

タッチするだけでいいなんて。パソコンは、ほんとにやさしくなったね。

誰でもカンタンに始められる、
2つのモデルでラインナップ。

ノートブック型
FMV-BIBLO NF/ER

デスクトップ型
FMV-DESKPOWER F/ER

詳しくつまましては
FMVらくらくパソコンカタログをご覧ください。

[かんたん]	画面タッチで、パソコン操作ができる。	[使いやすい]	キーボードやマウスにも、ひと工夫。
	「らくらくメニュー」 機能一覧の画面から、 やりたいことがすぐに選べます。 		「はじめてマウス」 使いやすさを追求した こだわりのデザイン。
「タッチ文字入力」 50音順かな配列でらくらく文字入力。 	「らくらくキーボード」 打ちたい文字、使いたい機能が ひと目でわかります。 		ボタンが色分けされているので 左クリック/右クリックが わかりやすい ザラザラとした感触でさわった だけで左右の違いがわかる 指に沿うような 凹みで自然に 正しくマウスが 握れる
[あんしん]	わからないことは、電話で聞ける。		

「専用電話相談窓口」 親切・丁寧な対応で、パソコンに関してどんなことでも相談できます。

365日対応^{*2} (受付時間9:00-17:00)

らくらくパソコン専任のサポート担当者

わかりやすい言葉で丁寧に解説

お客様のやりたいことをお手伝い

1年間
無料^{*1}

さらに 専用マニュアル、専用ホームページ、
訪問サービス(有料)をご用意しております。

*1 専用電話相談窓口を無料でご利用いただける期間は、初めて「らくらくパソコン」のパソコン本体に電源が入れられた日(ご利用開始日)から1年間です。
2年目以降は有料となります。

*2 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。

詳しくは▶ www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

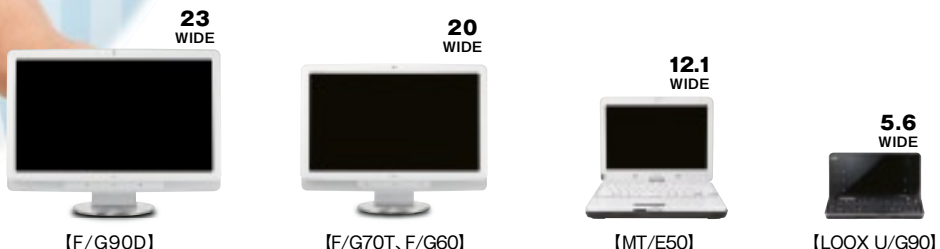


画面タッチで
直感的に使う

Windows® 7の新機能、Windows® タッチで



大画面からポケットサイズまで、
Windows® タッチ対応モデルを豊富にラインナップ。
タッチといえばFMV。



タッチができる、快適インターネット操作。

Windows® Internet Explorer® 8

Windows® 7の新機能、Windows® タッチ機能を使うと、ホームページを見るときに便利です。
画面のスクロール、画面の拡大・縮小、ページの戻る・進むなどを指先で操作できます。



タッチ操作を体感しよう。

Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 (F/G90D, F/G70T, F/G60, MT/E50)

タッチ操作を体感できる様々なソフトを収録した「Microsoft® Touch Pack for Windows® 7」を搭載。
「Microsoft® Surface™ Collage」で写真をコルクボードに飾るように配置して楽しんだり、「Microsoft® Surface™ Globe」で3Dの地球を回転させたり、拡大して3Dの地図を楽しんだりできます。



「Microsoft® Surface™ Collage」



「Microsoft® Surface™ Globe」



Windows® 7

Featuring Windows® 7.
Your PC,simplified.

タッチ操作パネル



画面右側にある「タッチ操作パネル」で、写真やインターネット、お絵かきなどタッチ操作で楽しめるソフトウェアを起動します。

- インターネットを楽しむ
- 写真を楽しむ
- お絵かきを楽しむ



FMVでタッチが楽しい

インターネット検索の文字入力もタッチでできる。

インターネットを利用中、文字入力を行う際でも「タッチ文字入力」を使用すれば、キーボードやマウスを使用せずに、かんたんに文字入力することができます。また、先頭の数文字を入力するだけで使いたい言葉を先読みして提示する「予測入力」機能により、少ないタッチ操作で文字入力ができます。
Fシリーズなら大画面ディスプレイだけでタッチを思う存分活用できます。

*予測入力機能には、ジャストシステムの日本語入力システム「ATOK [エイトック]」を使用しています。

手書きで文字入力もできます。



いつでもどこでもタッチでパソコンを活用できる。

外出中でもちょっとした調べ物をしたい時、タッチするだけなのでかんたんにパソコンを活用することができます。
LOOX UシリーズならWindows® タッチ対応で、さらにコンパクトサイズなので持ち運びにも便利です。



タッチで写真にお絵描きして楽しめる。

「Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU」を使用すれば、画用紙に絵を描くように画面にお絵描きして、その写真を印刷したり、メールで送ることができます。
MTシリーズなら家の中でくつろぎながら小さいお子様とかんたんに楽しむこともできます。



*全てのソフトウェアがタッチ機能に対応しているわけではありません。ソフトウェアによっては、タッチ機能の反応が悪かったり、タッチ機能に対応していない場合があります。*画像はハメコミ合図です。

パパがやらなきゃ、誰がやる? **HERO★DADDY**

「できたらいいな」をPCでかなえよう。

<http://pr1.wdlc.jp> ©藤子プロ・小学館・テレビ朝日・シンエイ・ADK 2010 映画ドラえもんは、2010年3月6日(土)大公開!



仕事が忙しくて、家族とのコミュニケーションがとれていない。
そんなパパも、最新のFMVと周辺機器・サービスを活用すれば
頼りがいのある家族のヒーローに大変身! 愛する家族の「できたらいいな」を叶えられるよう、富士通はパパ世代を応援します!





写真と動画を
楽しむ

『笑顔検索』で見つけたベストスマイル、その瞬間を

かんたん取り込み

- メモリーカードを差し込むだけで、データをかんたん取り込み!

『マイフォト』^{*1}

メモリーカードを直接差し込む。



マイフォトが自動的に起動



*動画非対応モデルは画面が異なります。

取り込み中はスライドショーで写真を楽しみながら自動で保存できます。



メモリーカード内の写真を一覧で確認することもできます。



- ハイビジョンビデオカメラをパソコンに接続したり、メモリーカードをパソコンに差し込む

『マイフォト』

- パソコンにUSBで接続
- メモリーカードを直接差し込む

マイフォトが自動的に起動



- パソコンにUSBで接続
- メモリーカードを直接差し込む

思い出のシーンがすぐに見つかる

- 日付・イベント・よく使う写真など様々な検索方法に対応

『マイフォトビューアー』

起動画面

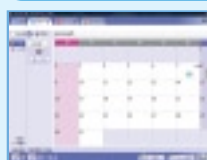


撮った写真をそのまま、撮影日ごとに一覧表示するから、探しやすい。

お気に入りの写真を見ついたら「選択ボタン」をクリック

さらに4つの検索パターンを用意

カレンダー



カレンダー表示で、日付ごとに取り込まれている画像の枚数を表示します。

イベント



起動画面でイベント名を登録すれば、イベント名別に表示します。

ベストチョイス



スライドショーや拡大表示などに使用した写真を、頻度の高い順に表示します。

ベストスマイル



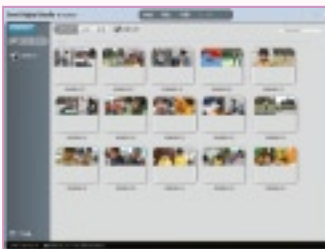
笑顔検索ができます

笑顔を自動で検出し、笑顔度数の高い順に表示します。
今年1番の笑顔がかんたんに見つかります。

ワンクリックで『Photo』と『Movie』のビューアーを切り替えできます。

取り込んだハイビジョン映像をそのまま再生できる

『Corel® Digital Studio』^{*2}



イベント別にサムネイルで表示されるので探しやすい。



パソコンで手軽に楽しむ



M
o
v
i
e

- ハイビジョンビデオカメラをパソコンに接続したり、メモリーカードをパソコンに差し込む

『マイフォト』

- パソコンにUSBで接続
- メモリーカードを直接差し込む

マイフォトが自動的に起動



	F	NF	S	MT
写真を保存したり、スライドショーを楽しむ	マイフォト	● *5	● *5	● *5
写真を日付単位で整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー	●	●	●
ハイビジョンビデオカメラから取り込んだ映像（AVCHD）を楽しむ	Corel® Digital Studio	● *6	—	—
取り込んだ動画を加工・編集してBlu-ray DiscやDVDに保存する	DVD MovieWriter® for FUJITSU	● *7	● *7	● *7

*1 JPEG形式（拡張子が「.jpg」「.jpeg」）のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。*2 「Corel® Digital Studio」に対応しているハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください。（<http://www.corel.jp/digitalstudio2010/camera/fujitsu/>）*3 F/G90D、F/G70T、NF/G70、NF/G60T、NWシリーズのみ。*4 「DVD MovieWriter® for FUJITSU」に対応

“作品”にしよう!

オリジナル作品を作って楽しむ

① お気に入りの写真でこんなことができます

活用できることを一覧で表示。一覧からソフトを起動すると、選んだ写真が引き継がれるので便利。お気に入りの写真を使ったポストカードを作ったり、スライドショーを作成して楽しめます。

かんたんにBlu-ray Disc^{※3}やDVD、CDに保存したり、印刷してアルバムを作成したり、メールで友人や家族にプレゼントすることができます。

② Windows® タッチ対応

さらにWindows® タッチ対応モデルならマイフォトビューアーを直感操作で楽しめます!
(Fシリーズ^{※6}、MTシリーズ)



③ 編集してBlu-ray Disc^{※3}、DVDに残す

お気に入りの映像を選択

『DVD MovieWriter® for FUJITSU』^{※4}で動画を編集してオリジナルムービーを作ろう

オリジナルムービー

Blu-ray Disc、DVDに残す

NW	CE/G50	CE/G40	MG	LOOX U	LOOX C	LOOX M	R
●	●	● ^{※5}	● ^{※5}	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—

しているハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください。http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter/oem/compatibility_hdvcam.htm ※5 F/G50T、Sシリーズ、MTシリーズ、CE/G40、MGシリーズは動画非対応です。※6 F/G90D、F/G70T、F/G60のみ。※7 F/G50T、Sシリーズ、MTシリーズ、CE/G40、MGシリーズはAVCHD非対応です。



デジタルテレビ
放送を楽しむ

デジタルテレビ放送の美しさと楽しさを、思う

F/G90D



Full HD 1080



「見る」「録る」「残す」を
楽しみつくす!!



×2



×2



×2

見る

ディクセル

「Dixel エンジンボード2」で映像を
高画質化してあざやかに表現

専用高画質化ボード「Dixel エンジンボード2」を搭載。あざやかな色再現に加えて、明暗に合わせたコントラスト制御や深みのある色表現により、デジタル放送の映像をさらに美しく楽しめます。デジタルテレビ放送に加え、「Corel® WinDVD®」で再生した、Blu-ray DiscやDVD、AVCHDフォーマットの映像もあざやかに補正します。



「Dixel エンジンボード2」

色とびのない自然な色を表現

あり なし



黒つぶれしない微細な表現

あり なし



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

F/G70T

F/G50T

NW/G90T

NF/G60T



軽快な操作でテレビを楽しむ!



