



*AH56/Mのみ



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®プロセッサー。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^{※7}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



AH53/R



AH42/R



*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™ Blu-ray Disc 対応	Bluetooth®機能、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n準拠) インテル® WiFi Bluetooth® SMART READY	Office Home & Business 2013
AH53/R		スーパーファイン液晶 15.6型ワイド	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	Bluetooth®機能、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠) インテル® WiFi Bluetooth® SMART READY	
AH42/R								

*1 スマートフォンで外から録画番組を視聴するアプリ是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 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)。*7 画面はハメコミ合成です。

ストアで検索

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows

WH77

21.5型ワイド

家族みんなで使って、 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、

パパは仕事中、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。



■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こと
ができる。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
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。斜めから見てもくっき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

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 	第4世代 Core™ i7-4702MQ (最大3.20GHz) 	8GB/ 最大16GB	約2TB		Bluetooth®機能、NFC、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠) 	—	Home & Business 2013

*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。*2 "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。

ストアで検索 仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows

ラインナップ | QH55 | QH77 | TH90 | SH90 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | FH | My Cloud | Usability | Windows 8.1 | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポートサービス | 仕様一覧表 | ハードウェア

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



推奨

RECOMMENDED

SQUARE ENIX

「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^{※6}

© 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 IPS FullHD フルHD対応 BS・110°CS デジタル放送を楽しむ。

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！



	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	対応 スロットイン	Bluetooth [®] 機能、 無線LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/a準規) SMART READY	×2	

※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。*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。

ストアで検索

仕事 さくさく、遊び とことん。

ラインナップ | QH55 | QH77 | TH90 | UH | SH90 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | FH | My Cloud | Usability | Windows 8.1 | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポートサービス | 仕様一覧表 | ハードウェア

何かしながらでも見やすくて楽しい。 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、ちょうどよかったです。
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 FullHD 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。

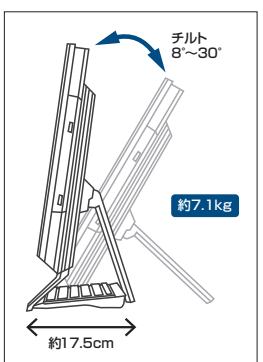
最新OSのWindows 8.1を搭載。マウスは中央のスクロールホイールを左右に倒すと、「チャーム表示」や「起動中アプリ切り替え」もできて直感的な操作でWindows 8.1をより快適に楽しめます。インターネットもメールも、これ1台でしっかりこなせます。さらに、Office Home and Business 2013を標準搭載し、プライベートはもちろん、ビジネスにも便利です。

■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&軽量ボディーで 一人使いにも最適。

奥行きわずか約17.5cm^{※1}で、キーボードもぴったり収納。約7.1kgの軽量ボディー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びます。



■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

■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。



	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) 	—	Office Home & Business 2013

※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。

ストアで検索

仕事 さくさく、遊び とことん。 Windows

ラインナップ | QH55 | QH77 | TH90 | UH | SH90 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | FH | My Cloud | Usability | Windows 8.1 | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポートサービス | 仕様一覧表 | ハードウェア

FMVの My Cloud で、パソコンの楽しさがもっと身边に!

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くのも、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。

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アリ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](#)
www.fmworld.net/mycloud/



最新アプリをWindows

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るて、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。



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.fmworld.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」に連携。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.fmworld.net/support/soft/mycloudapps/drivestudio/>



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。

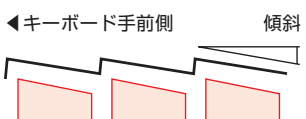
	AH90 ▶P23~24	AH ▶P25~28	AH90/P	AH77/R	AH56/M	AH53/R
Windows8.1 が快適	タッチパネル 直感的な操作を可能にする	大型フラットポイント Windows 8.1を手元で直感的に操作できる	多機能マウス Windows 8.1 操作に最適なチャーム表示や起動中アプリ切り替えを設定できる※2	ワイヤレス・多機能ボタン付	ワイヤレス	
操作が快適	ナチュラルフィットキーボード 押し心地や操作性のよさを実現したキーボード	サイドカラードキー デザイン性と視認性を両立したキーボード	こだわりの4列テンキー 「00」キー・「Tab」キーも配置して入力しやすい			
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(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	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	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			

※1 「」[●: 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」

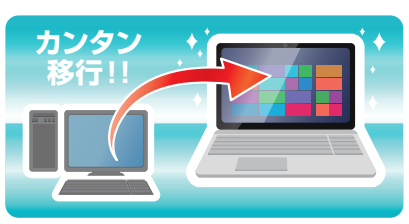
よく使うソフトウェアやフォルダーをスタートメニューのように、まとめて表示し、起動することができます。従来のWindowsの操作に慣れた方にもおすすめです。



※画像はイメージです。

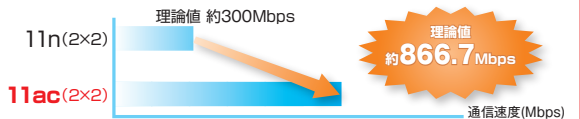
Pick Up 3 古いパソコンから設定やデータを簡単に移行できる「パソコン乗換ガイド」

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。*



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。

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。



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。



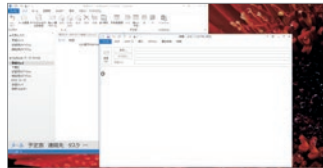
今までのメールもWebメールも使える！

「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。

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もできます。



シンプルでわかりやすい！



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くらくらく！

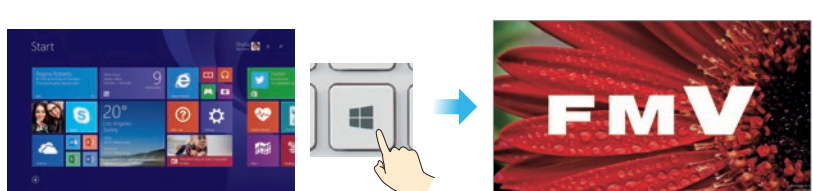
複数の「Windows ストア アプリ」を使っていて、さっきのアプリに戻りたい時は、画面を左端から右になぞるだけで、簡単に切り替えできます。



