



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!

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上のやりとりは第三者の方も閲覧可能です。個人情報は記載しないでください。\*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。

### 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。

### 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。

### 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こからお申込みいただけます。

\*ネットからの修理お申込みには、ユーザー登録が必要です。

## My Cloud プレミアムでワンランク上のサポート

\* 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)からご利用時に限ります。2年目以降はご相談内容1件あたり1,800円(税抜)です。

### 国内最高水準\*のサポートをご提供



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

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

### Word/Excel 電話サポートが 1年間無料

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

### リモートサポートが 1年間無料

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

## 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!



\*

富士通からお電話をかける連絡先は、日本国内に限られています。また日本語対応のみとなります。

### 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

**0120-950-222**

9時～19時

受付時間

\* 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1,905円(税抜)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年または4年延長

ワイド保証サービス(3年) 水こぼし、落下、火災での故障にも対応

\* 保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。

\* 保証期間内でもサービスの対象外となる場合があります。

\* 日本国内でのサービスになります。

### 海外での修理について

<http://azby.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ご用意しています。(通話料お客様負担)

■ 対象機種: 本カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ  
■ ご利用料金: 1年間無料(初めてPC本体の電源を入れた日(保証期間)から1年間)  
■ 在地によっては、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! [19,000円(税抜)~]  
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

### パソコン乗り換えクラウドサービス

クラウドで簡単データ移行!

XPパソコンの設定やデータを富士通のクラウド経由で、新パソコンへ移行できます。

<http://azby.fmworld.net/xp-end/cloud/>  
[2014年4月末までの期間限定] 無料  
100GBが最大2ヶ月間

# 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。

		FMV LIFEBOOK				SH ▶P13~14	
		AH ▶P15~16	AH77/M	AH56/M	AH53/M	AH42/M	SH90/M
		AH77/M	AH56/M	AH53/M	AH42/M	SH90/M	
My Cloud		PCの新しい活用スタイル ▶P.21~22					
Windows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 <sup>※2</sup> 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 <sup>※3</sup>	ワイヤレス		—	—	—
	視線アシスト	視線を検知してPC操作を手助けしてくれる	—	—	—	—	—
操作が快適	ナチュラルフィットキーボード	押し心地や操作性のよさを実現したキーボード	Pick Up 1				球面シリンドリカルのみ
	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お届け					
	バックアップナビ	PCの設定や大切なデータの保存/復元ができる					
	耐衝撃性&堅牢設計	耐衝撃性(SSDまたはHDDプロテクション) &頑丈ボディーで持ち運びも安心		—	—	—	
かんたん便利	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	Pick Up 2				
	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	Pick Up 3				
	辞書・辞典コンテンツ	電子辞書としても使える					
AVを楽しむ	F-LINK	スマホ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 <sup>※1</sup>	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	—	—	—	—	—
	クイックテレビ	電源オフから最速1.5秒でテレビが楽しめる	—	—	—	—	—
	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					

\*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、キー一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。



※ 各値は機種によって異なります。

UH ▶P11~12		TH ▶P10	QH77 ▶P9	QH55 ▶P7~8	FMV ESPRIMO		WH ▶P17~18
UH90/M	UH55/M	TH90/P	QH77/M	QH55/M	FH78/LD	FH52/M	WH77/M
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—	●
●	●	●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	● ワイヤレス	● ワイヤレス	● ワイヤレス
—	—	—	—	—	●	—	—
球面シリンドリカルのみ	—	球面シリンドリカルのみ	●	—	●	●	●
●	—	●	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	—	●	●	●	—	—	—
—	—	—	●	●	—	—	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	—	● ● ●	● ● ●	● ● ●
—	—	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	●	—	—
—	—	—	—	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●

