気になる番組を、容量を気にせず録画できます。



■1TBハードディスクへの録画時間の比較

超長時間モード (10倍録画)

約865時間

最高画質

約86時間

10倍!

地上・BS・110度CSデジタル放送を
2番組同時に録画

地上・BS・110度CSデジタル放送対応の2つのテレビチューナーを搭載しており、スポーツ番組とドラマが重なっても安心。3波放送をどの組み合わせでも2番組同時に録画可能な上、さらに長時間10倍録画の同時録画にも対応しています。



*2番組の同時表示はできません。

フルハイビジョンの映像を
よりあざやかに

高画質化ボード「Dixel エンジンボード2」がテレビ放送はもちろん、Blu-ray Discやハイビジョンムービーの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。

どんどん録画できるから
将来も安心

市販の外付けUSBハードディスク(別売)にも録画することができるので、内蔵ハードディスクの容量を気にすることなく、どんどん録画できて安心です。

〈動作確認済みの機器〉
株式会社バッファロー
HD-H1.0TU3*録画可能な目安時間については、P.24下の「録画可能時間」の一覧表をご覧ください。
*その他の対応機器情報につきましては、こちらをご覧ください。
●株式会社アイオーデータ機器: <http://www.iodata.jp/promo/chidig/how/howpchtim#02>
●株式会社バッファロー: http://www.buffalo.jp/products/catalog/storage/hd_exhtmlデータを高速で転送する
最新規格USB3.0対応ゲーム機のモニターとして
使えるHDMI入力端子

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



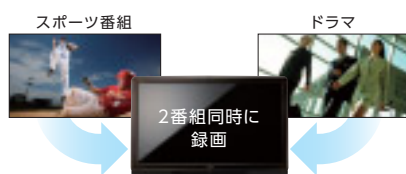
*画像はイメージです。

FH700/5AT

地デジダブル録画対応のフルハイビジョンテレビPC

見たい番組が重なっても
安心のダブル録画対応

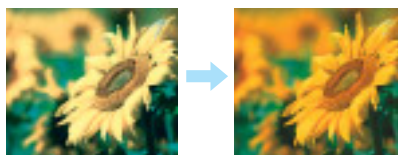
同時に2つの番組を録画できるから、見たい番組が重なっても安心です。



*2番組の同時表示はできません。

地デジをあざやかに楽しめる
「画質設定ユーティリティ」

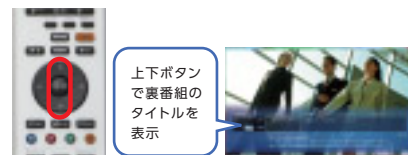
最適なコントラストと彩度に調節できます。地上デジタル放送やBlu-ray Discの映像をよりあざやかに楽しめます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

快適な操作で
地デジを楽しむ

裏番組もリモコンで検索しやすい「地デジ対応 Windows® Media Center」を搭載。気になる番組をすばやく確認できます。



インテリアに合わせて選べる3色のカラーバリエーション

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

	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
FH900/5AD	Windows® 7 Home Premium 正規版	タッチパネル式 23型ワイド(1920×1080)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※3) (※4)	約1TB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	地上・BS・110度CSデジタル放送×2	Office Home and Business 2010
FH700/5AT	Windows® 7 Home Premium 正規版	スーパーファインVX液晶						地上・BS・110度CSデジタル放送×2	

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.40

※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」で録画した場合を比較した数値。(FH900/5ADのみ)
 ※2 対応しているソフトウェアは「Windows® Media Center」、「DigitalTVbox (FH900/5ADのみ)」、「Core™ WinDVD」です。
 ※3 「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画面上での表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。
 ※4 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FMVF905ADV、FMVF905ADB、FMVF905ADR、FMVF705ATW、FMVF705ATB、FMVF705ATRです。*仕様の詳細は、P.33でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31~32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。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分波器(別売)などが必要となります。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/fh/

パソコンは次の時代へ、3Dの世界をあなたに。

FH550/3AM



*画像はイメージです。

電池不要で軽量の
3Dメガネを
本体に1個同梱



さらにみんなで3Dを楽しみたい人には
別売オプションで追加購入できます。

型名:FMV-3GLS01 希望小売価格:3,980円(税抜3,790円)

FH550/3AM 3D映像を見たり、オリジナルの3Dコンテンツを作成できる、3Dモデル登場



『Blu-ray 3D™』対応のコンテンツが楽しめる
次世代の規格『Blu-ray 3D™』に対応し、自宅でBlu-rayの
3Dタイトルを楽しめます。



さらにパソコン本体に
『Fujitsu PowerDVD9 3D Player』で
楽しめる 3D コンテンツを収録しています。

*詳しくは富士通製品情報ページ まるわかりガイド
(<http://www.fmwORLD.net/fmv/fmg/>)をご覧ください。
*『Blu-ray 3D™』コンテンツは『Fujitsu PowerDVD9
3D Player』で再生できます。



通常のDVDコンテンツを3D映像として楽しめる
DVDの映画などの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。



通常の映像



3Dに変換

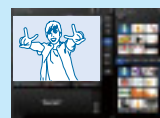
*DVDの3D変換は『Fujitsu
PowerDVD9 3D Player』で
再生できます。
*Blu-ray Discの3D変換には対応
していません。
*効果をわかりやすくしたイメージ
(写真)です。

写真などの静止画データを3D映像に変換して楽しめる

*静止画の対応ファイルは、BMP形式、JPG形式、PNG形式です。
*詳しくは富士通製品情報ページ まるわかりガイド
(<http://www.fmwORLD.net/fmv/fmg/>)をご覧ください。

本体内蔵の2つのWebカメラでオリジナルの 3D動画、3D写真を作って楽しめる

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。『3Dカメラビューアー』でWebカメラの映像を確認
しながら、静止画や動画を撮影して楽しめます。



3Dカメラビューアー

3Dコンテンツを共有して楽しむ

撮影したオリジナルの3D写真や3D動画はデータ
として保存することもできます。FH550/3AM同士
なら、3DのビデオレターをDVDやBlu-ray Discに
保存して送ったり、3Dの写真はメールで送付して
みんなで楽しむこともできます。

*3D動画や3D写真は『3Dカメラビューアー』で撮影できます。

保存したデータを
メールで送付

DVDやBlu-ray
Discに保存



送られた3D動画や3D写真は
もう一台のFH550/3Aでも楽しめます。

見たい番組が重なっても 安心のダブル録画対応



同時に2つの番組を録画できるから、見たい番組
が重なっても安心です。

スポーツ番組

ドラマ



2番組同時に
録画

*2番組を同時に表示できません。

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節できます。
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。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

ジェスチャーコントロール機能



Webカメラにかざした手の動きで音楽やBlu-ray
Disc/DVDの再生などができるジェスチャー
コントロール機能を搭載。マウスやリモコンを
使わずに操作できます。



*対応しているソフトウェアは
[Windows® Media Center]、
[Windows Media® Player 12]、
[Corel® WinDVD®]、[Fujitsu
PowerDVD9 3D Player]です。

*Windows® タッチには対応していません。

「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



Windows® 7 Home Premiumの32ビット版と64ビット版を選ぶことができます。32ビット版なら使い慣れたソフトウェアや周辺機器を安心してお使いいただけます。64ビット版なら最大8GBのメモリを利用できたり、将来64ビット版が主流になった場合に変更することができます。

「Microsoft® Office Home and Business 2010」を搭載



詳しくは▶P.21

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

高性能デュアルコアCPUを搭載

(FH550/3AM, FH550/3A)



「インテル® Core™ i3-350M プロセッサー」を搭載。「インテル® ハイパースレディング・テクノロジー」対応だから、4つの処理を同時に実行。ハイビジョン映像の再生や編集も快適です。

*FH530/1ATは「インテル® Celeron® プロセッサー T3300」を搭載

料理に例えると・・・

シェフが2人（コアが2つ）、コンロが4つ（4つを同時に処理）
「インテル® ハイパースレディング・テクノロジー」

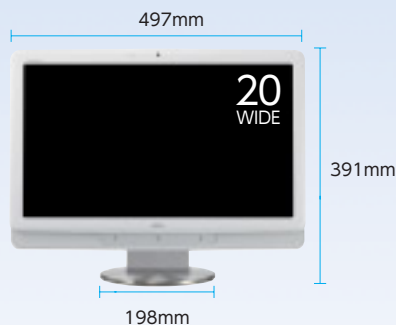


複数処理も
快適！

■ 美しさと使いやすさを追求した、こだわりのデザイン

スタイリッシュでコンパクトな本体デザイン

直径198mmの円形フットプレートがコンパクトな設置環境を実現します。



スワイベル機能

本体が左右に80°回転するので、壁に近い場所に置いて、メディアの出し入れや周辺機器の接続がかんたんです。



スタイリッシュなキーボード・マウス

本体のデザインに合う薄型のキーボードと光沢感のあるレーザーマウスを採用。

(FH900/5AD, FH700/5AT, FH550/3AM)



○スノーホワイトモデル (FH900/5AD, FH700/5AT)



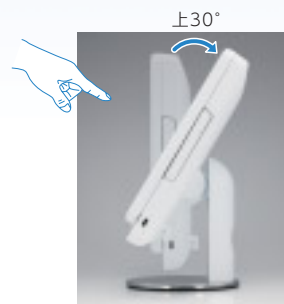
●ルビーレッドモデル (FH900/5AD, FH700/5AT)

●エスプレッソブラックモデル (FH900/5AD, FH700/5AT, FH550/3AM)

*FH550/3A, FH530/1ATは有線マウス・有線キーボードを採用しています。

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がしやすい角度に調整できます。



*写真のパソコンはFH550/3Aのスノーホワイトモデルです。

FH550/3A

タッチ操作でインターネットや動画を楽しめるコンパクトデスクトップ

インテリアに合わせて選べる3つのカラーバリエーション



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

本格的な絵や文字が描けるタッチ操作に対応

筆を使って写真に手描きのイラストを入れたり、書道を楽しめます。キーボードやマウスでは実現できなかった、直感操作が楽しめます。



テレビチューナー搭載 地デジを楽しめる エントリーモデル

FH530/1AT

裏番組もリモコンで検索しやすい「地デジ対応Windows® Media Center」を搭載。気になる番組をすばやく確認できます。



ダブル10対応

*Windows® タッチには対応しておりません。

	基本OS	3D対応	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
FH550/3AM	Windows® 7	○	20型ワイドスーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i3-350M	4GB/最大8GB	約1TB	Blu-ray Disc	無線LAN	×2	Office Home and Business 2010
FH550/3A	Home Premium	—	タッチパネル式20型ワイドスーパーファインVX液晶	プロセッサー (HTテクノロジー)	(DDR3)	約1TB	スーパーマルチ	(IEEE 802.11b/g/n準拠)	—	Office Personal 2010
FH530/1AT	正規版	—	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 T3300	(※1) (※2)	約500GB	ドライブ	—	×1	Office Personal 2010

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.40

※1 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 ※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になります。

*写真のパソコンはFMVF553AMB, FMVF553AW, FMVF553AB, FMVF553AR, FMVF531ATW, FMVF531ATBです。*仕様の詳細は、P.33でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31～32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。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご購入いただくためには、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)が必要となります。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/fh/

オンラインゲームも楽しめる、
クアッドコアCPUと
高性能グラフィックボード搭載の
ハイスペックPC。 **DH700/7A**



「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



詳しくは▶P.21

DH700/7A オンラインゲームも快適に楽しめるハイスペックPC

同時に8つの作業ができる

高性能CPU「インテル® Core™ i7-860 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
高速に処理ができる「インテル® Core™ i7-860
プロセッサー」を搭載。CPUに負荷がかかると自動で
高速化する「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の処理も快適です。

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」

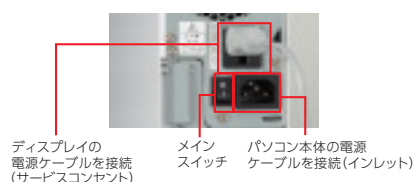


さらに、状況に応じて
火力を調節
できる



待機時電力をゼロにできる
省電力設計

周囲に合わせて明るさを調整する「インテリジェ
ントオート機能」で目に優しく、消費電力も抑えら
れます。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も自動で停止する電源
連動「サービスコンセント」を搭載。本体後方の
「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もできます。



オンラインゲームもスムーズに表現できる高性能グラフィックボード
「NVIDIA® GeForce® GT 240」を搭載



「モンスターハンター フロントア オンライン」動作推奨PC

URL: <http://www.mh-frontier.jp/fj/> (公式ビギナーサイト) ©CAPCOM CO., LTD. 2007, 2010 ALL RIGHTS RESERVED.

*Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版での動作は保証していません。

*ゲームを楽しむにはインターネット環境が必要です。

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、動作検証をおこなったモデルです。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。さらに、複数ウィンドウを
大きく表示できるから、「Microsoft® Office 2010」を快適に使用できます。



デュアルコアCPU搭載の
シンプルPC

DH550/3A



パソコンの操作が快適な
大画面22型ワイド液晶を搭載

4つの作業を快適に処理する
「インテル® Core™ i3
プロセッサー」を搭載



こだわりのポイント ▶P.39

*DH700/7A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
DH700/7A	Windows® 7 Home Premium 32ビット 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™ i7-860 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1TB	NVIDIA® GeForce® GT 240	スーパーマルチドライブ	○	Office Home and Business 2010
DH550/3A	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	22型ワイド(1680×1050ドット) スーパーファインVX液晶	インテル® Core™ i3-540 プロセッサー (HTテクノロジー対応)			Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		—	

詳しいラインナップ一覧は ▶P.40

※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画面上的表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。

*写真のパソコンはFMVD707A、FMVD553Aです。*仕様の詳細は、P.33で確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31～32で確認ください。

*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。*画面はハメコミ合成です。

詳しくは▶www.fmworld.net/fmv/dh/

【らくらくホン7】

【らくらくパソコン3】

ドコモのらくらくホン7とつないで、らくらくパソコンの楽しさ、もっと広がる。

デスクトップ型
ESPRIMO FH/R3

ノートブック型
LIFEBOOK AH/R3

詳細につきましては
FMVらくらくパソコン3の
カタログをご覧ください。

*らくらくホン7は別売りです。

かんたん

画面タッチで、パソコン操作ができる。

「らくらくメニュー」

機能一覧の画面から、やりたいことが画面タッチですぐに選べます。



「写真活用」

らくらくホン7 (別売) をらくらくホン専用スタンドに置くだけで、写真の取り込みがかんたん。タッチ操作で写真活用もかんたんにできます。



取り込む

大画面で楽しむ

印刷する

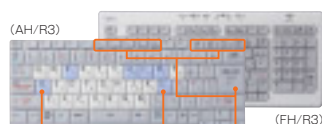
かんたんに整理する

使いやすい

キーボードやマウスにも、ひと工夫。

「らくらくキーボード」

打ちたい文字、使いたい機能がひと目でわかります。



あ い う え お
の母音や、小さい文字の入力に使う の位置が色分けされているから探しやすい

アルファベットの文字が大きくて見やすい

日本語表記なので機能がわかりやすい

「はじめてマウス」

使いやすさを追求したこだわりのデザイン。



ボタンが色分けされているので左クリック/右クリックがわかりやすい

ザラザラとした感触でさわっただけで左右の違いがわかる

指に沿うような凹みで自然に正しくマウスが握れる



あんしん

わからないことや、やりたいことをサポート。

「専用電話相談窓口」(通話料無料)

