

FMV

FUJITSU



本カタログ掲載製品の価格には、配送・アンテナ・設置調整費などは含まれておりません。

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}



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。



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フラッシュップノート

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, 2009 Q4 | 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

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



P.17-18

デザインネットブック

MH

10.1型ワイド



P.19

REAL POCKET SIZE PC

LOOX U

5.6型ワイド



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

NEW TOPICS

キレイに Full HD 10倍^{※2} ダブル録画

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。

※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。*画面はハメコミ合成です。

Featuring Windows® 7. Your PC, simplified.

23型ワイド

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



「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」

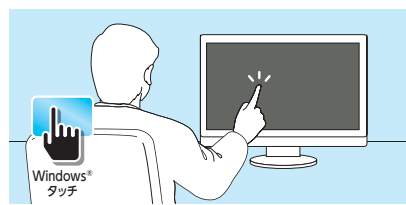
Webカメラにかざした手の動きで音楽やBlu-ray Disc/DVDの再生などができる「ジェスチャーコントロール機能」^{※2}を搭載。リモコンやマウスを使わなくても、かんたんに操作ができます。



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

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

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「Dixel HD 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。

内蔵ハードディスク
約865時間録画!気になる番組は
とにかく録画!Blu-ray Disc (2層)
約48時間録画!連続ドラマを
1枚に収録!

高画質で長時間録画できる
富士通製LSI「Dixel HD エンジン2」

キレイ
Full HD
ダブル録画
10倍^{※1}

高画質で長時間録画できる
富士通製LSI「Dixel HD 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(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。

スポーツ番組



ドラマ



10倍 10倍

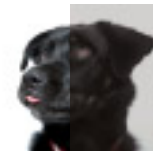
*2番組の同時表示はできません。

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。

色とびのない
自然な色を表現

あり

黒つぶれしない
微細な表現

あり

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製品: <http://www.iodata.jp/promo/chidig/low/howpc.htm#02>

●株式会社バッファロー: http://www.buffalo.jp/products/catalog/storage/hd_ex.html

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

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 ダブル録画^{※2} ×2

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」

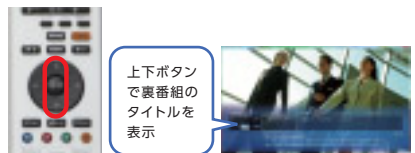
最適なコントラストと彩度に調節できます。地上デジタル放送やBlu-ray Discの映像をよりあざやかに楽しめます。



*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。



上下ボタン
で裏番組の
タイトルを
表示

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) スーパーファインVX液晶	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) (※3) (※4)	約1TB	Blu-ray Disc ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	TV×2	Office Home and Business 2010
FH700/5AT								TV×2	Office Home and Business 2010

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® Player 12」、「Windows® Media Center」、「DigitalTVbox (FH900/5ADのみ)」、「Corel® 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。

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

※5 写真のパソコンはFMVF905ADW, FMVF905ADB, FMVF905ADR, FMVF705ATV, 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。

*写真のパソコンはFMVF905ADW, FMVF905ADB, FMVF905ADR, FMVF705ATV, 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。

詳しいは▶www.fmworld.net/fmv/fh/



FH
series
FH550/3AM
FH550/3A
FH530/1AT

20型ワイド

パソコンは次の時代へ、3Dの世界をあなたに。

FH550/3AM



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。



*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む

*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。

見たい番組が重なっても
安心のダブル録画対応 **ダブル録画**

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おりません。

MADE IN
JAPAN32ビット
64ビット選べる
OS高性能
CPULED
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

「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 

*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® ハイパースレッディング・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…

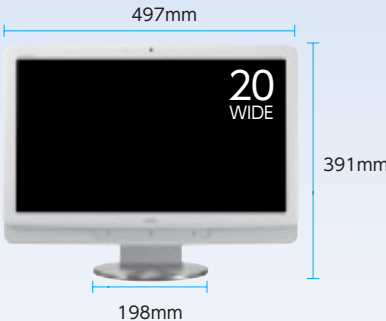
シェフが2人（コアが2つ）、コンロが4つ（4つを同時に処理）
「インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー」



複数処理も快適！

美しい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。

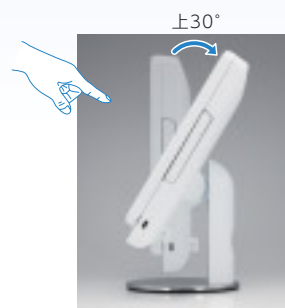
スイーベル機能

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



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



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書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。



タッチ10対応

*Windows® タッチには対応しておりません。

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をご利用になれます。

*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。

DH
seriesDH700/7A
DH550/3A

24型ワイド／22型ワイド

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



詳しくは▶P.21

「Microsoft® Office Home and Business 2010」を搭載

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）



さらに、状況に応じて
火力を調節できる
「クアッドコアCPU」

インテル® ターボ・ブースト・
テクノロジー

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 フロンティア オンライン」動作推奨PC
URL: http://www.mh-frontier.jp/fj/（公式ギガナーサイト）©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。

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。



A3サイズの
データを
原寸大表示

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。



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

こだわりポイント ▶ P.39



* DH700/7Aのみ。

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をご利用になれます。

*写真的パソコンはFMV-D707A・FMV-D553Aです。*仕様の詳細はP.33をご確認ください。*搭載ソフトウェアについてはP.31~32をご確認ください。

*機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。*画面はハメコミ合成です。

詳しく述べる ▶ www.fmworld.net/fmv/dh/



ドコモのらくらくホン7とつないで、らくらくパソコンの楽しさ、もっと広がる。



デスクトップ型
ESPRIMO FH/R3

ノートブック型
LIFEBOOK AH/R3



詳しくは
FMVらくらくパソコン3
カタログをご覧ください。

*らくらくホン7は別売りです。

かんたん

画面タッチで、パソコン操作ができる。

「らくらくメニュー」

機能一覧の画面から、やりたいことが画面タッチで簡単に選べます。



「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
母音や、小さい文字の入力に使う「」の位置が
色分けされているから探しやすい

アルファベットの文字が大きくて見やすい
日本語表記なので機能がわかりやすい

「はじめてマウス」

使いやすさを追求した
こだわりのデザイン。



ボタンが色分けされているので
左クリック/右クリックが
わかりやすい

ザラザラとした感触でさわっただけで
左右の違いがわかる

指に沿うような
凹みで自然に
正しくマウスが
握れる

あんしん

わからないことや、
やりたいことをサポート。

1年間
無料^{※1}

「専用電話相談窓口」(通話料無料)

親切・丁寧な対応で、パソコンに関してどんなことでも相談できます。

365日対応^{※2} (受付時間9:00-17:00)

らくらくパソコン専任のサポート担当者

わかりやすい言葉で丁寧に解説

お客様のやりたいことをお手伝い

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

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

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

*ご利用には、サービス開始登録が必要です。

18.4型ワイド

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



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。

FRONTIER GAMES 「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

MADE IN JAPAN 32ビット
選べる OS 64ビット
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
自 書
堅牢性
((*)) WiMAX
Web カメラ

こだわりポイント ▶ P.39

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



15.6型ワイド

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



「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 プロセッサー」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



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



こだわりポイント ▶ P.39

基本O.S	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 正規版	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 プロセッサー (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。

*写真のパソコンはFMVA553ATです。*仕様の詳細は、P.34をご確認ください。*搭載ソフトウェアについては、P.31~32をご確認ください。*機能により機能、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/

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。



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
HDJ-UT1.0

*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



AH
series

AH700/5A

AH550/5A

15.6型ワイド

AH700/5A
Ruby Red ルビーレッド

映像を2ステップでかんたん取り込み、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)



(2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めます。



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。

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。MADE
IN
JAPAN32ビット
64ビット選べる
OS高性能
CPULED
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

*AH700/5Aのみ。

AH550/5A
Crimson クリムゾン

思う存分楽しめるエンターテインメントノート。

「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

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※1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。

LEDバックライト搭載の
液晶画面



高級感漂う4色の
カラーバリエーション AH700/5A



個性あふれる3色の
カラーバリエーション AH550/5A



AH700/5A ならではの先進性能

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



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※2

Webカメラにかざした手の動きで音楽や
Blu-ray Disc/DVDの再生ができるので、
手が濡れている時でも手軽にパソコンを操作
することができます。



使いやすさを追求した
ワンタッチボタンを搭載

インターネットやEメールをワンタッチで起動
したり、音量を調節したりできます。



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	統合ソフトウェア
AH700/5A	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™ 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) (※3) (※4)	約500GB	Blu-ray Disc ドライブ 無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010 	
AH550/5A								

詳しいラインナップ一覧は▶P.41

※1 USB2.0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。

※2 対応しているソフトウェアは「Windows Media® Player 12」、「Windows® Media Center」、「Corel® 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。

*写真的パソコンはFMVA705AB, FMVA705AW, FMVA705AL, FMVA555AB, FMVA555AW, FMVA555AC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。