地上デジタル放送を楽しむ

軽快な操作で楽しめる、最新の「地デジ対応 Windows® Media Center」を搭載。高画質の映像をあざやかに楽しめます。さらに、F/G70Tならタッチ操作でチャンネルが変えられます。

*地上デジタル放送を視聴するには、常時インターネットに接続する必要があります。

デジタルテレビ放送をあざやかに楽しめる

「画質設定ユーティリティ」 (F/G70T,F/G50T,NF/G60T)

映像を見るのに最適なコントラストと彩度に調整するので地上デジタル放送やBlu-ray Disc,DVD再生時にあざやかな映像で楽しめます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

■ 「ダビング10」とは

録画した番組を「コピー9回+移動(ムーブ)1回」が可能です。Blu-ray Discまたは、CPRM対応のDVDに最大9回コピーできます。

10回目には移動(ムーブ)となり、ハードディスクに録画した番組は消去されます。

■ テレビ機能仕様一覧

テレビチューナー搭載モデル	F/G90D	F/G70T,NW/G90T,NF/G60T	F/G50T
テレビチューナー	×2 ×2		
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	地デジ対応 Windows® Media Center	
インターネット接続	推奨 (※5)	必須 (※6)	
HDDへの番組録画	○	○(※7)	
ダビング10/ムーブ/ ダビング(F/G90Dのみ)(※8) 対応メディア一覧	BD-R BD-R DL (2層) BD-RE (2層) DVD-RAM DVD-RW DVD-R	DVD-R DL (2層) DVD-RAM DVD-RW DVD-R DL (2層)	
長時間録画(Dixel HD)	○	—	

*5 「おすすめコンテンツメニュー」や「G-GUIDE(電子番組表)」など、インターネットにより便利な機能が利用できます。

*6 地デジ対応 Windows® Media Center では、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証が必要です。ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。

*7 リカバリを行なうと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。

*8 ダビングは録画予約時に指定する必要があります。

* テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。

存分楽しめる機能が満載！

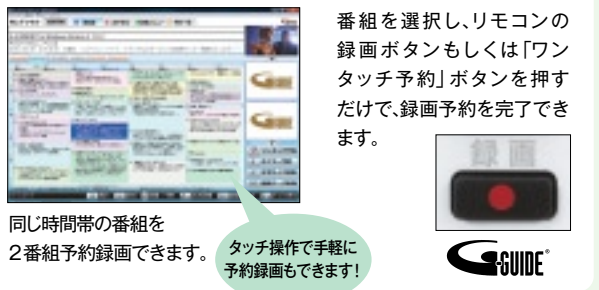
録る

地上・BS・110度CSデジタル放送の ダブル録画に対応

地上・BS・110度CSデジタル放送をどの組み合わせでも2番組同時に録画できます。見たい番組の時間帯が重なっても、録り逃しません。さらに、視聴中の裏番組録画もできます。



録画に便利な「電子番組表」 ワンタッチ予約



残す

たっぷり録画できる 長時間録画に対応

*詳しくはページ下部の録画・保存可能時間をご覧ください。

ハイビジョン画質のまま ハードディスクに5倍録画

FMV独自のLSI「DixelHDエンジン」が長時間録画を可能にします。約1TBの大容量ハードディスクに長時間モードならハイビジョン画質のまま最大467時間録画可能です。



「DixelHDエンジン」

DVD-Rにハイビジョン 画質のまま約2時間^{※3}保存 **AVCREC** **ダビング10**対応

ハードディスクに録画した番組をハイビジョン画質のまま、CPRM対応のDVD-RやDVD-RW、DVD-RAMに、最大約2時間^{※3}保存できます。さらに、Blu-ray Discなら最大約24時間^{※4}保存できるのでお気に入りのドラマをまとめて保存できます。

*1「最高画質モード」にて予約録画、もしくはリアルタイム録画をした場合。長時間録画ではダブル録画できません。また、「最高画質」以外の画質モードで番組を予約する場合は、同じ時間帯で予約できるのは1番組です。
*2 BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード（約24Mbps）」で録画した場合と、「長時間モード（約4.5Mbps）」で画質変換した場合を比較した数値。
*3 「長時間録画モード（約4.5Mbps）」で録画した番組をBD-R/BD-RE DL（2層）に保存した場合。
*4 「長時間モード（約4.5Mbps）」で録画した番組をBD-R/BD-RE DL（2層）に保存した場合。

見たいシーンを逃さない「常時タイムシフト」

少しパソコンから離れたいときでも、一時停止や巻き戻しができるから見たいシーンを逃しません。また、予約録画した番組の放送途中に帰宅しても、番組の最初から楽しめます。さらに、録画中でも別の録画済み番組の再生もできます。



*タイムシフト機能は最大40分となります。

録画番組をBlu-ray DiscやDVDに保存 **ダビング10**対応

ハードディスクに録画した番組の中で、お気に入りの番組をBlu-ray DiscやCPRM対応のDVDに保存できます。

*録画した番組をBlu-ray DiscまたはCPRM対応のDVDに保存する際は、インターネットに接続する必要があります。
*CPRM対応のDVD保存時はSD画質に変換され、5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスになります。

■録画可能時間

記録方式	ビットレート	解像度	最大録画時間 ^{※9}				
			HDD (約1TB)	DVD-R/DVD-RW/ DVD-RAM ^{※10} (4.7GB)	DVD-R DL (2層) (8.5GB)	BD-R/BD-RE (25GB)	BD-R/ BD-RE DL (2層) (50GB)
MPEG2-TS	約17Mbps	1440×1080	約87時間	—	—	約2時間	約4時間
MPEG2-TS	約24Mbps	1920×1080 1440×1080	約123時間	—	—	約3時間	約6時間
H.264	約9.0Mbps	1920×1080 1440×1080 1440×1080	約233時間 ^{※11}	約1時間	約2時間	約6時間	約12時間
H.264	約4.5Mbps	1440×1080	約467時間 ^{※11}	約2時間	約3.5時間	約12時間	約24時間
H.264	約2.4Mbps	720×480	約877時間 ^{※11}	約4時間	約7.5時間	約24時間	約48時間

■F/G90D 録画可能時間・保存可能時間

録画モード		記録方式	ビットレート	解像度	最大録画時間 ^{※9}		保存可能時間			
最高画質	高画質				HDD (約1TB)	DVD-R/DVD-RW/ DVD-RAM ^{※10} (4.7GB)	DVD-R DL (2層) (8.5GB)	BD-R/BD-RE (25GB)	BD-R/ BD-RE DL (2層) (50GB)	
BS・110度CS デジタルハイビジョン放送	BS・110度CS デジタルハイビジョン放送	MPEG2-TS	約24Mbps	1920×1080 1440×1080	約87時間	—	—	約2時間	約4時間	
地上デジタル放送	地上デジタル放送	MPEG2-TS	約17Mbps	1440×1080	約123時間	—	—	約3時間	約6時間	
BS・110度CS デジタルハイビジョン放送	地上デジタル放送	H.264	約9.0Mbps	1920×1080 1440×1080 1440×1080	約233時間 ^{※11}	約1時間	約2時間	約6時間	約12時間	
長時間	長時間	H.264	約4.5Mbps	1440×1080	約467時間 ^{※11}	約2時間	約3.5時間	約12時間	約24時間	
超長時間	超長時間	H.264	約2.4Mbps	720×480	約877時間 ^{※11}	約4時間	約7.5時間	約24時間	約48時間	

*9 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、テレビ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。

*10 DVD-RAMの片面ディスクです。

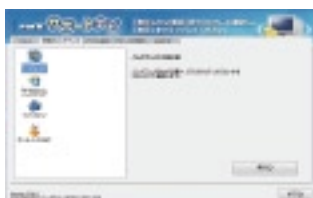
*11 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画した番組を各モードに画質変換した場合。または、番組を受信しながら画質変換をするリアルタイム長時間録画を行った場合。

困ったときは「サポートボタン」をプッシュ！



キーボードの「サポートボタン」^{*1}を押すだけで、充実したサポートソフト「FMVサポートナビ」をかんたんに起動できます。また電源が入っていない時は「トラブル解決ナビ」が起動します。

「Windows 起動時」



「電源が入っていない時」

1 日頃のバックアップをかんたんにできる「FM かんたんバックアップ」^{*2,*3}

データ量に関わらずバックアップがかんたんにできます。また、複数のユーザーのデータも個別にバックアップできます。(メールデータ、文書、写真など)



インターネット上に保存

2 「オンライン POQET(有料)」^{*2}

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

万一のウイルス感染や、ハードディスク故障などが起こっても大切なデータを取り戻すことができます。無料のお試しコースもご用意していますので、ぜひご利用ください。

パソコンの不具合を診断できる「ハードウェア診断」

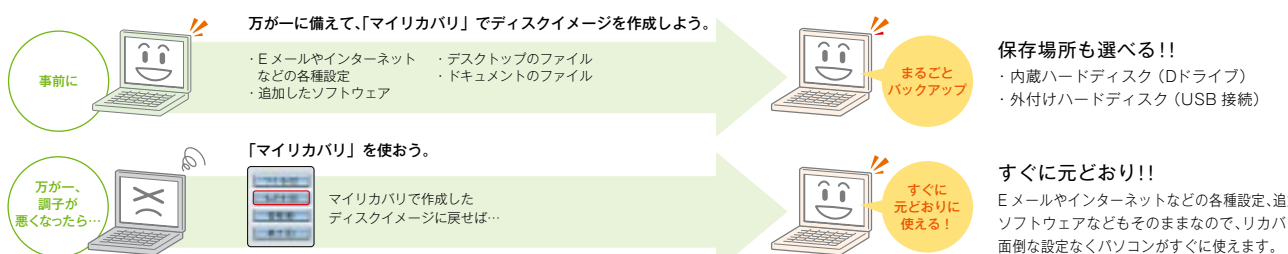
パソコンの調子がおかしいと思ったら、すぐにハードウェアに不具合がないか診断することができます。

*1 NW/G75、MT シリーズ、LOOX C シリーズ、LOOX M シリーズ、LOOX U シリーズを除く。 *2 R/E70 を Windows® XP Professional にダウングレードされた場合はご利用できません。

パソコン環境と大切なデータの保存・復元ならマイリカバリ！



パソコンの環境を設定・変更した後、マイリカバリであるごとバックアップを作成しておけば、調子が悪くなったとしても、トラブル発生以前のご利用環境まで復元することができます。^{*3,*4}



*3 すべてのバックアップ／復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などはバックアップ／復元できない場合があります。

*4 マイリカバリは OS やソフトウェアの不具合の場合、データの保存・復元が可能ですが、ハードウェアの物理的不具合や故障の場合は除きます。

パソコンを快適にご利用いただくためのサービスが充実！

メールで学ぶパソコン講座
Azbyメールセミナー

<http://azby.fmworld.net/usage/mail/>

パソコンの基礎からWordやExcelなどの講座テキストをメールでお届けいたします。自分にあった講座をお好きな時間に無料で学習できます。

無料



豊かなパソコンライフを支援する AzbyClubバリュー plus (有料)

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



メーカー延長保証サービス(有料)

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

- メーカー保証を2年間延長
- 保証期間中は引取修理が何度でも無料



*お申し込み期間は、FMV-DESKPOWER、FMV-BIBLOシリーズお買い上げ後1年以内です。
*保証期間中に無料でご利用いただける故障とは正常なご使用状態のもとでパソコンが故障した場合です。天災や取り扱いの不注意による破損・損傷は含みません。

PCコンシェルジュサービス(有料電話サービス)

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



- 24時間365日いつでも対応
- 専任アドバイザーがPCライフを支援
- パソコンが苦手な方にもわかりやすいリモートサポート

*お問い合わせ1件あたり3,000円(税込)です。※②
お支払いにはクレジットカードが必要になります。
月額315円(税込)のAzby安心パックをご利用いただくと1,890円(税込)になります。

*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。

提供します。

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

WEB サポート

キューエーナビ

Q&A navi (<http://azby.fmworld.net/qanavi/>)

パソコンに関する疑問や困ったときの解決方法を、手軽に検索できるサービスです。



解決しない時の第二ステップ

メールサポート

24時間いつでも気軽に問い合わせいただけるメールサポートをご利用ください。WEB上の質問フォームからお問い合わせいただけます。

何度でも
無料

検索方法も「キーワード検索」「症状」「目的」「カテゴリ」別などから選択できるので、専門用語がわからなくてもかんたんにお調べいただけます。

ネットで故障診断 (<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>)

画面でトラブル症状を選択し解決手順に従って操作するだけで、かんたんに故障かどうかを診断することができる便利なサービスです。



万一、故障と診断された場合は、パソコン修理便（宅配便引取修理）や、サポートコール予約（ご希望の時間帯に富士通からご連絡）の申し込みができます。

電話サポート

使い方・技術相談

AzbyClub 会員向け専用電話相談窓口です。パソコンについての基本的な使い方・技術相談をお受けします。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料
無料 0120-950-222
お問い合わせ
1年間何度でも
無料

受付時間：9:00～21:00

*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。

*携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。（通話料お客様負担）

*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。

サポートコール予約 [24時間]

お客様の生活スタイルに合わせて 24 時間いつでもご希望の時間帯に富士通からご連絡するサービスです。

*パソコン本体に初めて電源を入れた日（ご利用開始日）から 1 年間は無料でご利用いただけます。

2 年目以降はお問い合わせ 1 件あたり 2,000 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。※①

富士通パーソナル製品に関する外国語お問い合わせ窓口（有料）

日本国内で富士通パーソナル製品をご愛用いただいているお客様に、外国語でのサポートを提供いたします。

詳細は、ホームページをご覧ください。

<http://azby.fmworld.net/support/contact/language/>

[対象機種] 本カタログ掲載の FMV-DESKPOWER/BIBLO シリーズ全機種
[サポート言語] 韓国・朝鮮語 (Korean) *2010 年 1 月現在

