



FMVがいつでもお客様のPCライフを支援します。



Best Life Support

## 特長 1 FMVがお客様のご困りごとを自動サポート!

## 富士通アドバイザー

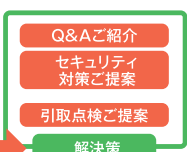
メール設定やデータの移行など、使い始めに役立つ情報、アプリのアップデート情報や診断結果の情報まで、「富士通アドバイザー」がお知らせします。

\*「富士通アドバイザー」の利用設定が必要です。



## PCカルテ

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



## 特長 2 お客様に合わせたさまざまな方法でお問い合わせできます!

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

スマートフォンから



## Twitter | FMV公式アカウント @Fujitsu\_FMV\_QA



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

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

## メールサポート



ホームページの専用フォームからお問い合わせください。メールで回答します。

\*ご利用には、ユーザー登録が必要です。

## 詳しい人に聞く OKCorporation



富士通パソコンの質問・疑問をユーザー同士で解決するQ&Aコミュニティです。

\* 質問には、OKCorporationへの会員登録が必要です。

## ネットで故障診断



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

\* ネットからの修理申し込みには、ユーザー登録が必要です。

## My Cloud プレミアムでワンランク上のサポート

\* プレミアムサービスの利用登録(有料)が必要です。\* 初めて電源を入れた日(保証開始日)から1年間で、専用ダイヤル(営業時間9時~21時)からのご利用に限りです。2年目以降はご相談内容1件あたり1,800円(税抜)です。

## 国内最高水準\*のサポートをご提供



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

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

## Word/Excel 電話サポートが 1年間無料

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

## リモートサポートが 1年間無料

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

## 電話サポート&lt;富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口&gt;

## 技術相談も、修理相談もワンストップで解決!



\* 富士通から電話をかける連絡先は、日本国内に限らせていただきます。また日本語対応のみとなります。

## サポートコール予約

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

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



## 電話でのお問い合わせ

使い方、技術相談、修理相談  
すべてこちら

受付時間

0120-950-222 9時~19時

\* 携帯電話、PHS、IP電話、海外などからご利用のお客様は045-514-2255へおかけください(通話料お客様負担 受付時間9時~17時)。

\* 初めてPC本体の電源を入れた日(保証開始日)から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降のお問い合わせは1件あたり1,905円(税抜)で、お支払いにはクレジットカードが必要になります。\* お問い合わせ1件とはお電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件として扱います。\* ご利用にはユーザー登録が必要です。

## 特長 3 もしものときも安心!

## PC保証アップグレードサービス 有料

## メーカー延長保証サービス

1年間のメーカー保証をさらに2年または4年延長

## ワイド保証サービス(3年)

水こぼし、落下、火災での故障にも対応

\* 保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。  
\* 保証期間内でもサービスの対象外となる場合があります。  
\* 日本国内でのサービスになります。

## 海外での修理について

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

## 1年間無料

## 世界72ヶ国110窓口の修理サービス対応

海外滞在先でもハードウェアの修理サービスを現地ですぐにご利用いただけます。

## 日本語で海外修理受付

英語・現地語でのご相談に不安のある方は、日本語でのご相談いただける窓口もご用意しています。(通話料お客様負担)

■対象機種:本カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ  
■ご利用料金:1年間無料(初めてPC本体の電源を入れた日(保証期間)から1年間) \* 滞在地域によっては、修理対象品の運送費などの諸経費がお客様負担となる場合があります。\* 本サービスの対象機種を含む富士通PCおよび周辺機器は日本国内仕様です。本サービスは、対象地域における動作保証をするものではありません。\* 海外での修理は、「メーカー延長保証サービス」および「ワイド保証(3年)」の対象外です。

## Windows XP のサポートは、2014年4月に終了します。サポート終了でも、富士通なら安心!

## Windows XPサポート終了 なんでも相談室

XPサポート終了のことなら、このページを見ればバッチリ! サポートが終了したら「どうなる?」「どうする?」みなさんの疑問についてわかりやすく解説します。



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

## Windows XPサポート終了に関するご相談窓口

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



0120-959-222 受付時間:9時~17時

[2014年4月末までの期間限定] 無料

## パソコン乗り換えらくらくパック(PC家庭教師)

セットアップからデータ移行までおまかせ! [19,000円(税抜)~] 専門スタッフがお客様のご自宅まで、新パソコンのセットアップ、旧パソコンからのデータ移行を行います。

0120-37-2794 受付時間:10時~19時  
<http://azby.fmwworld.net/support/pckatei/>

[2014年4月末までの期間限定] 有料

## パソコン乗り換えクラウドサービス

## クラウドで簡単データ移行!

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

<http://azby.fmwworld.net/xp-end/cloud/>











[2014年4月末までの期間限定] 無料

100GBが最大2ヶ月間

# Usability

もっと、「快適に」、「安心して」、「かんたんに」。

FMVの磨き抜かれた使いやすさをお確かめください。

| FMV LIFEBOOK  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| AH ▶P15~16  |   |   |   | SH ▶P13~14  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| AH77/M  | AH56/M  | AH53/M  | AH42/M  | SH90/M  |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | —   | —   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | —   | —   | —   |
| ワイヤレス   | —   | —   | —   | —   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | —   | —   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | —   |
| ●   | —   | —   | —   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | —   | —   | —   | ●   |
| ●   | —   | —   | —   | —   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | —   | —   | —   | ●   |
| ●   | —   | —   | —   | —   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ●   | ●   | ●   | ●   |   |

| UH ▶P11~12       |  | TH ▶P10 |  | QH77 ▶P9 |  | QH55 ▶P7~8 |  | FH ▶P19~20 |  | WH ▶P17~18 |  |
|------------------|--|---------|--|----------|--|------------|--|------------|--|------------|--|
|                  |  |         |  |          |  |            |  |            |  |            |  |
| UH90/M           |  | UH55/M  |  | TH90/P   |  | QH77/M     |  | QH55/M     |  | FH78/LD    |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●<br>ワイヤレス |  | ●<br>ワイヤレス |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●          |  | —          |  |
| ●<br>球面シリンドリカルのみ |  | —       |  | ●        |  | —          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | —       |  | —        |  | —          |  | —          |  | —          |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | —          |  | —          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | —          |  | —          |  |
| —                |  | —       |  | ●        |  | ●          |  | —          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | —          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | —          |  | ●<br>●     |  | ●<br>●     |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●          |  | ●          |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●          |  | —          |  |
| —                |  | —       |  | —        |  | —          |  | ●          |  | —          |  |
| ●                |  | ●       |  | ●        |  | ●          |  | ●          |  | ●          |  |

## Pick Up 2 アプリケーションを簡単に探せる「@メニュー」

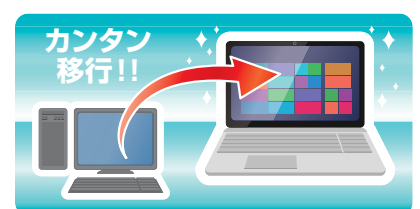
パソコンにインストールされている豊富なアプリケーションの中から利用したいアプリケーションを目的に合わせて探したり、FMVの活用方法などの最新情報を入手できます。