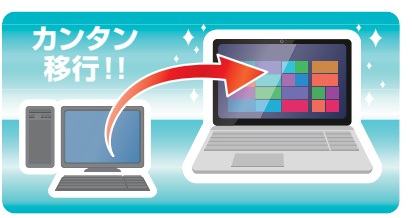
**Pick Up 2 アプリケーションを簡単に探せる「@ メニュー」**

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「パソコン移行ガイド」**

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

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



## 仕様一覧表

FMV LIFEBOOK

シリーズ名 品名 型名	AHシリーズ				SHシリーズ	
	AH77/M	AH56/M	AH53/M	AH42/M	SH90/M	
	FMVA77MB, FMVA77MW FMVA77MR	FMVA56MB, FMVA56MW	FMVA53MB, FMVA53MW FMVA53MR	FMVA42MW2	FMVS90MB, FMVS90MW	
基本OS(※1)	Windows 8.1 64ビット版				Windows 8.1 64ビット版	
CPU	インテル® Core™ i7-4702HQ 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)	インテル® Pentium® プロセッサー 3558U	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	SH90/M	
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)	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)	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)	SH90/M	
コア / スレッド数	4コア/8スレッド	2コア/2スレッド	2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	SH90/M	
2次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×2	256KB×2	SH90/M	
3次キャッシュメモリ	6MB	2MB	3MB	3MB	SH90/M	
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 4400 (CPUに内蔵)	SH90/M	
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	モバイル インテル® HM86 Express チップセット				CPUと一体	
メ인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 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)	
液晶ディスプレイ(※2)	LEDパ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パックライト付タッチパネル式 高輝度 TFTカラー LCD (フルフラットファインパネル)	LEDパックライト付 TFTカラー LCD(スーパーフайн液晶)	LEDパックライト付タッチパネル式 薄型・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)	SH90/M	
表示	パネルサイズ 解像度/表示色(※3)	1920×1080ドット 1677万色	15.6型ワイド 1366×768ドット 1677万色	13.3型ワイド 2560×1440ドット 1677万色	SH90/M	
外部ディスプレイ表示	アナログRGB出力のみ HDMI出力のみ	— 最大4096×2304ドット 1677万色	最大 1920×1200ドット 1677万色(※4) 最大 1920×1080ドット 1677万色	— 最大 1920×1200ドット 1677万色	SH90/M	
HDD/SSD(※5)	約 1TB HDD(Serial ATA, 5,400回転/分)		約 750GB 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))	
空き容量	約 883GB	約 885GB	約 652GB	約 651GB	約 419GB	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ -P.30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)				スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)	
モバイル・マルチペイ	—				スーパーマルチドライブ(標準添付)/モバイル・マルチペイ用カバー(標準添付)/増設用内蔵HDDドライスクニット(オプション)/増設用内蔵HDDドライスクニット(オプション)/モバイルプロジェクトニット(オプション)のいずれか一つを装着可能	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大 192kHz/24ビット(※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(モノラル)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)	
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 ワントップボタン ポインティングデバイス 指紋センサー	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) — 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・マウス標準添付 (1000CPI、無線方式)(※19)(※31)(※32)(※35) —			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 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)	
GPS	—				—	
通信機能	LAN 無線LAN -P.30別表参照- Bluetooth® -P.30別表参照-	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n 準拠(※20) Bluetooth v4.0+HS 準拠			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n 準拠(※20) Bluetooth v4.0+HS 準拠	
NFC インテル® WiFi(※6)	搭載	—			—	
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット USB(※7) 映像出力 LAN	SDメモリーカード対応(※21) 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) アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)(※23)、 HDMI 出力端子(※22) RJ-45×1			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)) アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)(※23)、 HDMI 出力端子(※22) RJ-45×1	
オーディオ	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)(※28)	マイク・ラインイン兼用端子(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)			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)	
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ				ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	
バッテリパック	リチウムイオン 45Wh	リチウムイオン 49Wh	リチウムイオン 24Wh	リチウムイオン 77Wh	リチウムイオン 77Wh	
バッテリ駆動時間(※8)	内蔵バッテリパック(標準添付) 内蔵バッテリパック(標準添付)+ 増設用バッテリ(オプション)	約 7.8 時間	約 8.5 時間	約 3.6 時間	約 6.7 時間	約 21.1 時間(※34)
バッテリ充電時間(※9)	約 2.5 時間				約 2.4 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)]
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 9W / 約 47W / 約 0.6W	約 12W / 約 65W / 約 0.6W	SH90/M
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 0.045(AAA)	N区分 0.061(AAA)	SH90/M
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	319×215×13.6 ~ 19.8mm	SH90/M	SH90/M
本体質量(バッテリパック含む)(※12)	約 2.5kg	約 2.6kg	約 2.2kg	約 1.48kg(モバイル・マルチペイ用カバー装着時) 約 1.59kg(スーパーマルチドライブ装着時)	SH90/M	SH90/M
状態表示	LED				LED	SH90/M
盗難防止用ロック取り付け穴	あり				あり	SH90/M
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)				温度 5 ~ 35°C / 温度 20 ~ 80%RH(動作時)、 温度 -10 ~ 60°C / 温度 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)	SH90/M
サポートOS(※11)(※13)	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)	SH90/M
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)、 ワイヤレス・マウス、保証書、 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	マニュアル類、ACアダプタ(※25)、 保証書、モバイル・マルチペイ用カバー	SH90/M	SH90/M