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！

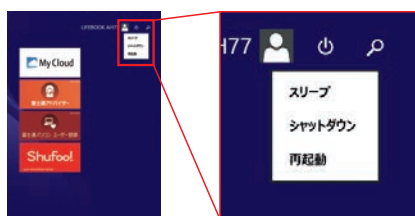
もちろん、デスクトップでの使い慣れた操作もできて安心！

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今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□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□をタッチして、「シャットダウン」を選びだけ！「スリープ」や「再起動」もここから操作できます！



Officeがあれば夏

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られる
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。

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！



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ろう！



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！

宿題の内容	宿題の期日	宿題の状況	予定
宿題タスク表	プロジェクト終了	未開始	
宿題1	2013年8月10日	未開始	
宿題2	2013年8月15日	未開始	
宿題3	2013年8月20日	未開始	
宿題4	2013年8月25日	未開始	
宿題5	2013年8月30日	未開始	
宿題6	2013年9月5日	未開始	
宿題7	2013年9月10日	未開始	
宿題8	2013年9月15日	未開始	
宿題9	2013年9月20日	未開始	
宿題10	2013年9月25日	未開始	
宿題11	2013年9月30日	未開始	
宿題12	2013年10月5日	未開始	
宿題13	2013年10月10日	未開始	
宿題14	2013年10月15日	未開始	
宿題15	2013年10月20日	未開始	
宿題16	2013年10月25日	未開始	
宿題17	2013年10月30日	未開始	
宿題18	2013年11月5日	未開始	
宿題19	2013年11月10日	未開始	
宿題20	2013年11月15日	未開始	
宿題21	2013年11月20日	未開始	
宿題22	2013年11月25日	未開始	
宿題23	2013年11月30日	未開始	
宿題24	2013年12月5日	未開始	
宿題25	2013年12月10日	未開始	
宿題26	2013年12月15日	未開始	
宿題27	2013年12月20日	未開始	
宿題28	2013年12月25日	未開始	
宿題29	2013年12月30日	未開始	
宿題30	2013年1月5日	未開始	
宿題31	2013年1月10日	未開始	
宿題32	2013年1月15日	未開始	
宿題33	2013年1月20日	未開始	
宿題34	2013年1月25日	未開始	
宿題35	2013年1月30日	未開始	
宿題36	2013年2月5日	未開始	
宿題37	2013年2月10日	未開始	
宿題38	2013年2月15日	未開始	
宿題39	2013年2月20日	未開始	
宿題40	2013年2月25日	未開始	
宿題41	2013年2月30日	未開始	
宿題42	2013年3月5日	未開始	
宿題43	2013年3月10日	未開始	
宿題44	2013年3月15日	未開始	
宿題45	2013年3月20日	未開始	
宿題46	2013年3月25日	未開始	
宿題47	2013年3月30日	未開始	
宿題48	2013年4月5日	未開始	
宿題49	2013年4月10日	未開始	
宿題50	2013年4月15日	未開始	
宿題51	2013年4月20日	未開始	
宿題52	2013年4月25日	未開始	
宿題53	2013年4月30日	未開始	
宿題54	2013年5月5日	未開始	
宿題55	2013年5月10日	未開始	
宿題56	2013年5月15日	未開始	
宿題57	2013年5月20日	未開始	
宿題58	2013年5月25日	未開始	
宿題59	2013年5月30日	未開始	
宿題60	2013年6月5日	未開始	
宿題61	2013年6月10日	未開始	
宿題62	2013年6月15日	未開始	
宿題63	2013年6月20日	未開始	
宿題64	2013年6月25日	未開始	
宿題65	2013年6月30日	未開始	
宿題66	2013年7月5日	未開始	
宿題67	2013年7月10日	未開始	
宿題68	2013年7月15日	未開始	
宿題69	2013年7月20日	未開始	
宿題70	2013年7月25日	未開始	
宿題71	2013年7月30日	未開始	
宿題72	2013年8月5日	未開始	
宿題73	2013年8月10日	未開始	
宿題74	2013年8月15日	未開始	
宿題75	2013年8月20日	未開始	
宿題76	2013年8月25日	未開始	
宿題77	2013年8月30日	未開始	
宿題78	2013年9月5日	未開始	
宿題79	2013年9月10日	未開始	
宿題80	2013年9月15日	未開始	
宿題81	2013年9月20日	未開始	
宿題82	2013年9月25日	未開始	
宿題83	2013年9月30日	未開始	
宿題84	2013年10月5日	未開始	
宿題85	2013年10月10日	未開始	
宿題86	2013年10月15日	未開始	
宿題87	2013年10月20日	未開始	
宿題88	2013年10月25日	未開始	
宿題89	2013年10月30日	未開始	
宿題90	2013年11月5日	未開始	
宿題91	2013年11月10日	未開始	
宿題92	2013年11月15日	未開始	
宿題93	2013年11月20日	未開始	
宿題94	2013年11月25日	未開始	
宿題95	2013年11月30日	未開始	
宿題96	2013年12月5日	未開始	
宿題97	2013年12月10日	未開始	
宿題98	2013年12月15日	未開始	
宿題99	2013年12月20日	未開始	
宿題100	2013年12月25日	未開始	
宿題101	2013年12月30日	未開始	
宿題102	2013年1月5日	未開始	
宿題103	2013年1月10日	未開始	
宿題104	2013年1月15日	未開始	
宿題105	2013年1月20日	未開始	
宿題106	2013年1月25日	未開始	
宿題107	2013年1月30日	未開始	
宿題108	2013年2月5日	未開始	