修理サービス

万が一のトラブルをいつでもサポートします。故障かな？と思ったときは、専用電話窓口でも故障診断・修理受付をお受けします。

パソコン修理便（宅配便引取修理）

万が一修理が必要な場合は、ご自宅に引き取りに伺う便利なサービスです。

保証期間内（保証書適用内）は修理料金も無料です。

●お引き取りからお届けまで約 7 日間のスピード対応

*修理の内容によっては、7 日間以上の日数を要する場合があります。

また離島の場合には船便のため、さらに日数がかかります。

*必ず、修理規定にご同意のうえ、修理をお申し込みください。



PC データ復旧サービス（有料）

「パソコンが起動しない」「ハードディスクが故障した」「誤ってデータを削除してしまった」「データが取り出せない」などの突然のトラブルから大切なデータを救出するサービスです。

●修理からデータ復旧まで一貫した保守サービスを提供

●復旧したデータは DVD-R、または USB ハードディスクに格納してお届け

*本サービスはデータの復旧を 100% 保証するものではありません。

*対象パソコンは富士通製パソコンであり、購入時に内蔵されていたハードディスクであることが前提となります。

*データ復旧の可否に関わらず診断料金が発生します。



故障や修理に関する受付窓口の営業時間変更について

●2010 年 3 月 1 日より、故障や修理に関する受付窓口（富士通パーソナルエコーセンター・富士通パソコン診断センター）の営業時間が変更になります。

【2010 年 2 月まで】24 時間 → 【2010 年 3 月から】9 時～21 時 詳細はホームページをご確認ください。<http://azby.fmworld.net/support/repair>

海外でお使いになる場合に便利なサポート 富士通パソコン FMV Azby 海外サポートプログラム

●海外滞在中に、FMV-BIBLO 対象機に限り、パソコン操作などに関する電話相談サービスや、故障時の日本への引取修理（クーリエ方式）サービスを受けられる、安心のサポートプログラムです。本サポートを受けるには、渡航前に WEB 上からの利用申請が必要です。

詳細については、ホームページをご覧ください。 <http://azby.fmworld.net/support/globalsupport>

*これらのサービスの一部のご利用には、ユーザー登録（AzbyClub 会員登録）が必要となるものがあります。AzbyClub（アズビクラブ）とは、入会金・年会費無料の FMV ユーザーの会員組織です。 *このカタログに掲載されているサポート＆サービスの内容などは、2010 年 1 月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。 *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/>）

（※①お問い合わせ 1 件 : 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。）

ソフトウェア

- ：プレインストールされています。
- ▲：添付のディスクセットからインストールしてください。
- ：ハードディスク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自動的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おります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況											
		FMV-DESKPOWER			FMV-BIBLO								
		F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOK C	LOOK M	LOOK U	

■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版★(※1) (※36)	—	—	—	—	—	—	—	●	(※2)	—	—	—
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版★(※1)	●	●	●	●	●	●	●	●	(※3)	●	—	●
	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版★(※1)	—	▲	▲	▲	(※21)	(※4)	—	—	▲	—	—	—
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版★(※1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
	Windows® XP Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 3) (※1)	—	—	—	—	—	—	—	—	(※2)	—	—	—

■ Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) (※5)

■ Microsoft® Office Personal 2007 with

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP2) (※5)

■ Microsoft® Office Personal 2007 2年間ライセンス版(SP2) (※5) (※6)

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)	—	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)	—	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)	—	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—	—	—	●	(※8)	—	—	(※8)	●	—	—	—
Office を便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007 V2	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)	—	—
Office PowerPoint 2007 の多彩なテンプレートを活用する	パワーポイント テンプレート コレクション	—	—	—	▲	(※8)	—	—	(※8)	▲	—	—	—

■ インターネット・Eメール

ホームページ													
ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 8.0★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS翻訳バーソナル 2008 LE★	●	(※9)	●	(※10)	—	—	—	—	—	—	—	—
Eメール													
Eメールを送受信する	Windows Live™ メール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)	—	—
インターネット活用													
電子書籍を楽しむ	ebookReader3J	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
かんたん操作でブログを楽しむ	マイブローグライト	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
インターネット上の動画やゲームコンテンツを楽しむ	ネットコンテンツセレクション★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
写真をデスクトップ上で楽しむ	WDLC フォト ガジェット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ブログを楽しむ	Windows Live™ Writer	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●
プラグイン													
Flashコンテンツを楽しむ	Adobe® Flash® Player (※11)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Silverlightコンテンツを表示する	Microsoft® Silverlight™	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●
セキュリティ													
ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する	ノートインインターネットセキュリティ™ 2010 (※12) (※13)	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●
	ノートインインターネットセキュリティ™ 2009 (※12) (※13)	—	—	—	—	—	■	—	■	—	—	■	■
	ウイルスバスター™ 2010 (※12) (※13)	■	■	■	■	■	■	—	■	—	—	■	■
	ウイルスバスター™ 2009 (※12) (※13)	—	—	—	—	—	■	—	■	■	■	—	—
危険なWebサイトからパソコンを守る	マカフィー® サイトアドバイザーラス 30日期間限定版 (※14)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i - フィルター™ 5.0 (※13)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
その他													
AzbyClub からお役立ち情報を受け取る	AzbyClub ツールバー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
@nifty で快適にインターネットを楽しむ	@nifty ブロードバンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況											
		FMV-DESKPOWER			FMV-BIBLO								
F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOK C	LOOK M	LOOK U			

■ 安心・かんたん

安心・サポート													
Windows® 7 の機能を学習する	知つておきたい7つのポイント★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
さまざまなサポートツールをかんたんに起動できる	FMVサポートナビ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
データやインターネットの設定をかんたんに保存・復元する	FM かんたんバックアップ★ (※15)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
古いパソコンから新しいパソコンへデータを移行する	PC 乗換ガイド★ (※16)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お使いの機種に関する情報を表示する	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく示す	パソコン準備はっちりガイド★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オンラインでユーザー登録をする	FMVユーザー登録★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FMVの取扱方法を説明する電子マニュアル	画面で見るマニュアル★	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トラブル解決ナビ													
現在の利用環境を保存・復元したり、ご購入時の状態に戻す	マイリカバリ★ (※15)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを保存する	かんたんバックアップレスキュー★ (※15)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
腐却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
かんたん													
ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
よく使う機能を大きいボタンで画面に表示する	タッチ操作パネル★ (※17)	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	●
表示画面を見やすく拡大する	らくらくズーム Lite★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
文字やアイコンの大きさ、マウスポンターの速度などを設定する	ゆったり設定 2★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■ AV機能

ホームネットワーク													
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音楽													
映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高音質なサウンドを体感できる	MaxxAudio®	●	—	●	(※18)	—	—	—	—	—	—	—	—
画像・映像・写真													
3Dビューで映画組合せ/写真を管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
取り込んだ動画を加工・編集して Blu-ray Disc や DVD に保存する	DVD MovieWriter® for FUJITSU★ (※19)	(※20)	(※20)	●	●	●	●	●	●	(※20)	(※20)	(※20)	—
オンラインチャットを利用する	Windows Live™ Messenger	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Web カメラで写真やビデオを撮影する	YouCam	●	—	●	(※21)	—	●	—	—	—	—	—	—
写真を自動でかんたんに取り込む	マイフォト★	(※22)	(※22)	●	●	●	(※22)	(※22)	(※22)	(※22)	(※22)	—	—
写真を日付単位で整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイビジョンビデオカメラから取り込んだ映像(AVCHD)を楽しむ	Corel® Digital Studio★ (※17) (※23)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
画像を色や明るさの補正などをする	@フォトレタッチ★	●	●	●	●	●							

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況												利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況															
		FMV-DESKPOWER		FMV-BIBLO													FMV-DESKPOWER		FMV-BIBLO												
		F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOK	C	M	LOOK	U			F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOK	C	M	LOOK	U		
■ 趣味・実用																															
ハガキ作成	筆ぐるめVer.16	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-		ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定★	●	●	●	(※18)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハガキを作成する	筆ぐるめVer.17	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-		ネットワークに関するトラブル解決のサポートをする	ネットワーク診断★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
辞書・辞典	電子辞書★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		ネットワーク設定の自動切り替えや、ネットワークに関するトラブル解決のサポートをする	Plugfree NETWORK★	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		無線 LAN のオン／オフを切り替える	無線 LAN 電波オン／オフツール★	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第2版	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-		ロゴランプなどのオン／オフを設定する	BIBLOランプ設定★	-	-	-	●	(※10)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	新英和中辞典第5版	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-		電源ランプやアクセスランプの点灯を制御する	ランプオフ設定★	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2009年版	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		指紋センサーを使用する	OmniPass★	-	-	(※18)	(※10)	-	●	●	(※2)	-	-	-	-	-	
国語辞典を使う	明鏡国語辞典MX	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-		衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★(※30)	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	
英和・和英辞典を使う	ジニアス英和・和英辞典 MX(2種)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		PDFファイルを表示する	Adobe® Reader®(※11)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
漢和辞典を使う	新漢語林MX	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●		リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	(※31)	-	●	●	(※18)	(※34)	-	-	-	-	-	-	-
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デイリー3か国語辞典(6種)	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●		タッチスクエアを活用する	タッチスクエアユーティリティ★	-	-	(※18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	三省堂デイリー3か国語会話辞典(2種)	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-		テレビ画面をあざやかに表示する	画質設定ユーティリティ★	●	(※24)	-	(※34)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
家庭の医学について調べる	家庭医学館	●	-	●	(※10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		動画を色鮮やかに表示する	あざやかウンドウ設定	●	(※25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
文章・文例について調べる	文書・文例辞典	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-		ソフトウェアをかんたんにインストールする	ソフトウェアディスク検索★	●	(※32)	(※32)	(※32)	(※32)	(※32)	(※32)	(※32)	(※32)	●	●	▲	(※27)	(※35)
類語などについて調べる	ことば選び辞典	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-		デバイスへの電源供給などをコントロールする	省電力ユーティリティ★	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
冠婚葬祭について調べる	新婚葬祭事典	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-		CPU ファンの回転を制御し、ファンの回転音を低減する	静音ユーティリティ★	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	
多彩な辞書・辞典を使う	学研新世紀ビジュアル百科辞典	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-		バッテリの充電を抑制し、バッテリを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	学研ニューウェイド学習百科事典(全8巻)	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-		外部出力に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研バーソナル統合辞典(4種)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		HDMI 出力の設定がかんたんにできる	テレビ出力ユーティリティ★	-	(※9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
全国地図																															
地図を見たり目的地を検索する	デジタル全国地図いとも NAVI (※29)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		他のパソコンのDVDドライブを利用する	DVD ドライブ共有機能設定★	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	
文字入力																															
かんたんに手書きの文字入力ができる	らくらく手書き入力★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		USB × モリ機能★	電源オフ USB 充電を行なう	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
文字をタッチするだけでかんたんに入力できる	タッチ文字入力★	(※17)	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-		音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
タッチ操作																															
写真に手書きで絵を描いて楽しめる	Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU	(※17)	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-		電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Windows® タッチを様々なプログラム集で体感できる	Microsoft® Touch Pack for Windows® 7★	(※17)	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-																	
生活お役立ち																															
家計簿(小遣い帳)をつける	てきぱき家計簿マム6	●	-	●	(※10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※1 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。	※17 F/G90D/F/G70T/F/G60のみ。														
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	-	●	(※10)	●	-	-	-	-	-	-	-	-		※2 R/E70 のみ。	※18 NW/G90Tのみ。														
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		※3 R/E60 のみ。	※19 F/G80D/F/G70T/NWシリーズ/NF/G70/NF/G60 のみBlu-ray Disc の利用が可能です。														
FeliCa 活用																															
FeliCa 活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※4 N/G70 のみ。	※20 F/G50T/CE/G40.Sシリーズ/MTシリーズ/MGシリーズはAVCHD 非対応です。														
IC 乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※5 R/E70 のみ。	※21 NW/G75 のみ。														
Edy カードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※6 FMVLGM30B2/FMVLGM30R2/FMVLGM30W2 のみ。Office Personal 2007 のすべての機能を、2 年間の有効期間でご利用いただける製品です。詳細は、P.38 「Microsoft® Office Personal 2007 2 年間ライセンス版 (SP2)」をご確認ください。	※22 F/G50T/CE/G40.Sシリーズ/MTシリーズ/MGシリーズはAVCHD 非対応です。														
FeliCa を使って Windows ログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※7 FMVLCE50B3/FMVLCE50R3/FMVLCE50L3 のみ。リカバリを実行しても、Office Personal 2007 がインストールされた状態には戻りません。本体同梱の CD-ROM からインストールする必要があるため、別途、DVD/CD ドライブをご用意いただかず、「DVD ドライブ共有機能設定」をご利用ください。	※23 フォトブックの作成は有償になります。料金や「MyBookEditor」につきましては次の URL でご確認ください。(http://www.mybookeditor.jp/)														
FeliCa を使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録 2 for FUJITSU	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※8 FMVNFG70P/FMVNFG50WP/FMVNMG75P のみ。	※24 F/G90D のみ。														
「かざボン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話で持ち出せる	FeliCa ブラウザエクステンション	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※9 NF/G70 のみ。	※25 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。														
携帯サイトで購入した動画をパソコンで楽しめる	NFRM PC Viewer	-	(※9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※10 F/G70 のみ。	※26 利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「ノートンインターネットセキュリティ™ 2010」か「ノートルバスター™ 2010」かもしくは、「ノートンインターネットセキュリティ™ 2009」か「ノートルバスター™ 2009」かになります。														
ゲーム・学習																															
学習・能力開発	脳力トレーナー 脳年齢 脳ストレス計 アタマスキャン for 富士通	●	-	●	(※10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※11 フリーのため、サポートは行っておりません。	※27 利用の際には DVD ドライブが必要となります。対応ドライブについては P.37 「周辺機器(オプション)」またはサポートページ (http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/hv/index2.html) でご確認ください。														
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	柿木将棋V Light	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		※12 利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「ノートンインターネットセキュリティ™ 2010」か「ノートルバスター															