※1 日本語版です。  
※2 標準ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下解像度設定の場合、表示領域部は画面に小さくなることがあります。  
※3 LCDは「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出力の最大撮像素子「解像度」は1920x1200ドット、60Hz (CRT, Coordinated Video Timings Reduced Blankining) です。お使いのディスプレイが1920x1200ドットで表示していれば選択できます。  
ただし、お使いのディスプレイが1920x1050ドットで表示していれば選択できません。  
※5 GUIDパーティションテーブル(GPT)ドライブにNTFSを採用している場合は、Windows RE領域よりもクリア領域へ約2GBを使  
用しておき、残りの容量をCドライブ、Dドライブにそれぞれ約50%ずつ割り当てています。QH77Mは、Windows RE領域よりもクリア領域へ約2GBを使  
用しておき、残りの容量をCドライブへ割り当てています。  
※6 本項目に関する注意事項については、製品のご確認のためにためし  
「パワーリセット」動作時間定義(Ver 1.0) ([http://home.jeita.or.jp/cg-bin/page\\_detail.cgi?pn=84&cm=14](http://home.jeita.or.jp/cg-bin/page_detail.cgi?pn=84&cm=14))、なお、本体のバッテリ電力限り、充電済みの場合、ただし、実際の動作時間は使用条件により異なります。  
※7 すべてのUSB対応機器の動作は保証するものではありません。USB2.0またはUSB3.0で動作するには周辺機器の互換性が必要です。  
※8 出荷時搭載では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  
パワーリセット」動作時間定義(Ver 1.0) ([http://home.jeita.or.jp/cg-bin/page\\_detail.cgi?pn=84&cm=14](http://home.jeita.or.jp/cg-bin/page_detail.cgi?pn=84&cm=14))、なお、本体のバッテリ電力限り、充電済みの場合、ただし、実際の動作時間は使用条件により異なります。  
※9 通常オプションたるは、スリープ時、なお、磁頭の動作状況による充電時間は長くなることがあります。  
※10 パタリ充電はAC(電源アダプタ接続)、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は省エネ法で定めた測定方法により測定した消費電力量(単位:ギガワット)で除して算出したものです。カッコ内の数値はエネルギー基準表示を示します。ただし、通常が100%を超えるものは、次のようにアラート表示で表示しています。A-100%以上エヌベイ未満、A-200%以上500%未満、AA-500%以上です。  
※12 各製品の容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」を作成させたために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を実現するまではありますまい。  
※14 「パワーリセット」により「パソコンの状態」を「ハングアップする」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を最大量に変化します。最大容量  
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推測する場合があります。付属品は、当社純正の増設メモリ(オリジナル)を実装する必要があります。増設メモリを取  
り外して実装する必要があります。  
※17 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。  
※18 デジタルマイクの音声は、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 準標準添付のレーザ