詳しいは▶www.fmworld.net/fmv/ah/

AH
seriesAH530/3A
AH520/2A

15.6型ワイド

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



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



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 プロセッサー」と、DDR3メモリを搭載



「Microsoft® Office Home and Business 2010」を搭載



詳しい情報は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



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 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	4GB/最大8GB (DDR3) (※2) (※3)	約500GB	スリーブマウルチドライブ	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	Office Home and Business 2010
AH520/2A	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)	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」を無効にしていただくことをお勧めいたします。「くっきり機能」の設定方法については、<http://www.fmworld.net/fmpc1006/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。*写真的パソコンは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。

詳しい情報は ▶ 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。



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 プロセッサー (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 Sony VAIO Software

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。

*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。

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 スーパークリア液晶 (LEDバックライト)	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) (※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
SH560/3A	正規版	13.3型ワイド スーパークリア液晶 (LEDバックライト)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HTテクノロジー対応)					Office Home and Business 2010

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 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」に切り替える場合は、メモリ最大8GBをご利用になれます。※3 スーパーマルチドライブ非装着時。※4 内蔵バッテリパック+増設用内蔵バッテリユニット（オプション）装着時、JEITA測定法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 利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。また、サービスエリアについては、UQコミュニケーションズのホームページ(<http://www.uqwimax.jp/service/area/>)をご確認ください。※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ーと長時間稼働を実現

SH760/5A	
最軽量時 ^{※3}	バッテリ稼働 ^{※4}
約1.52kg	約9.0時間

SH560/3A	
最軽量時 ^{※3}	バッテリ稼働 ^{※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。



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



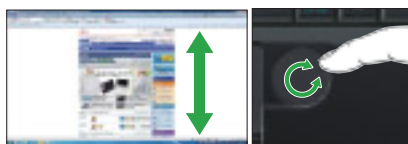
詳しくは▶P.21



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。

さらに薄く、さらに高性能 SH760/5A



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



インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応



最薄部24.7mm、最軽量時^{※3}約1.52kgの薄型軽量ボディー



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



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。



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。

12.1型ワイド



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 プロセッサー」
PH770/5A



インテル® ターボ・ブースト
テクノロジー

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



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
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 プロセッサー(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 (※5)	スーパー ^{マルチ} ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	WiMAX	Office Home and Business 2010
PH750/1A	Windows® 7 Home Premium 正規版	12.1型ワイド LEDバックライト	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300(超低電圧版)	3GB/最大6GB (DDR3) (※5) (※6)	約320GB	ドライブ				

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 FMVNP178 (5800mAh)との比較です。※4 標準添付のバッテリバック装着時。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。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をご確認ください。※機能により機能、搭載ソフトウェアが異なります。※画面はパネル合成です。

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。

バッテリ稼働 ^{※4}
PH770/5A 約 11.5 時間
PH750/1A 約 14.8 時間

バッテリを長持ちさせる
「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ーを実現

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
歩ける軽量ボディーを実現。



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



こだわり機能

ハイコオリティーな
きらめきデザイン



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。



※PH770/5Aのみ。

※PH770/5Aのみ。

※PH770/5Aのみ。

※PH770/5Aのみ。

PC使用時

※PH770/5Aのみ。

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 FMVNP178 (5800mAh)との比較です。※4 標準添付のバッテリバック装着時。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。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をご確認ください。※機能により機能、搭載ソフトウェアが異なります。※画面はパネル合成です。

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/ph_b/

11.6型ワイド



ハイビジョン
ネット動画を滑らかに
高性能サブノート。

充実性能

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

「Office Personal 2010」
を搭載



詳しくは▶P.21

DVDドライブを共有できる独自機能を搭載

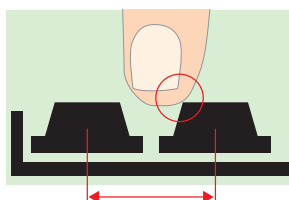
有線／無線LANを経由して、もう1台のパソコン^{※1}のDVDドライブを利用することができ、ソフトウェアのインストール作業など^{※2}を行うことができます。

■DVDドライブ共有機能



使いやすさにこだわったキーボード

コンパクトボディーながら誤入力を防ぐ幅広いキーピッチを確保。さらに、パソコン内部に水滴が浸入しにくい「バスタブ構造」になっています。



こだわりポイント▶P.39

モバイル性能

高解像度(1366×768ドット)の
11.6型ワイド液晶を搭載

最薄部約26.4mmの薄型ボディー

PH540/1A

気軽に持ち運べる
長時間稼働と軽さを実現

	バッテリ稼働 ^{※3}	本体質量
PH540/1A	約 6.2 時間	約 1.6 kg
PH520/1A		約 1.4 kg

電子辞書としても使える全16種の
辞書・辞典コンテンツを搭載



*画像はイメージです。

モバイル利用に配慮した堅牢設計

PH540/1A



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
*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。

こだわり機能

高性能デュアルコアCPU搭載で
ネット動画を快適に
楽しめる

PH540/1A

処理速度が高速なので、シングルコアCPUに
比べインターネットのハイビジョン(高画質)
コンテンツを滑らかに楽しむことができます。

シングルコアだと…

デュアルコアだと…



基本性能が充実

PH520/1A

Shiny Black
シャイニーブラック

データの高速転送を実現する
DDR3メモリ搭載

くっきり機能^{※4}搭載

解像度の低いネット動画の画像をくっきり
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^{※5}。



詳しいラインナップ一覧は▶P.41

*1 Windows® XPI以降のOSを搭載したFMVシリーズに限ります。*2 データの書き込みやリカバリ、音楽CDの再生・リッピング、DVDビデオの再生には対応していません。*3 標準添付のバッテリパック装着時。JEITA測定法Ver1.0による測定値。*4 「くっきり機能」を使った場合、HD画質の動画を再生すると、コマ落ちが発生する場合があります。HD画質の動画を再生する際は、「くっきり機能」を無効にして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/ph_s/info/ccc.htmlをご参照ください。*5 詳しいプロジェクト内容はAMDエコページ(<http://eco.amd.jp/2009>)をご覧ください。* 写真の詳細は、P.36をご確認ください。* 搭載ソフトウェアについては、P.31~32をご確認ください。* 機種により機能、搭載ソフトウェアが異なります。* 画面はハメコミ合成です。

詳しくは▶www.fmworld.net/fmv/ph_s/

10.1型ワイド



インターネットをより快適に、
高解像度ネットブック。



3色のカラーバリエーション

インターネットを快適に活用できる

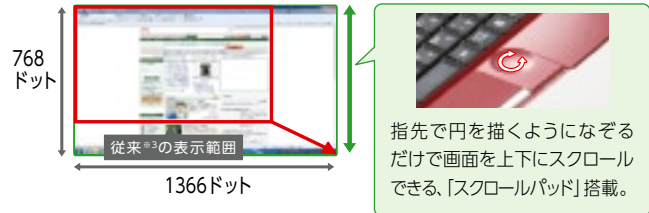
高速モバイル通信でインターネットを楽しめる WiMAX搭載

受信最大20Mbps、送信最大6Mbps
の高速モバイル通信を実現^{※1}。駅や
オフィス街など広いエリアでワイヤレス
通信が可能です^{※2}。



高解像度(1366×768ドット)の 10.1型ワイド液晶搭載

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



指先で円を描くようになぞる
だけで画面を上下にスクロール
できる、「スクロールパッド」搭載。

充実性能&モバイル性能

「Windows® 7 Starter 32ビット 正規版」を搭載

最新CPU「インテル® Atom™ プロセッサー N475」を搭載

データの高速転送を実現する DDR3メモリを搭載

電子辞書として使える
全16種の辞書・辞典
コンテンツを搭載
*画像はイメージです。

「Office Personal 2010
2年間ライセンス版」^{※4}

持ち運びに最適な軽量&長時間稼働

本体質量	バッテリ稼働 ^{※5} 内蔵バッテリパック(標準)
約1.2kg	約5.0時間

MADE IN JAPANの上質デザイン



大容量バッテリ(別売オプション)で
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型ワイドスルーファイン液晶 (LEDパッケージ)	インテル® Atom™ プロセッサー N475 (HTテクノロジー対応)	1GB/最大2GB (DDR3)	約250GB	無線LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n準拠)	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー	WiMAX	Office Personal 2010 2年間ライセンス版 Office Home and Business Edition 2010

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/>)をご確認ください。※3 FMV-BIBLO LOOX M/E10。※4 Office Personal 2010のすべての機能を、2年間の有効期間でご使用いただける製品です。詳細はP.43 [Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版に関するご注意]をご確認ください。※5 JEITA測定法Ver1.0による測定値。※6 Windows® XP以降のOSを搭載したFMVシリーズに限ります。※7 データの書き込みやリカバリ、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FMV-M381AB2、FMV-M381AR2、FMV-M381AW2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

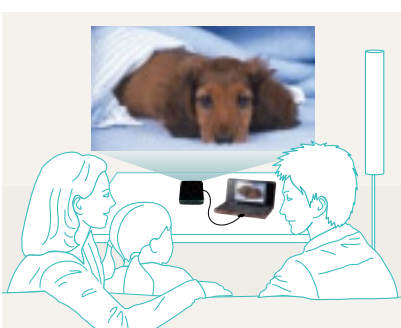
家の中でもプロジェクター*3につなげば大画面で映像を楽しむことができます。

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
選べる
64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

