

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/1410/ntv1>)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	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-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/>

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、キー一ボードの【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)	● (※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> <p>●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, SH90/T, TH90/T, FH78/RD)</p> <p>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20万メガ演算以上ため対象外となります。</p> <p>国際エネルギースターープログラム 当社は、国際エネルギースター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ープログラムの対象製品に関する実行基準を満たしていると判断します。 (SH90/T, CH75/R, TH90/T)</p> <p>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。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>植物油インキ使用包装箱/マニュアル 梱包のたんぱく箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用^{※4}。また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。 ※4 AH53/S, AH42/T, CH75/R, UH55/T 除く。</p> <p>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。</p>
環境負荷の低減	<p>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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pclg/ をご覧ください。</p> <p>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。</p> <p>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) * 法人のお客様は、上記ホームページをご利用いただけません。法人のお客様向けPCリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p> <p>パッテリのリサイクル (LIFEBOOK) 当社は一般社団法人JBRCに加盟し、パッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みパ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)。</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。

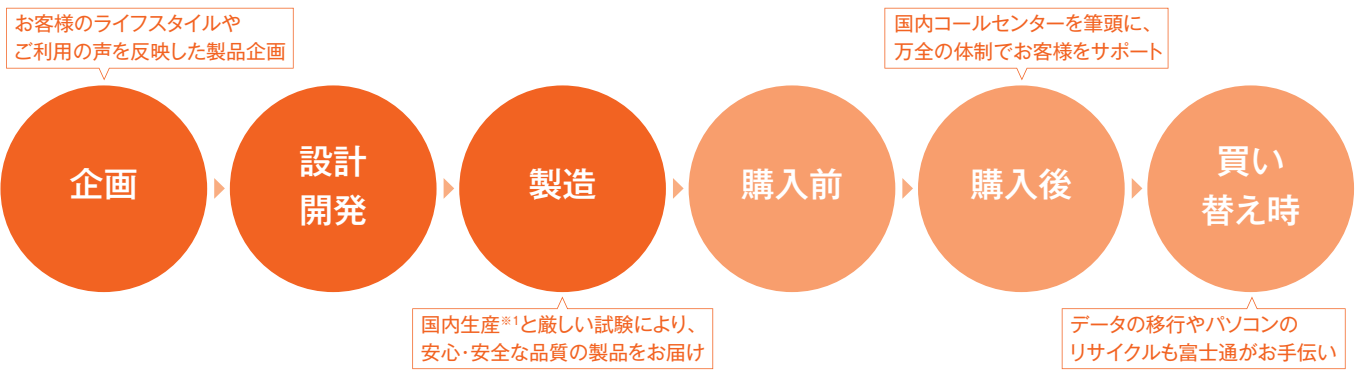
※ 上記の調査は、製品ではなく企業を対象にしたもので

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。  Windows

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](https://twitter.com/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。

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。



2年目からも安心

FMVを長く安心してお使いいただけます。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！

※ My Cloudプレミアム「あんしんプラス」の利用登録(有料)が必要です。※ 電話/リモートサポートは、初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、専用ダイヤル(営業時間9時～21時)からのご利用時に限り無料です。2年目以降はご相談内容1件あたり1,940円(税込)です。※ あんしん修理特典は、My Cloudプレミアム「あんしんプラス」を1年以上ご利用継続中に、引取修理サービス「富士通パソコン修理便」で修理した場合にご利用いただけます。

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まれません。
※ 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※1

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

※1 修理可能な対象国数において、2014年12月16日現在。富士通調べ。

世界66ヶ国104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)

※ 滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合があります。※ 本サービスの対象機種を含む富士通PCおよび周辺機器は日本国内仕様です。本サービスは、対象地域における動作保証をするものではありません。※ 海外での修理は、「メーカー延長保証サービス」および「ワイド保証(3年)」の対象外です。

