

Pick Up

純正アクセサリで楽しさ広がる!

下表「■アクセサリ・周辺機器(オプション)」からの抜粋です。

■ネットワークテレビチューナー(FMV-NTV1)

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



※1：同時にTVを見ることができる機器は1台です。*ネットワークテレビチューナーの詳細については、富士通製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/fmv/option/1410/ntv/>)をご覧ください。

■専用ケース

持ち運ぶことが多いモバイルパソコン(UH55/T, SH90/T)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。



*写真はSH90/T用ケースです。

■スタイラスペンLB-PN4 (0635195)

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。TH90/Tの標準添付のペンに比べ、太めで握りやすく、設定変更可能なボタンを2ボタン搭載。さらに、ペントップには消しゴム機能が付いているので、ペン操作が快適になります。



*パソコン本体には格納できません。
*消しゴム機能の動作は、使用するアプリケーションに依存します。

■アクセサリ・周辺機器(オプション)

品 名	型 名	対応モデル												希望小売価格	備 考
		AH90	AH77	AH53	AH42	SH90	CH75	UH55	TH90	FH78	FH52	WH77	WH53		
ネットワークテレビチューナー	FMV-NTV1	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	オープン価格	TH90/Tは、TV視聴のみ可能。	
専用ケース	FMV-NCS11							●					オープン価格	UH55/T専用ケース。	
専用ケース	FMV-NCS12					●							オープン価格	SH90/T専用ケース。	
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB228			●	●								14,256円 [税込]	大容量/バッテリー、6セル (72Wh)。	
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB231			●	●	●							14,256円 [税込]	AH42/T、CH75/Rの標準添付品と同等。6セル (49Wh)。	
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB234					●							14,256円 [税込]	SH90/Tの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB232								●				13,608円 [税込]	TH90/Tの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB233		●										11,340円 [税込]	AH77/Sの標準添付品と同等。	
内蔵バッテリーパック	FMVNB229A			●	●								11,340円 [税込]	AH53/S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-AC503B								●		●		9,072円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC343A									●			9,504円 [税込]	標準添付品と同等。	
AC アダプタ	FMV-AC323B											●	9,072円 [税込]	標準添付品と同等。	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB136					●							18,144円 [税込]		
増設用内蔵ハードディスクユニット	FMVNBHD3					●							オープン価格	オプションの増設用約500GB/ハードディスクドライブ。	
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]		
スタイラスペン LB-PN4 (※A)	0635195								●				3,888円 [税込]	TH90/T用。パソコン本体には格納できません。	
スタイラスペン TAB3 (※A)	0635198								●				オープン価格	スタイラスペン1本。標準添付品と同等。	
専用タッチペン	FMV-DPN1											●	●	オープン価格	標準添付品と同等。
ワイヤレスタッチパッド (黒)	FMV-WT1B									●	●	●	●	オープン価格	
ワイヤレスタッチパッド (白)	FMV-WT1W									●	●	●	●	オープン価格	

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

安心の高品質は、富士通ならではの！



環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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

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

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



かしこく節電 省電力設計と省電力機能でかんたんに節電ができます。



その他にもエコで便利な機能を各機種に厳選して搭載！

■ステータスパネルスイッチ

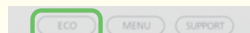
デバイスの有効/無効の切り替えやディスプレイの輝度調整をワンクリックで手軽に行うことができます。

* 有効/無効の切り替えができるデバイスは機種によって異なります。

■ECOボタン

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

* 対象機種はAH90/P、AH77/S、SH90/T。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(CH75/R、TH90/T、WHシリーズ除く)。写真はAH77/S。



◎省電力機能一覧

	AH	SH	CH	UH	TH	FH	WH
省電力モードの設定やデバイスの有効/無効などを手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	●	—	—	—	●	—
待機時消費電力低減とバッテリーを長持ちさせる ECO Sleep	●	●	●	●	●	—	—
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	●	●	—	●	●	—	—
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)	●※2	●	—	—	●	●※3	—

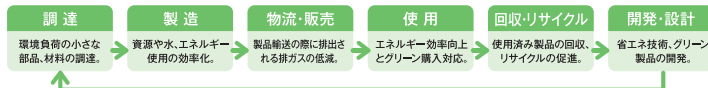
※1 AH90/P、AH77/Sのみ。※2 AH90/Pのみ。※3 FH78/RDのみ。

ISO14001

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



◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



◎環境への取り組み

省電力	<p>エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、PC使用時におけるCO2排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能、低電力CPU:「インテル® Core™ i7 プロセッサー」「インテル® Core™ i5 プロセッサー」等の採用。 ●節電ディスプレイ:自動輝度調整エコモード機能の保有(AH90/P、SH90/T、TH90/T、FH78/RD) 	グリーン購入	<p>グリーン購入法 (F478/RD※2対象外)</p> <p>2001年4月から施行のグリーン購入法(国などによる環境物品などの調達の推進に関する法律)に基づく調達の2014年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。</p> <p>※2 本製品はCPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。</p>
	<p>省エネ法 (F478/RD※1対象外)</p> <p>省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。</p> <p>製品ごとのエネルギー消費効率は、P.45~47「仕様一覧表」をご覧ください。</p> <p>※1 本製品はCPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。</p>		<p>グリーン購入ガイドライン</p> <p>グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN)購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>
	<p>国際エネルギースタープログラム</p> <p>当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p> <p>(SH90/T、CH75/R、TH90/T)</p>		<p>PCグリーンラベル</p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。</p> <p>詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。</p> <p>富士通の適合基準、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。</p>
環境負荷の低減	<p>J-Moss グリーンマーク</p> <p>J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、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/eps.jmoss.html をご覧ください。</p> <p>* 富士通製PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmwworld.net/fmw/jmoss/ をご覧ください。</p>	環境ラベル	<p>グリーン製品</p> <p>当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p>
	<p>RoHS 指令</p> <p>電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p>		<p>PCリサイクル (QHシリーズ対象外、QHシリーズの詳細情報は、Windowsタスク専用カタログ、またはホームページ(http://www.fmwworld.net/fmw/))をご覧ください。</p> <p>本カタログに掲載の富士通PC本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル(回収・再資源化)いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p>【お申し込み】 http://azby.fmwworld.net/recycle/ (スマートフォンでの申し込み可)</p> <p>【お問い合わせ】 03-5715-3140(受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</p> <p>* 法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けPCリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p>
	<p>VOC(揮発性有機化合物)</p> <p>JEITA(JPCA)に関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。</p> <p>* 詳細は、http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。</p>		<p>リサイクル</p>
	<p>植物油インキ使用包装箱 / マニュアル</p> <p>梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用^{※4}。また、マニュアルの電子化をすすみ、紙資源の節約に取り組んでいます。</p> <p>※4 AH53/S、AH42/T、CH75/R、UH55/T除く。</p>		<p>バッテリーのリサイクル (LIFEBOOK)</p> <p>当社は一般社団法人 JBRCCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください(http://www.jbrcc.net/hp/contents/jbrcc/index.html)。</p>

