



FMVがいつでもお客様のPCライフを支援します。



Best Life Support

特長 1 FMVがお困りごとを自動サポート!

富士通アドバイザー

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、アプリのアップデート情報や診断結果の情報まで、「富士通アドバイザー」がお知らせします。

*「富士通アドバイザー」の利用設定が必要です。



PCカルテ

メモリ・HDDの状態やセキュリティ対策など、お使いのPCの状態を定期的に自動診断し、最適な解決策をおすすめします。



特長 2 お客様に合わせたさまざまな方法でお問い合わせできます!

スマートフォンから



詳しくはFMVサポートページへ <http://azby.fmworld.net/support/>

Twitter | FMV公式アカウント :@Fujitsu_FMV_QA

富士通FMVサポート窓口公式のTwitterアカウントです。フォローしていただくと、お役立ち情報(Q&A)やアドバイスをご提供します。



* お問い合わせにはTwitterアカウントが必要です。* Twitter上でのやりとりは第三者の方も閲覧可能です。個人情報記載はしないでください。* お問い合わせいただいたすべてのご質問にお答えできない場合があります。あらかじめご了承ください。

詳しい人に聞く OKCorporation

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、OKCorporationへの会員登録が必要です。



My Cloud プレミアムでワンランク上のサポート

Word/Excel 電話サポートが 1年間無料

豊富な知識と高いスキルをもった専任アドバイザーが、PC活用方法をアドバイス。富士通製はもちろん、WordやExcelなどの他社製ソフトウェア、周辺機器に関するご相談も承り、お客様のPCライフを幅広く支援します。

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、操作をご案内するリモートサポート。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。

* プレミアムサービスの利用登録(有料)が必要です。* 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)からのご利用に限りです。2年目以降はご相談内容1件あたり1,890円(税込)です。

メールサポート

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。

* ご利用には、ユーザー登録が必要です。



ネットで故障診断

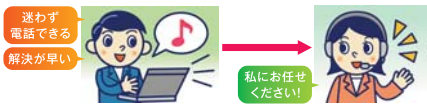
ネット上でPCの症状を選択し、手順に沿って操作するだけで、かんたんに故障かどうか診断できます。パソコンの修理もこちらからお申込みいただけます。

* ネットからの修理申し込みには、ユーザー登録が必要です。



電話サポート<富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口>

技術相談も、修理相談もワンストップで解決!



私にお任せください!

サポートコール予約

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

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)に富士通からご連絡します。



電話でのお問い合わせ

使い方、技術相談、修理相談
すべてこちら

受付時間

0120-950-222 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)。

* 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2,000円(税込)で、お支払いにはクレジットカードが必要になります。* 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。* ご利用にはユーザー登録が必要です。

特長 3 もしものときも安心!

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.fmworld.net/support/globalrepair/> **1年間無料**

世界72ヶ国110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月に終了します。◆サポート終了でも、富士通なら安心!

Windows XPサポート終了 なんでも相談室

XPサポート終了のことなら、このページを見ればバッチリ!

サポートが終了したら「どうなる?」「どうする?」みなさんの疑問についてわかりやすく解説します。



<http://azby.fmworld.net/xp-end>

Windows XPサポート終了に関するご相談窓口

他社パソコンをお使いの方もOK!
XPサポート終了に関して不安なことや不明な点について、ご相談をお受けする電話窓口です。



0120-959-222 受付時間:9時~17時

[2014年4月末までの期間限定] **無料**

パソコン乗り換えらくらくパック(PC家庭教師)

セットアップからデータ移行までおまかせ!
【19,950円(税込)~】

専門スタッフがお客様のご自宅で、新パソコンのセットアップ、旧パソコンからのデータ移行を行います。

0120-37-2794 受付時間:10時~19時

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

[2014年4月末までの期間限定] **有料**

* 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2013年10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.fmworld.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、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。

Usability

もっと、「快適に」、「安心して」、「かんたんに」。

FMVの磨きぬかれた使いやすさをお確かめください。

FMV LIFEBOOK

AH ▶P15~16



	AH77/M	AH56/M	AH53/M	AH42/M
My Cloud PCの新しい活用スタイル ▶P.21~23	●	●	●	●
Windowsが快適	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
操作が快適	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
デザイン	●	●	●	●
	●	●	●	●
安心	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
かんたん便利	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
AVを楽しむ	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
つながる	●	●	●	●