UHシリーズ		THシリーズ		QH77シリーズ	
UH90/M	UH55/M	TH90/P	TH90/P	QH77/M	QH77/M
FMVU90MB、FMVU90MR	FMVU55MR	FMVT90P	FMVT90P	FARQ77M	FARQ77M
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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体	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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体	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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体	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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体	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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体	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) 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 256KBx2 3MB Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※15) CPUと一体
標準4GB(2GB×2)[2GBオンボード]/交換不可 (デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(4GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準8GB(8GB×1)/交換不可 (DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準4GB(2GB×2)[2GB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(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パ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パ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パ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パ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 IPS液晶)	—	—
14型ワイド 3200×1800ドット 1677万色	13.3型ワイド 1366×768ドット 1677万色	13.3型ワイド 2560×1440ドット 1677万色	12.5型ワイド 1920×1080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418GB	約419GB	約418GB	約72.2GB	—	—
—	—	—	—	—	—
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(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カメラ本体前面内蔵(有効画素数約200万画素) HD Webカメラ本体背面内蔵(有効画素数約500万画素) カメラライタ本体背面内蔵	—	—
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17.8mm/ キーストローク約1.5mm/91キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm(横)・約18mm(縦)/ キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/ キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)	—	—
ECOボタン	—	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(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、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)(※27) Bluetooth v4.0+HS準拠	—	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※20) Bluetooth v4.0+HS準拠	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※20) Bluetooth v4.0+HS準拠	—	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※20) Bluetooth v4.0+HS準拠
—	—	—	—	—	搭載
対応	—	対応	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×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×2(右側面×1、 左側面×1(電源オフUSB充電機能付))	USB3.0 準拠×1(右側面×1)、 USB2.0(micro-AB)準拠×1(右側面×1)	—	—
HDMI出力端子(※22)(※36)	—	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)	—	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	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー	—	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー または、ターボモード用拡張クレードル(別売)(※30)
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 45Wh	—	リチウムポリマ 46Wh
約12.1時間	約11.5時間	約12.5時間	約12.5時間	約16.0時間(タブレット単体) 約13.0時間(スマリキーボード接続時)	—
—	—	—	—	—	—
約2.0時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.0時間	約2.5時間	—
約12W/約60W/約0.4W	約9W/約67W/約0.5W	約12W/約65W/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(スマリキーボード接続時)	—
R区分 0.056(AA)	R区分 0.048(AA)	N区分 0.053(AAA)	N区分 0.043(AA)	R区分 0.039(AA) R区分 0.043(AA)	R区分 0.039(AA) R区分 0.043(AA)
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(スマリキーボード接続時)	309.6×199.3×11.9mm(タブレット単体) 309.6×212.7×20.0mm(スマリキーボード接続時)	—
約1.43kg	約1.63kg	約1.59kg	約1.59kg	約980g(タブレット単体) 約1.67kg(スマリキーボード接続時)	—
LED あり	—	LED あり	LED あり	—	なし
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)	—	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)	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)	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)	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)
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	—	マニュアル類、ACアダプタ(※25)、 専用スマリキーボード、保証書	—	マニュアル類、ACアダプタ(※25)、 スマリキーボード、専用スマリキーボード、 スマリキーボード接続時	—

機器保護機能(CPRM)が採用されている一部の読み込み書式に対応しています。また、microSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの一場面、別途、専用のアダプタが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。**※22** オーディオ用端子の音声は直接出力できません。**※33**著作権保護機能が適用されているデータは複数回読み込みます。ご了承ください。**※24** 購入時に購入カード、ライセンスカードとして使用できます。OSの設定を変更することにより、ライアンライズ端子、ライアンアクト端子として使用することができます。**※25** AC100V～240V用。ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V用です。市販のAC電源アダプタ用に接続される場合、故障する場合があります。**※26** ご家庭の環境によっては使用できません。**※27** Intel Smart Connect Technologyを使用する場合は、液晶ディスプレイを開いた状態では使用できません。CPUは動作周波数が約800MHzで固定されます。**※30** 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で外し替り交換をおこなっていただけません。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** 3D撮影範囲(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** 電池電池はアリウム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ヶ月使用可能となります。**※33** Win7/8は動作条件を認められません。**※34** モバイル用カードアダプタを装着します。**※35** @マークはニンジャに対するプロゴムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定でできます。**※36** オブジェクト名を利用することで、アナログRGB出力が可能です。**※37** オブジェクト名を利用することで、有線LAN接続、アナログRGB出力、HDMI出力が可能になります。**※1** 利用環境によっては、動画再生時ににおいてマラ落ち等が生じる場合がありますが、故障ではありません。