仕事も、遊び



日経コンピュータ 2014年8月21日号

顧客満足度調査 2014-2015

ノートPC部門 **1位**

顧客満足度調査 2014-2015

デスクトップPC部門 **1位**

富士通はこの度、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、ノートPC部門、デスクトップPC部門で1位を獲得いたしました。企業のお客様に満足いただいている富士通PCの使いやすさ、品質は、本カタログで紹介しているFMVシリーズにも活かされています。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。

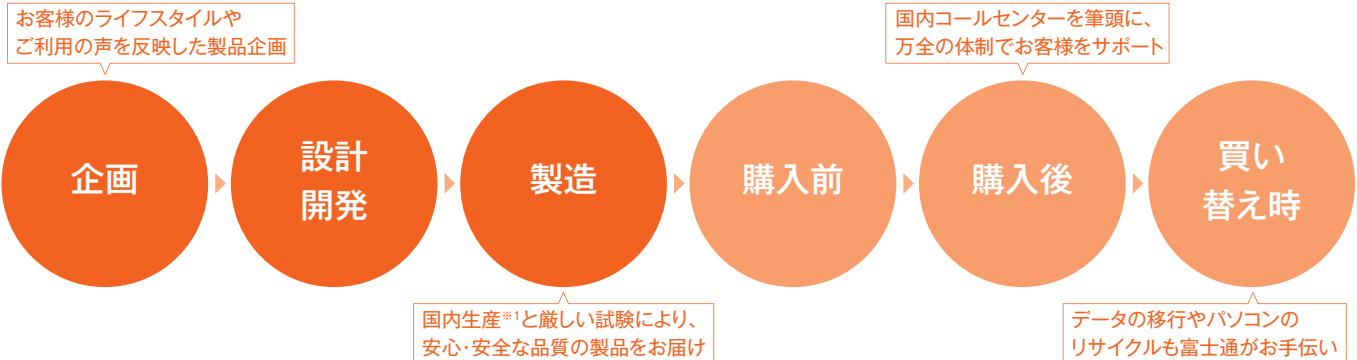
※ 上記の調査は、製品ではなく企業を対象にしたものです。

パソコンの使いはじめからご使用後のリサイクルまで、富士通はお客様のライフパートナーです!

富士通は、設計・開発・製造を国内で行い※1、お客様がパソコンをご購入する前、ご購入した後、さらにご使用後のパソコンのリサイクルまで、まるごとお手伝い。国内メーカーならではの、安心・安全・信頼の体制でお客様のPCライフをバックアップします。

※1 一部国内製造ではないモデルもございます。

企画開発から購入後のサポートまで、国内メーカーの富士通なら安心!



富士通ならではの、厳しい試験による安心の品質

富士通では、お客様が安心・安全・快適にパソコンをご利用いただけるよう、様々な品質検査を実施しています。また、日本企業ならではの、日本の生活環境・住環境を考えたきめ細かな試験項目で品質を確保しています。

厳しい堅牢性試験&耐久性試験を行っています!



も、快適に。

仕事 さくさく、遊び とことん。



充実・安心のサポートは、富士通だからこそ！



スマートフォンで手軽に充実サポート！

初期設定・使い始め

富士通アドバイザー スマートフォン対応

- メール設定やデータの移し方など使い始めに役立つ情報をお知らせします。
- マニュアルやトラブル解決方法をいつでも確認いただけます。
- アップデート情報や診断結果をお知らせします。