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 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に内蔵)	Intel® HD Graphics 4600 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)		最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)	
チップセット	CPUと一緒に	モバイル・インテル® HM86 Express チップセット	CPUと一緒に	
メインメモリ(標準/最大)	標準8GB(4GB×2)/最大16GB(※37) (デュアルチャネル対応) DDR3L SDRAM PC3L-12800	標準8GB (8GB×1)/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) パネルサイズ 解像度/表示色(※3) 外部ディスプレイ表示	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) 15.6型ワイド 1920×1080ドット 1677万色 アナログRGB出力のみ HDMI出力のみ	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) 15.6型ワイド 1920×1080ドット 1677万色 最大1920×1200ドット 1677万色(※4) 最大4096×2304ドット 1677万色	LED/バックライト付TFTカラー-LCD(スーパーファイン液晶) 1366×768ドット 1677万色 最大1920×1200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)		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)	
人間工学	キーボード ワンタッチボタン ポインティングデバイス 指紋センサー	パックライド日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3.0mm/108キー、JIS配列準拠)(テンキー付) MODEボタン/ECOモード/ボリュームボタン/SUPPORT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)、 多機能ワイヤレス・マウス/レーザー) (1100CPI、無線方式)(※18)(※30)(※31)	(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) ECOボタン/MENUボタン/SUPPORT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)、 多機能ワイヤレス・マウス/レーザー) (1000CPI、無線方式)(※18)(※30)(※31)	日本語キーボード — 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) —
通信機能	LAN 無線LAN -P.48別表参照-	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN機能対応 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準拠(※19)
インターフェース	Bluetooth® (※8) -P.48別表参照- NFC インテル® WiDi (※6)	Bluetooth v4.0+HS準拠	搭載	Bluetooth v4.0+HS準拠
インターフェース	ダイレクト・メモリースロット USB(※7)	SDメモリーカード対応(※20)		SDメモリーカード対応(※20)
インターフェース	映像出力 LAN	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) HDMI出力端子(※21)(※34)	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)、 右側面×2) HDMI出力端子(※21)(※34)	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)、 右側面×1) アナログRGB出力端子(ミニD-SUB 15pin) (※22)、HDMI出力端子(※21)
インターフェース	オーディオ	RJ-45×1		RJ-45×1
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(※29)			ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ
バッテリリパック	リチウムイオン 45Wh	リチウムイオン45Wh	リチウムイオン45Wh	リチウムイオン49Wh
バッテリリパック (標準添付)	JEITA 2.0(※35) JEITA 1.0(※36)	— 約10.5時間	約5.6時間 約7.6時間	約2.2時間 約3.8時間
バッテリリパック (標準添付) +増設用バッテリ(オプション)	JEITA 2.0(※35) JEITA 1.0(※36)	— —	— —	約10.2時間 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(スリーブ時)	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、表示領域部は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。※4 ハードディスクドライブは14日なく素早く書き込み可能な場合があります。※5 アナログRGB出力の最大データ転送速度は320×1200ドット、60Hz(CVT FB, Coordinated Video Timing, Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイは1920×1200ドット表示を0.1Hzで対応している場合に選択できます。※6 Standbyモードに応じている場合、電源の選択で1920×1080、1100×654などの解像度が選択可能な解像度になります。※7 G-LOUDバッテリ、G-LOUDテクノロジー(IGBT)、G-LOUD(インテル® WiDi)を採用している場合にのみ対応。※8 本製品に付属する電源アダプタは、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※9 11エヌギー基準適合性を示すため、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※10 2.0エヌギー基準適合性を示すため、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※11 2.0エヌギー基準適合性を示すため、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※12 本製品は、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※13 本製品は、ACアダプタ(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なし、DCを起動させた状態の設定です。※14 本バッテリ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。最大容量はビデオ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。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、搭載メモリはメモリメモリの使用可能な領域によって決まります。※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・ラインアダプタ兼用端子から出力できません。※18 標準添付のマウスを使用する際、操作面が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異なります。※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、microSDHC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/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/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/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									
256KB×2		256KB×2		256KB×2		256KB×2									
3MB		3MB		3MB		3MB									
Intel® HD Graphics 5500(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)		Intel® HD Graphics 5500(CPUに内蔵)									
最大3840MB(メインメモリと共用)(※14)		最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)		最大1792MB(メインメモリと共用)(※14)		最大3840MB(メインメモリと共用)(※14)									
CPUヒートシングル		CPUヒートシングル		CPUヒートシングル		CPUヒートシングル									
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用カード(標準添付)/ 増設用内蔵HDD(オプション)/ 増設用内蔵HDD(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 コードック(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 コードック(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 コードック(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 コードック(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/スピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)		スピーカー/スピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)		スピーカー/スピーカー内蔵、 デジタル(ステレオ)マイク内蔵(※17)		スピーカー/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、リチウムイオンバッテリ									
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		約9.1時間		約9.2時間		約8.2時間									
約23時間		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) (●)		N区分 0.040(AAA) (●)		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)		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)、 専用スティラスペン、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、マチチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDXCメモリーカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GB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 本動作確認が使用されている環境では出力されません。※23 本機入時はマウス、ヘッドホン、端子として使用できます。OSの起動を変更することにより、ライセンスキーが認識されない場合があります。※24 AC100V(電気用品用)用です。また、本製品はAC100V(電気用品用)用です。また、本製品はAC100V(電気用品用)用です。また、本製品はAC100V(電気用品用)用です。※25 本機の電源はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。※26 本機の電源はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。※27 ご購入時はヘッドセットを購入してお使いください。また、本機はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。マイク・ライン・ライン・ヘッドホン・ライン・アウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオミニジャック)(※27)															
※28 パソコンの動作確認(通常)では、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。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。※30 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ヶ月の動作可能です。なお、ご使用環境によって異なる場合があります。※31 本機の電源はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。※32 Windows 8は動作保証をしておりません。※33 モバイル・マルチペイ用カバー装着時、本機の電源はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。※34 オプション品を利用することで、アダプタの電源供給が可能になります。また、本機の電源はAC電源(AC電源)に接続される場合があります。※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、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、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。※37 最大メモリ容量による場合は、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。注1 ご利用環境によっては、動画再生時にコマ落ちなどが生じる場合があります。故障ではありません。注2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。															