親切・丁寧な対応で、パソコンに関してどんなことでも相談できます。

1年間
無料^{※1}

365日対応^{※2} (受付時間9:00-17:00)

らくらくパソコン専任のサポート担当者

わかりやすい言葉で丁寧に解説

お客様のやりたいことをお手伝い

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

※1 専用電話相談窓口を無料でご利用いただける期間は、初めて「らくらくパソコン」のパソコン本体に電源が入れた日(ご利用開始日)から1年間です。2年目以降は有料となります。
※2 システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*ご利用には、サービス開始登録が必要です。

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

詳しくは ▶ www.fmwORLD.net/fmv/rakuraku/

Full HD液晶と
3ウェイ5スピーカー搭載、
地上・BS・110度CSデジタル放送を
楽しむAVフラグシップノート。



[Windows® 7 Home Premium
32ビット 正規版]を搭載

[Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版]も選択可能



最新CPU「インテル® Core™ i5-450M
プロセッサー」を搭載



[Microsoft® Office Home and
Business]を搭載



詳しくは▶P.21

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



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

*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。

データを高速で転送する
最新規格USB3.0対応



地上・BS・110度CSデジタル放送を思う存分楽しむ 詳しくは▶P.23



大画面で楽しむ

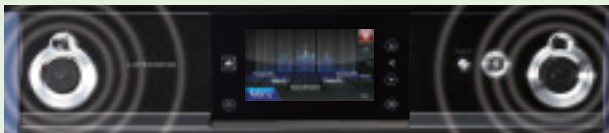
地上・BS・110度CSデジタル放送の視聴・録画ができます。フル
ハイビジョン(1920×1080ドット)の大画面で迫力ある映像を楽しめ、
ダビング10にも対応しているため、録画した番組をBlu-ray DiscやDVDに
保存することも可能です。

ダビング10対応



高音質スピーカーで楽しむ

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「3ウェイ5スピーカー」を搭載。
まるで映画館やコンサートホールにいるような迫力あるサウンドが楽しめます。



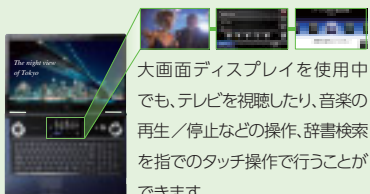
映像や音楽を手軽に操作
ジェスチャーコントロール機能※1

Webカメラにかざした手の動きでチャンネル操作
ができます。リモコンが見つからない時や、手が
濡れている時でも映像
や音楽の再生/停止
などの操作をする
ことができます。



2つの画面を自在に操る

ながら作業に便利なタッチスクエア機能



こだわりポイント ▶P.39

	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
NH900/5AT	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™ i5-450M 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500GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	110°×1 110°×1 110°×1	Office Home and Business 2010

詳しいラインナップ一覧は ▶P.41

※1 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Core® WinDVD®」です。

※2 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

※3 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になります。

*写真のパソコンはFMVN905ATです。*仕様の詳細は、P.34でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31～32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。*画面はハメコミ合成です。*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分波器(別売)などが必要となります。

詳しくは ▶www.fmworld.net/fmv/nh/



地上デジタル放送対応で
Blu-ray Discドライブ搭載、
映像を思う存分楽しめる
A4テレビノート。

[Windows® 7 Home Premium
32ビット 正規版]を搭載

[Windows® 7 Home Premium
64ビット 正規版]も選択可能



最新CPU「インテル® Core™
i3-350M プロセッサ」を搭載



[Microsoft® Office Home and
Business]を搭載



詳しくは▶P.21

LEDバックライト搭載の
液晶画面



環境に
やさしい
水銀レス

消費電力が
少ない

熱く
なりにくい

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



データを高速で転送する
最新規格USB3.0対応



地デジの美しさと楽しさを思う存分楽しむ 詳しくは▶P.23

キレイに楽しむ

地デジをあざやかに楽しめる
「画質設定ユーティリティ」搭載

最適なコントラストと彩度に調節できます。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。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

便利に楽しむ

決定的瞬間を逃さない
「常時タイムシフト」機能

テレビ視聴時でも一時停止や巻き戻しができるから
少し席を外しても大丈夫。万が一見たいシーンを
見逃しても安心です。



一時停止や
巻き戻しを
リモコンで操作

*タイムシフト機能は最大40分となります。

残して楽しむ

見やすい「電子番組表」でワンタッチ予約

番組を選択し、リモコンの録画ボタンもしくは画面上
に表示される録画ボタンを押すだけで、録画予約を
完了できます。



「リモコンの
録画ボタン」



どんどん録画できるから将来も安心

市販の外付けUSBハード
ディスク(別売)にも録画す
ることができるので、内蔵
ハードディスクの容量を
気にすることなく、どんど
ん録画できて安心です。



〈動作確認済みの機器〉
株式会社アイ・オー・データ機器
HDJUT1.0

*録画可能な目安時間については、P.24下の「録画可能時間」の
一覧表をご覧ください。

*その他の対応機器情報につきましては、こちらをご覧ください。

●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://www.buffalo.jp/products/catalog/storage/hd_ex.html



こだわりポイント ▶ P.39

	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
AH550/3AT	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™ i3-350M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1)(※2)	約500GB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/ g/n準拠)	×1	Office Home and Business 2010

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.41

※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画面上的表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

※2 出荷時は[Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版]が搭載されますが、リカバリを利用して[Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版]にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。

*写真のパソコンはFMVA553ATです。*仕様の詳細は、P.34でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31~32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。*画面はハメコミ合成です。

*テレビをご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)、混合器(別売)、分波器(別売)などが必要となります。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ah/



AH700/5A
Ruby Red ルビーレッド

映像を2ステップでかんたんに取り込み、ハイビジョンを

ハイビジョンを思いのままに楽しむ



映像を2ステップでかんたんに取り込み・管理する

〈1ステップ〉



メモリーカードを直接差し込んだり、ハイビジョンムービーをUSBで接続した後、ボタンをワンクリックするだけで映像をかんたんに取り込みます。



さらに日付ごとに自動管理するので探し出す手間なく映像を楽しめます。

〈2ステップ〉



映像をBlu-ray Discに
キレイなまま残せる

AH700/5A

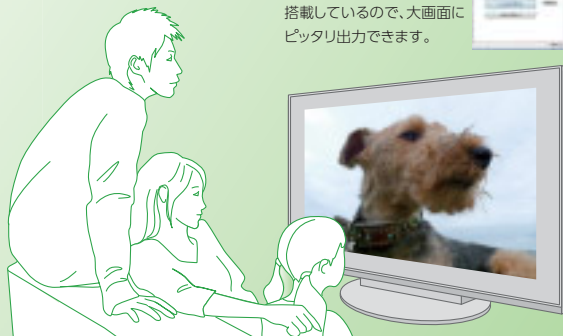
ハイビジョンムービーを
キレイなまま保存したり、
キレイで迫力ある映像を
楽しめます。



映像をみんなで楽しめる

HDMIケーブルで大画面に出力すればみんなで映像を
楽しむことができます。

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。



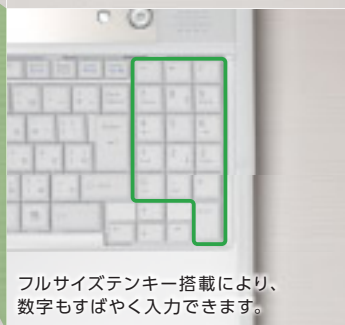
詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ah/

数字入力しやすい
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PC。



AH520/2A
Urban White アーバンホワイト

DVDの出し入れが行いやすいように、
左側へDVDドライブを配置。



フルサイズテンキー搭載により、
数字もすばやく入力できます。

AH520/2A 充実機能で使いやすい

「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



@メニューを起動するメニューボタン

ワンタッチで「@メニュー」を起動できます。
搭載ソフトが目的別に分類されているので、
かんたんにソフトウェアを選ぶことができます。



LEDバックライト搭載の
液晶画面



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。



くっきり機能 ※画像はイメージです。

1台ご購入頂くごとにマングローブの木が1本植樹されます。

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。



AH530/3A 最新CPUで使いやすい



Urban White アーバンホワイト Shiny Black シャイニーブラック
選べる2色のカラーバリエーション

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



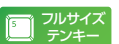
最新CPU「インテル® Core™ i3-350M
プロセッサ」と、DDR3メモリを搭載



「Microsoft® Office Home and Business 2010」を搭載

詳しくは▶P.21

数字入力しやすい縦4列フルサイズテンキーを搭載



※AH520/2Aのみ。 ※AH530/3Aのみ。

こだわりポイント ▶ P.39

	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
AH530/3A	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™ i3-350M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※2) (※3)	約500GB	スーパーマルチドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
AH520/2A	Windows® 7 Home Premium 正規版		AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ M340	2GB/最大4GB (DDR2) (※2)	約320GB			Office Personal 2010

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.41

※1 「くっきり機能」を使った場合、HD画質の動画を再生すると、コマ落ちが発生する場合があります。HD画質の動画を再生する際は、「くっきり機能」を無効にさせていただくことをお勧めいたします。「くっきり機能」の設定方法については、<http://www.fmwORLD.net/fmv/pcpm1006/ah/info/ccc.html>をご参照ください。 ※2 表中の仕様によらず、「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 ※3 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。 ※写真のパソコンはFMVA533AB、FMVA533AW、FMVA522Aです。 ※仕様の詳細は、P.34でご確認ください。 ※搭載ソフトウェアについては、P.31～32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。 ※画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmwORLD.net/fmv/ah/

キラリと光るキュートなデザイン、
いつでもそばに置きたい私だけのノートPC。

優しい輝きをあたえる
2色のカラーバリエーション。

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。



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



本体カラーに合わせたオシャレなマウス



32ビット
選べる
OS



高性能
CPU



LED
バックライト



フルサイズ
テンキー



指紋
センサー



HDMI
出力端子



辞書



堅牢性



WiMAX



Web
カメラ

こだわりポイント ▶ P.39

	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
LH700/3A	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™ i3-350M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1) (※2)	約500GB	スーパーマルチドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/ g/n準拠)	Office Home and Business 2010

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.41

※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画面上的表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

※2 出荷時は[Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版]が搭載されますが、リカバリを利用して[Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版]にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。

*写真のパソコンはFMVL703APK、FMVL703AWです。*仕様の詳細は、P.35でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31～32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。

LIFEBOOK

SH

series

SH760/5A

SH560/3A

13.3型で約1.75kg以下、家でも外でも
快適に使える大画面モバイルノート。

13.3型ワイド



SH560/3A
Ebony Black エボニーブラック



SH560/3A
Urban White アーバンホワイト



こだわりポイント ▶ P.39

	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
SH760/5A	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・低反射】	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※1)(※2)	約500GB	スーパーマルチ ドライブ 【着脱式】	無線LAN (IEEE 802.11a/ b/g/n準拠)	WiMAX	Office Home and Business 2010
SH560/3A	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)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HTテクノロジー対応)						

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.42

※1 [Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版]利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。※2 出荷時は[Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版]が搭載されますが、リカバリを利用して[Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版]にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。※3 スーパーマルチドライブ非装着時。※4 内蔵バッテリーパック +増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) 装着時。JEITA測定法Ver1.0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 ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ (<http://www.uqwimax.jp/service/area/>) でご確認ください。※7 別売オプションについてはP.37「周辺機器 (オプション)」でご確認ください。※8 USB2.0の転送速度(理論値: 最大480Mbps)と、USB3.0の転送速度(理論値: 最大2.5Gbps)を比較した数値です。* 写真のパソコンはFMVS563AB、FMVS563AW、FMVS765Aです。* 仕様の詳細は、P.35でご確認ください。* 搭載ソフトウェアについては、P.31~32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。

外出でも安心モバイル機能

持ち歩くことをためらわせない軽量ボディと
長時間稼働を実現

SH760/5A	SH560/3A
最軽量時 ^{※3} バッテリー稼働 ^{※4} 約1.52kg 約9.0時間	最軽量時 ^{※3} バッテリー稼働 ^{※4} 約1.75kg 約9.3時間

高速モバイル通信でインターネットを楽しめるWiMAX

受信最大20Mbps、送信最大6Mbpsの高速モバイル通信を実現^{※5}。駅やオフィス街など広いエリアでワイヤレス通信が可能です^{※6}。



バッテリーを長持ちさせる「省電力ユーティリティ」

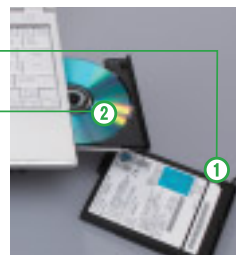
ディスプレイの明るさを調整したり、スーパーマルチドライブや、無線LANへの電源供給をコントロールして消費電力を抑えることができます。



使用目的に合わせて選べるモバイル・マルチベイ構造

DVDやCDの利用、長時間稼働や持ち運び際の軽量化など、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。

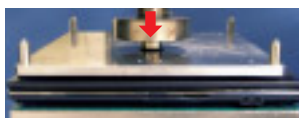
- ①長時間稼働を実現する増設用内蔵バッテリーユニット (別売オプション)^{※7}
- ②多彩なDVDメディアを利用できるスーパーマルチドライブ (標準添付)



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}



衝撃から大切なデータを守るこだわりの堅牢性



約200kgf
天板からの全面加圧試験

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



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



家でも快適充実機能

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



最新の高速CPU搭載でより速く、
よりスマートな動作を実現



[Microsoft® Office Home and Business 2010]を搭載



詳しくは▶P.21

大画面でインターネットを活用できる 狭額縁の13.3型ワイド液晶を搭載

本体サイズを最大限に活用したワイド液晶を搭載。縦横比16:9なので、複数のウインドウを並べても快適に使用することができます。

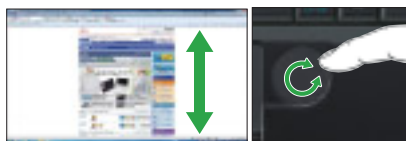


約11mm

みんなに使いやすいこだわり機能

使いやすさにこだわった スクロールパッド

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ます。



PC電源オフ時でも携帯電話を 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。



* 動作確認済みの機器は「F-01B」、「F-06B」です。

電子辞書としても使える全20種の 辞書・辞典コンテンツを搭載

実生活で役立つ「文書・文例辞典」や「ことば選び辞典」など実用的なコンテンツが豊富です。インターネットに接続していない状態でも、文書作成時にちょっとした調べものができます。



* 画像はイメージです。

さらに薄く、さらに高性能 SH760/5A

高性能

新機能「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」対応
最新CPU「インテル® Core™ i5-450M プロセッサー」を搭載



薄い
&
軽量

最薄部24.7mm、
最軽量時^{※3}約1.52kgの
薄型軽量ボディ



こだわり
デザイン

指紋のつきにくい
テクスチャー加工を
施したパームレスト



SH760/5A
Premium Black プレミアムブラック

先進性能

データを高速で転送する
最新規格USB3.0対応

USB2.0と比較して約5倍^{※8}の転送速度。容量の大きいデータを高速に転送することができます。



長時間稼働と軽さを極めた、
ハイスペックビジネスノート。



充実性能

[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

PH770/5A



最新CPU[インテル® Core™ i5-430UM
プロセッサ]

