

FMV ESPRIMO								ラインナップ
SH ▶P9~10	CH ▶P15~16	UH ▶P13~14	TH ▶P11~12	FH ▶P25~28	WH ▶P23~24			GH77
SH90/T	CH75/R	UH55/T	TH90/T	FH78/RD	FH52/T	WH77/S	WH53/S	SH90
●	●	●	●	●	●	●	●	TH90
●	●	—	●	●	—	●	●	UH55
●	●	●	●	—	—	—	—	CH75
—	—	—	—	ワイヤレス	ワイヤレス	ワイヤレス	ワイヤレス	AH90
—	—	—	—	●	—	—	—	AH77
—	球面シリンドリカルのみ	—	—	●	●	●	●	AH77
●	—	—	●	—	—	—	—	AH
—	—	—	—	●	●	●	●	WH
●	●	●	●	—	—	—	—	FH
●	●	●	●	●	●	●	●	My Cloud
●	●	●	●	—	●	●	●	Office
●	●	●	●	—	●	●	●	ソフトウェア
●	●	●	●	—	●	●	●	アクセサリー
●	●	●	●	—	●	●	●	ECOLOGY
●	●	●	●	●	●	●	●	サポート&サービス
●	●	●	●	●	●	●	●	仕様一覧表
●	●	●	●	●	●	●	●	ノードウェア
Dolby	DTS	DTS	Dolby	DTS	DTS	DTS	DTS	
—	—	—	—	●	●	●	●	
●	●	—	●	—	—	—	—	
—	—	—	—	●	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	フルHD Webカメラ
●	—	—	●	●	●	●	●	

Office Premium

プレインストール パソコン



Office がさらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるうえ Office をもっと自由に使いこなすためのサービスが 1 年分無料でついてきます。PC を買ったその日から快適な毎日がはじまります。

つねに最新バージョンのアプリケーション



新しい Office は、いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるようになりました。

これでもう、バージョンが変わったびに Office を買い替える必要がありません。Word や Excel など、どんなアプリケーションを開いても、いつでも最新の作業環境が整い、最高の体験をあなたに提供します。

現在のバージョン

無料で最新バージョンへのアップグレード

Office 365 サービス

1年間無料



1年間無料の Office 365 サービスを活用しよう！



大量のデータも一括で整理できる！

1TB^{*}の大容量だから安心。
身のまわりにある写真・映像・ドキュメントの
データを OneDrive に引越ししよう！

※今後、容量無制限になることが予定されています(開始日は未定)。



OneDrive にたくさんのデータを移してスッキリ！



モバイルで Office を活用！

外出先でも、スマートフォンやタブレット
などのモバイル デバイスで Office の
データを編集・活用しよう。

※ 対象となるデバイスなどの詳細については、office.com/service をご覧ください。



いろいろな場所で、いつでも Office ファイルを開いて確認したり、編集・加工することができるようになります。



電話代を節約しよう！

マルチ デバイス対応の Skype で毎月最大 60 分
無料の世界通話^{*}を使い分けて楽しもう！

※ 通話できる回線および国については、office.com/service をご覧ください。

なお、日本国内で契約されている携帯電話には無料での接続ができません(2014 年 12 月 15 日現在)。



離れて暮らす実家のご両親に、海外留学中の友人に…
使い方はあなた次第。お得に通話が楽しめます！

- インターネット接続と Microsoft アカウントでのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは 1 年間有効です。2 年目以降は有償でご利用いただけます。
- Office 365 サービスの内容は 2014 年 12 月 15 日現在の情報です。最新情報は office.com/service をご覧ください。

あたらしいサービスを利用して Office をもっと楽しもう！
役立つ無料テンプレートが 2,000 種類以上！

*画面はイメージです。

bing 楽しもう！
www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/



Office 365 サービスと「楽しもう！Office ライフ」の 無料テンプレートで生活がもっと楽しく、もっと便利になる！



マイクロソフトのOffice活用総合サイト「楽しもう！Office ライフ」は、特集コンテンツや、生活のさまざまなシーンで使える無料テンプレートを豊富にご提供しています！さあ、春の新生活にぴったりのテンプレートをOffice 365サービスと合わせて活用して、あなたのOffice ライフをより楽しいものにしよう！

新学期を迎える 学生の方におすすめ！

レポートの共同編集やサークル内での
情報共有もスムーズ！



ゼミ・研究系ノート

複数のメンバーで情報を共有。メンバー間での
役割やレポート作成の進捗管理に便利です。



サークル連絡ポータル ノート

ここぞのぞけばサークル情報の今がわかる！
サークルやクラスの仲間と情報交換すれば
一段と絆が深まります。

友達どうしての共同作業にとても便利！



ご家族や友達どうして、 楽しみながら使える！

フォトアルバムやフォトムービーを
離れた場所にいる家族や友達と
簡単に共有できる！

PowerPoint



フォトブック(入学)

PowerPoint



フォトムービー(エアメール風)

