



*AH56/Mのみ

何を楽しむのにもちょうどいい、
基本性能が充実したベーシック・ノートPC。



AH56/M



AH53/R



AH42/R

■My Cloudを楽しめるベーシックモデル。

My Cloudで、写真をもっと自由に、簡単に楽しめます。My Cloudが写真を日付ごとに自動で整理し、アルバムを作成します。写っている人の顔を認識し、人物ごとに整理することも。写真を加工したり、SNSにアップしたりするのも簡単です。また、家中のデジタルレコーダーなどに録画された番組をMy Cloudが自動で取り込み、専用アプリ^{*1}をインストールしたスマートフォンやタブレットで、いつでも好きな場所で視聴できます。My Cloudで、あなたの毎日がもっと楽しく。

■楽しみたいことを余裕で楽しめる基本性能。

OSは最新のWindows 8.1を搭載。タッチパネル^{*2}やマウスで、Windows 8.1の使いやすさ、そして楽しさをフルに引き出せます。また、CPUは第4世代 インテル[®] プロセッサ。写真も、動画も、見るのはもちろん、編集するのも余裕です。今まで思いもしなかった、新しい楽しみ方が広がっていきます。さらに、Office Home and Business 2013を標準搭載し、プライベートはもちろん、ビジネスにも便利です。

■次世代高速無線通信規格 IEEE 802.11ac対応!^{*5}

IEEE 802.11nと比較して約2.9倍^{*6}のスピードを実現するIEEE 802.11ac対応で、インターネットやMy Cloudがより快適に利用できます。

詳しくはP.38へ

■キレイな映像を上質なサウンドで満喫できる。



15.6型ワイド液晶の大画面ディスプレイを搭載。明るく美しい高輝度LCD液晶^{*2}でより美しい写真や動画を楽しむことも可能です。また、大容量BDXL[™]対応Blu-ray Discドライブ^{*3}で、映画などのハイビジョン映像を堪能することも。さらに、綺麗な映像をBoxスピーカー&DTSサウンド^{*4}が実現する上質な音響空間で楽しめます。

■新しいWindowsが使いやすい「多機能マウス」。

マウス中央のスクロールホイールを左右に倒す操作を「チャーム表示」や「起動中アプリ切り替え」に設定できます。直感的な操作で、Windows 8.1をより快適に楽しめます。



AH56/M



アルミホワイト

アルミブラック

AH53/R



アーバンホワイト

シャイニーブラック

ルビーレッド

AH42/R









アーバンホワイト

シャイニーブラック



*AH42/R除く

	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	Office
AH56/M	Windows 8.1 	タッチパネル式 15.6型ワイドフルフラットファインパネル 高輝度	第4世代 Core™ i7-4702MQ (最大3.20GHz) 	8GB/ 最大16GB	約1TB	 BDXL™ 対応	Bluetooth®機能、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠) 	
AH53/R		スーパーファイン液晶 15.6型ワイド					Bluetooth®機能、無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠) インテル® WiDi 	
AH42/R				第4世代 Pentium® 3558U (1.70GHz)	4GB/ 最大16GB	約750GB	スーパーマルチドライブ	

*1 スマートフォンで外から録画番組を視聴するアプリは有料での提供となります。詳細は、<http://www.fmworl.net/mycloud/>をご覧ください。*2 AH56/Mのみ。*3 AH56/MおよびAH53/Rのみ。*4 AH56/MおよびAH53/RはDTS UltraPC II Plus, AH42/RはDTS Boostを搭載。*5 AH56/M除く。*6 通信速度は規格上の理論値です(IEEE 802.11n:300Mbps, IEEE 802.11ac:867Mbpsでの比較)。*画面はハズミ合成です。

WH77

21.5型ワイド

家族みんなで使えて、 家族それぞれの楽しみ方ができる。

画面をタッチしやすい角度に調節できて、家族が思い思いに使っています。

私の場合、画面を倒し、娘のアルバムを
めくるようにして見るのが最近の楽しみです。

娘は画面を少し立て、自分の写真にデコレーションしたりして遊んでいます。

パパは画面を完全に立てて、大好きなスポーツの動画を見ることも。

そうそう、このパソコンに取り込んだ写真と動画は

外からスマートフォンで見ることができて、

パパは工作中、娘の笑顔で和むことがあるそうです。



詳しくは
www.fmworld.net/fmv/wh/

*アプリやデバイスは国により異なります。

最新アプリをWindows



© 2012-2014 ARMOR PROJECT/BIRD STUDIO/
SQUARE ENIX All Rights Reserved.



タッチしやすいカタチに楽に変形できる、
新しいデスクトップPC。

タッチスタイル

デスクトップスタイル



■家族が楽しみたいことを、それぞれが最適なスタイルで。

デスクトップスタイルとタッチスタイルを「アジャストスライダー」により軽い力で簡単に切り替えることができます。9°~62°の間で好みの角度に無段階に調整できるので、写真や動画を見たり、編集したり、楽しみたいことにジャストフィットします。また、デスクトップスタイルで奥行き22.4cm、タッチスタイルでも約34.5cmと、パソコンラックにピッタリ収まるサイズです。しかも、キーボードを動かさなくてもスムーズにスタイルチェンジできるので、気軽に楽しめます。



■これ1台で、家族のデジタルライフが、
もっと便利に。

NFC対応のスマートフォンなら、撮影した写真をF-LINKでパソコンに手軽に取り込むことができます。スマートフォンをパソコンにかざすだけ。しかも、取り込んだ写真は、My Cloudが日付や人物ごとに自動でアルバムにしてくれます。さらに、FeliCa対応のNFCなので、「楽天Edy」と「Suica」カード対応のWebサイトでのショッピングやチャージ(入金)が簡単に利用できます*1。この新しいデスクトップPCから、ますます便利で、そして楽しいデジタルライフが始まります。



■大画面の美しい映像を、正面でも斜めでも。IPS FullHD

コンパクトでも、21.5型ワイドの大画面です。斜めから見てもしっかり映像が見える広視野角のIPS液晶なので、タッチスタイルでもデスクトップスタイルでもフルHDで写真や動画を思う存分楽しめます。さらに、Pioneer製スピーカーと高品質な3Dマルチチャンネルサウンドを実現する「DTS UltraPC II Plus」など、音にもこだわりました。圧縮で失われた音源情報をハイクオリティで再現し、映画も音楽も臨場感のあるサウンドが堪能できます。

■テレビも楽しめる
ネットワークテレビチューナー
(FMV-NTV1、別売)



詳しくはP.44へ

シューチャーアプリ for FUJITSUで朝のチェックがラク

写真の取り込みや仕事の続きもスムーズ

大画面でお絵描きしたり写真にデコレーションしたり

WH77/M



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	TV	Office
WH77/M	Windows 8.1 	タッチパネル式 フルHD対応 21.5型ワイド IPS液晶 フルフラットファインパネル 高色純度 Full HD IPS	第4世代 Core™ i7-4702MQ (最大3.20GHz) 	8GB/最大16GB	約2TB	BDXL™対応 Blu-ray Disc スロットイン	Bluetooth®機能、NFC、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠) Bluetooth SMART READY	—	

*1 スマートフォンでショッピングやチャージ(入金)をする場合、一部制限があります。*In Plane Switching Logo™ is a Trademark owned by LG Display Co.,Ltd and, Hitachi Displays,Ltd. *画面は1/4コマ合成です。

FH78

23型ワイド

迫力の大画面と音響。 動画や写真の楽しさが広がる。



学生時代のバンド仲間と活動を再開し、
バンド活動のビデオを迫力の大画面と音響で楽しんだりしています。
ビデオは通勤中、スマートフォンで楽しむことも。
スマートフォンで撮った写真を自宅のこのパソコンに送っておいて、
帰宅してから、ブログにアップするものをじっくり吟味するのも楽しい。



詳しくは —————
www.fmworld.net/fmv/fh_23/

*アプリやデバイスは国により異なります。

最新アプリをWindows



「ファイナルファンタジーXIV:
新生エオルゼア」推奨パソコン®

© 2010-2014 SQUARE ENIX CO., LTD.
All Rights Reserved.



迫力ある音と美しい映像を 楽しめるテレビパソコン。

■テレビ番組やホームビデオを 自由に楽しめる。



地上デジタル放送はもちろん、BS・110° CSデジタル放送をフルHD液晶の23型ワイド大画面で視聴でき、録画も可能です。おまかせ録画機能を使えば、気になるジャンルのテレビ番組を自動で録画してくれるので、見たことがなかったドラマやアニメなど、新しい発見があります。また、My Cloudで、ホームネットワーク上の録画番組やホームビデオを楽しむことも。録画番組やホームビデオを移動中などの空いた時間にスマートフォンで視聴できたり*1、動画の自由な楽しみ方が広がります。さらに、今話題のHybridcast (ハイブリッドキャスト)にも対応*2。テレビパソコンならではの楽しさが、さらに広がります。

■さらに進化した、感動の音。 Sound by Pioneer

Pioneerと共同開発したサブウーファー搭載の最大出力30Wハイパワースピーカー(10W×2 サテライトスピーカー+10W サブウーファー)を装備。深みのある重低音から伸びやかな中高音域までバランスの良い音作りを実現しました。また、スピーカーを液晶部分から分離し、不要な筐体振動を抑え、クリアで立ち上がりの鋭い音が再生可能に。迫力のサラウンド効果を生むDTSとの組み合わせにより、さらに進化した感動の音を堪能できます。映画も、ミュージックビデオも、今まで味わったことのない臨場感で楽しめます。

■タッチパネルと視線アシストで、直感的な操作。

直感的な操作が可能なタッチパネルを搭載しています。また、視線アシスト*3により、「視線でチャームを表示して、タッチで操作」などというように、視線とタッチを組み合わせることでWindows 8.1がより快適に操作できるようになります。Windows 8.1の使いやすさ、そして楽しさをフルに引き出します。さらに、視線アシストは、見ているアイコンや文字を拡大表示する機能やInternet Explorer® 11の上下スクロールにも対応しているので*4、マウスやキーボードを使わなくても、パソコン操作を快適に楽しめます。

■次世代高速無線通信規格 IEEE 802.11ac対応！

IEEE 802.11nと比較して約2.9倍*5のスピードを実現するIEEE 802.11ac対応で、インターネットやMy Cloudがより快適に利用できます。

詳しくはP.38へ

■BDXL™対応Blu-ray Disc ドライブ搭載で キレイなBlu-ray ビデオを楽しめる！

■第4世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー +大容量約3TB HDD搭載！

FH78/RD



シャイニーブラック



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	TV	Office
FH78/RD	Windows 8.1 	タッチパネル式 フルHD対応 23型ワイド IPS液晶 フルフラットファインパネル 高色純度	第4世代 Core™ i7-4710MQ (最大3.50GHz) 	8GB/ 最大16GB	約3TB	BDXL™ Blu-ray Disc 対応 スロットイン	Bluetooth®機能、 無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠) 	x2	

*1 スマートフォンで外から録画番組を視聴するアプリは有料での提供となります。詳細は、<http://www.fmworld.net/mycloud/>をご覧ください。*2 Hybridcastをお楽しみいただく機能は、アップデートにより対応予定です(6月以降)。*3「視線アシスト」は、近赤外線を使用しています。PCのセンサー部や顔に日差しが当たると検出できません。また、赤外成分を含む電球(白熱電球など)をご利用の場合も、PCのセンサー部や顔に明かりが当たらないようにしてください。*4「視線アシスト」でのWindows Internet Explorer® 11の上下スクロールは、閲覧しているサイトによってはスクロールできない場合があります。*5 通信速度は規格上の理論値です(IEEE 802.11n:300Mbps、IEEE 802.11ac:867Mbpsでの比較)。*6 画面解像度を1280×720、標準品質(ノートPC)画質でお楽しみください。*7 In Plane Switching Logo® is a Trademark owned by LG Display Co., Ltd. and, Hitachi Displays, Ltd. *画面はハズコ合成です。