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)	
液晶ディスプレイ	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 IPS液晶)(本体に内蔵)	LEDパックライト付 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X 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)	
表示機能	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 -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)	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 ¹ (スピーカー10W+10W、サブwoofer-10W)内蔵、 デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(モノラル)マイク内蔵(※13)	ステレオスピーカー内蔵、 デジタル(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)	
	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-P 48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®-P 48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48W/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(※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1本、單4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領域にリカバリ領域に約22GBを使用しています。残りの容量をC:ドライブ、D:ドライブにそれぞれ約50%ずつ割り当てています。*4 操作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、スローラー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端子は、USB3.0端子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を起動させた状態で測定値です。*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定める複合合規性能(単位:ギガオルソ)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、次のようにアラバ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。*8 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。*9 各製品で重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。*11 最大メモリ容量に記載する場合に当たる正確な増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。また、標準添付のメモリ(オプション)を実装する場合に当たる正確な増設メモリ(オプション)を実装する必要があります。*12 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。*13 リモコンの容量は、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:最大10m(約3m以内を推奨)、角度:左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。*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、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、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度ですが、設置環境や条件によって異なる場合があります。*18 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード)の著作権は、SDカードやmicroSDカード、microSDXCカード、SDメモリーカードの製造元になります。*19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード)の動作を保証するものではありません。SDIOカードやマルチメディアカードには対応していません。*20 ご購入時にマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。*21 矩形波が取出される機器(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 添付のバッテリ以外で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参照して下さい。*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の複合性能が一秒につき20万フレーム以上を実現する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 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、動画再生時にオーディオ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。

■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
	地上デジタル放送	約17Mbps	約7.6GB	約125時間
	高画質	約9.0Mbps	約4.0GB	約240時間(※2)
長時間	約4.5Mbps	約2.0GB	約480時間(※2)	約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。 * BD-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をお使いになれます。 * 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、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+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。



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

SH



13.3型ワイド
エントリーモバイルノート



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

UH



ハイスペック分離型
デスクトップ

DH



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**

多彩な原稿を
そのまま置いて高速読み取り
SV600

世界最速・最軽量*、
バッテリ搭載スキャナ

IX100

*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

パーソナル ドキュメントスキャナ

SI300i

オフィスや家庭で
マルチユースに活用



最大10枚搭載
両面読み取り
USB
バッテリ駆動
A4
両面カラー
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
USB
バッテリ駆動
A4
両面カラー
25枚/分
A3サイズ対応



オーバーヘッド
読み取り
片面読み取り
Vテクノロジー
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をご確認ください。 <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

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/>

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。