宿題109	2013年2月10日	未開始	
宿題110	2013年2月15日	未開始	
宿題111	2013年2月20日	未開始	
宿題112	2013年2月25日	未開始	
宿題113	2013年2月30日	未開始	
宿題114	2013年3月5日	未開始	
宿題115	2013年3月10日	未開始	
宿題116	2013年3月15日	未開始	
宿題117	2013年3月20日	未開始	
宿題118	2013年3月25日	未開始	
宿題119	2013年3月30日	未開始	
宿題120	2013年4月5日	未開始	
宿題121	2013年4月10日	未開始	
宿題122	2013年4月15日	未開始	
宿題123	2013年4月20日	未開始	
宿題124	2013年4月25日	未開始	
宿題125	2013年4月30日	未開始	
宿題126	2013年5月5日	未開始	
宿題127	2013年5月10日	未開始	
宿題128	2013年5月15日	未開始	
宿題129	2013年5月20日	未開始	
宿題130	2013年5月25日	未開始	
宿題131	2013年5月30日	未開始	
宿題132	2013年6月5日	未開始	
宿題133	2013年6月10日	未開始	
宿題134	2013年6月15日	未開始	
宿題135	2013年6月20日	未開始	
宿題136	2013年6月25日	未開始	
宿題137	2013年6月30日	未開始	
宿題138	2013年7月5日	未開始	
宿題139	2013年7月10日	未開始	
宿題140	2013年7月15日	未開始	
宿題141	2013年7月20日	未開始	
宿題142	2013年7月25日	未開始	
宿題143	2013年7月30日	未開始	
宿題144	2013年8月5日	未開始	
宿題145	2013年8月10日	未開始	
宿題146	2013年8月15日	未開始	
宿題147	2013年8月20日	未開始	
宿題148	2013年8月25日	未開始	
宿題149	2013年8月30日	未開始	
宿題150	2013年9月5日	未開始	
宿題151	2013年9月10日	未開始	
宿題152	2013年9月15日	未開始	
宿題153	2013年9月20日	未開始	
宿題154	2013年9月25日	未開始	
宿題155	2013年9月30日	未開始	
宿題156	2013年10月5日	未開始	
宿題157	2013年10月10日	未開始	
宿題158	2013年10月15日	未開始	
宿題159	2013年10月20日	未開始	
宿題160	2013年10月25日	未開始	
宿題161	2013年10月30日	未開始	
宿題162	2013年11月5日	未開始	
宿題163	2013年11月10日	未開始	
宿題164	2013年11月15日	未開始	
宿題165	2013年11月20日	未開始	
宿題166	2013年11月25日	未開始	
宿題167	2013年11月30日	未開始	
宿題168	2013年12月5日	未開始	
宿題169	2013年12月10日	未開始	
宿題170	2013年12月15日	未開始	
宿題171	2013年12月20日	未開始	
宿題172	2013年12月25日	未開始	
宿題173	2013年12月30日	未開始	
宿題174	2014年1月5日	未開始	
宿題175	2014年1月10日	未開始	
宿題176	2014年1月15日	未開始	
宿題177	2014年1月20日	未開始	
宿題178	2014年1月25日	未開始	
宿題179	2014年1月30日	未開始	
宿題180	2014年2月5日	未開始	
宿題181	2014年2月10日	未開始	
宿題182	2014年2月15日	未開始	
宿題183	2014年2月20日	未開始	
宿題184	2014年2月25日	未開始	
宿題185	2014年2月30日	未開始	
宿題186	2014年3月5日	未開始	
宿題187	2014年3月10日	未開始	
宿題188	2014年3月15日	未開始	
宿題189	2014年3月20日	未開始	
宿題190	2014年3月25日	未開始	
宿題191	2014年3月30日	未開始	
宿題192	2014年4月5日	未開始	
宿題193	2014年4月10日	未開始	
宿題194	2014年4月15日	未開始	
宿題195	2014年4月20日	未開始	
宿題196	2014年4月25日	未開始	
宿題197	2014年4月30日	未開始	
宿題198	2014年5月5日	未開始	
宿題199	2014年5月10日	未開始	
宿題200	2014年5月15日	未開始	
宿題201	2014年5月20日	未開始	
宿題202	2014年5月25日	未開始	
宿題203	2014年5月30日	未開始	
宿題204	2014年6月5日	未開始	
宿題205	2014年6月10日	未開始	
宿題206	2014年6月15日	未開始	
宿題207	2014年6月20日	未開始	
宿題208	2014年6月25日	未開始	
宿題209	2014年6月30日	未開始	
宿題210	2014年7月5日	未開始	
宿題211	2014年7月10日	未開始	
宿題212	2014年7月15日	未開始	
宿題213	2014年7月20日	未開始	
宿題214	2014年7月25日	未開始	
宿題215	2014年7月30日	未開始	
宿題216	2014年8月5日	未開始	
宿題217	2014年8月10日	未開始	
宿題218	2014年8月15日	未開始	
宿題219	2014年8月20日	未開始	
宿題220	2014年8月25日	未開始	
宿題221	2014年8月30日	未開始	
宿題222	2014年9月5日	未開始	
宿題223	2014年9月10日	未開始	
宿題224	2014年9月15日	未開始	
宿題225	2014年9月20日	未開始	
宿題226	2014年9月25日	未開始	
宿題227	2014年9月30日	未開始	
宿題228	2014年10月5日	未開始	
宿題229	2014年10月10日	未開始	
宿題230	2014年10月15日	未開始	
宿題231	2014年10月20日	未開始	
宿題232	2014年10月25日	未開始	
宿題233	2014年10月30日	未開始	
宿題234	2014年11月5日	未開始	
宿題235	2014年11月10日	未開始	
宿題236	2014年11月15日	未開始	
宿題237	2014年11月20日	未開始	
宿題238	2014年11月25日	未開始	
宿題239	2014年11月30日	未開始	
宿題240	2014年12月5日	未開始	
宿題241	2014年12月10日	未開始</	

が もっと 楽しくなる!