ストアで検索

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows

FH₅₂

21.5型ワイド

何かしながらも見やすく楽しい。
自分で使うのにピッタリの大画面です。

わたし一人で使うパソコンですが、画面が小さいのは見づらくていやでした。
ヨガとか何かしながらビデオをチェックしたりしたくて。
このパソコンは21.5型の大画面で、しかもお手頃だし、ちょうどよかった。
動画を管理できるし、外からスマートフォンで見ることもできて。楽しくて、使える一台です。



詳しくは
www.fmworld.net/fmv/fh/

*アプリやデバイスは国により異なります。

最新アプリをWindows



使い勝手にもこだわった、 基本性能のしっかりしたベーシック・デスクトップPC。

■美しい映像と迫力のサウンドを楽しめる。IPS Full HD dts

21.5型ワイド液晶の大画面ディスプレイは液晶TV並みの広視野角を実現するIPS方式を採用。斜めからでも、くっきりとした映像を視聴できます。何か別のことをしていて、少し離れていても、大丈夫。フルハイビジョンの高精細映像を思う存分楽しめます。さらに、Pioneer製スピーカーや、高品質、3Dマルチチャンネルのサウンド体験を実現する「DTS UltraPC II Plus」など、音にもこだわりました。圧縮で失われた音源もハイクオリティに再現でき、臨場感のあるサウンドを楽しめます。

■快適・便利を実感できる、しっかりした基本性能。

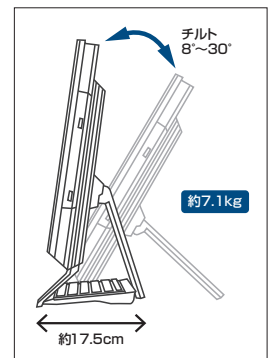
最新OSのWindows 8.1を搭載。マウスは中央のスクロールホイールを左右に倒すと、「チャーム表示」や「起動中アプリ切り替え」もできて直感的な操作でWindows 8.1をより快適に楽しめます。インターネットもメールも、これ1台でしっかりこなせます。さらに、Office Home and Business 2013を標準搭載し、プライベートはもちろん、ビジネスにも便利です。

■My Cloudを楽しめるベーシックデスクトップ。

My Cloudで、写真をもっと自由に、簡単に楽しめます。My Cloudが写真を日付ごとに自動で整理し、アルバムを作成します。写っている人の顔を認識し、人物ごとに整理することも。写真を加工したり、SNSにアップしたりするのも簡単です。My Cloudで、あなたの毎日がもっと楽しく。

■場所を選ばずスッキリ置ける、 省スペース&軽量ボディで 一人使いにも最適。

奥行きわずか約17.5cm*1で、キーボードもびったり収納。約7.1kgの軽量ボディで本体の移動もらくらく。省スペース&軽量設計によって、使う人のスタイルに合わせて自由に置き場所を選べます。



■次世代高速無線通信規格 IEEE 802.11ac対応！

IEEE 802.11nと比較して約2.9倍*2の速度を実現するIEEE 802.11ac対応で、インターネットやMy Cloudがより快適に利用できます。

詳しくはP.38へ

■約1TBの大容量ハードディスク搭載！ 写真や動画もどんどん保存。

FH52/R



スノーホワイト



	基本OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	無線通信機能	TV	Office
FH52/R	Windows 8.1 	フルHD対応 21.5型ワイドIPS液晶 高色純度	Celeron®1005M (1.90GHz)	4GB/ 最大16GB	約1TB	スーパー マルチドライブ	Bluetooth®機能、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠) 	—	

*1 奥行きサイズは本体最小傾斜時です。*2 通信速度は規格上の理論値です(IEEE 802.11n:300Mbps、IEEE 802.11ac:867Mbpsでの比較)。*In Plane Switching Logo® is a Trademark owned by LG Display CO.,Ltd and, Hitachi Displays Ltd. *画面はハメコミ合成です。

FMVの My Cloud で、 パソコンの楽しさがもっと身近に!

写真や動画を自動で整理したり、スマートフォンでパソコンのデータを見たり、エアコンをコントロールしたり。パソコンの楽しみ方が広がる「My Cloud」。FMV なら無料※1ですぐに楽しめます!



「My Cloud」タイルから始まる新しいパソコンライフ。

「My Cloud」タイルをタップするだけで、My Cloudでデキルコトや最新情報、関連サービスを簡単に知ることができます。自分の「やりたいこと」を選ぶだけで、すぐに楽しめます。

すべて楽しむのはこれひとつで! 「My Cloud プレイ」。



My Cloudが家中の写真や動画、録画番組、音楽などの様々なコンテンツを自動で整理します。コンテンツを見るのも聞クのも、すべて「My Cloud プレイ」ひとつで楽しめます!

もっとカンタンに、もっと自由に、写真を楽しむ。

My Cloudなら、パソコンに取り込んだ写真を自動で人物や日付ごとに整理します。

撮影日や撮影場所を解析し、自動でアルバムに。

取り込んだ写真の撮影日や撮影場所のGPS情報を元に、イベントごとの“おまかせアルバム”が自動的に作成されます。作成されたアルバムは実際にページをめくるような感覚で楽しめます。



富士通アプリ「F-LINK」なら事前登録したスマートフォンやSDカードから写真や動画を自動取り込み。さらに、NFC搭載PCならスマートフォンでタッチするだけで取り込めます。

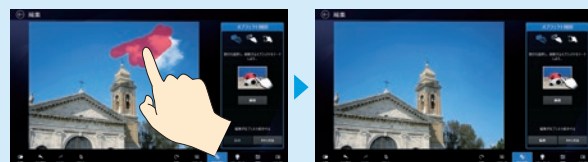
タッチパネル搭載PCなら実際にめくるような感覚。

さらに、被写体の顔を解析して、人物ごとに写真を整理。大切なお子様の1年ごとの思い出を、音楽つきムービーとして楽しめる「成長フォトムービー」を作成することも。



多彩な機能で写真を編集する。

写真の彩度、色調の調整をはじめ、写真の不要な部分を削除する「部分削除」や、肌を美しく見せる「肌補正」といった編集機能、フレームやスタンプで写真を楽しく彩るデコレーション機能など、多彩な機能が使えます。



● 部分削除機能

指でなぞったり、マウスでドラッグするだけで、不要な部分をカンタンに消すことができます。

※1 一部機能は有料での提供となります。 ※2 「録画番組」を楽しむ場合は、別途ペーキングが必要となります。 ※My Cloudをお楽しみいただくには、パソコンを最新の状態にアップデートしてください。My Cloudの最新情報については、富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/mycloud/>) をご確認ください。 ※本サービスを快適にご利用いただくためにはインターネット環境として



詳しくは **My Cloud** **検索**
www.fmwORLD.net/mycloud/



最新アプリをWindows

*アプリやデバイスは国により異なります。

もっとカンタンに!

無料でおトク! My Cloud アカウントの かんたん登録!

登録用WEBサイトから基本事項を入力すればMy Cloud アカウントを無料で取得できます。富士通が提供するサービスを1つのアカウントで利用可能。ID管理もらくらくです。登録はMy Cloudホームから!

【主なサービス】 ●最大5GBまで無料のオンラインストレージ ●フォトブック作成サービス
●電子書籍サービス BooksV 他にも色々!!

外から自宅のFMVを活用して楽しむ。

My Cloud アカウントでカンタンにつながる。

無料のMy Cloud アカウントを取得すれば、むずかしい設定なしに、スマートフォンやタブレットとすぐに連携ができて、外出先から自宅のパソコンにある写真や動画、音楽を楽しめます*2。楽しむのはもちろん、「My Cloud プレイ」だけで。さらに、ゲストアカウントを発行すれば、遠く離れた家族や友人にパソコンの中の写真を見せることもできます。

いつでも、どこでも録画番組や音楽を楽しむ。

外から好きなときに、パソコンやスマートフォン、タブレットで自宅の録画番組をストリーミングで楽しむことができます。さらに自宅では、ワイヤレスで録画番組をダウンロードできるので、録画番組を手軽に持ち出すことができ、テレビの楽しみ方が一層広がります。もちろん、パソコンの音楽もいつでもどこでも楽しめます。



お風呂でも



車の中でも



行列の待ち時間でも

これからは、 外からもエアコンをコントロール。

「My Cloud エコDX」に登録したECHONET Lite対応エアコンを、スマートフォンの専用アプリで外からコントロールすることができます。消し忘れの通知もしてくれるので、慌てて外出したときも安心です。



*外からコントロールできるのは、ECHONET Lite対応家電機器です。動作検証済み機器については、サポートページにてご確認ください。http://azby.fmwworld.net/support/soft/mycloudapps/eco/

パソコンに保存した 写真や音楽をカーナビでも。

スマートフォンの専用アプリ「DriveStudio」が富士通テン製のMirrorLink™対応カーナビ「ECLIPSE」と連携。カーナビから自宅のFMVに保存した音楽や写真を楽しめます。さらに、写真に記録された位置情報からカーナビの目的地設定をすることもでき、写真に写っている場所に行きたいというときに便利です。

* MirrorLink™は、Car Connectivity Consortiumの商標または登録商標です。
ECLIPSEおよび ECLIPSEロゴは、富士通テン株式会社の商標または登録商標です。
* 対応機種については、サポートページにてご確認ください。
http://azby.fmwworld.net/support/soft/mycloudapps/drivestudio/



MirrorLink™
機能対応
ARROWS

MirrorLink™
USB接続



「My Cloud プレイ」がインストールされていないモデルは、2014年6月下旬からWindowsストアよりダウンロード可能となる予定です。* 一部機能については制限などがある場合があります。ブロードバンド回線を推奨いたします。

ストアで検索







仕事 さくさく、遊び とことん。





































Windows

Usability

もっと、「快適に」、「安心して」、「かんたんに」。

FMVの磨き抜かれた使いやすさをお確かめください。

My Cloud PCの新しい活用スタイル ▶P.35~36		
Windows 8.1 が快適	 タッチパネル	直感的な操作を可能にする
	 大型フラットポイント	Windows 8.1を手元で直感的に操作できる
	 多機能マウス	Windows 8.1 操作に最適なチャーム表示や起動中アプリ切り替えを設定できる※2
	 視線アシスト	視線を検知してPC操作を手助けしてくれる
操作が快適	 ナチュラルフィットキーボード	押し心地や操作性のよさを実現したキーボード Pick Up 1
	 サイドカードキー	デザイン性と視認性を両立したキーボード
	 こたわりの4列テンキー	「00」キー・「Tab」キーも配置して入力しやすい
デザイン	 オムニデザイン	360°どこから見ても美しいデザイン
安心	 富士通アドバイザー	PCを安心してご利用いただける情報をお届け
	 バックアップナビ	PCの設定や大切なデータの保存/復元ができる
	 耐衝撃性&堅牢設計	耐衝撃性(SSDまたはHDDプロテクション)&頑丈ボディーで持ち運びも安心
かんたん便利	 急速充電が可能	短時間で充電でき、持ち運びに便利
	 NFC	NFCを利用してデータ転送ができる
	 @メニュー	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動できる
	 F-Launcher	アプリや操作メニューを一覧で表示し、かんたんに選択できる Pick Up 2
	 パソコン乗換ガイド	古いPCから設定やデータを移行する Pick Up 3
	 辞書・辞典コンテンツ	電子辞書としても使える
AVを楽しむ	 F-LINK	スマートフォンから写真や動画などを取り込む
	 ハイクオリティサウンド※1	上質な音響空間を実現
	 パワーオフスピーカー	電源オフでもスピーカーで音楽を楽しめる
	 4K出力対応	パソコンの映像を、4K画質で出力できる
	 録画番組配信	録画した番組を大画面TVやタブレットで楽しめる
つながる	 HD Webカメラ + Skype	HD Webカメラ搭載で、すぐにSkypeも楽しめる
	 IEEE 802.11ac対応	次世代高速無線通信でサクサク快適な通信が可能 Pick Up 4

