

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。

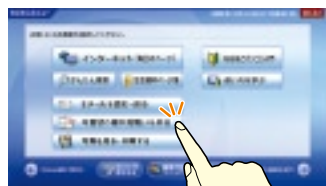
誰でもカンタンに始められる、  
2つのモデルでラインナップ。



詳細につきましては  
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。



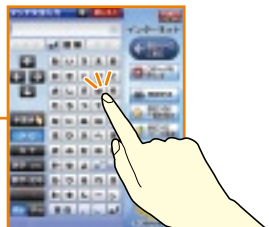
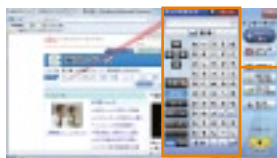
### 「らくらくメニュー」

機能一覧の画面から、  
やりたいことがすぐに選べます。



### 「タッチ文字入力」

50音順かな配列でらくらく文字入力。

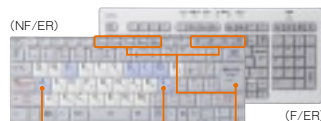


## 「使いやすい」

キーボードやマウスにも、ひと工夫。

### 「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。



あいうえお  
の母音や  
位置が色分けされているから  
探しやすい

アルファベットの文字が大きくて見やすい

日本語表記なので機能がわかりやすい

### 「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。



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

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。

\*写真のパソコンは、FMVNFER、FMVFERです。\*画面はハメコミ合成です。\*全てのソフトウェアがタッチ機能に対応している訳ではありません。\*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。

詳しくは ▶ [www.fmworld.net/fmv/rakuraku/](http://www.fmworld.net/fmv/rakuraku/)

1年間  
無料※1



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。



【F/G90D】



【F/G70T、F/G60】



【MT/E50】



【LOOX U/G90】

タッチでできる、快適インターネット操作。

### Windows® Internet Explorer® 8

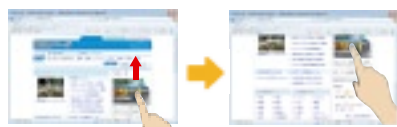
Windows® 7の新機能、Windows® タッチ機能を使うと、ホームページを見るときに便利です。  
画面のスクロール、画面の拡大・縮小、ページの戻る・進むなどを指先で操作できます。

お出かけ中でも  
タッチでサクッと  
路線をチェック！

STATION



画面スクロール



拡大・縮小



ページを戻る・進む



タッチ操作を体感しよう。

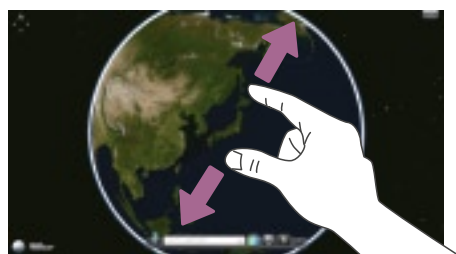
### Microsoft® Touch Pack for Windows® 7 (F/G90D、F/G70T、F/G60、MT/E50)

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。

タッチで  
写真を楽しむ！



「Microsoft® Surface™ Collage」



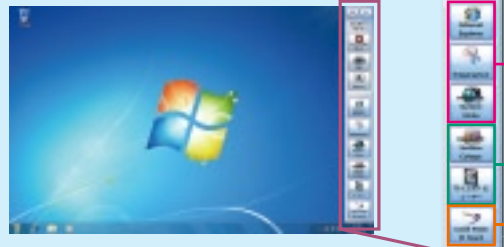
「Microsoft® Surface™ Globe」



# 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なら  
タッチ操作が  
かんたん!



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、タッチするだけで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。\* 画像はハメコミ合成です。

パパがやらないきゃ、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』<sup>※1</sup>

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

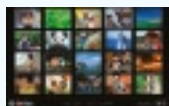


\*動画非対応モデルは画面が異なります。

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。



## 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。

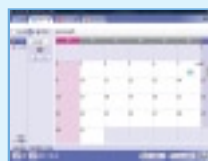


お気に入りの  
写真を見つけたら  
「選択ボタン」  
をクリック

お気に入りの写真を選んだら、  
オリジナルの作品を作ろう。

### 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。



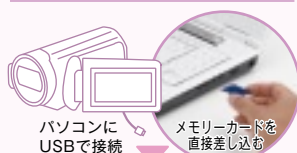
笑顔検索が  
できます

ワンクリックで『Photo』と『Movie』のビューアーを切り替えます。



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』

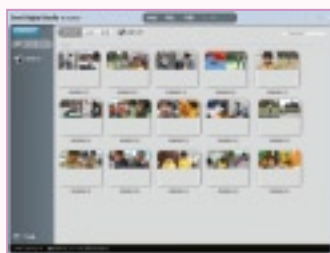


マイフォトが自動的に起動



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』<sup>※2</sup>



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



		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」) のデータのみの利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダーが存在しない場合、「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