PH770/5A



ビジネスシーンに活躍する「Office
Home and Business 2010」

詳しくは ▶ P.21

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*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。



LEDバックライト搭載の
液晶画面



MADE IN JAPAN

32ビット
64ビット

OS

高機能
CPU

LED
バックライト

フルサイズ
テンキー

指紋
センサー

HDMI
出力端子

辞書

堅牢性

WIMAX

Web
カメラ

こだわりポイント ▶ P.39

長時間稼働&軽量

外出先でも余裕をもって使える
長時間稼働を実現

従来比約 107%*3 の最新高容量バッテリ
(6200mAh) を採用。

バッテリー稼働*4

PH770/5A 約 11.5 時間

PH750/1A 約 14.8 時間

バッテリーを長持ちさせる
「省電力ユーティリティ」

長時間のバッテリー運用をサポートする省電力
ユーティリティ。スーパーマルチ
ドライブや、Bluetooth® への
電源供給をコントロールして、
低消費電力を実現します。



スーパーマルチドライブ搭載ながら
約1.39kgの軽量コンパクトボディを実現

移動中にDVD映画を観たり、DVDデータをチェック
できるスーパーマルチドライブ
を搭載しながら、軽快に持ち
歩ける軽量ボディを実現。



オプションでスティック形状の
軽量ACアダプタ(別売オプション)を用意



ACアダプタ
[型名:FMV-AC327]

こだわり機能

ハイクオリティな
きらめきデザイン



手のひらに心地よい
感触のテクスチャーを
施したパームレスト。

ビジネスシーンに
ワンポイントの
きらめきを演出する
光沢の天板。



モバイル利用に配慮した堅牢設計



約200kgf
天板からの全面加圧試験



約90cm
パソコン電源OFF時の落下試験

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

衝撃から大切なデータを守る
HDDプロテクション



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



落下の衝撃による
ディスク面の
損傷を防止。

	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
PH770/5A	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)	インテル® Core™ i5-430UM プロセッサ (超低電圧版) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応)	4GB/最大6GB (DDR3) (※5) (※6)	約500GB	スーパー マルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11a/ b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
PH750/1A	Windows® 7 Home Premium 正規版		インテル® Celeron® プロセッサ SU2300 (超低電圧版)		約320GB		Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.42

*1 PH770/5Aの数値です。PH750/1Aの場合、受信最大13Mbps、送信最大3Mbpsとなります。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 FMVNB178 (5800mAh) との比較です。 *4 標準添付のバッテリーパック装着時。JEITA測定法Ver1.0による測定値。 *5 [Windows® 7 Professional 32ビット 正規版]または、[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。 *6 出荷時は [Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)]または、[Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (PH750/1Aのみ)]が搭載されますが、リカバリを利用して [Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)]または、[Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (PH750/1Aのみ)]にした場合、メモリ最大6GBをご利用になれます。 *写真のパソコンはFMVP775Aです。*仕様の詳細は、P.35でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31~32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。*画面はiメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/ph_b/

インターネットをより快適に、
高解像度ネットブック。



インターネットを快適に活用できる

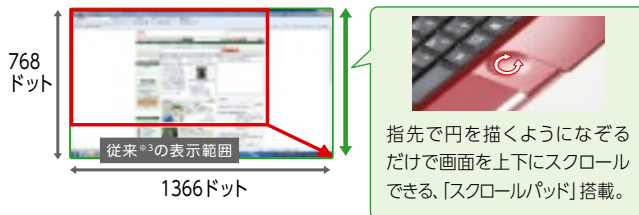
高速モバイル通信でインターネットを楽しめる WiMAX搭載

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。



充実性能&モバイル性能

[Windows® 7 Starter 32ビット 正規版]を搭載

最新CPU「インテル® Atom™ プロセッサ N475」を搭載

データの高速転送を実現する DDR3メモリを搭載

電子辞書として使える 全16種の辞書・辞典 コンテンツを搭載



[Office Personal 2010 2年間ライセンス版]※4



持ち運びに最適な軽量&長時間稼働

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

MADE IN JAPANの上質デザイン



大容量バッテリー(別売オプション)で 稼働時間約10.0時間※5を実現

詳しくは▶P.37

独自の共有機能を搭載

■USBメモリ機能



パソコン本体をUSBメモリのように
使うことができます！

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



こだわりのポイント ▶ P.39

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	ハードディスク	無線通信機能			統合ソフトウェア
MH380/1A	Windows® 7 Starter 正規版	10.1型ワイドスーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	インテル® Atom™ プロセッサ N475 (HTテクノロジー対応)	1GB/最大2GB (DDR3)	約250GB	無線LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス デテクノロジー	WIMAX	Office Personal 2010 2年間ライセンス版

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.42

※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シリーズに限りです。※7 データの書き込みやリカバリ、音楽CDの再生・リッピング、DVDビデオの再生には対応していません。

*写真のパソコンはFMVM381AB2、FMVM381AR2、FMVM381AW2です。*仕様の詳細は、P.36でご確認ください。

*搭載ソフトウェアについては、P.31～32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。

*画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/mh/



いつでも持ち歩きたくなる、
約**495g**の『Real Pocket size』。

Real
Pocket
size

幅204mm×奥行き106.5mm
の『Real Pocket size』だから、
いつでもどこでも持ち運ぶこと
ができます。

WiMAX

受信最大13Mbps、送信最大3Mbps
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
ヤレス高速通信が可能です*2。

便利な
タッチ
機能

タッチ操作で、いつでもどこでも
かんたんにインターネットを
活用できます。



プロジェクター

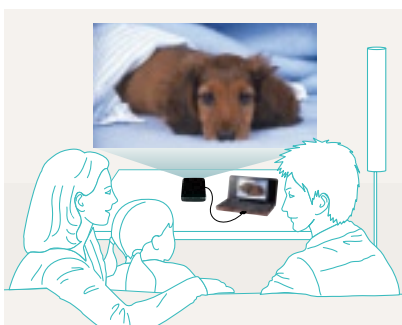
家の中でもプロジェクター*3に
つなげば大画面で映像を楽し
むことができます。

360°
デザイン

360°どこから見ても鮮やかな
3色のカラーデザイン。

約16mmの
キーピッチ

快適なキー入力を実現する
キーピッチ約16mmを確保。



- MADE IN JAPAN
- 32ビット OS
- 高性能 CPU
- LED バックライト
- フルサイズ テンキー
- 指紋 センサー
- HDMI 出力端子
- 辞書
- 堅牢性
- WiMAX
- Web カメラ

こだわりのポイント ▶ P.39

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	SSD	無線通信機能		
LOOX U/G90	Windows® 7 Home Premium 正規版	タッチパネル式5.6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® Atom™ プロセッサ Z520 (HTテクノロジー対応)	2GB/最大2GB	約30GB	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー	WiMAX

詳しいラインナップ一覧は ▶ P.42

*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 画像のプロジェクターはNTTドコモの「プロジェクターユニット F01」(別売)です。詳しくは、Webページ(<http://www.fmworld.net/product/phone/f-04b/option.html>)をご覧ください。パソコンとの接続時は、「変換ケーブル(LAN/CRT) (FMV-NCBL5)」(別売)が必要となります。LOOX U以外の機種では動作確認しておりません。
*写真のパソコンはFMVLUG90B、FMVLUG90R、FMVLUG90Gです。
*仕様の詳細は、P.36でご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31~32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。*画面はハメコミ合成です。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/looxu/

Microsoft® Office 2010は より使いやすく、より便利に

「Microsoft® Word 2010」「Microsoft® Excel® 2010」はここが便利！



ナビゲーションウィンドウ

検索された文字やコンテンツを含む見出しには色が付き、かんたんに見分けられます。該当の見出しをクリックすると、検索中の対象を表示できます。



スパークライン

1つのセル内に小さなグラフを作成でき、重要なデータの傾向をすばやくかんたんに強調できます。



もはやビジネスだけじゃない

「Microsoft® Office Home and Business 2010」は
パソコンライフがもっと快適、もっと楽しい！

「Microsoft® Office Home and Business 2010」
搭載モデル

FH
シリーズ

DH
シリーズ

NH
シリーズ

AH
シリーズ

※FH530/1ATを除く

※AH520/2Aを除く

LH
シリーズ

SH
シリーズ

PH
シリーズ

※PH540/1A、PH520/1Aを除く



「Microsoft® PowerPoint® 2010」でフォトアルバムやオリジナルムービーを作れる！

「Microsoft® PowerPoint® 2010」なら、プレゼンテーション資料だけでなく、フォトアルバムやオリジナルムービーが作れます。写真や動画の挿入や加工がかんたんに行えるので、家族の思い出の写真や動画でオリジナル作品を作って楽しめます。

フォト&ムービーアルバム



写真と動画を組み合わせて思い出を1つのスライドで楽しめます。

塗り絵



写真を加工すれば
オリジナル塗り絵に。

写真や動画をかんたん加工

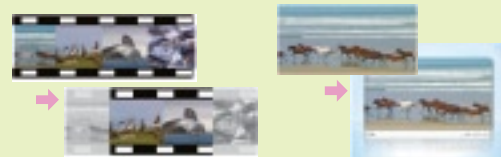
写真



背景を切り抜き

アート効果

動画



必要なシーンをトリミング

動画の特殊効果もできる



「Microsoft® OneNote® 2010」であらゆる情報を集めて、活用できる！

「Microsoft® OneNote® 2010」なら、写真に手描きのメモを書いたり、インターネットで見つけた気になる情報をノートのように貼り付けて保存することができます。

ネットショッピング



インターネットで見つけたお気に入りの商品にメモ書きして保存できる

議事録



会議の内容を録音した音声データやホワイトボードの写真を組み合わせて議事録を作成できる

集合場所の案内



地図と手描きイラストで集合場所の案内を作成できる

Windows® タッチ対応
モデルなら手書き文字が
とっても快適！



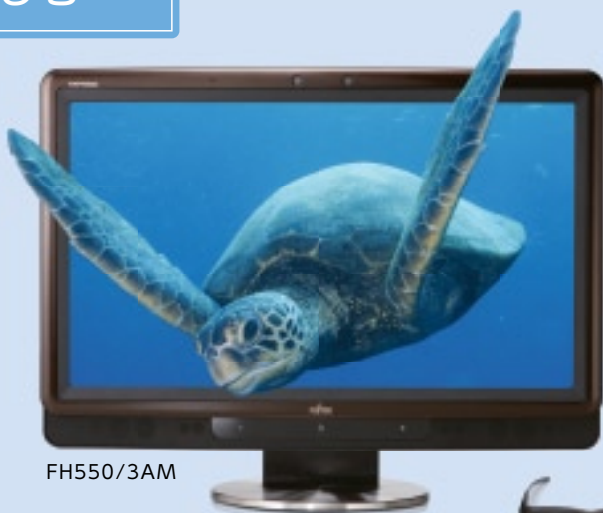
※LOOK Uシリーズを除きます。



3Dを楽しむ

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

「3つの3D体験」
デキルが、ココに。



FHD550/3AM

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/>

電池不要で軽量の
3Dメガネを本体に1個同梱
さらにみんなで3Dを楽しみたい人には
別売オプションで追加購入できます。
型名:FMV-3GLS01
希望小売価格:3,980円(税抜 3,790円)

「Blu-ray 3D™」を再生デキル



「Blu-ray 3D™」対応の
コンテンツが楽しめる

FHD550/3AMなら、次世代の規格「Blu-ray 3D™」に対応し、
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。



2Dの映像を3Dに変換デキル



市販されている通常(2D)の
DVD映像を3D映像として楽しめる

市販されているDVDの映画などの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も3D映像に
変換することで、2Dとは一味違うよりリアルな表現を実現します。

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



通常の映像



3Dに変換

* 効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



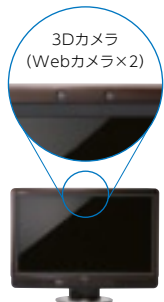
写真などの静止画データを
3D映像に変換して楽しめる

* 静止画の対応ファイルは、BMP形式、JPG形式、PNG形式です。
* 詳しくは、<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/> をご参照ください。

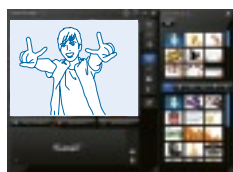
自分で3D映像を作成デキル

本体内蔵2つのWebカメラでオリジナルの
3D動画、3D写真を楽しめる

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。さらにDVDやBlu-ray Discに保存したり、
メールでデータを送付してみんなで楽しむこともできます。



「3Dカメラビューアー」
オリジナルの3D動画や
3D写真を閲覧して楽しめます。



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

3Dのビデオレターを
DVDやBlu-ray Discに保存



保存したDVDや
Blu-ray Discを送付

離れた場所にいる
家族や友人も3Dの
ビデオレターを楽しめます



* FHD550/3AMで撮影した3D動画や3D写真を楽しむには同機種が必要です。

「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上に約6°~14°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/>)をご確認ください。

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/

□ テレビを楽しむ

FMVの地デジは、「見る」「録る」

見る

ハイビジョン映像をより高精細にする
高画質機能を搭載



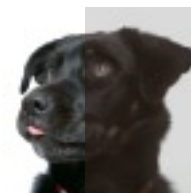
専用高画質化ボード

「Dixelエンジンボード2」**[FH900/5AD]**

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、深みのある表現が可能になります。

色とびのない自然な色を表現
あり なし

黒つぶれしない微細な表現
あり なし



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

高画質機能「画質設定ユーティリティ」

[FH700/5AT] **[FH550/3AM]** **[FH530/1AT]** **[AH550/3AT]**

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。



FH900/5AD

キレイに
Full HD
10倍
ダブル録画

テレビチューナー搭載モデルラインナップ

	FH900/5AD	NH900/5AT	FH700/5AT, FH550/3AM	FH530/1AT, AH550/3AT
テレビチューナー	×2		×2	
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	地デジ対応 Windows® Media Center (インターネット接続が必要です) (※2)		
長時間録画	○	—		

Watch PC? 「パソコンも地デジカ」キャンペーン

そろそろセカンドルームのアナログテレビも地デジテレビに変えようと思っているあなたへ、どうせ買うならFMVの地デジチューナー搭載パソコンにしませんか? 地デジ視聴や録画、保存はもちろん、地デジパソコンならではの機能として、番組視聴前後や視聴中でのインターネット連携を思い切り楽しめます。



<http://www.wdlc.jp/>

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

「残す」が違う。

録る

フルハイビジョンのまま長時間10倍録画

FH900/5AD

FMV独自のLSI「DixelHD エンジン2」がフルハイビジョンのまま長時間10倍録画※1を実現。しかも2番組を同時に録画可能。大容量1TBのハードディスクに最大約865時間、さらにBlu-ray Disc(2層)にも約48時間録画できるから、空き容量を気にせず録画ができます。

HDDに録画した場合	Blu-ray Disc(2層)に録画した場合
約 865 時間	約 48 時間



高画質で長時間録画できる
富士通製 LSI「DixelHD エンジン 2」



1TBハードディスクへの録画時間の比較

超長時間モード
(長時間 10 倍録画)

約 **865** 時間

最高画質
約 86
時間

10倍!