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！



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！



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できます。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！



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。



Officeで夏の思い出を残そう！



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、残暑お見舞いがつくれます。
お世話になったあの人、「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。



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・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



ライセンス | QH55 | QH77 | TH90 | UH | SH90 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | FH | My Cloud | Usability | Windows 8.1 | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポートサービス | 仕様一覧表 | ハードウェア

ソフトウェア

■デスクトップアプリ

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)	●	●	●	●	●	●	—	●	●
Office	文書をつくる	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表やグラフをつくる	Microsoft Excel 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Eメール・予定住所録などを管理する	Microsoft Outlook 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション用資料をつくる	Microsoft PowerPoint 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	自由なレイアウトでメモをつくる	Microsoft OneNote 2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フォトブックなどをつくる	Microsoft PowerPoint 2013 楽しう 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)	●(※16)	—	—
	@niftyで快適にインターネットを楽しむ	@niftyでプロードバンド	●	●	—	●	●	●	●	●	●
安心・かんたん	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)	▲	▲	▲	▲	▲	▲(※17)	▲(※17)	▲(※17)	▲(※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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲(※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)	●	—	●(※19)	●	—	—	—	—
	有害サイトの閲覧を制限する	i-フィルター® 6.0(※7)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
写真・動画	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、かんたんに選択できる	F-Launcher★	●	●	●	●	●	—	—	●	●
AV機能	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)	—	—	—	—	—	●	●	●
	スマホから写真や動画などを取り込む	F-LINK★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
趣味・実用	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●
クラウド	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)	●	●	●	●(※17)	●(※17)	●(※17)	●(※17)	●(※17)	●
ユーティリティ	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★(※10)(※11)	●	●	●	●(※17)	●(※17)	●(※17)	●(※22)	●	●
	Blu-ray DiscやDVDを作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※11)	●	●	●	●(※17)	●(※17)	●(※17)	—	—	—
その他	ハガキを作成する	筆ぐるめ 21	●(※14)	—	●	—	—	—	—	●	—
	辞書・辞典を起動する	筆ぐるめ 20	●(※15)	●	—	●	●	●	—	—	●
	画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	電子辞書★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	英和・英英辞典を使う	広辞苑第六版	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	新しい用語や時事ニュースを調べる	リーダーズ英和辞典第3版 / 新和英中辞典第5版	●	●	—	●	●	●	●	●	●
その他	国語・英和・英英・漢字の統合辞典を使う	現代用語の基礎知識2014年版	●(※14)	—	—	—	—	—	—	●	—
	学研ハーパーナル統合辞典(4種)	現代用語の基礎知識2013年版	●(※15)	—	—	●	●	●	●	●	●
	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)	●(※25)	—(※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)	●
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★	●	●	●	●	●	●	—	●	●
	複数ウインドウを整列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)	●	—	●(※19)	●	●	●	●	●
	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)	—	●	—	—	—	—	●	—
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 ホーム★	●(※15)	●	—	●	●	●	●	—	●
お客様の音楽や写真・動画データを一元管理できる	My Cloud プレイ★	●(※14)	—	●	—	—	—	—	●	—
取り込んだ写真を簡単に編集できる	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)	●(※25)	—(※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	AUPEO! for FUJITSU★	●(※14)	—	●	—	—	—	—	●	—
外から電気をコントロール。消費電力グラフを閲覧する	My Cloud エコ®★	●	●	●	●	●	●	●	●(※28)	●
Webチェック中に気になったアイテムやお店、レシピをスクランプできる	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して交流する	らくらくコミュニケーション★	●(※23)	—	—	—	—	—	—	—	—
スマホでアップした「Webからラフイフ」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	ショッフルラシアプリ for FUJITSU	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タッチ操作でリアルに簡単に絵が描ける	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「リカバリディスクセットの作成」を使って、「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になります。 *4 すべてのデータの移行を保護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・復元を保護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)や音楽などは保護・復元できない場合があります。 *6 QH77/M、QH55/Mでご使用いただくには、外付けHDD(別売)をご用意いただけが必要があります。 *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 B 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 ハードディスクでの記録面はBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。 *10 AH77/R、AH53/R、AH42/Rのみ。 *11 AH90/P、AH56/M、AH53/R、F7H7/R、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。 *12 すべての家電機器との連携を保護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.fmworl.net/support/soft/mycloudapps/eco/>をご覧ください。 *13 「リカバリディスクセット」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 ゴリ用の際にDVD-VIDEOが必要となります。対応ドライブは「FMV-NNSM4」です。 *18 AH90/P、AH77/Rのみ。 *19 UH90/Mのみ。 *20 AH42/R専用。 *21 AH90/P除く、AH56/Mは■です。 *22 AVCHD非対応です。 *23 AH90/Pのみ。 *24 AH42/Rのみ。 *25 録画番組をスリーリングで配信する機能は、QH55/Mで最も機種でご利用できます。また、AH42/R、F7H7/Rでは画質設定によっては配信画面が乱れる場合があります。 *26 F7H7/Rのみ。 *27 My Cloud ブレイブ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、CH75/R、F7H7/R、RD、FH52/Rには、Windows 8.1 Update 64ビット版を搭載しています。 *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(プロードバンド回線を推奨)。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作動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、すべての機能をご使用いただくにはアカウントが必要です。

Pick Up

純正アクセサリーで楽しさ広がる!