こだわりポイント ▶ P.39

LOOX U/G90	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	SSD	無線通信機能		
						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™ プロセッサー 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。該当の見出しがクリックすると、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® 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り楽しめます。

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。

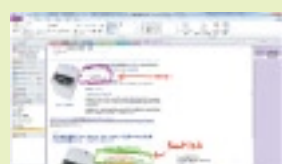
写真や動画をかんたん加工



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

「Microsoft® OneNote® 2010」なら、写真に手書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



地図と手書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！





3Dを楽しむ

「3つの3D体験」 デキルが、ここに。



FH550/3AM

「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

FH550/3AM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。

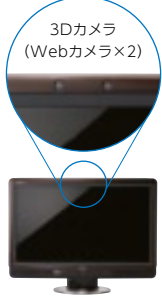
*『Blu-ray 3D™』コンテンツは『Fujitsu PowerDVD9 3D Player』で再生できます。



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。



【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。

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

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)

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。

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



*FH550/3AM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。

□ 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



TV



Blu-ray Disc



DVD

専用高画質化ボード

「Dixelエンジンボード2」**FH900/5AD**

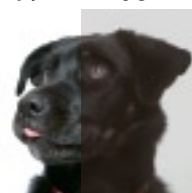
あざやかな色再現に加えて、明暗に合わせたコントラスト制御により、深みのある表現が可能になります。

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。

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? 「パソコンも地デジか」 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」

キレイに
Full HD
10倍
ダブル録画

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

 ×2 ダブル録画

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。



さらにFH900/5ADなら
   ×2  **キレイに10倍
Full HD
ダブル録画**
※1
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所以、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>

株式会社パッファロー: 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
HDJ-UT1.0

株式会社パッファロー
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				—	—	—	約480時間 ^{※6}
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 地デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行うと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。 *3 録画データを保存したBD-R、BD-R DL(2層)、DVD-R、DVD-R DL(2層)に、データは追記できません。 *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。各録画時間は自安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、テレビソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。 *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)

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。



タッチができる、快適インターネット操作。

Windows® Internet Explorer® 8

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



画面スクロール



拡大・縮小



ページを戻る・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。



「Microsoft Surface™ Collage」



「Microsoft Surface™ Globe」

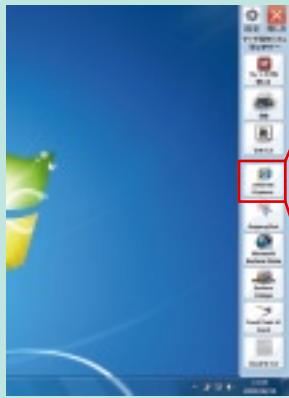


Windows® 7

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

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。

おすすめ Point!

（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することができます。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。

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。



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。

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「ハイ」などの独特的な筆描写も行う
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かったり、タッチ機能に対応していない場合があります。*画像はハメコミ合成です。

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成して楽しむことができます。



探しやすいカレンダー表示「マイフォトビューアー」

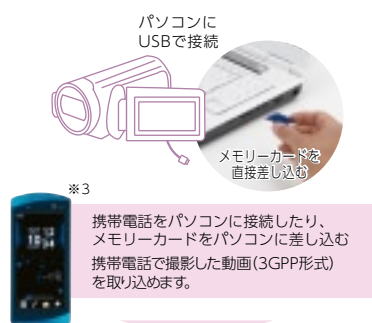
取り込んだ写真や動画はカレンダー形式で撮影した日付ごとに表示できます。しかも、月単位、年単位でカレンダーを切り替えるから、懐かしい思い出もすぐに見つけられます。



見つけた動画をすぐに再生

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)
を取り込みます。

マイフォトが
自動的に起動^{※2}



パソコンに保存した動画も
ワンタッチで簡単に再生できます。



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}

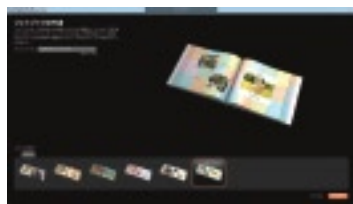
※1 JPEG形式（拡張子が「.jpg」「.jpeg」）のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダーが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。※2 AVCHD形式の動画およびデジタルカメラで撮影したAV形式の動画に対応しています。※3 携帯電話で撮影した動画（3GPP形式）の取り込みは、アップデートナビをご利用になるか、サポートページ（<http://azby.fmworl.net/support/>）の「ダウンロード」から、アップデートプログラムをダウンロードしてアップデートを行う必要があります。撮影できる動画のうち「フルHD」、「HD」、「VGA」サイズ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

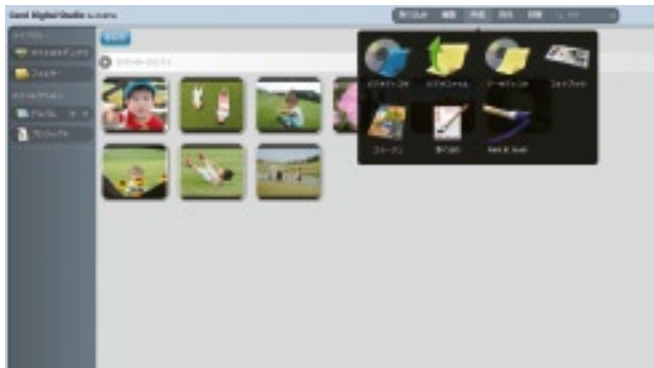
「コラージュ」ならコルクボードに写真を貼り付けるような感覚で楽しむことができます。選択した写真をドラッグするだけで写真の入れ替えができるので、お気に入りの写真をレイアウトしたら、印刷してお部屋に飾ってみよう。



プリンターで
印刷

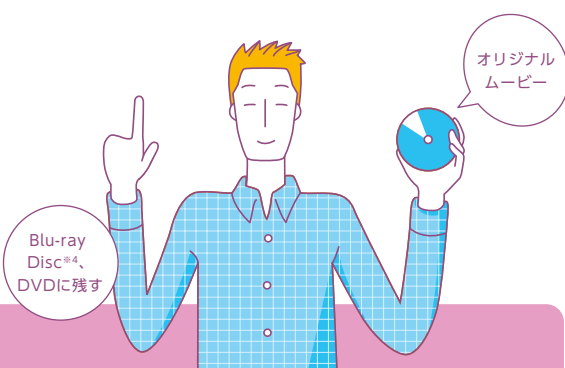
オリジナル作品を作成して楽しめる 『Corel® Digital Studio for FUJITSU』^{※5}

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」

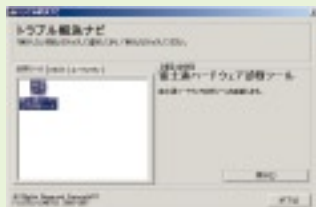
「サポートナビ」が起動



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。

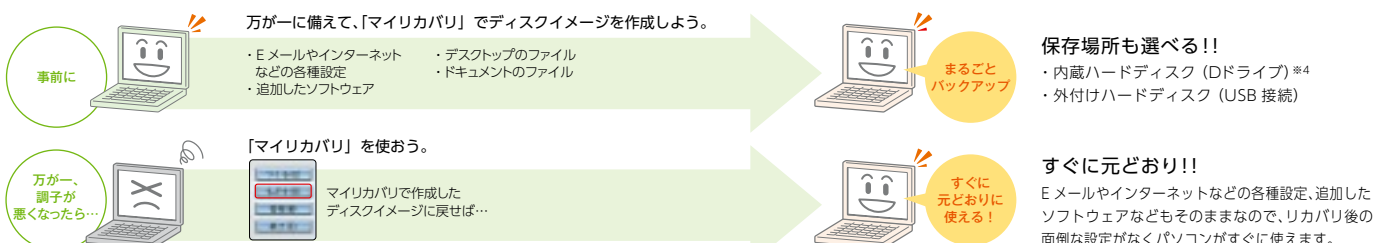
※1 AH530/3A、PH540/1A、PH520/1A、MHシリーズ、LOOX Uシリーズを除く。

※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、マイリカバリであるごとバックアップを作成しておけば、調子が悪くなったとしても、
トラブル発生以前のご利用環境まで復元することができます。^{※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ご使用状態のもとでパソコン
が故障した場合です。天災や取り扱いの不注意による破損・損傷は含みません。

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
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。

キューーナビ

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

パソコンに関する疑問や困ったときの解決方法を、手軽に検索できるサービスです。



解決しない時の
第二ステップ

メールサポート

24 時間いつでも気軽にお問い合わせいただけるメールサポートをご利用ください。WEB 上の質問フォームからお問い合わせいただけます。

何度でも
無料

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

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

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



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

電話サポート

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

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料
無料

0120-950-222

受付時間：9:00～21:00

お問い合わせ
1年間何度でも
無料

*電話番号はお間違えないように、十分ご確認のうえおかけください。

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

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

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)

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

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

修理サービス

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

パソコン修理便(宅配便引取修理)

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

●お引き取りからお届けまで約 7 日間のスピード対応

*修理の内容によっては、7 日間以上の日数を要する場合があります。
また離島の場合は船便のため、さらに日数がかかります。

*必ず、修理規定にご同意のうえ、修理をお申し込みください。



PC データ復旧サービス(有料)