桜やガーベラをあ
しらった春らしい
キュートなデザイ
ンです。

旅行の思い出に
ぴったりのシンプ
ルで見やすい
フォトムービー。

離れた場所にいる家族や友達と
楽しい作品を簡単に共有！



編集 閲覧



新しい職場環境に。 新社会人の方にもおすすめ！

PC、スマホ、タブレットから、いつでもどこでも確認・編集できる！

OneNote



OneNote



名刺管理ノート
大勢の人と交換した名刺も、
OneNoteで管理すれば、
すっきりまとめられます。

新人社員研修ノート
ハードな新人研修を、
まとめノートで乗り切ろう！

さまざまなデバイスを使って
仕事の資料の編集や閲覧ができる！



編集 閲覧



■デスクトップアプリ

利用目的	ソフトウェア名称	AH	SH	CH	UH	TH	FH	WH
基本OS	Windows 8.1 64ビット版★(※2)	●(※18)	—	—	—	—	—	—
	Windows 8.1 Update 64ビット版★(※2)	●(※17)	●	●	●	●	●	●
Office	Microsoft Office Home and Business Premium(※26)	●(※17)	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Office Home and Business 2013(※3)	●(※18)	—	●	—	—	●(※23)	●
文書をつくる	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft Excel 2013	●	●	●	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft Outlook 2013	●	●	●	●	●	●	●
プレゼンテーション用資料をつくる	Microsoft PowerPoint 2013	●	●	●	●	●	●	●
自由なレイアウトでメモをつくる	Microsoft OneNote 2013	●	●	●	●	●	●	●
フォトブックなどをつくる	Microsoft PowerPoint 2013 楽しみう フォト ウィザード	●	●	●	●	●	●	●
インターネット	ホームページを見る	Windows Internet Explorer® 11★	●	●	●	●	●	●
	かんたんにWebサイトにログインできる	OmniPass (Webかんたんログイン)★	—	●	—	—	●	—
	@niftyで快適にインターネットを楽しむ	@niftyでプロードバンド	●	●	—	●	●	●
安心・かんたん	お客様におすすめ情報をアドバイスする	富士通アドバイザー★	●	●	●	●	●	●
	PCを定期的に診断し解決策を提案する	PCカルテ★	●	●	●	●	●	●
	古いPCから新しいPCへ設定やデータを移行する	パソコン乗換ガイド★(※4)	●	●	●	●	●	●
	使い始めるために必要な設定をまとめて実施する	はじめに行う設定★	●(※17)	●	—	●	●	●(※23)
	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)(※12)	●	●	●	●	●	●
	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★	▲	▲	▲	▲(※16)	▲(※16)	▲
	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(※6)	●(※18)	—	●	—	●(※24)	—
	衝撃からデータを保護する	マカフィー® リフセーフ - インターネットセキュリティ(※28)	●(※17)	●	—	●	●	●(※23)
	有害サイトの閲覧を制限する	Shock Sensor Utility®(※7)	●(※22)	●	—	●	●	—
	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	i-フィルター® 6.0(※6)	■	■	■	■	■	■
	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★	●	●	●	●	●	●
	ペンナビやベーパーモードの設定が変更できる	スタイル設定ユーティリティ★	—	—	—	—	—	●
	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★	●(※17)	—	—	—	—	—
写真・動画	スマホから写真や動画などを取り込む	F-LINK★	●	●	●	●	●	●
	写真や動画を編集・加工する	Corel® Digital Studio for FUJITSU★	●	●	●	●	●	●
	写真を整理し、フォトアルバムを作成する	DigiBook® Browser for FUJITSU	●	●	●	●	●	●
A/V機能	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	●	●	●	●
	臨場感ある迫力のサウンドを体感できる	DTS UltraPC II Plus™★	●(※13)	—	●	—	—	●
	迫力のある豊かな音を体感できる	DTS Boost™★	●(※19)	—	—	●	—	—
	臨場感ある迫力のサウンドを体感できる	Dolby Digital Plus Home Theater★	—	●	—	●	—	—
	テレビ(デジタル放送)を楽しむ	DigitalTVbox★	—	—	—	—	—	●(※24)
	Blu-ray DiscやDVD、CDにデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★(※8)	●	●	●	●(※16)	●(※16)	●
	Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ	Corel® WinDVD®★(※9)(※10)	●	●	●	●(※16)	●(※16)	●
	Blu-ray DiscやDVDを作成したり再編集する	Corel® Direct DiscRecorder★(※10)	●	●	●	●(※16)	●(※16)	●
趣味・实用	ハガキを作成する	筆まめ Ver.24 ベーシック 富士通版	—	—	—	—	—	—
	「ソフ得」ソフト使い放題で、いろいろなソフトを利用する	筆ぐるめ 22	●(※19)	●	—	●	●	●(※23)
	辞書・辞典を起動する	筆ぐるめ 21	●(※15)	—	●	—	—	●(※24)
	画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	筆ぐるめ 20	●(※18)	—	—	—	—	—
	英和・和英辞典を使う	「ソフ得」ソフト使い放題 by OPTiM(※29)	●(※17)	■	■	■	■	■
	新しい用語や時事ニュースを調べる	電子辞書★	●(※13)	●	—	●	●	●(※24)
	国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	広辞苑第六版	●(※13)	●	—	●	●	●(※24)
	PCと家電機器を連携して使う	リーダース英和辞典第3版 / 新和英中辞典第5版	●(※13)	●	—	●	●	—
	家庭内の映像や音楽データを収集し配信する	現代用語の基礎知識2014年版	●(※18)	—	—	—	—	●(※24)
	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	学研バーソナル統合辞典(4種)	●(※13)	●	—	●	●	●(※24)
クラウド	複数のアカウントを整列表示してリストアスク作業を快適にする	My Cloud エコ®設定Utility★(※11)	●	●	●	●	●	●
	無線LANやドライブなどのオン/オフ設定をかんたんにする	My Cloud モバイルアクセス設定Utility★	●(※21)	—	(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)
	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★	●(※21)	—	(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)
	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★	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	複数のアカウントを整列表示してリストアスク作業を快適にする	高精細ユーティリティ★	●(※22)	●	—	—	●	●
	無線LANやドライブなどのオン/オフ設定をかんたんにする	ステータスバネルスイッチ★	●	●	—	●	●	●
	年齢に合わせて最適な動作環境に設定する	あわせたる設定ユーティリティ★	●(※18)	—	—	—	—	—
	ジェスチャーでプレイヤーとピューラーを操作する	PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU(Media版)★	●(※17)	●	—	●	●	●(※23)(※27)
	ジェスチャーでパソコンを操作する	PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU★	●(※18)	—	—	—	—	●(※24)
	人感センサー機能を設定する	Sense YOU Technology 設定★	●	—	—	—	●	●(※27)
	人を検知し画面オン・オフや覗き見を通知する設定をする	Sense YOU Technology 設定(覗き見お知らせ)★	—	●	—	●	●	—