■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.fmworld.net/fmv/option/1405/ntv/>)をご覧ください。

■スタイルスペンLB-PN4 (0635195)

さらにペンの持ち心地にこだわった、別売のスタイルスペンをご用意。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。



■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。

■アクセサリー・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。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP228			●	●	●											14,256円 [税込]	大容量バッテリ、6セル(72Wh)。	
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP231	●	●	●			●										14,256円 [税込]	AH56/M、CH75/Rの標準添付品と同等。6セル(49Wh)。	
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP234						●										14,256円 [税込]	SH90/Mの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP232										●						13,608円 [税込]	TH90/Pの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP233	●															11,340円 [税込]	AH77/R の標準添付品と同等。	
内蔵バッテリパック	FMVNBP229A		●	●	●												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ユニット	FMVNBT36						●										18,144円 [税込]	標準添付品と同等。	
増設用内蔵ハードディスクユニット	FMVNHD3						●										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ユニット	FMVNJP8						●										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	標準添付品と同等。	
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x4)、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x3)、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		
スタイルスペン 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。	
スタイルスペン TAB2 (※A)	0635197											●					オープン価格	スタイルスペン1本。標準添付品と同等。	
スタイルスペン TAB3 (※A)	0635198											●					オープン価格	スタイルスペン1本。標準添付品と同等。	
ワイヤレスタッチャパッド(黒)	FMV-WT1B											●	●	●	●	●	オープン価格		
ワイヤレスタッチャパッド(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(電話料お客様負担))

※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。

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows

ラインナップ | QH55 | QH77 | TH90 | UH | SH90 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | My Cloud | Usability | Windows 8.1 | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポートサービス | 仕様一覧表 | ハードウェア



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なうことができます。

*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)	—	—	●	—
待機消費電力低減とバッテリを長持ちさせる 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)	●	—	—	●	●	●(※5)	—

*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	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。 ●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モード機能の保有(AH90/P、THシリーズ、SHシリーズ、CH75/R、QH77/M、QH55/M、FH78/RD)
	省エネ法(FH78/RD、QH55/M対象外) 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.47~49「仕様一覧表」をご覧ください。 ※1 本製品はCPUの総合理想性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
環境負荷の低減	国際エネルギー★スタートプログラム 当社は、国際エネルギー★スタート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★スタート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。 (THシリーズ、SHシリーズ、CHシリーズ、UH90/M)
	J-Mossグリーンマーク(QH55/M対象外) 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製品に表示できるマークです。本タロゴ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに応じています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご参照ください。 ※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.fmworld.net/fmv/jmoss/ をご覧ください。
リサイクル	RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。
	VOC(揮発性有機化合物)(QH55/M除く) JEITA「PC」に関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。 ※詳細は、 http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご参照ください。
再生プラスチック	植物油インキ使用包装箱/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植物油インキを使用 ^{※4} 。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。 ※4 AH56/M、AH53/R、AH42/R、CHシリーズ、UH55/M除く。
	再生プラスチック(AH56/M、AH53/R、AH42/R、UH55/M除く) ボディーの一部に再生プラスチックを採用。

グリーン購入法 (FH78/RD、QH55/M対象外)

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基準に関する法律)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。

*2 本製品はCPUの総合理想性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

グリーン購入ガイドライン (QH55/M対象外)

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

PCグリーンラベル (QH55/M対象外)

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13^①)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、基準および環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pocg/> をご覧ください。

*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。

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。



PCリサイクル (QH55/M対象外)

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、新たな料金の負担なく富士通がリサイクル(回収・資源化)いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

[お問い合わせ] <http://azby.fmworld.net/recycle/>

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

*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。

バッテリのリサイクル (LIFEBOOK.ARROWS Tab)

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>)。



仕様一覧表

FMV LIFEBOOK

シリーズ名 品名 型名	AHシリーズ		AHシリーズ							
	AH90/P	AH77/R	AH56/M	AH53/R	AH42/R					
	FMVA90P	FMVA77RB, FMVA77RW FMVA77RR	FMVA56MB, FMVA56MW	FMVA53RB, FMVA53RW FMVA53RR	FMVA42RB, FMVA42RW					
CPU 基本OS(※1)	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					
	インテル® Core™ i7-4500U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-4712HQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)					
	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)					
	コア/スレッド数 2コア/8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に内蔵)		Intel® HD Graphics 4600(CPUに内蔵)					
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と一緒に							
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 Wide Angle液晶)		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)		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		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		—		最大1920×1200ドット 1677万色 (※4)					
	HDMI出力のみ 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					
HDD/SSD(※5)			約1TB HDD(Serial ATA、5,400回転/分)		約1TB HDD(Serial ATA、5,400回転/分)					
空き容量 約879GB			約880GB		約885GB					
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ -P.50別表参照-			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)							
モバイル・マルチペイ			—							
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	パ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)							
	ワントッチボタン MODEボタン/ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン		—							
	ポイントティングデバイス 標準内蔵(フラットボイント(ジェスチャー機能対応)、 多機能ワイヤレス・マウス(ワイヤーセンサ式)) (1100CPI、無線方式) (※19) (※31) (※32)		標準内蔵(フラットボイント(ジェスチャー機能対応)、 多機能ワイヤレス・マウス(ワイヤーセンサ式)) (1000CPI、無線方式) (※19) (※31) (※32) (※35)							
	指紋センサー		—							
GPS										
LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN機能対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応							
無線LAN -P.50別表参照-			IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (※20)		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (※20)					
Bluetooth® (※8)-P.50別表参照-			Bluetooth v4.0+HS準拠							
インターフェース NFC	搭載		搭載		—					
	インテル® WiFi (※6)		—		—					
	ダイレクト・メモリースロット 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)) 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)					
	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)		HDMI出力端子 (※22) (※36)			
LAN オーディオ	RJ-45×1		RJ-45×1							
	マイク・ライン・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・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・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)			ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー							
バッテリーパック 内蔵バッテリーパック (標準添付)	リチウムイオン 45Wh		リチウムイオン45Wh		リチウムイオン49Wh					
	JEITA 2.0 (※38)		約5.7時間		約3.7時間					
	JEITA 1.0 (※39)		約10.5時間		約4.5時間					
内蔵バッテリーパック (標準添付) +増設用バッテリ(オプション)	JEITA 2.0 (※38)		—		—					
	JEITA 1.0 (※39)		—		—					
バッテリ充電時間 (※9)			約2.5時間		約2.5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					
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)					
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					
本体質量(バッテリパック含む) (※12)			約2.8kg		約2.5kg					
状態表示			LED							
盗難防止用ロック取り付け穴			あり							
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							
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3形乾電池2本							