*「富士通アドバイザー」の利用設定が必要です。



学ぶ・調べる

FMVサポートページ スマートフォン対応 <http://azby.fmworld.net/support/>

PCの使い方、トラブル解決Q&Aや最新セキュリティ情報をお知らせします。

* スマートフォン画面は開発中の画像です。



富士通アドバイザー スマートフォン版登場！

PCに役立つ情報がスマートフォンにも届く！
トラブル解決情報やマニュアルも見られます！



様々なお問い合わせ方法

* お客様に合わせてお選びいただけます

Twitter | FMV公式アカウント @Fujitsu_FMV_QA



フォローしていただくと、お役立ち情報(Q&A)やアドバイスをご提供します。

* 質問には、Twitterアカウントが必要です。

詳しい人に聞く OKBiz for Community Support



富士通パソコンの質問・疑問をユーザー同士で解決するQ&Aコミュニティです。

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

メールサポート スマートフォン対応



メールで

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。

* ユーザー登録が必要です。

サポートコール予約 スマートフォン対応

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

電話で





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

* ユーザー登録が必要です。





14

仕様一覧表

FMV LIFEBOOK

シリーズ名		AHシリーズ		AHシリーズ	
品名		AH90/P	AH77/S	AH53/S	AH42/T
型名		FMVA90P	FMVA77SB、FMVA77SW、FMVA77SR	FMVA53SB、FMVA53SW、FMVA53SR	FMVA42TB、FMVA42TW
基本OS※1		Windows 8.1 64ビット版		Windows 8.1 Update 64ビット版	
CPU		インテル® Core™ i7-4500U プロセッサー (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™ i7-4712MQ 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 2957U
	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)	2.30GHz(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)※28	1.40GHz※28
	コア/スレッド数	2コア/4スレッド	4コア/8スレッド		2コア/2スレッド
	2次キャッシュメモリ	256KB×2	256KB×4		256KB×2
	3次キャッシュメモリ	4MB	6MB		2MB
グラフィックス・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内に内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)
ビデオメモリ		最大1792MB(メインメモリと共用)※14			
チップセット		CPUと一体	モバイル インテル® HM86 Express チップセット		CPUと一体
メインメモリ(標準/最大)		標準8GB(4GB×2)/最大16GB※37 (デュアルチャネル対応 DDR3L SDRAM PC3L-12800)	標準8GB(8GB x1)/最大16GB※15 (デュアルチャネル対応可能DDR3L SDRAM PC3L-12800)		標準4GB(4GB×1)/最大16GB※15 (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 ハーフグレアIPS液晶)	LED/バックライト付タッチパネル式 高輝度・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		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	最大1920×1200ドット 1677万色
HDD※5		約1TB HDD (Serial ATA, 5,400 回転/分)			
	空き容量	約879GB	約879GB	約880GB	約883GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ -P.48別表参照-		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) 書込対応)
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)※16 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※17	ステレオスピーカー内蔵、デジタル (ステレオ)マイク内蔵※17	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(モノラル)マイク内蔵※17	
Webカメラ		フルHD Webカメラ内蔵 (有効画素数約200万画素)	HD Webカメラ内蔵(有効画素数約92万画素)		
入力装置	キーボード	バックライト付日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3.0mm/108キー、JIS配列準拠)(テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約1.7mm/108キー、JIS配列準拠)(テンキー付)		
	ワンタッチボタン	MODEボタン/ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン	—	
	ポインティングデバイス	標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能 対応))、多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式) (1100CPI、無線方式)※18)※30)※31)	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)※18)※30)※31)	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)※18)	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BlueLEDマウス標準添付 (1600CPI、USBインターフェース)※18)
	指紋センサー	—			
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.48別表参照-	IEEE 802.11a/b/g/n準拠※19		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠※19	
	Bluetooth®※8) -P.48別表参照-	Bluetooth v4.0+HS準拠		Bluetooth v4.0+HS準拠	
	NFC	搭載		—	
	インテル® WiDi※6	—		対応	
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード対応※20			
	USB※7	USB3.0準拠×4(左側面×3(うち1ポートは 電源オフUSB充電機能付)、右側面×1)	USB3.0準拠×4(左側面×2 (うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付)、右側面×2)	USB3.0準拠×3(左側面×3(うち1ポートは電源オフUSB 充電機能付))、 USB2.0準拠×1(右側面×1)	
	映像出力	HDMI出力端子※21)※34	HDMI出力端子※21)※34	アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン) ※22)、HDMI出力端子※21)	HDMI出力端子※21)※34
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1		
	オーディオ	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ ラインアウト・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック)※27	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)※27	マイク・ラインイン 兼用端子(φ3.5mmステレオミニジャック)※23)、 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)※23)	
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※29			
バッテリーパック		リチウムイオン 45Wh	リチウムイオン45Wh	リチウムイオン24Wh	リチウムイオン49Wh
バッテリー駆動時間	内蔵バッテリーパック (標準添付)	—	約5.6時間	約2.2時間	約10.2時間
		JEITA 2.0※35)	約10.5時間	約3.8時間	約14.4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)	JEITA 2.0※35)	—	—	—
		JEITA 1.0※36)	—	—	—
バッテリー充電時間※9)		約2.5時間	約2.5時間	約2.4時間	約2.4時間
消費電力(標準時※10)/最大時/スリープ時)		約9W/約71W/約0.8W	約14W/約71W/約0.5W	約12W/約68W/約0.6W	約9W/約65W/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 0.046(AAA) 	M区分 0.025(AAA) 	M区分 0.024(AAA) 	M区分 0.056(AAA) 
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)		377.1×263.7×31mm		378×252×25.5mm	
本体質量(バッテリーパック含む)※12)		約2.8kg	約2.5kg	約2.2kg	約2.3kg
状態表示		LED	LED		
盗難防止用ロック取り付け穴		あり	あり		
温湿度条件		温度5 ~ 35℃/湿度20 ~ 80%RH(動作時)、温度-10 ~ 60℃/湿度20			
サポートOS※1)※13)		Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、			
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ※24)、 ワイヤレス・マウス、保証書、単4形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ※24)、 ワイヤレス・マウス、保証書、単3形乾電池1本	マニュアル類、ACアダプタ※24)、 レーザーマウス、保証書	マニュアル類、ACアダプタ※24)、 BlueLEDマウス、保証書



※1 日本語版です。 ※2 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなることがあります。 ※3 LCDはデザイン機能により実現。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いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※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で対応していれば選択できますが、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。 ※6 AHシリーズ、CH75/R、UH45/Tは、Bluetooth v1.1、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。SH90/T、TH90/Tは、Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※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。 ※8 Bluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。 ※9 電源オフ時または、スリープ時。なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。 ※10 バッテリー充電なし (ACアダプタ接続)。周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。 ※11 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める適合性能性 (単位: キロワット) 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 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。 ※15 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (オプション) を実装する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して実装する必要がある場合があります。 ※16 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。 ※17 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。 ※18 標準添付のマウスを使用する際、操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※19 W52/W53/W56をサポートしています。 ※20 SDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカードやmicroSDカード、microSDXCカードの場合、別途、専用の