■Windows ストア アプリ

利用目的	ソフトウェア名称	AH	SH	CH	UH	TH	FH	WH
お客様の「したいこと」からMy Cloudのアプトが選べる	My Cloud ホーム2.0★	●(※17)	●	●	●	●	●	●
お客様の音楽や写真・動画データを一元管理~再生ができる	My Cloud ホーム★	●(※18)	—	—	—	—	—	—
お客様の音楽や写真・動画データを一元管理できる	My Cloud プレイ★	●(※17)	●	●	●	●	●	●
取り込んだ写真をかんたんに編集できる	My Cloud スタート★	●(※18)	—	—	—	—	—	—
取り込んだ写真をかんたんに編集できる	My Cloud スタジオ★	●(※17)	●	●	●	●	●	●
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★	●(※18)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)
保存場所を気にせず外出先からも見たいビデオを再生できる	My Cloud ビデオ2★	●(※18)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)
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★	●(※21)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)	—(※20)
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★	●(※18)	—	—	—	—	—	—
外から家電をコントロール・消費電力グラフを閲覧する	My Cloud エコ®★	●	●	●	●	●	●	●
Webチェック中に気になったアイテムやおしゃれをスクラップできる	SCRAPBOOK★	—	—	●	—	—	—	—
スポーツクラブ監修の本格的なエクササイズを気軽に実践できる	BIKATSU life★	—	—	●	—	—	—	—
パソコンのユーザー登録と、困った時にサポートメニューを探すことができる	富士通パソコン お客様サポート★	●	●	●	●	●	●	●
いろいろな人と共通の趣味や話題を通して交流する	らくらくコミュニティ★	●(※18)	—	—	—	—	—	—
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	ショーチャラアプリ for FUJITSU	●(※17)	●	●	●	●	●	●
タッチ操作でリアルにかんたんに絵が描ける(※30)	Fresh Paint	●	●	—	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●	●
タッチ操作でPDF文書を表示および操作できる	Adobe Reader Touch	●(※26)	●	—	●	●	●	●
メッセージのやりとりを楽しむ	LINE	●(※17)	●	—	●	●	●	●(※23)
40以上の言語を翻訳できる	Bing 翻訳	●(※14)	—	—	●	—	●	●(※23)
ウイルス対策ソフトの契約の管理や保護状態の確認を行うことができる	McAfee® Central for Fujitsu	●(※17)	●	—	●	●	●	●(※23)