## Pick Up 3 古いパソコンから設定やデータを簡単に移行できる「パソコン乗換ガイド」






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

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



# 仕様一覧表





## FMV LIFEBOOK

| シリーズ名                             |                                       | AHシリーズ  |  |  |  | SHシリーズ  |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--|---|
| 品名                                |                                       | AH77/M  | AH56/M   | AH53/M   | AH42/M   | SH90/M  |
| 型名                                |                                       | FMVA77MB、FMVA77MW<br>FMVA77MR   | FMVA56MB、FMVA56MW  | FMVA53MB、FMVA53MW<br>FMVA53MR  | FMVA42MW2  | FMVS90MB、FMVS90MW   |
| 基本OS※1                            |                                       | Windows 8.1 64ビット版  |  |  |  | Windows 8.1 64ビット版  |
| CPU                               |                                       | インテル® Core™ i7-4702HQ<br>プロセッサ（HTテクノロジー対応）  |  | インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサ<br>（HTテクノロジー対応）  | インテル® Pentium®<br>プロセッサ 3558U  | インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ<br>（HTテクノロジー対応）  |
|                                   | 動作周波数                                 | 2.20GHz（インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応：最大3.20GHz）※29   |  |  | 1.70GHz※29   | 1.60GHz（インテル® ターボ・ブースト・<br>テクノロジー 2.0対応：最大2.60GHz）  |
|                                   | 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<br>3次キャッシュメモリ              | 256KB×4<br>6MB  |  |  | 256KB×2<br>2MB   | 256KB×2<br>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<br>（CPUに内蔵）   | Intel® HD Graphics 4400<br>（CPUに内蔵）   |
| ビデオメモリ                            |                                       | 最大1792MB（メインメモリと共用）※15  |  |  |  | 最大1792MB（メインメモリと共用）※15  |
| チップセット                            |                                       | モバイル インテル® HM86 Express チップセット  |  |  | CPUと一体   | CPUと一体  |
| メインメモリ（標準/最大）                     |                                       | 標準 8GB（4GB×2）/ 最大 16GB※16<br>（デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800）   |  |  | 標準 4GB（4GB×1）/ 最大 16GB※16<br>（デュアルチャネル対応可能<br>DDR3L SDRAM PC3L-12800）                                | 標準 4GB（2GB×2）[2GBオンボード] / 最大 10GB※16<br>（デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800）  |
| メモリスロット数（空き）                      |                                       | SO-DIMMスロット×2（0）  |  |  | SO-DIMMスロット×2（1）   | SO-DIMM スロット×1（0）   |
| 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<br>高輝度・高色純度 TFTカラー LCD<br>（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<br>高輝度 TFTカラー LCD<br>（フルフラットファインパネル）  | LED/バックライト付 TFTカラー LCD（スーパーファイン液晶）   |  | LED/バックライト付タッチパネル式<br>薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度<br>TFTカラー LCD（フルフラットファインパネル Wide Angle 液晶）  |
|                                   | パネルサイズ                                | 15.6型ワイド  |  |  |  | 13.3型ワイド  |
|                                   | 解像度/表示色※3                             | 1920×1080ドット 1677万色   | 1366×768ドット 1677万色   |  |  | 2560×1440ドット 1677万色   |
|                                   | アナログRGB出力のみ                           | —   | 最大 1920×1200ドット 1677万色※4   |  |  | 最大 1920×1200ドット 1677万色  |
| 外部ディスプレイ表示                        |                                       |   |  |  |  |   |
|                                   | HDMI出力のみ                              | 最大 4096×2304ドット 1677万色  | 最大 1920×1080ドット 1677万色   |  |  | 最大 4096×2304ドット 1677万色  |
| HDD/SSD※5                         |                                       | 約 1TB HDD（Serial ATA, 5,400回転/分）  |  | 約 750GB HDD（Serial ATA, 5,400回転/分）   |  | 約 500GB ハイブリッドHDD<br>（HDD（Serial ATA, 5,400回転/分）<br>+NAND型フラッシュメモリ）※26）   |
|                                   |                                       | 空き容量  | 約 883GB  | 約 885GB  | 約 652GB  | 約 651GB   |
| Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ→P.30別表参照→ |                                       | BDXL™対応 Blu-ray Discドライブ（スーパーマルチドライブ機能対応）   |  |  | スーパーマルチドライブ<br>（DVD±R DL（2層）書き込み対応）  | スーパーマルチドライブ<br>（DVD±R DL（2層）書き込み対応）   |
| モバイル・マルチペイ                        |                                       | —   |  |  |  | スーパーマルチドライブユニット（標準添付）/ モバイル・マルチ<br>ペイ用カバー（標準添付）/ 増設用内蔵ハードディスクユニット<br>（オプション）/ 増設用内蔵バッテリーユニット（オプション）/ モバイル<br>プロジェクターユニット（オプション）のいずれか一つを装着可能 |
| オーディオ機能                           |                                       | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック<br>（最大 192kHz/24ビット※17）ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]                             |  |  |  | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック<br>（最大 192kHz/24ビット※17）<br>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<br>（ステレオ）マイク内蔵※18  | ステレオスピーカー内蔵、デジタル（モノラル）マイク内蔵※18   |  |  | ステレオスピーカー内蔵、<br>デジタル（ステレオ）マイク内蔵※18  |
| Webカメラ                            |                                       | HD Webカメラ内蔵（有効画素数約 92万画素）   |  |  |  | HD Webカメラ内蔵（有効画素数約 92万画素）   |
| 入力装置                              | キーボード                                 | 日本語キーボード<br>（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）   |  |  |  | 日本語キーボード（キーピッチ約 19mm（横）・約 18mm（縦）/<br>キーストローク約 1.0mm/ 86キー、JIS配列準拠）   |
|                                   | ワンタッチボタン                              | ECOボタン/MENUボタン/SUPPORTボタン<br>標準内蔵（フラットポイント（ジェスチャー機能対応））、<br>多機能ワイヤレス・マウス（レーザー式）<br>（10000DPI、無線方式）※19）（※31）（※32）（※35） | —  |  | —  | ECO 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））、<br>多機能レーザーマウス標準添付<br>（11000DPI、USBインターフェース）※19）（※35）                                      | 標準内蔵（フラットポイント（ジェスチャー機能対応））   |  | 標準内蔵（フラットポイント（ジェスチャー機能対応））   |   |
|                                   | 指紋センサー                                | —   |  |  |  | 標準内蔵（スライド方式）  |
| GPS                               |                                       | —   |  |  |  | —   |
| 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、<br>Wake up on LAN機能対応  |
|                                   | 無線LAN→P.30別表参照→                       | IEEE 802.11a/b/g/n 準拠※20  |  |  |  | IEEE 802.11a/b/g/n 準拠※20  |
|                                   | Bluetooth®→P.30別表参照→                  | Bluetooth v4.0+HS 準拠  |  |  |  | Bluetooth v4.0+HS 準拠  |
|                                   | NFC                                   | 搭載  | —  |  | —  | —   |
| インターフェース                          | インテル® WiDi※6                          | —   |  |  |  | —   |
|                                   | ダイレクト・メモリスロット                         | SDメモリーカード対応※21  |  |  |  | SDメモリーカード対応※21  |
|                                   | USB※7                                 | USB3.0 準拠×4（左側面×2（うち1ポートは<br>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））、<br>USB2.0 準拠×1（右側面×1）                                    |  | USB3.0 準拠×3（右側面×2、<br>左側面×1（電源オフUSB 充電機能付））  |   |
|                                   | 映像出力                                  | HDMI出力端子※22）※36）  | アナログRGB出力端子（ミニ D-SUB 15ピン）※23）、<br>HDMI出力端子※22）  |  | アナログRGB出力端子（ミニ D-SUB 15ピン）※23）、<br>HDMI出力端子※22）  |   |
| 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・<br>ラインアウト・ヘッドセット兼用端子<br>（ø3.5mmステレオ・ミニジャック）※28）  | マイク・ラインイン兼用端子（ø3.5mmステレオ・ミニジャック）※24）、<br>ヘッドホン・ラインアウト兼用端子（ø3.5mmステレオ・ミニジャック）※24）                   |  |  | マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット<br>兼用端子（ø3.5mmステレオ・ミニジャック）※28）  |
| 電源供給方式                            |                                       | ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー  |  |  |  | ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー  |
| バッテリーパック                          |                                       | リチウムイオン 45Wh  | リチウムイオン 49Wh   | リチウムイオン 24Wh   |  | リチウムイオン 77Wh  |
| バッテリー駆動時間※8                       | 内蔵/バッテリーパック（標準添付）                     | 約 7.8時間   | 約 8.5時間  | 約 3.6時間  | 約 6.7時間  | 約 21.1時間※34）  |
|                                   | 内蔵/バッテリーパック（標準添付）+<br>増設用バッテリー（オプション） | —   |  |  |  | 約 28.1時間  |
| バッテリー充電時間※9                       |                                       | 約 2.5時間   | 約 2.4時間  |  |  | 約 3.5時間[標準添付] /<br>約 5.7時間[標準添付+オプション（増設用バッテリー）]  |
| 消費電力（標準時※10）/ 最大時 / スリープ時         |                                       | 約 11W / 約 71W / 約 0.6W  | 約 14W / 約 72W / 約 0.6W   | 約 12W / 約 67W / 約 0.6W   | 約 9W / 約 47W / 約 0.6W  | 約 12W / 約 65W / 約 0.6W  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率（2011年度基準）※11    |                                       | M区分 0.024（AAA）                     | M区分 0.027（AAA）  | M区分 0.025（AAA）  | M区分 0.045（AAA）  | N区分 0.061（AAA）   |
| 外形寸法（幅×奥行×高さ）（突起部含まず）             |                                       | 377.2×256.6×16.0 ~ 23.8mm   | 378×252×26.0mm   | 378×252×25.5mm   |  | 319×215×13.6 ~ 19.8mm   |
| 本体質量（バッテリーパック含む）※12               |                                       | 約 2.5kg   | 約 2.6kg  | 約 2.2kg  |  | 約 1.48kg（モバイル・マルチペイ用カバー装着時）<br>約 1.59kg（スーパーマルチドライブ装着時）   |
| 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 ~ 80%RH（非動作時）<br>（ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと）                        |  |  |  | 温度 5 ~ 35℃ / 湿度 20 ~ 80%RH（動作時）、<br>温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 80%RH（非動作時）<br>（ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと）  |
| サポートOS※1）※13）                     |                                       | Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版※33）   |  |  |  | Windows 8.1 64ビット版、<br>Windows 8.1 Pro 64ビット版※33）   |
| 主な添付品                             |                                       | マニュアル類、ACアダプタ※25）、<br>ワイヤレス・マウス、保証書、<br>単3形乾電池2本  | マニュアル類、ACアダプタ※25）、<br>レーザーマウス、保証書  | マニュアル類、ACアダプタ※25）、保証書  |  | マニュアル類、ACアダプタ※25）、<br>保証書、モバイル・マルチペイ用カバー  |

※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場合があります。 ※3 LCDはディザリング機能により表現、また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※4 アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応して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す。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 復旧時に約22GB使用しており、残りの容量をドライブにそれぞれ約50%ずつ割り当てています。QH/T7/Mは、Windows RE 領域とドライブ領域は約22GB使用しており、ドライブを約10GB、残りの容量をドライブに割り当てています。 ※6 本項目に関する注意事項については「製品のご理解のために」の「インテル® WiDiに関するご注意」をご覧ください。 ※7 すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0または、USB3.0で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※8 出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。一般社団法人 電気情報技術産業会(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。 ※9 電源オフまたは、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなる場合があります。 ※10 バッテリー充電なし(ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。 ※11 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ消費)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。 ※12 各製品で質量が異なる場合があります。 ※13 当社は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要とBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※14 「バックアップナビ」に「[パソコンの状態]」バックアップするには、外付けHDD(別売)をご利用ください。 ※15 本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。 ※16 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ(オプション)を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ります。 ※17 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。 ※18 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※19 標準添付のレーザー





富士通がお勧めする Windows 8.