DESKPOWER仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	Fシリーズ				CEシリーズ	
	F/G90D	F/G70T	F/G60	F/G50T	CE/G50	CE/G40
	FMVFG90DW FMVFG90DB FMVFG90DR	FMVFG70TW FMVFG70TB FMVFG70TR	FMVFG60W FMVFG60B FMVFG60R	FMVFG50TW	FMVCEG50	FMVCEG40
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版				Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リバーティダイスを添付)	
CPU	インテル® Core™ i5-430M プロセッサー (HT タクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (HT タクノロジー対応)	インテル® Celeron™ プロセッサー T3100	インテル® Core™ i5-750 プロセッサー	インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (HT タクノロジー対応)	
動作周波数	2.26GHz	2.13GHz	—	2.66GHz	2.93GHz	
2次キャッシュメモリ	256KB×2	—	1MB	256KB×4	256KB×2	
3次キャッシュメモリ	3MB	—	—	8MB	4MB	
システムバス	2.5GT/s DMI (※41)	800MHz	—	2.5GT/s DMI (※41)	—	
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット	—	インテル® H55 Express チップセット	—	
メインメモリ (標準 / 最大) (※6)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※3) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500 CL7)	標準 4GB(2GB×2) / 最大 4GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500 CL7)	SO-DIMM スロット ×2 (O)	DIMM スロット ×2 (O)	DIMM スロット ×2 (O)	
メモリスロット数 (空き)	—	—	—	—	—	
グラフィック・ アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイルインテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 450HD (チップセットに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 240	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	—	
ビデオメモリ	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※7)	最大 1288MB (メインメモリと共用) (※7)	専用ビデオメモリ 1GB (※8)	最大 1403MB (メインメモリと共用) (※7) (※9)	—	
液晶ディスプレイ -P.37 別表参照-	タッチパネル式 23 型ワイド液晶 高色純度・高速応答・高解像度 (本体に内蔵) (※10)	タッチパネル式 20 型ワイド液晶 高色純度・高速応答・高解像度 (本体に内蔵) (※10)	20 型ワイド液晶 高色純度・高速応答・高解像度 (本体に内蔵)	24 型ワイド液晶 高色純度・高速応答・高解像度	22 型ワイド液晶 高色純度・高速応答・高解像度	
表示寸法 (幅 × 高さ)	509×286mm	442×249mm	518×324mm	474×296mm	—	
画素ピッチ	0.265mm	0.276mm	0.270mm	0.282mm	—	
表示色 / 表示解像度	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、1920×1080 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、1440×900 ドット、 1680×1050 ドット、1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、1440×900 ドット、 1680×1050 ドット	—	
解像度 / 最大表示色	1920×1080 ドット 1677 万色 (※11)	1600×900 ドット 1677 万色 (※11)	1920×1200 ドット 1677 万色 (※11)	1680×1050 ドット 1677 万色 (※11)	—	
ハードディスクドライブ (※12)	約 1TB (シリアル ATA、7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA、7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA、7200 回転 / 分)	—	—	
空き容量 (※13)	約 889GB	約 889GB	約 426GB	約 425GB	約 428GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.37 別表参照-	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)	—	—	—	
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードレス (最大 192kHz/24 ビット) (※14) 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、デジタルマイク (モノラル) (本体内蔵) (※15)	—	—	—	—	
カメラ	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)	—	—	—	—	
キーボード	ワントッピングボタン付ワイヤレス・キーボード (103キー、無線方式) (※16) (※17)	ワントッピングボタン付コンパクトキーボード (103キー、PS/2 インターフェース)	ワントッピングボタン付コンパクトキーボード (103キー、PS/2 インターフェース)	—	—	
ポインティングデバイス	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※16) (※18) (※19)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※18)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※18)	横スクロール機能付 USB マウス (光学式) (400CPI、USB インターフェース) (※18)	—	
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※20)	—	リモコン (赤外線方式) (※20)	—	—	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 機能対応	—	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 機能対応	—	
無線 LAN-P.37 別表参照-	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	—	—	—	—	
テレビ機能 -P.27~28 参照-	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BS デジタル・ 110 度 CS デジタル放送)、 ダブル録画、AVCREC 対応	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—	
ダイレクト・メモリースロット (※21) (※22) (※23)	SD メモリーカード (SDHC メモリーカード含む) / メモリースティック (メモリースティック PRO 含む) 対応	—	—	SD メモリーカード (SDHC メモリーカード含む) / メモリースティック (メモリースティック PRO 含む) 対応	—	
USB (※24)	USB2.0 準拠 ×5 (左側面 ×2、右側面 ×1、背面 ×2)	USB2.0 準拠 ×5 (左側面 ×2、右側面 ×1、背面 ×2) (※25)	USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2、背面 ×4) (※25) (※26)	—	—	
映像出力	—	—	●DVI コネクタ (28ピン) ×1 (※27) (※28)	●DVI コネクタ (24ピン) ×1 (※27) (※28)	●HDMI 出力端子 ×1 (※29) (※42)	●DVI/RG ポート (ミニD-SUB15ピン) ×1 (※30)
キーボード (PS/2)	—	—	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン ×1	—	PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン ×1	—
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) ●B-CAS カードスロット	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●B-CAS カードスロット	—	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●B-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 (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※31)	—	—	●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子	—	
映像入力	HDMI 入力端子 ×1	—	—	—	—	
拡張スロット数 [空き]	—	—	—	PCI Express ×16×1 [0]	—	
電源供給方式 /周波数	DC19V (AC アダプタ) (※32)	—	—	AC100V (AC アウトレット付) (※33) : 50/60Hz (※32)	—	
消費電力 (標準時 (※34) / 最大時 (スリープ時))	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版の場合) 約 77W / 約 124W / 約 2.1W	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版の場合) 約 64W / 約 109W / 約 1.1W	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版の場合) 約 63W / 約 93W / 約 0.9W	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版の場合) 約 50W / 約 94W / 約 0.9W	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版) 約 55W (※35) / 約 167W (※35) / 約 2.4W (※35)	(Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版) 約 41W (※35) / 紦 89W (※35) / 紦 2.2W (※35)
省エネ法に 基づく エネルギー 消費率 (※36) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット (2007 年度基準) 正規版の場合)	j 区分 0.00057 (AAA) (※37)	j 区分 0.00047 (AAA) (※37)	j 区分 0.00048 (AAA) (※37)	j 区分 0.00038 (AAA) (※37)	j 区分 0.00035 (※37)	j 区分 0.00047 (AAA) (※37)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)	568×220×431mm	497×198×391mm	—	—	—	—
本体質量	約 13.9kg	約 10.9kg	—	約 10.3kg	約 7.8kg (フット (設置台) を除く) 約 7.5kg (フット (設置台) を除く)	
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 ~ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時と非動作時ともに結露しないこと)	—	—	—	—	
サポート OS (※1) (※38)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※40)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※40)	—	—	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※40)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※40)、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※40)、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※40)、 Windows® 7 Ultimate 64 ビット 正規版 (※40)	—	
主な添付品	●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●AC アダプタ (※39) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単 3 電池 2 本 ●単 4 電池 4 本	●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●AC アダプタ (※39) ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書	●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●AC アダプタ (※39) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書 ●単 4 電池 2 本	●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース、CE/G50 のみ) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リバーティダイス	●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース、CE/G50 のみ) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フット (設置台) ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リバーティダイス	

*1 日本版版です。※2 前回時は Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版を利用していましたが、リカバリークライアントを利用して Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版を使用することができます。※3 4GB 搭載時でも、OS 画面の表示しかわからず、実際には利用可能な領域は 3GB になります。なお、英語版では利用可能なメモリは 4GB になります。※4 「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」利用時は OS 画面上の表示しかわからず、実際には利用可能な領域は 3GB になります。※5 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」搭載されていますが、リカバリークライアント (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版) に変換する際に、使用可能なメモリは 1GB になります。※6 リカバリークライアントはあります。その容量はメインメモリの容量より低くなります。※7 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」搭載時にメインメモリは 4GB にした場合のメモリ容量は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を利用してお手軽にパソコンの動作速度を向上させることができます。※9 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※10 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※11 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※12 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※13 初期起動時に「必ず実行してください」と表示されることがあります。※14 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※15 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※16 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※17 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※18 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※19 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※20 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※21 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※22 SDメモリーカード (SDHCメモリーカード) を含むには著作権保護機能 (DRM) を使用されているため、データを読み取ることはできません。SDメモリーカード (SDHCメモリーカード) を含むには著作権保護機能 (DRM) を使用されないため、データを読み取ることができます。※23 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※24 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※25 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※26 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※27 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※28 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※29 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※30 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※31 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※32 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※33 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※34 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※35 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※36 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※37 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※38 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※39 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※40 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※41 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※42 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※43 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※44 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※45 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※46 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※47 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※48 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※49 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※50 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※51 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※52 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※53 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※54 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※55 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※56 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※57 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※58 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※59 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※60 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※61 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※62 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※63 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※64 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※65 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※66 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※67 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※68 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※69 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※70 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※71 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※72 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※73 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※74 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※75 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※76 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※77 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※78 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※79 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※80 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※81 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※82 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※83 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※84 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※85 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※86 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※87 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※88 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※89 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※90 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※91 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※92 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※93 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※94 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※95 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※96 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※97 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※98 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に接続する際は、最大 1723MHz (メインメモリ) で設定されます。※99 「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規