*1 「バックアッパニア」の「リカバリディスク(クリアパリ)の作成」を使って、「トラブル解決ナビディスク(クリアパリ)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、スタート画面の「Microsoft Office」を起動し、インストール後にライセンス認証が必要となります。*4 すべてのデータの移行を保証するため、デジタル放送の録画番組などや音楽などは、データ移行後で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。*6 すべてのデータの復元を保証するものではありません。*7 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。*8 すべての状況でデータ保護機能を備えておりません。*9 AH90/PC-AH77/S, AH53/S, FHT8-PC-AH77/S, AH53/S, AH42/Tのみ。*10 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。*11 AH90/Pのみ。*12 「リカバリディスクセット」の回数が実行可能です。*13 AH42/Tのみ。*14 AH53/S, AH42/Tのみ。*15 AH77/S, AH53/Sのみ。*16 利用料金がかかることがあります。*17 AH90/Pのみ。*18 AH90/Tのみ。*19 AH90/Tのみ。*20 My Cloud ブレイブに同等の機能が搭載されています。*21 AH77/S, AH53/S, AH42/Tのみ。*22 Office 365の利用料金が適用されます。*23 AH90/Tのみ。*24 AH90/Pのみ。*25 AH77/Sのみ。*26 AH90/Tのみ。*27 AH53/Sのみ。*28 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェアの登録開始日から60日間です。*29 本サービスご利用にあたっては、別途月額料金が必要です。*30 タッチ操作はタッチ機能のみ可能です。*31 一部のソフトウェアを使用するためには、インターネット接続が必要です。

Pick Up

純正アクセサリーで楽しさ広がる!

下表「■アクセサリー・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.fmworld.net/fmv/option/1501/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。

■アクセサリー・周辺機器(オプション)

品名	型名	対応モデル										希望小売価格	備考		
		AH90	AH77	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	AH42/T, SH90/T, 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。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP228	●	●											14,256円 [税込]	大容量バッテリ、6セル(72Wh)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP231		●	●		●	●							14,256円 [税込]	AH42/T, CH75/Rの標準添付品と同等。6セル(49Wh)。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNBP234				●									14,256円 [税込]	SH90/Tの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP232					●			●					13,608円 [税込]	TH90/Tの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP233	●												11,340円 [税込]	AH77/Sの標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP229A		●	●	●									11,340円 [税込]	AH53/Sの標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC322A	●	●	●	●									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-AC341C				●			●						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ユニット	FMVNBT36				●									18,144円 [税込]	
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。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	●	●	●	●	●	●	●					4,536円 [税込]	
スーパーハードドライブユニット	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 楽い合わせ: 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))

安心の高品質は、富士通ならでは！



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/) <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

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

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



かしこく節電 省電力設計と省電力機能でかんたんに節電ができます。



その他にもエコで便利な機能を各機種に厳選して搭載！

■ステータスパネルスイッチ

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

* 有効/無効の切り替えができるデバイスは機種によって異なります。

■ECOボタン

ワンタッチで省電力モードへ切り替え。バッテリ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】を押すごとにより、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

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

省電力モードワンタッチで切り替え

ECOボタン

待機時消費電力低減とバッテリを長持ちさせる

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)

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

AH



SH



CH



UH



TH



FH



WH



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。



◎環境への取り組み

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。
●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有る(AH90/P、TH90/T、FH78/RD)
省エネ法 (FH78/RD ^{※1} 対象外) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。 製品ごとのエネルギー消費効率は、P.45~47「仕様一覧表」をご覧ください。 ※1 本製品はCPUの後工程性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

◎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。



J-Moss グリーンマーク

J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要な製品に表示できるマークです。本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をご参照ください。
* 富士通製PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/>をご覧ください。



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)

JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。
* 詳細は、<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14> をご参照ください。

植物油インキ使用包装箱 / マニュアル

梱包するタンブル箱やマニュアル(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め、紙資源の節約に取り組んでいます。

*4 AH53/S、AH42/T、CH75/R、UH55/T 除く。

再生プラスチック

(AH53/S、AH42/T、UH55/T 除く)
ボディーの一部に再生プラスチックを採用。

グリーン購入法

(FH78/RD^{※2}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2014年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

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

グリーン購入ガイドライン

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

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。

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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pclg/> 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。



グリーン製品

PC リサイクル

(QHシリーズ対象外、QHシリーズの詳しい情報は、Windowsタブレット専用カタログ、またはホームページ(<http://www.fmworld.net/fmv/>)をご覧ください)

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.fmworld.net/recycle/> (スマートフォンでのお申し込み可)

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



リサイクル

バッテリのリサイクル

(LIFEBOOK)
当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。

使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください(<http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html>)。





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、本カタログでご紹介している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。