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

●修理からデータ復旧まで一貫した保守サービスを提供

●復旧したデータは DVD-R、または USB ハードディスクに格納してお届け

*本サービスはデータの復旧を 100% 保証するものではありません。

*対象パソコンは富士通製パソコンであり、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 U

■ 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	マイプログライ特	—	—	—	—	●	—	—	—	—
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ウイルスバスター™ 2010 (※14) (※15)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
危険な Web サイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザープラス 30日期間限定版 (※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 U	

■ 安心・かんたん

安心・サポート											
Windows® 7 の機能を学習する											
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)										
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 レスキューグ (※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、マススポイントの速度などを設定する	ゆったり設定 2★										
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

AV機能											
ホームネットワーク											
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer★										
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
音楽											
映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★										
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質なサウンドを体感できる	MaxxAudio®★										
●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—

画像・映像・写真											

<tbl_r cells="1" ix="1" maxcspan="1

ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	FHシリーズ					DHシリーズ	
	FH900/5AD	FH700/5AT	FH550/3AM	FH550/3A	FH530/1AT	DH700/7A	DH550/3A
	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)	
CPU	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー T3300	インテル® Core™ i7-860 プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3420 プロセッサー (HT テクノロジー対応)	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) 256KB×2 3MB	
動作周波数	2.26GHz	2.00GHz	2.00GHz	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 3.4GHz)	3.06GHz	2.5GT/s DMI (※3)	
2次キャッシュメモリ	256KB×2	1MB	256KB×4	256KB×2	4MB	3次キャッシュメモリ	
システムバス	3MB	—	8MB	4MB	—	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® GM45 Express チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット	モバイル インテル® GM45 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 PC3-8500) (※6)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※7)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※7)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600) (※7)	DIMM スロット ×2 (O)	
メモリスロット数 (空き)	SO-DIMM スロット ×2 (O)					DIMM スロット ×2 (O)	
グラフィック・ アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)					NVIDIA® GeForce® GT 240	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
ビデオ メモリ	Windows® 7 (32 ビット版)	最大 1305MB (メインメモリと共に) (※9)	最大 1288MB (メインメモリと共に) (※9)	専用ビデオ メモリ 1GB (※10)	最大 1563MB (メインメモリと共に) (※9)	Windows® 7 (64 ビット版)	
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) (※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) (※11)	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) (※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) (※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) (※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) (※11)	
表示機能	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	23 型ワイド	
表示解像度	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1920×1080 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1600×900 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1440×900 ドット、 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	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	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	表示寸法 (幅 × 高さ)		
画素ピッチ	0.265mm	0.276mm	0.270mm	0.282mm	画素ピッチ		
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)	解像度 / 表示色		
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)	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 / 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]					チップセット内蔵 / 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)	—	—	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)	
キーボード	ワントッチボタン付ワイヤレス・キーボード (103 キー、無線方式) (※18)					ワントッチボタン付コンパクトキーボード (103 キー、P5/2 インターフェース)	ワントッチボタン付コンパクトキーボード (105 キー、P5/2 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)	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ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※17) (※20) (※21)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※17) (※20) (※21)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※17) (※20) (※21)	横スクロール機能付 USB マウス (光学式) (400CPI、USB インターフェース) (※20)	横スクロール機能付 USB マウス (光学式) (400CPI、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)	—	リモコン (赤外線方式) (※22)	—
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 機能対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 機能対応	—
無線 LAN -P.37別表参照-	IEEE 802.11b/g/n 準拠					IEEE 802.11b/g/n 準拠	
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 デジタル放送、 110 度 CS デジタル放送、 長時間ダブル録画)	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)	—	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・メモリースロット -P.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	SD メモリーカード / メモリースティック対応
USB (※26)	USB3.0 業務 X1 (左側面 X1) USB2.0 業務 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)	USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2、背面 ×4) (※27) (※28)	USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2、背面 ×4) (※27) (※28)	
映像出力	—					●DVI-D ケーブル (29 ピン) X1 (※29) (※30) ●HDMI 出力端子 X1 (※31) (※33)	●DVI-D ケーブル (24 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-CAS カードスロット	●アンテナ入力端子 (地上デジタル・ BS デジタル・110 度 CS デジタル) ●B-CAS カードスロット	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●B-CAS カードスロット	—	●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 x16×1 [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%) (※39) T 区分 0.35 (82%) (※39) T 区分 0.41 (70%) (※39) T 区分 0.45 (64%) (※39) T 区分 0.50 (58%) (※39)	T 区分 0.41 (70%) (※39) T 区分 0.45 (64%) (※39) T 区分 0.50 (58%) (※39)	T 区分 0.41 (70%) (※39) T 区分 0.45 (64%) (※39) T 区分 0.50 (58%) (※39)	T 区分 0.41 (70%) (※39) T 区分 0.45 (64%) (※39) T 区分 0.50 (58%) (※39)	V 区分 0.34 (A) (※39) W 区分 0.49 (A) (※39)	V 区分 0.34 (A) (※39) W 区分 0.49 (A) (※39)	—
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)	568×220×431mm					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°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					温度 10 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	
サポート OS (※1) (※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)					Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※8)、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※8)、Windows® 7 Ultimate 32 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 ●单 3 形乾電池 2 本 ●单 4 形乾電池 4 本	●AC アダプタ (※19) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●单 3 形乾電池 2 本	●AC アダプタ (※19) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●单 4 形乾電池 4 本	●AC アダプタ (※19) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●单 4 形乾電池 4 本	●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース、DH700/70A のみ) ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) ●保証書	●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース、DH700/70A のみ) ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) ●保証書	—

*1 日本語版です。*2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリーを行うことで「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に切り替えることができます。*3 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版にてリカバリーを行った場合、使用可能な領域は 6GB になります。*4 本機の利用可能時間は、最大 3-5 時間で、最大 3-5 時間で動作します。*5 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版にてリカバリーを行った場合、使用可能な領域は 6GB になります。*6 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 16GB で、最大 16GB となります。*7 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*8 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*9 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*10 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*11 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*12 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*13 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*14 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*15 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*16 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*17 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*18 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*19 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*20 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*21 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*22 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*23 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*24 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*25 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*26 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*27 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*28 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*29 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*30 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*31 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*32 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*33 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*34 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*35 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*36 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*37 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*38 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*39 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*40 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*41 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64GB までとなります。*42 Microsoft® Memory Stick PRO Duo (MS) カード、Microsoft® Memory Stick PRO-HD (O-HG) カードは最大 32GB、SDHC カード、SDXC カードは最大 64

シリーズ名	NH シリーズ		AH シリーズ				
品名	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)		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※2)				
CPU	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (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 240GHz (インテル® ボーラーステップ/クロックブースト2.66GHz)	2.26GHz	2.40GHz (インテル® ターボ-ブースト/クロックブースト:最大2.66GHz)	2.26GHz	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® HM5 Express チップセット		モバイル インテル® HM5 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 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※5) (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 (1)	
表示機能	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 (メインメモリと共に) (※10)		256MB (メインメモリと共に) (※11)	
	ディスプレイ	Windows® 7 (64 ビット版) 専用ビデオメモリ 1GB (※9)		最大 1695MB (メインメモリと共に) (※10)		256MB (メインメモリと共に) (※11)	
液晶ディスプレイ (※12)	LED バックライト付低反射・ 高色純度 TFT ランダムドライバ (スーパー ファイン液晶)		LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパー ファイン液晶)				
	パネルサイズ 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)				
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ 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)	最大 1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)	1360×768 ドット 1677 万色 (※13)				
	タッチ	解像度 / 表示色 480×272 ドット 1677 万色 (※13)	—				
	スクエア パネルサイズ	4 型ワイド	—				
HDD (※5)	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 418GB		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)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)			スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	
オーディオ機能	チップセット内蔵 High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット) スピーカー同様既存機能、MIDI 再生機能 (OS 標準)		チップセット内蔵 High Definition Audio コードック (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	ツイータ付スピーカー & ターボブースト内蔵、 アナログ (ステレオ) マイク内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵 (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)	—	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/15 配列準規) (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 1.8mm / 108キー/15 配列準規) (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/15 配列準規) (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/15 配列準規) (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/15 配列準規) (テンキー付)		
ワントッチボタン	Support ボタン	Support ボタン、メニュー ボタン	サポートボタン、メニュー ボタン	サポートボタン、メニュー ボタン、 バックラップボタン、音量調節ボタン	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	静電容量式 (ラットテント) (スローフルーキー) (スローフルーキー) (テンキー付)		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI/USB インターフェース) (※19)			標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	
指紋センサー -P.43 参照-	指紋センサー (スローフルーキー) (スローフルーキー) (スローフルーキー) (テンキー付)		—			—	
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※20)	リモコン (赤外線方式) (※20)	標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有)			—	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-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	1000BASE-T/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応
無線 LAN -P.37 別表参照	IEEE 802.11b/g/n 準拠			IEEE 802.11b/g/n 準拠			
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・メモリースロット	SDメモリーカード (メモリーチップ版) (※21) (※22)	SDメモリーカード対応 (※22)	SDメモリーカード (メモリーチップ版) (※21) (※22)	SDメモリーカード (メモリーチップ版) (※22) (※21) (※23)	SDメモリーカード対応 (※22)	SDメモリーカード (メモリーチップ版) (※21) (※22)	
USB (※24)	USB3.0 標準 (背面 X1), USB2.0 標準 (背面 X3)		USB3.0 準拠 ×1 (背面 X1), USB2.0 準拠 ×3 (背面 X3)	USB3.0 準拠 ×1 (右側面 X1), USB2.0 準拠 ×3 (背面 X3)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 X1, 左側面 X2)	USB2.0 準拠 ×4 (右側面 X1, 左側面 X3)	
IEEE1394 (DV) (※25)	4 ピン × 1 (S400)	—	4 ピン × 1 (S400)	—		—	
映像出力	●HDMI (HDMI 1.3a/1.4a) (赤外線) (※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)				
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-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	1000BASE-T/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応	1000BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応
テレビアンテナ入力 / B-CAS カードスロット	●アンテナ入力子 (地上デジタル・赤外線) -10 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) ●minB-CAS カードスロット	—				
オーディオ	●ライン入力子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●マイク入力子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・光デジタルオーディオ出力接続子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●保証書 (※29)		●マイク・ライン入力兼用端子 (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		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ				
バッテリ駆動時間 [DETA 駆動時間] (※31)	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
バッテリ充電時間 (※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	約 34W / 約 76W / 約 1.3W
省エネ基準 (※34) / 電競標準 (※35) (2011 年度基準)	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)	R 区分 1.1 (13%)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (※36) (単位:cm)	452×315×43.3 ~ 51.5mm	372×260.3×37.8 ~ 41.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	378×252×35.7mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm		
本体質量 (バッテリパック含む) (※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°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時) / 温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時と非動作時とも結露しないこと)						
サポート OS (※1) (※36)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※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 (※36) 単4 形乾電池 2 本	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レーザーマウス ●保証書	