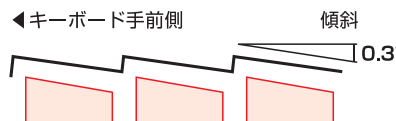
*1 [●]: Pioneer製+DTSサウンド [●]: DTSサウンド *2 FH78/LDはWindows 8。 *3 FH78/LDを除く機種は、@メニューから対応プログラムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定にできます。

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

デザイン性に優れたアイソレーションキーボードに加え、各キーを液晶側に向かって傾斜させ、階段形状の段差を持たせているので、キー列を間違えず正確なタッチタイピングができます。



○球面シリンドリカルキートップ

キートップをわずかに凹形状にすることにより、キーが自然に指に沿い、疲れにくいタイピングを実現します。



* 各数値は機種によって異なります。

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

SH ▶P13~14			UH ▶P11~12		QH77 ▶P9~10	QH55 ▶P7~8	FH ▶P19~20		WH ▶P17~18
SH90/M	UH90/M	UH55/M	QH77/M	QH55/M	FH78/LD	FH52/M	WH77/M		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	—	●	—	●	●	●	●	●
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

オンラインブック
QH55
QH77
UH
SH90
AH
WH
FH
My Cloud
サポートセンター
Usability
仕様一覧表
ハードウェア
ソフトウェア
ソフトウェア
エコー/録音
アクセサリ

Pick Up 2 アプリケーションを簡単に探せる「@メニュー」

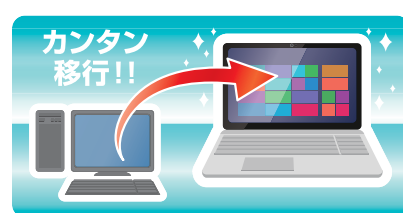
パソコンにインストールされている豊富なアプリケーションの中から利用したいアプリケーションを目的に合わせて探したり、FMVの活用方法などの最新情報を入手できます。



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などを經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。



仕様一覧表





FMV LIFEBOOK

シリーズ名	AHシリーズ				
	AH77/M	AH56/M	AH53/M	AH42/M	
品名	FMVA77MB、FMVA77MW FMVA77MR	FMVA56MB、FMVA56MW	FMVA53MB、FMVA53MW FMVA53MR	FMVA42MW	
型名					
基本OS※1	Windows 8.1 64ビット版				
CPU	インテル® Core™ i7-4702HQ 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)		
	動作周波数	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	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×4		256KB×2	
3次キャッシュメモリ	6MB		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)	
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用)※15				
チップセット	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※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(1)	
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 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			
	解像度/表示色※3	1920×1080ドット 1677万色		1366×768ドット 1677万色	
	アナログRGB出力のみ	-		最大1920×1200ドット 1677万色※4	
外部ディスプレイ表示	HDMI出力のみ	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883GB	約885GB	約652GB	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ	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)				
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(モノラル)マイク内蔵※18			
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	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	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) (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)	標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応))	
	指紋センサー	-			
GPS	-				
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN機能対応			
	無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n準拠※20			
	Bluetooth	Bluetooth v4.0+HS準拠			
	NFC	搭載	-		
インテリジェント	インテル® WiDi※6	-			
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード対応※21				
USB※7	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)	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	RJ45×1				
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				
バッテリーパック	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 (※8)	内蔵バッテリーパック(標準添付)	約7.8時間	約8.5時間	約3.6時間	約6.5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2.4時間		
消費電力(標準時※10)/最大時/スリープ時	約11W/約71W/約0.6W		約14W/約72W/約0.6W	約12W/約67W/約0.6W	約8W/約45W/約0.5W
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 0.024(AAA) 		M区分 0.027(AAA) 	M区分 0.025(AAA) 	M区分 0.042(AAA) 
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	377.2×256.6×16.0 ~ 23.8mm		378×252×26.0mm	378×252×25.5mm	
本体質量(バッテリー含む)※12	約2.5kg		約2.6kg	約2.2kg	
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 ~ 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)※13	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版※33				
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	マニュアル類、ACアダプタ※25)、 レーザーマウス、保証書	マニュアル類、ACアダプタ※25)、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はディザリング機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。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。 ※4 アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB, 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CVT RBで対応してしければ選択できます。CVT 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、残りの容量をドライブに割り当てています。Q+777/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「製品の理解のために」の「インテリジェント WiDi」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となります。 ※8 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=84&ca=14]。なお、本体の省電力制御あり、充電電圧の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 ※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場合があります。 ※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を起動させた状態での測定値です。 ※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:キワ消費)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」にて「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)を必要とします。また、搭載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98kHz/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。 ※19 標準添付のレーザー

富士通がお勧めする Windows 8.