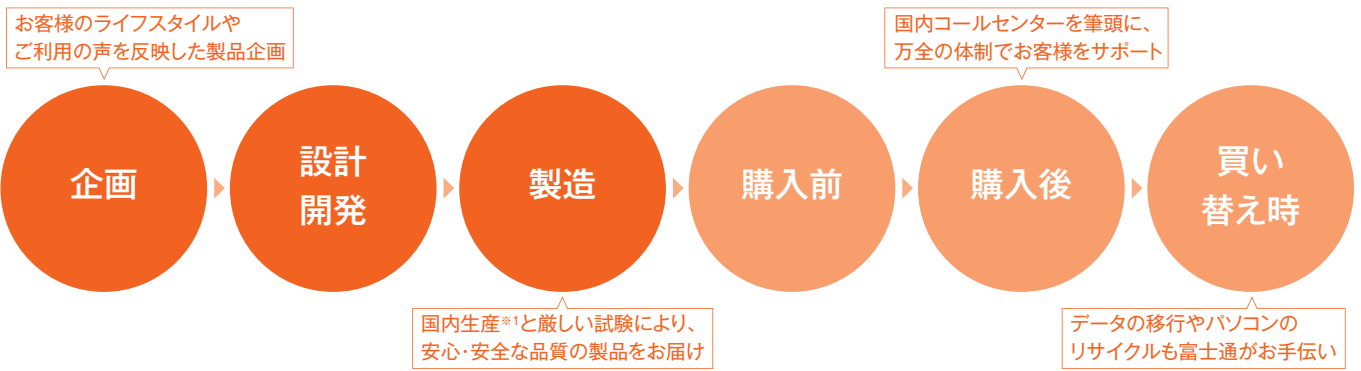
※ 上記の調査は、製品ではなく企業を対象にしたものです。

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！



※ 機種により実施する試験内容が異なります。

も、快適に。

仕事 さくさく、遊びとことん。 Windows

ラインナップ | GH77 | SH90 | TH90 | UH55 | CH75 | AH90 | AH77 | AH | WH | FH | My Cloud | Usability | Office | ソフトウェア | アクセサリー | ECOLOGY | サポート&サービス | 仕様一覧表 | ハードウェア

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/>

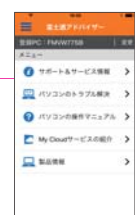
PCの使い方、トラブル解決Q&A
や最新セキュリティ情報をお知らせします。

* 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。

SNSで

詳しい人に聞く OKBiz for Community Support



富士通パソコンの質問・疑問をユーザー同士で解決する
Q&Aコミュニティです。

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

メールサポート スマートフォン対応



ホームページの専用フォームからお問い合わせください。
メールで回答します。

* 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/>

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。

電話で

PC活用相談もお任せ

My Cloudプレミアムで高品質なサポート

有料だからここまでできる

国内最高《五つ星》認定品質

専任アドバイザーによる高品質サポートで
お客様のPCライフをご支援します。

※サポートサービス業界国際機関「ヘルプデスク協会」の
日本法人(HDI-Japan)による「五つ星認証プログラム」にて
問い合わせ窓口格付けおよびサポートセンター国際認定を取得。



Word/Excel 電話サポート

有料《プレミアム》

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。

2年目からも安心

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

[あんしん修理特典] プレミアムご利用2年目から修理が毎年1回無料！

PC引取点検サービス、PCデータ復旧サービスが20%OFF!

リモートサポート

有料《プレミアム》

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。



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。

PC引取点検サービス

パソコンを安心して長く使っていただくために、ハードウェア・
ソフトウェアの点検や内部の清掃を行います。バックアップ
サービス等、オプションメニューもご用意しております。

マカフィー リブセーフ™

スマートフォンも60日無料



お使いのFMVだけでなく、他のパソ
コンやスマートフォン・タブレットなど
台数無制限でセキュリティ対策を行
うことができます。

* マカフィーのユーザー登録が必要です。

ネットで故障診断

スマートフォン対応



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

* ネットからの修理お申し込みにはユーザー登録が必要です。

海外での修理について

国内メーカーNo.1*

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

*1 修理可能な対象国数において、2015年2月10日現在。富士通調べ。

世界66ヶ国103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
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(GHシリーズを除く)

■ 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)。2年目以降は有料

* 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」と「ワイド保証(3年)」の対象外です。

お電話での お問い合わせは

使い方、技術相談、
修理相談、すべてこちら



0120-950-222

受付時間 9時～19時

* 携帯電話、PHS、IP電話、海外などからご利用のお客様は

045-514-2255へおかけください

(通話料お客様負担 受付時間: 9時～17時)

* 電話サポートは初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降のお問い合わせは1件あたり2,060円(税込)で、お支払いにはクレジットカードが必要になります。
* お問い合わせ1件とはお電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件として扱います。
* ユーザー登録が必要です。

パソコンの乗り換えで不安なお客様は
ぜひ富士通窓口へ。他社パソコンをお使いの方もOK!