BIBLO仕様一覧表

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

シリーズ名 品名	NW シリーズ		NF シリーズ				
	NW/G90T	NW/G75	NF/G70	NF/G60T	NF/G50	NF/G40	
型名	FMVNWG90T	FMVNWG75	FMVNFG70WP [Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2) モデル]・FMVNFG70W.FMVNFG70B.FMVNFG70L [Office Personal 2007 (SP2) モデル]	FMVNFG60T	FMVNFG50WP [Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2) モデル]・FMVNFG50W.FMVNFG50B.FMVNFG50C [Office Personal 2007 (SP2) モデル]	FMVNFG40	
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 リカバリーメディスクを添付)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 リカバリーメディスクを添付)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 リカバリーメディスクを添付)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	
CPU	インテル® Core™ i5-4340M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4340M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサー M320	
動作周波数	2.26GHz	2.26GHz	2.13GHz	2.13GHz	2.10GHz		
2 次キャッシュメモリ	256KB×2	256KB×2	256KB×2	256KB×2	1MB		
3 次キャッシュメモリ	3MB	3MB	3MB	3MB	—		
システムバス	2.5GT/s DMI (※38)	2.5GT/s DMI (※38)	2.5GT/s DMI (※38)	2.5GT/s DMI (※38)	3200MHz HyperTransport™ 3.0		
チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	モバイル インテル® HM55 Express チップセット	AMD M880G チップセット		
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※3) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※5) (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC2-6400) (※6)		
メモリスロット数 (空き)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (O)	SO-DIMM スロット×2 (1)		
グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce® GT 335M	Intel® HD Graphics (CPU 内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU 内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU 内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics (チップセットに内蔵)		
ビデオメモリ	専用ビデオメモリ 1GB (※8)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※9) (※10)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※9) (※10)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※9) (※10)	256MB (メインメモリと共用) (※9) (※10)		
液晶ディスプレイ (※12)	LED バックライト付低反射・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーフайн液晶)	FL バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーフайн液晶)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーフайн液晶)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーフайн液晶)			
表示機能	解像度 / 表示色 パネルサイズ	1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)	1860×945 ドット 1677 万色 (※13)	1366×768 ドット 1677 万色 (※13)	15.6 型ワイド		
外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200 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	最大 1920×1200 ドット 1677 万色			
HDMI	最大 1920×1080 ドット 1677 万色 (※13)	1600×900 ドット 1677 万色 (※13)	1360×768 ドット 1677 万色 (※13)	1360×768 ドット 1677 万色 (※13)			
タッチスクリーン	解像度 / 表示色 パネルサイズ	480×272 ドット 1677 万色 (※13)	—	—	—		
タッチスクリーン	4 型ワイド	—	—	—	—		
ハードディスクドライブ (※15)	約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)	約 320GB (Serial ATA、5400 回転 / 分)		
DVD/DVD/CD ドライブ -P.37 別表参照-	空き容量 (※16)	約 426GB	約 427GB	約 425GB	約 427GB	約 428GB	約 260GB
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.37 別表参照-	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	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)
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ピット (※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 コードック (最大 192kHz/24 ピット (※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 コードック (最大 192kHz/24 ピット (※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 コードック (最大 192kHz/24 ピット (※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 コードック (最大 192kHz/24 ピット (※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 コードック (最大 192kHz/24 ピット (※17) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	
スピーカー / マイク	ツイータ付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	スピーカー付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	スピーカー付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	スピーカー付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	スピーカー付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	スピーカー付ステレオスピーカー+サブウーハー内蔵	
カメラ	—	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	—	—	—	—	
キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 108キー-JIS 認証) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 108キー-JIS 認証) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー-JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー-JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー-JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー-JIS 配列準拠) (テンキー付)	
入力装置	ワントッチボタン	Support ボタン	—	サポートボタン、メニューボタン、音量調節ボタン	サポートボタン、メニューボタン、音量調節ボタン	サポートボタン、メニューボタン	
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))、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI,USB インターフェース) (※18)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI,USB インターフェース) (※18)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI,USB インターフェース) (※18)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付 レーザーマウス標準添付 (1100CPI,USB インターフェース) (※18)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	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 - P.38 参照 -	標準構成 (スライド式) フロント側 (フタレス仕前)	—	標準内蔵 (スライド式) / スクロール機能付	リモコン (赤外線方式) (※19)	—	—	
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※19)	—	リモコン (赤外線方式) (※19)	—	リモコン (赤外線方式) (※19)	—	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	
無線 LAN - P.37 別表参照 -	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	
テレビ機能 - P.27~28 参照 -	地上デジタル放送対応	—	—	地上デジタル放送対応	—	—	
ExpressCard スロット	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	
ダイレクトメモリースロット	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※20) (※21) (※22)	SD メモリーカード / メモリースティック (※20) (※21) (※22)	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※20) (※21) (※22)	SD メモリーカード / メモリースティック (※20) (※21) (※22)	SD メモリーカード対応 (※21)	SD メモリーカード対応 (※21)	
USB (※23)	USB2.0 準拠 ×4 (右側面×3,背面×1) USB2.0 準拠 ×3 (右側面×2,左側面×1)	USB2.0 準拠 ×4 (右側面×3,背面×1) USB2.0 準拠 ×3 (右側面×2,左側面×1)	USB3.0 準拠 ×1 (右側面×1) USB2.0 準拠 ×3 (背面×3)	USB3.0 準拠 ×1 (右側面×1) USB2.0 準拠 ×3 (背面×3)	USB2.0 準拠 ×4 (右側面×1,背面×3)	USB2.0 準拠 ×4 (右側面×1,背面×3)	
IEEE1394 (DV) (※24)	4 ピン ×1 (S400)	4 ピン ×1 (S400)	—	—	—	—	
映像出力	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※25) (※39)	
eSATA (※26)	eSATA コネクタ ×1	eSATA コネクタ ×1	eSATA コネクタ ×1	eSATA コネクタ ×1	—	—	
LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	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) ●B-CAS カードスロット	—	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●miniB-CAS カードスロット	—	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●miniB-CAS カードスロット	—	
オーディオ	●マイク入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●マイク入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック)	●マイク入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●マイク入力端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) ●ヘッドホン・ラインアウト端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27)				
電源供給方式	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	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	
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh	
バッテリ移動時間 (赤外線) (※28)	約 2.1 時間	約 3.6 時間	約 1.1 時間	約 0.9 時間	約 1.3 時間	約 0.8 時間	
バッテリ充電時間 (※29)	約 4.0 時間	約 3.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	約 2.0 時間	
消費電力 (標準時) (※30) / 最大時 / スリープ時	約 41W / 約 102W / 約 2.1W	約 28W / 約 88W / 約 0.9W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 28W / 約 88W / 約 1.0W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき>	約 22W / 約 87W / 約 1.0W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 21W / 約 87W / 約 1.4W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき>	約 23W / 約 87W / 約 1.0W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 19W / 約 87W / 約 1.1W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき>	約 18W / 約 87W / 約 1.0W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 19W / 約 87W / 約 1.1W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき>	約 18W / 約 87W / 約 1.0W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 19W / 約 87W / 紦 1.1W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき>	約 32W / 約 74W / 紦 1.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) (2007 年度基準)	I 区分 0.00052 (AAA) (※37) I 区分 0.00052 (AAA) (※37)	I 区分 0.00031 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00059 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00030 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00051 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00030 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00051 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00022 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00051 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.0012 (AA) (※37)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (実起部含む)	452×315×43.3 ~ 51.5mm	437×286×30.1 ~ 40.4mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	
本体質量 (バッテリパック含む)	約 4.5kg	約 3.5kg	—	—	約 2.8kg	—	
状態表示	LED 有り	—	—	—	—	—	
盗難防止用ロック取り付け穴	—	—	—	—	—	—	
温湿度条件	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時) / 温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時も結露しないこと)	—	—	—	—	—	
サポート OS (※1) (※33)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※37)
主な添付品	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●USB ケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)	●マニュアル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル ●ACアダプタ (※34) ●データケーブル (※34) ●ACアダプタ (※34) ●トラブル解決ナビ &/ソフトウェアディスク 1 ●Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 ●保証書 ●データケーブル ●ACアダプタ (※34)

*1 日本語版です。*2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されていますが、カーリバーテーダイスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」に変換することができます。*3 4GB 超越時、システムの画面では上記の容量が4.0GBと表示されますが、OS が使用可能な領域は3GBとなります。*4 本機は、初期設定時に「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」に登録されていますが、利用するには、別途登録が必要になります。*5 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*6 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*7 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*8 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*9 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVTM) を使用してより多くのメモリを確保するため、メモリを増設する際に、メモリの容量を4GB以上にする必要があります。*10 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 (※37) の場合、メモリを4GB以上にすると、メモリの容量が16GB未満となることがあります。*11 ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics (※11) の場合、メモリを4GB以上にすると、メモリの容量が16GB未満となることがあります。*12 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*13 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*14 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*15 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*16 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*17 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*18 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*19 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*20 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*21 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*22 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*23 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*24 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*25 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*26 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*27 お使いの機器によっては、データの転送速度が遅くなる場合があります。*28 お使いの機器によっては、データ

モード)をグラフィックに変更してあります。その登録はメイントリニティの「設定」にあります。
※12 LCDはディスプレイ機能によって表示される画面が画面直中に見えることがあります。
※13 LCDはディスプレイ機能によって表示される画面が画面直中に見えることがあります。
※14 クラウド表示の場合は、アカウント登録を行った後で表示されます。
※15 NTSCは採用していません。また、Windows RE領域とカーバル領域には14GBを使っています。残りの容量をクリップドドライブとされると約50%が削除されます。
※16 初期起動時に必ず実行して下さい。実行後Windowsのシステムから認識される容量です。
※17 再生時、録画時は最高は96kHzで16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、音楽、クロール角、音量、角度などにより異なる場合があります。
※18 摂距の寸法によって動作する能力があります。また、複数のセンサーを使用する場合は混在して動作する可能性があります。なお、ラズベリーパイスイッチ（ラズベリーパイの近くで）を使用する際、正常動作しない場合があります。
※20 SDメモリーカード（SDHCメモリーカードを含む）の使用を前提としています。
※21 SDメモリーカード（SDHCメモリーカードを含む）の場合は保護機能がオフになります。
※22 メモリースティック（メモリースティックPRO-HG）は著作権保護機能を使用しているため読み書きできません。メモリースティックPRO-HGはメモリースティックPRO-HG16G（シルバーモード）で最大16GBになります。
※23 すべてのUSB対応端子に動作を保証するものではありません。USB2.0端子はJESCD3.0に対応する周辺機器が必要です。
※24 すべてのIEEE802.11規格に対応する周辺機器が必要です。※25 可用回線が確保できない場合はドライバを削除する必要があります。
※26 NWシリ澤NFT/GPは、接続したSATA用の機器（SSDやHDD）の音を遮断するようにしてあります。また、マイク（電子、マイク）、マイク（ライン）、マイク（兼用）および内蔵マイク（ワイヤレス）の音は遮断できません。
※27 音楽再生時にマイクヘッドホンで音楽を聴くことはできません。マイク（電子、マイク）、マイク（ライン）、マイク（兼用）および内蔵マイク（ワイヤレス）の音は遮断できません。
※28 すべてのUSB端子に動作を保証するものではありません。USB3.0端子はJESCD3.0に対応する周辺機器が必要です。
※29 USB端子は、電源供給が不足する場合があります。USB端子は、電源供給が不足する場合があります。USB端子は、電源供給が不足する場合があります。
※30 すべてのUSB端子に動作を保証するものではありません。USB3.0端子はJESCD3.0に対応する周辺機器が必要です。
※31 すべてのUSB端子に動作を保証するものではありません。USB3.0端子はJESCD3.0に対応する周辺機器が必要です。
※32 AC100V～240V用。ただし、想定する電圧はAC100V用です。各形状が記載されている機器（UPS、無停電電源装置、ACアダプタ等）を接続する場合は、必ず各品の「動作電圧」を確認して下さい。
※33 デジタル出力は、サブノーマル音声、スピーカー出力、ハイブリッド出力で利用できます。
※34 3D-Audioは、3D-Audio（内蔵用）で使用します。
※35 Windows XPSモードの場合は、実行できません。
※36 DN-SW900Tは、HDMI端子、オーディオ出力48kHzのみのサポートとなります。
※37 利用規約によっては、接続する場合はご自身の責任でご了承ください。
※38 Direct Media Interfaceの端子です。