※1 日本語版です。
※2 デジタルエクスプレス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、表示画面は画面の中に小さな文字になります。
※3 LCDではディレーリング機能により実現。また、同時に表示する場合、本解像度表示をサポートしたディスプレイへのみ対応になります。
※4 アナログRGB端子を複数接続する場合は、1920x1200+1920x1080+60Hz CVT RGB、Coordinated Video Timing Reدهد Blankedモードで表示をおこなう場合、ディスプレイは1920x1200+1920x1080+60Hz CVT RGBに対応している場合は表示できます。1920x1080、1680x1050などの解像度を選択可能な解像度になります。
※5 「GND」端子は、GND端子と地端子を接続するため、GND端子と地端子間に接続する場合は接続できません。Windows®の「電源」設定の「電源アダプタ」の「電源アダプタ」に選択しておいてください。
※6 本機種に関するご意見・ご要望事項については、弊社ホームページにてお問い合わせください。
※7 本機種の構成や仕様は、予告なく変更されることがあります。
※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。
※9 電波法上では、スーパーVHF帯、なお、 maks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 バッテリ充電電池(ACアダプタ接続時)、周辺機器の接続などによる影響で充電時間が長くなることがあります。
※11 ブルートゥース接続の測定値です。
※12 100%以上200%未満、100%以上500%未満、AAA50%以上。
※13 当社は、本製品で「サポートO/S」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。すべての機能を保証するものではありません。
※14 「ハックツップ」または「パソコン」状態をハックツップするには、外付けHDD(別売)を用いてください。
※15 本パソコンの動作環境によってビデオメモリの使用量を変更することができます。最大容量は4GB(16ビット)です。
※16 最大4GB(16ビット)容量が最も最適化されました。最大容量は4GB(16ビット)です。
※17 先着順時、音質等は最高Khos 16Hzまでです。
※18 ノイズ削除機能により、音質がより良くなります。
※19 指紋辨認付の「セキュリティ」マークの機能(PCR)が使用されている「アーティファクト」マークの読み書きに対応しています。
※20 W52/WS5/W56をサポートしています。
※21 SDメモリカード(SDHC/SDXCメモリーカード)の読み書き機能(CPRM)が使用されている「アーティファクト」マークの読み書きに対応しています。

ARROWS Tab

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	FMVT90P	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	Windows 8.1 64ビット版
インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(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)	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	2コア/4スレッド
256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	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)	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)	最大1792MB(メインメモリと共用)(※15)
CPUヒートパイプ	CPUヒートパイプ	CPUヒートパイプ	CPUヒートパイプ	CPUヒートパイプ	CPUヒートパイプ
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]/高解像度TFTカラーレディ(フルフラットファインパネルWide Angle液晶)	標準4GB(4GB×1)/交換不可(DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(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)	SO-DIMM スロット×1(交換不可)	—
LEDバックライトタッチパネル式 薄型・軽量・高輝度・高色純度TFTカラーレディ(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TFTカラーレディ(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TFTカラーレディ(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TFTカラーレディ(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TFTカラーレディ(フルフラットファインパネルIPS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TFTカラーレディ(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
スマートドライブ(DVD±R DL (2層)書き込み対応)	スマートドライブ(DVD±R DL (2層)書き込み対応)	—	—	—	—
スマートドライブ(標準内蔵) (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	スマートドライブ(標準内蔵) (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	—	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(※17) HDMIオーディオ再生機能、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) HDMIオーディオ再生機能、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(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)
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)
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 (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
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon 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)(※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	Bluetooth v4.0+HS準拠
—	—	—	—	—	搭載
—	—	—	—	—	対応
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)	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(電源オフUSB充電機能付))	USB3.0準拠×2(右側面×2(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付))、左側面×1(電源オフUSB充電機能付))	USB3.0準拠×2(右側面×1(左側面×1、USB2.0(micro-AB)準拠×1(右側面×1))	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)(※22)、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)	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)	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、リチウムポリマバッテリー(※30)	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー(※30)	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー(※30)	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー(※30)
リチウムイオン 77Wh	リチウムイオン 49Wh	リチウムポリマ 45Wh	リチウムポリマ 48Wh	リチウムポリマ 45Wh	リチウムポリマ 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5.7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0.3W(スリムキーボード接続時)
N区分 0.061 (AAA) (※25)	R区分 0.033 (AA) (※25)	R区分 0.056 (AA) (※25)	R区分 0.048 (AA) (※25)	N区分 0.053 (AAA) (※25)	R区分 0.039 (AA) (タブレット単体) R区分 0.043 (AA) (スリムキーボード接続時) (※25)
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(モバイルマルチペイ用カバ着替時) 約1.55kg(スマートドライブ着替時)	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	LED
あり	あり	あり	あり	あり	なし

~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに露露しないこと)