FMV LIFEBOOK		AH ▶P.23~24 AH ▶P.25~28			
					
		AH90/P	AH77/R	AH56/M	AH53/R
					
					
					
					
					
					
					
					

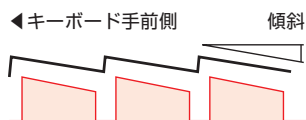
※1 [旗] : Pioneer 製 +DTS サウンド [●] : DTS サウンド ※2 AH56/M、WH77/Mは、@メニューから対応プログラムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定にできます。

Pick Up 1 押し心地や操作性のよさを実現した「ナチュラルフィットキーボード」

ステップ型キートップ配置と球面シリンドリカルキートップによるナチュラルフィットキーボードにより、押し心地や操作性のよさを実現しています。

○ステップ型キートップ配置

○球面シリンドリカルキートップ






Pick Up 2 ソフトウェアをすぐに起動できる「F-Launcher」

よく使うソフトウェアやフォルダーをスタートメニューのように、まとめて表示し、起動することができます。従来のWindowsの操作に慣れた方にもおすすめです。

※画像はイメージです。



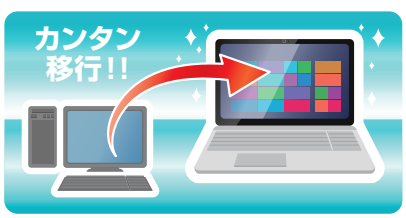
「Usability」の詳細やその他のPOINTについて詳しくは www.fmworld.net/fmv/

Arrows Tab										
FMV ESPRIMO										
	SH ▶P19~20	CH ▶P21~22	UH ▶P15~18		TH ▶P13~14	QH77 ▶P11~12	QH55 ▶P9~10	FH ▶P31~34		WH ▶P29~30
										
AH42/R	SH90/M	CH75/R	UH90/M	UH55/M	TH90/P	QH77/M	QH55/M	FH78/RD	FH52/R	WH77/M
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—	—	●ワイヤレス	●ワイヤレス	●ワイヤレス
—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
●	●球面シリンドリカルのみ	●球面シリンドリカルのみ	●球面シリンドリカルのみ	—	●球面シリンドリカルのみ	●	—	●	●	●
—	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—
●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
—	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
—	●	●	●	—	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—

Pick Up 3 古いパソコンから設定やデータを簡単に移行できる「パソコン乗換ガイド」

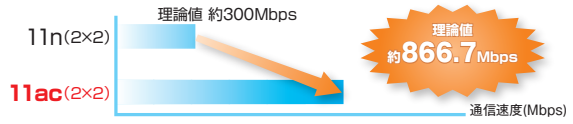
過去のパソコンから新しいパソコンへのデータ・設定の移行が、DVDなどを経由してスムーズに行えます。*

※すべてのデータの移行を保証するものではありません。
また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。



Pick Up 4 次世代無線通信規格「IEEE 802.11ac」

次世代の無線通信規格「IEEE 802.11ac」で、My Cloudを活用したご家庭内での通信もサクサク快適です。



教えて！ 新しいWindows！

新しい Windows はより直感的に操作できる！

Windows 8.1は、タッチ操作に最適化された「スタート画面」でより直感的な操作ができるようになった次世代のOSです。クラウド連携機能やセキュリティ機能、省電力機能が大幅に強化され、パソコンの起動時間も高速化しているので、パソコン操作がさらに快適になりました。もちろん、これまでのWindowsで慣れ親しんだ「デスクトップ」画面による操作も可能。マウスとキーボードでの操作も快適です。



「スタート画面」はタッチで簡単操作できる！

「スタート画面」は、新しいWindowsでのあらゆる操作の出発点です。以前のWindowsで使い慣れた「スタート」メニューのようなものですが、それが全画面になり、さらに自分好みにカスタマイズもできます。タイルと呼ばれる四角形のアイコンが特徴の「Windows ストア アプリ」が配置された「スタート画面」は、マウス操作はもちろんですが、特に画面に直接タッチする「タッチ操作」に最適化されたデザインで、より直感的な操作ができるんです。



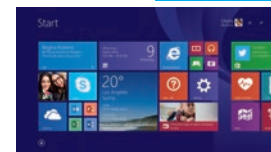
スタート画面

気軽に使える「Windows ストア アプリ」！

「スタート画面」に並んだ四角いタイルひとつひとつが「Windows ストア アプリ」です。「Windows ストア アプリ」は、キーボードとマウスで操作する従来のデスクトップアプリとは異なり、「タッチ操作」が快適になるように設計されています。

「Windows ストア アプリ」は、「Windows ストア」からワンタッチで簡単にダウンロード・インストールできます。「Windows ストア」には、無料のアプリケーションも使いきれないほど公開されているので、今まで以上に色々なアプリケーションを気軽に楽しめるんです。

このひとつひとつが「Windows ストア アプリ」！



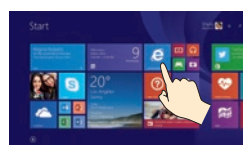
スタート画面



Windows ストア

「Windows ストア アプリ」は探すのも、起動するのも簡単！

「Windows ストア アプリ」を起動するのは、とても簡単です。使いたいアプリのタイルを、指でタッチするだけ。マウスなら、タイルを左クリックするだけです。



「スタート画面」に表示されていないアプリケーションを探して起動する場合も簡単。画面を下から上になぞるように操作すれば、インストールされているアプリケーションが一覧表示されるので、そこから選んでタッチするだけです。



アプリの一覧が表示されます！

起動した「Windows ストア アプリ」を終了するには、画面の下にしまうような感覚で、上から下へタッチでなぞる（スワイプする）だけ。マウス操作なら、画面右上に表示される「×」ボタンをクリックするだけです。



マウス操作なら、画面右上に表示される「×」ボタンで終了！

タッチ操作なら、画面下までなぞって終了！

*アプリやデバイスは国により異なります。 *いくつかの機能は、Windows UpdateにてWindows 8.1 Updateにアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。 *機器によっては電源ボタンが表示されないものもあります。

最新アプリをWindows

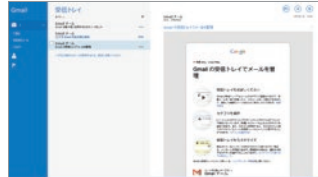
インターネットももちろん楽しめる！

「Windows ストア アプリ」には、Internet Explorerも標準で用意されてるので、インターネットも今までどおり楽しめます。



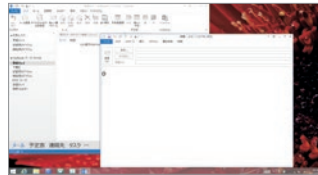
今までのメールもWebメールも使える！

「Windows ストア アプリ」には、メール用のアプリケーションも標準で用意されています。Webメールのアカウントをお持ちであれば、ユーザIDの入力だけで簡単に使い始められます。



シンプルでわかりやすい！

FMVなら「Office 2013」がインストールされているので、「Outlook 2013」を使って、プロバイダーから提供されたメールも今まで通りの使い方でもできます。



FMVなら使い慣れたOutlook 2013も標準添付されています！

複数アプリケーションの切り替えもらくらく！

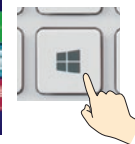
複数の「Windows ストア アプリ」を使っていて、さっきのアプリに戻りたい時は、画面を左端から右になぞるだけで、簡単に切り替えることができます。



画面を左端から右になぞるだけで、簡単に起動中のアプリを切り替えることができます！

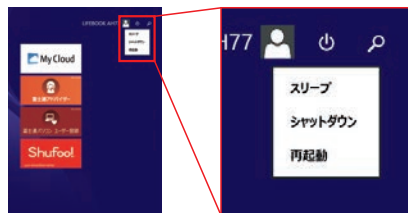
もちろん、デスクトップでの使い慣れた操作もできて安心！

Windows 8.1にも、もちろんデスクトップ画面はあります。デスクトップで利用するアプリケーションも豊富に用意されており、今まで通りのマウスとキーボードによる操作もできるので、乗り換えも安心です。



シャットダウンもわかりやすい！

新しいWindowsのシャットダウン方法はいままでとは違う操作ですが、とても簡単です。「スタート画面」右上の電源ボタンをタッチして表示される「シャットダウン」を選ぶだけです。



ユーザー名の横にある電源ボタンをタッチして、「シャットダウン」を選ぶだけ！「スリープ」や「再起動」もここから操作できます！

お子様の夏休みの学習や旅行、思い出を
さまざまな無料テンプレートを

夏休みにおすすめ！ Office で楽しく夏の宿題

生き物観察ノート

調べたいのは、昆虫？蝶？
生き物観察の記録をつけよう！



PowerPoint

身近な生き物の観察結果を、
わかりやすくまとめるテンプレートです。調べたこと
や気づいた点などを書き込んで、生き物の知識や興味を深
めましょう。

夏休み宿題タスク表

計画を立てて自分でチェック！
宿題を計画的に進められる一覧表をつくらう！



Excel

宿題の内容や量、目標とする期限を入力するだけ
でつくれる、宿題タスク表のテンプレートです。
チェックボックスが付いているので、お子様のや
る気もアップ！

項目	内容	期限	完了
1	国語の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
2	算数の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
3	英語の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
4	社会科の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
5	理科の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
6	音楽の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
7	体育の宿題	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
8	自由研究	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
9	読書感想文	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
10	日記	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
11	絵日記	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
12	自由研究	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
13	読書感想文	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
14	日記	7月20日まで	<input type="checkbox"/>
15	絵日記	7月20日まで	<input type="checkbox"/>

Office で 夏祭りを盛り上げよう！

花火・お祭りマッピング ノート

日本中の花火大会やお祭りをまとめてチェック！
燃える夏をノートにまとめて楽しもう！



OneNote

夏といえば、花火大会やお祭
り。気になる花火大会やお祭
りの情報を調べて、マッピン
グ ノートにまとめましょう。
情報をまとめれば、イベント
に参加した気分になれちゃ
います！

家族新聞（お祭り・花火）

家族で読めば、夏の思い出プレイバック！
わが家の熱い夏を家族新聞に記録しよう



PowerPoint

編集長はママ？！家族で行っ
た花火大会やお祭りの写真・
出来事などを新聞にまとめま
しょう。
新聞を読めば、楽しかった夏
の思い出がよみがえります。



最新Office なら、情報の加工や資料作成もスムーズ！

Office 搭載 PC なら、情報収集も資料作成もらくらく！ Web サイトの情報をスクラップしたり、資料に使う画像の加工をしたり、
簡単にグラフをつくって数字に説得力を出したりと、さまざまなシーンで活用できます。

PowerPoint

写真の切り抜きやトリミングが簡単！



背景の削除

トリミング

OneNote

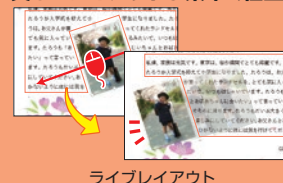
Web 情報の整理もらくらく！



Web クリッピング

Word

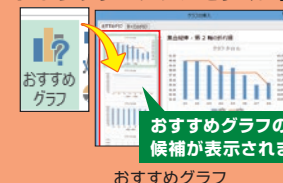
美しいレイアウトが素早く仕上がる！



ライブレイアウト

Excel

わかりやすいグラフをすぐに作成！



おすすめグラフの候補が表示されます

おすすめグラフ

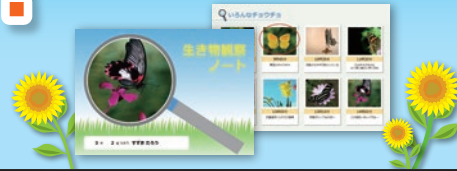
この他にも楽しいテンプレートをたくさんご用意しています。
「楽しもう! Office ライフ」に今すぐアクセス！

がもっと楽しくなる!