# 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/LD	FH52/M	WH77/M
	FMVF78LDB FMVF78LDW	FMVF52MW2	FMVW77MB FMVW77MW
基本OS(※1)	Windows 8 64ビット版	Windows 8.1 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™ i7-4702QM プロセッサー (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対応:最大3.40GHz)	1.90GHz	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2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)
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×1(1)	SO-DIMM スロット×2(0)
表示機能 液晶ディスプレイ	LEDバックライト付タッチパネル式高色純度・ 高速応答・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットパインパネル 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 (スリーブファンVX IPS液晶)(本体に内蔵)	LEDバックライト付タッチパネル式高色純度・ 高速応答・高解像度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットパインパネル 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	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	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
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884GB	約1812GB
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P30 別表参照-	スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スリーブファンブルーレイドライブ機能対応)	スリーブマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スリーブ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 コードレス (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 コードレス (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(スピーカー 10W+10W、 サブウー�fer 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ト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)		
	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)(※35)	多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (1000CPI、無線方式)(※14)(※16)(※35)
	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		
	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※18)		
	Bluetooth®-P30 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/クイックリピート機能対応)、 ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・ 110度CSデジタル放送、ダブル録画、ダブルAVREC対応)	—	—
	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)	SDメモリーカード対応(※19)
インターフェース USB(※5)	USB3.0拡張x4(右側面x2、背面x2) USB2.0準拠x2(右側面x1(電源オフUSB充電機能付)、背面x1)	USB3.0準拠x3(左側面x1(電源オフUSB充電機能付)、 右側面x1(背面x2)	USB3.0準拠x4(右側面x2、背面x2) USB2.0準拠x1(右側面x1(電源オフUSB充電機能付))
	RJ-45x1		RJ-45x1
キーボード(PS/2)	—	—	—
LAN	—	—	—
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デジタル放送)、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)	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x1	—	—
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
省エネ法に基づくエネルギー 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
温度湿度条件	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 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)	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)、mini-B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光色数は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 T GUID パーティション テープル(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を使用しています。残りの容量をCドライブ、Dドライブにそれぞれ約50%ずつ割り当てています。 \*4 操作画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、標準添付のUSBを使用的際、スリープ機能は使用する「ドリープル」以外で動作しない場合があります。 \*5 9バイトのUSB対応機器の動作を保護する「モード」はありません。SDIOカードは、USB3.0で動作する場合は対応の周辺機器の接続などによっては動作しない場合があります。 \*6 基準達成率は、測定値と標準値との誤差を算出し、その誤差が±10%以上となる場合、AA+、100%以上となる場合、AAA+、500mA以上となる場合、PRO+となります。 \*7 消費電力は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、次の通りです。CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*8 各製品は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、各部品の消費電力を合算して求めます。 \*9 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*10 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*11 最大エネルギー消費量に対する場合は、当社純粋なエネルギー消費量が最大エネルギー消費量である場合です。 \*12 再生時、緑音量は最大96kHz/1ビットですが、お使いの環境によって異なる場合があります。 \*13 データリサイクルの音量は、スピーカーおよびヘッドホン・ライン端子兼用端子を用いて実験する結果です。また、搭載スピーカーも取り外して実験する必要があります。 \*14 種種範囲は距離、正面約1.5mで約7.0度ですが、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、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 \*16 支持OS(※1)(※8) Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Pro 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光色数は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 T GUID パーティション テープル(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14GBを使用しており、残りの容量をDドライブに割り当てています。 \*4 操作画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、標準添付のUSBを使用的際、スリープ機能は使用する「ドリープル」以外で動作しない場合があります。 \*5 9バイトのUSB対応機器の動作を保護する「モード」はありません。SDIOカードは、USB3.0で動作する場合は対応の周辺機器の接続などによっては動作しない場合があります。 \*6 基準達成率は、測定値と標準値との誤差を算出し、その誤差が±10%を超えるものは、次の通りです。CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*7 消費電力は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、各部品の消費電力を合算して求めます。 \*8 各製品は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、各部品の消費電力を合算して求めます。 \*9 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*10 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*11 最大エネルギー消費量に対する場合は、当社純粋なエネルギー消費量が最大エネルギー消費量である場合です。 \*12 再生時、緑音量は最大96kHz/1ビットですが、お使いの環境によって異なる場合があります。 \*13 データリサイクルの音量は、スピーカーおよびヘッドホン・ライン端子兼用端子を用いて実験する結果です。また、搭載スピーカーも取り外して実験する必要があります。 \*14 種種範囲は距離、正面約1.5mで約7.0度ですが、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、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 \*16 支持OS(※1)(※8) Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Pro 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光色数は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 T GUID パーティション テープル(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14GBを使用しており、残りの容量をDドライブに割り当てています。 \*4 操作画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、標準添付のUSBを使用的際、スリープ機能は使用する「ドリープル」以外で動作しない場合があります。 \*5 9バイトのUSB対応機器の動作を保護する「モード」はありません。SDIOカードは、USB3.0で動作する場合は対応の周辺機器の接続などによっては動作しない場合があります。 \*6 基準達成率は、測定値と標準値との誤差を算出し、その誤差が±10%を超えるものは、次の通りです。CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*7 消費電力は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、各部品の消費電力を合算して求めます。 \*8 各製品は、各部品の消費電力を合算して求めます。ただし、達成率が±10%を超えるものは、各部品の消費電力を合算して求めます。 \*9 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*10 本パソコンの動作時間について、CPU: A (100%以上200%未満)、AA (500mA以上)、AAA (100mA以上)、PRO (50mA以上)を測定するためにはBIOSを起動する必要があります。 \*11 最大エネルギー消費量に対する場合は、当社純粋なエネルギー消費量が最大エネルギー消費量である場合です。 \*12 再生時、緑音量は最大96kHz/1ビットですが、お使いの環境によって異なる場合があります。 \*13 データリサイクルの音量は、スピーカーおよびヘッドホン・ライン端子兼用端子を用いて実験する結果です。また、搭載スピーカーも取り外して実験する必要があります。 \*14 種種範囲は距離、正面約1.5mで約7.0度ですが、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、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 \*16 支持OS(※1)(※8) Windows 8.1 32ビット版、Windows 8.1 Pro 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、専用スタイラスペン