見たい番組が重なっても安心

FH900/5AD FH700/5AT FH550/3AM

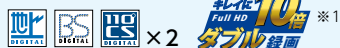


見たい番組の時間帯が重なってもダブル録画に対応しているから安心です。番組を録画中に別の番組を見たり、2つの番組を録画することもできます。



スポーツ番組とドラマが
重なっても両方録画可能

さらにFH900/5ADなら



放送波を選ばず、どの組み合わせでも
ダブル録画しながら両番組とも長時間録画にも対応。

ノートパソコンで デジタル3波を録画デキル

NH900/5AT



NH900/5ATは地上・BS・110度CSデジタル放送を録画できます。大画面18.4型ワイドFull HD液晶を搭載しているから、フルハイビジョンの番組をそのままの美しさで楽しめます。

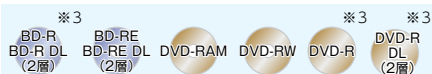


残す

お気に入りの番組はメディアに保存

ダビング10対応

録画番組をBlu-ray DiscやCPRM対応のDVDに保存できます。



どんどん録画できるから将来も安心

TVモデル全機種

市販の外付けUSBハードディスク(別売※4)にも録画することができるので、内蔵ハードディスクの容量を気にせずどんどん録画できて安心です。

*録画可能な目安時間については、下の「録画可能時間」をご覧ください。

*その他の対応機器情報につきましては、こちらをご覧ください。

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://www.buffalo.jp/products/catalog/storage/hd_ex.html

動作確認済みの機器



株式会社
アイ・オー・データ機器
HD-JT1.0



株式会社バッファロー
HD-H1.0TU3

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※5				外付けUSB ハードディスク (約1TB)
				FH900/5AD	FH700/5AT、 FH550/3AM	NH900/5AT	FH530/1AT、 AH550/3AT	
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 86 時間	—	約 41 時間	—	約 90 時間
	地上デジタル放送	約 17Mbps	約 7.6GB	約 122 時間	約 123 時間	約 58 時間	約 58 時間	約 125 時間
高画質	BS・110 度 CS デジタルハイビジョン放送	約 9.0Mbps	約 4GB	約 230 時間※6	—	—	—	約 240 時間※6
	地上デジタル放送							
長時間		約 4.5Mbps	約 2GB	約 461 時間※6	—	—	—	約 480 時間※6
超長時間 (10倍録画)		約 2.4Mbps	約 1GB	約 865 時間※6	—	—	—	約 900 時間※6

※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。(FH900/5ADのみ) ※2 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。 ※3 録画データを保存したBD-R、BD-RE DL(2層)、DVD-R、DVD-R DL(2層)に、データは追記できません。 ※4 NTFSでフォーマットされた外付けUSBハードディスクが対象です。 ※5 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、テレビソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。 ※6 出荷時の状態で番組を受信しながら画質変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。(FH900/5ADのみ)

*画面はハメコみ合成です。

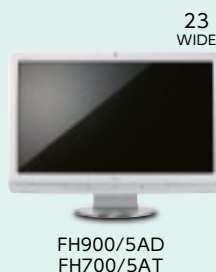
詳しくは ▶ www.fmwORLD.net/fmv/fmg/

タッチで楽しむ

Windows® 7ならではの直感操作、
Windows® タッチで広がる新しい



大画面からポケットサイズまで、
Windows® タッチ対応モデルを豊富にラインナップ。
タッチといえばFMV。



タッチでできる、快適インターネット操作。

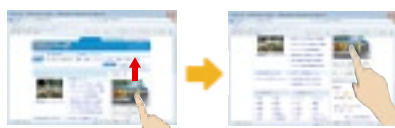
Windows® Internet Explorer® 8

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

お出かけ中でも
タッチでサクッと
路線をチェック！



画面スクロール



拡大・縮小



ページを戻る・進む



タッチ操作を体感しよう。

Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 (FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3A)

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！

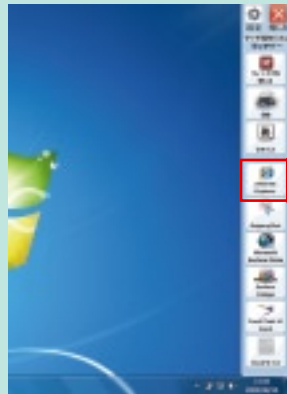


 Windows® 7

感動の世界を体感デキル。

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、お絵かきなど
タッチ操作で楽しめる
ソフトウェアを起動できます。



インターネットモード

ワンタッチdeお気に入り

おすすめ Point!

ワンタッチでお気に入りのページをサムネイルで表示できます。フォルダにまとめて表示したり、アクセス順に表示することで、お気に入りのページをすぐに閲覧できて便利です。

〈フォルダ表示〉

FMVで タッチ が楽しい

インターネット検索の文字入力もタッチでできる。

インターネットを利用中に、文字入力を行う際でも「タッチ文字入力」を使用すれば、キーボードやマウスを使用せずに、かんたんに文字入力を行うことができます。また先頭の数文字を入力するだけで使いたい言葉を先読みして提示する「予測入力」機能により、少ないタッチ操作で文字入力ができます。

*予測入力機能には、ジャストシステムの日本語入力システム「ATOK [エイトック]」を使用しています。



手書きで文字入力もできます。
走り書きでも認識するので便利です。

いつでもどこでもタッチで
パソコンを活用できる。

外出中でもちょっとした調べ物をしたい時、タッチするだけで
なのでかんたんにパソコンを活用することができます。
LOOX UシリーズならWindows® タッチ対応で、さらにコンパクト
サイズなので持ち運びにも便利です。



タッチで写真に
お絵描きして楽しめる。

「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、メールで送ることができます。



さらに、「太さ検出機能」が搭載されているので、
「トメ」や「ハライ」などの独特の筆描写も行う
ことができます。(書道筆を選択時。)

*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場合、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。

Featuring Windows® 7. Your PC,simplified.

詳しくは ▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/



写真/動画を楽しむ

写真や動画が一括管理で探しやすい!
思い出のシーンをオリジナルの作品に

かんたん取り込み

『マイフォト』

思い出のシーンがすぐに見つかる

『マイフォトビューアー』

写真

メモリーカードを差し込むだけで、
データをかんたん取り込み!



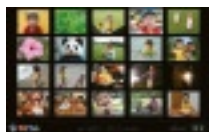
メモリーカードを
直接差し込む。



マイフォトが
自動的に起動※1



取り込み中は
スライドショーで
写真を楽しみながら
自動で保存できます。



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。

思い出の写真をスライドショー表示

写真をワンタッチ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ることができます。



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。しかも、月単位、年単位でカレンダーを切り替え
できるから、懐かしい思い出もすぐに見つかります。



カレンダー形式で動画も静止画も一括管理

動画

ハイビジョンムービーをパソコンに接続したり、
メモリーカードをパソコンに差し込む



パソコンに
USBで接続

メモリーカードを
直接差し込む



※3

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

マイフォトが
自動的に起動※2

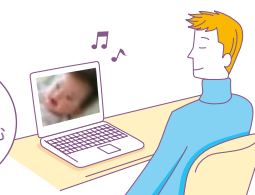


見つけた動画をすぐに再生



パソコンに保存した動画も
ワンタッチですぐに再生できます。

パソコンで
手軽に楽しむ



		FH	DH700/7A
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト	●※6	●
写真や動画を日付単位で整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー	●※6	●
写真や動画を編集・加工して楽しむ	Corel® Digital Studio for FUJITSU	●※6	●

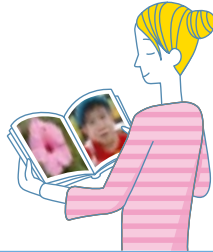
※1 JPEG形式(拡張子が「.jpg」「.jpeg」)のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダーが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。※2 AVCHD形式の動画およびデジタルカメラで撮影したAVI形式の動画に対応しています。※3 携帯電話で撮影した動画(3GPP形式)の取り込みは、アップデートナビをご利用になるか、サポートページ(<http://azby.fmwworld.net/support/>)の「ダウンロード」から、アップデートプログラムをダウンロードしてアップデートを行う必要があります。撮影できる動画のうち「フルHD」、「HD」、「VGA」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 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、NH900/5AT、AH550/3ATのみ。

デキル！

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かんたんにフォトアルバムを作成できます。印刷して家族で楽しんだり、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。



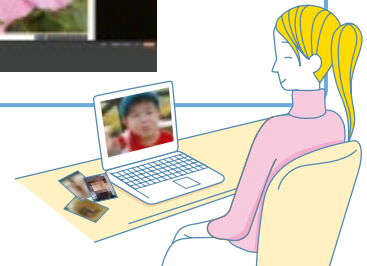
Blu-ray Disc®4や
DVD、CDに
保存

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。

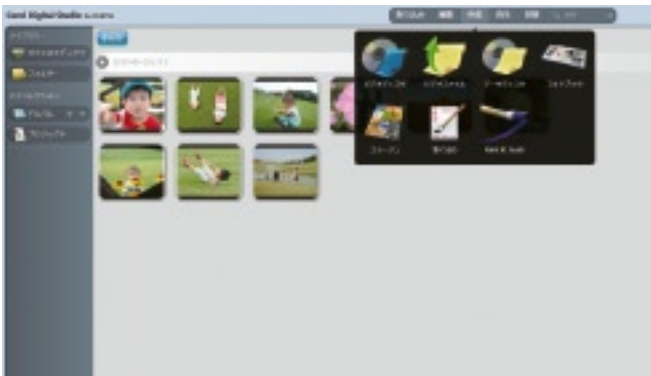


プリンターで
印刷



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

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



ポストカードを作る

「筆ぐるめVer.17」を使って暑中見舞いなど、ポストカードにして、離れている家族や友人に送ろう。



オリジナル
ムービー

Blu-ray
Disc®4、
DVDに残す

オリジナルのビデオディスクを作成する

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。



DH550/3A	NH	AH	LH	SH	PH	MH	LOOX U
●※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 FH530/1AT、DH550/3A、LHシリーズ、SHシリーズはAVCHD、3GPP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を
かんたんにできる
**かんたん
バックアップ**※2

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

「トラブル解決ナビ」が起動



パソコンの不具合を
診断できる
ハードウェア診断

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

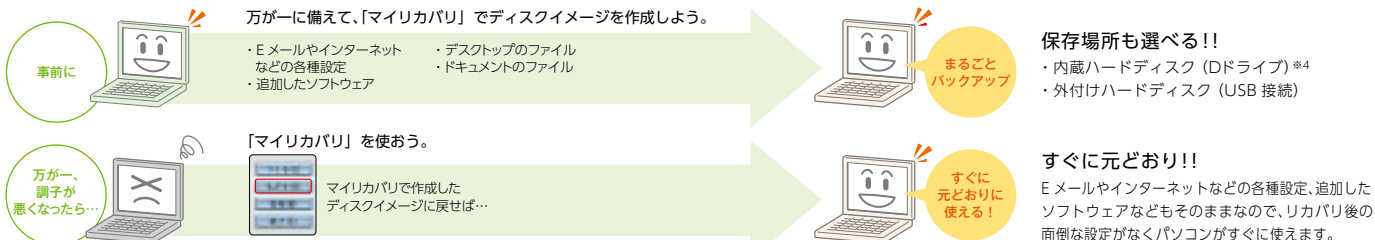
※1 AH530/3A, PH540/1A, PH520/1A, MH シリーズ, LOOX U シリーズを除く。

※2 すべてのバックアップ/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)や音楽などはバックアップ/復元できない場合があります。

パソコン環境と大切なデータの保存・復元ならマイリカバリ！



パソコンの環境を設定・変更した後、マイリカバリでまるごとバックアップを作成しておけば、調子が悪くなったとしても、トラブル発生以前のご利用環境まで復元することができます。※2、※3



※2 すべてのバックアップ/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)や音楽などはバックアップ/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。

※4 LOOX U シリーズを除く。

パソコンを快適にご利用いただくためのサービスが充実！



AzbyClub (アズビークラブ) は入会費・年会費無料で富士通製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製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」ボタンから専用ホームページのマイページ (<http://azby.fmworld.net/>) から行えます。

メールで学ぶパソコン講座
Azbyメールセミナー
<http://azby.fmworld.net/usage/mail/>

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

無料



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、FMV-DESKPOWER/BIBLO シリーズの一部と本カタログ掲載の全シリーズで、保証開始日から1年以内のパソコンとなります。

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

PC コンシェルジュサービス (有料電話サービス)
<http://azby.fmworld.net/concierge/>

- 24時間365日いつでも対応
- 専任アドバイザーがPCライフを支援
- パソコンが苦手な方にもわかりやすいリモートサポート



※お問い合わせ1件あたり3,000円(税込)です。※①お支払いにはクレジットカードが必要になります。月額315円(税込)のAzby安心パックにお申し込みいただくと1件あたり1,890円(税込)になります。

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

WEB サポート

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。

何でも
無料

検索方法も「症状」「カテゴリ」「目的」「検索して探す(キーワード検索)」などから選択できるので、専門用語がわからなくてもかんたんに調べいただけます。

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

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



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

電話サポート

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

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口
通話料 無料 **0120-950-222**
受付時間：9:00～21:00

お問い合わせ
1年間何回でも
無料

*電話番号はお間違のないように、十分ご確認ください。
*携帯電話・PHS などからの問い合わせの場合、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。

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※③

富士通パーソナル製品に関する外国語お問い合わせ窓口(有料)

日本国内で富士通/パーソナル製品をご愛用いただいているお客様に、外国語でのサポートを提供いたします。
[対象機種] 本カタログ掲載の全シリーズ
[対象言語] 韓国・朝鮮語 (Korean) *2010 年 7 月現在

詳細は、ホームページをご覧ください。 <http://azby.fmworld.net/support/contact/language/>

修理サービス

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

パソコン修理便(宅配便引取修理)

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

●お引き取りからお届けまで約 7 日間のスピード対応

*修理の内容によっては、7 日間以上の日数を要する場合があります。
また離島の場合には船便のため、さらに日数がかかります。
*必ず、修理規定にご同意のうえ、修理をお申し込みください。



PC データ復旧サービス(有料)

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

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

*本サービスはデータの復旧を 100% 保証するものではありません。
*対象パソコンは富士通製パソコンであり、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関わらず診断料金が発生します。



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、万が一富士通製ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。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。[対象機種] 本カタログ掲載の LIFEBOOK シリーズ

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

*LOOX U シリーズの海外での修理については海外サポートプログラム(<http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/>)をご覧ください。
*本サービスの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本サービスは、対象地域における動作保証をするものではありません。

*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 7 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/)
(※ ③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。)

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&ソフトウェアディスク」もしくは「トラブル解決ナビディスク^{※34}」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						FMV-BIBLO	
		FH	DH	NH	AH	LH	SH	PH	MH	LOOX

■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版★(※1)(※2)	—	—	—	—	—	—	●(※3)	—	—
	Windows® 7 Professional 64ビット 正規版★(※1)(※2)	—	—	—	—	—	—	●(※3)(※4)	—	—
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版★(※1)	●	●	●	●	●	●	●(※5)	—	●
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版★(※1)	●(※6)	●(※6)	●(※6)	●(※6)	●(※6)	●(※6)	●(※7)	—	—
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版★(※1)	—	—	—	—	—	—	—	●	—

- Microsoft® Office Personal 2010
- Microsoft® Office Home and Business 2010
- Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版(※8)