0120-959-222

無料 受付時間: 9時～17時

[WEB] <http://azby.fmworld.net/pcnorikae/>

* サービス終了・変更の際は、
当社ホームページでお知らせ
いたします。

仕様一覧表

FMV LIFEBOOK

シリーズ名 品名 型名	AHシリーズ		AHシリーズ		
	AH90/P	AH77/S	AH53/S	AH42/T	
	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	
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: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	
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コア/2スレッド	
2次キャッシュメモリ	256KB×2	256KB×4	6MB	256KB×2	
3次キャッシュメモリ	4MB	6MB	2MB	2MB	
グラフィックス・アクセラレーター	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 4600(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)		
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共に)(※14)	最大1792MB(メインメモリと共に)(※14)	最大1792MB(メインメモリと共に)(※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 ハーフグレアIPS液晶)	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	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)	—	
HDD(※5)	約1TB HDD(Serial ATA、5,400回転/分)			約1TB HDD(Serial ATA、5,400回転/分)	
空き容量	約879GB	約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・マルチペイ	—	—	—	—	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット(※16)) 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(※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	パックライト付日本語キーボード(キー長さ約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)	(キー長さ約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)	日本語キーボード	
	ワンタッチボタン	MODEボタン/ECOモード/POWER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)、 多機能ワイヤレス・マウス標準添付 (1100CPI、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	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup 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	搭載	—	
インテル® WiDi(※6)	—	—	対応	—	
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード対応(※20)	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×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)	
	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)	—	
音源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ(※29)	—	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	—	
バッテリ駆動時間	バッテリパック	リチウムイオン45Wh	リチウムイオン45Wh	リチウムイオン49Wh	
	内蔵バッテリパック (標準添付)	JEITA 2.0(※35) —	約5.6時間	約2.2時間	
	JEITA 1.0(※36)	約10.5時間	約7.6時間	約3.8時間	
	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)	JEITA 2.0(※35) —	—	約14.4時間	
バッテリ充電時間(※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	377.2×256.6×16.0~23.8mm	—	378×252×25.5mm	
本体質量(バッテリパック含む)(※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°C/湿度20 ~ 80%RH(動作時)、温度-10 ~ 60°C/湿度20	—	
サポートOS(※1)(※13)	—	—	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、	—	
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、表示領域部が画面中央に小さくなることがあります。*3 LCDはティザリング機能により実現。また、同時に表示する場合、本解像度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出力の最大データ転送速度は1920×1200ドット、60Hz(GVT FB:Coordinated Video Timing, Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をサポートしていない場合は、表示されません。*5 G-LOUDバージョン2.0(以下「G-LOUDバージョン2.0」といいます)で、お使いのマウスは、G-LOUDバージョン2.0(以下「G-LOUDバージョン2.0」といいます)を採用している場合にのみ、G-LOUDバージョン2.0(以下「G-LOUDバージョン2.0」といいます)をサポートします。*6 本製品に関する注意事項については、各商品の取扱説明書をご確認ください。*7 すべてのUSBポートの機能の動作を保証するものではありません。*8 AH-Link: C.H75/T.R.UH5/T.R: Bluetooth V1.1, 1.2, 2.0, 2.1, 2.1+EDR, 3.0+HS, 4.0, 4.0+HS対応機器との通信が可能です。*9 H90/T, TH90/T: Bluetooth v1.1, 1.2, 2.0, 2.1+EDR, 3.0+HS, 4.0+HS対応機器との通信が可能です。*10 リチウムイオンバッテリ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、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算出した基準達成率を示しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。*12 各製品で品質が異なる場合があります。*13 当社は、本製品で「OS」を作成・販売するための権利者ではありません。*14 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まります。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。*15 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。*16 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出力できません。*17 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り、使用できないことがあります。*18 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、microSDHC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 プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4200U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4005U プロセッサー(HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー(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 対応対応:最大2.70GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0 対応対応:最大2.60GHz)	1.70GHz	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0 対応対応:最大2.70GHz)
2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド	2コア/4スレッド
256KBx2	256KBx2	256KBx2	256KBx2
3MB	3MB	3MB	3MB
Intel® HD Graphics 5500(CPUに内蔵) 最大3840MB(メインメモリと共用)(※14)	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵) 最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	Intel® HD Graphics 5500(CPUに内蔵) 最大3840MB(メインメモリと共用)(※14)
CPU+一体	CPU+一体	CPU+一体	CPU+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)	標準4GB(4GB×1)/交換不可 (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(※15) (DDR3L SDRAM PC3L-12800)
SO-DIMMスロット×1(1)	SO-DIMM スロット×1(交換不可)	SO-DIMM スロット×1(交換不可)	SO-DIMM スロット×1(交換不可)
LED/バックライト付タッチパネル式 高輝度・高色純度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・ 高輝度・高色純度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LED/バックライト付薄型・軽量 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)	LED/バックライト付タッチパネル式 薄型・軽量・ 高輝度・高色純度 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットファインパネル Wide Angle液晶)
13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド
2560×1440ドット 1677万色	1920×1080ドット 1677万色	1366×768ドット 1677万色	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	最大4096×2304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500GB HDD(Serial ATA、5.400回転/分)	約500GB HDD(Serial ATA、5.400回転/分)	約500GBハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA、 5.400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ(※25))
約415GB	約419GB	約414GB	約412GB
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)	—	—
スーパーマルチドライブユニット(標準添付)/ モバイルマルチメディアカード(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)/ 増設用内蔵ハドウェアユニット(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])	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])	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])	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])
ステオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)	ステオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)	ステオスピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)	ステオスピーカー内蔵、 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)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)	HD Webカメラ内蔵 (有効画素数約92万画素)
日本語キーボード(キー長さ約19mm(横)・約18mm (縦)/キーストローク約1.2mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キー長さ約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(キー長さ約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(キー長さ約19mm(横)・約18mm(縦)/ キーストローク約1.2mm/86キー、JIS配列準拠)
ECO ボタン	—	—	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(スライド方式)
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	—	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)	IEEE 802.11a/b/g/n準拠(※19)	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	RJ-45×1	—	RJ-45×1
マイク/マイクインヘッドホン・ 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/マイクインヘッドホン・ 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/マイクインヘッドホン・ 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/マイクインヘッドホン・ 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	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	ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリ
リチウムイオン 7.7Wh	リチウムイオン 49Wh	リチウムポリマ 48Wh	リチウムポリマ 45Wh
約14時間(※33)	約9.1時間	約9.2時間	約8.2時間
約23時間(※33)	約17.8時間	約13.1時間	約13.5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)]	約2.5時間	約2.4時間	約2.0時間
約11W/約65W/約0.6W	約9W/約65W/約0.4W	約8W/約65W/約0.4W	約10W/約65W/約0.4W
N区分 0.038(AAA)	R区分 0.033(AA)	R区分 0.040(AA)	N区分 0.037(AAA)
319×215×13.6~19.8mm	319×220.9×10.9~22.5mm	322×225×17.5mm	320.8×235×17.1~19.3mm
約1.47kg(モバイル・マルチペリ用カバー装着時) 約1.57kg(スマートマルチドライブ装着時)	約1.72kg	約1.50kg	約1.59kg
LED	LED	LED	LED
あり	あり	あり	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・マルチペリ用カバー	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)、 専用スライスパン、保証書
---	----------------------------------	------------------------	-------------------------------------