ARROWS Tab

SHシリーズ	UHシリーズ		QH77シリーズ
SH90/M	UH90/M	UH55/M	QH77/M
FMVS90MB、FMVS90MW	FMVU90MB、FMVU90MR	FMVU55MR	FARQ77M
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)
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
256KB×2	256KB×2		256KB×2
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)
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
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(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 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)	—
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・超高解像度 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 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	14型ワイド	13.3型ワイド	12.5型ワイド
2560×1440ドット 1677万色	3200×1800ドット 1677万色	1366×768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 1920×1080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418GB	約419GB	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ユニット(標準添付)/モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付)/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)/モバイルプロジェクトユニット(オプション)のいずれか一つを装着可能	—	—	—
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]
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) カメラフラット本体背面内蔵
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/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、シャットカットボタン
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(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、Wake up on LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up 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 ※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
—	対応	—	搭載
—	対応	—	対応
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×2(右側面×1 (電源オフUSB 充電機能付)、左側面×1)	USB3.0準拠×2(左側面×2 (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)	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		— ※37
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
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	リチウムポリマー 45Wh	リチウムポリマー 48Wh	リチウムポリマー 46Wh
約21.1時間 ※34	約12.1時間	約11.5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2.0時間	約2.4時間	約2.5時間
約12W/約65W/約0.6W	約12W/約60W/約0.4W	約9W/約67W/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)
R区分 0.061(AAA) 	R区分 0.056(AA) 	R区分 0.048(AA) 	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) 
319×215×13.6 ~ 19.8mm	329.9×229.9×9.2 ~ 15.5mm	322×225×19.5mm	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1.43kg	約1.63kg	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	なし
あり	あり	あり	なし
温度 5 ~ 35℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温度 5 ~ 35℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温度 5 ~ 35℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温度 5 ~ 35℃/湿度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60℃/湿度 20 ~ 80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)
Windows 8.1 64ビット版、 Windows 8.1 Pro 64ビット版 ※33	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版 ※33		Windows 8.1 64ビット版、 Windows 8.1 Pro 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、保証書		マニュアル類、ACアダプタ ※25、 スリムキーボード、専用スタライズスペク、保証書

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せん。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/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、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 オートオーディオ用端子の音声は直接出力できません。 ※23 著作権保護が使用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(国内用)用です。また、形状が出力される機器(LPS(無停電電源装置)や車載用AC電源など)に接続されると、故障する場合があります。 ※26 テ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 AH53/M、AH42/Mのみ、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。 ※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、至近距離で複数台を使用すると、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す。 ※34 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 ※35 @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。 ※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。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発生す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
UH
SH90
AH
WH
FH
My Cloud
モバイルカード
Usability
仕様一覧表
ハードウェア
ソフトウェア
エコリーディング
アクセサリ