文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	●	●	●(※9)	●(※8)	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	●	●	●(※9)	●(※8)	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	●	●	●(※9)	●(※8)	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® PowerPoint® 2010	●(※10)	●	●	●(※10)	●	●	●(※10)	—	—
電子ノートを作成する	Microsoft® OneNote® 2010	●(※10)	●	●	●(※10)	●	●	●(※10)	—	—
Office を便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	●	●	●	●(※9)	●(※8)	—

■ 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	●	●	●	●	●	●	●(※9)	●(※8)	—
インターネット活用										
電子書籍を楽しむ	ebi.BookReader3J	—	—	—	—	●	—	—	—	—
かんたん操作でブログを楽しむ	マイブログライト	—	—	—	—	●	—	—	—	—
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 2010 (※14)(※15)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ウィルスバスター™ 2010 (※14)(※15)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
危険な Web サイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザプラス 30日間限定版 (※16)	—	—	—	—	—	—	—	—	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 5.0 (※15)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
その他										
AzbyClub からお役立ち情報を受け取る	AzbyClub ツールバー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
@nifty で快適にインターネットを楽しむ	@nifty でブロードバンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

■ 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★ (※17)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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★ (※18)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お使いの機種に関する情報などを表示する	AzbyClub ガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●	●	●	●	●	●	●	—
オンラインでユーザー登録をする	富士通パソコンユーザー登録★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トラブル解決ナビ										
現在の利用環境を保存・復元したり、ご購入時の状態に戻す	マイリカバリ★ (※17)	●	●	●	●	●	●	●	●	●(※37)
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★ (※17)	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲(※27)	▲(※27)	▲(※27)
かんたん										
ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●	●	●	●	●	—
よく使う機能を大きいボタンで画面に表示する	タッチ操作パネル★	●(※19)	—	—	—	—	—	—	—	●
表示画面を見やすく拡大する	らくらくズーム Lite★	—	—	—	—	—	—	—	—	●
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★	●	●	●	●	●	●	●(※12)	—	—
音楽										
映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質なサウンドを体感できる	MaxxAudio® ★	●	—	●	—	—	—	—	—	—
画像・映像・写真										
Webカメラで3D動画や3D写真を作って楽しめる	3D カメラビューアー★	●(※20)	—	—	—	—	—	—	—	—
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	●(※11)	—	●	●(※21)	—	—	—	—	—
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト★	●(※22)	●(※22)	●	●(※22)	●(※22)	—	—	—	—
写真や動画を日付単位で整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー★	●(※22)	●(※22)	●	●(※22)	●(※22)	—	—	—	—
写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★	●(※22)	●(※22)	●	●(※22)	●(※22)	—	—	—	—
画像を編集・加工する	Windows Live™ フォト ギャラリー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
動画を編集・加工する	Windows Live™ ムービーメーカー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
テレビ										
テレビ (デジタル放送)を楽しむ	地デジ対応 Windows® Media Center★	●(※24)	—	●	●(※24)	—	—	—	—	—
	DigitalTVbox★	●(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—
Blu-ray Disc・DVD・CD										
Blu-ray Disc や DVD、CD にデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★ (※26)	●	●	●	●	●	●	●(※27)	●(※27)	●(※27)
Blu-ray Disc や DVD を再生して楽しむ	Corel® WinDVD® ★ (※41)	●(※29)	●(※29)	●	●(※29)	●(※29)	●(※12)(※29)	—	—	—
Blu-ray Disc や DVD を作成したり再編集する(※28)	Corel® Direct DiscRecorder	●(※22)	●(※22)	●	●(※22)	●(※22)	—	—	—	—
3Dコンテンツや Blu-ray Disc を再生して楽しむ	Fujitsu PowerDVD9 3D Player★	●(※20)	—	—	—	—	—	—	—	—

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

■ 趣味・実用

ハガキ作成										
ハガキを作成する	筆ぐるめVer.17	●	●	●	●	●	●	—	—	—
辞書・辞典										
デスクトップから辞書・辞典を使う	電子辞書ガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	(※12)	—	—
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第2版	●	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
	新和英中辞典第5版	●	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2010年版	●	●	●	●	●	●	(※12)	—	—
国語辞典を使う	明鏡国語辞典MX	—	—	—	—	—	—	(※23)	●	●
英和・和英辞典を使う	ジーニアス英和・和英辞典 MX (2種)	—	—	—	—	—	—	(※23)	●	●
漢和辞典を使う	新漢語林MX	●	—	—	—	—	●	●	●	●
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デイリー 3 国語辞典 (6 種)	●	—	—	—	—	●	●	●	●
	三省堂デイリー 3 国語会話辞典 (2 種)	—	—	—	—	—	—	(※23)	●	●
家庭の医学について調べる	家庭医学館	●	—	●	(※21)	—	—	—	—	—
文章・文例について調べる	文書・文例辞典	—	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
類義語などについて調べる	ことば選び辞典	—	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
冠婚葬祭について調べる	新冠婚葬祭事典	—	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
多彩な辞書・辞典を使う	学研ニューワイド学習百科事典 (全 8 巻)	—	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
	ビッグアップル英和辞典	—	—	—	—	—	●	(※12)	—	—
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 (※30)	●	●	●	●	●	●	(※12)	—	—
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★	(※19)	—	—	—	—	—	—	—	●
タッチ操作										
写真に手書きで絵を描いて楽しめる	Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU	●	(※19)	—	—	—	—	—	—	—
Windows® タッチを様々なプログラム集で体験できる	Windows® Touch Pack for Windows® 7★	●	(※19)	—	—	—	—	—	—	—
生活お役立ち										
家計簿 (お小遣い帳) をつける	てきばき家計簿マム 6	●	—	●	(※21)	—	—	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	●	(※21)	●	—	—	—	—
FeliCa 活用										
FeliCa 活用メニューを一覧表示する	FeliCa ランチャー	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
IC 乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
Edy カードへのチャージ (入金) や残高照会ができる	EdyViewer	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
FeliCa を使って Windows ログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
FeliCa を使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録 2 for FUJITSU	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
「かざボン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話に持ち出せる	FeliCa ブラウザエクステンション	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—
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	—	●	(※31)	—	—	—	—	—	—

■ 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 アダマスカン for 富士通	●	—	●	(※21)	—	—	—	—	—
ゲーム・知育										
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋Ⅷ Light	●	—	—	—	—	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2010 F	●	—	—	(※21)	—	—	—	—	—
オンラインゲームを楽しむ	モンスターハンター フロントアード オンライン	—	●	(※31)	●	—	—	—	—	—
熱帯魚を鑑賞して楽しむ	タッチで熱帯魚! ★	●	(※20)	—	—	—	—	—	—	—








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

■ 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★	●	—	—	—	—	—	—	—	—
ログランプなどのオン / オフを設定する	ランプ設定★	—	—	—	●	(※21)	—	—	—	—
電源ランプやアクセスランプの点灯を制御する	ランプオフ設定★	●	—	—	—	—	—	—	—	—
指紋センサーを使用する	OmniPass★	—	—	●	(※21)	—	—	●	(※3)	—
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★ (※32)	—	—	—	—	—	—	●	(※12)	—
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★	(※33)	—	●	(※33)	—	—	—	—	—
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★	●	(※24)	—	●	(※24)	—	—	—	—
動画を色あざやかに表示する	あざやかウィンドウ設定	(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	(※35)
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★	—	—	—	●	(※39)	—	—	●	●
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★	—	—	—	—	—	—	●	(※12)	—
バッテリーの充電を制御し、バッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	—	—	—	●	(※38)	—	—	●	●
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	—	—	—	—	—	—	—	—	●
HDMI 出力の設定がかんたんにできる	テレビ出力ユーティリティ★	—	—	—	—	—	—	—	●	(※36)
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	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★	●	●	●	(※38)	—	—	—	—	—
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★	●	(※40)	—	●	(※40)	—	—	—	—
3D カメラを設定する	3D カメラ設定★	●	(※20)	—	—	—	—	—	—	—
対応ソフトウェアの 2D 映像を 3D で表示する	TriDef 3D★	●	(※20)	—	—	—	—	—	—	—

- ※1 日本語版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。
- ※2 Windows® XP Modeのサポートは行っておりません。
- ※3 PH770/5Aのみ。
- ※4 出荷時は[Windows® 7 Professional 32ビット 正規版]が搭載されていますが、リカバリを行うことで[Windows® 7 Professional 64ビット 正規版]として使用することができます。
- ※5 PH750/1A、PH540/1A、PH520/1Aのみ。
- ※6 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。
- ※7 PH750/1Aのみ出荷時は[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。
- ※8 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ご注意】をご確認ください。
- ※9 PH540/1A、PH520/1Aの場合、リカバリを実行しては戻りません。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くか、[DVDドライブ共有機能設定]をご利用ください。
- ※10 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、FH550/3A、AH700/5A、AH550/5A、AH550/3AT、AH530/3A、PH770/5A、PH750/1Aのみ。
- ※11 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3A、FH530/1ATのみ。
- ※12 PH770/5A、PH750/1Aのみ。
- ※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 2010」が「ウイルスバスター™ 2010」のいずれかになります。
- ※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 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。
- ※17 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。
- ※18 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。
- ※19 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3Aのみ。
- ※20 FH550/3AMのみ。
- ※21 AH700/5Aのみ。
- ※22 FH530/1AT、DH550/3A、LHシリーズ、SHシリーズはAVCHD対応です。
- ※23 PH540/1A、PH520/1Aのみ。
- ※24 FH700/5AT、FH550/3AM、FH530/1AT、AH550/3ATのみ。
- ※25 FH900/5ADのみ。
- ※26 パケットライト形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはFH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、NHシリーズ、AH700/5A、AH550/3ATのみ可能です。
- ※27 PH540/1A、PH520/1A、MHシリーズ、LOOX Uシリーズの場合、ご利用の際にはDVDドライブが必要となります。対応ドライブについては、P.37「周辺機器 (オプション)」またはサポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/fhw/index2.html)でご確認ください。
- ※28 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、NHシリーズ、AH700/5A、AH550/3ATのみBlu-ray Discの利用が可能です。
- ※29 FH530/1AT、DH550/3A、LHシリーズ、SHシリーズ、PH770/5A、PH750/1AはAVCHD非対応です。
- ※30 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。
- ※31 DH700/7Aのみ。
- ※32 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。
- ※33 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、FH530/1AT、AH550/3ATのみ。
- ※34 「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。
- ※35 ご利用の際にはDVDドライブが必要となります。対応ドライブについては、P.37「周辺機器 (オプション)」またはサポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/fhw/index2.html)でご確認ください。
- ※36 PH770/5A、PH750/1A、PH520/1Aのみ。
- ※37 ご利用の際は外付けハードディスク (別売) が必要となります。
- ※38 AH700/5A、AH550/5A、AH550/3AT、AH520/2Aのみ。
- ※39 AH530/3Aのみ。
- ※40 FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM、AH700/5Aのみ。
- ※41 FH900/5AD、FH700/5AT、NHシリーズ、AH700/5A、AH550/3ATのみBlu-ray Discのご利用が可能です。

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名		FHシリーズ					DHシリーズ		
品名		FH900/5AD	FH700/5AT	FH550/3AM	FH550/3A	FH530/1AT	DH700/7A	DH550/3A	
型名		FMVF905ADB FMVF905ADR FMVF905ADW	FMVF705ATB FMVF705ATR FMVF705ATW	FMVF553AM	FMVF553AB FMVF553AR FMVF553AW	FMVF531ATB FMVF531ATW	FMVD707A	FMVD553A	
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)		
C P U		インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Celeron® プロセッサ T3300	インテル® Core™ i7-860 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	
	動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.66GHz)		2.26GHz		2.00GHz	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.46GHz)	3.06GHz	
	2次キャッシュメモリ	256KB×2				1MB	256KB×4	256KB×2	
	3次キャッシュメモリ	3MB				—	8MB	4MB	
システムバス		2.5GT/s DMI (※3)					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					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 (※4) (※5) (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)		
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット ×2 (0)					DIMM スロット ×2 (0)		
表示機能	グラフィック・ アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)				モバイル インテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 4500MHz (チップセットに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 240	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	
	ビデオ メモリ	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※9)				最大 1288MB (メインメモリと共用) (※9)	専用ビデオ メモリ 1GB (※10)	最大 1563MB (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 1695MB (メインメモリと共用) (※9)	専用ビデオ メモリ 1GB (※10)	最大 1695MB (メインメモリと共用) (※9)	
		液晶ディスプレイ →P.37 別表参照→	タッチパネル式高色純度・高速応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※11)		3D対応高色純度・高速応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	タッチパネル式高色純度・高速応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵) (※11)	高色純度・高速応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高速応答・高解像度液晶 (スーパーファイン VX 液晶)	
入力装置	パネルサイズ	23 型ワイド		20 型ワイド		24 型ワイド		22 型ワイド	
	表示解像度	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1920×1080 ドット		800×600 ドット、1024×768 ドット、1600×900 ドット		800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、1440×900 ドット、 1680×1050 ドット、1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット		800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1680×1050 ドット	
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm		442×249mm		518×324mm		474×296mm	
	画素ピッチ	0.265mm		0.276mm		0.270mm		0.282mm	
	解像度 / 表示色	1920×1080 ドット 1677 万色 (※12)		1600×900 ドット 1677 万色 (※12)		1920×1200ドット 1677万色(※12)		1680×1050ドット 1677万色(※12)	
HDD (※13)		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 (※14)	約 879GB	約 882GB	約 881GB	約 883GB	約 416GB	約 882GB		
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ →P.37 別表参照→		Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		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)			
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) (※15) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 (OS 標準))							
スピーカー / マイク		ステレオスピーカー、デジタル (モノラル) マイク (本体に内蔵) (※16)					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)		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)			
入力装置	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (103 キー、無線方式) (※17) (※18)		ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (103 キー、PS/2 インターフェース)		ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105 キー、PS/2 インターフェース)			
	ポインティングデバイス	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) (※17) (※20) (※21) タッチパネル式液晶 (※11)		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) (※17) (※20) (※21)		横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) US マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※20) (1100CPI、USB インターフェース) (※20)			
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※22)		—		リモコン (赤外線方式) (※22)			
	通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	
無線 LAN →P.37 別表参照→		IEEE 802.11b/g/n 準拠					—		
テレビ機能 →P.23~24 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 デジタル録画、 長時間録画録画)	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送、ダブル録画)		—	ハイビジョン・ テレビチューナー (地上デジタル放送)	—		
ダイレクトメモリスロット (※23) (※24) (※25)		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		
インター フェイス	USB (※26)	USB3.0 準拠 x1 (左側面 x1) USB2.0 準拠 x5 (左側面 x2、右側面 x1、背面 x2)	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) (※27)		USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2、背面 ×4) (※27) (※28)		
	映像出力	—					●DVH コネクタ (29 ピン) x1 (※29) (※30) ●HDMI 出力端子 x1 (※31) (※33)		
	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-C-A-S 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		—	●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 (※34) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※34)					●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子		
	外部入力	HDMI 入力端子 ×1	—					—	
	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) (※35)					AC100V (AC アウトレット付 (※36))・50/60Hz (※35)		
消費電力 (標準時 (※37) / 最大時 / スリープ時)		約 75W / 約 122W / 約 4.8W	約 64W / 約 115W / 約 3.0W	約 65W / 約 106W / 約 2.9W	約 61W / 約 100W / 約 3.3W	約 57W / 約 91W / 約 1.1W	約 57W (※38) / 約 194W (※38) / 約 2.8W (※38)	約 44W (※38) / 約 110W (※38) / 約 2.6W (※38)	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※39) (2011 年度基準)		T 区分 0.51 (56%) 	T 区分 0.35 (82%) 	T 区分 0.41 (70%) 	T 区分 0.45 (64%) 	T 区分 0.50 (58%) 	V 区分 0.34 (A) 	W 区分 0.49 (A) 	
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		568×220×431mm		497×198×391mm		縦置き時: フット (設置台) を含まない場合: 89×353×340mm、 フット (設置台) を含む場合: 179×353×353mm			
本体質量		約 13.9kg	約 13.8kg	約 10.4kg	約 10.9kg	約 10.3kg	約 7.8kg (フット (設置台) を除く)	約 7.5kg (フット (設置台) を除く)	
温湿度条件		温度 10 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
サポート OS (※1) (※40)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※8)、Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※8)、Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※8)、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※8)							
主な添付品		●3Dメガネ (FH550/3AM のみ) ●AC アダプタ (※19) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単 3 形乾電池 2 本 ●単 4 形乾電池 4 本			●AC アダプタ (※19) ●マニュアル類 ●保証書		●AC アダプタ (※19) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単 4 形乾電池 2 本		