富士通がお勧めする Windows.

ライオンソフト QH55 QH77 TH90 UH SH90 CH75 AH90 AH77 AH WH FH My Cloud Usability Windows 8.1 Office ソフトウェア プラセター ECOLOGY カンキートン 仕様一覧表 ハードウェア

カタチにして残すフォトブックなど、活用して夏を120%楽しもう!



Office を活用して 鉄道の旅を楽しもう!

Office で夏の思い出を 残そう!

旅のしおり (鉄道版)

旅のしおりと一緒に、鉄道列車の旅へ出発進行!
時刻表のようなデザインも good!



〇〇旅行 予定表

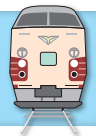


PowerPoint

スケジュール、メンバー、観光スポットなどを盛り込んだ旅のしおりが作れます。スマートアートの使用で、各駅の詳細情報を写真付きで掲載可能。しおりづくりから、鉄道の旅がスタートします。

鉄旅コレクション ノート

鉄道旅行の楽しさ100%!
旅の思い出をまるごとコレクションしよう



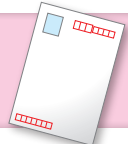
OneNote

写真や切符はもちろん、車窓風景やサウンドも保存できるので、いつでも旅の感動をプレイバックすることができます。鉄道旅行がさらに楽しくなること間違いなしです!



残暑お見舞い

残暑お見舞い!
手づくりのハガキで心をこめたご挨拶を



Word

夏の風情を伝える夏花火で、残暑お見舞いをつくれます。
お世話になったあの人に、「厳しい残暑に負けないで」のメッセージを届けましょう!

ライブ観戦フォトムービー

あのライブをもう一度! フォトムービーで
熱い思い出を永久保存



PowerPoint

ライブや夏フェスなどの写真でつくる、フォトブックのテンプレートです。音符が動くアニメーション付きなので、動画に書き出して保存しておくのもおすすめです。



クラウドを利用してより便利に!

最新 Office はクラウドと連携しています。どんなデバイスからでも、常に同じ環境・同じファイルが利用できるので便利です。また、PCの紛失や故障といったアクシデントが起きた場合でも、大切な写真や資料はクラウドにそのまま残るため、安心です。



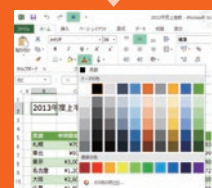
タッチでの操作も快適!

最新 Office はすべてタッチに対応しています。メニューやカラーパレットなど、タッチの対象を大きく表示するよう設計されていますので、タッチでも快適です。

マウスでの操作時



タッチでの操作時



ストアで検索

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows

■デスクトップアプリ

●: プレインストールされています(一部アップデートが必要なソフトウェアもあります)。▲: 「トラブル解決ナビディスク」または「トラブル解決ナビ」から、ソフトウェアを起動します。
■: HDD/SSD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セットアップします。
※ 富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。＊ 記載しているアプリは予告なしに変更することがあります。最新情報は、www.fmwworld.net/fmw/ でご確認ください。

利用目的		ソフトウェア名称	AH	SH	CH	UH	TH	QH77	QH55	FH	WH
基本OS		Windows 8.1 64ビット版★(※2)(※30)	●	●	●	●	●	●	—	●	●
		Windows 8.1 32ビット版★(※2)	—	—	—	—	—	—	●	—	—
Office	Microsoft Office Home and Business 2013 (※3)	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft Excel 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft Outlook 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft PowerPoint 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft OneNote 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft PowerPoint 2013 楽しもう フォト ウィザード	●	●	●	●	—	●	●	●	●
インターネット	ホームページを見る	Windows Internet Explorer® 11 ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	かんたんにWebサイトにログインできる	OmniPass ★	—	●(※16)	—	●(※16)	●(※16)	●(※16)	—	—	—
安心・かんたん	@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	●	●	—	—	●	●	●	●	●
	お客様におすすめ情報をアドバイスする	富士通アドバイザー★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	PCを定期的に診断し解決策を提案する	PCカルテ★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	古いPCから新しいPCへ設定やデータを移行する	パソコン乗換ガイド★(※4)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	PCの設定やデータの保存・復元ができる	バックアップナビ★(※5)(※6)(※13)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	富士通のソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナビ★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	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 Light★(※5)	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	▲	▲
	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★	▲	▲	▲	▲(※17)	▲(※17)	▲(※17)	▲(※17)	—	—
	ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する	マカフィー® マルチアクセス - インターネットセキュリティ(※7)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★(※8)	●(※18)	—	—	—	—	—	—	—	—
	有害サイトの閲覧を制限する	i-フィルタ® 6.0(※7)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	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★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	アプリや操作メニューを一覧で表示し、かんたんに選択できる	F-Launcher★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	Windows 8.1が使いやすいようにマウスの設定をかんたんに変更できる	マウス設定ユーティリティ★	●(※21)	—	—	—	—	—	—	—	—
写真・動画	スマホから写真や動画などを取り込む	F-LINK★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	写真や動画を編集加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	写真を整理し、フォトアルバムを作成する	DigiBook® Browser for FUJITSU	●	●	—	—	—	—	—	—	—
A/V機能	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	臨場感ある迫力のサウンドを体感できる	DTS UltraPC II Plus™★	●(※20)	—	—	—	—	—	—	—	—
	迫力のある豊かな音を体感できる	DTS Boost™★	●(※24)	—	—	—	—	—	—	—	—
	テレビ(デジタル放送)を楽しむ	DigitalTVbox★	—	—	—	—	—	—	—	●(※26)	—
	Blu-ray DiscやDVD、CDにデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★(※9)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★(※10)(※11)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
趣味・実用	Blu-ray DiscやDVDを作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※11)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	ハガキを作成する	筆ぐるめ 21	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
		筆ぐるめ 20	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
	辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	英和・和英辞典を使う	リダーズ英和辞典第3版 / 新和英辞典第5版	●	●	—	—	—	—	—	—	—
クラウド	新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2014年版	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
		現代用語の基礎知識2013年版	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
	国語英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研バーソナル統合辞典(4種)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	PCと家電機器を連携して使う	My Cloud エコ®設定Utility★(※12)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	スマホからPCに接続できるように設定する	My Cloud モバイルアクセス設定Utility★	●(※15)(※29)	—	—(※27)	—	—	—	—	—(※27)	—
	家庭内の映像や音楽データを収集し配信する	My Cloud ビデオサーバー設定Utility★(※25)	●(※15)(※29)	—	—(※27)	—	—	—	—	—(※27)	—
各種設定・ユーティリティ	スマホとカーナビを接続して自宅のFMVの音楽/写真を楽しむ	Drive Studio設定Utility★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	複数ウィンドウを整理表示してマルチタスク作業を快適にする	高精細ユーティリティ★	●(※18)	—	—	—	—	—	—	—	—
	無線LANやドライブなどのオン/オフ設定を簡単にする	ステータスパネルスイッチ★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	Webカメラに手をかざして操作する	PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定★	●	●	—	—	—	—	—	—	—

■Windows ストア アプリ

利用目的		ソフトウェア名称	AH	SH	CH	UH	TH	QH77	QH55	FH	WH
お客様の「したいこと」からMy Cloudのアプリが選べる		My Cloud ホーム2.0★	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
		My Cloud ホーム★	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
お客様の音楽や写真・動画データを一元管理～再生ができる		My Cloud プレイ★	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
お客様の音楽や写真・動画データを一元管理できる		My Cloud スタート★	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
取り込んだ写真を簡単に編集できる		My Cloud スタジオ★	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
取り込んだ写真をイベント単位でまとめることができる		My Cloud フォト★	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
保存場所を気にせず外出先からも見たいビデオを再生できる		My Cloud ビデオ2★	●(※15)(※29)	—	—(※27)	—	—	—	—	—(※27)	—
外出先から家のパソコンに保存した写真を楽しめる		My Cloud モバイルアクセス★	●(※15)(※29)	—	—(※27)	—	—	—	—	—(※27)	—
ネット配信サービスと連携し、音楽コンテンツを楽しめる		My Cloud ミュージック★	●(※15)	—	—	—	—	—	—	—	—
オンラインでラジオ番組を楽しめる		AUPEO! for FUJITSU★	●(※14)	—	—	—	—	—	—	—	—
外から家電をコントロール、消費電力グラフを閲覧する		My Cloud エコ®★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Webチェック中に気になったアイテムやお店、レシピをスクラップできる		SCRAPBOOK★	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スポーツクラブ監修の本格的なエクササイズを気軽に実践できる		BIKATSU life★	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パソコンのユーザー登録と、困った時にサポートメニューを探すことができる		富士通パソコン お客様サポート★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
いろいろな人と共通の趣味や話題を通じて交流する		らくらくコミュニティ★	●(※23)	—	—	—	—	—	—	—	—
スマホでアップした「Webからドライブ」のデータをPCと連携できる		健康生活日記★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
全国80,000店以上のチラシが無料で見られる		シュプーチラシアプリ for FUJITSU	●	●	—	—	—	—	—	—	—
タッチ操作でリアルに絵が描ける		Fresh Paint	●	●	—	—	—	—	—	—	—
富士通の電子書籍サービス「BooksV」で書籍購入・閲覧ができる		BooksV★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
富士通からお客様におすすめ情報をアドバイスする		富士通アドバイザー★	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Ultrabook™の主な機能を活用する		Intel Experience Center	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1 「バックアップナビ」のリカバリ/リディスクセットの作成に使って、「トラブル解決ナビディスク(リカバリ起動ディスク)」を作成する必要があります。 ※2 日本語版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。 ※3 初回起動時に、ストアアプリの「Microsoft Office」を起動して、ライセンス認証とインストールが必要となります。 ※4 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。 ※5 すべてのデータの保存・復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは保存・復元できない場合があります。 ※6 QH77/M、QH55/Mでご利用いただくには、外付けHDD(別売)をご用意いただく必要があります。 ※7 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。 ※8 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。 ※9 パケットリミット形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。 ※10 AH77/R、AH56/M、AH53/R、FH78/RD、WHシリーズ以外は、DTSで記録されたDVD-VIDEOの音声再生ができません。 ※11 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみBlu-ray Discのご利用が可能です。 ※12 すべての家電機器との連携を保証するものではありません。対応機器や動作確認情報については、http://azby.fmwworld.net/support/soft/mycloudapps/eco/をご覧ください。 ※13 リカバリ/リディスクセットの作成は1回のみ実行可能です。 ※14 AH77/R、AH53/R、AH42/Rのみ。 ※15 AH90/P、AH56/Mのみ。 ※16 OS標準の指紋認証が利用できません。 ※17 ご利用の際はDVDドライブが必要となります。対応ドライブはRW/NSM4/5です。 ※18 AH90/P、AH77/Rのみ。 ※19 UH90/Mのみ。 ※20 AH42/Rを除く。 ※21 AH90/Pを除く。 ※22 AVCHD非対応です。 ※23 AH90/Pのみ。 ※24 AH42/Rのみ。 ※25 録画番組をストリーミングで配信する機能は、QH55/Mを除く機種でご利用できます。また、AH42/R、FH52/Rでは画質設定によっては配信画像が乱れる場合があります。 ※26 FH78/RDのみ。 ※27 My Cloud プレイに同等の機能が搭載されています。 ※28 別途My Cloud エコ®設定Utilityがインストールされているパソコンが必要となります。 ※29 AH77/R、AH53/R、AH42/Rは、My Cloud プレイに同等の機能が搭載されています。 ※30 AH77/R、AH53/R、AH42/R、CH75/R、FH78/RD、FH52/Rには、Windows 8.1 Update 64ビット版を搭載しています。 ※31 一部のソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です(ブロードバンド回線推奨)。また、インターネットサービスなど環境の変化により、機能の一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。 ※ 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご利用いただくにはアップデートが必要です。

Pick Up

純正アクセサリで楽しさ広がる!