| UHシリーズ  |   | THシリーズ  | QH77シリーズ   |
|---|---|---|--|
| UH90/M  | UH55/M  | TH90/P  | QH77/M   |
| FMVU90MB、FMVU90MR   | FMVU55MR  | FMVT90P   | FARQ77M  |
| Windows 8.1 64ビット版  |   | Windows 8.1 64ビット版  | Windows 8.1 64ビット版   |
| インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサ(HTテクノロジー対応)   |   | インテル® Core™ i5-4200U プロセッサ(HTテクノロジー対応)  | インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサ(HTテクノロジー対応)  |
| 1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)  |   | 1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)  | 1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.60GHz)   |
| 2コア/4スレッド   |   | 2コア/4スレッド   | 2コア/4スレッド  |
| 256KB×2   |   | 256KB×2   | 256KB×2  |
| 3MB   |   | 3MB   | 3MB  |
| Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)   |   | Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)   | Intel® HD Graphics 4400(CPUに内蔵)  |
| 最大1792MB(メインメモリと共用)※15  |   | 最大1792MB(メインメモリと共用)※15  | 最大1792MB(メインメモリと共用)※15   |
| CPUと一体  |   | CPUと一体  | CPUと一体   |
| 標準4GB(2GB×2)[2GBオンボード]/交換不可(デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)                                     | 標準4GB(4GB×1)/交換不可(DDR3L SDRAM PC3L-12800)   | 標準8GB(8GB×1)/交換不可(DDR3L SDRAM PC3L-12800)   | 標準4GB(2GB×2)[2GB×2オンボード]/交換不可(デュアルチャネル対応LPDDR3-1600)   |
| SO-DIMM スロット×1(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<br>薄型・軽量・高輝度・高色純度・超高解像度<br>TFTカラーLCD(フルフラットファインパネル Wide Angle 液晶)               | LEDバックライト付タッチパネル式<br>薄型・軽量TFTカラー LCD<br>(フルフラットファインパネル)   | LEDバックライト付タッチパネル式<br>薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度<br>TFTカラー LCD(フルフラットファインパネル Wide Angle 液晶)                 | LEDバックライト付タッチパネル式<br>薄型・軽量・高輝度TFTカラー LCD<br>(フルフラットファインパネル IPS 液晶)   |
| 14型ワイド  | 13.3型ワイド  | 13.3型ワイド  | 12.5型ワイド   |
| 3200×1800ドット 1677万色   | 1366×768ドット 1677万色  | 2560×1440ドット 1677万色   | 1920×1080ドット 1677万色  |
| —   | —   | —   | —  |
| 最大4096×2304ドット 1677万色   | 最大1920×1080ドット 1677万色   | 最大4096×2304ドット 1677万色   | —  |
| 約500GB/ハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA,5,400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ※26)                                      |   | 約500GB/ハイブリッドHDD(HDD(Serial ATA,5,400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ※26)  | 約128GB SSD※14  |
| 約418GB  | 約419GB  | 約418GB  | 約72.2GB  |
| —   | —   | —   | —  |
| —   | —   | —   | —  |
| チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット※17)<br>ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]         |   | チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット※17)<br>ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]           | チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット※17)ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]  |
| ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ステレオ)マイク内蔵※18  |   | ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ステレオ)マイク内蔵※18  | ステレオスピーカー内蔵、デジタル(モノラル)マイク内蔵※18   |
| HD Webカメラ内蔵(有効画素数約92万画素)  |   | HD Webカメラ内蔵(有効画素数約92万画素)  | HD Webカメラ本体前面内蔵(有効画素数約200万画素)<br>HD Webカメラ本体背面内蔵(有効画素数約500万画素)<br>カメラライト本体背面内蔵   |
| 日本語キーボード(キーピッチ約19mm(横)・約18mm(縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)                                       | 日本語キーボード(キーピッチ約17.8mm/キーストローク約1.5mm/91キー、JIS配列準拠)   | 日本語キーボード(キーピッチ約19mm(横)・約18mm(縦)/キーストローク約1.0mm/86キー、JIS配列準拠)   | 日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)  |
| ECOボタン  | —   | 音量ボタン/Windowsボタン  | 音量ボタン、ショートカットボタン   |
| 標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応))  |   | 標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応))  | 標準内蔵(フラットポイント(ジェスチャー機能対応))   |
| 標準内蔵(スライド方式)  | —   | 標準内蔵(スライド方式)  | 標準内蔵(スライド方式)   |
| —   | —   | —   | 対応   |
| 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  | —※37   |
| IEEE 802.11a/b/g/n準拠※20)※27   |   | IEEE 802.11a/b/g/n準拠※20   | IEEE 802.11a/b/g/n準拠※20  |
| Bluetooth v4.0+HS準拠   |   | Bluetooth v4.0+HS準拠   | Bluetooth v4.0+HS準拠  |
| —   | —   | —   | 搭載   |
| 対応  | —   | 対応  | 対応   |
| SDメモリーカード対応※21  |   | SDメモリーカード対応※21  | micro SDメモリーカード対応※21   |
| USB3.0準拠×2(右側面×1(電源オフUSB充電機能付)、左側面×1)   | USB3.0準拠×2(左側面×2(うち1ポートは電源オフUSB充電機能付))、USB2.0準拠×1(右側面×1)  | USB3.0準拠×2(右側面×1、左側面×1(電源オフUSB充電機能付))   | USB3.0準拠×1(右側面×1)、USB2.0(micro-AB)準拠×1(右側面×1)  |
| HDMI出力端子※22)※36   |   | HDMI出力端子※22)※36   | —※37   |
| RJ-45×1   | —   | RJ-45×1   | —※37   |
| マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)※28   | マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)※28   | マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)※28   | マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)※28  |
| ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー※30   |   | ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリー  | ACアダプタまたは、リチウムポリマバッテリーまたは、ターボモード用拡張クレードル(別売)※30  |
| リチウムポリマ 45Wh  | リチウムポリマ 48Wh  | リチウムポリマ 45Wh  | リチウムポリマ 46Wh   |
| 約12.1時間   | 約11.5時間   | 約12.5時間   | 約16.0時間(タブレット単体)<br>約13.0時間(スリムキーボード接続時)   |
| —   | —   | —   | —  |
| 約2.0時間  | 約2.4時間  | 約2.0時間  | 約2.5時間   |
| 約12W/約60W/約0.4W   | 約9W/約67W/約0.5W  | 約12W/約65W/約0.5W   | 約8W/約70W/約0.3W(タブレット単体)<br>約9W/約71W/約0.3W(スリムキーボード接続時)   |
| R区分 0.056(AA)  | R区分 0.048(AA)  | N区分 0.053(AAA)  | R区分 0.039(AA)(タブレット単体)<br>R区分 0.043(AA)(スリムキーボード接続時)  |
| 329.9×229.9×9.2～15.5mm  | 322×225×19.5mm  | 320.8×235×17.1～19.3mm   | 309.6×199.3×11.9mm(タブレット単体)<br>309.6×212.7×20.0mm(スリムキーボード接続時)   |
| 約1.43kg   | 約1.63kg   | 約1.59kg   | 約980g(タブレット単体)<br>約1.67kg(スリムキーボード接続時)   |
| LED<br>あり   | —   | LED<br>あり   | LED<br>なし  |
| 温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、<br>温度・10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)                | —   | 温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、<br>温度・10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)                  | 温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、<br>温度・10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)   |
| Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版※33  |   | Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版※33  | Windows 8.1 64ビット版、Windows 8.1 Pro 64ビット版※33   |
| マニュアル類、ACアダプタ※25)、保証書   |   | マニュアル類、ACアダプタ※25)、専用スタイラスペン、保証書   | マニュアル類、ACアダプタ※25)、スリムキーボード、専用スタイラスペン、保証書   |

マウスを使用する際、操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なり、使用できないことがあります。 ※20 W52/W53/W56をサポートしています。 ※21 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードに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、microSDHCカードは最大64GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。 ※22 オーディオ用端子の音声は直接出力できません。 ※23 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。 ※24 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 ※25 AC100～240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用品)用です。また、矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源など)に接続されると、故障する場合があります。 ※26 データ保存の領域としては利用できません。 ※27 Intel Smart Connect Technologyを使用する場合は、液晶ディスプレイを閉じた状態では使用できません。液晶ディスプレイを開いた状態でお使いください。 ※28 ご購入時はヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット兼用端子として使用することができます。 ※29 AH53/M、AH42/Mのみ、ノックリ駆動時(標準/バッテリー内)はCPU動作周波数が約800MHzに固定されます。 ※30 本製品には、バッテリーバ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。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は当社電話サポートへご相談ください。 ※31 稼働範囲は距離：最大10m(約3m以内を推奨)、角度：左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※32 電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※33 Windows 8は動作保証をしております。 ※34 モバイル・マルチペイ用カバー装着時。 ※35 メニューカード対応プログラムをインストールし、設定変更することでWindows 8.1を使いやすい設定にできます。 ※36 オプション品を利用することで、アナログRGB出力が可能です。 ※37 オプション品を利用することで、有線LAN接続、アナログRGB出力、HDMI出力が可能です。 注1 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。 注2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

# 仕様一覧表

## FMV ESPRIMO

| シリーズ名                         |                            | FHシリーズ  |           | WHシリーズ  |
|-------------------------------|----------------------------|---|-----------|---|
| 品名                            |                            | FH78/LD   | FH52/M    | WH77/M  |
| 型名                            |                            | FMVF78LDB<br>FMVF78LDW  | FMVF52MW2 | FMVW77MB<br>FMVW77MW  |
| 基本OS※1                        |                            | Windows 8 64ビット版  |           | Windows 8.1 64ビット版  |
| CPU                           |                            | インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (HTテクノロジー対応)  |           | インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサ (HTテクノロジー対応)  |
|                               | 動作周波数                      | 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)   |           | 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.20GHz)   |
|                               | コア/スレッド数                   | 4コア/8スレッド   |           | 4コア/8スレッド   |
|                               | 2次キャッシュメモリ                 | 256KB×4   |           | 256KB×4   |
| グラフィックス・アクセラレーター              |                            | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |           | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |
|                               |                            | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |           | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |
|                               |                            | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |           | Intel® HD Graphics 4600(CPU内に内蔵)  |
| ビデオメモリ                        |                            | 最大1792MB(メインメモリと共用)※10  |           | 最大1792MB(メインメモリと共用)※10  |
| チップセット                        |                            | モバイル インテル® HM86 Express チップセット  |           | モバイル インテル® 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<br>(デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)  |           | 標準8GB(4GB×2)/最大16GB※11<br>(デュアルチャネル対応DDR3L SDRAM PC3L-12800)  |
| メモリスロット数(空き)                  |                            | SO-DIMMスロット×2(0)  |           | SO-DIMMスロット×2(0)  |
| 表示機能                          | 液晶ディスプレイ                   | LED/バックライト付タッチパネル式高色純度・高速応答・高解像度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル IPS 液晶)(本体に内蔵)  |           | LED/バックライト付タッチパネル式高色純度・高速応答・高解像度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル IPS 液晶)(本体に内蔵)                            |
|                               | パネルサイズ                     | 23型ワイド  |           | 21.5型ワイド  |
|                               | 表示解像度                      | 1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット   |           | 1024×768ドット、1280×1024ドット、1920×1080ドット   |
|                               | 表示寸法(幅×高さ)                 | 509×286mm   |           | 476×268mm   |
|                               | 画素ピッチ                      | 0.265mm   |           | 0.248mm   |
| HDD※3                         |                            | 約3TB(Serial ATA、7,200回転/分)  |           | 約2TB(Serial ATA、7,200回転/分)  |
|                               |                            | 約2738GB   |           | 約1812GB   |
|                               | 空き容量                       | 約2738GB   |           | 約1812GB   |
| Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ       |                            | スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)  |           | スロットインBDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)  |
| オーディオ機能                       |                            | チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット)※12ステレオ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                     |                            | 21chステレオスピーカー(スピーカー 10W+10W、サブウーファー10W)内蔵、デジタル(モノラル)マイク内蔵※13  |           | ステレオスピーカー内蔵、デジタル(モノラル)マイク内蔵※13  |
| Webカメラ                        |                            | HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素)   |           | HD Webカメラ内蔵(有効画素数 約92万画素)   |
| 入力装置                          | キーボード                      | 輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(108キー、無線方式)※14※15   |           | 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※35  |
|                               | リモコン                       | リモコン(赤外線方式)※17  |           | —   |
|                               | 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   |
| 通信機能                          | 無線LAN—P30 別表参照—            | IEEE 802.11a/b/g/n準拠※18   |           | IEEE 802.11a/b/g/n準拠※18   |
|                               | Bluetooth®—P30 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/クックテレビ(視聴専用))、ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送、デジタル録画、ダブルAVCREC対応) |           | —   |
| 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※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)<br>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)<br>USB2.0準拠×3(左側面×1(電源オフUSB充電機能付)、右側面×1、背面×1)                                  |
|                               | キーボード(PS/2)                | —   |           | —   |
|                               | LAN                        | RJ-45×1   |           | RJ-45×1   |
|                               | テレビアンテナ入力/<br>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  |
| 電源・周波数                        | 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/<br>最大時(スリープ時)    |                            | 約51W/約131W/約1.4W※22   |           | 約41W/約106W/約2.0W  |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率※7(2011年度基準) |                            | T 区分 0.064(AA)                       |           | T 区分 0.051(AAA)  |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ)<br>(突起部含まず)     |                            | 571×201×431mm   |           | 547×224×363mm(本体最小傾斜時)、<br>547×345×203mm(本体最大傾斜時)   |
| 本体質量                          |                            | 約10.8kg   |           | 約8.7kg  |
| 温湿度条件                         |                            | 温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)  |           | 温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、<br>温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)                    |
| サポートOS※1)※8                   |                            | Windows 8 64ビット版、<br>Windows 8 Pro 64ビット版   |           | Windows 8.1 64ビット版、<br>Windows 8.1 Pro 64ビット版※26  |
| 主な添付品                         |                            | マニュアル類、ACアダプタ※23、miniB-CASカード、<br>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)、<br>保証書、単3形乾電池2本  |