SHシリーズ	CHシリーズ	UHシリーズ	THシリーズ
SH90/T	CH75/R	UH55/T	TH90/T
FMVS90TB、FMVS90TW	FMVC75RW、FMVC75RR	FMVU55TR	FMVT90T
Windows 8.1 Update 64ビット版	Windows 8.1 Update 64ビット版	Windows 8.1 Update 64ビット版	Windows 8.1 Update 64ビット版
インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ（HTテクノロジー対応） 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2.70GHz） 2コア/4スレッド 256KB×2 3MB Intel® HD Graphics 5500（CPU内に蔵） 最大3840MB（メインメモリと共用）（※14）	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） 2コア/4スレッド 256KB×2 3MB Intel® HD Graphics 4400（CPU内に蔵） 最大1792MB（メインメモリと共用）（※14）	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサ（HTテクノロジー対応） 1.70GHz 2コア/4スレッド 256KB×2 3MB Intel® HD Graphics 4400（CPU内に蔵） 最大1792MB（メインメモリと共用）（※14）	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ（HTテクノロジー対応） 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2.70GHz） 2コア/4スレッド 256KB×2 3MB Intel® HD Graphics 5500（CPU内に蔵） 最大3840MB（メインメモリと共用）（※14）
CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体
標準4GB（4GB×1）/最大12GB（※15） （デュアルチャネル対応可能 DDR3L SDRAM PC3L-12800） SO-DIMMスロット×1（1）	標準4GB（4GB×1）/交換不可 （DDR3L SDRAM PC3L-12800） SO-DIMM スロット×1（交換不可）	標準4GB（4GB×1）/ 交換不可 （DDR3L SDRAM PC3L-12800） SO-DIMM スロット×1（交換不可）	標準8GB（8GB×1）/ 交換不可（※15） （DDR3L SDRAM PC3L-12800） 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 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） 13.3型ワイド 2560×1440ドット 1677万色 最大1920×1200ドット 1677万色 最大4096×2160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（※25）） 約415GB 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）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）（※16） 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（※17） 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1.2mm/86キー、JIS配列標準） ECO ボタン	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-LCD （フルフラットファインパネル Wide Angle液晶） 13.3型ワイド 1920×1080ドット 1677 万色 — 最大4096×2304ドット 1677万色 約500GB HDD（Serial ATA、5.400回転/分） 約419GB スーパーマルチドライブ （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）（※16） 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（※17） 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配列標準） —	— 1366×768ドット 1677万色 — 最大1920×1200ドット 1677万色 約500GB HDD（Serial ATA、5.400回転/分） 約414GB — チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック（最大192kHz/24ビット）（※16） 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（※17） 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17.8mm/キー ストローク約1.5mm/91キー、JIS配列標準） —	— 2560×1440ドット 1677万色 — 最大4096×2160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（※25）） 約412GB — チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック（最大192kHz/24ビット）（※16） 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（※17） 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1.2mm / 86キー、JIS配列標準） 音量ボタン/Windows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（スライド方式）	—	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）
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠（※19）	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠（※19）	— IEEE 802.11a/b/g/n準拠（※19）	1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応 IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠（※19）
Bluetooth v4.0準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0+HS準拠	Bluetooth v4.0 準拠
搭載	—	—	—
対応	—	—	対応
SDメモリーカード対応（※20）	SDメモリーカード対応（※20）	SDメモリーカード対応（※20）	SDメモリーカード対応（※20）
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（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））
アナログRGB出力端子（ミニ D-SUB 15ピン）（※22）、 HDMI出力端子（※21）	HDMI出力端子（※21）（※34）	HDMI出力端子（※21）（※34）	HDMI出力端子（※21）（※34）
RJ-45×1 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）（※27） ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	RJ-45×1 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）（※27） ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	— 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）（※27） ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	RJ-45×1 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）（※27） ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー
リチウムイオン 77Wh 約14時間 約23時間 約19.1時間 約31.4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/バッテリー）〕 約11W/約65W/約0.6W N区分 0.038（AAA） 	リチウムイオン 49Wh 約9.1時間 約17.8時間 — 約2.5時間 約9W/約65W/約0.4W R区分 0.033（AA） 	リチウムポリマ 48Wh 約9.2時間 約13.1時間 — 約2.4時間 約8W/約65W/約0.4W N区分 0.040（AAA） 	リチウムポリマ 45Wh 約8.2時間 約13.5時間 — 約2.0時間 約10W/約65W/約0.4W N区分 0.037（AAA） 
319×215×13.6～19.8mm 約1.47kg（モバイル・マルチベイ用カバー装着時） 約1.57kg（スーパーマルチドライブ装着時） LED あり	319×220.9×10.9～22.5mm 約1.72kg LED あり	322×225×17.5mm 約1.50kg LED あり	320.8×235×17.1～19.3mm 約1.59kg LED あり
～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 Pro 64ビット版、Windows 8.1 Pro Update 64ビット版（※32）			
マニュアル類、ACアダプタ（※24）、 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（※24）、 専用クロス、保証書	マニュアル類、ACアダプタ（※24）、保証書	マニュアル類、ACアダプタ（※24）、 専用スタイラスペン、保証書

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おりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。 ※21 オーディオ用端子の音声は直接出力できません。 ※22 著作権保護が使用されているコンテンツは出力されません。 ※23 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。 ※24 AC100～240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V（国内専用品）用です。また、矩形波出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用AC電源など）に接続されると、故障する場合があります。 ※25 データ保存の領域としては利用できません。 ※26 Intel Smart Connect Technologyを使用する場合は、液晶ディスプレイを閉じた状態では使用できません。液晶ディスプレイを開いた状態でもお使いください。 ※27 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。 ※28 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。 ※29 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要なのは当社電話サポートへご相談ください。 ※30 使用範囲はパソコン本体から約3m以内ですが、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場合、干渉することがあります。 ※31 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。 ※32 Windows 8は動作保証をしておりません。 ※33 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 ※34 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。 ※35 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）バッテリー動作時間測定法（Ver.2.0）（<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>）。なお、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 ※36 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、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 ※37 最大メモリ容量にする場合は、お客様ご自身で取り外しや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。 ※1 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。 ※2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

仕様一覧表

FMV ESPRIMO

シリーズ名 品名 型名	FHシリーズ		WHシリーズ	
	FH78/RD	FH52/T	WH77/S	WH53/S
基本OS (※1)	Windows 8.1 Update 64ビット版		Windows 8.1 Update 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® Core™ i7-4712MQ プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4100M 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)	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)	2.50GHz
	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/4スレッド
	2次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	256KB×4 6MB	256KB×2 2MB	256KB×2 3MB
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 4600 (CPU内に蔵)	
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® 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8GB (8GB×1)/最大16GB (※11) (デュアルチャネル対応可能 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)
メモリスロット数 (空き)	SO-DIMMSロット×2 (0)		SO-DIMMSロット×2 (1)	
表示機能	液晶ディスプレイ	LED/バックライト付タッチパネル式 高色純度・高速度応答・高解像度TFTカラーLCD (フルフラットファンパネル IPS液晶) (本体に内蔵)	LED/バックライト付 高色純度・高速度応答・高解像度TFTカラーLCD (スーパースパインVX Wide Angle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 Wide Angle液晶) (本体に内蔵)
	パネルサイズ	23型ワイド	21.5型ワイド	23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)	509×286mm	476×268mm	509×286mm
	画素ピッチ	0.265mm	0.248mm	0.265mm
HDD (※3)	約3TB (Serial ATA、7,200回転/分)		約2TB (Serial ATA、5,400回転/分)	約1TB (Serial ATA、7,200回転/分)
	空き容量	約2743GB	約931GB	約883GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ →P48別表参照←	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)	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット) (※12) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット) (※12) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]	
スピーカー/マイク	2.1ch ステレオスピーカー (スピーカー 10W+10W、サブウーファー10W) 内蔵、 デジタル(モノラル) マイク内蔵 (※13)		ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ) 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)		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	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)
	ボイテイングデバイス (※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)
	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
	無線LAN →P48別表参照←	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (※18)		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (※18)
	Bluetooth® (※26) →P48別表参照←	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 (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送、 ダブル録画、ダブルAVCREC対応)		—	—
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×3、背面×1) 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
	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)		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48W/約134W/約1.4W		約43W/約95W/約1.6W	約39W/約83W/約1.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費 効率 (2011年度基準) (※7)	— (※25)		T区分0.16(A) 	T区分0.077(AA) 
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)	564×229×385mm (本体最小傾斜時)、 564×352×167mm (本体最大傾斜時)
本体質量 (※9)	約10.8kg		約7.1kg	約9.7kg
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポートOS (※1) (※8)	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版、 Windows 8.1 Pro Update 64ビット版 (※24)		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 (※24)	
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	