下表「■アクセサリ・周辺機器(オプション)」からの抜粋です。

■ネットワークテレビチューナー(FMV-NTV1)

パソコンだけでなく、タブレットやスマートフォンでもテレビが楽しめる、ネットワーク対応のテレビチューナーです。ご家庭の有線/無線LANルーターに接続するだけで、地上デジタル/BS/110度CSデジタルを、さまざまな機器で楽しめます*1。



*1: 同時にTVを見ることができる機器は1台です。*ネットワークテレビチューナーの詳細については、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/fmv/option/1405/ntv/>)をご覧ください。

■スタイラスペンLB-PN4 (0635195)

さらにペンの持ち心地にこだわった、別売のスタイラスペンをご用意。QH55/MやQH77/M、TH90/Pの標準添付のペンに比べ、太めで握りやすく、2ボタン搭載なので、ペン操作が快適になります。



*タブレット本体、パソコン本体には格納できません。

■スリムキーボード(FMV-NKB7)

キータイプでの操作が快適になる。QH55/M用のスリムキーボードをご用意。キーピッチ約17.5mm、キーストローク約1.7mm、さらに球面シリンドリカルキートップなので、極薄ながらも指にぴったりフィットし、快適なキー操作を実現します。

*クレードルや専用カバーとの同時使用はできません。



■専用ケース

持ち運ぶことが多いモバイルパソコン(UH55/M、UH90/M、SH90/M)を専用ケースでしっかり保護。富士通純正なので、各製品にぴったりフィットする形状です。

QH77/M、QH55/Mにも装着したまま使用できる、富士通純正の専用カバーをご用意しています。



*写真はUH90/M用ケースです。

■アクセサリ・周辺機器(オプション)

品 名	型 名	対応モデル														希望小売価格	備 考	
		AH90	AH77	AH56	AH53	AH42	SH90	CH75	UH90	UH55	TH90	QH77	QH55	FH78	FH52			WH77
ネットワークテレビチューナー	FMV-NTV1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	THシリーズ、QH55/Mは、TV 視聴のみ可能。
専用ケース	FMV-NCS10								●								オープン価格	UH90/M専用ケース。
専用ケース	FMV-NCS11									●							オープン価格	UH55/M専用ケース。
専用ケース	FMV-NCS12						●										オープン価格	SH90/M専用ケース。
専用カバー (※B)	FMV-NCS14											●					オープン価格	QH55/M専用カバー。
専用カバー (※B)	FMV-NCS15										●						オープン価格	QH77/M 専用カバー。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB228			●	●	●											14,256 円 [税込]	大容量バッテリー。6セル (72Wh)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB231			●	●	●		●									14,256 円 [税込]	AH56/M、CH75/Rの標準添付品と同等。6セル (49Wh)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB234						●										14,256 円 [税込]	SH90/Mの標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB232											●					13,608 円 [税込]	TH90/Pの標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB233		●														11,340 円 [税込]	AH77/Rの標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB229A			●	●	●											11,340 円 [税込]	AH53/R、AH42/Rの標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC332A	●	●	●	●	●	●										9,504 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC341A						●		●	●							9,504 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC341W							●									9,504 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC342A										●						9,504 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC337											●					6,264 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC503B													●			9,072 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC343A														●		9,504 円 [税込]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC323B															●	9,072 円 [税込]	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB136						●										18,144 円 [税込]	
増設用内蔵ハードディスクユニット	FMVNBHD3						●										オープン価格	オプションの増設用約500GBハードディスクドライブ。
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ8						●										92,340 円 [税込]	
HDMI 変換ケーブル	FMV-NCBL17											●	●				4,536 円 [税込]	microUSBからHDMI出力端子 (メス) に変換。最大解像度:1920×1080ドット。
VGA 変換ケーブル	FMV-NCBL13											●	●				4,536 円 [税込]	microUSBからアナログRGB (ミニD-SUB15ピン) (メス) に変換。最大解像度:1920×1080ドット。
LAN 変換ケーブル	FMV-NCBL15											●	●				4,536 円 [税込]	microUSBからLAN (RJ-45) (メス) に変換。
USB 変換ケーブル	FMV-NCBL16											●	●				4,536 円 [税込]	microUSBからUSB (メス) に変換。
VGA 変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	●			●			●	●	●						4,536 円 [税込]	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54						●		●	●	●	●	●				32,184 円 [税込]	
スリムキーボード (※B)	FMV-NKB6											●					オープン価格	標準添付品と同等。
スリムキーボード (※B)	FMV-NKB7												●				オープン価格	
ターボモード用拡張クレードル (※B)	FMV-NDS15											●					オープン価格	USB (USB3.0準拠×4)、HDMI出力端子、アナログRGB (ミニD-SUB15ピン)、LAN、冷却ファン。
拡張クレードル (※B)	FMV-NDS13												●				オープン価格	USB (USB2.0準拠×3)、HDMI出力端子、アナログRGB (ミニD-SUB15ピン)、LAN。
充電専用クレードル (※B)	FMV-NDS14												●				オープン価格	
スタイラスペン LB-PN4 (※A)	0635195											●	●				3,888 円 [税込]	TH90/P、QH77/M、QH55/M用。タブレット本体、パソコン本体には格納できません。
スタイラスペン TAB2 (※A)	0635197												●				オープン価格	スタイラスペン1本。標準添付品と同等。
スタイラスペン TAB3 (※A)	0635198											●	●				オープン価格	スタイラスペン1本。標準添付品と同等。
ワイヤレスタッチパッド (黒)	FMV-WT1B													●	●	●	オープン価格	
ワイヤレスタッチパッド (白)	FMV-WT1W													●	●	●	オープン価格	

※A お問い合わせ: 富士通コワーコ株式会社 0120-505-279(携帯電話・PHSの場合 03-5520-5820(通話料お客様負担))

※B スリムキーボード接続時、専用カバーの装着はできません。スリムキーボードとクレードルは同時に使用できません。

*アプリやデバイスは国により異なります。



環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



かしこく節電 省電力設計と省電力機能でかんたんに節電ができます。



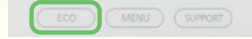
その他にもエコで便利な機能を各機種に厳選して搭載！

■ステータスパネルスイッチ

デバイスの有効/無効の切り替えやディスプレイの輝度調整をワンクリックで手軽に行うことができます。

*有効 / 無効の切り替えができるデバイスは機種によって異なります。

■ECOボタン



バッテリー運用時にワンタッチで省電力モードへ切り替え。より長い時間使うことができます。

*写真は AH77/R、ECO ボタン非搭載機種は、キーボードの [Fn] + [F11] を押すことにより、省電力モードに移行できます (TH90/P、WH77/M、QH77/M、QH55/M 除く)。

◎省電力機能一覧	AH	SH	CH	UH	TH	QH	FH	WH
省電力モードの設定やデバイスの有効/無効などを気軽に切り替えられる ステータスパネルスイッチ	●	●	—	●	●	●	●	●
省電力モードへワンタッチで切り替え ECOボタン	●(※1)	●	—	●(※2)	—	—	●	—
待機時消費電力低減とバッテリーを長持ちさせる ECO Sleep	●	●	●	●	●	●(※4)	—	—
電力消費のピーク時に自動でバッテリー運用に切り替える ピークシフト	●	●	—	●	●	●(※4)	—	—
低消費電力のディスプレイ採用 LEDバックライト液晶	●	●	●	●	●	●	●	●
画面の明るさ(輝度)を自動で抑えて節電 節電ディスプレイ(明るさセンサー)	●(※5)	●	—	—	●	●	●(※3)	—

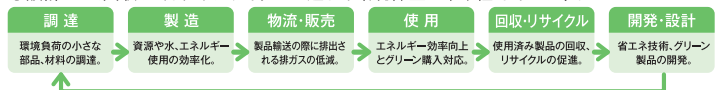
※1 AH77/R、AH90/Pのみ。※2 UH90/Mのみ。※3 FH78/RDのみ。※4 QH77/Mのみ。※5 AH90/Pのみ。

ISO14001

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



◎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。



◎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、PC・タブレット使用時における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」等の採用。 ●節電ディスプレイ:自動輝度調整エコマード機能の保有(AH90/P、THシリーズ、SHシリーズ、CH75/R、QH77/M、QH55/M、FH78/RD) <p>省エネ法 (FH78/RD[※]、QH55/M対象外)</p> <p>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。</p> <p>製品ごとのエネルギー消費効率は、P.47~49「仕様一覧表」をご覧ください。</p> <p>※1 本製品はCPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。</p> <p>国際エネルギースタープログラム</p> <p>当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしているかと判断します。</p> <p>(THシリーズ、SHシリーズ、CHシリーズ、UH90/M)</p>	<p>グリーン購入法 (FH78/RD[※]、QH55/M対象外)</p> <p>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2014年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。</p> <p>※2 本製品はCPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。</p> <p>グリーン購入ガイドライン (QH55/M対象外)</p> <p>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>J-Moss グリーンマーク (QH55/M対象外)</p> <p>J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。本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/epsjmoss.html をご覧ください。</p> <p>*富士通製PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/fmw/jmoss/ をご覧ください。</p> <p>RoHS 指令</p> <p>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) (QH55/M除く)</p> <p>JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。</p> <p>*詳細は、http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。</p> <p>植物油インキ使用包装箱 / マニュアル</p> <p>梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用[※]。</p> <p>また、マニュアルの電子化をすすめて、紙資源の節約に取り組んでいます。</p> <p>※4 AH56/M、AH53/R、AH42/R、CHシリーズ、UH55/M除く。</p> <p>再生プラスチック (AH56/M、AH53/R、AH42/R、UH55/M除く)</p> <p>ポスターの一部に再生プラスチックを採用。</p>	<p>PCグリーンラベル (QH55/M対象外)</p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13[※])を満たしています。</p> <p>詳細は、Webサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。</p> <p>富士通の適合製品、基準および環境性能レコーディングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。</p> <p>※3 AH77/R、AH53/R、AH42/R、CHシリーズ、FHシリーズのみ対応。その他のモデルは同基準(Ver.12)を満たしています。</p> <p>グリーン製品</p> <p>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>PC リサイクル (QH55/M対象外)</p> <p>本カタログに掲載の富士通PC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/</p> <p>【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、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けPC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>バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK、ARROWS Tab)</p> <p>当社は一般社団法人 JBRCCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。</p> <p>使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください(http://www.jbrcc.net/hp/contents/jbrcc/index.html)。</p>

仕事 さくさく、遊び とことん。



Windows

FMVならスマートフォンでサポートサービスが使える



初期設定・使いはじめ

富士通アドバイザー

スマートフォン対応

メール設定やデータの移し方など使い始めに役立つ情報、アップデート情報や診断結果をお知らせします。
*「富士通アドバイザー」の利用設定が必要です。



いつでもどこでも
お客様のPCライフを
お手伝いします!

富士通アドバイザー
スマートフォン版登場!