## ARROWS Tab

| QHシリーズ   |
|--|
| QH55/M   |
| FARQ55M  |
| 基本OS※1   |
| Windows 8.1 32ビット版   |
| CPU  |
| インテル® Atom™ プロセッサ Z3770<br>動作周波数:1.46GHz<br>(インテル® ハースト・テクノロジー対応:<br>最大2.40GHz)<br>コア/スレッド数:4コア/4スレッド<br>2次キャッシュメモリ:2MB  |
| グラフィックス・アクセラレーター   |
| Intel® HD グラフィックス  |
| メモリー   |
| 標準4GB(2GB×2オンボード)/ 交換不可<br>(デュアルチャネル対応DDR3 LPDDR3-1066)  |
| ストレージ※3  |
| 約64GB SSD※27   |
| 液晶ディスプレイ※28  |
| 10.1型ワイドLED/バックライト付タッチパネル式<br>薄型・軽量・高輝度・高色純度・高解像度<br>TFT カラー LCD<br>(フルフラットファインパネル IPS Alpha 液晶)<br>電磁誘導方式デジタルペン(専用)<br>専用スタイラスペン(1.1mm)<br>解像度/表示色※29<br>2560×1600ドット/1677 万色 |
| 入力装置   |
| ワンタッチボタン: 音量ボタン、ショートカットボタン<br>指紋センサー: 標準内蔵(スライド方式)   |
| 通信機能—P30 別表参照—   |
| 無線 LAN: IEEE 802.11a/b/g/n準拠※18)<br>Bluetooth®: v4.0 準拠<br>NFC: 搭載   |
| ダイレクト・メモリスロット  |
| microSD メモリーカード対応※30   |
| インターフェース   |
| USB※31):<br>USB3.0準拠×1、USB2.0(micro-AB)準拠×1(右側面)<br>オーディオ:<br>ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子<br>(φ3.5mm ステレオ・ミニジャック)   |
| スピーカー/マイク  |
| ステレオスピーカー内蔵、<br>デジタル(デュアル)マイク内蔵※13)  |
| HD Webカメラ  |
| 本体前面内蔵(有効画素数約200万画素)<br>本体背面内蔵(有効画素数約800万画素)<br>カメラライト付き   |
| センサー   |
| GPS、加速度センサー、地磁気センサー、<br>照度センサー、ジャイロセンサー  |
| 電源供給方式   |
| ACアダプタ(入力波形は正弦波のACサポート、<br>本体接続または、充電専用ケーブル(別売)<br>・拡張ケーブル(別売)経由)または、<br>リチウムポリマーバッテリー※32)、<br>microUSB※33)  |
| バッテリーパック   |
| リチウムポリマー 38Wh  |
| バッテリー駆動時間  |
| 約15.5時間  |
| バッテリー充電時間※34)  |
| 約3.8時間   |
| 外形寸法(幅×奥行×高さ)<br>(突起部含まず)  |
| 267.0×180.8×9.9mm  |
| 本体質量<br>(バッテリーパック含む)※35)   |
| 約650g  |
| 盗難防止用ロック取り付け穴  |
| なし   |
| 温湿度条件  |
| 温度5～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、<br>温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)<br>(ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)  |
| サポートOS※1)※8)   |
| Windows 8.1 32ビット版、<br>Windows 8.1 Pro 32ビット版※26)  |
| 主な添付品  |
| マニュアル類、ACアダプタ※23)、<br>保証書、専用スライドスランベ   |