## 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:1.46GHz (インテル® バースト・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×オーバンドル)/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式 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 (フルフラットパインパネル IPS液晶) 電磁誘導方式センサ技術 (専用スマートスキン×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-30別表参照
無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※18) Bluetooth®: v4.0+HS 準拠 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
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・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) カメラライト付き
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)・ 抜張グローブ(別売)経由)または、 リチウムポリマバッテリー(※32)、 microUSB(※33)
バッテリーバック
リチウムポリマ 38Wh
バッテリ駆動時間
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)(実起部含まず)
267.0×180.8×9.9mm
本体質量(ハンドルバッック含む)(※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 Pro 32ビット版(※26)
主な添付品

## ■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/LD
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
	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間
	高画質	約9.0Mbps	約4.0GB	約240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
	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	最大5倍速
	BD-RE DL(2層)	最大5倍速	最大5倍速
	BD-RE XL(3層)	最大2倍速	最大2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
	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6倍速	最大4倍速
	DVD+R DL(2層)	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 Ver.0.1ディスクには対応しておりません。 \* DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2/2.1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がお使いになります。 \* DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0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 802.11n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			
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(※E)	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を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	v4.0準拠
対応モデル	AHシリーズ、SH90/M、UHシリーズ、TH90/P、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。

# 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	UH	TH	QH77	QH55	FH	WH
基本OS		Windows 8.1 64ビット版★(※2)	●	●	●	●	●	●	●	●
		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)	文章をつくる	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作る	Microsoft PowerPoint 2013 楽しう フォト ウィザード	●	●	●	—	●	●	●
インターネット	@nifty	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 ★	—	●	●	●	●	●	●
		@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	●	●	●	●	●	●	●
		お客様におすすめ情報をアドバイスする	富士通アドバイサー★	●	●	●	●	●	●	●
		PCを定期的に診断し解決策を提案する	PCカルテ★	●	●	●	●	●	●	●
		古いPCから新しいPCへ設定やデータを移行する	パソコン乗換ガイド★(※4)	●	●	●	●	●	●	●
		PCの設定やデータの保存・復元ができる	バックアップナビ★(※5)(※6)(※13)	●	●	●	●	●	●	●
		富士通のソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナビ★	●	●	●	●	●	●	●
		OSが起動しなくなった場合にデータを保存する	かんたんバックアップレスキュー Light★(※5)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲(※17)	▲(※17)	▲(※17)	▲(※17)
安心・かんたん	Shock Sensor Utility★(※8)	ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する	マカフィー® マルチアクセス・インターネットセキュリティ(※7)	●	●	●	●	●	●	●
		衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★(※8)	●(※18)	●	●	●	●	●	●
		有害サイトの閲覧を制限する	i-フィルタ™ 6.0(※7)	■	■	■	■	■	■	■
		ジャンルや目的の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	DigitalTVbox★	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★	—	—	—	—	—	●(※15)	—
		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)
		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を作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※11)	●	●	●	●(※17)	●(※17)	—	●
趣味・実用	F-LINK★	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・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第3版 / 新和英中辞典第5版	●	●	●	●	●	●	●
		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	●	●	●	●	●	●	●
		国語・英和・和英・漢英の統合辞典を使う	学研ハーナナル統合辞典(4種)	●	●	●	●	●	●	●
クラウド	My Cloud エコ™設定Utility★(※12)	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★	●	●	●	●	●	●	●
		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★(※27)	●	●	●	●	●	●	●
		スマホとカーナビを接続して自家のFMVの音楽/写真を楽しむ	Drive Studio設定Utility★	●	●	●	●	●	●	●
		複数ウインドウを並列表示してマルチタスク作業を快適にする	高精度ユーティリティ★	●(※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	ステータスバニエルスイッチ★	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Sense YOU Technology 設定★	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	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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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ることができる	My Cloud フォト★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
保存場所を気にならず外出先からも見たいビデオを再生できる	My Cloud ビデオ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外出先からの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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外から電家をコントロール。消費電力グラフを閲覧する	My Cloud エコ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日常生活のメモを書き残しあい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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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ギャチャ★	—	—	—	—	—	—	—	●	●(※14)
スマホでアップした「Webからだライフ」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	ショーチラシアプリ 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	富士通アドバイサー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 すべてのデータのバックアップ・復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用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)をご用意いただき必要があります。※7 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェアの使用開始から90日間です。※8 この状況に対する「バックアップディスク」の破損防止データ・タスク保護を保証するものではありません。※9 ハードドライブ式で記録されたデータの読み出しが可能ですが、データの書き込みはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。※10 AH77/M, AH56/M, AH53/M, F177/LD, WL/LD、WU/LD以外は、DTsで記録されたデータの読み出しが可能ですが、データの書き込みは不可能です。※11 電子機器の電源供給で動作するため、電源供給装置が必要です。※12 富士通の電気機器の電源供給装置を保証するものではありません。※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(FH78/LD除く)。※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: FMV-NSM54J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, AH53/Mのみ。※22 AVCHD非対応です。※23 FH78/LDには10が、その他の機種は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 宅外に録画番組を配信する機能は、AH42/M, AH56/M, AH53/M, F152/Mを除く機種のみ対応です。\*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。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・スタイラスペン、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。



Office Home & Business 2013

特集コンテンツから今すぐ使えるテンプレートまで、役立つ情報もりだくさん!  
**楽しもう!マイクロソフト オフィス 活用総合サイト**

bing www.microsoft.com/ja-jp/office/pic/

## 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<sup>※1</sup>。



※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、富士通品情報ページ(<http://www.fmworld.net/fmv/option/1401/ntv/>)をご覧ください。