仕様一覧表

FMV ESPRIMO

シリーズ名	FHシリーズ		WHシリーズ
品名	FH78/LD		WH77/M
型名	FMV78LDB FMV78LDW		FMV77MB FMV77MW
基本OS ^(※1)	Windows 8.64ビット版		Windows 8.1 64ビット版
CPU	インテル® Core™ i7-4700MQ 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)
	動作周波数	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	1.90GHz
	コア/スレッド数	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×4	256KB×2
3次キャッシュメモリ	6MB	2MB	
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 4600(CPUに内蔵)
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)
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
メインメモリ(標準/最大)	標準8GB(4GB×2)/最大16GB ^(※11) (デュアルチャンネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)		標準8GB(4GB×2)/最大16GB ^(※11) (デュアルチャンネル対応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)
表示機能	液晶ディスプレイ		液晶ディスプレイ ^(※28)
	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)
	パネルサイズ	23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
	表示寸法(幅×高さ)	509×286mm	476×268mm
画素ピッチ	0.265mm	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
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2738GB	約885GB	約1812GB
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)
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) ステレオ同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])
スピーカー/マイク	21ch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)
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)
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)}	
	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)}	
	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、Wake up on LAN機能対応	
	無線LAN-P.30 別表参照	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ^(※18)	
	Bluetooth [®] -P.30 別表参照	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(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送(クイックレコ(視聴専用))、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、デジタル録画、ダブルAVCREC対応)		—
	ダイレクト・メモリスロット	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)}
	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),前面×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)
	キーボード(PS/2)	—	—
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1
テレビアンテナ入力/B-CASカードスロット	アンテナ入力端子(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル),miniB-CASカードスロット	—	
オーディオ	マイク・ラインイン兼用端子 ^(※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)
消費電力(標準時 ^(※6) ・最大時/スリープ時)	約51W/約131W/約1.4W ^(※22)	約37W/約69W/約1.9W	約41W/約106W/約2.0W
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 ^(※7) (2011年度基準)	T区分 0.064(AA)	T区分 0.22(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	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 8.64ビット版、Windows 8 Pro 64ビット版		Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 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

ARROWS Tab

QHシリーズ	
品名	QH55/M
型名	FARQ55M
基本OS ^(※1)	基本OS ^(※1)
Windows 8.1 32ビット版	Windows 8.1 32ビット版
CPU	インテル® Atom™ プロセッサ Z3770 動作周波数:1.46GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0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
3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に内蔵)
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用) ^(※10)
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4GB(2GB×2オンボード)/交換不可 (デュアルチャンネル対応DDR3L LPDDR3-1066)
メモリスロット数(空き)	—
ストレージ ^(※3)	約64GB SSD ^(※27)
液晶ディスプレイ ^(※28)	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)	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)
電磁誘導方式ディスプレイ対応 (専用スタイラスペン ^(※1) 付属)	電磁誘導方式ディスプレイ対応 (専用スタイラスペン ^(※1) 付属)
解像度/表示色 ^(※2)	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	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)	指紋センサー:標準内蔵(スライド方式)
通信機能 -P.30 別表参照	通信機能 -P.30 別表参照
無線LAN:IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ^(※18)	無線LAN:IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ^(※18)
Bluetooth [®] v4.0 準拠	Bluetooth [®] v4.0 準拠
NFC:搭載	NFC:搭載
ダイレクト・メモリスロット	ダイレクト・メモリスロット
microSDメモリーカード対応 ^(※30)	microSDメモリーカード対応 ^(※30)
インターフェース	インターフェース
USB ^(※31) :USB3.0準拠x1,USB2.0(micro-AB)準拠x1(右側面)	USB ^(※31) :USB3.0準拠x1,USB2.0(micro-AB)準拠x1(右側面)
オーディオ: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)	オーディオ: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)
スピーカー/マイク	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)	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	HD Webカメラ
本体前面内蔵(有効画素数約200万画素)	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)	本体背面内蔵(有効画素数約800万画素)
カメラフライト付き	カメラフライト付き
センサー	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	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	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) ・拡張ケーブル ^(別売) 経由)または、リチウムポリマバッテリー ^(※32) 、microUSB ^(※33)	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) ・拡張ケーブル ^(別売) 経由)または、リチウムポリマバッテリー ^(※32) 、microUSB ^(※33)
バッテリーパック	バッテリーパック
リチウムポリマ 38Wh	リチウムポリマ 38Wh
バッテリー駆動時間	バッテリー駆動時間
約15.5時間	約15.5時間
バッテリー充電時間 ^(※34)	バッテリー充電時間 ^(※34)
約3.8時間	約3.8時間
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)	外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)
267.0×180.8×9.9mm	267.0×180.8×9.9mm
本体質量(バッテリーパック含む) ^(※9)	本体質量(バッテリーパック含む) ^(※9)
約650g	約650g
盗難防止ロック取り付け穴	盗難防止ロック取り付け穴
なし	なし
温湿度条件	温湿度条件
温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)
サポートOS ^(※1) (※8)	サポートOS ^(※1) (※8)
Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Pro 32ビット版 ^(※26)	Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Pro 32ビット版 ^(※26)
主な添付品	主な添付品
マニュアル類、ACアダプタ ^(※23) 、保証書、専用スタイラスペン	マニュアル類、ACアダプタ ^(※23) 、保証書、専用スタイラスペン