※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ザイン機能によって擬似的に表示されます。 ※3 GUIDパーティションテーブル(GPT)ドライブ[NTFS]を採用しています。Windows RE領域とリカバリ領域に約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約50%ずつ割り当てています。QH55/MはWindows RE領域とリカバリ領域に約14GB使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。 ※4 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、標準電源の電圧を使用する際、スリープ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す。また、OSを起動させた大型の周辺機器です。 ※6 エネルギー消費効率とは省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力が省エネ法で定められた省エネ率(単位: 10%未満)で除いたものです。カテゴリーの数値は省エネ率(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 各製品で質量が異なる場合があります。 ※10 本/バ/バ/バ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。また、搭載メモリを取り外し実装する必要があります。 ※11 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。 ※12 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、近距離で稼働を使用する場合、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、または充電池ニッケル水素電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※16 電池寿命はアルカリ電池、または充電池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。 ※17 稼働範囲は距離: 最大10m(約3m以内を推奨)、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。また、近距離で稼働を使用する場合、干渉することがあります。 ※18 IEEE 802.11a/b/g/n準拠 ※19 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きができません。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードは最大4GB、SDXCメモリーカードは最大128GBまでとなります。 ※20 ご購入した場合は、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、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)に接続すると、故障する場合があります。 ※22 クイックテレビのインク起動をOFFに設定した場合の測定値。 ※23 AC100V～240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用品)用です。 ※24 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)と、メモリースティック(メモリースティックPRO含む)の同時使用はできません。 ※25 メモリースティック(PRO含む)は著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きができません。メモリースティック(PRO含む)の4ピンパルデータ転送に対応しています。メモリースティック(PRO/HG Duo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ができません。 ※26 Windows 8.1は32ビット版、Windows 8.1 Proは64ビット版 ※27 バッテリーパックには2つのバッテリーパックがあります。 ※28 液晶ディスプレイの解像度の表示基準としておりません。また、その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場合があります。 ※29 LCDはデザイン機能により実現し、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。 ※30 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)に対応していません。すべてのmicroSD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、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。 ※31 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す。また、動作中、本体動作中は、USBが充電できない場合があります。 ※32 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はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は当社電話サポートにご相談ください。 ※33 microUSBポートから充電した場合は、満充電にならない場合でも20時間まで充電が終了します。 ※34 電源オフ時は充電が完了します。 ※35 電源オフ時は充電が完了します。 ※36 電源オフ時は充電が完了します。 ※37 電源オフ時は充電が完了します。 ※38 電源オフ時は充電が完了します。 ※39 電源オフ時は充電が完了します。 ※40 電源オフ時は充電が完了します。 ※41 電源オフ時は充電が完了します。 ※42 電源オフ時は充電が完了します。 ※43 電源オフ時は充電が完了します。 ※44 電源オフ時は充電が完了します。 ※45 電源オフ時は充電が完了します。 ※46 電源オフ時は充電が完了します。 ※47 電源オフ時は充電が完了します。 ※48 電源オフ時は充電が完了します。 ※49 電源オフ時は充電が完了します。 ※50 電源オフ時は充電が完了します。 ※51 電源オフ時は充電が完了します。 ※52 電源オフ時は充電が完了します。 ※53 電源オフ時は充電が完了します。 ※54 電源オフ時は充電が完了します。 ※55 電源オフ時は充電が完了します。 ※56 電源オフ時は充電が完了します。 ※57 電源オフ時は充電が完了します。 ※58 電源オフ時は充電が完了します。 ※59 電源オフ時は充電が完了します。 ※60 電源オフ時は充電が完了します。 ※61 電源オフ時は充電が完了します。 ※62 電源オフ時は充電が完了します。 ※63 電源オフ時は充電が完了します。 ※64 電源オフ時は充電が完了します。 ※65 電源オフ時は充電が完了します。 ※66 電源オフ時は充電が完了します。 ※67 電源オフ時は充電が完了します。 ※68 電源オフ時は充電が完了します。 ※69 電源オフ時は充電が完了します。 ※70 電源オフ時は充電が完了します。 ※71 電源オフ時は充電が完了します。 ※72 電源オフ時は充電が完了します。 ※73 電源オフ時は充電が完了します。 ※74 電源オフ時は充電が完了します。 ※75 電源オフ時は充電が完了します。 ※76 電源オフ時は充電が完了します。 ※77 電源オフ時は充電が完了します。 ※78 電源オフ時は充電が完了します。 ※79 電源オフ時は充電が完了します。 ※80 電源オフ時は充電が完了します。 ※81 電源オフ時は充電が完了します。 ※82 電源オフ時は充電が完了します。 ※83 電源オフ時は充電が完了します。 ※84 電源オフ時は充電が完了します。 ※85 電源オフ時は充電が完了します。 ※86 電源オフ時は充電が完了します。 ※87 電源オフ時は充電が完了します。 ※88 電源オフ時は充電が完了します。 ※89 電源オフ時は充電が完了します。 ※90 電源オフ時は充電が完了します。 ※91 電源オフ時は充電が完了します。 ※92 電源オフ時は充電が完了します。 ※93 電源オフ時は充電が完了します。 ※94 電源オフ時は充電が完了します。 ※95 電源オフ時は充電が完了します。 ※96 電源オフ時は充電が完了します。 ※97 電源オフ時は充電が完了します。 ※98 電源オフ時は充電が完了します。 ※99 電源オフ時は充電が完了します。 ※100 電源オフ時は充電が完了します。 ※101 電源オフ時は充電が完了します。 ※102 電源オフ時は充電が完了します。 ※103 電源オフ時は充電が完了します。 ※104 電源オフ時は充電が完了します。 ※105 電源オフ時は充電が完了します。 ※106 電源オフ時は充電が完了します。 ※107 電源オフ時は充電が完了します。 ※108 電源オフ時は充電が完了します。 ※109 電源オフ時は充電が完了します。 ※110 電源オフ時は充電が完了します。 ※111 電源オフ時は充電が完了します。 ※112 電源オフ時は充電が完了します。 ※113 電源オフ時は充電が完了します。 ※114 電源オフ時は充電が完了します。 ※115 電源オフ時は充電が完了します。 ※116 電源オフ時は充電が完了します。 ※117 電源オフ時は充電が完了します。 ※118 電源オフ時は充電が完了します。 ※119 電源オフ時は充電が完了します。 ※120 電源オフ時は充電が完了します。 ※121 電源オフ時は充電が完了します。 ※122 電源オフ時は充電が完了します。 ※123 電源オフ時は充電が完了します。 ※124 電源オフ時は充電が完了します。 ※125 電源オフ時は充電が完了します。 ※126 電源オフ時は充電が完了します。 ※127 電源オフ時は充電が完了します。 ※128 電源オフ時は充電が完了します。 ※129 電源オフ時は充電が完了します。 ※130 電源オフ時は充電が完了します。 ※131 電源オフ時は充電が完了します。 ※132 電源オフ時は充電が完了します。 ※133 電源オフ時は充電が完了します。 ※134 電源オフ時は充電が完了します。 ※135 電源オフ時は充電が完了します。 ※136 電源オフ時は充電が完了します。 ※137 電源オフ時は充電が完了します。 ※138 電源オフ時は充電が完了します。 ※139 電源オフ時は充電が完了します。 ※140 電源オフ時は充電が完了します。 ※141 電源オフ時は充電が完了します。 ※142 電源オフ時は充電が完了します。 ※143 電源オフ時は充電が完了します。 ※144 電源オフ時は充電が完了します。 ※145 電源オフ時は充電が完了します。 ※146 電源オフ時は充電が完了します。 ※147 電源オフ時は充電が完了します。 ※148 電源オフ時は充電が完了します。 ※149 電源オフ時は充電が完了します。 ※150 電源オフ時は充電が完了します。 ※151 電源オフ時は充電が完了します。 ※152 電源オフ時は充電が完了します。 ※153 電源オフ時は充電が完了します。 ※154 電源オフ時は充電が完了します。 ※155 電源オフ時は充電が完了します。 ※156 電源オフ時は充電が完了します。 ※157 電源オフ時は充電が完了します。 ※158 電源オフ時は充電が完了します。 ※159 電源オフ時は充電が完了します。 ※160 電源オフ時は充電が完了します。 ※161 電源オフ時は充電が完了します。 ※162 電源オフ時は充電が完了します。 ※163 電源オフ時は充電が完了します。 ※164 電源オフ時は充電が完了します。 ※165 電源オフ時は充電が完了します。 ※166 電源オフ時は充電が完了します。 ※167 電源オフ時は充電が完了します。 ※168 電源オフ時は充電が完了します。 ※169 電源オフ時は充電が完了します。 ※170 電源オフ時は充電が完了します。 ※171 電源オフ時は充電が完了します。 ※172 電源オフ時は充電が完了します。 ※173 電源オフ時は充電が完了します。 ※174 電源オフ時は充電が完了します。 ※175 電源オフ時は充電が完了します。 ※176 電源オフ時は充電が完了します。 ※177 電源オフ時は充電が完了します。 ※178 電源オフ時は充電が完了します。 ※179 電源オフ時は充電が完了します。 ※180 電源オフ時は充電が完了します。 ※181 電源オフ時は充電が完了します。 ※182 電源オフ時は充電が完了します。 ※183 電源オフ時は充電が完了します。 ※184 電源オフ時は充電が完了します。 ※185 電源オフ時は充電が完了します。 ※186 電源オフ時は充電が完了します。 ※187 電源オフ時は充電が完了します。 ※188 電源オフ時は充電が完了します。 ※189 電源オフ時は充電が完了します。 ※190 電源オフ時は充電が完了します。 ※191 電源オフ時は充電が完了します。 ※192 電源オフ時は充電が完了します。 ※193 電源オフ時は充電が完了します。 ※194 電源オフ時は充電が完了します。 ※195 電源オフ時は充電が完了します。 ※196 電源オフ時は充電が完了します。 ※197 電源オフ時は充電が完了します。 ※198 電源オフ時は充電が完了します。 ※199 電源オフ時は充電が完了します。 ※200 電源オフ時は充電が完了します。 ※201 電源オフ時は充電が完了します。 ※202 電源オフ時は充電が完了します。 ※203 電源オフ時は充電が完了します。 ※204 電源オフ時は充電が完了します。 ※205 電源オフ時は充電が完了します。 ※206 電源オフ時は充電が完了します。 ※207 電源オフ時は充電が完了します。 ※208 電源オフ時は充電が完了します。 ※209 電源オフ時は充電が完了します。 ※210 電源オフ時は充電が完了します。 ※211 電源オフ時は充電が完了します。 ※212 電源オフ時は充電が完了します。 ※213 電源オフ時は充電が完了します。 ※214 電源オフ時は充電が完了します。 ※215 電源オフ時は充電が完了します。 ※216 電源オフ時は充電が完了します。 ※217 電源オフ時は充電が完了します。 ※218 電源オフ時は充電が完了します。 ※219 電源オフ時は充電が完了します。 ※220 電源オフ時は充電が完了します。 ※221 電源オフ時は充電が完了します。 ※222 電源オフ時は充電が完了します。 ※223 電源オフ時は充電が完了します。 ※224 電源オフ時は充電が完了します。 ※225 電源オフ時は充電が完了します。 ※226 電源オフ時は充電が完了します。 ※227 電源オフ時は充電が完了します。 ※228 電源オフ時は充電が完了します。 ※229 電源オフ時は充電が完了します。 ※230 電源オフ時は充電が完了します。 ※231 電源オフ時は充電が完了します。 ※232 電源オフ時は充電が完了します。 ※233 電源オフ時は充電が完了します。 ※234 電源オフ時は充電が完了します。 ※235 電源オフ時は充電が完了します。 ※236 電源オフ時は充電が完了します。 ※237 電源オフ時は充電が完了します。 ※238 電源オフ時は充電が完了します。 ※239 電源オフ時は充電が完了します。 ※240 電源オフ時は充電が完了します。 ※241 電源オフ時は充電が完了します。 ※242 電源オフ時は充電が完了します。 ※243 電源オフ時は充電が完了します。 ※244 電源オフ時は充電が完了します。 ※245 電源オフ時は充電が完了します。 ※246 電源オフ時は充電が完了します。 ※247 電源オフ時は充電が完了します。 ※248 電源オフ時は充電が完了します。 ※249 電源オフ時は充電が完了します。 ※250 電源オフ時は充電が完了します。 ※251 電源オフ時は充電が完了します。 ※252 電源オフ時は充電が完了します。 ※253 電源オフ時は充電が完了します。 ※254 電源オフ時は充電が完了します。 ※255 電源オフ時は充電が完了します。 ※256 電源オフ時は充電が完了します。 ※257 電源オフ時は充電が完了します。 ※258 電源オフ時は充電が完了します。 ※259 電源オフ時は充電が完了します。 ※260 電源オフ時は充電が完了します。 ※261 電源オフ時は充電が完了します。 ※262 電源オフ時は充電が完了します。 ※263 電源オフ時は充電が完了します。 ※264 電源オフ時は充電が完了します。 ※265 電源オフ時は充電が完了します。 ※266 電源オフ時は充電が完了します。 ※267 電源オフ時は充電が完了します。 ※268 電源オフ時は充電が完了します。 ※269 電源オフ時は充電が完了します。 ※270 電源オフ時は充電が完了します。 ※271 電源オフ時は充電が完了します。 ※272 電源オフ時は充電が完了します。 ※273 電源オフ時は充電が完了します。 ※274 電源オフ時は充電が完了します。 ※275 電源オフ時は充電が完了します。 ※276 電源オフ時は充電が完了します。 ※277 電源オフ時は充電が完了します。 ※278 電源オフ時は充電が完了します。 ※279 電源オフ時は充電が完了します。 ※280 電源オフ時は充電が完了します。 ※281 電源オフ時は充電が完了します。 ※282 電源オフ時は充電が完了します。 ※283 電源オフ時は充電が完了します。 ※284 電源オフ時は充電が完了します。 ※285 電源オフ時は充電が完了します。 ※286 電源オフ時は充電が完了します。 ※287 電源オフ時は充電が完了します。 ※288 電源オフ時は充電が完了します。 ※289 電源オフ時は充電が完了します。 ※290 電源オフ時は充電が完了します。 ※291 電源オフ時は充電が完了します。 ※292 電源オフ時は充電が完了します。 ※293 電源オフ時は充電が完了します。 ※294 電源オフ時は充電が完了します。 ※295 電源オフ時は充電が完了します。 ※296 電源オフ時は充電が完了します。 ※297 電源オフ時は充電が完了します。 ※298 電源オフ時は充電が完了します。 ※299 電源オフ時は充電が完了します。 ※300 電源オフ時は充電が完了します。 ※301 電源オフ時は充電が完了します。 ※302 電源オフ時は充電が完了します。 ※303 電源オフ時は充電が完了します。 ※304 電源オフ時は充電が完了します。 ※305 電源オフ時は充電が完了します。 ※306 電源オフ時は充電が完了します。 ※307 電源オフ時は充電が完了します。 ※308 電源オフ時は充電が完了します。 ※309 電源オフ時は充電が完了します。 ※310 電源オフ時は充電が完了します。 ※311 電源オフ時は充電が完了します。 ※312 電源オフ時は充電が完了します。 ※313 電源オフ時は充電が完了します。 ※314 電源オフ時は充電が完了します。 ※315 電源オフ時は充電が完了します。 ※316 電源オフ時は充電が完了します。 ※317 電源オフ時は充電が完了します。 ※318 電源オフ時は充電が完了します。 ※319 電源オフ時は充電が完了します。 ※320 電源オフ時は充電が完了します。 ※321 電源オフ時は充電が完了します。 ※322 電源オフ時は充電が完了します。 ※323 電源オフ時は充電が完了します。 ※324 電源オフ時は充電が完了します。 ※325 電源オフ時は充電が完了します。 ※326 電源オフ時は充電が完了します。 ※327 電源オフ時は充電が完了します。 ※328 電源オフ時は充電が完了します。 ※329 電源オフ時は充電が完了します。 ※330 電源オフ時は充電が完了します。 ※331 電源オフ時は充電が完了します。 ※332 電源オフ時は充電が完了します。 ※333 電源オフ時は充電が完了します。 ※334 電源オフ時は充電が完了します。 ※335 電源オフ時は充電が完了します。 ※336 電源オフ時は充電が完了します。 ※337 電源オフ時は充電が完了します。 ※338 電源オフ時は充電が完了します。 ※339 電源オフ時は充電が完了します。 ※340 電源オフ時は充電が完了します。 ※341 電源オフ時は充電が完了します。 ※342 電源オフ時は充電が完了します。 ※343 電源オフ時は充電が完了します。 ※344 電源オフ時は充電が完了します。 ※345 電源オフ時は充電が完了します。 ※346 電源オフ時は充電が完了します。 ※347 電源オフ時は充電が完了します。 ※348 電源オフ時は充電が完了します。 ※349 電源オフ時は充電が完了します。 ※350 電源オフ時は充電が完了します。 ※351 電源オフ時は充電が完了します。 ※352 電源オフ時は充電が完了します。 ※353 電源オフ時は充電が完了します。 ※354 電源オフ時は充電が完了します。 ※355 電源オフ時は充電が完了します。 ※356 電源オフ時は充電が完了します。 ※357 電源オフ時は充電が完了します。 ※358 電源オフ時は充電が完了します。 ※359 電源オフ時は充電が完了します。 ※360 電源オフ時は充電が完了します。 ※361 電源オフ時は充電が完了します。 ※362 電源オフ時は充電が完了します。 ※363 電源オフ時は充電が完了します。 ※364 電源オフ時は充電が完了します。 ※365 電源オフ時は充電が完了します。 ※366 電源オフ時は充電が完了します。 ※367 電源オフ時は充電が完了します。 ※368 電源オフ時は充電が完了します。 ※369 電源オフ時は充電が完了します。 ※370 電源オフ時は充電が完了します。 ※371 電源オフ時は充電が完了します。 ※372 電源オフ時は充電が完了します。 ※373 電源オフ時は充電が完了します。 ※374 電源オフ時は充電が完了します。 ※375 電源オフ時は充電が完了します。 ※376 電源オフ時は充電が完了します。 ※377 電源オフ時は充電が完了します。 ※378 電源オフ時は充電が完了します。 ※379 電源オフ時は充電が完了します。 ※380 電源オフ時は充電が完了します。 ※381 電源オフ時は充電が完了します。 ※382 電源オフ時は充電が完了します。 ※383 電源オフ時は充電が完了します。 ※384 電源オフ時は充電が完了します。 ※385 電源オフ時は充電が完了します。 ※386 電源オフ時は充電が完了します。 ※387 電源オフ時は充電が完了します。 ※388 電源オフ時は充電が完了します。 ※389 電源オフ時は充電が完了します。 ※390 電源オフ時は充電が完了します。 ※391 電源オフ時は充電が完了します。 ※392 電源オフ時は充電が完了します。 ※393 電源オフ時は充電が完了します。 ※394 電源オフ時は充電が完了します。 ※395 電源オフ時は充電が完了します。 ※396 電源オフ時は充電が完了します。 ※397 電源オフ時は充電が完了します。 ※398 電源オフ時は充電が完了します。 ※399 電源オフ時は充電が完了します。 ※400 電源オフ時は充電が完了します。 ※401 電源オフ時は充電が完了します。 ※402 電源オフ時は充電が完了します。 ※403 電源オフ時は充電が完了します。 ※404 電源オフ時は充電が完了します。 ※405 電源オフ時は充電が完了します。 ※406 電源オフ時は充電が完了します。 ※407 電源オフ時は充電が完了します。 ※408 電源オフ時は充電が完了します。 ※409 電源オフ時は充電が完了します。 ※410 電源オフ時は充電が完了します。 ※411 電源オフ時は充電が完了します。 ※412 電源オフ時は充電が完了します。 ※413 電源オフ時は充電が完了します。 ※414 電源オフ時は充電が完了します。 ※415 電源オフ時は充電が完了します。 ※416 電源オフ時は充電が完了します。 ※417 電源オフ時は充電が完了します。 ※418 電源オフ時は充電が完了します。 ※419 電源オフ時は充電が完了します。 ※420 電源オフ時は充電が完了します。 ※421 電源オフ時は充電が完了します。 ※422 電源オフ時は充電が完了します。 ※423 電源オフ時は充電が完了します。 ※424 電源オフ時は充電が完了します。 ※425 電源オフ時は充電が完了します。 ※426 電源オフ時は充電が完了します。 ※427 電源オフ時は充電が完了します。 ※428 電源オフ時は充電が完了します。 ※429 電源オフ時は充電が完了します。 ※430 電源オフ時は充電が完了します。 ※431 電源オフ時は充電が完了します。 ※432 電源オフ時は充電が完了します。 ※433 電源オフ時は充電が完了します。 ※434 電源オフ時は充電が完了します。 ※435 電源オフ時は充電が完了します。 ※436 電源オフ時は充電が完了します。 ※437 電源オフ時は充電が完了します。 ※438 電源オフ時は充電が完了します。 ※439 電源オフ時は充電が完了します。 ※440 電源オフ時は充電が完了します。 ※441 電源オフ時は充電が完了します。 ※442 電源オフ時は充電が完了します。 ※443 電源オフ時は充電が完了します。 ※444 電源オフ時は充電が完了します。 ※445 電源オフ時は充電が完了します。 ※446 電源オフ時は充電が完了します。 ※447 電源オフ時は充電が完了します。 ※448 電源オフ時は