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

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

マニュアル類、ACアダプタ(※25)、スリムキーボード、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、SDXCメモリーカードは最大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 保護作業権が使用されているコンテンツは出力されません。※24 購入時マイク端子、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、マイク端子、マイク端子、マイク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(国際用)品であります。また、矩形の形状がお出力される機器(UPS等無停電装置等)へ直接接続する場合は、必ずACアダプタ(※26)を介して接続してください。※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、CPUの周波数が800MHz(国際用)で固定されます。※28 データ保存の領域としては利用できません。※29 バッテリ駆動時(画面:最大10cm約3m以内に接続)、角:左右約45度で設置する場合、設置環境や条件によって異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。※30 本製品には、バッテリ内蔵されています。お手持ちでバッテリ内蔵されている場合は、必ずバッテリ内蔵されている場合は、必ずバッテリ内蔵されている場合は、必ずバッテリ内蔵されています。※31 バッテリ駆動時(画面:最大10cm約3m以内に接続)、角:左右約45度で設置する場合、設置環境や条件によって異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する場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。※33 Windows 8は動作確認をしておりません。※34 モバイル・マルチペイ用カバ着替時、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。※35 AH56/Mは、@メモリーカード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を使いやすくなります。※36 オプション品を利用することで、アダプタ出力が可能になります。※37 オプション品を利用してすることによるLAN接続、アナログRGB出力、HDMI出力が可能になります。※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のJEITA(ソリューション)動作時間測定法(Ver.2.01)(http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=B4&c=14)、なお、本体のみ省電力制御があり、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のJEITA(ソリューション)動作時間測定法(Ver.2.01)(http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=B4&c=14)、なお、本体のみ省電力制御があり、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 大きなメモリ容量による場合は、お客様ご自身で手引りや交換を行ってください。アダプタ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 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。

 ラインナップ | QH55
 QH77 | TH90
 UH | SH90
 CH75 | AH90
 AH77
 AH | WH
 My Cloud | Usability
 Windows 8.1 | Office
 ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY
 サポート&サービス | 仕様書 | 真表 | ハードウェア

仕様一覧表

FMV ESPRIMO

シリーズ名 品名 型名	FHシリーズ		WHシリーズ
	FH78/RD	FH52/R	WH77/M
基本OS(※1)	Windows 8.1 Update 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版
CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ 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 1005M	インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)
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)
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
2次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×4
3次キャッシュメモリ	6MB	2MB	6MB
グラフィックス・アクセラレーター	Intel® HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4600(CPUに内蔵)
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共に)(※10)	最大1792MB(メインメモリと共に)(※10)	最大1792MB(メインメモリと共に)(※10)
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可能) DDR3L SDRAM PC3L-12800	標準8GB(4GB×2)/最大16GB(※11) (デュアルチャネル対応) 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(1)	SO-DIMMスロット×2(0)
表示機能	液晶ディスプレイ 高色純度・高速応答・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル IPS液晶)(本体に内蔵)	LEDバックライト付タッチパネル式 高色純度・高速応答・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル IPS液晶)(本体に内蔵)	LEDバックライト付タッチパネル式 高色純度・高速応答・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル IPS液晶)
パネルサイズ	23型ワイド	21.5型ワイド	21.5型ワイド
表示解像度	1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット	1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット	1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット
表示寸法(幅×高さ)	509×268mm	476×268mm	476×268mm
画素ピッチ	0.265mm	0.248mm	0.248mm
解像度/表示色(※2)	1920×1080ドット 1677万色	1920×1080ドット 1677万色	1920×1080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)
空き容量	約2743GB	約882GB	約1812GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ -P.50別表参照-	スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スリーブマウントドライブ機能対応)	スリーブマウントドライブ (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 (スリーブマウントドライブ機能対応)
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コードック(最大192kHz/24ビット(※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 コードック(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 コードック(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])
スピーカー/マイク	2.1ch ステレオスピーカー ¹ (スピーカー 10W+10W、サブwoofer 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)
Webカメラ	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 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)	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)
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)	多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式)(1000CPI、無線方式)(※14)(※16)(※22)
リモコン	リモコン(赤外線方式)(※17)	—	—
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	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN機能対応
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)	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※18)
Bluetooth ² (※36)-P.50別表参照-	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠
NFC	—	—	搭載
テレビ機能	ハイビジョン・テレビチューナー ³ (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AVREC対応)	—	—
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)
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)
キーボード(PS/2)	—	—	—
LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
テレビアンテナ入力/ B-CASカードソケット	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 カードソケット	—	—
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)	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)
外部入力	HDMI入力端子×1	—	—
電源/周波数	DC19V(ACアダプタ)(※21)	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区分0.18(A)	T区分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°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、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)、 mini-B-CASカード、リモコン、保証書、 單3形乾電池2本、單4形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ(※23)、 保証書、單3形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ(※23)、 保証書、單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ィザ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/JNFTFS)を採用しています。Windows RE領域にリカバリ領域に約22GBを使用しています。残りの容量をCドライブでFAT32にそれぞれ約50%割り当てています。QH55/MはWindows RE領域とリカバリ領域に約14GBを使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。 *4 操作面での操作によっては正しく動作しない場合があります。また、標準添付のマウスを使用する際、スクロール機能は使用するマウスドライバによって動作が異なる場合があります。 *5 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。USB3.0は動作するには対応の環境機器の接続込んで、OSを起動させた状態の測定値です。 *6 エネルギー消費効率は省エネ法で定めた測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定めた複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カーナビ内の省エネ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、次のようないアルフレードで表示しています:A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。 *8 同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。 *9 100%以上の動作状況によってビオメトリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はビオメトリの使用可能領域によって決定するため、お使いの環境によって変更されることがあります。 *10 本パソコンの動作状況によってビオメトリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はビオメトリの使用可能領域によって決定するため、お使いの環境によって変更されることがあります。 *11 最大メモリ容量を量る場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を装着する必要があります。また、搭載容量によってモリを引き取って実装する必要があります。 *12 再生時、錄音時は最大96kHz/16bitです。なお、使用できるサンプリングレート(ソースによって異なる場合があります)。 *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せん。 *14 電動歯車範囲は距離:最大10m(約3m以内を推奨)、角度:左約45度までですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。 *15 キーボードの電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 *16 電池寿命は約20ヶ月(充電式ニッケル水素電池を使用)、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1ヶ月の使用方法で、約6ヶ月使用可能です。なお、使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 *17 電動歯車範囲は距離:最大約45度までですが、設置環境や条件によって異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、干涉する可能性があります。 *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)の著作権保護機能(PCP)が使用されているデータの読み書きができます。 *20 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード)の著作権保護機能(PCP)が使用されているデータの読み書きができます。 *21 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)用です。 *22 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード)を含む)、メモリースティック(メモリースティックPRO-HG Duo)の動作を保証するものではありません。また、ご使用可能なSD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。 *23 この購入時はマイク端子、ヘッドフォン端子として使用できます。OSとの設定を変更することにより、マイク端子、マイクアダプタ端子として使用することができます。 *24 AC電源等に接続される際は、必ずACアダプタを接続して下さい。 *25 本機器は、ACアダプタを接続して下さい。 *26 Windows 8.1 Update 32ビット版、Windows 8.1 Update 32ビット版、Windows 8.1 Pro Update 32ビット版(※26)をサポートしています。 *27 ハードウェアの動作状況によっては、ドライバの更新が必要な場合があります。また、複数の機器を同時に接続する場合、表示領域中で複数のドライバが表示されることがあります。 *28 準備するデータの解像度を設定の場合、表示領域は画面中央に固定されてしまうことがあります。 *29 LCDディスプレイ機能により実現。また、同時に表示する場合、本機像度をサポートしたディスプレイへのお使いになります。 *30 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、バッテリパックが内蔵されています。また、充電池の充電が完了するまで、お使いの環境によって充電時間が異なることがあります。 *32 本製品はドライバの著作権保護機能(PCP)に対応していません。 *33 本製品は、複数の機器を同時に接続する場合、表示領域中で複数のドライバが表示されることがあります。 *34 リムーバブルメディアカードは、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、microSDメモリーカード、microSDHCカード、microSDXCカードが対応しています。 *35 本製品は、複数の機器を同時に接続する場合、表示領域中で複数のドライバが表示されることがあります。 *36 Bluetooth v1.1.2.0.2.1+EDR、3.0.3.0+HS、4.0.4.0+HS対応機器との通信ができます。 *37 Bluetooth v1.1.2.0.2.1+EDR、3.0.3.0+HS、4.0.4.0+HS対応機器との通信ができます。 *38 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAパワーテスト動作測定法(Ver.0.1)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=14)など、お好みの省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は動作状況により異なります。 *39 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。 *40 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。 *41 ご利用環境によっては、動画再生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。