※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、液晶ディスプレイはデザイン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2GB使用しています。残りの容量をCドライブにそれぞれ約50%ずつ割り当てています。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、標準搭載のマウスを使用する際、スワッチ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、使用できない場合があります。 ※5 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が省エネ法で定められた性能(単位:ワット)で除いたものです。CPUコアの数値は省エネ率基準消費電力を指します。ただし、測定値は省エネ率基準消費電力を指します。 ※8 省エネ法に基づきエネルギー消費効率^(※7)(2011年度基準)

※9 本製品は、省エネ法に基づきエネルギー消費効率^(※7)(2011年度基準)がT区分0.064(AA)です。 ※10 本製品の動作状況によってメモリスロットの空き容量が最大容量まで変化します。最大容量は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 最大メモリー容量にする場合は、当該規格の増設メモリ(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を、ソフトウェアにより変更します。 ※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 接続範囲は距離: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、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、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間使用で、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。 ※16 稼働時間は約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。 ※17 稼働時間は約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。 ※18 IEEE 802.11a/b/g/n準拠(IEEE 802.11a/b/g/n準拠) ※19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、microSDHCカードの場合、専用のアダプタが必要になります。 ※20 すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、microSDHCカードの場合、専用のアダプタが必要になります。 ※21 矩形出力可能な機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続された場合、故障する場合があります。 ※22 クイックテレビのクイック起動OFFに設定した際の消費電力の測定値です。 ※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)用です。 ※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)の同時使用はできません。 ※25 メモリースティック(メモリースティックPRO含む)は著作権保護機能(PPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。メモリースティック(メモリースティックPRO含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。 ※26 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※27 i7/バックライトに「E」パノンの状態を「E」で表示する場合は、当該規格の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。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。 ※28 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※29 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※30 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※31 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※32 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※33 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※34 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26)

※10 本製品の動作状況によってメモリスロットの空き容量が最大容量まで変化します。最大容量は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 最大メモリー容量にする場合は、当該規格の増設メモリ(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を、ソフトウェアにより変更します。 ※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 接続範囲は距離: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、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、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間使用で、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。 ※16 稼働時間は約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。 ※17 稼働時間は約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。 ※18 IEEE 802.11a/b/g/n準拠(IEEE 802.11a/b/g/n準拠) ※19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、microSDHCカードの場合、専用のアダプタが必要になります。 ※20 すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、microSDHCカードの場合、専用のアダプタが必要になります。 ※21 矩形出力可能な機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続された場合、故障する場合があります。 ※22 クイックテレビのクイック起動OFFに設定した際の消費電力の測定値です。 ※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)用です。 ※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)の同時使用はできません。 ※25 メモリースティック(メモリースティックPRO含む)は著作権保護機能(PPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。メモリースティック(メモリースティックPRO含む)の動作保証機能(CPRM)に対応しているデータの読み書きに対応しています。 ※26 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※27 i7/バックライトに「E」パノンの状態を「E」で表示する場合は、当該規格の増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。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。 ※28 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※29 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※30 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※31 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※32 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※33 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※34 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26)

※35 OSのインストールは、インストールメディアから行います。 ※36 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※37 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※38 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※39 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※40 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※41 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※42 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※43 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※44 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※45 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※46 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※47 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※48 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※49 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※50 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※51 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※52 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※53 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※54 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※55 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※56 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※57 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※58 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※59 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※60 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※61 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※62 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※63 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※64 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※65 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※66 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※67 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※68 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※69 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※70 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※71 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※72 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※73 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※74 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※75 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※76 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※77 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※78 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※79 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※80 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※81 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※82 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※83 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※84 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※85 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※86 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※87 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※88 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※89 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※90 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※91 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※92 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※93 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※94 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※95 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※96 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※97 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※98 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※99 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26) ※100 Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版(※26)