※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 [NTFS]を採用しています。Windows RE 領域とリカバリ領域に約22GB使用しています。残りの容量をCドライブ、Dドライブにそれぞれ50%ずつ割り当てています。 ※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、標準添付のマウスを使用する際、スクロール機能は使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できない場合があります。 ※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。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、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とは省エネ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: ワット消費)で除したものです。カタログ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。 ※7 当社は本製品「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。 ※8 各製品で質量が異なる場合があります。 ※9 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。 ※11 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)を交換する必要があります。また、搭載済みメモリを取り外して交換する必要がある場合があります。 ※12 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※13 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※14 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時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、設置環境によって異なる場合があります。 ※16 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、設置環境によって異なる場合があります。 ※17 稼働範囲は距離: 正面で約7m、角度: 上下左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。 ※18 W52/W53/W56をサグレートしています。 ※19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権管理機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、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。 ※20 ご購入時はイック端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 ※21 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等)に接続されると、故障する場合があります。 ※22 添付のペン以外の動作保証はしていません。添付以外のペンを使うとペンの破損等の原因となります。 ※23 AC100～240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用品)用です。 ※24 Windows 8は動作保証をしております。 ※25 本製品はCPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。 ※26 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、3.0+HS、4.0、4.0+HS 対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※27 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。 ※28 液晶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。 ※29 ご利用環境によっては、動画再生時に画面がコマ落ちなど発生する場合がありますが、故障ではありません。

録画可能時間

録画モード		ビットレート	1時間分の録画データを保存するための容量	外付けHDD (別売) (約1TB)	内蔵ハードディスクの最大録画時間 (※1)
					FH78/RD
最高画質	BS・110度CSデジタルハイビジョン放送	約24Mbps	約10.8GB	約90時間	約271時間
	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間	約383時間
高画質		約9.0Mbps	約4.0GB	約240時間 (※2)	約724時間 (※2)
長時間		約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間 (※2)	約1449時間 (※2)
超長時間1		約2.4Mbps	約1.0GB	約900時間 (※2)	約2717時間 (※2)
超長時間2		約1.6Mbps	約720MB	約1350時間 (※2)	約4076時間 (※2)

※1 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は目安の時間で、番組によっては実際の録画時間や、TVソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。 ※2 出荷時の状態で番組を受信しながら画質変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。 ※ 録画番組を媒体へ保存する際、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要となる場合があります。 ※ ネットワークテレビチューナーは、最高画質での視聴・録画に対応していません。

Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ		スロットインBDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	
対応モデル		AH90/P	FH78/RD	AH77/S、AH53/S	WHシリーズ	AH42/T、SH90/T、CH75/R	FH52/T
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	最大6倍速	—	
	BD-R	最大6倍速		最大5倍速	最大6倍速	—	
	BD-R DL (2層)	最大6倍速		最大5倍速	最大6倍速	—	
	BD-R XL (3層)	最大4倍速		最大2倍速	最大4倍速	—	
	BD-RE	最大5倍速				—	
	BD-RE DL (2層)	最大5倍速				—	
	BD-RE XL (3層)	最大2倍速				—	
書き込み / 書き換え	CD-R	最大24倍速				最大24倍速	
	CD-RW	最大10倍速				最大10倍速	
	DVD-R	最大8倍速				最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速				最大8倍速	
	DVD-RW	最大6倍速				最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速				最大8倍速	
	DVD-RAM	最大5倍速				最大5倍速	
	DVD-RAM2	—				—	
	DVD-R DL (2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速
	DVD+R DL (2層)	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速
	BD-R	最大6倍速		最大4倍速	最大6倍速	—	
	BD-R DL (2層)	最大6倍速		最大4倍速	最大6倍速	—	
	BD-R XL (3層)	最大4倍速		最大2倍速	最大4倍速	—	
	BD-RE	最大2倍速				—	
	BD-RE DL (2層)	最大2倍速				—	
	BD-RE XL (3層)	最大2倍速				—	

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

無線LAN仕様一覧 (※A)

規 格	IEEE 802.11ac準拠	IEEE 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠 (※B)	IEEE 802.11g準拠
	Wi-Fi® 準拠				
内蔵アンテナ	MIMO方式		ダイバーシティ方式		
セキュリティ機能	WEP (64/128ビット) 対応、WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※C)				
規格値 (※D)	866.7Mbps	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域 (※E)	5GHz	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内50m以内		屋内15m以内		屋内25m以内

※A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。アドホック通信は対応していません。 ※B チャンネル14はサポートしていません。 ※C Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。また、IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※D 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n 準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときとなります。 ※E 5GHz帯ではW52/W53/W56をサポートしており、同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品とのみ通信が可能です。W53/W56では、外来電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。

Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (※a)

対応モデル	AHシリーズ、CH75/R、UH55/T、FHシリーズ、WHシリーズ	SH90/T、TH90/T
規格	v4.0+HS準拠 (※c)	v4.0準拠 (※d)
規格値 (※b)	24Mbps	2.1Mbps
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、HOGP	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HFP、HOGP
周波数帯域	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内10m以内	

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



MADE IN JAPAN

※対象機種: AH90/P, AH77/S, SH90/T, CH75/R, TH90/T, FHシリーズ, WHシリーズの各本体のみ。

富士通はPC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! 薄いパソコンにも有線LANコネクタを搭載

「薄いパソコンでも有線LANコネクタを標準搭載してほしい!」



※TH90/Tに標準搭載

製品に反映しました!