ARROWS Tab

QHシリーズ
QH55/M
FARQ55M
基本OS(※1)
Windows 8.1 32ビット版
CPU
インテル®Atom™ プロセッサーZ3770 動作周波数:1.4GHz (インテル®バーフトテクノロジー対応:最大2.40GHz) 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 グラフィックス
メモリ
標準4GB(2GB×2チャンネル)/交換不可 (デュアルチャネル対応LPDDR3-1066)
ストレージ(※3)
約64GB SSD(※27)
液晶ディスプレイ(※28)
10.1型ワイド LED バックライト付タッチパネル 薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル IPS Alpha 液晶) 電磁誘導方式ディジタルイマジン (専用スタイラスペン1付属) 解像度:表示色(※29) 2560×1600ドット/1677万色
入力装置
ワンタッチボタン・音量ボタン・ショートカットボタン 指紋センサー:標準内蔵(スライド方式)
通信機能
-P.50 別表参照-
無線LAN : IEEE 802.11b/g/n 準拠(※18) Bluetooth ³ : 4.0準拠(※37)、NFC:搭載
ダイレクト・メモリースロット
microSDメモリーカード対応(※30)
インターフェース
USB(※31):USB3.0準拠×1、 USB2.0(micro-AB)準拠×1(右側面) オーディオ: ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)
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(※13)
HD Webカメラ
本体前面内蔵(有効画素数約200万画素) 本体背面内蔵(有効画素数約800万画素) カメラフラット付き
センサー
GPS、加速度センサー、地磁気センサー、 照度センサー、ジャイロセンサー
電源供給方式
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみサポート、 本体接続または充電専用ケーブル(別売)、 拡張クレードル(別売)経由またはリチウムポリマーバッテリ(※32)、microUSB(※33))
バッテリーパック
リチウムポリマーバッテリ 38Wh
バッテリ駆動時間(※38)
約15.5時間
バッテリ充電時間(※34)
約3.8時間
外形寸法(幅×奥行×高さ)(※38)
267.0×180.8×9.9mm
本体質量(バッテリパック含む)(※9)
約650g
盗難防止用ロック取り付け穴
なし
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、非動作時ともに結露しないこと)
サポートOS(※1)(※8)
Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Update 32ビット版、 Windows 8.1 Pro 32ビット版、Windows 8.1 Pro Update 32ビット版(※26)
主な添付品
マニュアル類、ACアダプタ(※23)、 保証書、専用スターターパック

■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あり、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おりません。 * DVD-Ri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の読み出しが保証していません。

■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使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はサポートしておりません。 *C Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応しておりません。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つ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、HSP、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、2.1+EDR、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対応機器と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、2.1+EDR、3.0、3.0+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。