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)
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	FH78/LD 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723時間(*2)
長時間		約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間(*2)	約1446時間(*2)
超長時間1		約2.4Mbps	約1.0GB	約900時間(*2)	約2712時間(*2)
超長時間2		約1.6Mbps	約720MB	約1350時間(*2)	約4069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	FH78/LD,WH77/M	AH77/M,AH56/M,AH53/M	FH52/M AH42/M,SH90/M
読み出し	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-RAM2	—	—	—
	DVD-R DL(2層)	最大8倍速	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	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	最大5倍速	—
	書き込み / 書き替え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW		最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
DVD-R		最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R		最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RW		最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
DVD+RW		最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM		最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
DVD-RAM2		—	—	—
DVD-R DL(2層)		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	最大2倍速	—
BD-RE DL(2層)		最大2倍速	最大2倍速	—
BD-RE XL(3層)		最大2倍速	最大2倍速	—

* Blu-ray Discの再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声の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のご使用になれません。* Ultra Speed CD-RW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 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠(*B)	IEEE 802.11g準拠
	Wi-Fi® 準拠			
対応モデル	AHシリーズ、SH90/M、UHシリーズ、QHシリーズ、WH77/M、FHシリーズ(*E)	全機種(*E)	全機種	
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)	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	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	v4.0準拠
対応モデル	AHシリーズ、SH90/M、UHシリーズ、QH77/M、FHシリーズ、WH77/M	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。

ライフブック
 QH55
 QH77
 UH
 SH90
 AH
 WH
 FH
 My Cloud
 ホームサーバー
 Usability
 仕様一覧表
 ハードウェア
 ソフトウェア
 エコロジー/節電
 アクセサリー

■デスクトップアプリ

●: プレイン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	UH	QH77	QH55	FH	WH
基本OS		Windows 8.1 64ビット版★(※2)	●	●	●	●	●	●(※14)	●
		Windows 8 64ビット版★(※2)	—	—	—	—	—	●(※15)	—
		Windows 8.1 32ビット版★(※2)	—	—	—	—	—	●	—
Office	Microsoft Office Home and Business 2013(※3)/ Microsoft Office Personal 2013(※3)	文章をつくる 表やグラフをつくる Eメール・予定・住所録などを管理する プレゼンテーション用資料をつくる 自由なレイアウトでメモをつくる フォトブックなどを作る	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft Word 2013	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft Excel 2013	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft Outlook 2013	●	●	●	●	●	●	●
		Microsoft PowerPoint 2013	●	●	●	●	●	●	●
インターネット	ホームページを見る	Windows Internet Explorer★(※23)	●	●	●	●	●	●	●
	かんたんにWebサイトにログインできる	OmniPass★	—	●(※16)	●(※16)	●(※16)	●(※16)	●(※15)	—
	@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)(※27)	●	●	●	●	●	●	●
	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)	▲	▲
安心・かんたん	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)	■	■	■	■	■	■	■
	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、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)	—	—	—	—	●(※25)	■
	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	●	●	●	●	●	●	●
	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	●	●	●	●	●
AV機能	臨場感ある迫力のサウンドを体験できる	DTS UltraPC II Plus™★	●(※20)	●	—	—	—	●	—
	迫力のある豊かな音を体験できる	DTS Boost™★	●(※24)	●	—	—	—	●	—
	テレビ(デジタル放送)を楽しむ	DigitalTVbox★	—	—	—	—	—	●(※15)	—
	Blu-ray DiscやDVD、CDにデータをかんたんに保存する	Roxio Creator L.J★(※9)	●	●	●(※17)	●(※17)	●(※17)	●	●
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★(※10)(※11)	●	●	●(※17)	●(※17)	●(※22)	●	●
Blu-ray DiscやDVDを作成した再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※11)	●	●	●(※17)	—	—	●	●	
趣味・実用	ハガキを作成する	筆ぐるめ 20	●	●	●	—	—	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●
	英和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第3版 / 新英和辞典第5版	●	●	●	—	—	●(※14)	●
	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2013年版	—	—	—	—	—	●(※15)	—
クラウド	PCと家電機器を連携して使う	My Cloud エコ®設定Utility★(※12)	●	●	●	●	●	●	●(※26)
	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★	●	●	●	●	●	●	●
	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★(※13)	●	●	●	●	●	●	●
	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★	●	●	●	—	—	●(※14)	●
	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)	●	●(※19)	●	●	●(※14)	●
各種設定	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★	●	●	●	●	●	●(※14)	●
	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★	●	●	●	●	●	●(※14)	●
	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	UH	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★	●	●	●	●	●	●(※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★	●	●	●	●	●	●	●
取り込んだ写真をイベント単位でまとめてみることができる	My Cloud フォト★	●	●	●	●	●	●	●
保存場所を気にせず外出先からも見たビデオを再生できる	My Cloud ビデオ2★(※13)	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●(※14)	●
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★	●	●	●	●	●	●	●
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®★	●	●	●	●	●	●(※14)	●
日常生活のメモを書き残し、いつでもどこでもスマホで見ることができる	My Cloud メモリーズ★	—	—	—	—	—	●(※15)	—
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★	●	●	●	●	●	●(※14)	●
ネットショッピングでお得なキャッシュバック特典がゲットできる	キャッシュバック特典ガチャ★	—	—	—	—	—	●(※15)	—
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	シュワチラアプリ for FUJITSU	●	●	●	●	●	●(※14)	●
タッチ操作でリアルに簡単に絵が画ける	Fresh Paint	●	●	●	●	●	●(※14)	●
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」の作成を促して、「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。FH52/Mは、Microsoft Office Personal 2013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 バケ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/M、AH56/M、AH53/M、FH78/LD、WH78/LD、WH78/LD以外、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。対応機種や動作確認情報については、http://aby.fmwworld.net/support/soft/mycloudapps/eco/をご覧ください。 ※13 無料に録画番組を配信する機能は、AH42/M、QH55/M、FH52/Mを除く機種のみ対応。 ※14 FH52/Mのみ。 ※15 FH78/LDのみ。 ※16 OS標準の指紋認証が利用できません。 ※17 ご利用の際にはDVDドライブが必要となります。対応ドライブは「FMV-NSM54」です。 ※18 AH77/Mのみ。 ※19 UH90/Mのみ。 ※20 AH77/M、AH56/M、AH53/Mのみ。 ※21 AH77/M、AH56/Mのみ。 ※22 AVCHD非対応です。 ※23 FH78/LDには10が、その他の機種には11が搭載されています。 ※24 AH42/Mのみ。 ※25 FH52/Mは■。 ※26 FH78/LDにはMy Cloud エコが搭載されています。 ※27 [リカバリディスク]の作成は1回の実行可能です(FH78/LD除く)。 ※ 一部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。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ップデートが必要です。