録画可能時間

| 録画モード |                       | ビットレート   | 1時間分の録画データを保存するための容量 | 外付けHDD(別売) (約1TB) | 内蔵ハードディスクの最大録画時間(※1) |
|-------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 最高画質  | BS・110度CSデジタルハイビジョン放送 | 約24Mbps  | 約10.8GB              | 約90時間             | FH78/LD<br>約271時間    |
|       | 地上デジタル放送              | 約17Mbps  | 約7.6GB               | 約125時間            | 約383時間               |
| 高画質   |                       | 約9.0Mbps | 約4.0GB               | 約240時間(※2)        | 約723時間(※2)           |
| 長時間   |                       | 約4.5Mbps | 約2.0GB               | 約480時間(※2)        | 約1446時間(※2)          |
| 超長時間1 |                       | 約2.4Mbps | 約1.0GB               | 約900時間(※2)        | 約2712時間(※2)          |
| 超長時間2 |                       | 約1.6Mbps | 約720MB               | 約1350時間(※2)       | 約4069時間(※2)          |

※1 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。各録画時間は目安の時間で、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<br>(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<br>(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<br>(DVD±R DL(2層)書き込み対応) |                |
|-------------|--------------|--|--|-------------------------------------|----------------|
| 対応モデル       |              | FH78/LD, WH77/M                                    | AH77/M, AH56/M, AH53/M                       | FH52/M                              | AH42/M, SH90/M |
| 読み出し        | CD-ROM       | 最大24倍速   | 最大24倍速                                       | 最大24倍速                              |                |
|             | CD-R         | 最大24倍速   | 最大24倍速                                       | 最大24倍速                              |                |
|             | CD-RW        | 最大24倍速   | 最大24倍速                                       | 最大24倍速                              |                |
|             | DVD-ROM      | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD-R        | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD+R        | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD-RW       | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD+RW       | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD-RAM      | 最大5倍速  | 最大5倍速  | 最大5倍速                               |                |
|             | DVD-RAM2     | —  | —  | —                                   |                |
|             | DVD-R DL(2層) | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD+R DL(2層) | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | BD-ROM       | 最大6倍速  | 最大5倍速  | —                                   |                |
|             | BD-R         | 最大6倍速  | 最大5倍速  | —                                   |                |
|             | BD-R DL(2層)  | 最大6倍速  | 最大5倍速  | —                                   |                |
|             | BD-R XL(3層)  | 最大4倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE        | 最大5倍速  | 最大5倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE DL(2層) | 最大5倍速  | 最大5倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE XL(3層) | 最大2倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |
| 書き込み / 書き替え | CD-R         | 最大24倍速   | 最大24倍速                                       | 最大24倍速                              |                |
|             | CD-RW        | 最大10倍速   | 最大10倍速                                       | 最大10倍速                              |                |
|             | DVD-R        | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD+R        | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD-RW       | 最大6倍速  | 最大6倍速  | 最大6倍速                               |                |
|             | DVD+RW       | 最大8倍速  | 最大8倍速  | 最大8倍速                               |                |
|             | DVD-RAM      | 最大5倍速  | 最大5倍速  | 最大5倍速                               |                |
|             | DVD-RAM2     | —  | —  | —                                   |                |
|             | DVD-R DL(2層) | 最大6倍速  | 最大4倍速  | 最大6倍速                               | 最大4倍速          |
|             | DVD+R DL(2層) | 最大6倍速  | 最大4倍速  | 最大6倍速                               | 最大4倍速          |
|             | BD-R         | 最大6倍速  | 最大4倍速  | —                                   |                |
|             | BD-R DL(2層)  | 最大6倍速  | 最大4倍速  | —                                   |                |
|             | BD-R XL(3層)  | 最大4倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE        | 最大2倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE DL(2層) | 最大2倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |
|             | BD-RE XL(3層) | 最大2倍速  | 最大2倍速  | —                                   |                |

※ Blu-ray Discの再生にはCPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声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がお使いになります。 ※ DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証していません。

無線LAN仕様一覧(※A)

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

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

Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧(※a)

| 規格       | v4.0+HS準拠  | v4.0準拠                                       |
|----------|--|--|
| 対応モデル    | AHシリーズ、SH90/M、UHシリーズ、TH90/P、QH77/M、FHシリーズ、WH77/M         | QH55/M                                       |
| 規格値(※b)  | 24Mbps   | 2.1Mbps                                      |
| 対応プロファイル | HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、HOGP | HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HFP、HOGP |
| 周波数帯域    | 2.4GHz   |  |
| 推奨通信距離   | 屋内10m以内  |  |

※a Bluetooth®ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。 ※b 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。