*1 日本版です。*2 出荷時は [Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版] が搭載されているが、リカバリを利用して [Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版] が搭載されている場合は、リカバリを利用して [Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版] に変更します。*3 AH700/5AT、AH550/3AT、AH500/2AT の場合、搭載メモリを外して保管する必要があります。*4 Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2) が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*5 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*6 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*7 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*8 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*9 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*10 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*11 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*12 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*13 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*14 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*15 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*16 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*17 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*18 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*19 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*20 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*21 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*22 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*23 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*24 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*25 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*26 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*27 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*28 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*29 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*30 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*31 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*32 電源 OFF または、スリープです。*33 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*34 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*35 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*36 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*37 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*38 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*39 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*40 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*41 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*42 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*43 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*44 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*45 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*46 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*47 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*48 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*49 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*50 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*51 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*52 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*53 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*54 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*55 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量によっては動作しないことがあります。*56 100MHz の RAM が搭載されている場合は、Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※1) に搭載されている RAM が、ドライブの容量

LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	LH シリーズ	SH シリーズ	PH シリーズ	PH シリーズ	
	LH700/3A	SH760/5A	SH560/3A	PH770/5A	PH750/1A
	FMWL703APK FMWL703AW	FMVS765A	FMVS563AB FMVS563AW	FMVP775A	FMVP751A
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)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※2)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※2)
CPU	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-350M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-430UM プロセッサー (超低電圧版) (HT テクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)
動作周波数	2.26GHz	2.4GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー駆動時: 2.6GHz)	2.26GHz	1.0GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー駆動時: 1.3GHz)	1.20GHz
2 次キャッシュメモリ	256KB×2	256KB×2	3MB	256KB×2	1MB
3 次キャッシュメモリ	3MB	3MB	3MB	3MB	—
システムバス	2.5GT/s DMI (※3)	2.5GT/s DMI (※3)	2.5GT/s DMI (※3)	2.5GT/s DMI (※3)	800MHz
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® Q55 Express チップセット	モバイルインテル® GS45 Express チップセット	モバイルインテル® GS45 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)	標準4GB (2GB×2) / 最大6GB (※4) (※5) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-6400) (※8)	標準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)	SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット×2 (0)
グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	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 4500M (H) 駆動 (チップセット内蔵)			
ビデオメモリ	Windows® 7 (32ビット版) Windows® 7 (64ビット版)	最大1305MB (メインメモリと共用) (※11) 最大1695MB (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1695MB (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1695MB (メインメモリと共用) (※11)	最大1277MB (メインメモリと共用) (※11) 最大1695MB (メインメモリと共用) (※11)
液晶ディスプレイ (※14)	LED パックライト付 高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED パックライト付 高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)			
パネルサイズ	14型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.1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)	1366×768 ドット 1677 万色 (※15)	1280×800 ドット 1677 万色 (※15)	1280×800 ドット 1677 万色 (※15)
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200 ドット 1677 万色	最大 1920×1200 ドット 1677 万色	最大 1920×1200 ドット 1677 万色	最大 1920×1200 ドット 1677 万色
HDMI 出力	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	最大 1920×1080 ドット 1677 万色			
同時表示 (※16)	1360×768 ドット 1677 万色 (※15)	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)	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)
空き容量 (※18)	約 417GB	約 418GB	約 418GB	約 419GB	約 251GB
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ - P.37 別表参照 -	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)			
モバイル・マルチペイ	—	スーパーマルチドライブユニット (オプション) / 増設用内蔵バッテリユニット (オプション) のいずれか 1つを装着可能	—	—	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (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 コードック (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 コードック (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 コードック (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 コードック (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 デジタル (デュアル) 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	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)	—	—	—	—
入力装置面	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)	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)
ワントッチボタン	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	Support ボタン、Internet ボタン、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 (ラップトップ用 (ジェスチャー機能対応)、 横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI, USB インターフェース) (※21))	標準内蔵 (ラップトップ用 (ジェスチャー機能対応)、 横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI, USB インターフェース) (※22))	標準内蔵 (ラップトップ用 (ジェスチャー機能対応)、 横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI, USB インターフェース) (※22))	標準内蔵 (ラップトップ用 (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (ラップトップ用 (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)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	—
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	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 802.11a/b/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 802.11a/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)、送信最大 20Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25)、送信最大 20Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25)、送信最大 13Mbps (※26) / 送信最大 6Mbps (※24) (※26)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※25)、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
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)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応)
インターフェイス	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※27) (※28)	SD メモリーカード (※28)	SD メモリーカード (※28)	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×2 (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 (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)	USB2.0 準拠×3 (右側面×1、左側面×2)
IEEE1394 (DV) (※31)	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 (※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)	●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 メモリーカード	—	—	—	—
LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	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)	●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	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 2900mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh	内蔵バッテリパック: リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリパック: リチウムイオン 10.8V 6200mAh ※標準添付	内蔵バッテリパック: リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリパック: リチウムイオン 10.8V 6200mAh ※標準添付
バッテリ稼働時間 (※35)	約 2.0 時間 (※36)	—	—	約 5.0 時間 ※オプション	約 6.1 時間 ※オプション
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 18W / 約 79W / 約 1.2W	約 14.7W / 約 68W / 約 1.13W	約 15.4W / 約 68W / 約 0.86W
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) (※41)	N 区分 0.18 (A) (※41)	N 区分 0.19 (A) (※41)	N 区分 0.32 (A) (※41)	N 区分 0.33 (A) (※41)
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	282×215×29.9mm	282×215×29.9mm
本体質量 (バッテリパック含む) (※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 1.75kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.27kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.39kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]
状態表示	—	—	—	—	LED
盗難防止用ロック取り付け穴	有り (2 つ)	—	—	—	有り
温湿度条件	—	—	—	—	—
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 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 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 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 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、 Windows® 7 Professional 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 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 Professional 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 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 Home Premium 32 ビット 正規版 (※43)、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 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)
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)	●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	●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 (PH750/1A のみ)」を使用することができます。※3 DM1 は Direct Media Interface の略です。※4 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。また、LH シリーズ、SH シリーズ、PH シリーズ、PH770/5A、PH750/1A、MH シリーズの場合は、最大 8GB、PH770/5A、PH750/1A、MH シリーズはメモリ最大 6GB を超えます。※5 2.4GHz で動作します。※6 1.20GHz で動作します。※7 4.2GHz で動作します。※8 1.6GHz で動作します。※9 2.2GHz で動作します。※10 2.4GHz で動作します。※11 1.20GHz で動作します。※12 2.2GHz で動作します。※13 1.6GHz で動作します。※14 2.2GHz で動作します。※15 1.20GHz で動作します。※16 1.20GHz で動作します。※17 1.20GHz で動作します。※18 1.20GHz で動作します。※19 1.20GHz で動作します。※20 2.2GHz で動作します。※21 2.2GHz で動作します。※22 2.2GHz で動作します。※23 2.2GHz で動作します。※24 2.2GHz で動作します。※25 2.2GHz で動作します。※26 2.2GHz で動作します。※27 2.2GHz で動作します。※28 2.2GHz で動作します。※29 2.2GHz で動作します。※30 2.2GHz で動作します。※31 2.2GHz で動作します。※32 2.2GHz で動作します。※33 2.2GHz で動作します。※34 2.2GHz で動作します。※35 2.2GHz で動作します。※36 2.2GHz で動作します。※37 2.2GHz で動作します。※38 2.2GHz で動作します。※39 2.2GHz で動作します。※40 2.2GHz で動作します。※41 2.2GHz で動作します。※42 2.2GHz で動作します。※43 2.2GHz で動作します。※44 2.2GHz で動作します。※45 2.2GHz で動作します。※46 2.2GHz で動作します。※47 2.2GHz で動作します。※48 2.2GHz で動作します。※49 2.2GHz で動作します。※50 2.2GHz で動作します。※51 2.2GHz で動作します。※52 2.2GHz で動作します。※53 2.2GHz で動作します。※54 2.2GHz で動作します。※55 2.2GHz で動作します。※56 2.2GHz で動作します。※57 2.2GHz で動作します。※58 2.2GHz で動作します。※59 2.2GHz で動作します。※60 2.2GHz で動作します。※61 2.2GHz で動作します。※62 2.2GHz で動作します。※63 2.2GHz で動作します。※64 2.2GHz で動作します。※65 2.2GHz で動作します。※66 2.2GHz で動作します。※67 2.2GHz で動作します。※68 2.2GHz で動作します。※69 2.2GHz で動作します。※70 2.2GHz で動作します。※71 2.2GHz で動作します。※72 2.2GHz で動作します。※73 2.2GHz で動作します。※74 2.2GHz で動作します。※75 2.2GHz で動作します。※76 2.2GHz で動作します。※77 2.2GHz で動作します。※78 2.2GHz で動作します。※79 2.2GHz で動作します。※80 2.2GHz で動作します。※81 2.2GHz で動作します。※82 2.2GHz で動作します。※83 2.2GHz で動作します。※84 2.2GHz で動作します。※85 2.2GHz で動作します。※86 2.2GHz で動作します。※87 2.2GHz で動作します。※88 2.2GHz で動作します。※89 2.2GHz で動作します。※90 2.2GHz で動作します。※91 2.2GHz で動作します。※92 2.2GHz で動作します。※93 2.2GHz で動作します。※94 2.2GHz で動作します。※95 2.2GHz で動作します。※96 2.2GHz で動作します。※97 2.2GHz で動作します。※98 2.2GHz で動作します。※99 2.2GHz で動作します。※100 2.2GHz で動作します。※101 2.2GHz で動作します。※102 2.2GHz で動作します。※103 2.2GHz で動作します。※104 2.2GHz で動作します。※105 2.2GHz で動作します。※106 2.2GHz で動作します。※107 2.2GHz で動作します。※108 2.2GHz で動作します。※109 2.2GHz で動作します。※110 2.2GHz で動作します。※111 2.2GHz で動作します。※112 2.2GHz で動作します。※113 2.2GHz で動作します。※114 2.2GHz で動作します。※115 2.2GHz で動作します。※116 2.2GHz で動作します。※117 2.2GHz で動作します。※118 2.2GHz で動作します。※119 2.2GHz で動作します。※120 2.2GHz で動作します。※121 2.2GHz で動作します。※122 2.2GHz で動作します。※123 2.2GHz で動作します。※124 2.2GHz で動作します。※125 2.2GHz で動作します。※126 2.2GHz で動作します。※127 2.2GHz で動作します。※128 2.2GHz で動作します。※129 2.2GHz で動作します。※130 2.2GHz で動作します。※131 2.2GHz で動作します。※132 2.2GHz で動作します。※133 2.2GHz で動作します。※134 2.2GHz で動作します。※135 2.2GHz で動作します。※136