もしもの時にそなえる

マカフィーマルチアクセス

スマートフォンも90日無料



お使いの FMV を含め最大3台までのパソコンやスマートフォン・タブレットなどでセキュリティ対策を行うことができます。
* マカフィーのユーザー登録が必要です。

ネットで故障診断

スマートフォン対応



ネット上でPCの症状を選択し、手順に沿って操作するだけで、かんたんに故障かどうか診断できます。パソコンの修理もここからお申込みいただけます。

学ぶ・調べる

FMVサポートページ

<http://azby.fmwworld.net/support/>

スマートフォン対応

PCの使い方、トラブル解決Q&Aや最新セキュリティ情報をお知らせします。



相談する

Twitter | FMV公式アカウント
@Fujitsu_FMV_QA



フォローしていただくと、お役立ち情報(Q&A)やアドバイスを提供します。
* 質問には、Twitterアカウントが必要です。

詳しい人に聞く
OKBiz for Community Support



富士通パソコンの質問・疑問をユーザー同士で解決するQ&Aコミュニティです。

* 質問には、OKBiz for Community Supportへの会員登録が必要です。

メールサポート

スマートフォン対応



ホームページの専用フォームからお問い合わせください。メールで回答します。

サポートコール予約

<http://azby.fmwworld.net/callback/>

スマートフォン対応

Web上のフォームから24時間いつでも予約できます。お客様のご希望の時間帯(9時~21時)に富士通からお電話でご連絡します。

お電話での
お問い合わせはこちら

使い方、技術相談、修理相談
すべてこちら

0120-950-222

受付時間 9時~19時

* 携帯電話、PHS、IP電話、海外などからご利用のお客様は045-514-2255へおかけください
(通話料お客様負担 受付時間:9時~17時)。

* 電話サポートは初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降のお問い合わせは1件あたり2,060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。

* お問い合わせ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。* メールサポート、電話サポート、ネットからの修理お申し込みにはユーザー登録が必要です。

My Cloudプレミアムで高品質なサポート



国内最高水準*のサポートをご提供

豊富な知識と高いスキルを持った専任アドバイザーがお客様のPCライフをご支援します。

*世界最大のサポートサービス業界国際機関である、ヘルプデスク協会(Help Desk Institute)の「サポートセンター国際認定」において、2013年12月の更新審査での評価結果によります。

Word/Excel 電話サポートが 1年間無料

PC本体の操作はもちろん、Word や Excel などの他社製ソフトウェア、周辺機器やインターネットサービス活用のご相談にいたるまで幅広く承ります。

リモートサポートが 1年間無料

インターネットを介して、お客様のPC画面を参照しながら操作をご案内しますので、PCが苦手な方も、むずかしいPC用語がわからなくても、安心してご相談いただけます。



2年目からも安心

FMVを長く安心してお使いいただけるよう、もしものに備えるサポートをご用意しています。

【あんしん修理特典】
プレミアムご利用2年目から修理が毎年1回無料!

PC引き取り点検サービス、
PCデータ復旧サービスが20%OFF!

* My Cloudプレミアム「あんしんプラス」の利用登録(有料)が必要です。* 電話/リモートサポートは、初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、専用ダイヤル(営業時間9時~21時)からのご利用時間に限り無料です。2年目以降はご相談内容1件あたり1,940円(税込)です。

* あんしん修理特典は、My Cloudプレミアム「あんしんプラス」を1年以上ご利用継続中に、引取修理サービス「富士通パソコン修理便」で修理した場合にご利用いただけます。

FMVならもしものときも安心! 富士通は海外修理も充実!

PC保証アップグレードサービス 有 料

メーカー延長保証サービス 1年間のメーカー保証をさらに2年または4年延長

ワイド保証サービス(3年) 水こぼし、落下、火災での故障にも対応

* 保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。
* 保証期間内でもサービスの対象外となる場合があります。
* 日本国内でのサービスになります。

海外での修理について

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

1年間無料

世界66ヶ国104窓口の
修理サービス対応

海外滞在先でもハードウェアの修理サービスを現地ですぐにご利用いただけます。

日本語で海外修理受付

英語・現地語でのご相談に不安のある方は、日本語でご相談いただける窓口もご用意しています。(通話料お客様負担)

■対象機種:本カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ
■ご利用料金:1年間無料(初めてPC本体の電源を入れた日(保証期間)から1年間) * 滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合があります。
* 本サービスの対象機種を含む富士通PC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。* 海外での修理は、「メーカー延長保証サービス」および「ワイド保証(3年)」の対象外です。

Windows XPのサポートは、
2014年4月に終了しました!

Windows Vistaでも
早めのサポート終了対策を!

パソコンの乗り換えでご不安なお客様は
ぜひ富士通窓口へ

まだXP・Vistaをご利用のお客様は...

サポートの終了したOSを
使い続けるとどうなる?...



<http://azby.fmwworld.net/pcnorikae/>

他社パソコンをお使いの方もOK!

XP・Vistaからの乗り換え
に関するご不明な点など
を、専門のスタッフが電話で
サポートします。



0120-959-222




無 料 受付時間:9時~17時

* サービス終了・変更の際は、当社ホームページでお知らせいたします。







* 本カタログに掲載されているサポートとサービスの内容は2014年6月現在のものです。* サポートとサービスの詳しい内容、最新情報などはサポートページにてご確認ください(<http://azby.fmwworld.net/support/>)。* 本ページに記載されている電話窓口にお問い合わせの際は、電話番号はお間違いのないように、十分ご確認のうえおかけください。* 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。* アプリやデバイスは国により異なります。

仕様一覧表

FMV LIFEBOOK

シリーズ名		AHシリーズ		AHシリーズ		
品名		AH90/P	AH77/R	AH56/M	AH53/R	AH42/R
型名		FMVA90P	FMVA77RB、FMVA77RW FMVA77RR	FMVA56MB、FMVA56MW	FMVA53RB、FMVA53RW FMVA53RR	FMVA42RB、FMVA42RW
基本OS(※1)		Windows 8.1 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版	Windows 8.1 Update 64ビット版	
CPU		インテル® Core™ i7-4500U プロセッサ® (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4712HQ プロセッサ® (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサ® (HTテクノロジー対応)		インテル® Pentium® プロセッサ® 3558U
	動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)	2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.30GHz)	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)(※29)		1.70GHz(※29)
	コア/スレッド数	2コア/4スレッド		4コア/8スレッド		2コア/2スレッド
	2次キャッシュメモリ	256KB×2		256KB×4		256KB×2
	3次キャッシュメモリ	4MB		6MB		2MB
グラフィックス・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)
ビデオメモリ		最大1792MB(メインメモリと共用)(※15)		最大1792MB(メインメモリと共用)(※15)		
チップセット		CPUと一体		モバイル インテル® HM86 Express チップセット		CPUと一体
メインメモリ(標準/最大)		標準8GB(4GB×2)/最大16GB(※40) (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)		標準8GB(4GB×2)/最大16GB(※16) (デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)		標準4GB(4GB×1)/最大16GB(※16) (デュアルチャネル対応可能 DDR3L SDRAM PC3L-12800)
メモリスロット数(空き)		SO-DIMMスロット×2(0)		SO-DIMMスロット×2(0)		
表示機能	液晶ディスプレイ(※2)	LEDバックライト付タッチパネル式 高輝度・高色純度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル ハーフグレアIPS液晶)		LEDバックライト付タッチパネル式 高輝度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)	LEDバックライト付TFTカラー-LCD(スーパーファイン液晶)	
	パネルサイズ	15.6型ワイド		15.6型ワイド		
	解像度/表示色(※3)	1920×1080ドット 1677万色		1366×768ドット 1677万色		
	外部ディスプレイ表示	アナログRGB出力のみ HDMI出力のみ		最大1920×1200ドット 1677万色(※4)		—
		最大4096×2304ドット 1677万色		最大1920×1080ドット 1677万色		
HDD/SSD(※5)		約1TB HDD (Serial ATA, 5,400 回転/分)		約750GB HDD (Serial ATA, 5,400回転/分)		
空き容量		約879GB		約880GB	約885GB	約647GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブーP.50別表参照ー		スロットインBDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		BDXL™対応Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)		ス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・マルチベイ		—		—		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット)(※17) ステレオPCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能(OS 標準)		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット)(※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)		
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※18)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ)マイク内蔵(※18)	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(モノラル)マイク内蔵(※18)	
Webカメラ		フルHD Webカメラ内蔵 (有効画素数約200万画素)		HD Webカメラ内蔵(有効画素数約92万画素)		
入力装置	キーボード	バックライト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3.0mm/108キー、JIS配列準拠)(テンキー付)		日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm/108キー、JIS配列準拠)(テンキー付)		
	ワンタッチボタン	MODEボタン/ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン		ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	—	
	ポインティングデバイス	標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能 対応))、多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (1100CPI、無線方式)(※19)(※31)(※32)		標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応))、 多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (1000CPI、無線方式)(※19)(※31)(※32)(※35)	標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応)) 多機能レーザーマウス標準添付(1100CPI、USBインターフェース)(※19)(※35)	
	指紋センサー	—		—		
	GPS	—		—		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		
	無線LANーP.50別表参照ー	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※20)		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(※20)	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※20)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(※20)
	Bluetooth®(※8)ーP.50別表参照ー	Bluetooth v4.0+HS準拠		Bluetooth v4.0+HS準拠		
	NFC	搭載		搭載	—	
	インテル® WiDi(※6)	—		対応	—	対応
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード対応(※21)		SDメモリーカード対応(※21)		
	USB(※7)	USB3.0準拠×4(左側面×3(うち1ポートは 電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)		USB3.0準拠×4(左側面×2 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付)、右側面×2)	USB3.0準拠×3(左側面×3(うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0準拠×1(右側面×1)	
	映像出力	HDMI出力端子(※22)(※36)		HDMI出力端子(※22)(※36)	アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)(※23)、 HDMI出力端子(※22)	
	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		
	オーディオ	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)(※28)		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)(※28)	マイク・ラインイン兼用端子(φ3.5mmステレオミニジャック)(※24)、 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)(※24)	
電源供給方式		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー(※30)				
バッテリーパック		リチウムイオン 45Wh		リチウムイオン45Wh	リチウムイオン49Wh	リチウムイオン24Wh
バッテリー駆動時間	内蔵バッテリーパック (標準添付)	—		約5.7時間	—	約3.7時間
	JEITA 2.0(※38)	—		約7.7時間	約8.5時間	約4.5時間
	JEITA 1.0(※39)	約10.5時間		約7.7時間	約8.5時間	約6.9時間
	内蔵バッテリーパック(標準添付) +増設用バッテリー(オプション)	—		—		
バッテリー充電時間(※9)		約2.5時間		約2.5時間	約2.4時間	約2.4時間
消費電力(標準時(※10)/最大時/スリープ時)		約9W/約71W/約0.8W		約13W/約71W/約0.6W	約14W/約72W/約0.6W	約11W/約67W/約0.6W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準)(※11)		M区分 0.046(AAA) 		M区分 0.025(AAA) 	M区分 0.027(AAA) 	M区分 0.024(AAA) 
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)		377.1×263.7×31mm		377.2×256.6×16.0~23.8mm	378×252×26.0mm	378×252×25.5mm
本体質量(バッテリーパック含む)(※12)		約2.8kg		約2.5kg	約2.6kg	約2.2kg
状態表示		LED		LED		
盗難防止用ロック取り付け穴		あり		あり		
温湿度条件		温度5 ~ 35℃/湿度20 ~ 80%(RH)(動作時)、温度-10 ~ 60℃/湿度20				
サポートOS(※1)(※13)		Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows				
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ(※25)、 ワイヤレス・マウス、保証書、単4形乾電池2本		マニュアル類、ACアダプタ(※25)、 ワイヤレス・マウス、保証書、 単3形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ(※25)、レーザーマウス、保証書	