新しいOffice
ではじまる、
自由な毎日。

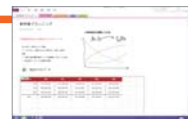
Windows 8.1 & 最新Officeをタッチ操作&美画面のFMVで体験!

OneNote 2013 (ワンノート)

インク機能

指、スタイラス、またはマウスを使ってスムーズな描画が可能です。

タイプ入力よりも手書きをお好みの場合は、手書きの文字をOneNoteがテキストに変換します。



Work easy. Play hard.

Windows 8

特集コンテンツから今すぐ使えるテンプレートまで、役立つ情報もたくさん!
Office ライフ マイクロフト オフィス 活用総合サイト

楽しもうオフィスライフ 検索 bing www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。


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

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

「エコ・ファースト制度」は、業界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。



■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。

*写真機は AH77/M。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 (WH77/M、QH77/M、QH55/M 除く)。

その他にもエコで便利な機能を各機種に厳選して搭載!

◎省電力機能一覧	AH	SH	UH	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	●	●	●	●	●※4	●
ディスプレイやドライブなどへの電力供給を抑える設定ができる 節電ナビ	—	—	—	—	●※3	—
ディスプレイなどへの電力供給を抑えた省電力モードの設定ができる 省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●※3	—
スマホのようにデバイスの有効/無効などを気軽に切り替えられる 省電力スイッチ	—	—	—	—	●※3	—
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	●	●	●	●※5	—	—
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	●	●	●	●※5	—	—
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)	—	●	—	●	●※3	—

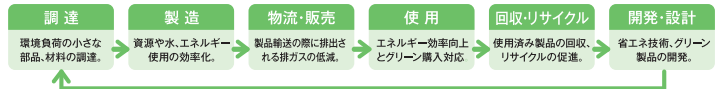
*1 AH77/Mのみ。*2 UH90/Mのみ。*3 FH78/LDのみ。*4 FH52/Mのみ。*5 QH77/Mのみ

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」「インテル® Core™ i5 プロセッサ」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 (SHシリーズ、QH77/M、QH55/M、FH78/LD)