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 U シリーズ	
PH540/1A	PH520/1A	MH380/1A		LOOX U/G90	
FMVP541AB3	FMVP541AR3	FMVM381AB2	FMVM381AR2	FMVLUG90B	FMVLUG90R
FMVP541AL3		FMVM381AV2		FMVLUG90G	
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版		Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 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)		インテル® Atom™ プロセッサー Z520 (HT テクノロジー対応)	
1.20GHz	1.70GHz	1.83GHz		1.33GHz	
1MB	1MB	512KB		512KB	
—	—	—		—	
800MHz	2000MHz Hyper Transport™ 3.0	667MHz		533MHz	
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)			0 (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 パックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED パックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED パックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED パックライト付タッチパネル式 広視野角 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	
11.6型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※15)	10.1型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※15)	10.1型ワイド 1366×768 ドット 1677 万色 (※15)		5.6型ワイド 1280×800 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 1680×1050 ドット 1677 万色		最大 1280×1024 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)	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)	
約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)	約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※17)	約 202GB		SSD 約 30GB (Serial ATA) (※17)	
約 267GB	約 268GB	約 202GB		約 13GB	
—	—	—		—	
—	—	—		—	
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]		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、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 78 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)	標準内蔵 (フラットポイント、スクロールパッド) (※22)		標準内蔵 (スティックポイント)、 タッチパネル式液晶 (指 / ペン入力)	
—	—	—		—	
100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応 (※47)	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応		100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon 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 802.11a/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)		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		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 / メモリースティック対応 (※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)		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×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) (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		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)	●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、リチウムイオンパッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンパッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンパッテリ		AC アダプタまたは、リチウムイオンパッテリ	
リチウムイオン 11.1V 5200mAh	リチウムイオン 11.1V 5800mAh	内蔵バッテリパック / リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L) : リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※オプション		内蔵バッテリパック / リチウムイオン 7.2V 1800mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L) : リチウムイオン 7.2V 1800mAh ※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 10.0 時間 ※オプション		約 4.0 時間 ※標準添付	
—	—	—		約 7.8 時間 ※オプション	
約 4.2 時間 【内蔵バッテリパック (L)】	約 4.0 時間 【内蔵バッテリパック (L)】	約 4.1 時間 【内蔵バッテリパック】 / 約 5.0 時間 【内蔵バッテリパック (L)】		約 2.4 時間 【内蔵バッテリパック】 / 約 4.0 時間 【内蔵バッテリパック (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 [内蔵バッテリパック装着時] 270.3×189×49.4mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		204×106.5×23.8mm [内蔵バッテリパック装着時] 204×106.5×31.6mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	
約 1.6kg [内蔵バッテリパック装着時]	約 1.4kg [内蔵バッテリパック装着時]	約 1.2kg [内蔵バッテリパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		約 495g [内蔵バッテリパック装着時] 約 590g [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	
—	—	—		—	
—	—	—		無し (ストラップ穴有り)	
温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
Windows® 7 Home Premium 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) ●スティックポイント用ケーブル ●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ケーブル (交換用) ●トラブル解決ナビ / ソフトウェアディスク (※45) ●リカバリーデータディスク (※45) ●保証書 ●スタイルスペン	

ハードウェア仕様一覧表

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	Blu-ray Disc ドライブ (スーパー・マルチドライブ機能対応)	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)
対応モデル	FH900/5AD、 FH700/SAT、FH50/3AM	NHシリーズ、 AH700/5A、AH50/3AT	FH550/3A、FH530/1AT、AH550/5A、AH530/3A、AH520/2A、 LHシリーズ、SHシリーズ、PH770/5A、PH50/1A	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
	CD-R	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 40 倍速
	DVD-ROM	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 10 倍速
	DVD+R	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
	DVD+RW	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
	DVD-RAM2	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2層)	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	—
書き込み / 書き換え	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	—
	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 40 倍速
	CD-RW	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 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速
書き込み / 書き換え	DVD-RW	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
	DVD-RAM	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 8 倍速
	DVD+R DL (2層)	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	—

*Blu-ray Disc の再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する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 / 書き換え速度に応じ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の動作環境によって異なる場合があります。
*Blu-ray Disc,DVD-RAM はカードリッジから取り出した状態あるいはカード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す。
*BD-RE Ver1.0 ディスクには対応しておりません。
*DVD-R はDVD-R for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
*DVD-RAM2 の16倍速ディスクには対応しておりません。
*12cm のメディアがお使いになれます。8cm のBlu-ray Disc,DVD,CD はお使いになれます。

■無線 LAN 仕様一覧 (※a)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)				IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠						
対応モデル	SHシリーズ (※G)、 PH700/5A (※G)、 LOOX Uシリーズ (※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, AH50/3AT, LHシリーズ	AH550/5A	FH550/3A, FH530/1AT AH530/3A, AH520/2A, PH50/1A, PH520/1A	SHシリーズ (※G), PH770/5A (※G), PH750/1A (※G), NH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
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を行うことはできません。
*B IEEE 802.11n 準拠でのアドホップ通信はできません。
*C チャンネル14 はサポートしていません。
*D IEEE 802.11n 準拠で通信を行うために、セキュリティを WPA-PSK/WPA2-PSK/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 のアドホップ通信に対応しています。W53/W56 では、外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		2.1Mbps	
規格値 (※b)	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP		2.4GHz	
対応プロファイル			屋内 10m 以内	
周波数帯域			屋内 10m 以内	