富士通 WEB MART

ショッピングサイト

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 www.fujitsu-webmart.com

13.3型ワイド All in Oneモバイルノート

SH

NEW



LIFEBOOK WS1/T

WEB MART 限定スペック

- Windows 8.1 Pro Update
- Core™ i7/i5
- SSD 256GB
- 高解像度ノングレアLCD

自分だけの組み合わせを選べる、長時間バッテリー駆動のウルトラ・スタミナ・モバイルノート

13.3型ワイド エントリーモバイルノート

UH



LIFEBOOK WU1/S

WEB MART 限定スペック

- Windows 8.1 Update
- Core™ i3/Celeron
- SSD 256GB
- メモリ 8GB

黒の筐体に赤いアクセントが映えるエントリーモバイルノート

ハイスペック分離型 デスクトップ

DH



ESPRIMO WD2/S

WEB MART 限定商品

- Windows 8.1 Pro Update
- Core™ i7/i5/i3/Celeron
- NVIDIA® Quadro® K620
- 最大メモリ 32GB

できることを自由に広げていく 拡張性豊かな分離型モデル

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

世界最速・最軽量*、
バッテリー搭載スキャナ

ix100

※バッテリーWi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、
PFU調べ(2014年4月1日現在)



- 1枚送り機構
- 片面読み取り
- バッテリー駆動
- A4 片面カラー 5.2秒/枚

オフィスや家庭で
マルチユースに活用

SI300i



- 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/電源) 駆動

大量の書類を
スピーディーに電子化

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 (A3キャリアード使用時)
- Wi-Fi対応

多彩な原稿を
そのまま置いて高速読み取り

SV600



- オーバーヘッド読み取り
- 片面読み取り
- A3 片面カラー 3秒/枚
- A3サイズ対応
- VIテック/ロジック搭載

※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。

仕事も、遊び

使用上のご注意

◎製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

■本カタログについてのご注意

[illegible]

■製品のご使用について

[illegible]

■64ビット版OS (Windows 8.1 64ビット版 / Windows 8.1 Pro 64ビット版) の使用上のご注意

●ドライバーは64ビット版対応のものがが必要です。32ビット互換モードでは動作しません。 ●64ビット版に対応していない

互換モードで動作します。ただし一部動作しないものもあります。●64ビット版OSでは16ビット版用のソフトウェアは、動作しません。●64ビット版OSのパフォーマンスを発揮するには、64ビット版に対応したソフトウェアとドライバー類が必要です。●ホームページを表示させるために必要な一部のプラグインが32ビット版向けのもの提供となていますので、Windows 8.1 64ビット版/Windows 8.1 Pro64ビット版に含まれているInternet Explorer (32ビット版)では表示されないページがあります。Internet Explorer (32ビット版)の使用を推奨します。

■Blu-ray Discに関するご注意 (AH90/P、AH77/S、AH53/S、FH78/RD、WHシリーズ)

お取り扱いのBlu-ray Disc™、ブルーレイディスク®を移動（ムーブ）/削除した Blu-ray Disc の再生には Core™ WinDVD を、デジタル放送を有するコンテンツの編集には Core™ Direct DiscRecorder を使用してください。Blu-ray Disc の再生には Windows Media Player や他の市販ソフトを使用できます。

●Core™ WinDVD は、Blu-ray Disc を再生する際に、ご購入の状況から最新状態に更新してください。

●Core™ WinDVD を更新するには、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) から対応のプログラム（随時更新）をクリックしてダウンロードし、インストールします。このアップデートは著作権保護技術や規格に関する最新の情報を提供するため、必ず最新版に Core™ WinDVD を更新してください。また、Blu-ray Disc 記録時にお客様の PC にインストールされた AACS 3.0 互換性ソフトウェアが Core™ WinDVD のインストール時には「Core™ Direct DiscRecorder」[DigitalTVPBox] が表示されるメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合は、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができない可能性があります。本製品にインストールされた「Core™ WinDVD マスター」には、「Core™ Direct DiscRecorder」[DigitalTVPBox]に製品出荷時から経過5年間はAACS 3.0 の更新が行われることが保証されています。その上以降のバージョンにつきましては、<http://www.fmwworld.net/aacs/> にアクセスしてご確認ください。

●Blu-ray Disc 再生機能は、再生内容の盗撮防止のために、再生中にコピーガードなどの著作権保護技術により、複製や再配布の動作が制限され、プロテクトエラーが発生することがあります。これは著作権者に、コンテンツに添付されている説明事項を確認されたい、発売メーカーに直接お問い合わせください。

●Blu-ray Disc の再生には CPU などのハードウェア性能の関係で音質や音声スプーズに発生できる、コマ落や音切れが発生する場合もあります。また、使用する Blu-ray Disc の品質のトラブルによってまれに破損や音割れが発生することや、再生できないタイトルがある場合があります。

●Blu-ray Disc を再生する際、他のアプリケーションを開きすぎてしまうと、再生中に他のアプリケーションを起動できず、他の操作を行うことができなくなります。

●「DigitalTVPBox」では、録画情報は、Blu-ray Disc の再生中に消滅しないように、Blu-ray Disc の再生終了後にも自動的に書き込まれるため、録画データが消えることはありません。

●Blu-ray Disc の再生中は、電源が切られても、録画が約予定している時間まで Blu-ray Disc を再生していきます。

●Blu-ray Disc の再生中に電源が切れても、時間が経過する場合があります。

■レーザーマウス、Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ、スーパーマルチドライブユニット(オプション)について

●本製品に添付されているレーザーマウス、搭載されているBlu-ray Disc/DVD/CDドライブ、オプションのスーパーマルチドライブユニット、インテル® RealSense™ 3Dカメラはレーザーを使用しています。

■無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意

図 2-5-3GHz の周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用ではできません。また、2.4GHz の無線周波数帯には、電子レンジや家電・医療機器の多くが利用されるため、他の無線 LAN システム、工場設備ライティングに使用されることが多いため免許を必要とする移動通信帯域内無電磁干渉、免許を要しない特定小電力無線網、アマチュア無線網など（以下「他の無線網」と略す）と干渉する可能性があります。**※**本製品の利用に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。