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。SDHCカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDXCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GBなどとなります。**※21** オーディオ端子の音量は直接出力できません。**※22** 事件操作保護が使用されている場合は出力されません。**※23** 上記入時は「**○**」マークが表示される場合、ヘッドホン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/ライン端子として使用することができます。**※24** Intel Smart Connect Technologyを使用する場合は、通常のUSB端子(USB3.0準拠)で接続される場合があります。**※25** 本製品では、AC100V(直角角形)用です。また、無線波動が発生する機器(AC電源など)に接近される場合があります。**※26** 本製品では、AC電源(ACアダプタ)と本体間で接続される場合があります。**※27** ご購入時はヘッドセットとしてお使いください。ご使用できなくなる場合があります。また、ご自身でヘッドセットをDIYできれば、OS上の設定を変更することにより、マイク/ライン端子(USB端子)に接続することができます。また、ご自身でヘッドセットをDIYできれば、OS上の設定を変更することにより、マイク/ライン端子(USB端子)に接続することができます。ただし、動作時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、干涉することがあります。**※31** 電池寿命はアルカリ電池の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※37** 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※37 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※37 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※37 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※37 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU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、実際の駆動時間は条件により異なります。**※34** 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は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のJEITA/パテリ動作時間測定法(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、実際の駆動時間は条件により異なります。

※37 最大メモリ容量による場合は、お客様ご自身で取り扱いや交換をしないでください。メモリの増設をご希望される場合は、当社電話サポートへご相談ください。**注1** ご利用環境によっては、動画再生時に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。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の場合、または充電式ニッケル水素電池を使用して1日3.5時間の使用で約3ヶ月使用可能です。また、充電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・マルチペリ用カバー装着時、約1.5時間の測定値です。一般的なCPU動作時間測定法(Ver.2.0)(<a href="http://home.jeita.or

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
	FMVF78RDB	FMVF52TW	FMVW77SB	FMVW53SB, FMVW53SW
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® Celeron® プロセッサー 1005M	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)	1.90GHz	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	4コア/8スレッド	2コア/4スレッド
2次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×4	256KB×2
3次キャッシュメモリ	6MB	2MB	6MB	3MB
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 PC3-12800)	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-DIMMスロット×2(0)	SO-DIMMスロット×2(1)	SO-DIMMスロット×2(1)	
表示機能	液晶ディスプレイ 高色純度・高速応答・高解像度TFTカラーLCD (フルフラットファインパネル IPS液晶) (本体に内蔵)	LEDパ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LCD (スーパーファインパネル Wide Angle液晶) (本体に内蔵)	LEDパ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	
表示寸法(幅×高さ)	509×286mm	476×268mm	509×286mm	
画素ピッチ	0.265mm	0.248mm	0.265mm	
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、5,400回転/分)	約1TB(Serial ATA、7,200回転/分)
空き容量	約2743GB	約931GB	約1810GB	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)	スロットインマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	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 ¹ (スピーカー 10W+10W、サブウーハー 10W) 内蔵、 デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(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)			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)	
ポインティングデバイス(※4)	多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式)(1000CPI、無線方式)(※14)(※16)		多機能ワイヤレス・マウス(レーザー式)(1000CPI、無線方式)(※14)(※16)	
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		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up 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® -P26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 ² (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×モリーカード対応(※19)		SD×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4BW/約134W/約1.4W	約36W/約68W/約1.5W	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0.047(AAA)	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9.9kg	約9.7kg
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
サポートOS(※1)(※8)	Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Update 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版、 Windows 8.1 Pro Update 64ビット版(※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、 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	マニュアル類、ACアダプタ(※23)、 専用タップヘン(※22)、保証書、單3形乾電池1本、單4形乾電池2本	マニュアル類、ACアダプタ(※23)、 専用タップヘン(※22)、保証書、單3形乾電池2本