## ■デスクトップアプリ

●: プレインストールされています(一部アップデートが必要なソフトウェアもあります)。▲: 「トラブル解決ナビディスク」または「トラブル解決ナビ」から、ソフトウェアを起動します。  
■: HDD/SSDにあらかじめ導入されており、「@メニュー」やデスクトップアイコンなどからの初回起動時にセットアップします。  
※ 富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。＊ 記載しているアプリは予告なしに変更することがあります。最新情報は、www.fmwworld.net/fmw/でご確認ください。

| 利用目的         |  |  | ソフトウェア名称                                 |        | AH | SH     | UH     | TH     | QH77   | QH55   | FH     | WH |
|--------------|--|--|--|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 基本OS         |  |  | Windows 8.1 64ビット版★(※2)                  |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●(※14) | ●      | ●  |
|              |  |  | Windows 8 64ビット版★(※2)                    |        | —  | —      | —      | —      | —      | —      | ●(※15) | —  |
|              |  |  | Windows 8.1 32ビット版★(※2)                  |        | —  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —  |
| Office       | Microsoft Office Home and Business 2013(※3)  | 文章をつくる                                 | Microsoft Word 2013                      |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | 表やグラフをつくる                              | Microsoft Excel 2013                     |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | Eメール・予定・住所録などを管理する                     | Microsoft Outlook 2013                   |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | プレゼンテーション用資料をつくる                       | Microsoft PowerPoint 2013                |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | 自由なレイアウトでメモをつくる                        | Microsoft OneNote 2013                   |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
| インターネット      | ホームページを見る<br>かんたんにWebサイトにログインできる<br>@niftyで快適にインターネットを楽しむ  |  | Microsoft PowerPoint 2013 楽しもう フォト ウィザード |        | ●  | ●      | ●      | —      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  |  | Windows Internet Explorer★(※23)          |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  |  | OmniPass★                                |        | —  | ●(※16) | ●(※16) | ●(※16) | ●(※16) | ●(※16) | ●(※15) | —  |
|              |  |  | @niftyでブロードバンド                           |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  |  | Windows 8.1 64ビット版★(※2)                  |        | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
| 安心・かんたん      | お客様におすすめ情報をアドバイスする<br>PCを定期的に診断し解決策を提案する<br>古いPCから新しいPCへ設定やデータを移行する<br>PCの設定やデータの保存・復元ができる<br>富士通のソフトウェアを最新の状態にする<br>OSが起動しなくなった場合にデータを保存する<br>廃却時にハードディスクのデータを消去する<br>ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する<br>衝撃からデータを保護する<br>有害サイトの閲覧を制限する<br>ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する<br>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<br>Windows 8、Windows 8.1が使いやすいようにマウスの設定をかんたんに変更できる | 富士通アドバイザー★                             |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | PCカルテ★                                 |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | パソコン乗換ガイド★(※4)                         |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | バックアップナビ★(※5)(※6)(※13)                 |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | アップデートナビ★                              |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | かんたんバックアップレスキュー Light★(※5)             |  | ▲      | ▲  | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      | ▲      | ▲  |
|              |  | ハードディスクデータ消去★                          |  | ▲      | ▲  | ▲(※17) | ▲(※17) | ▲(※17) | ▲(※17) | ▲(※17) | ▲      | ▲  |
|              |  | マカフィー® マルチアクセス - インターネットセキュリティ(※7)     |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | Shock Sensor Utility★(※8)              |  | ●(※18) | ●  | ●(※19) | ●      | —      | —      | —      | —      | —  |
|              |  | i-フィルター® 6.0(※7)                       |  | ■      | ■  | ■      | ■      | ■      | ■      | ■      | ■      | ■  |
|              |  | @メニュー★                                 |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | F-Launcher★                            |  | ●      | ●  | ●      | ●      | —      | —      | —      | —      | —  |
|              |  | マウス設定ユーティリティ★                          |  | ■(※21) | —  | —      | —      | —      | —      | ●(※25) | ■      | ■  |
| 写真・動画        | スマホから写真や動画をかんたんに取り込む<br>写真や動画を編集加工する<br>写真を整理し、フォトアルバムを作成する<br>映像と音楽を楽しむ<br>臨場感ある迫力のサウンドを体験できる<br>迫力のある豊かな音を体験できる<br>テレビ(デジタル放送)を楽しむ<br>Blu-ray DiscやDVD、CDにデータをかんたんに保存する<br>Blu-ray DiscやDVDを再生して楽しむ<br>Blu-ray DiscやDVDを作成したリ再編集する   | F-LINK★                                |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | Corel® Digital Studio for FUJITSU★     |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | DigiBook® Browser for FUJITSU          |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | Windows Media® Player 12★              |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | DTS UltraPC II Plus™★                  |  | ●(※20) | —  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —  |
|              |  | DTS Boost™★                            |  | ●(※24) | —  | —      | —      | —      | —      | —      | —      | —  |
|              |  | DigitalTVbox★                          |  | —      | —  | —      | —      | —      | —      | —      | ●(※15) | —  |
|              |  | Roxio Creator L.J★(※9)                 |  | ●      | ●  | ●(※17) | ●(※17) | ●(※17) | ●(※17) | ●      | ●      | ●  |
|              |  | Corel® WinDVD®★(※10)(※11)              |  | ●      | ●  | ●(※17) | ●(※17) | ●(※17) | ●(※17) | ●(※22) | ●      | ●  |
|              |  | Corel® Direct DiscRecorder★(※11)       |  | ●      | ●  | ●(※17) | ●(※17) | ●(※17) | —      | —      | ●      | ●  |
| 趣味・実用        | ハガキを作成する<br>辞書・辞典を起動する<br>画像や動画情報を収録した広辞苑を使う<br>英和・和英辞典を使う<br>新しい用語や時事ニュースを調べる<br>国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う  | 筆ぐるめ 20                                |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●      | ●  |
|              |  | 電子辞書★                                  |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | 広辞苑第六版                                 |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | リーダーズ英和辞典第3版 / 新和英中辞典第5版               |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●(※14) | ●  |
|              |  | リーダーズ英和辞典第2版 / 新和英中辞典第5版               |  | —      | —  | —      | —      | —      | —      | —      | ●(※15) | —  |
|              |  | 現代用語の基礎知識2013年版                        |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | 学研パーソナル統合辞典(4種)                        |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●  |
|              |  | My Cloud エコ®設定Utility★(※12)            |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※26) | ●  |
|              |  | My Cloud モバイルアクセス設定Utility★            |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●      | ●  |
|              |  | My Cloud ビデオサーバー設定Utility★(※27)        |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●      | ●  |
| クラウド         | PCと家電機器を連携して使う<br>スマホからPCに接続できるように設定する<br>家庭内の映像や音楽データを収集し配信する<br>スマホとカーナビを接続して自宅のFMVの音楽/写真を楽しむ  | Drive Studio設定Utility★                 |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |
|              |  | 高解像度ユーティリティ★                           |  | ●(※18) | ●  | ●(※19) | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |
|              |  | ステータスパネルスイッチ★                          |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |
|              |  | PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU★ |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●      | ●  |
|              |  | Sense You Technology 設定★               |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | —      | —      | ●      | ●  |
| 各種設定・ユーティリティ | 複数ウィンドウを整理表示してマルチタスク作業を快適にする<br>無線LANやドングルなどのオン/オフ設定を簡単にする<br>Webカメラに手をかざして操作する<br>人感センサー機能を設定する   | 高解像度ユーティリティ★                           |  | ●(※18) | ●  | ●(※19) | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |
|              |  | ステータスパネルスイッチ★                          |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |
|              |  | PointGrab ハンドジェスチャーコントロール for FUJITSU★ |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | ●      | —      | ●      | ●  |
|              |  | Sense You Technology 設定★               |  | ●      | ●  | ●      | ●      | ●      | —      | —      | ●      | ●  |
|              |  | 高解像度ユーティリティ★                           |  | ●(※18) | ●  | ●(※19) | ●      | ●      | ●      | —      | ●(※14) | ●  |

## ■Windows ストア アプリ

| 利用目的                                |  |  | ソフトウェア名称                |  | AH | SH | UH | TH | QH77 | QH55 | FH     | WH |
|-------------------------------------|--|--|-------------------------|--|----|----|----|----|------|------|--------|----|
| お客様の「[したいこと]」からMy Cloudのアプリが選べる     |  |  | My Cloud ホーム★           |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| お客様の音楽や写真・動画データを一元管理できる             |  |  | My Cloud スタート★          |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 取り込んだ写真をイベント単位でまとめて見ることができる         |  |  | My Cloud フォト★           |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 保存場所を気にせず外出先からも見たビデオを再生できる          |  |  | My Cloud ビデオ2★          |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 外出先から家のパソコンに保存した写真を楽しめる             |  |  | My Cloud モバイルアクセス★      |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| ネット配信サービスと連携し、音楽コンテンツを楽しめる          |  |  | My Cloud ミュージック★        |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 外から家電をコントロール、消費電力グラフを閲覧する           |  |  | My Cloud エコ®★           |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| 日常生活のメモを書き残し、いつでもどこでもスマホで見ることができる   |  |  | My Cloud メモリーズ★         |  | —  | —  | —  | —  | —    | —    | ●(※15) | —  |
| パソコンのユーザー登録と、困った時にサポートメニューを探すことができる |  |  | 富士通パソコン お客様サポート★        |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| ネットショッピングでお得なキャッシュバック特典がゲットできる      |  |  | キャッシュバック特典ガチャ★          |  | —  | —  | —  | —  | —    | —    | ●(※15) | —  |
| スマホでアップした「Webからだライブ」のデータをPCと連携できる   |  |  | 健康生活日記★                 |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 全国80,000店以上のチラシが無料で見られる             |  |  | シュワッチャアプリ for FUJITSU   |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| タッチ操作でリアルに簡単に絵が描ける                  |  |  | Fresh Paint             |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●(※14) | ●  |
| 富士通の電子書籍サービス「BooksV」で書籍購入、閲覧ができる    |  |  | BooksV★                 |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| 富士通からお客様におすすめ情報をアドバイスする             |  |  | 富士通アドバイザー★              |  | ●  | ●  | ●  | ●  | ●    | ●    | ●      | ●  |
| UltraBook™の主な機能を活用する                |  |  | Intel Experience Center |  | —  | —  | —  | —  | —    | —    | —      | —  |