●**「他の無線網」の周波数帯域との干渉**

●**「他の無線網」の周波数帯域との干渉**：本製品は、他の無線網と干渉した場合には、遠くから本製品の使用状況を確認できるため、使用開始時に必ず電源を入れます。本製品の電源が入った状態で、他の無線網と干渉した場合、全機能が停止し、全ての機能を再度使用可能となります。電源方式としては DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、干渉許容性は 40cm です。

●**Bluetooth®対応品との干渉**：Bluetooth® は 2.4GHz 帯を使用する有線接続で、全帯域を使用するため、干渉移動LAN制御帯の帯域が重複することがあります。電源方式としては FH-SS 方式を採用しており、干渉距離は AH90/P、UH55/T、CH75/R は 40m、AH77/S、AH63/S、AH42/D、SH90/T、TH90/T、FH31/R、WH31/R は 60cm です。

●**無線 LAN の通信と Bluetooth® 通信の同時進行に利用できる場合があります。**

●**イレギュレーション**は日本仕様のため、日本国内でのみ使用可能です。イレギュレーションは、無線 LAN の規格として制定されており、国によって異なっており、動作モード、動作周波数、送信出力などが異なります。無線 LAN はセグメントの設定をする必要があります。詳しくは、<http://www.fmcworld.net/move/index.html> をご覧ください。

●**無線 LAN の無線機動作を保証するものではありません。**

■NFCに関するご注意 (AH90/P、AH77/S、SH90/T、WH77/S)

●NFC搭載製品は、すべてのデバイスの読み取りを保証するものではありません

■インテル® WiDi® に関するご注意 (AU73/C、AU52/C、AU42/T、CU00/T、TU00/T)

図 2 に関連する注意 (A193, A353, A424, SP42, SP49, SP51, SP52, SP53, SP54, SP55, SP56, SP57, SP58, SP59, SP60, SP61, SP62, SP63, SP64, SP65, SP66, SP67, SP68, SP69, SP70, SP71, SP72, SP73, SP74, SP75, SP76, SP77, SP78, SP79, SP80, SP81, SP82, SP83, SP84, SP85, SP86, SP87, SP88, SP89, SP90, SP91, SP92, SP93, SP94, SP95, SP96, SP97, SP98, SP99, SP100, SP101, SP102, SP103, SP104, SP105, SP106, SP107, SP108, SP109, SP110, SP111, SP112, SP113, SP114, SP115, SP116, SP117, SP118, SP119, SP120, SP121, SP122, SP123, SP124, SP125, SP126, SP127, SP128, SP129, SP130, SP131, SP132, SP133, SP134, SP135, SP136, SP137, SP138, SP139, SP140, SP141, SP142, SP143, SP144, SP145, SP146, SP147, SP148, SP149, SP150, SP151, SP152, SP153, SP154, SP155, SP156, SP157, SP158, SP159, SP160, SP161, SP162, SP163, SP164, SP165, SP166, SP167, SP168, SP169, SP170, SP171, SP172, SP173, SP174, SP175, SP176, SP177, SP178, SP179, SP180, SP181, SP182, SP183, SP184, SP185, SP186, SP187, SP188, SP189, SP190, SP191, SP192, SP193, SP194, SP195, SP196, SP197, SP198, SP199, SP200, SP201, SP202, SP203, SP204, SP205, SP206, SP207, SP208, SP209, SP210, SP211, SP212, SP213, SP214, SP215, SP216, SP217, SP218, SP219, SP220, SP221, SP222, SP223, SP224, SP225, SP226, SP227, SP228, SP229, SP230, SP231, SP232, SP233, SP234, SP235, SP236, SP237, SP238, SP239, SP240, SP241, SP242, SP243, SP244, SP245, SP246, SP247, SP248, SP249, SP250, SP251, SP252, SP253, SP254, SP255, SP256, SP257, SP258, SP259, SP260, SP261, SP262, SP263, SP264, SP265, SP266, SP267, SP268, SP269, SP270, SP271, SP272, SP273, SP274, SP275, SP276, SP277, SP278, SP279, SP280, SP281, SP282, SP283, SP284, SP285, SP286, SP287, SP288, SP289, SP290, SP291, SP292, SP293, SP294, SP295, SP296, SP297, SP298, SP299, SP300, SP301, SP302, SP303, SP304, SP305, SP306, SP307, SP308, SP309, SP310, SP311, SP312, SP313, SP314, SP315, SP316, SP317, SP318, SP319, SP320, SP321, SP322, SP323, SP324, SP325, SP326, SP327, SP328, SP329, SP330, SP331, SP332, SP333, SP334, SP335, SP336, SP337, SP338, SP339, SP340, SP341, SP342, SP343, SP344, SP345, SP346, SP347, SP348, SP349, SP350, SP351, SP352, SP353, SP354, SP355, SP356, SP357, SP358, SP359, SP360, SP361, SP362, SP363, SP364, SP365, SP366, SP367, SP368, SP369, SP370, SP371, SP372, SP373, SP374, SP375, SP376, SP377, SP378, SP379, SP380, SP381, SP382, SP383, SP384, SP385, SP386, SP387, SP388, SP389, SP390, SP391, SP392, SP393, SP394, SP395, SP396, SP397, SP398, SP399, SP400, SP401, SP402, SP403, SP404, SP405, SP406, SP407, SP408, SP409, SP410, SP411, SP412, SP413, SP414, SP415, SP416, SP417, SP418, SP419, SP420, SP421, SP422, SP423, SP424, SP425, SP426, SP427, SP428, SP429, SP430, SP431, SP432, SP433, SP434, SP435, SP436, SP437, SP438, SP439, SP440, SP441, SP442, SP443, SP444, SP445, SP446, SP447, SP448, SP449, SP450, SP451, SP452, SP453, SP454, SP455, SP456, SP457, SP458, SP459, SP460, SP461, SP462, SP463, SP464, SP465, SP466, SP467, SP468, SP469, SP470, SP471, SP472, SP473, SP474, SP475, SP476, SP477, SP478, SP479, SP480, SP481, SP482, SP483, SP484, SP485, SP486, SP487, SP488, SP489, SP490, SP491, SP492, SP493, SP494, SP495, SP496, SP497, SP498, SP499, SP500, SP501, SP502, SP503, SP504, SP505, SP506, SP507, SP508, SP509, SP510, SP511, SP512, SP513, SP514, SP515, SP516, SP517, SP518, SP519, SP520, SP521, SP522, SP523, SP524, SP525, SP526, SP527, SP528, SP529, SP530, SP531, SP532, SP533, SP534, SP535, SP536, SP537, SP538, SP539, SP540, SP541, SP542, SP543, SP544, SP545, SP546, SP547, SP548, SP549, SP550, SP551, SP552, SP553, SP554, SP555, SP556, SP557, SP558, SP559, SP560, SP561, SP562, SP563, SP564, SP565, SP566, SP567, SP568, SP569, SP570, SP571, SP572, SP573, SP574, SP575, SP576, SP577, SP578, SP579, SP580, SP581, SP582, SP583, SP584, SP585, SP586, SP587, SP588, SP589, SP590, SP591, SP592, SP593, SP594, SP595, SP596, SP597, SP598, SP599, SP600, SP601, SP602, SP603, SP604, SP605, SP606, SP607, SP608, SP609, SP610, SP611, SP612, SP613, SP614, SP615, SP616, SP617, SP618, SP619, SP620, SP621, SP622, SP623, SP624, SP625, SP626, SP627, SP628, SP629, SP630, SP631, SP632, SP633, SP634, SP635, SP636, SP637, SP638, SP639, SP640, SP641, SP642, SP643, SP644, SP645, SP646, SP647, SP648, SP649, SP650, SP651, SP652, SP653, SP654, SP655, SP656, SP657, SP658, SP659, SP660, SP661, SP662, SP663, SP664, SP665, SP666, SP667, SP668, SP669, SP670, SP671, SP672, SP673, SP674, SP675, SP676, SP677, SP678, SP679, SP680, SP681, SP682, SP683, SP684, SP685, SP686, SP687, SP688, SP689, SP690, SP691, SP692, SP693, SP694, SP695, SP696, SP697, SP698, SP699, SP700, SP701, SP702, SP703, SP704, SP705, SP706, SP707, SP708, SP709, SP710, SP711, SP712, SP713, SP714, SP715, SP716, SP717, SP718, SP719, SP720, SP721, SP722, SP723, SP724, SP725, SP726, SP727, SP728, SP729, SP730, SP731, SP732, SP733, SP734, SP735, SP736, SP737, SP738, SP739, SP740, SP741, SP742, SP743, SP744, SP745, SP746, SP747, SP748, SP749, SP750, SP751, SP752, SP753, SP754, SP755, SP756, SP757, SP758, SP759, SP760, SP761, SP762, SP763, SP764, SP765, SP766, SP767, SP768, SP769, SP770, SP771, SP772, SP773, SP774, SP775, SP776, SP777, SP778, SP779, SP780, SP781, SP782, SP783, SP784, SP785, SP786, SP787, SP788, SP789, SP790, SP791, SP792, SP793, SP794, SP795, SP796, SP797, SP798, SP799, SP800, SP801, SP802, SP803, SP804, SP805, SP806, SP807, SP808, SP809, SP810, SP811, SP812, SP813, SP814, SP815, SP816, SP817, SP818, SP819, SP820, SP821, SP822, SP823, SP824, SP825, SP826, SP827, SP828, SP829, SP830, SP831, SP832, SP833, SP834, SP835, SP836, SP837, SP838, SP839, SP840, SP841, SP842, SP843, SP844, SP845, SP846, SP847, SP848, SP849, SP850, SP851, SP852, SP853, SP854, SP855, SP856, SP857, SP858, SP859, SP860, SP861, SP862, SP863, SP864, SP865, SP866, SP867, SP868, SP869, SP870, SP871, SP872, SP8