## ■スタイラスペンLB-PN4 (0635195)

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



\*タブレット本体、パソコン本体には格納できません。

## ■スリムキーボード (FMV-NKB7)

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

\*クレードルや専用カバーとの同時使用はできません。



## ■専用ケース

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



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

\*写真はUH90/M用ケースです。

## ■アクセサリー・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
		AH77	AH56	AH53	AH42	SH90	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	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	●	●	●												13,200円【税抜】	大容量バッテリー6セル(72Wh)。
内蔵バッテリパック（L）	FMVNBP231	●	●	●												13,200円【税抜】	AH56/Mの標準添付品と同等。6セル(49Wh)。
内蔵バッテリパック（L）	FMVNBP234				●											13,200円【税抜】	SH90/Mの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP232								●							12,600円【税抜】	TH90/Pの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP233	●														10,500円【税抜】	AH77/Mの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP229A	●	●	●	●											10,500円【税抜】	AH53/M、AH42/Mの標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC332A	●	●	●	●											8,800円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC341A				●	●	●	●	●							8,800円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC342A								●							8,800円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC337									●						5,800円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC503B										●					8,400円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC343A										●					8,800円【税抜】	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC323B											●				8,400円【税抜】	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT36				●											16,800円【税抜】	
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				●											85,500円【税抜】	
HDMI変換ケーブル	FMV-NCBL17								●	●						4,200円【税抜】	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								●	●						4,200円【税抜】	microUSBからナローログ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								●	●						4,200円【税抜】	microUSBからLAN(RJ-45)(メス)に変換。
USB変換ケーブル	FMV-NCBL16								●	●						4,200円【税抜】	microUSBからUSB(メス)に変換。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●						●	●	●						4,200円【税抜】	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54							●	●	●	●					29,800円【税抜】	
スリムキーボード（※B）	FMV-NKB6									●						オープン価格	標準添付品と同等。
スリムキーボード（※B）	FMV-NKB7									●						オープン価格	
ターボモード用拡張クレードル（※B）	FMV-NDS15								●							オープン価格	USB(USB3.0準拠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								●	●	●					3,600円【税抜】	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。
ワイヤレスラッターパッド（黒）	FMV-WT1B									●	●	●	●			オープン価格	
ワイヤレスラッターパッド（白）	FMV-WT1W									●	●	●	●			オープン価格	

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

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

\*アプリやデバイスは国により異なります。

仕事 さくさく、遊び とことん。

Windows 8



# MADE IN JAPAN

\* 対象機種：AH77/M, SHシリーズ、UH90/M, THシリーズ、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 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。」

## 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る、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](http://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 8.1 Pro  
Core™ i7  
SSD約256GB  
+HDD約3TB  
最大32GBメモリ



### OH 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  
i7+8GBメモリ  
SSD約256GB



## 想像を超える便利がある。ScanSnap

### iX500



最大50枚搭載  
A3サイズ対応  
両面読み取り  
A3キヤノンシート使用時  
Wi-Fi対応<sup>※A</sup>  
A4両面カラー  
25枚/分

### S1300i



最大10枚搭載  
A4サイズ対応  
両面読み取り  
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  
A3サイズ対応  
両面読み取り  
A3キヤノンシート使用時  
USB  
バスパワー駆動

どこでも使えるコンパクトモデル

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

### New SV600

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



\*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PFU 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、050IP電話サービスを利用しておられます。

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けます。042-788-7755 にお問い合わせください。

# 最新アプリをWindows



# Touch New FMV

ほしい 気になる 使った

## FMV ソーシャルカタログ

みんなの声がパソコン選びの参考に。

みんなの“やりたいこと”を見てみよう!

Touch New FMV

検索

半日以上  
使いたい!



ペンで画面に  
書き込みたい!



用途に合わせ  
スタイルチェンジ



## FMV ピッタリナビ

あなたにピッタリなFMVを見つけよう。

あなたは“やりたいこと”を選ぶだけ!

ピッタリナビ

検索

ご存じですか？ 2014年4月9日に

Windows XP サポート終了

XPサポート終了に伴う疑問・不安に関するご相談をお受けします。

どのメーカーのパソコンをお使いの方もOK！

2014年4月末  
までの期間限定  
相談無料

0120-959-222

受付時間：9時～17時

なんでも  
相談室

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

疑問・不安から乗り換えまで解決！



\* 本カタログに掲載されているサポート&サービスの内容は2014年2月現在のものです。\* サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などはサポートページにてご確認ください (<http://azby.fmworld.net/support/>)。\* 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ないように、十分ご確認のうえおかけください。\* システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/>  
FMV公式Facebookページ <http://www.facebook.com/FujitsuFMV/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。  
【購入相談窓口】

通話料  
無料 0120-959-242

(受付時間：9:00～19:00)



お求めは、上記のお店へ

本カタログの内容は、2014年2月現在のものです。

★本カタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容などは、予告なしに変更することがあります。