BIBLO仕様一覧表

シリーズ名 品名	Sシリーズ S/G50	MTシリーズ MT/E50	MGシリーズ MG/G75 MG/G70	Rシリーズ R/E70 R/E50	
型名	FMVSG50PK FMVSG50W	FMVMTE50	FMVMGG75P FMVMGG70B FMVMGG70W	FMVRE70P FMVRE50P	
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※9) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 リカバリーデータディスクを添付)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※8) (Windows® XP Professional 正規版 (※2))	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※8) (Windows® XP Professional 正規版 (※2))
CPU 動作周波数 2次キャッシュメモリ 3次キャッシュメモリ	インテル® Core™ i3-330M 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 900	インテル® Core™ i5-430M プロセッサー インテル® Core™ i3-330M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版)	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)
	2.13GHz	2.20GHz	2.26GHz	2.13GHz	1.40GHz
	256KB×2	1MB	256KB×2	3MB	3MB
システムバス	2.5Gt/s DMI (※45)	800MHz	2.5Gt/s DMI (※45)	800MHz	800MHz
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® GM45 Express チップセット	モバイルインテル® HM55 Express チップセット	モバイルインテル® GS45 Express チップセット	モバイルインテル® GS45 Express チップセット
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※3) (デュアルチャネルDDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (デュアルチャネルDDR3 SDRAM PC3-6400) (※5) (※6)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※7) (※8) (デュアルチャネルDDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※3) (デュアルチャネルDDR3 SDRAM PC3-6400) (※5) (※6)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※4) (デュアルチャネルDDR3 SDRAM PC3-6400) (※5) (※6)
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 (0)	SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット×2 (1)
グラフィック / アクセラレーター	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイルインテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター4500MHド搭載 (チップセットに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイルインテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター4500MHド搭載 (チップセットに内蔵)	モバイルインテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター4500MHド搭載 (チップセットに内蔵)
ビデオメモリ	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※12)	最大 776MB (メインメモリと共用) (※12) (※13)	最大 1305MB (メインメモリと共用) (※12) (※14)	最大 1277MB (メインメモリと共用) (※12) (※13)	最大 1277MB (メインメモリと共用) (※12) (※13)
液晶ディスプレイ (※16)	LEDバックライト付 高純度 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 TFTカラーLCD (ノングレア液晶)	LEDバックライト付高輝度・低反射 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	LEDバックライト付高輝度・低反射 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	LEDバックライト付高輝度・低反射 TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)
解像度 / 表示色	1366×768 ドット 1677万色 (※17)	1280×800 ドット 1677万色 (※17)	1366×768 ドット 1677万色 (※17)	1280×800 ドット 1677万色 (※17)	1280×800 ドット 1677万色 (※17)
パネルサイズ	14 型ワイド	12.1型ワイド	13.3型ワイド	12.1型ワイド	12.1型ワイド
外部ディスプレイのみ	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200 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	最大 1920×1200 ドット 1677 万色
HDMI 出力	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	最大 1920×1080 ドット 1677 万色	最大 1920×1080 ドット 1677 万色
同時表示 (※18)	1360×768 ドット 1677 万色 (※17)	1280×800 ドット 1677 万色 (※17)	1360×768 ドット 1677 万色 (※17)	1280×800 ドット 1677 万色 (※17)	1280×800 ドット 1677 万色 (※17)
ハードディスクドライブ / フラッシュメモリディスク	約500GB (Serial ATA,5400回転/分) (※19)	約428GB	約 264GB	約 427GB	約 259GB
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ - P.37 別表参照	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 (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 (DVD±R DL (2層)書き込み対応)
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 コードック (最大 192kHz/24ビット (※21) ステレオ PCM 同時録音再生機能,MDI 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 (※21) ステレオ PCM 同時録音再生機能,MDI 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 (※21) ステレオ PCM 同時録音再生機能,MDI 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 (※21) ステレオ PCM 同時録音再生機能,MDI 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 (※21) ステレオ PCM 同時録音再生機能,MDI 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 (デュアル) マイク内蔵 (※22)	ステレオスピーカー内蔵,デジタル (デュアル) マイク内蔵 (※22)	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
カメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	-	-	-	-
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 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 3mm / 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 2.7mm / 86 キー,JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 18mm / キーストローク約 2mm / 86 キー,JIS 配列準拠)
ワントッチボタン	Support ボタン,Internet ボタン,Mail ボタン,Eco ボタン,Camera ボタン	タブレットボタン×5	Support ボタン,Internet ボタン,Mail ボタン,ECO ボタン,Dictionary ボタン	Support ボタン,Internet ボタン,Mail ボタン,ECO ボタン,Dictionary ボタン	Support ボタン,Internet ボタン,Mail ボタン,ECO ボタン,Dictionary 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),スクロールクロール機能付) (1100CPL USB インターフェース) (※24)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応),タッチパネル式 (指/ペースト))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応),スクロールパッド (※44))	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 - P.38 参照	-	標準内蔵 (スライド方式)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	-
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠,Wakeup on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠,Wakeup on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠,Wakeup on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠,Wakeup on LAN 対応
無線 LAN - P.37 別表参照	IEEE 80.2.11n 準拠,IEEE 80.2.11g 準拠	IEEE 80.2.11n 準拠,IEEE 80.2.11g 準拠	IEEE 80.2.11n 準拠,IEEE 80.2.11b 準拠,IEEE 80.2.11g 準拠	IEEE 80.2.11n 準拠,IEEE 80.2.11b 準拠,IEEE 80.2.11g 準拠	IEEE 80.2.11n 準拠,IEEE 80.2.11b 準拠,IEEE 80.2.11g 準拠
WiMAX	-	-	-	-	-
Bluetooth® - P.37 別表参照	-	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠	-	-	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠
インターフェース	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34 対応)	1スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1スロット (ExpressCard/34 対応,ExpressCard/54 対応)	1スロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード (メモリースティック対応) (※25) (※27)	SDメモリーカード (メモリースティック対応) (※25) (※26)	SDメモリーカード (※26)	SDメモリーカード対応 (※26)	SDメモリーカード対応 (※26)
USB (※28)	USB2.0 準拠×3 (右側面×1,左側面×2)	USB2.0 準拠×3 (左側面×1,背面×2)	USB3.0 準拠×1 (左側面×1),USB2.0 準拠×2	USB3.0 準拠×3 (左側面×3,右側面×2 (うち1ポートは電源オフ USB 充電機能付き)) (うち1ポートは電源オフ USB 充電機能付き)	USB2.0 準拠×3 (右側面×1,左側面×2)
IEEE1394 (DV) (※29)	4 ピン × 1 (S400)	4 ピン × 1 (S400)	-	-	-
映像出力	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※30)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※30)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※30)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※30)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●HDMI 出力端子 (※30)
LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
オーディオ	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	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
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 2900mAh	リチウムイオン 10.8V 5200mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (※標準添付)	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (※標準添付)
バッテリ稼働時間 (JEITA 測定法) (※32)	約 2.4 時間 (※43)	約 4.5 時間 (※33)	約 6.0 時間 (※33)	約 6.3 時間 (※33)	約 5.5 時間 ※オプション
バッテリ充電時間 (※34)	約 4.5 時間	約 4.5 時間	約 6.0 時間	約 6.3 時間	約 12.0 時間 ※標準添付
消費電力 (標準値) (※35) / 最大時 / スリープ時)	約 22W / 約 57W / 約 2.1W	約 20W / 約 87W / 約 1.4W	約 22W / 約 79W / 約 1.1W <Windows® Home Premium 版 / 正規版のとき> 約 23.1W / 約 80.0W / 約 1.4W <Windows® Home Premium 64ビット 版 / 正規版のとき>	約 22W / 約 79W / 约 1.1W <Windows® Home Premium 版 / 正規版のとき> 约 23.2W / 约 80.0W / 约 1.4W <Windows® Home Premium 64ビット 版 / 正規版のとき>	約 14.9W / 约 68W / 约 0.61W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2007年度基準) (※36)	I 区分 0.00030 (AAA) (※37)	I 区分 0.00045 (AAA) (※37)	<Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00023 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00047 (AAA) (※37)	<Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00024 (AAA) (※37) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00048 (AAA) (※37)	I 区分 0.00026 (AAA) (※37)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (起動部を除く)	340×245×35mm	297×233×35.9mm	316×227×24.2 ~ 32.3mm	316×227×27.9 ~ 35.8mm	282×215×29.9mm
本体質量 (バッテリパック含む) (※23)	約 2.2kg	約 1.89kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 2.06kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.52kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.66kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.75kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.25kg [内蔵バッテリパック装着時] / 約 1.37kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]
状態表示	LED	有り (2つ)	LED	LED	有り
盗難防止用ロック取り付け穴	有り	有り	有り	有り	有り
温湿度条件				温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、	
サポート OS (※1) (※10)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※38)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※38)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (SP3) (※2)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※37)、 Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版 (※37)、 Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (※2)
主な添付品	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●レザーマウス ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク (※38) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク 1 (※38)	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク 1 ●マニュアル類 ●USBアダプタ (※37)	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク 1 ●マニュアル類 ●USBアダプタ (※37)	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク 1 ●マニュアル類 ●USBアダプタ (※37)	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※37) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアアイスク (※37) (R/E70 のみ) ●Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (※2)

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

LOOX C シリーズ			LOOX M シリーズ		LOOX U シリーズ	
LOOX C/E70		LOOX C/E50	LOOX M/G30		LOOX U/G90	
FMVLCE70B FMVLCE70R FMVLCE70L	FMVLCE50B3 FMVLCE50R3 FMVLCE50L3	FMVLCE50B FMVLCE50R FMVLCE50L	FMVLMG30B2 FMVLMG30R2 FMVLMG30W2	FMVLMG30B FMVLMG30R FMVLMG30W	FMVLUG90B FMVLUG90R FMVLUG90G	
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版			Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	
インテル® Core™ Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版)	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版)		インテル® Atom™ プロセッサー N450 (HT テクノロジー対応)		インテル® Atom™ プロセッサー Z520 (HT テクノロジー対応)	
1.40GHz	1.20GHz		1.66GHz		1.33GHz	
3MB	1MB		512KB		512KB	
—	—		—		—	
800MHz			667MHz		533MHz	
モバイル インテル® GS45 Express チップセット		インテル® NM10 Express チップセット		インテル® システム・コントローラー・ハブ		
標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※4) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※5)		標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR2 SDRAM PC2-5300)		標準 2GB [2GB オンボード] / 最大 2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)		
SO-DIMM スロット×2 (1)		SO-DIMM スロット×1 (0)		O (O)		
モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD 搭載 (チップセットに内蔵)		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 (CPU に内蔵) (※11)		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 500 搭載 (チップセットに内蔵) (※11)		
最大 776MB (メインメモリと共用) (※12) (※13)		最大 256MB (メインメモリと共用) (※12) (※15)		最大 762MB (メインメモリと共用) (※12)		
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 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 広視野角 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		
1366×768 ドット 1677 万色 (※17)		1366×768 ドット 1677 万色 (※17)		1280×800 ドット 1677 万色 (※17)		
11.6型ワイド		10.1型ワイド		5.6型ワイド		
最大 1920×1200 ドット 1677 万色		最大 1680×1050 ドット 1677 万色		最大 1280×1024 ドット 1677 万色		
—		—		—		
1360×768 ドット 1677 万色 (※17)		1360×768 ドット 1677 万色 (※17)		1280×800 ドット 1677 万色 (※17)		
約 320GB (Serial ATA、5400 回転 / 分) (※19)		約 250GB (Serial ATA、5400 回転 / 分) (※19)		約 30GB フラッシュメモリディスク (Serial ATA) (※19)		
約 272GB	約 269GB	約 272GB	約 198GB	約 200GB	約 13GB	
—		—	—	—	—	
—		—	—	—	—	
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット (※21) 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 (※21) 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 (※21) 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、デジタルマイク (モノラル) 内蔵 (※22)		ステレオスピーカー内蔵、アナログマイク (モノラル) 内蔵		モノラルスピーカー内蔵、デジタル (デュアル) マイク内蔵 (※22)		
内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		内蔵 (有効画素数約 78 万画素)		
日本語キーボード (キーピッチ 約 19mm / キーストローク 約 1.8mm / 88 キー、JIS 配列準拠)		日本語キーボード (キーピッチ 約 17.5mm / キーストローク 約 1.9mm / 86 キー、JIS 配列準拠)		75 キー (Windows キー) (キーピッチ約 16mm / キーストローク約 1.2mm) (かな表記はありません)		
—		—		ズームボタン、辞書ボタン、ECO ボタン、 ページ Up/Down 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、スクロールバッド (※44))		標準内蔵 (スティックポイント)、 タッチパネル式液晶 (指 / ペン入力)		
—		—		—		
100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応		100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応		100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 対応		
IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		IEEE 802.11n 準拠 (※39) (※40)、IEEE 802.11a 準拠 (※39)、 IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		
—		—		IEEE 802.16e-2005 準拠 (※41)、 受信最大 2Mbps (※42) / 送信最大 6Mbps (※42) (※40)		
Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		
—		—		—		
SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※25) (※26) (※27)		SD メモリーカード 対応 (※26)		SD メモリーカード対応 (※26)		
USB2.0 準拠×3 (右側面×2、左側面×1)		USB2.0 準拠×3 (右側面×1、左側面×2)、USB クライアントポート×1		USB2.0 準拠×2 (前面×2)		
—		—		—		
●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)		●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)		●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) [専用コネクタ (オプション) が必要]		
RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1 [専用コネクタ (オプション) が必要]		
●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)		●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※31)		
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 11.1V 5200mAh		内蔵バッテリパック：リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L)：リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※オプション		内蔵バッテリパック：リチウムイオン 7.2V 1800mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L)：リチウムイオン 7.2V 3800mAh ※オプション		
—		約 5.0 時間 ※標準添付		約 4.0 時間 ※標準添付		
約 9.2 時間	約 6.2 時間	約 10.0 時間 ※オプション		約 7.8 時間 ※オプション		
—		—		—		
約 4.2 時間【内蔵バッテリパック (L)】		約 4.1 時間【内蔵バッテリパック】 / 約 5.0 時間【内蔵バッテリパック (L)】		約 4.2 時間【内蔵バッテリパック】 / 約 4.0 時間【内蔵バッテリパック (L)】		
約 15W / 約 65W / 約 1.0W		約 13W / 約 44W / 約 1.0W	約 13.5W / 約 44W / 約 1.0W	約 6.6W / 約 34W / 約 0.6W		
I 区分 0.00029 (AAA) (■)	I 区分 0.00037 (AAA) (■)	I 区分 0.00066 (AA) (■)	I 区分 0.00068 (AA) (■)	I 区分 0.00049 (AAA) (■)		
285×209×26.4 ~ 30.2mm		270×189×35.2mm [内蔵バッテリパック装着時] 270×189×48.2mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		204×106.5×23.8mm [内蔵バッテリパック装着時] 204×106.5×31.6mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		
約 1.6kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		約 1.2kg [内蔵バッテリパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		約 495g [内蔵バッテリパック装着時] 約 612g [内蔵バッテリパック (L) 装着時]		
温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				なし (ストラップ穴有り)		
Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)		Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版		
●マニュアル類 ●AC アダプタ (※37) ●保証書		●マニュアル類 ●USB クライアント用ケーブル ●AC アダプタ (※37) ●保証書		●マニュアル類 ●AC アダプタ (※37) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク ●リカバリーデータディスク ●保証書 ●スマートスピアン		