■著作権に関するご注意

●音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的のみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガス（例えば温泉からでる硫黄ガス）などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源電圧でお使いください。

■商標について

Intel、インテル、Intel®、Intel Inside、Intel Atom、Intel Core、Core i-Series、Celeron、Pentium、Ultrabook、Intel RealSense、Appleと共同開発および/またはその他の国（以下「Gigamonica Corporation」）の商標です。●HDMI、HDMIロゴ、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●Bluetooth、Bluetooth SIG、SIG登録商標で、富士通ライセンスされています。●メモリースティックおよび「FeiCell」は株式会社アイセルから提供される登録商標です。FeiCell、StorOne 株式会社が特許した非接触ICカードの技術分野です。●SDXC logo は、SD-CC、LLC の商標です。●「FlashAir」はサンヨー株式会社の商標です。●Manufactured under license from DTS Licensing Limited, DTS, the Symbol, &DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS UltraPC II plus and DTS Boost are trademarks of DTS Inc. ●「Sound by Pioneer」とそのロゴは、パイオニア株式会社の商標または登録商標です。●Blu-ray Disc™、Blu-ray™、BDXL™、およびその他の関連ロゴは、ブルーレイディスク アソシエーションの商標です。●「Dragontrail」はサンヨー株式会社の登録商標です。●IGZO logoはサンヨー株式会社の登録商標です。●「Realtek」は台湾リアルtek社が所有する登録商標です。●「SATA」は米国データタスクテクノロジー社の登録商標です。●「SiaticView」は、日本国において株式会社タスミックの登録商標です。●IPS Alpha (Alpha) /「サンヨー」製品/デザインはサンヨー株式会社の登録商標です。●「Epson」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●「Mark」は米国およびその他の国のNFC Forum Inc.の商標または登録商標です。●その他の製造元としての製品名とその製品を識別する商標または登録商標は、それぞれの所有者によって保護されています。

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing.[ESPRIMO]Repair and technical support requests are accepted only in Japan.

七、快適(一)

仕事 さくさく、遊び とことん。  Windows

楽しもう。FMV



powered by **Intel**

My Cloud で広がる
パソコンライフ



<http://www.fmworld.net/fmv/special/barba/>

©2014 Alice Taylor & Thomas Taylor All rights reserved.

パソコンの乗り換えに関して不安なことや 不明な点について、ご相談をお受けします。 他社パソコンをお使いの方もOK!

Vistaは、2017年にサポートを終了します。

Windows 7は、2020年まで。

パソコンの乗り換え準備はお早めに！

パソコンの乗り換えでご不安なお客様は富士通の窓口へ。



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/pcnorikae/>

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2015年1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のないように、十分ご確認のうえおかけください。* システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

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/>

◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ
予約センター (03)5401-8482
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

◎中高年のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジに
関するお問い合わせ 事務局 0120-559-506

◎出張指導・セットアップサービスに
関するお問い合わせ PC家庭教師 0120-37-2794

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、2015年1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。