※1 日本語版です。 ※2 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなることがあります。 ※3 LCDはデジタリング機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては表示されない場合があります。 ※4 アナログRGB出力の最大ポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (C.V.T. R.B. Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をC.V.T. RBで対応している場合は選択できますが、C.V.T. RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。 ※5 GUID パーティション テーブル (GPT) ドライブ [NTFS] を採用しています。Windows RE 領域とリカバリ領域に約22GB使用しており、残りの容量をCドライブ、Dドライブにそれぞれ50%ずつ割り当てています。QH77/Mは、Windows RE 領域とリカバリ領域に約22GB使用しており、Dドライブを約10GB、残りの容量をCドライブに割り当てています。 ※6 本項目に関する注意事項については「製品のご理解のために」の「インテル® WiDi に関するご注意」をご覧ください。 ※7 すべての USB 対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※8 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、3.0+HS、4.0、4.0+HS対応機器との通信が可能です。すべての Bluetooth 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※9 電源オフ時または、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。 ※10 バッテリー充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。 ※11 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガワ時) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。 ※12 各製品で質量が異なる場合があります。 ※13 当社は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※14 バックアップナビに「7」のアイコンの状態、バックアップするには、外付けHDD (別売) をご利用ください。 ※15 本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 ※16 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (オプション) を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要があります。 ※17 再生時、録音時は最大96kHz / 16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※18 デジタルマイクの音質は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※19 標準添付のレーザーマウスを使用する際、操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※20 W52/W53/W56をサポートしています。 ※21 SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。

SHシリーズ		CHシリーズ		UHシリーズ		THシリーズ	QHシリーズ
SH90/M		CH75/R		UH90/M	UH55/M	TH90/P	QH77/M
FMVS90MB、FMVS90MW		FMVC75RW、FMVC75RR		FMVU90MB、FMVU90MR	FMVU55MR	FMTV90P	FARQ77M
Windows 8.1 64ビット版		Windows 8.1 Update 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版	Windows 8.1 64ビット版
インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)
2コア/4スレッド		2コア/4スレッド		2コア/4スレッド		2コア/4スレッド	2コア/4スレッド
256KB×2		256KB×2		256KB×2		256KB×2	256KB×2
3MB		3MB		3MB		3MB	3MB
Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)
最大1792MB(メインメモリと共用)※15)		最大1792MB(メインメモリと共用)※15)		最大1792MB(メインメモリと共用)※15)		最大1792MB(メインメモリと共用)※15)	最大1792MB(メインメモリと共用)※15)
CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体	CPUと一体
標準4GB(2GB×2) [2GBオンボード/最大10GB※16) (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)]		標準4GB(4GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)		標準4GB(2GB×2) [2GBオンボード/交換不可 (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)]	標準4GB(4GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準8GB(8GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(2GB×2) [2GB×2オンボード/交換不可 (デュアルチャネル対応 LPDDR3-1600)]
SO-DIMM スロット×1 (0)		SO-DIMM スロット×1 (交換不可)		SO-DIMM スロット×1 (交換不可)		SO-DIMM スロット×1 (交換不可)	—
LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)		LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)		LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)	LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル IPS液晶)
13.3型ワイド		13.3型ワイド		14型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド
2560×1440ドット 1677万色		1920×1080ドット 1677 万色		3200×1800ドット 1677万色	1366×768ドット 1677万色	2560×1440ドット 1677万色	1920×1080ドット 1677万色
最大1920×1200ドット 1677万色		—		—		—	—
最大4096×2304ドット 1677万色		最大4096×2304ドット 1677万色		最大4096×2304ドット 1677万色	最大1920×1080ドット 1677万色	最大4096×2304ドット 1677万色	—
約500GB/ハイブリッドHDD (HDD (Serial ATA, 5.400回転/分) +NAND型フラッシュメモリ)※26)		約500GB HDD (Serial ATA, 5.400回転/分)		約500GB/ハイブリッドHDD (HDD (Serial ATA, 5.400回転/分) +NAND型フラッシュメモリ)※26)	—	約500GB/ハイブリッドHDD (HDD (Serial ATA, 5.400回転/分) +NAND型フラッシュメモリ)※26)	約128GB SSD ※14)
約419GB		約419GB		約418GB	約419GB	約418GB	約72.2GB
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		—	—	—	—
スーパーマルチドライブユニット (標準搭載)/モバイルマルチベイ用カバー (標準搭載)/増設用内蔵ハードディスクユニット (オプション)/増設用内蔵/バッテリーユニット (オプション)/モバイルフラッシュメモリーユニット (オプション) のいずれかを装着可能		—		—	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※17) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)
ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ) マイク内蔵 ※18)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ) マイク内蔵 ※18)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ) マイク内蔵 ※18)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ) マイク内蔵 ※18)	ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 ※18)
HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ本体前面内蔵 (有効画素数約200万画素) HD Webカメラ本体背面内蔵 (有効画素数約500万画素) カメラライント本体背面内蔵
日本語キーボード(キーピッチ約19mm (横) 約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード(キーピッチ約19mm (横) 約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)		日本語キーボード(キーピッチ約19mm (横) 約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約17.8mm/キーストローク約1.5mm/91キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm (横) 約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)
ECO ボタン		—		ECO ボタン	—	音量ボタン/Windowsボタン	音量ボタン、ショートカットボタン
標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))
標準内蔵 (スライド方式)		—		標準内蔵 (スライド方式)		標準内蔵 (スライド方式)	標準内蔵 (スライド方式)
—		—		—		対応	対応
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応	—※37)
IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※20)		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※20)		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※20) ※27)		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※20)	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※20)
Bluetooth v4.0+HS準拠		Bluetooth v4.0+HS準拠		Bluetooth v4.0+HS準拠		Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠
—		—		対応		対応	搭載
SDメモリーカード対応 ※21)		SDメモリーカード対応 ※21)		SDメモリーカード対応 ※21)		SDメモリーカード対応 ※21)	micro SDメモリーカード対応 ※21)
USB3.0準拠×3 (右側面×2、左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付))		USB3.0準拠×3 (右側面×2、左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付))		USB3.0準拠×2 (右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、左側面×1)	USB3.0準拠×2 (右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、左側面×1)	USB3.0準拠×2 (右側面×1、左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付))	USB3.0準拠×1 (右側面×1)、USB2.0 (micro-AB) 準拠×1 (右側面×1)
アナログRGB出力端子 (ミニ D-SUB 15ピン) ※23)、HDMI出力端子 ※22)		HDMI出力端子 ※22) ※36)		HDMI出力端子 ※22) ※36)		HDMI出力端子 ※22) ※36)	— ※37)
RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1	—	RJ-45×1	— ※37)
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) ※28)		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) ※28)		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) ※28)		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) ※28)	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) ※28)
ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタまたは、リチウムポリマーバッテリー ※30)		ACアダプタまたは、リチウムポリマーバッテリー	ACアダプタまたは、リチウムポリマーバッテリーまたは、ターボモード用拡張クレードル (別売) ※30)
リチウムイオン 77Wh		リチウムイオン 49Wh		リチウムポリマー 45Wh	リチウムポリマー 48Wh	リチウムポリマー 45Wh	リチウムポリマー 46Wh
—		約9.1時間		—	—	—	—
約21.1時間 ※34)		約17.8時間		約12.1時間	約11.5時間	約12.5時間	約16.0時間 (タブレット単体) 約13.0時間 (スリムキーボード接続時)
—		—		—	—	—	—
約28.1時間		—		—	—	—	—
約3.5時間 (標準添付)/約6.7時間 [標準添付+オプション (増設用バッテリー)]		約2.5時間		約2.0時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.5時間
約12W/約65W/約0.6W		約9W/約65W/約0.4W		約12W/約60W/約0.4W	約9W/約67W/約0.5W	約12W / 約65W / 約0.5W	約8W/約70W/約0.3W (タブレット単体) 約9W/約71W/約0.33W (スリムキーボード接続時)
N区 0.061 (AAA) 		R区 0.033 (AA) 		R区 0.056 (AA) 	R区 0.048 (AA) 	N区 0.053 (AAA) 	R区 0.039 (AA) (タブレット単体) R区 0.043 (AA) (スリムキーボード接続時) 
319×215×13.6~19.8mm		319×220.9×10.9~22.5mm		329.9×229.9×9.2~15.5mm	322×225×19.5mm	320.8×235×17.1~19.3mm	309.6×199.3×11.9mm (タブレット単体) 309.6×212.7×20.0mm (スリムキーボード接続時)
約1.48kg (モバイルマルチベイ用カバー装着時) 約1.59kg (スーパーマルチドライブ装着時)		約1.72kg		約1.43kg	約1.63kg	約1.59kg	約980g (タブレット単体) 約1.67kg (スリムキーボード接続時)
LED		LED		LED	—	LED	LED
あり		あり		あり	—	あり	なし

～80%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)

8.1 Pro 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 ※33)



マニュアル類、ACアダプタ ※25)、保証書、モバイルマルチベイ用カバー	マニュアル類、ACアダプタ ※25)、専用クロス、保証書	マニュアル類、ACアダプタ ※25)、保証書	マニュアル類、ACアダプタ ※25)、専用スタイラスペン、保証書
--------------------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------------------

miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります (QH77/M除く)。すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。 ※22) オーディオ用端子の音声は直接出力できません。 ※23) 製作権限が確保されているコンテンツは出力できません。 ※24) ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 ※25) AC100～240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V (国内専用品) 用です。また、矩形波出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源などに接続されること、故障する場合があります。 ※26) データ保存の領域としては利用できません。 ※27) Intel Smart Connect Technologyを使用する場合は、液晶ディスプレイを閉じた状態では使用できません。液晶ディスプレイを開いた状態でお使いください。 ※28) ご購入時はヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット端子として使用することができます。 ※29) バッテリー駆動時 (標準バッテリーパック) はCPU動作周波数が約800MHzに固定されます。(AH56/M除く) ※30) 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は当社電話サポートへご相談ください。 ※31) 稼働範囲は距離：最大10m (約3m以内を推奨)、角度：左右約45度です。設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※32) 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※33) Windows 8は動作保証をしておりません。 ※34) モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 ※35) AH56/Mは、@メニューが対応プログラムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定にできます。 ※36) オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。 ※37) オプション品を利用することで、有線LAN接続、アナログRGB出力、HDMI出力が可能です。 ※38) 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=B4&ca=14)。なお、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 ※39) 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=B4&ca=14)。なお、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 ※40) 最大メモリー容量にする場合は、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。注1) ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。注2) 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