す。(Rシリーズ、LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズ、LOOX Uシリーズは対応していません。) 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 メモリーカードを含む) 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 までとなります。※27 メモリースティック (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG を含む) の動作を保証するものではありません。ご使用可能なメモリースティック PRO Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティックマイクロの場合は、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティックマイクロ (HDMI の標準映像出力フォーマットではありません)、お使いのテレビによってはご利用いただけません。また、マイク・ラインイン兼用端子及び内蔵アナログマイクの音声は直接出力できません。※31 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。ただし、実際の操作時間は使用条件によって異なる場合があります。※32 出荷構成で OS を起動させた状態での値です。社団法人 エネルギ情報技術推進協会の「JEITA ハイパワード作動時測定法 (Ver.1.0)」(<http://itjeita.jp/mobile/index.html>) において、本体の省電力性能を評価するための基準値です。※33 モバイル・マザーボード用ケーブル、モバイル・マザーボード用ケーブルは別売品です。※34 電源 OFF または、スリープ時、※35 AC アダプタ使用時、ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成で OS を起動させた状態での値です。※36 エネルギー消費率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。カッコ内の内蔵は省エネ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※37 AC100 ~ 240V 用。ただし、標準添付されている電源コードは 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。※38 Windows® XP Mode のサポートは通信速度は電波状況による回線の混雑状態によって異なります。また、ご利用の際は別途サービスの申し込みや設定が必要となります。※39 ハイドリミット機能は CPU 動作周波数が 933MHz に固定されます。※40 WMAX に対応しています。ご利用には通信サービス会社との契約が必要です。※41 UQ WMAX に対応しています。※42 本製品による最高速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況によって異なります。※43 ハイドリミット機能は CPU 動作周波数が 933MHz に固定されます。※44 スクリューディスクは、使用するソフウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。※45 DMII は Direct Media Interface の略です。注1 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。

ハードウェア仕様一覧表

■Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	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)	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	F/G90D、 F/G70T	NWシリーズ、 NF/G70,NF/G60T	F/G60,F/G50T,NF/G50,NF/G40、 Sシリーズ,MTシリーズ,MGシリーズ,Rシリーズ	CE シリーズ
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 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	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2層)	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速	最大 6 倍速 (1層) / 最大 4 倍速 (2層)	—
書き込み / 替り換え	BD-R	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 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 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 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	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
書き込み速度	DVD+R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 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 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 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
書き込み速度	DVD-RAM2	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 2 倍速	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 2 倍速	—	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 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 16 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 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
書き込み速度	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—	—	最大 12 倍速
	DVD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 2 倍速	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 2 倍速	—	—

* Blu-ray Disc の再生には CPUなどのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する Blu-ray Disc,DVD のタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや再生できないタイトルがあります。* 書き込み / 替り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 / 替り換え速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。* Blu-ray Disc,DVD-RAM はカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。* Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれません。* BD-RE Ver1.0 ディスクには対応しておりません。* DVD-R は、DVD-R 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。* DVD-RAM2 の16倍速ディスクには対応しておりません。* 12cm のメディアがお使いになれます。8cm の Blu-ray Disc,DVD,CD はお使いになれません。(CE シリーズで横書きしている場合のみ、8cm の CD を読み出しお使いになれます。)

■無線 LAN 仕様一覧 (※A)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)			IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠					
対応モデル	FMVLMG30B (※G)、 FMVLMG30R (※G)、 FMVLMG30W (※G)	LOOX U シリーズ (※G)	F/G90D,F/G70T,NWシリーズ、 NFシリーズ (NF/G40 を除く)、 Sシリーズ,MTシリーズ,MGシリーズ,Rシリーズ	F/G60,F/G50T,NF/G40、 LOOX C シリーズ,FMVLMG30B2、 FMVLMG30R2,FMVLMG30W2	FMVLMG30B (※G)、 FMVLMG30R (※G)、 FMVLMG30W (※G),LOOX U シリーズ (※G)	Fシリーズ,NFシリーズ,Sシリーズ,MTシリーズ、 MGシリーズ,Rシリーズ,LOOX C シリーズ、 LOOX M シリーズ,LOOX U シリーズ
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/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※D)				
規格値 (※E)	300Mbps	300Mbps (※F)	150Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz		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使うことはできません。* B IEEE 802.11n 準拠でのアドホック通信はできません。* C ティアネル 14 はサポートしておりません。* D IEEE 802.11n 準拠で通信を行ったためには、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。* E 規格による理論値であり、実行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時となります。* F 受信時の速度であり、送信時の速度は規格値 150Mbps となります。* G 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 対応製品との通信が可能です。また、IEEE 802.11a のアドホック通信に対応していません。W53/W56 では、外來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	Ver.2.1+EDR 準拠
対応モデル	MT シリーズ、R シリーズ、LOOX C シリーズ、LOOX M シリーズ、LOOX U シリーズ
規格値 (※b)	2.1Mbps
対応プロファイル	HID,HCRP,DUN,SPP,OPP,PAN,A2DP,AVRCP,HSP,HFP,FTP,BIP,FAX (※C),LAP (※C)
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、実行速度は通信環境により異なります。

* C R/E70 (Windows® XP Professional 搭載時) のみ対応。

■液晶ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	24型ワイド液晶	22型ワイド液晶
対応モデル	CE/G50	CE/G40
特長	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶)	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶)
表示寸法 (幅×高さ)	518×324mm	474×296mm
画素ピッチ	0.270mm	0.282mm
表示解像度	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1680×1050 ドット、 1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット	800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、 1680×1050 ドット、 1600×1200 ドット、 1920×1200 ドット
周波数範囲	デジタル：31.5 ~ 75kHz、 アナログ：31.5 ~ 80kHz	デジタル：31.5 ~ 65.3kHz、 アナログ：31.5 ~ 80kHz
走査方式	ノンインターレース	
インターフェース	DVI-D コネクタ (HDCP 対応)、 アナログ RGB コネクタ (ミニ D-SUB15 ピン)、オーディオプラグ	
添付映像信号ケーブル	DVI ケーブル	
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz	
最大消費電力	52W	45W
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	559×216×423mm	506×211×397mm
質量	約 5.8kg	約 4.8kg
省電力モード	あり	
備考	ステレオスピーカー、自動輝度センサー、インテリジェントオート	

■周辺機器(オプション)

品名	型名	対応モデル	価格	備考
Li-ion バッテリパック FM-61B #1	0644540	NW/G90T	オープン価格	標準添付品と同等。
Li-ion バッテリパック FM-61C #1	0644550	NW/G75	オープン価格	標準添付品と同等。
Li-ion バッテリパック FM-66 #1	0644690	NFシリーズ	オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP177	Sシリーズ Rシリーズ	10,500円 [税抜 10,000円] #3	S シリーズの標準添付品と同等。R シリーズの軽量バッテリ。
内蔵バッテリパック	FMVNBP179	MTシリーズ	17,640円 [税抜 16,800円] #3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP178	Rシリーズ	13,230円 [税抜 12,600円] #3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP176	LOOX C シリーズ	13,230円 [税抜 12,600円] #3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP184	LOOX M シリーズ	9,980円 [税抜 9,505円] #3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP185	LOOX M シリーズ	12,980円 [税抜 12,360円] #3	大容量バッテリ。
内蔵バッテリパック	FMVNBP180	LOOX U シリーズ	8,980円 [税抜 8,553円] #3	FMVLUG90B (モカブラック) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP181	LOOX U シリーズ	8,980円 [税抜 8,553円] #3	FMVLUG90R (ルビーレッド) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック	FMVNBP182	LOOX U シリーズ	8,980円 [税抜 8,553円] #3	FMVLUG90G (ワインレージュルド) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリパック (L)	FMVNBP183	LOOX U シリーズ	11,980円 [税抜 11,410円] #3	大容量バッテリ。バッテリ色：黒のみ。
ACアダプタ	FMV-AC503A	F/G90D	8,820円 [税抜 8,400円] #3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC323A	F/G70T F/G60 F/G50T NW/G90T	8,820円 [税抜 8,400円] #3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC325A	NW/G75 NFシリーズ	8,820円 [税抜 8,400円] #3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC327	Rシリーズ	8,820円 [税抜 8,400円] #3	ステック形状の軽量 AC アダプタ。
ACアダプタ	FMV-AC320C	Rシリーズ LOOX C シリーズ	8,820円 [税抜 8,400円] #3	標準添付品と同等。
ACアダプタ	FMV-AC326	LOOX M シリーズ LOOX U シリーズ	8,820円 [税抜 8,400円] #3	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT31	MTシリーズ	17,640円 [税抜 16,800円] #3	
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT30A	MGシリーズ	17,640円 [税抜 16,800円] #3	
モバイル・マルチ用カバーパー	FMV-NMBC1	MGシリーズ	1,890円 [税抜 1,800円] #3	
スマートマルチドライブユニット	FMV-NSM53	LOOX C シリーズ LOOX M シリーズ	31,290円 [税抜 29,800円] #3	DVD 再生時にコマ落ちが発生する場合があります。
交換ケーブル (LAN/CRT)	FMV-NCLB5	LOOX U シリーズ	4,200円 [税抜 4,000円] #3	
省イラストラン PB-PN4 #1	0635195	MTシリーズ	3,780円 [税抜 3,600円] #2	標準添付品と同等。

* 1 お問い合わせ：富士通コワコ株式会社 (0120-505-279) * 2 標準価格です。 * 3 希望小売価格です。

ECOLOGY

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。

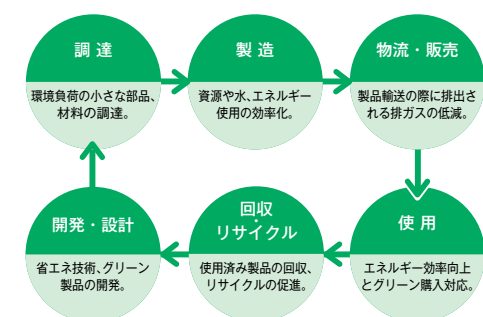


PC グリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/

◎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、パソコン使用時における CO₂ 排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能、低電力 CPU : 「インテル® Core™ i5 プロセッサー」、「インテル® Core™ i3 プロセッサー」の採用。 ●節電ディスプレイ : ディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有 (CE シリーズのみ)。 : 自動輝度調整エコモード機能の保有 (CE シリーズのみ)。 <p>省エネ法 省エネ法で2007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.33~36「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。</p> <p>国際エネルギー☆マーク 当社は、国際エネルギー☆マーク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☆マークプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>	<p>低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時における CO₂ 排出量の減少に貢献しています。</p> <p>◆環境負荷の低減に貢献する LED パックライト (NW/G75 を除く BIBLO シリーズ) 低消費電力 & 水銀未使用の LED パックライトを採用しています。</p> <p>NF/G70</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）の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。 カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。 J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htmlをご参照ください。</p> <p>* 富士通製パソコンにおける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「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。 * ガイドライン詳細は、http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。</p> <p>大豆インキ使用包装箱 / マニュアル 梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。 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。</p> <p>再生プラスチック (LOOX M シリーズを除く) BIBLOは1998年より、DESKPOWERは1999年よりボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>	<p>◆ボタンで省電力設定を切り換える ECO ボタン、省電力ボタン (S シリーズ、MG シリーズ、R シリーズ、LOOX C シリーズ※1、LOOX M シリーズ※1、LOOX U シリーズ) パソコンの消費電力を節約するモードへ切り替えます。</p> <p>※1 [Fn] キーを押しながら [F11] を押すことで省電力になります。</p>
環境負荷の低減	<p>グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法（国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律）に基づく調達の2009年度基本方針（判断の基準）に適合した製品です。</p> <p>グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN) 購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>	<p>化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。 (MT シリーズ)</p> <p>◆植物などのデンプンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの一部に採用</p> <p>◆トウゴマの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックをボディーの一部に採用</p> <p>トウゴマ</p>
環境ラベル	<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（2009年度版）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。</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。 さらに、F/G70T、F/G60、F/G50T、CEシリーズ、NF/G50、MGシリーズ、R/E70、LOOX Uシリーズは、エネルギー消費効率に優れた（省エネ法2007年度基準を1000%以上達成など）当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。</p> <p>ISO14001 富士通グループは、富士通本体及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。</p>	<p>Green Policy Innovation</p> <p>ISO 14001 JAPAN</p> <p>調達 環境負荷の小さな部品、材料の調達。</p> <p>製造 資源や水、エネルギー 使用の効率化。</p> <p>物流・販売 製品輸送の際に排出される排ガスの低減。</p> <p>開発・設計 省エネ技術、グリーン 製品の開発。</p> <p>回収・リサイクル 使用済み製品の回収、リサイクルの促進。</p> <p>使用 エネルギー効率向上とグリーン購入対応。</p>
リサイクル	<p>PC リサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン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・資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p>【お申し込み】 http://azby.fmworld.net/recycle/ 【お問い合わせ】 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</p> <p>* 法人のお客様は、上記ホームページをご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、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>バッテリのリサイクル (BIBLO シリーズのみ) 当社は一般社団法人 JBRC に加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)</p>	