省エネ法 (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ぬ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.27~29「仕様一覧表」をご覧ください。

国際エネルギースタープログラム

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。(SH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.fmwworld.net/fmw/jmoss/ をご覧ください。

RoHS 指令

電気、電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、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対象外)

JEITA「PCに関するVOC放散速度指値」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。

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*2。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。
*2 AH56/M、AH53/M、AH42/M、UH55/M除く。

再生プラスチック (AH56/M、AH53/M、AH42/M、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

グリーン購入法 (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の推進などに関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

グリーン購入ガイドライン (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.12)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/pcgl/ をご覧ください。

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

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

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

*法人のお客様は、上記ホームページ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。

バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK、ARROWS Tab)

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。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)。

MADE IN JAPAN

*対象機種：AH77/M、SHシリーズ、UH90/M、QHシリーズ、FHシリーズ、WHシリーズの各本体のみ。

富士通はPC、タブレット本体の設計・部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。数多くの経験豊富なスタッフにより、いつまでも継続して高品質な製品をご提供します。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

LIFEBOOKとESPRIMOを生産している島根と福島の本拠工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

お客様の声を反映しました!

お問い合わせ窓口やホームページへのお問い合わせ、アンケートにお寄せいただいたお客様のご意見をもとに、よりよい製品作りに活用した事例をご紹介します。

<http://www.fmwORLD.net/fmv/pickup/voc/>

一例をご紹介します キーボードのキー割り当てを変更

「[PrintScreen]をよく使うんだけど、[Fn]キーとの同時押しだからマウスを使いながらだと不便!ひとつのキーで操作できるようにならないの?」

「テンキーが急に使えなくなったんだけど…。えっ?このキーを押したのが原因?押した覚えはないんだけどなあ。」

製品に反映しました!

お客様の声を反映し、「Num Lk」キーと「Prt Sc」キーの割り当てを入れ替えました。このため、片手で画面キャプチャ操作ができ、意図しない「Num Lock」の解除がなくなります。
* ESPRIMO除く。



富士通 WEB MART

ショッピングサイト
www.fujitsu-webmart.com

カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて自由に選べるFMVカスタムメイドモデル

ウェブマート

検索

DH WEB MART 限定商品

大量のデータ管理や高度な作業、できることを自由に広げていく拡張性豊かな分離型デスクトップ

- Windows 8 Pro
- SSD約256GB +HDD約3TB
- Core™ i7
- 最大32GBメモリ



ESPRIMO WD2/L

QH WEB MART 限定スペック

最新の防水・防塵の2 in 1タブレットをよりハイスペックで。「キーボードなし」の選択も可能。

- Windows 8.1
- ターボモード用 拡張クレドール
- i7+8GBメモリ
- SSD約256GB



ARROWS Tab WQ2/M

想像を超える便利がある。ScanSnap

パーソナル ドキュメント スキャナ

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

ix500



- 最大50枚搭載
- 両面読み取り
- A4 両面カラー 25枚/分
- A3サイズ対応
- Wi-Fi対応 *A

高性能・高品質なフラッグシップモデル

S1300i



- 最大10枚搭載
- 両面読み取り
- A4 両面カラー 12枚/分
- A4サイズ対応
- USB バス/パワー駆動

多彩なシーンで活躍するスタンダードモデル

S1100



- 1枚送り機構
- 片面読み取り
- A4 片面カラー 7.5枚/枚
- A3サイズ対応
- USB バス/パワー駆動

どこでも使えるコンパクトモデル

New SV600

- オーバーヘッド読み取り
- 片面読み取り
- A3サイズ対応
- A3 片面カラー 3枚/枚
- V1テクノロジー搭載



*A 対応OSについてはWebでご確認ください。
*詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください。
<http://scansnap.fujitsu.com/jp/>

【商品に関するお問い合わせ先】
株式会社PFI イメージング サービス&サポートセンター
電話:050-3786-0811 受付時間:月~金 9:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

上記の電話番号は、OSIP電話サービスを利用しております。ご利用いただけない場合は、NTT東日本またはNTT西日本の一般加入電話からおかけいただくか、042-788-7755 にお問い合わせください。

*新聞、雑誌、書籍等の著作物は、個人的または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。

ストアで検索

Work easy. Play hard. Windows 8