*a Bluetooth® ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。

*b 規格による理論値であり、実行速度は通信環境により異なります。

■液晶ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	24型ワイド液晶	22型ワイド液晶
対応モデル	DH700/7A	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、 1440×1024ドット、 1440×900ドット、 1680×1050ドット、 1680×1050ドット
周波数範囲	デジタル: 31.5 ~ 75kHz、 アナログ: 31.5 ~ 80kHz	デジタル: 31.5 ~ 65.3kHz、 アナログ: 31.5 ~ 80kHz
	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
LH バッテリパック FM-61B※1	0644540	NH	オープン価格	標準添付品と同等。
LH バッテリパック FM-66C※1	0644690	AH700/5A AH550/3AT AH550/5A AH520/2A	オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック FMVNBP189		AH530/3A	10,500円 [税抜 10,000円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック FMVNBP177		LH PH770/5A PH750/1A	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 の軽量バッテリ。
内蔵バッテリパック (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。
内蔵バッテリパック (L) FMVNBP184		MH	9,980円 [税抜 9,505円]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L) FMVNBP185		MH	12,980円 [税抜 12,362円]※3	大容量バッテリ。
内蔵バッテリパック FMVNBP180		LOOX U	8,980円 [税抜 8,553円]※3	FMVLUG908 (モバイルバッテリ) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック FMVNBP181		LOOX U	8,980円 [税抜 8,553円]※3	FMVLUG908 (モバイルバッテリ) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック FMVNBP182		LOOX U	8,980円 [税抜 8,553円]※3	FMVLUG909 (ワイヤレス充電器) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック FMVNBP183		LOOX U	11,980円 [税抜 11,410円]※3	大容量バッテリ。パッテリ色: 黒のみ。
ACアダプタ FMV-AC503A		FH900/5AD FH700/5AT FH550/3AM FH530/3A FH50/1AT 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		FH550/3AM FH530/3A FH50/1AT NH	8,820円 [税抜 8,400円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC325A		AH LH SH	8,820円 [税抜 8,400円]※3	標準添付品と同等。
ACアダプタ FMV-AC327		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-AC320		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-AC326		MH LOOX U	6,090円 [税抜 5,800円]※3	標準添付品と同等。
增設用内蔵バッテリユニット FMVNBT30A		SH	17,640円 [税抜 16,800円]※3	
モバイル・マルチペイ用カバー FMV-NMBC1		SH	1,890円 [税抜 1,800円]※3	
スーパー・マルチドライブユニット 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-NCLB5		LOOX U	4,200円 [税抜 4,000円]※3	
FMV 用タッチャペン 2※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-3GLS01		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。



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	<p>エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時における CO₂ 排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能、低電力 CPU: 「インテル® Core™ i7 プロセッサー」、「インテル® Core™ i5 プロセッサー」、「インテル® Core™ i3 プロセッサー」の採用。 ●節電ディスプレイ: ディスプレイ電源運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)。 	<p>低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時における CO₂ 排出量の減少に貢献しています。</p>
	<p>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。</p> <p>国際エネルギーestar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estarプログラムの参加事業者として、 本製品が国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>	
環境負荷の低減	<p>J-Moss グリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950: 2008に規定される特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有マークの表示が不要な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をご覧ください。 * 富士通パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p> <p>RoHS 指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>VOC (揮発性有機化合物) JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。 *ガイドライン詳細は、http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。</p> <p>大豆インキ使用包装箱 / マニュアル 梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用※1。 また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。 ※1 AH530/3A、LH700/3A、PH540/1A、PH520/1Aを除く。</p> <p>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。</p>	<p>◆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。</p> <p>AH700/5A</p>
	<p>◆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※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替えます。</p> <p>※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。</p>	
グリーン購入	<p>グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法（国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律）に基づく調達の2010年度基本方針（判断の基準）に適合した製品です。</p> <p>グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN) 購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>	<p>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)</p>
	<p>◆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。</p>	
環境ラベル	<p>PC グリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2010年度版※1）を満たしています。 詳細は、Webサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。 富士通の適合製品、基準年度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/pclg/をご覧ください。 ※1 DH700/7AとDH50/3A標準ディスプレイ、LOOX Uは2009年度版に対応。</p> <p>グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p> <p>ISO14001 富士通グループは、富士通本体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。</p>	<p>Green Policy Innovation</p>
	<p>PCリサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p>【お申し込み】 http://azby.fmwworld.net/recycle/ 【お問い合わせ】 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</p> <p>*法人のお客様は、上記ホームページをご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT 製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p> <p>バッテリのリサイクル (LIFEBOOK、BIBLO シリーズ) 当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)</p>	<p>Green Policy Innovation</p>
リサイクル	<p>◆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。</p>	
	<p>調達 環境負荷の小さな部品、材料の調達。</p> <p>製造 資源や水、エネルギー使用の効率化。</p> <p>物流・販売 製品輸送の際に排出される排ガスの低減。</p> <p>開発・設計 省エネ技術、グリーン製品の開発。</p> <p>回収・リサイクル 使用済み製品の回収、リサイクルの促進。</p> <p>使用 エネルギー効率向上とグリーン購入対応。</p>	



信頼と高品質の製品 MADE IN JAPAN

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）

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

リカバリで32ビット版OS/64ビット版OSを選択すると…



4GBメモリのフル活用や、ソフトウェアの高速動作など、パソコンの性能を最大限に引き出すことができる所以快適です。

高性能CPU

新世代CPUインテル® Core™ プロセッサー・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™ プロセッサー・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。

複数作業も快適動作

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。

状況に応じて火力調節

ハイエンドCPU

インテル® Core™ i7 プロセッサーシリーズ

○ ○ 4/8

プレミアムCPU

インテル® Core™ i5 プロセッサーシリーズ

○ ○ 2/4

エントリーカPU

インテル® Core™ i3 プロセッサーシリーズ

— ○ 2/4

LED バックライト

LEDバックライト搭載 液晶画面

（ESPRIMO シリーズを除く）

Point.1

蛍光管バックライトと比較して消費電力が少ない。

Point.2

パソコン利用時、本体が熱くなりにくい。

Point.3

水銀を使用していないので環境にやさしい。



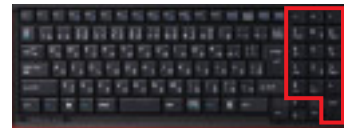
天板からの全面加压試験を実施

フルサイズ テンキー

数字入力が快適にできる テンキー付キーボード

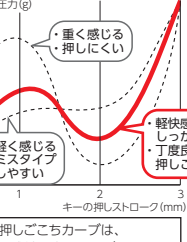
（ESPRIMO シリーズ, NH シリーズ, AH シリーズ）

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。最適な押しごこちを実現するために、最適なキーストロークを追求しました。



※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。

押しごこちカーブ



押しごこちカーブは、キーの感触を表すカーブです。

指紋センサー

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シリーズならば…

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。

HDMI出力端子

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）

映像と音声をケーブル1本で大画面テレビにデジタル出力できます。



※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。

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

WiMAX

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。



堅牢性

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（PH520/1A 除く）、MH シリーズ, LOOX U シリーズ）



約200kgf



約35kgf

天板からの全面加压試験を実施



PC 衝撃試験を実施



パソコン電源 OFF 時の落下試験を実施

電子辞書として使える

豊富な辞書・辞典コンテンツを搭載

「電子辞書ガジェット」を利用すれば、「電子辞書」を起動しなくても

すぐにわからない単語を調べることができます。



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。

Webカメラ

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。



* 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	○スノーホワイト	●エスプレッソブラック	○スノーホワイト	○スノーホワイト
FH900/5AD		FH700/5AT	FH550/3AM	FH550/3A	FH530/1AT		DH700/7A	DH550/3A
●FMVF905ADB		●FMVF705ATB	●FMVF705ATR	●FMVF553AM	●FMVF553AB	●FMVF553AR	FMVD707A	FMVD553A
●FMVF905ADR		●FMVF705ATW	●FMVF705ATW		●FMVF553AW	●FMVF531ATB		
○FMVF905ADW						●FMVF531ATW		
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 64ビット 正規版 (※1)	
ディスプレイ			3D対応 20型ワイド スーパーFAインVX液晶	タッチパネル式 20型ワイド スーパーFAインVX液晶	20型ワイド スーパーFAインVX液晶	24型ワイド スーパーFAインVX液晶	22型ワイド スーパーFAインVX液晶	
1920x1080ドット			1600x900ドット			1920x1200ドット	1680x1050ドット	
CPU	Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU	Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU	Celeron® T3300 デュアルコアCPU	Core™ i7-860 (HTテクノロジー対応) クアッドコアCPU	Core™ i3-540 (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU			
	2.40GHz	2.26GHz	2.00GHz	2.80GHz	3.06GHz			
	インテル® TURBO 対応 (最大2.66GHz)		—	インテル® TURBO 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)					4GB/最大8GB デュアルチャネル対応 (※2) (※3)	
DDR3メモリ							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)	
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)					Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	
無線通信機能		無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)					—	
テレビ機能	テレビ チューナー P.23~24	地上・BS・ 110度CS デジタル放送対応 Dixelエンジニアード2	地デジ対応 Windows® Media Center	—	地デジ対応 Windows® Media Center	—	—	—
	レコーダー 便利機能 P.23~24	ダブル録画 AVCREC ダビング10対応	ダブル録画 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	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		タッチで楽しむ	—	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	言語 辞書	Web カメラ	Office Home and Business 2010
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。 *機能により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.33~36をご確認ください。 *オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧」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