◎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。



NEW
STYLE,
NEW
FMV.
■ ■ ■

基本OS

ディスプレイ

基本スペック

BD/DVD/
CD ドライブ

無線通信機能

おすすめポイント

Windows® タッチ
P.23~24Photo & Movie
P.25~26テレビ
チューナー
P.27~28レコーダー
便利機能
P.27~28

総合ソフトウェア

HOME
STYLEEXPERT
STYLEMOBILE
STYLE

らくらくパソコン

Windows® タッチ

Photo & Movie

テレビ機能

FMVなら安心

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上のご注意

エコロジー

ラインナップ

HOME				EXPERT	
Fシリーズ ▶ P.3~4				CEシリーズ ▶ P.13~14	
○スノホワイト	●ルビーレッド	●エスプレッソブラック	○スノホワイト	FMV	FMV
F/G90D	F/G70T	F/G60	F/G50T	CE/G50	CE/G40
●FMVFG90DB ●FMVFG90DR ○FMVFG90DW	●FMVFG70TB ●FMVFG70TR ○FMVFG70TW	●FMVFG60B ●FMVFG60R ○FMVFG60W	○FMVFG50TW	FMVCEG50	FMVCEG40
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版					
タッチパネル式 Full HD 1080p 23型ワイド スーパーファイン VX液晶	タッチパネル式 20型ワイド スーパーファインVX液晶	20型ワイド スーパーファインVX液晶	24型ワイド スーパーファイン VX液晶	22型ワイド スーパーファインVX液晶	24型ワイド スーパーファイン VX液晶
1920×1080ドット	1600×900ドット	1920×1200ドット	1680×1050ドット		
Core™ i5-430M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Celeron® T3100 デュアルコアCPU 1.90GHz	Core™ i5-750 クアッドコアCPU 2.66GHz	Core™ i3-530 (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.93GHz	Core™ i3-530 (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.93GHz
メモリ (標準/最大)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	約1TB	約500GB	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	約500GB
グラフィック・ アクセラレーター	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)	モバイルインテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 4500MHD (チップセットに内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT240 (専用ビデオメモリ 1GB)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	スリーブマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)
Blu-ray Disc ドライブ (スリーブマルチドライブ機能対応)	スリーブマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	無線 LAN(IEEE 802.11n/b/g準拠)	—	—	—
Made in Japan Webカメラ HDMI (入力端子)	Made in Japan Webカメラ	Made in Japan Webカメラ	Made in Japan Webカメラ	Made in Japan HDMI (出力端子)	Made in Japan
画面タッチで 直感的に使う	—	—	—	写真と動画を 楽しむ	写真と動画を 楽しむ
Dixel エンジンボード2	地デジ対応 Windows® Media Center 画質設定ユーティリティ	—	地デジ対応 Windows® Media Center 画質設定ユーティリティ	—	—
5倍録画 ^(※2) ダブル録画 AVCREC ダビング10対応	ダビング10対応	—	ダビング10対応	—	—
Office Personal 2007(SP2)				Office Personal 2007(SP2)	

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.33~38でご確認ください。 *オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。 *1:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。 *2: BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード(約24Mbps)」で録画した場合と「長時間モード(約4.5Mbps)」で画質変換した場合を比較した数値。

FMV らくらくパソコン

やさしい「らくらくパソコン」が、さらにやさしくなりました。
画面に触れるだけでパソコンが操作できる、うれしい新機能つき。

[かんたん]

[使いやすい]

[あんしん]



FMV らくらくパソコンの
詳細に閲覗いては、
こちらの製品カタログをご覧下さい。

[www.fmworld.net/
fmv/rakuraku/](http://www.fmworld.net/fmv/rakuraku/)

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

富士通 WEB MART

ショッピングサイト

www.fujitsu-webmart.com

ウェブマート

検索

WEB MART限定 選べるスペック

CPU Core™ i7が選択可能!
(CE/G55N, NF/G70N, NF/G60TN, MG/G75N)

メモリ容量 8GB(4GB×2)が選択可能! ※A, ※B
(NF/G70N, NF/G50N, MG/G75N, MG/G70N)



メモリ容量 8GB

WEB MARTおすすめシリーズ

新登場のウルトラモバイルノート「LOOX Uシリーズ」。
WEB MARTではCPU「インテル® Atom™ プロセッサー Z550 (2.0GHz)」や
フラッシュメモリディスク容量[約62GB]へとアップグレードが可能です。

フラッシュメモリディスク
容量 62GB

※A 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

※B 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、添付されるリカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ8GBをご利用になれます。

BIBLOラインナップ

		EXPERT		HOME				Sシリーズ▶P.9		MTシリーズ▶P.10	
NEW S T Y L E , NEW F M V . 	NWシリーズ▶P.11~12 	 ●エボニーブラック ●ルビーレッド ○アーバンホワイト ●ブルシャンブルー	 ●シャイニーブラック ○アーバンホワイト	 ●クリムゾン ○アーバンホワイト	 ○アーバンホワイト	 ●ピュアピング ○アーバンホワイト	 Windowsタッチ対応 ○アーバンホワイト				
基本OS	NW/G90T NW/G75	FMVNWG90T FMVNWG75	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版)リカバリーディスクを添付)(※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版)リカバリーディスクを添付)(※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版				
ディスプレイ	18.4型ワイド FullHD スーパーファイン液晶 (LEDパネル)	18.4型ワイド FullHD スーパーファイン液晶 (LEDパネル)	1920×1080 ドット	1680×945 ドット	15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDパネル)	1366×768 ドット	14型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDパネル)	タッチ対応 12.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDパネル)	1366×768 ドット	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
基本スペック	CPU Core™ i5-430M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	Core™ i5-430M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	AMD Athlon™ II デュアルコア・プロセッサ M320 デュアルコアCPU 2.10GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Celeron® 900 2.20GHz				
	メモリ 4GB/最大4GB (※3)(※4) デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB (※3)(※4) デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB (※3)(※4) デュアルチャネル対応	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB (※3)(※4) デュアルチャネル対応	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 (空きスロット×1)	DDR3メモリ	DDR3メモリ	約500GB	
CPU	Core™ i5-430M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	DDR3メモリ	DDR3メモリ	約500GB	
メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	メモリ (標準/最大)	約320GB	
HDD/SSD	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	HDD/SSD 約500GB	約320GB	
グラフィック・アダプタ	NVIDIA® GeForce® GT 335M (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)	ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics (チップセットに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	モバイル用グラフィック・メモリ・アクセラレーター 450MHz搭載 (チップセットに内蔵)	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)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)
BD/DVD/CDドライブ	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	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)[着脱式]	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)[着脱式]	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)
無線通信機能	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)
おすすめポイント	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	MADE IN JAPAN フルサイズテンキー HDMI	堅牢性	堅牢性	指紋センサー	指紋センサー	Webカメラ
Windows®タッチ P.23~24	Photo&Movie P.25~26	テレビ機能 P.27~28	バッテリ稼働時間 (※5)	本体質量 (※11)	総合ソフトウェア	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)
											約4.5時間(※6) 最長約8.0時間(※7)
											約2.06kg 最軽量時 約1.89kg(※6)
											Office Personal 2007 (SP2)



MADE IN JAPAN 信頼と高品質の製品 (NW/G75, Sシリーズ、LOOX Cシリーズ除く)

富士通はパソコン本体の部品受入検査・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。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。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。



おすすめ周辺機器



MOBILE

MGシリーズ ▶ P.15~16		Rシリーズ ▶ P.21		LOOX Cシリーズ ▶ P.19			LOOX Mシリーズ ▶ P.20		LOOX Uシリーズ ▶ P.17~18	
 ●プレミアムブラック	●エボニーブラック ○アーバンホワイト	 R/E70	 R/E50	 ●シャイニーブラック	 ●ルビーレッド	 ●マリンブルー	 ○アーバンホワイト ●ルビーレッド ●シャイニーブラック	 ●ルビーレッド	 ○ワインテージゴールド ●モカブラック	
MG/G75	MG/G70	FMVRE70P	FMVRE50P	●FMVLCE70B ●FMVLCE70R ●FMVLCE70L	●FMVLCE50B3 ●FMVLCE50R3 ●FMVLCE50R ●FMVLCE50L3	●FMVLCE50B ●FMVLCE50R ●FMVLCE50L	●FMVLMG30B2 ●FMVLMG30R2 ●FMVLMG30W2	●FMVLMG30B ●FMVLMG30R ●FMVLMG30W	●FMVLU90B ●FMVLU90R ●FMVLU90G	
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 リカバリデータディスクを添付) (※1)	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP Professionalダウングレード権含む) (※2)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	13.66×768 ドット	13.66×768 ドット	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
Core™ i5-430M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.26GHz	Core™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	Core™2 Duo SU9400 デュアルコアCPU 1.40GHz	Celeron® SU2300 デュアルコアCPU 1.20GHz	Core™2 Duo SU9400 デュアルコアCPU 1.40GHz	Celeron® SU2300 デュアルコアCPU 1.20GHz	Core™2 Duo SU9400 デュアルコアCPU 1.40GHz	Atom™ N450 (HTテクノロジー対応) 1.66GHz	Atom™ Z520 (HTテクノロジー対応) 1.33GHz	タッチパネル式 5.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	
4GB/最大8GB (※3) (※4) デュアルチャネル対応	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR2メモリ	DDR2メモリ	DDR2メモリ	DDR2メモリ	1280×800 ドット	
約500GB	約320GB	約320GB	約320GB	約320GB	約320GB	約320GB	約250GB	約30GB フラッシュメモリディスク	約30GB フラッシュメモリディスク	
Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD搭載(チップセットに内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD搭載(チップセットに内蔵)	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MHD搭載(チップセットに内蔵)	—	—	—	インテル® GMA500 (チップセットに内蔵)	インテル® GMA500 (チップセットに内蔵)	—	
スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)【着脱式】	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応)	無線LAN(IEEE 802.11n/b/g準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11n/b/g準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	WiMAX (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	—	—	—	WiMAX、無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
約6.0時間 (※6) 最長約8.0時間 (※7)	約6.3時間 (※6) 最長約8.5時間 (※7)	約12.0時間 (※8)	約12.5時間 (※8)	約9.2時間 (※8)	約6.2時間 (※8)	約5.0時間 (※9) 最長約10.0時間 (※10)	約4.0時間 (※9) 最長約7.8時間 (※10)	約495g (※9)	—	
約1.66kg 最軽量時 約1.52kg (※6)	約1.89kg 最軽量時 約1.75kg (※6)	約1.37kg (※8)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)	—	Office Personal 2007(SP2)	Office Personal 2007 2精ライセン版(SP2)	—	—	—	
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	—	—	—	—	—	—	—	—	

増設用内蔵バッテリユニット	モバイル・マルチペイ用カバー	軽量化ACアダプタ	軽量化バッテリ	スーパーマルチドライブユニット	大容量バッテリ	大容量バッテリ
FMVNBT30A 稼働時間 UP!	FMV-NMBC1 軽量化!	FMV-AC327 軽量化!	FMVNBP177 軽量化!	FMV-NSM53 	FMVNBP185 稼働時間 UP!	FMVNBP183 稼働時間 UP!

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。詳しい仕様については、P.33～38でご確認ください。 *オプションについてはP.37「ハードウェア仕様一覧」でご確認ください。 *1：出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。 *2：Windows® XP ダウングレードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmwORLD.net/support/xpdg/) *3：「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 *4：出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。 *5：JEITA測定法Ver.1.0による値。バッテリ稼働時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 *6：内蔵バッテリパック装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。 *7：内蔵バッテリパック装着時。 *8：内蔵バッテリパック(L)装着時。 *9：内蔵バッテリパック(L)（オプション）装着時。 *10：内蔵バッテリパック(L)（オプション）装着時。 *11：各製品で質量が異なる場合があります。

NEW
STYLE,
NEW
FMV.

HOME
STYLE



Touch and Enjoy
Fシリーズ

MOBILE
STYLE



Real Pocket size
LOOX Uシリーズ

EXPERT
STYLE



Super AV note
NWシリーズ

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/> □ iモードからも見られる製品情報 <http://www.fmworld.net/m/>

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】

な と く フ ジ ツ ー
通話料
無料
0120-719-242

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

お求めは下記のお店へ



このカタログは、森林認証紙および
大豆インキを使用しています。