[illegible]

シリーズ名 品名		NH シリーズ		AH シリーズ			
		NH900/5AT	AH550/3AT	AH700/5A	AH550/5A	AH530/3A	AH520/2A
型名		FMVN905AT	FMVA553AT	FMVA705AB FMVA705AR FMVA705AW FMVA705AL	FMVA555AB FMVA555AW FMVA555AC	FMVA533AB FMVA533AW	FMVA522A
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)					
C P U		インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	AMD Athlon™ II デュアルコア・ プロセッサ M340
動作周波数		2.40GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応: 最大 2.66GHz)	2.26GHz	2.40GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー対応: 最大 2.66GHz)		2.26GHz	2.20GHz
2次キャッシュメモリ		256KB×2		256KB×2			1MB
3次キャッシュメモリ		3MB		3MB			—
システムバス		2.5GT/s DMI (※3)		2.5GT/s DMI (※3)			3200MHz HyperTransport™ 3.0
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			AMD M880G 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) (デュアルチャンネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)		標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャンネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)			標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※5) (※6) (デュアルチャンネル対応 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※8)
メモリスロット (空き)		SO-DIMM スロット ×2 (0)		SO-DIMM スロット ×2 (0)			SO-DIMM スロット ×2 (1)
グラフィック・アクセラレーター		NVIDIA® GeForce® GT 335M		Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)			ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics (チップセットに内蔵)
ビデオメモリ		Windows® 7 (32 ビット版) 専用ビデオメモリ 1GB (※9)		最大 1305MB (メインメモリと共用) (※10)			256MB (メインメモリと共用) (※11)
		Windows® 7 (64 ビット版) 専用ビデオメモリ 1GB (※9)		最大 1695MB (メインメモリと共用) (※10)			256MB (メインメモリと共用) (※11)
液晶ディスプレイ (※12)		LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)					
パネルサイズ		18.4 型ワイド		15.6 型ワイド			
解像度 / 表示色		1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)		1366×768 ドット 1677 万色 (※13)			
外部ディスプレイの HDMI		最大 1920×1200 ドット 1677 万色		最大 1920×1200 ドット 1677 万色			
同時表示 (※14)		1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)		最大 1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)			
タッチスクエア		解像度 / 表示色 480×272 ドット 1677 万色 (※13)		—			
パネルサイズ		4 型ワイド		—			
HDD (※15)		約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	
空き容量 (※16)		約 415GB		約 417GB		約 252GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ — P.37 別表参照 —		Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※17) 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、 アナログ (ステレオ) マイク内蔵		ステレオスピーカー内蔵、 デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※18)		ステレオスピーカー内蔵	
カメラ		内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		—		—	
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 / 108 キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)		日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103 キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)		日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.8mm / 108 キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103 キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)
ワンタッチボタン		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 (フラットポインティングデバイス機能対応)、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1000dpi、USB インターフェース) (※19)		標準内蔵 (フラットポインティングデバイス機能対応)、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 (フラットポインティングデバイス機能対応)	
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 / ステータス LED 有)		標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)		—	
リモコン		リモコン (赤外線方式) (※20)		リモコン (赤外線方式) (※20)		—	
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応		100BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応	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 802.11b/g/n 準拠			
テレビ機能 — P.23～24 参照 —		地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応		地上デジタル放送対応		—	
ExpressCard スロット		1 スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応)		1 スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応)			
ダイレクト・メモリスロット		SD メモリーカード対応 (※22) (※21) (※23)		SD メモリーカード対応 (※22) (※21) (※23)			
USB (※24)		USB3.0 準拠 ×1 (背面 ×1)、USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×3)		USB3.0 準拠 ×1 (右側面 ×1)、USB2.0 準拠 ×3 (背面 ×3)		USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1、左側面 ×2)、USB2.0 準拠 ×4 (右側面 ×1、背面 ×3)	
IEEE1394 (DV) (※25)		4 ピン × 1 (S400)		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 (※26)		●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 コネクター ×1		eSATA コネクター ×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) ●miniB-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 (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					
バッテリーパック		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	リチウムイオン 10.8V 2000mAh
バッテリー稼働時間 (LEI1A 測定値) (※31)		内蔵バッテリーパック 約 2.3 時間		約 1.4 時間		約 1.7 時間	約 0.8 時間
バッテリー充電時間 (※32)		約 4.0 時間		約 2.0 時間			
消費電力 (標準時) (※33) / 最大時 / スリープ時		約 39W / 約 94W / 約 2.1W		約 18W / 約 87W / 約 1.3W	約 18W / 約 87W / 約 1.3W	約 16W / 約 87W / 約 1.3W	約 16W / 約 72W / 約 1.1W
省エネ技術 (エネルギー消費効率) (※34) (2011 年基準)		N 区分 0.48 (70%)		N 区分 0.23 (A)	N 区分 0.20 (A)	N 区分 0.20 (A)	N 区分 0.21 (A)
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		452×315×43.3 ～ 51.5mm		372×260.3×37.8 ～ 41.5mm		372×260.3×37.8 ～ 45.5mm	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※35)		約 4.5kg		約 2.8kg		約 2.5kg	約 2.8kg
状態表示		LED					
盗難防止用ロック取り付け穴		有り					
温湿度条件		温度 5 ～ 35℃ / 湿度 20 ～ 80%RH (動作時)、温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
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 (※7)、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※7)、Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※7)、Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※7)					
主な添付品		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●B-CAS カード ●リモコン ●保証書 ●アナログケーブル ●4 形充電電池 2 本		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●miniB-CAS カード ●リモコン ●保証書 ●アナログケーブル ●4 形充電電池 2 本		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	





[illegible]

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名		LHシリーズ		SHシリーズ		PHシリーズ	
品名		LH700/3A		SH760/5A		PH770/5A	
型名		FMVL703APK FMVL703AW		FMVS765A		FMVP775A	
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)		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※2)	
CPU	インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-450M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Celeron® プロセッサ SU2300 (超低電圧版)
	動作周波数		2.26GHz		2.26GHz		1.20GHz
	2次キャッシュメモリ		256KB×2		256KB×2		1MB
	3次キャッシュメモリ		3MB		3MB		—
システムバス		2.5GT/s DMI (※3)		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		モバイル インテル® QM57 Express チップセット	
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)		標準 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 6GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※8)	
メモリスロット (空き)		SO-DIMM スロット ×2 (0)		SO-DIMM スロット ×2 (0)		SO-DIMM スロット ×2 (0)	
表示機能	グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics (CPU 内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU 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 4500MHz (チップセット内蔵)
	ビデオメモリ		最大 1305MB (メインメモリと共用) (※11)		最大 1305MB (メインメモリと共用) (※11)		最大 1305MB (メインメモリと共用) (※11)
	液晶ディスプレイ (※14)		LED バックライト付 高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED バックライト付 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)
	パネルサイズ		14 型ワイド		13.3 型ワイド		12.1 型ワイド
	解像度 / 表示色		1366×768 ドット 1677 万色 (※15)		1366×768 ドット 1677 万色 (※15)		1280×800 ドット 1677 万色 (※15)
	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		最大 1920×1200 ドット 1677 万色
外部ディスプレイ表示	HDMI 出力		最大 1920×1080 ドット 1677 万色		最大 1920×1080 ドット 1677 万色		最大 1920×1080 ドット 1677 万色
	同時表示 (※16)		1360×768 ドット 1677 万色 (※15)		1360×768 ドット 1677 万色 (※15)		1280×800 ドット 1677 万色 (※15)
	HDD / SSD		約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)		約 500GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)		約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)
空容量 (※18)		約 417GB		約 418GB		約 419GB	
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・マルチペイカバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) のいずれか 1 つを装着可能		—	
オーディオ機能		チップセット内蔵 High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※19) 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 (※19) 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 (※19) 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 (2 チャンネル) マイク内蔵 (※20)		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵	
カメラ		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 2.7mm / 86 キー、JIS 配列準拠)		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)
	ワンタッチボタン		Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、Eco ボタン、Camera ボタン		Support ボタン、Internet ボタン、E-mail ボタン、ECO ボタン、Dictionary 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 (1100CPL、USB インターフェース) (※21)		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 (※22)		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→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		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→P.37 別表参照		IEEE 802.11b/g/n 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※23) (※24)		IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※23) (※24)
	WiMAX		—		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25)、受信最大 20Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25)、受信最大 20Mbps (※26)、送信最大 13Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)
	Bluetooth®→P.37 別表参照		—		—		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1 + EDR 準拠
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)		1 スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応)
	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 (※27) (※28) (※29)		SDメモリーカード (※28)		SDメモリーカード対応 (※28)
	USB (※30)		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 ×3 (左側面 ×1、右側面 ×2) (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付き)		USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1、左側面 ×2)
	IEEE1394 (DV) (※31)		4 ピン × 1 (S400)		—		—
オーディオ	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 (※32)		●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 (※32)		●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 (※32)
	eSATA (※33)		eSATA コネクタ ×1		—		—
	LAN		RJ-45 ×1		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) (※34) ●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) (※34)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※34) ●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) (※34)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※34) ●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) (※34)
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		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	
バッテリーパック		リチウムイオン 10.8V 2900mAh		リチウムイオン 10.8V 5800mAh		内蔵バッテリーパック：リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリーパック (L)：リチウムイオン 10.8V 6200mAh ※標準添付	
バッテリー稼働時間 (JEITA 測定法10) (※35)	内蔵バッテリーパック		約 2.0 時間 (※36)		—		約 5.0 時間 ※オプション
	内蔵バッテリーパック (L)		—		※増設用バッテリーはオプション		約 6.1 時間 ※オプション
内蔵バッテリーパック + 増設用バッテリー		—		—		—	
バッテリー充電時間 (※38)		約 4.5 時間		約 5.0 時間 [内蔵バッテリーパック (L) / 約 7.0 時間 [内蔵バッテリーパック (L) + 増設用バッテリー]		約 4.5 時間 [内蔵バッテリーパック / 内蔵バッテリーパック (L)]	
消費電力 (標準時 (※39) / 最大時 / スリープ時)		約 22W / 約 88W / 約 2.0W		約 19W / 約 79W / 約 1.2W		約 14.7W / 約 68W / 約 1.13W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011 年度基準) (※40)		N 区分 0.25 (A)		N 区分 0.18 (A)		N 区分 0.32 (A)	
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		340 × 245 × 35mm		316 × 227 × 24.7 ~ 32.3mm		316 × 227 × 27.9 ~ 35.8mm	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※41)		約 2.2kg		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 1.27kg [内蔵バッテリーパック装着時] / 約 1.39kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]	
状態表示		—		—		—	
盗難防止用ロック取り付け穴		有り (2 箇所)		—		—	
湿度条件		—		—		温度 5 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、	
サポート OS (※1) (※42)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※43)		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※43)、Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※43)、Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※43)		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Ultimate 32ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (※43)	
主な添付品		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※44) ●レーザーマウス ●保証書		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※44) ●保証書		●マニュアル類 ●ACアダプタ (※44) ●保証書	

※1 日本語版です。 ※2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5A 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 (PH770/5A のみ)」を使用することができます。 ※3 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 最大メモリ容量に関する場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を装着する必要があります。また、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/5A、PH750/1A、MH シリーズの場合は、搭載済メモリを取り外して装着する必要があります。 ※5 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (PH770/5A のみ)」に搭載されていますが、リカバリを利用して「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5A のみ)」に搭載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」利用時の最大メモリは 4GB です。ただし、OS 画面への表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。 ※7 4GB 搭載時では、OS 画面への表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。 ※8 メインメモリは PC3-6400 で動作します。 ※9 取り付けるメモリの容量の組み合わせによってはシングルチャネルで動作します。 ※10 本製品のグラフィック・アクセラレーターは DirectX 9 をサポートしています。DirectX 10 を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は <http://windows.microsoft.com/systemrequirements> をご覧ください。 ※11 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。 ※12 メインメモリを 4GB にした場合は、PH540/1A は最大 1288MB (それぞれメインメモリと共用) になります。 ※13 メインメモリを 2GB にした場合は、最大 256MB (メインメモリと共用) になります。 ※14 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなる場合があります。 ※15 LCD はディザリング機能により実現、また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみ有効になります。 ※16 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなる場合があります。 ※17 [NTFS] を採用しています。また、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/5A、PH750/1A は、Windows RE 領域とリカバリ領域に約 30GB 使用しており、PH540/1A、PH520/1A、MH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域に約 16GB 使用しています。また、残りの容量を C ドライブ、D ドライブにそれぞれ約 50% ずつ割り当てています。また、LOOX U シリーズの場合は Windows RE 領域に約 1GB 使用しています。約 25GB を C ドライブに、残りを D ドライブに割り当てています。 ※18 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後に Windows® システムから認識される容量です。 ※19 再生時、録音時は最大 96kHz/24 ビット (LH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズ) または、最大 48kHz/24 ビット (MH シリーズ、LOOX U シリーズ) です。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※20 デジタルの音声は、スピーカー及びヘッドホンから直接出力できません。 ※21 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※22 スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※23 W52/V53/W56 をサポートしています。 ※24 WiMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※25 U WiMAX に対応。ご利用には通信サービス会社との契約が必要となります。 ※26 本製品による最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状態によって異なります。また、ご利用の際は、別途サービスの申し込みが必要となります。 ※27 SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の同時使用はできません。 ※28 LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/5A、PH520/1A は 32 ビット版 OS をご利用の場合、SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC

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

PH シリーズ		MH シリーズ	LOOX シリーズ
PH540/1A FMVP541AB3 FMVP541AR3 FMVP541AL3	PH520/1A FMVP521AB3	MH380/1A FMVM381AB2 FMVM381AR2 FMVM381AW2	LOOX U/G90 FMVLUG90B FMVLUG90R FMVLUG90G
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® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)	AMD Athlon™ II Neo プロセッサー K125	インテル® Atom™ プロセッサー N475 (HT テクノロジー対応)	
1.20GHz	1.70GHz	1.83GHz	
1MB	1MB	512KB	
—	—	—	
800MHz	2000MHz Hyper Transport™ 3.0	667MHz	
モバイル インテル® GS45 Express チップセット	AMD M880G チップセット	インテル® NM10 Express チップセット	インテル® システム・コントローラー・ハブ
標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※9)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※8)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR3 SDRAM) (※48)	標準 2GB [2GB オンボード] / 最大 2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)
SO-DIMM スロット ×2 (1)		SO-DIMM スロット ×1 (0)	
モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD 搭載 (チップセットに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 4225 Graphics (チップセットに内蔵)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 搭載 (CPU に内蔵) (※10)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 500 搭載 (チップセットに内蔵) (※10)
最大 776MB (メインメモリと共用) (※11) (※12)	256MB (メインメモリと共用) (※46)	最大 250MB (メインメモリと共用) (※11) (※13)	最大 762MB (メインメモリと共用) (※11)
—		—	
LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	
11.6 型ワイド		10.1 型ワイド	
1366×768 ドット 1677 万色 (※15)		1366×768 ドット 1677 万色 (※15)	
最大 1920×1200 ドット 1677 万色		最大 1680×1050 ドット 1677 万色	
—	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	—	
1360×768 ドット 1677 万色 (※15)	1677 万色 (※15)	1360×768 ドット 1677 万色 (※15)	
約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)	—	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)	
約 267GB	約 268GB	約 202GB	
—		—	
—		—	
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※19) 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 (※19) 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 (※19) 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 (※20) 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		ステレオスピーカー内蔵, アナログ (モノラル) マイク内蔵 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	モノラルスピーカー内蔵, デジタル (デュアル) マイク内蔵 (※20) 内蔵 (有効画素数約 78 万画素)
日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm / キーストローク 約 1.8mm / 88 キー, JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.5mm / キーストローク 約 2.0mm / 86 キー, JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ 約 17.5mm / キーストローク 約 1.9mm / 86 キー, JIS 配列準拠)	75 キー (Windows キー付) (キーピッチ 約 16mm / キーストローク 約 1.2mm) (かな表記はありません)
—	—	ズームボタン, 辞書ボタン, ECO ボタン, ページ Up/Down ボタン	
標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		標準内蔵 (フラットポイント, スクロールパッド (※22))	
—		—	
100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応 (※47)	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠, Wakeup on LAN 対応 [専用コネクタ (オプション) が必要]
IEEE 802.11b/g/n 準拠		IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※23) (※24)	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※23) (※24)
—	—	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25), 受信最大 20Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25), 受信最大 13Mbps (※26) / 送信最大 3Mbps (※24) (※26)
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
SD メモリーカード / メモリスティック対応 (※27) (※28) (※29)		SD メモリーカード対応 (※28)	SD メモリーカード対応 (※28)
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	USB2.0 準拠 ×2 (前面 ×2)
—	—	—	—
●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 (※32)	●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) [専用コネクタ (オプション) が必要]
RJ-45 ×1		RJ-45 ×1	RJ-45 ×1 [専用コネクタ (オプション) が必要]
●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※34) ●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) (※34)	—	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※34) ●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) (※34)	●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) (※34)
AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタ、リチウムイオンバッテリーまたは、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 11.1V 5200mAh	リチウムイオン 11.1V 5800mAh	内蔵/バッテリーパック: リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※標準添付 内蔵/バッテリーパック (L): リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※オプション	内蔵/バッテリーパック: リチウムイオン 7.2V 1800mAh ※標準添付 内蔵/バッテリーパック (L): リチウムイオン 7.2V 3800mAh ※オプション
—	—	約 5.0 時間 ※標準添付	約 4.0 時間 ※標準添付
約 6.2 時間	—	約 10.0 時間 ※オプション	約 7.8 時間 ※オプション
—	—	—	—
約 4.2 時間 [内蔵/バッテリーパック (L)]	約 4.0 時間 [内蔵/バッテリーパック (L)]	約 4.1 時間 [内蔵/バッテリーパック] / 約 5.0 時間 [内蔵/バッテリーパック (L)]	約 24 時間 [内蔵/バッテリーパック] / 約 4.0 時間 [内蔵/バッテリーパック (L)]
約 15W / 約 65W / 約 0.8W	約 15W / 約 55W / 約 0.6W	約 13.9W / 約 46.3W / 約 1.0W	約 6.6W / 約 34W / 約 0.6W
S 区分 0.37 (56%) 	S 区分 1.3 (16%) 	Y 区分 0.74 (68%) 	Y 区分 0.49 (A) 
285×209×26.4 ～ 30.2mm	285.8×205.7×25.9mm	270.3×189×36.4mm [内蔵/バッテリーパック装着時] 270.3×189×49.4mm [内蔵/バッテリーパック (L) 装着時]	204×106.5×23.8mm [内蔵/バッテリーパック装着時] 204×106.5×31.6mm [内蔵/バッテリーパック (L) 装着時]
約 1.6kg [内蔵/バッテリーパック装着時]	約 1.4kg [内蔵/バッテリーパック装着時]	約 1.2kg [内蔵/バッテリーパック装着時] 約 1.35kg [内蔵/バッテリーパック (L) 装着時]	約 495g [内蔵/バッテリーパック装着時] 約 590g [内蔵/バッテリーパック (L) 装着時]
—		—	
温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		無し (ストラップ穴有り)	
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版, Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※43)		Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版
●マニュアル類 ●AC アダプタ (※44) ●保証書		●マニュアル類 ●USB クライアント用ケーブル ●AC アダプタ (※44) ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※44) ●スティックポイント用キャップ (交換用) ●ラジアル解ナットとソフトウェアディスク (※45) ●リカバリメディアディスク (※45) ●保証書 ●スタイルスベ

メモリーカードを含む) の著作権保護機能 (CPM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。(PH750/1A, PH540/1A, MH シリーズ, LOOX U シリーズは対応していません。) miniSD カードや microSD カード、microSDHC カードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。すべての SD メモリーカード (SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード) の動作を保証するものではありません。SDIO カード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモリーカードは最大 32GB、SDXC メモリーカードは最大 64GB までとなります。 ※29 メモリスティック (メモリースティック PRO (Q) を含む) は著作権保護機能 (単位: キバイト) が使用されているデータの読み書きができません。メモリスティック (Q) を含む) の 4 ビットパラレルデータ転送に対応しています。メモリスティック PRO-HG Duo をアダプタ経由で使用する場合は、4 ビットパラレルでのデータ転送となります。メモリスティック Duo、メモリスティック PRO Duo、メモリスティック PRO-HG Duo は最大 32GB、メモリスティック マイクロは最大 16GB となります。 ※30 すべての USB 対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0 または、USB3.0 で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※31 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。 ※32 出力可能な映像フォーマット / デスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i (1125) / 1920×1080 ドット、・1080p (1125p) / 1920×1080 ドット、・720p (750p) / 1280×720 ドット、・1360×768 ドット、●HDMI の標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビによってはご利用いただけません。また、マイク・ラインイン兼用端子及び内蔵アナログマイクの音声は直接出力できません。 ※33 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。 ※34 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS 上の設定を変更することにより、ラインイン端子 (LOOX U シリーズを除く)、ラインアウト端子として使用することができます。 ※35 出荷構成で OS を起動させた状態での測定値です。社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html) による、実際の稼働時間は使用条件により異なる場合があります。 ※36 バッテリー稼働中は CPU 動作周波数が約 933MHz に固定されます。 ※37 モバイル・マルチメディア用カード装着時、ただし、SH シリーズのモバイル・マルチメディアカードは別売オプションです。 ※38 電源 OFF または、スリープ時。 ※39 AC アダプタ運用時、ただし、周辺機器の接続なし、出荷構成で OS を起動させた状態での測定値です。 ※40 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワット) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100% を超えるものは、次のようにアルファベットで表記されています。A: 100% 以上 200% 未満、AA: 200% 以上 500% 未満、AAA: 500% 以上 ※41 各製品で質量が異なる場合があります。 ※42 富士通は、本製品で「サポート OS」を動作させるために必要な BIOS 及びドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※43 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。 ※44 AC100 ～ 240V 用、ただし、標準添付されている電源コードは AC100V (国内専用) 用です。また、矩形波出力がされる機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用 AC 電源など) に接続されると、故障する場合があります。 ※45 インテル® の DVD ドライブ (別売) が必要となります。対応ドライブについては、P.37 [周辺機器 (オプション)] またはサポートページ (http://azby.fmwORLD.net/support/shuhen/in/en/index2.html) でご確認ください。 ※46 ATI Hyper Memory™ テクノロジーにより、パソコンの動作状況にあわせて、より多くのメモリをグラフィックに割り当てます。その容量はメインメモリの容量により変動します。 ※47 シャットダウンからの Wakeup on LAN には対応していません。 ※48 メインメモリは PC3-10600 (1333MHz) が搭載されておりますが、実際は 667MHz で動作します。注 1 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。注 2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによって上記の機能をサポートしていない場合があります。

ハードウェア仕様一覧表

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ		Blu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)	スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)
対応モデル		FH900/5AD, FH700/5AT, FH550/3AM	NHシリーズ, AH700/5A, AH550/3AT	FH550/3A, FH530/1AT, AH550/5A, AH530/3A, AH520/2A, LHシリーズ, SHシリーズ, PH770/5A, PH750/1A	DHシリーズ
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+RW	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
	DVD-RAM2	—	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2 層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2 層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速	最大 6 倍速 (1 層) / 最大 4 倍速 (2 層)	—	—
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2 層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
書き込み / 書き換え	BD-RE DL (2 層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 10 倍速	最大 10 倍速	最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-RW	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2 層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2 層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2 層)	最大 4 倍速	—	—	—
	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、使用する Blu-ray Disc、DVD のタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや再生できないタイトルがあります。
*書き込み / 書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 *読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 *Blu-ray Disc、DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用ください。 *Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。 *BD-RE Ver1.0 ディスクには対応していません。 *DVD-R は、DVD-R for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 *DVD-RAM2 の 16 倍速ディスクには対応していません。 *12cm のメディアがお使いになれます。8cm の Blu-ray Disc、DVD、CD はお使いになれません。

■無線 LAN 仕様一覧 (*A)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)					IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠	
対応モデル	Wi-Fi® 準拠								
	SH シリーズ (※G)、 PH770/5A (※G)、 MH シリーズ (※G)	PH750/1A (※G)、 LOOX U シリーズ (※G)	FH900/5AD、FH700/5AT、FH550/3AM NH シリーズ、AH700/5A、AH550/3AT、LH シリーズ		AH550/5A	SH シリーズ (※G)、PH770/5A (※G)、 PH750/1A (※G)、MH シリーズ (※G)、 LOOX U 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、LOOX U シリーズ		
内蔵アンテナ	MIMO 方式					ダイバーシティ方式			
セキュリティ機能	WEP (64/128 ビット) 対応、WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※D)								
規格値 (※E)	300Mbps	300Mbps (※F)	300Mbps		300Mbps (※F)	150Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz		2.4GHz			2.4GHz	5GHz	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内 50m 以内					屋内 15m 以内		屋内 25m 以内	

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

■Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (*a)

規格	Ver.2.1+EDR 準拠
対応モデル	PH シリーズ、MH シリーズ、LOOX U 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。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	DH700/7A	DH550/3A
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)	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶)
表示寸法 (幅×高さ)	518×324mm	474×296mm
画素ピッチ	0.270mm	0.282mm
表示解像度	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1920×1200ドット	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1680×1050ドット
周波数範囲	水平 デジタル：31.5～75kHz、アナログ：31.5～80kHz	デジタル：31.5～65.3kHz、アナログ：31.5～80kHz
	垂直 デジタル：59.8～70.1Hz、アナログ：56.3～75Hz	デジタル：60～70Hz、アナログ：60～75Hz
走査方式	ノンインターレース	
インターフェース	DVI-D コネクタ (HDCP 対応)、アナログ RGB コネクタ (ミニ D-SUB15 ピン)、オーディオプラグ	
添付映像信号ケーブル	DVI ケーブル	
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz	
最大消費電力	52W	45W
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	559×216×423mm	506×211×397mm
質量	約 5.8kg	約 4.8kg
省電力モード	あり	
備考	ステレオスピーカー、自動輝度センサー、インテリジェントオート	

■周辺機器 (オプション)

品名	型名	対応モデル	価格	備考
Li-ion バッテリーパック FM-61B※1	0644540	NH	オープン価格	標準添付品と同等。
Li-ion バッテリーパック FM-66C※1	0644690	AH700/5A AH550/3AT AH550/5A AH520/2A AH530/3A	オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP189	LH PH770/5A PH750/1A	10,500 円 [税抜 10,000 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP177	SH PH770/5A	10,500 円 [税抜 10,000 円]※3	LH シリーズの標準添付品と同等、PH770/5A、PH750/1A の重量バッテリー。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP178	SH	13,230 円 [税抜 12,600 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP188	PH770/5A PH750/1A	13,230 円 [税抜 12,600 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP176	PH540/1A	13,230 円 [税抜 12,600 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP187	PH520/1A	13,230 円 [税抜 12,600 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP184	MH	9,980 円 [税抜 9,505 円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP185	MH	12,980 円 [税抜 12,362 円]※3	大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP180	LOOX U	8,980 円 [税抜 8,553 円]※3	FMVLUG90B (モカブラック) 用。標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP181	LOOX U	8,980 円 [税抜 8,553 円]※3	FMVLUG90R (ルビーレッド) 用。標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP182	LOOX U	8,980 円 [税抜 8,553 円]※3	FMVLUG90G (ヴィンテージゴールド) 用。標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP183	LOOX U	11,980 円 [税抜 11,410 円]※3	大容量バッテリー、バッテリー色：黒のみ。
ACアダプタ	FMV-AC503A	FH900/5AD FH700/5AT FH550/3AM FH550/3A FH530/1AT NH	8,820 円 [税抜 8,400 円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC323B	AH SH LH	8,820 円 [税抜 8,400 円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC325A	PH770/5A PH750/1A	8,820 円 [税抜 8,400 円]※3	スティック形状の軽量 AC アダプタ。
ACアダプタ	FMV-AC327	PH770/5A PH750/1A PH540/1A PH520/1A	8,820 円 [税抜 8,400 円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC320C	MH LOOX U	6,090 円 [税抜 5,800 円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC326	SH	17,640 円 [税抜 16,800 円]※3	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBTP30A	SH	1,890 円 [税抜 1,800 円]※3	
モバイル・マルチベイクカバー	FMV-NMBC1	SH	1,890 円 [税抜 1,800 円]※3	
スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM53	PH540/1A PH520/1A MH LOOX U	31,290 円 [税抜 29,800 円]※3	DVD 再生時にコマ落ちが発生する場合があります。
変換ケーブル (LAN/CRT)	FMV-NCBL5	LOOX U	4,200 円 [税抜 4,000 円]※3	
FMV 用タッチペン※1	0635076	LOOX U	945 円 [税抜 900 円]※2	ペンひも付。標準添付品と同等。
3Dメガネ	FMV-3GL501	FH550/3AM	3,980 円 [税抜 3,790 円]※3	標準添付品と同等。

*1 お問い合わせ：富士通コワーコ株式会社 (0120-505-279) *2 標準価格です。 *3 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/