仕様一覧表

FMV ESPRIMO

ARROWS Tab

シリーズ名		FHシリーズ		WHシリーズ	QHシリーズ
品名		FH78/RD	FH52/R	WH77/M	QH55/M
型名		FMVF78RDB	FMVF52RW	FMVW77MB、FMVW77MW	FARQ55M
基本OS※1		Windows 8.1 Update 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版	基本OS※1
CPU		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 1005M	インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	Windows 8.1 32ビット版
	動作周波数	2.50GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.50GHz)	1.90GHz	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.20GHz)	CPU
	コア/スレッド数	4コア/8スレッド	2コア/2スレッド	4コア/8スレッド	インテル® Atom™ プロセッサ Z3770 動作周波数:1.46GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大2.40GHz)
	2次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×4	コア/スレッド数:4コア/4スレッド 2次キャッシュメモリ:2MB
グラフィックス・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)	グラフィックス・アクセラレーター
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用)※10		最大1792MB (メインメモリと共用)※10	Intel® HD グラフィックス
チップセット		モバイル インテル® HM86 Express チップセット	モバイル インテル® HM76 Express チップセット	モバイル インテル® HM86 Express チップセット	メモリ
メインメモリ (標準/最大)		標準8GB (4GB×2)/最大16GB※11 (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB (4GB×1)/最大16GB※11 (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-12800)	標準8GB (4GB×2)/最大16GB※11 (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB [2GB×2オンボード]/交換不可 (デュアルチャネル対応LPDDR3-1066)
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMMSロット×2 (0)	SO-DIMMSロット×2 (1)	SO-DIMMSロット×2 (0)	ストレージ※3
表示機能	液晶ディスプレイ	LED/バックライト付タッチパネル式 高色純度・高速度応答・高解像度 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル IPS液晶) (本体に内蔵)	LED/バックライト付 高色純度・高速度応答・高解像度 TFTカラー-LCD (スーパーファインVX IPS液晶) (本体に内蔵)	LED/バックライト付タッチパネル式 高色純度・高速度応答・高解像度 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル IPS液晶)	約64GB SSD※27
	パネルサイズ	23型ワイド	21.5型ワイド	21.5型ワイド	液晶ディスプレイ※28
	表示解像度	1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット	476×268mm	1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット	10.1型ワイド LED バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル IPS Alpha 液晶)
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm	476×268mm	476×268mm	(フルフラットファインパネル IPS Alpha 液晶) 電磁誘導方式デジタルサイザ対応 (専用スタイラスペン×1 付属)
	画素ピッチ	0.265mm	0.248mm	0.248mm	解像度/表示色※29 2560×1600ドット/1677 万色
HDD※3		約3TB (Serial ATA、7.200回転/分)	約1TB (Serial ATA、7.200回転/分)	約2TB (Serial ATA、7.200回転/分)	入力装置
空き容量		約2743GB	約882GB	約1812GB	ワンタッチボタン：音量ボタン、ショットカットボタン 指紋センサー：標準内蔵 (スライド方式)
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ		スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	通信機能-P.50 別表参照
オーディオ機能		チップセット内蔵 High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※12 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)※12 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)※12 ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS標準]	無線 LAN：IEEE 802.11a/b/g/n 準拠※18 Bluetooth®：v4.0 準拠※37、NFC - 搭載 ダイレクト・メモリー・スロット
スピーカー/マイク		2.1ch ステレオスピーカー (スピーカー 10W×10W、サブウーファー 10W) 内蔵、 デジタル (モノラル) マイク内蔵※13	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル (モノラル) マイク内蔵※13	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル (モノラル) マイク内蔵※13	microSD メモリーカード対応※30
Webカメラ		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素)		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素)	インターフェース
入力装置	キーボード	輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (108キー、無線方式)※14※15		輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (108キー、無線方式)※14※15	USB※5
	ポインティングデバイス※4	多機能ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1000CPI、無線方式)※14※16		多機能ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1000CPI、無線方式)※14※16※22	USB2.0準拠×4 (右側面×2、背面×2、 USB2.0準拠×3 (左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、背面×1)
	リモコン	リモコン (赤外線方式)※17	—	—	キーボード (PS/2)
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応	LAN
	無線 LAN-P.50 別表参照	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠※18	—	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠※18	テレビアンテナ入力/ B-CAS カードスロット
	Bluetooth®※36-P.50 別表参照	Bluetooth v4.0+HS 準拠	—	Bluetooth v4.0+HS 準拠	オーディオ
NFC		—	—	搭載	外部入力
テレビ機能		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・ 110度CSデジタル放送、 ダブル録画、ダブルAVCREC対応)	—	—	電源/周波数
インターフェース	ダイレクト・メモリー・スロット	SDメモリーカード対応※19	SDメモリーカード/メモリースティック対応※19※24※25	SDメモリーカード対応※19	消費電力 (標準時)※6/ 最大時/スリープ時
	USB※5	USB3.0 準拠×4 (右側面×2、背面×2)、 USB2.0 準拠×2 (右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、背面×1)	USB3.0 準拠×3 (左側面×1、背面×2)、 USB2.0 準拠×3 (左側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、右側面×1、背面×1)	USB3.0 準拠×4 (右側面×2、背面×2)、 USB2.0 準拠×1 (右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付))	省エネ法に基づくエネルギー消費 効率 (2011年度基準)※7
	キーボード (PS/2)	—	—	—	外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)
	LAN	RJ-45×1	—	RJ-45×1	本体質量※9
	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)、miniB-CAS カードスロット	—	—	温湿度条件
	オーディオ	マイク・ラインイン 兼用端子※20、ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子※20	—	マイク・ラインイン 兼用端子※20、 ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子※20	サポート OS※1※8
外部入力		HDMI 入力端子×1	—	—	主な添付品
電源/周波数		DC19V (ACアダプタ)※21		DC19V (ACアダプタ)※21	
消費電力 (標準時)※6/ 最大時/スリープ時		約48W/約134W/約1.4W	約37W/約67W/約1.2W	約41W/約106W/約2.0W	
省エネ法に基づくエネルギー消費 効率 (2011年度基準)※7		—※35	T区 0.18 (A) 	T区 0.051 (AAA) 	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		571×201×431mm	518×175×410mm (本体最小傾斜時)、 518×306×357mm (本体最大傾斜時)	547×224×363mm (本体最小傾斜時)、 547×345×203mm (本体最大傾斜時)	
本体質量※9		約10.8kg	約7.1kg	約8.7kg	
温湿度条件		温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポート OS※1※8		Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版※26			
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ※23、 miniB-CASカード、リモコン、保証書、 単3形乾電池2本、単4形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※23、 保証書、単3形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※23、 保証書、単3形乾電池2本	

※1 日本語版です。 ※2 グラフィックス・アクセラレーターの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザインリング機能によって擬似的に表示されます。 ※3 [GUIDパーティション テーブル(GPT)ドライブ] [NTFS]を採用しています。Windows RE 領域とリカバリ領域に約22GB使用しています。残りの容量をCドライブ、Dドライブにそれぞれ50%ずつ割り当てています。QH55/MはWindows RE 領域とCドライブに割り当てています。 ※4 操作時の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、標準高付のマウスを使用する際、スロー・機能は使用するソフトウエアによって動作が異なり、使用できない場合があります。 ※5 P.50でUSB対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※6 周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値です。 ※7 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める標準合理性性能(単位：ワット消費)で除いたものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように丸めアップして表記しています。A：100%以上200%未満、AA：200%以上600%未満、AAA：500%以上。 ※8 当社は本製品でサポートOSを動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供していますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※9 各製品で質量が異なる場合があります。 ※10 本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値が増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 ※11 最大メモリ容量になる場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要があります。 ※12 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※13 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト 兼用端子から直接出力できます。 ※14 録画範囲は距離：最大10m(約3m以内を推奨)、角度：左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※15 キーボードの電池寿命はアルカリ電池、または充電電池/Li-ion電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能ですが、お買い得価格で取り外しや交換をしないください。 ※16 電池寿命はアルカリ電池、または充電電池/Li-ion電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能ですが、お買い得価格で取り外しや交換をしないください。 ※17 録画範囲は距離：正面で約7m、角度：上下左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器を同時に使用する場合は、通信の可能性があります。 ※18 W52/W53/W56をサポートしています。 ※19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きに対応していません。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。 ※20 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 ※21 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると、故障する場合があります。 ※22 PCメニューから対応プログラムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定にできます。 ※23 AC100V～240V用。ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用)品です。 ※24 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)とメモリースティック(メモリースティックPRO含む)の同時使用で、約6ヶ月使用可能ですが、お買い得価格で取り外しや交換をしないください。 ※25 メモリースティック(PRO含む)は著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きができません。メモリースティック(PRO含む)の4ピンケーブル転送に対応していません。 ※26 Windows 8は動作保証をしておりません。 ※27 バックアップ機能にはパソコンの状態をバックアップするには外付けHDD (別売) をご使用ください。 ※28 液晶ディスプレイの解像度の表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※29 LCDはデザインリング機能により実装、また、同時表示する場合、画像をサポートしたディスプレイでのみ使用になります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※30 メモリーカードの著作権保護機能(CPRM)に対応していません。すべてのmicroSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なmicroSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。 ※31 本体動作中は、USBから充電できない場合があります。 ※32 本製品は、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないください。 ※33 本製品はCPUの複合合理性性能が約1秒に820万マフ演算以上のため対象外となります。 ※34 スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。 ※35 本製品はCPUの複合合理性性能が約1秒に820万マフ演算以上のため対象外となります。 ※36 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、3.0+HS、4.0、4.0+HS対応機器との通信が可能です。 ※37 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※38 出荷状態でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA(パナソニック)動作時間測定法(Ver.1.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=a-11)により、実際の駆動時間(使用条件により異なる場合、ただし、上記内容がハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※2 ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。 ※3 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

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	外付けHDD (別売) (約1TB)	内蔵ハードディスクの最大録画時間 (※1)
					FH78/RD
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90時間	約271時間
	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間	約383時間
高画質		約9.0Mbps	約4.0GB	約240時間 (※2)	約724時間 (※2)
長時間		約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間 (※2)	約1449時間 (※2)
超長時間1		約2.4Mbps	約1.0GB	約900時間 (※2)	約2717時間 (※2)
超長時間2		約1.6Mbps	約720MB	約1350時間 (※2)	約4076時間 (※2)

※1 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は目安の時間で、番組によっては実際の録画時間や、TV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。 ※2 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。 ※ 録画番組を媒体へ保存する際、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要となる場合があります。 ※ ネットワークテレビチューナーは、最高画質での視聴・録画に対応していません。

Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ		スロットインBDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	ス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		AH90/P	FH78/RD、 WHシリーズ	AH77/R、AH56/M、AH53/R	FH52/R	AH42/R、SHシリーズ、 CHシリーズ
読み出し	CD-ROM	最大24倍速			最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速			最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速			最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD-RAM	最大5倍速			最大5倍速	
	DVD-RAM2	—			—	
	DVD-R DL (2層)	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD+R DL (2層)	最大8倍速			最大8倍速	
	BD-ROM	最大6倍速		最大5倍速	—	
	BD-R	最大6倍速		最大5倍速	—	
	BD-R DL (2層)	最大6倍速		最大5倍速	—	
	BD-R XL (3層)	最大4倍速		最大2倍速	—	
BD-RE	最大5倍速			—		
BD-RE DL (2層)	最大5倍速			—		
BD-RE XL (3層)	最大2倍速			—		
書き込み / 書き換え	CD-R	最大24倍速			最大24倍速	
	CD-RW	最大10倍速			最大10倍速	
	DVD-R	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD-RW	最大6倍速			最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速			最大8倍速	
	DVD-RAM	最大5倍速			最大5倍速	
	DVD-RAM2	—			—	
	DVD-R DL (2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R DL (2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-R	最大6倍速		最大4倍速	—	
	BD-R DL (2層)	最大6倍速		最大4倍速	—	
	BD-R XL (3層)	最大4倍速		最大2倍速	—	
	BD-RE	最大2倍速			—	
	BD-RE DL (2層)	最大2倍速			—	
	BD-RE XL (3層)	最大2倍速			—	

※ Blu-ray Disc の再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する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 / 書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み / 書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 ※ 読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 ※ Blu-ray Disc、DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。 ※ Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。 ※ BD-RE Ver1.0ディスクには対応していません。 ※ DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 ※ 12cmのBlu-ray Disc、DVD、CDがお使いになれます。 ※ DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証していません。

無線LAN仕様一覧 (※A)

規 格	IEEE 802.11ac準拠	IEEE 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠 (※B)	IEEE 802.11g準拠
	Wi-Fi® 準拠				
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-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※C)				
規格値 (※D)	866.7Mbps	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域 (※E)	5GHz	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内50m以内		屋内15m以内	屋内25m以内	

※A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。アドホック通信は対応していません。 ※B チャンネル14はサポートしていません。 ※C Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。また、IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (AES)に設定する必要があります。 ※D 規格による理論値であり、実効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ときとなります。 ※E 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。W53/W56では、外来電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。

Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (※a)

規 格	v4.0+HS準拠 (※c)	v4.0準拠 (※d)
対応モデル	AHシリーズ、SHシリーズ、CHシリーズ、UHシリーズ、THシリーズ、QH77/M、FHシリーズ、WHシリーズ	QH55/M
規格値 (※b)	24Mbps	2.1Mbps
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、HOGP	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HFP、HOGP
周波数帯域	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内10m以内	

※a Bluetooth®ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。 ※b 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。 ※c Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、3.0+HS、4.0、4.0+HS対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。 ※d Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。