FMVらくらくパソコン3の
詳細に詳しくは、
こちらの製品カタログをご覧下さい。

www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

*らくらくホン7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)



■WEB MART限定
オリジナル構成例
NH series

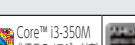
メモリ容量 8GB



TV機能
地上・BS・CSデジタル
C P U Core™ i7-620M
メモリ 8GB
H D D 約1TB

*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。

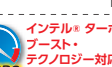
*B 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

		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
			AHシリーズ ▶ P.10~13					
基本OS	NHシリーズ ▶ P.9	 <p>●シャイニーブラック</p>	 <p>●シャイニーブラック ○プレシャスホワイト ●ブルシャンブルー</p>	 <p>●シャイニーブラック ○アーバンホワイト</p>	 <p>●シャイニーブラック ○アーバンホワイト</p>	 <p>○アーバンホワイト</p>	LHシリーズ ▶ P.14	
	NH900/5AT	 <p>AH550/3AT</p>	 <p>AH700/5A</p>	 <p>AH530/5A</p>	 <p>AH520/2A</p>	 <p>LH700/3A</p>		
	FMVN905AT	 <p>FMVA553AT</p>	 <p>●FMVA705AB ●FMVA705AR ○FMVA705AW ●FMVA705AL</p>	 <p>●FMVA555AB ○FMVA555AW ●FMVA555AC</p>	 <p>●FMVA533AB ○FMVA533AW</p>	 <p>FMVA522A</p>		
ディスプレイ		<p>Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)</p> <p>18.4型ワイド FullHD 1920x1080 ドット</p> <p>18.4型ワイド FullHD 1920x1080 ドット</p> <p>15.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)</p> <p>1366x768 ドット</p>						
基本スペック	CPU	 <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz</p> <p>Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p> <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz</p> <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p>	 <p>Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz</p> <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p>	 <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p>	 <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p>	 <p>Core™ i3-350M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz</p>		
	メモリ (標準/最大)	<p>4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>	<p>4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>	<p>DDR3メモリ</p>	<p>2GB/最大4GB (※2) デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)</p>	<p>DDR2メモリ</p>	<p>4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応</p>	
	HDD/SSD	<p>HDD 約500GB</p>	<p>HDD 約500GB</p>	<p>HDD 約320GB</p>	<p>HDD 約320GB</p>	<p>HDD 約500GB</p>	<p>HDD 約500GB</p>	
グラフィック・アクセラレーター		 <p>NVIDIA® GeForce® GT 335M</p>	<p>Intel® HD Graphics(CPU内蔵)</p> <p>Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p> <p>スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)</p>					
BD/DVD/CDドライブ			<p>Intel® HD Graphics(CPU内蔵)</p> <p>Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)</p> <p>スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)</p>					
無線通信機能		<p>無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)</p>	<p>無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)</p>					
テレビ機能	テレビチューナー P.23~24	 <p>BS/110度CS 地デジ対応</p>	 <p>Windows® Media Center 地デジ対応</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
USB3.0		 <p>USB3.0対応</p>	 <p>USB3.0対応</p>	 <p>USB3.0対応</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
便利機能		 <p>ジェスチャー コントロール機能</p>	<p>—</p>					
Windows®タッチ P.25~26		<p>—</p>	<p>—</p>					
Photo&Movie P.27~28			<p>写真/動画を楽しむ</p>					
こだわりポイント								
バッテリ稼働時間 (※4)		<p>約2.3時間</p>	<p>約1.4時間</p>					
本体質量 (※10)		<p>約4.5kg</p>	<p>約2.8kg</p>					
統合ソフトウェア		<p>Office Home and Business 2010</p>	<p>Office Home and Business 2010</p>					
<p>*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.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、リカバリーを行うことで「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)」が利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 *3:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)」が搭載されていますが、リカバリーを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)」とした場合、「NHシリーズ」、「AHシリーズ」、「PH770/2Aを除く」、「LHシリーズ」、「SHシリーズ」はメモリ最大8GB、PH770/5A、PH750/1Aはメモリ最大6GBをご利用になれます。 *4:JEITA測定法Ver.1.0による測定値。バッテリ稼動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 *5:内蔵バッテリパック(L)装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。 *6:内蔵バッテリパック装着時+増設用内蔵バッテリユニット(オプション)装着時。 *7:内蔵バッテリパック(L)装着時。 *8:内蔵バッテリパック(L)装着時。 *9:内蔵バッテリパック(L)オプション)装着時。 *10:各製品で質量が異なる場合があります。</p>								

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.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、リカバリーを行うことで「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)」が利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 *3:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」、または「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)」が搭載されていますが、リカバリーを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (PH770/5Aのみ)」とした場合、「NHシリーズ」、「AHシリーズ」、「PH770/2Aを除く」、「LHシリーズ」、「SHシリーズ」はメモリ最大8GB、PH770/5A、PH750/1Aはメモリ最大6GBをご利用になれます。 *4:JEITA測定法Ver.1.0による測定値。バッテリ稼動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 *5:内蔵バッテリパック(L)装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。 *6:内蔵バッテリパック装着時+増設用内蔵バッテリユニット(オプション)装着時。 *7:内蔵バッテリパック(L)装着時。 *8:内蔵バッテリパック(L)装着時。 *9:内蔵バッテリパック(L)オプション)装着時。 *10:各製品で質量が異なる場合があります。



おすすめ周辺機器

大画面モバイルノート	ビジネスモバイルノート	ハイスペックサブノート	デザインネットブック	REAL POCKET SIZE PC
SHシリーズ ▶ P.15~16	PHシリーズ ▶ P.17	PHシリーズ ▶ P.18	MHシリーズ ▶ P.19	LOOX Uシリーズ ▶ P.20
 ●プレミアムブラック  ●エボニーブラック ○アーバンホワイト	 ●プレミアムブラック	 ●プレミアムブラック	 ●マリンブルー  ●ルビー・レッド  ●シャイニーブラック	 ○アーバンホワイト ●ルビー・レッド ○ヴィンテージ・ゴールド ●モカ・ブラック
SH760/5A	PH770/5A	PH750/1A	PH540/1A	PH520/1A
FMVS765A	FMVP775A	FMVP751A	FMVP541AB3 FMVP541AR3 FMVP541AL3	FMV M381AB2 FMV M381AR2 FMV M381AW2
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 Professional 32ビット 正規版 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版
13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	11.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	10.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	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)
1366x768 ドット	1280x800 ドット	1366x768 ドット	1366x768 ドット	1280x800 ドット
 Core™ i5-450M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.40GHz	 Core™ i5-430UM (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	 Celeron® SU2300 デュアルコアCPU 1.20GHz	 Celeron® SU2300 デュアルコアCPU 1.20GHz	 AMD Athlon™ II Neo プロセッサ K125 1.70GHz
 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1.73GHz)	—	—	—
4GB/最大8GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応	4GB/最大6GB (※2) (※3) デュアルチャネル対応	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	1GB/最大2GB	2GB/最大2GB
DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR2メモリ	DDR3メモリ	DDR2メモリ
HDD 約500GB	HDD 約500GB	HDD 約320GB	HDD 約250GB	SSD 約30GB
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 4500MHD搭載(チップセット内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD搭載(チップセット内蔵)	インテル® GMA500 (チップセット内蔵)
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応) [着脱式]	—	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	—	—
WiMAX. 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)	WiMAX. 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®/ワイヤレステクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)、Bluetooth®/ワイヤレステクノロジー	WiMAX. 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®/ワイヤレステクノロジー	WiMAX. 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®/ワイヤレステクノロジー
—	—	—	—	—
USB3.0対応	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
写真/動画を楽しむ	—	—	タッチで楽しむ	—
 MADE IN JAPAN	 HDMI 出力端子	 堅牢性	 MADE IN JAPAN	 堅牢性
32bit選べるOS 64bit選べるOS	32bit選べるOS 64bit選べるOS	32bit選べるOS 64bit選べるOS	32bit選べるOS 64bit選べるOS	32bit選べるOS 64bit選べるOS
 高性能CPU	 堅牢性	 LED バックライト	 LED バックライト	 堅牢性
高機能CPU	HDMI 出力端子	LED バックライト	LED バックライト	LED バックライト
約1.66kg 最軽量時 約1.52kg (※5)	約1.89kg 最軽量時 約1.75kg (※5)	約1.39kg (※7)	約1.6kg (※7)	約1.4kg (※7)
Office Home and Business 2010	Office Home and Business 2010	Office Personal 2010	Office Personal 2010 2年間ライセンス版	Office Personal 2010 2年間ライセンス版
増設用内蔵バッテリユニット	モバイル・マルチペイ用カバー	軽量化ACアダプタ	軽量化バッテリ	大容量バッテリ
FMVNBT30A	FMV-NMBC1	FMV-AC327	FMVNBP177	FMVNBP185
 稼働時間 UP!	 軽量化!	 軽量化!	 軽量化!	 稼働時間 UP!