※1「バックアップナビ」の「リカバリディスクセットの作成」を使って、「トラブル解決ナビディスク(リカバリ起動ディスク)」を作成する必要があります。 ※2 日本語版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。 ※3 初回起動時に、ストアアプリの「Microsoft Office」を起動して、ライセンス認証とインストールが必要となります。 ※4 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。 ※5 すべてのデータの保存・復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、保存・復元できない場合があります。 ※6 QH77/M、QH55/Mでご利用いただくには、外付けHDD(別売)をご用意いただく必要があります。 ※7 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。 ※8 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。 ※9 バックアップ形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはBlu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。 ※10 AH77/M、AH56/M、AH53/M、FH78/LD、WHシリーズ以外は、DTSで記録されたDVD/VIDEOの音声再生ができません。 ※11 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみBlu-ray Discのご利用が可能です。 ※12 すべての家電機器との連携を保証するものではありません。対応機器や動作確認情報については、http://azby.fmwworld.net/support/soft/mycloudapps/eco/をご覧ください。 ※13 「リカバリディスクセット」の作成は1回のみ実行可能です(FH78/LD除く)。 ※14 FH52/Mのみ。 ※15 FH78/LDのみ。 ※16 OS標準の指数表記が利用できません。 ※17 ご利用の際はDVDドライブが必要となります。対応ドライブは「FMV-NSM54」です。 ※18 AH77/Mのみ。 ※19 UH90/Mのみ。 ※20 AH77/M、AH56/M、AH53/Mのみ。 ※21 AH77/M、AH56/Mのみ。 ※22 AVCHD非対応です。 ※23 FH78/LDには10が、その他の機種には11が搭載されています。 ※24 AH42/Mのみ。 ※25 FH52/Mは■。 ※26 FH78/LDには「My Cloud エコ」が搭載されています。 ※27 宅外に録画番組を配信する機能は、AH42/M、QH55/M、FH52/Mを除く機種のみ対応。 ※ 一部ソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、インターネットサービスなど環境の変化により、機能の一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。 ※ 一部のソフトウェアについて、すべての機能をご使用いただくにはアップデートが必要です。

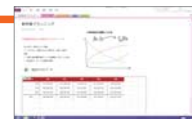
新しいOffice  
ではじまる、  
自由な毎日。

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

OneNote 2013 (ワンノート)

インク機能

指、スタイラスペン、またはマウスを使ってスムーズな描画が可能です。  
タイプ入力よりも手書きをお好みの場合は、手書きの文字をOneNoteがテキストに変換します。



特集コンテンツから今すぐ使えるテンプレートまで、役立つ情報もりだくさん!  
楽しもう! Office ライフ **マイクロソフト オフィス 活用総合サイト**  
楽しもうオフィスライフ 検索 **bing** www.microsoft.com/ja-jp/office/pipc/



## 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/1401/ntv/>)をご覧ください。

## ■スタイラスペンLB-PN4 (0635195)

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



\*タブレット本体、パソコン本体には格納できません。

## ■スリムキーボード(FMV-NKB7)

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

\*クレードルや専用カバーとの同時使用はできません。



## ■専用ケース

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

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



\*写真はUH90/M用ケースです。

## ■アクセサリ・周辺機器(オプション)

| 品 名                 | 型 名        | 対応モデル |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 希望小売価格 | 備 考          |   |
|---------------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------|---|
|                     |            | AH77  | AH56 | AH53 | AH42 | SH90 | UH90 | UH55 | TH90 | QH77 | QH55 | FH78 | FH52 |        |              | WH77  |
| ネットワークテレビチューナー      | FMV-NTV1   | ●     | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●      | オープン価格       | QH55/Mは、TV視聴のみ可能。   |
| 専用ケース               | FMV-NCS10  |       |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |        | オープン価格       | UH90/M専用ケース。  |
| 専用ケース               | FMV-NCS11  |       |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |        | オープン価格       | UH55/M専用ケース。  |
| 専用ケース               | FMV-NCS12  |       |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | オープン価格       | SH90/M専用ケース。  |
| 専用カバー (※B)          | FMV-NCS14  |       |      |      |      | ●    |      |      |      | ●    |      |      |      |        | オープン価格       | QH55/M専用カバー。  |
| 専用カバー (※B)          | FMV-NCS15  |       |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |        | オープン価格       | QH77/M専用カバー。  |
| 内蔵バッテリーパック (L)      | FMVNB228   |       | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 13,200円 [税抜] | 大容量バッテリー。6セル (72Wh)。  |
| 内蔵バッテリーパック (L)      | FMVNB231   |       | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 13,200円 [税抜] | AH56/Mの標準添付品と同等。6セル (49Wh)。                                   |
| 内蔵バッテリーパック (L)      | FMVNB234   |       |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | 13,200円 [税抜] | SH90/Mの標準添付品と同等。  |
| 内蔵バッテリーパック          | FMVNB232   |       |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |        | 12,600円 [税抜] | TH90/Pの標準添付品と同等。  |
| 内蔵バッテリーパック          | FMVNB233   | ●     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 10,500円 [税抜] | AH77/Mの標準添付品と同等。  |
| 内蔵バッテリーパック          | FMVNB229A  |       | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |      |      |      |      |        | 10,500円 [税抜] | AH53/M、AH42/Mの標準添付品と同等。                                       |
| AC アダプタ             | FMV-AC332A | ●     | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | 8,800円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC341A |       |      |      |      | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |      |      |        | 8,800円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC342A |       |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |        | 8,800円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC337  |       |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |        | 5,800円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC503B |       |      |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |        | 8,400円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC343A |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |        | 8,800円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| AC アダプタ             | FMV-AC323B |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ●    |        | 8,400円 [税抜]  | 標準添付品と同等。   |
| 増設用内蔵バッテリーユニット      | FMVNB236   |       |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | 16,800円 [税抜] |   |
| 増設用内蔵ハードディスクユニット    | FMVNH3     |       |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | オープン価格       | オプションの増設用約500GBハードディスクドライブ。                                   |
| モバイルプロジェクターユニット     | FMVNPJ8    |       |      |      |      | ●    |      |      |      |      |      |      |      |        | 85,500円 [税抜] |   |
| HDMI 変換ケーブル         | FMV-NCBL17 |       |      |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |        | 4,200円 [税抜]  | microUSBからHDMI出力端子 (メス) に変換。最大解像度: 1920×1080ドット。              |
| VGA 変換ケーブル          | FMV-NCBL13 |       |      |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |        | 4,200円 [税抜]  | microUSBからアナログRGB (ミニD-SUB15ピン) (メス) に変換。最大解像度: 1920×1080ドット。 |
| LAN 変換ケーブル          | FMV-NCBL15 |       |      |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |        | 4,200円 [税抜]  | microUSBからLAN (RJ-45) (メス) に変換。                               |
| USB 変換ケーブル          | FMV-NCBL16 |       |      |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |        | 4,200円 [税抜]  | microUSBからUSB (メス) に変換。                                       |
| VGA 変換ケーブル          | FMV-NCBL6  | ●     |      |      | ●    |      | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |      |        | 4,200円 [税抜]  |   |
| スーパーマルチドライブユニット     | FMV-NSM54  |       |      |      |      |      | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |      |        | 29,800円 [税抜] |   |
| スリムキーボード (※B)       | FMV-NKB6   |       |      |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |        | オープン価格       | 標準添付品と同等。   |
| スリムキーボード (※B)       | FMV-NKB7   |       |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |        | オープン価格       |   |
| ターボモード用拡張クレードル (※B) | FMV-NDS15  |       |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |      |        | オープン価格       | USB (USB3.0準拠×4)、HDMI出力端子、アナログRGB (ミニD-SUB15ピン)、LAN、冷却ファン。    |
| 拡張クレードル (※B)        | FMV-NDS13  |       |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |        | オープン価格       | USB (USB2.0準拠×3)、HDMI出力端子、アナログRGB (ミニD-SUB15ピン)、LAN。          |
| 充電専用クレードル (※B)      | FMV-NDS14  |       |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |        | オープン価格       |   |
| スタイラスペン LB-PN4 (※A) | 0635195    |       |      |      |      |      |      | ●    | ●    |      |      |      |      |        | 3,600円 [税抜]  | TH90/P、QH77/M、QH55/M用。タブレット本体、パソコン本体には格納できません。                |
| スタイラスペン TAB2 (※A)   | 0635197    |       |      |      |      |      |      |      |      | ●    |      |      |      |        | オープン価格       | スタイラスペン1本。標準添付品と同等。   |
| 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。   |
| 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))

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

\*アプリやデバイスは国により異なります。



# MADE IN JAPAN

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

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



## GOOD FACTORY賞

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

LIFEBOOKとESPRIMOを生産している島根と福島工場が「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.fmwworld.net/fmv/pickup/voc/>

### 一例をご紹介します キーボードのキー割り当てを変更

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

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

### 製品に反映しました!

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



## 富士通 WEB MART

ショッピングサイト

[www.fujitsu-webmart.com](http://www.fujitsu-webmart.com)

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

ウェブマート

検索

### DH WEB MART 限定商品

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

Windows 8.1 Pro  
Core™ i7  
SSD約256GB +HDD約3TB  
最大32GBメモリ



ESPRIMO WD2/M

### QH WEB MART 限定スペック

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

Windows 8.1  
i7+8GBメモリ  
ターボモード用拡張クレードル  
SSD約256GB



ARROWS Tab WQ2/M

## 想像を超える便利がある。ScanSnap

パーソナル ドキュメント スキャナ

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

ix500



最大50枚搭載  
両面読み取り  
A4両面カラー  
25枚/分  
A3サイズ対応  
A3キャリヤシート使用時  
Wi-Fi対応 ※A

高機能・高品質なフラッグシップモデル

S1300i



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

多彩なシーンで活躍するスタンダードモデル

S1100



1枚送り機構  
片面読み取り  
A4片面カラー  
7.5秒/枚  
A3サイズ対応  
A3キャリヤシート使用時  
USB  
バス/パワー駆動

どこでも使えるコンパクトモデル

### New SV600

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



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

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

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

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

# 最新アプリをWindows







# Touch New FMV

ほしい

気になる

使った

## FMV ソーシャルカタログ

みんなの声がパソコン選びの参考に。

みんなの“やりたいこと”を見てみよう!

Touch New FMV

検索

半日以上  
使いたい!



ペンで画面に  
書き込みたい!



用途に合わせ  
スタイルチェンジ



## FMV ピッタリナビ

あなたにピッタリなFMVを見つけよう。

あなたは“やりたいこと”を選ぶだけ!

ピッタリナビ

検索

# ご存じですか? 2014年4月9日に Windows XP サポート 終了

XPサポート終了に伴う疑問・不安に関するご相談をお受けします。

どのメーカーのパソコンをお使いの方もOK!

2014年4月末  
までの期間限定  
相談無料

0120-959-222

受付時間: 9時~17時

なんでも  
相談室

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

疑問・不安から乗り換えまで解決!



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

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

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

◎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、2014年2月現在のものです。

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