*1 日本語版です。*2 グラフィックス・アクセラレーターの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって擬似的に表示されます。*3 「GUIDパーティション テーブル(GPT)ドライブ」NTFSを採用しています。Windows RE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常に動作しない場合があります。また、標準添付の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動作するには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られた方法により測定した消費電力を省エネ法で認めた複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したもののです。カ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、次のようにアップグレードで測定しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。*8 当社は本製品でサポートOSを作成するために必要なBIOSおよびドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。*9 各製品で質量が異なる場合があります。*10 本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値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によっては純正の増設メモリ(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。*12 再生時、錄音時は最大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 リモコンの音声は、スピーカーおよびヘッドホン、ラインア・兼用端子から直接出力できます。*14 緯度範囲は距離・最長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、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ヶ月間可能です。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 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ヶ月間可能です。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。*17 緯度範囲は距離・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 microSDXCカードは最大64GB、microSDHCカード、microSDカードの場合は別途、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)の著作権はCPRMが使用されているデータの読み書きに対応している。*19 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。*20 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。*21 相互接続が出来ざる機器(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 添付のバッテリの動作保証はしていません。添付以外のバッテリを使用する場合は、ご使用の機器の取扱説明書をご確認ください。*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 8.1は動作保証をしていません。*25 本製品はCPUの複合論理性が一秒につき20万フレーム以上のため対象外となります。*26 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、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 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、動画再生時にオーバーライドが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あり、番組によっては実際の録画時間や、TVソフトウェアに表示される残時間とは一致しない場合があります。
 *2 出荷時の状態で番組を受信しながら画質変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。
 * 録画番組を媒体へ保存する際、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要となる場合があります。
 * ネットワークテレビューナーは、最高画質での視聴・録画に対応していません。

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	スロットインBDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)			
対応モデル	AH90/P	FH78/RD	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			
	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			
	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おりません。
 * DVD-Rは、DVD-R DL Ver2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 * 12cmのBlu-ray Disc,DVD,CDがお使いになれます。
 * DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しが保証していません。
 * Blu-rayレコーダー/DVDレコーダー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25m以内	

*A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に使うことはできません。アドホック通信は対応していません。
 *B チャンネル14はサポートしておりません。
 *C Cisco LEAP,PEAP/GTC,EAP-FASTには対応しておりません。また、IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティに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)

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,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、4.0+EDR、3.0、4.0+EDR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+HS、4.0+EDR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。

ラインナップ GH77
SH90
TH90
UH55
CH75
AH90
AH77
AH
WH
My Cloud
Usability
Office
ソフトウェア アクセサリー ECOLOGY ガード&サービス ハードウェア
仕様一覧表 ハードウェア



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/>



製品に反映しました!



※TH90/Tに標準搭載

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

NEW



LIFEBOOK WS1/T

最新のCore™ i7やSSDが選べる、
長時間バッテリ駆動のウルトラ・スタミナ・モバイルノート

SH

WEB MARTだけの
ハイスペック

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

15.6型ワイド
ハイスペックノート



LIFEBOOK WA2/S

ハイブリッドHDDが選べる
タッチ対応ハイスペック・ノートPC

AH

WEB MARTだけ
選べるスペック

- Windows 8.1 Pro Update
- ハイブリッドHDD 1TB
- メモリ 16GB
- Office Personal Premium

ハイスペック分離型
デスクトップ



ESPRIMO WD2/S

DH

WEB MART
限定モデル

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

高性能グラフィックス(NVIDIA® Quadro® K620)や
512GB SSDも選べる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

多彩な原稿を
そのまま置いて高速読み取り
SV600

IX100

世界最速・最軽量*、
バッテリ搭載スキャナ

※バッテリ・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
駆動
- A4
片面カラー
5.2秒/枚
- A3サイズ対応
- ※半折り時またはA3キャリアシート使用時

オフィスや家庭で
マルチユースに活用

S1300i



- 最大10枚搭載
- 両面読み取り
- USB
バッテリ駆動
- A4
片面カラー
12枚/分
- A4サイズ対応

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
- A3サイズ対応
A4
片面カラー
25枚/分
- Wi-Fi対応



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

*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あります。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ください。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

楽しもう。FMV

powered by Intel

いつもサクサク快適な
インテルCPU搭載のFMVで、
バーバパパファミリーと一緒に
新しい楽しみを見つけよう！



<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3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/>

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3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。