◎環境への取り組み

省電力

エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時における CO₂ 排出量の減少に貢献しています。

- 高性能、低電力CPU：「インテル® Core™ i7 プロセッサー」、「インテル® Core™ i5 プロセッサー」、「インテル® Core™ i3 プロセッサー」の採用。
- 節電ディスプレイ：ディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有（DH シリーズ）。
：自動輝度調整エコモード機能の保有（DH シリーズ）。

省エネ法

省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。
製品ごとのエネルギー消費効率は、P.33～36「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。
*一部未達成製品を除く。



国際エネルギースタープログラム（DH700/7A標準添付ディスプレイ、PH770/5A、PH750/1A、PH520/1A、MHシリーズ、LOOX Uシリーズ）

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



環境負荷の低減

J-Moss グリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 950：2008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（ポリ臭化ジフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。
カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。
J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htmlをご参照ください。
* 富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。



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（ポリ臭化ジフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。

VOC（揮発性有機化合物）

JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。
* ガイドライン詳細は、http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。

大豆インキ使用包装箱 / マニュアル

梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用*1。
また、マニュアルの電子化をすずめ、紙資源の節約に取り組んでいます。

*1 AH530/3A、LH700/3A、PH540/1A、PH520/1Aを除く。

再生プラスチック（AH530/3A、PH520/1Aを除く）

LIFEBOOK、BIBLOは1998年より、DESKPOWER、ESPRIMOは1999年よりボディーの一部に再生プラスチックを採用。

グリーン購入

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推進に関する法律）に基づく調達の2010年度基本方針（判断の基準）に適合した製品です。

グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」（GPN）購入ガイドラインに基づく「エコ商品nett」に製品環境データを提供しています。

環境ラベル

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、基準年度及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 DH700/7AとDH550/3A標準ディスプレイ、LOOX Uは2009年度版に対応。



グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。



ISO14001

富士通グループは、富士通本体及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。



リサイクル

PC リサイクル

本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

【お申し込み】http://azby.fmwworld.net/recycle/

【お問い合わせ】03-5715-3140（受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く）

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

バッテリーのリサイクル（LIFEBOOK、BIBLO シリーズ）

当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。
使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。（http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html）



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

◆環境負荷の低減に貢献する

LED バックライト

（LIFEBOOK シリーズ）
低消費電力&水銀未使用の LED バックライトを採用しています。



AH700/5A



◆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

（LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/5A、PH750/1A、PH540/1A*2、PH520/1A*2、MH シリーズ*2、LOOX U シリーズ）

パソコンの消費電力を節約するモードへ切り換えます。



*2 [Fn] キーを押しながら [F11] を押すことで省電力になります。

化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。

（SH760/5A、SH560/3A、PH770/5A、PH750/1A）

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



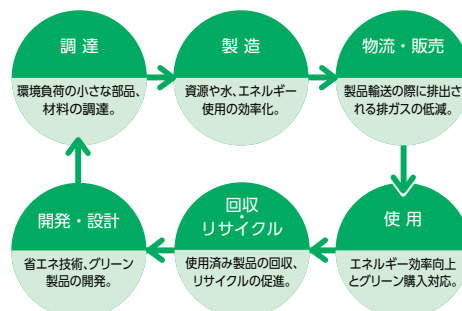
SH760/5A



SH560/3A



◎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。



こだわりポイント



信頼と高品質の製品 **MADE IN JAPAN**

(AH530/3A、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。



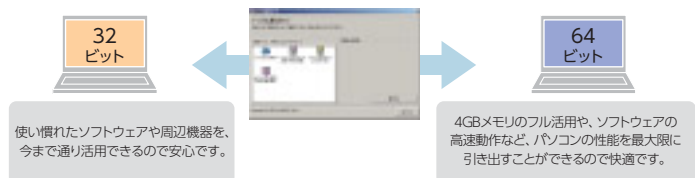
32ビット版OSと64ビット版OSを 選べる機能を搭載

(PH540/1A、PH520/1A、MH シリーズ、LOOX U シリーズを除く)



リカバリを利用することで、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・・・



新世代CPUインテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載

(AH520/2A、PH750/1A、PH540/1A、PH520/1A、MH シリーズ、LOOX U シリーズを除く)

インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーの特長

Point.1

インテル® HTテクノロジー

複数の処理を同時に実行できるので、マルチタスクの処理能力を向上させます。



Point.2

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

自動的に処理能力を調節するので、CPUに負荷のかかる作業も快適に動作します。



インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー (火力調節)

インテル® HT テクノロジー (複数処理)

コア/スレッド (シェフ/コンロ)

ハイエンドCPU	インテル® Core™i7 プロセッサシリーズ	○	○	4/8
プレミアムCPU	インテル® Core™i5 プロセッサシリーズ	○	○	2/4
エントリーCPU	インテル® Core™i3 プロセッサシリーズ	—	○	2/4



LEDバックライト搭載 液晶画面

(ESPRIMO シリーズを除く)



Point.1 蛍光灯バックライトと比較して消費電力が少ない。

Point.2 パソコン利用時、本体が熱くなりにくい。

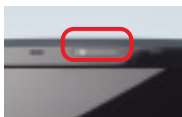
Point.3 水銀を使用していないので環境にやさしい。



オンラインチャットが楽しめる

(FH シリーズ、NH シリーズ、AH700/5A、LH シリーズ、PH540/1A、PH520/1A、MH シリーズ、LOOX U シリーズ)

約 130 万画素^{*1} の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^{*2}。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。



^{*1} LOOX U シリーズは約 78 万画素です。

^{*2} NH 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。



数字入力が快適にできる テンキー付キーボード

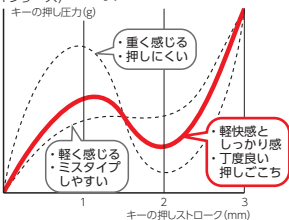
(ESPRIMO シリーズ、NH シリーズ、AH シリーズ)

約 19mm^{*3} のキーピッチを確保したテンキー付キーボードを搭載。最適な押しごちを実現するために、最適なキーストロークを追求しました。



^{*3} FH シリーズ、AH シリーズ (AH530/3A を除く) は約 18.4mm になります。

押しごちカーブ



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、AH700/5A、SH シリーズ、PH770/5A)



NH シリーズなら・・・

光る指紋センサー搭載で、指紋の認識に成功した時や、スクロールした時などにセンサーが光ってお知らせします。



ケーブル一本^{*4}で大画面に出力できる

(DH700/7A、NH シリーズ、AH シリーズ、LH シリーズ、SH シリーズ、PH770/5A、PH750/1A、PH520/1A)

映像と音声ケーブル1本で大画面テレビにデジタル出力できます。



ネット動画、デジタルカメラの写真などを大画面で楽しめます。

^{*4} 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。
^{*5} 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は次のURLに掲載しておりますので、ご購入前にご確認ください。
(<http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/lin/>) 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、PH770/5A、PH750/1A、MH シリーズ、LOOX U シリーズ)

駅やオフィス街など広いエリアでワイヤレス通信が可能です。^{*5}



^{*5} ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ (<http://www.uqwimax.jp/service/area/>) でご確認ください。



モバイル利用に配慮した堅牢設計

(SH シリーズ、PH シリーズ (PH/520/1A 除く)、MH シリーズ、LOOX U 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

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



電子辞書として使える 豊富な辞書・辞典コンテンツを搭載

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





「電子辞書ガジェット」^{*6}

- 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。

^{*} 画像はイメージです。

^{*6} LOOX U シリーズを除きます。

エンターテインメントデスク					スリムタワーデスク	
FHシリーズ ▶ P.3~6					DHシリーズ ▶ P.7	
						
○スノーホワイト ●ルビーレッド ●エスプレッソブラック ●エスプレッソブラック FH900/5AD FH700/5AT FH550/3AM FH550/3A FH530/1AT ●FMVF905ADB ●FMVF705ATB ●FMVF553AM ●FMVF553AB ●FMVF531ATB ●FMVF905ADR ●FMVF705ATR ●FMVF553AR ●FMVF553AW ●FMVF531ATW					○スノーホワイト ○スノーホワイト DH700/7A DH550/3A FMVD707A FMVD553A	
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版(*1)					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版(*1)	
ディスプレイ タッチパネル式 23型ワイド スーパーファイン VX液晶 1920×1080ドット					24型ワイド スーパーファイン VX液晶 1920×1200ドット	
CPU Core™ i5-450M (HT テクノロジー対応) デュアルコア CPU 2.40GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応(最大2.66GHz)					Core™ i7-860 (HT テクノロジー対応) クワッドコア CPU 2.80GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ対応(最大3.46GHz)	
メモリ (標準/最大) 4GB/最大8GB デュアルチャネル対応(*2) (*3) 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1TB	
グラフィック・アクセラレーター Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					NVIDIA® GeForce® GT240 (専用ビデオメモリ1GB) Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
BD/DVD/CDドライブ Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)					スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	
無線通信機能 無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)					—	
テレビチューナー P.23~24 地上・BS・110度CS デジタル放送対応 Dixelエンジンボード2					地デジ対応 Windows® Media Center 画質設定ユーティリティ	
レコーダー便利機能 P.23~24 AVCREC ダビング10対応					ダビング10対応	
USB3.0 USB3.0対応					—	
便利機能 ジェスチャーコントロール機能					—	
Windows® タッチ P.25~26 タッチで楽しむ					—	
Photo&Movie P.27~28 写真/動画を楽しむ					写真/動画を楽しむ	
こだわりポイント MADE IN JAPAN 32ビット 64ビット 選べる OS 高性能 CPU フルサイズ テンキー 辞書 Web カメラ					MADE IN JAPAN 32ビット 64ビット 選べる OS 高性能 CPU フルサイズ テンキー 辞書 Web カメラ	
統合ソフトウェア Office Home and Business 2010					Office Personal 2010	

* パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。* 機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.33~36でご確認ください。* オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。* 1: 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。* 2: 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS 画面上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)」で画質変換した場合を比較した数値。

FMV らくらくパソコン3

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

かんたん 使いやすい あんしん



ESPRIMO
FH/R3
(オープン価格)



LIFEBOOK
AH/R3
(オープン価格)



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

* らくらくホンは別売りです。

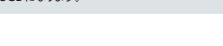
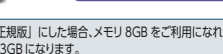
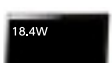
カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて
自由に選べるFMVカスタムメイドモデル
富士通 WEB MART
ショッピングサイト
www.fujitsu-webmart.com

WEB MARTならではの選べるカスタムメイドオプション

- CPU「Core™ i7」が選択可能
ESPRIMO (DH)
LIFEBOOK (NH, AH, SH)
- メモリ「8GB」が選択可能 *A, *B
ESPRIMO (FH, DH)
LIFEBOOK (NH, AH, SH, PH)








































































メモリ容量 8GB



ウェブマート

検索

*A 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8GBをご利用になれます。
*B 「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。

		AVフラッグシップノート	エンターテインメントノート						デザインノート	
		NHシリーズ▶P.9	AHシリーズ▶P.10~13						LHシリーズ▶P.14	
		 ●シャイニーブラック	 ●シャイニーブラック	 ●シャイニーブラック ●ルビーレッド ○フレッシュホワイト ●ブルジャンブルー		 ●シャイニーブラック ●クリムゾン ○アーバンホワイト		 ●シャイニーブラック ○アーバンホワイト	 ○アーバンホワイト	 ●ピュアピンク ○アーバンホワイト
		NH900/5AT	AH550/3AT	AH700/5A		AH550/5A		AH530/3A	AH520/2A	LH700/3A
		FMVN905AT	FMVA553AT	●FMVA705AB ●FMVA705AR ○FMVA705AW ●FMVA705AL		●FMVA555AB ○FMVA555AW ●FMVA555AC		●FMVA533AB ○FMVA533AW	FMVA522A	●FMVL703APK ○FMVL703AW
基本OS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版(※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版(※1)							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		18.4型ワイド スーパーファイン液晶 Full HD 1080p (LEDバックライト) 【タッチスクリーン搭載】 1920×1080 ドット	15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト) 1366×768ドット							14型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1366×768ドット
基本スペック	CPU	 Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz	 Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	 Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz			 Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	 AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ M340 デュアルコアCPU 2.20GHz	 Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	
		 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大2.66GHz)	—	 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応 (最大2.66GHz)			—	—	—	
	メモリ (標準/最大)	4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャンネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャンネル対応 DDR3メモリ						2GB/最大4GB (※2) デュアルチャンネル対応可能 (空きスロット×1) DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャンネル対応 DDR3メモリ
	HDD/SSD	HDD 約500GB	HDD 約500GB						HDD 約320GB	HDD 約500GB
グラフィック・アクセラレーター		 NVIDIA® GeForce® GT 335M	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)						ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics (チップセットに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
BD/DVD/CDドライブ		 Blu-ray Disc Drive (スーパーマルチドライブ機能対応)	 Blu-ray Disc Drive (スーパーマルチドライブ機能対応)			スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)			スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	
無線通信機能		無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)							無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)
テレビ機能	テレビチューナー P.23~24	 地上・BS・110度CS デジタル放送対応 Windows® Media Center —	 地デジ対応 Windows® Media Center 画質設定ユーティリティ	—		—		—	—	—
USB3.0		 USB3.0対応	 USB3.0対応	 USB3.0対応		 USB3.0対応		—	—	—
便利機能		 ジェスチャー コントロール機能	—	 ジェスチャー コントロール機能		—		—	—	—
Windows® タッチ P.25~26		—	—		—		—		—	—
Photo&Movie P.27~28		 写真・動画を楽しむ	 写真・動画を楽しむ							 写真・動画を楽しむ
こだわりポイント		 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト  フルサイズ デンキー  Web カメラ	 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト  フルサイズ デンキー  Web カメラ  指紋 センサー	 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト  フルサイズ デンキー  Web カメラ  HDMI 出力端子		 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト  フルサイズ デンキー  Web カメラ  HDMI 出力端子	 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト  フルサイズ デンキー  Web カメラ  HDMI 出力端子	 MADE IN JAPAN  選べる OS  高性能 CPU  LED バックライト フルサイズ デンキー Web カメラ HDMI 出力端子	 MADE IN JAPAN  選べる OS 高性能 CPU LED バックライト フルサイズ デンキー Web カメラ HDMI 出力端子	
バッテリー稼働時間(※4)		約2.3時間	約1.4時間		約1.7時間		約2.1時間	約0.8時間	約2.0時間	
本体質量 (※10)		約4.5kg	約2.8kg		約2.8kg		約2.5kg	約2.8kg	約2.2kg	
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010						Office Personal 2010	Office Home and Business 2010

※1: パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 ※機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.33~36でご確認ください。 ※オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧」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 (PH770/5A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 (PH770/5A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 (PH770/5A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 (PH770/5Aのみ)」が搭載されています。 ※3: 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5A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 (PH770/5Aのみ)」が搭載されています。 ※4: JEITA 測定法 Ver.1.0による測定値。バッテリー稼働時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 ※5: 内蔵バッテリーパック(L)装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。 ※6: 内蔵バッテリーパック装着時+増設内蔵バッテリーユニット(オプション)装着時。 ※7: 内蔵バッテリーパック(L)装着時。 ※8: 内蔵バッテリーパック装着時。 ※9: 内蔵バッテリーパック(L)装着時。 ※10: 各製品で質量が異なる場合があります。



ライオンツチ

ライオンツチ