 お気に入りの写真でこんなことができます

選択写真の一覧

全て解除

下のボタンから操作を選んでください。

作る・楽しむ

保存

メール添付

印刷

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。

スライドショー

ポストカード

かんたんにBlu-ray Disc<sup>※3</sup>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。

プリンターで印刷

メールで送る

Blu-ray DiscやDVD、CDに保存

 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<sup>※6</sup>、MTシリーズ)

写真の回転や拡大縮小がかんたん！

画面に触れて操作できるから、手書き文字やイラストが直感的に書ける！自分だけの作品を作ろう！

 編集してBlu-ray Disc<sup>※3</sup>、DVDに残す

お気に入りの映像を選択

『DVD MovieWriter<sup>®</sup> for FUJITSU』<sup>※4</sup>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	—	—	—	—
●	●	●	●	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—
●	●	●※7	●※7	—	—	—	—

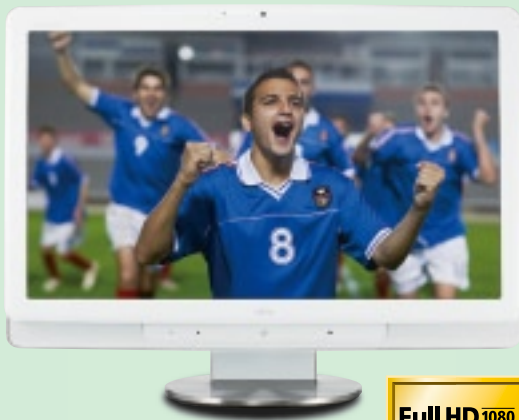
しているハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter/oem/compatibility\_hdvcam.htm) ※5 F/G50T、Sシリーズ、MTシリーズ、CE/G40、MGシリーズは動画非対応です。 ※6 F/G90D、F/G70T、F/G60のみ。 ※7 F/G50T、Sシリーズ、MTシリーズ、CE/G40、MGシリーズはAVCHD非対応です。



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



「見る」「録る」「残す」を  
楽しみつくる!!



×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。

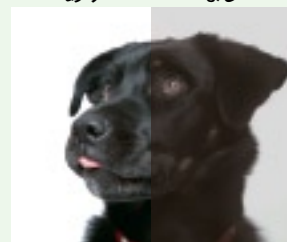


「Dixel エンジンボード2」

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  ×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)	
保存機能	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 長時間録画 (Dixel HD)	BD-R DL (2層) BD-RE DL (2層) DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD-R DL (2層)	DVD-RAM DVD-RW DVD-R DVD-R DL (2層)

※5 「おすすめコンテンツメニュー」や「G-GUIDE (電子番組表)」など、インターネットで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。

## 録る

### 地上・BS・110度CSデジタル放送の ダブル録画に対応 ※1

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



同じ時間帯の番組を2番組予約録画できます。タッチ操作で手軽に予約録画もできます！

番組を選択し、リモコンの録画ボタンもしくは「ワンタッチ予約」ボタンを押すだけで、録画予約を完了できます。



GUIDE

## 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 ※2 **Dixel HD**

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<sup>※3</sup>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<sup>※3</sup>保存できます。さらに、Blu-ray Discなら最大約24時間<sup>※4</sup>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。長時間録画中はダブル録画ができません。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CPRM対応のDVD-Rに保存した場合。DVD-R DL（2層）の場合は約3.5時間保存できます。 ※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。



一時停止や  
巻き戻しを  
リモコンで操作

\*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 <sup>※9</sup>	
			F/G70T (約1TB)	F/G50T、 NW/G90T、 NF/G60T (約500GB)
MPEG2-TS	約17Mbps	1440×1080	約123時間	約60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			
					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)
最高画質	BS・110度CS デジタルハイビジョン放送	MPEG2-TS	約 24Mbps	1920×1080	約 87 時間	—	—	約 2 時間	約 4 時間
	1440×1080								
	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
高画質	BS・110度CS デジタルハイビジョン放送	H.264	約 9.0Mbps	1920×1080	約 233 時間※11	約 1 時間	約 2 時間	約 6 時間	約 12 時間
	1440×1080								
	地上デジタル放送			1440×1080					
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		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。

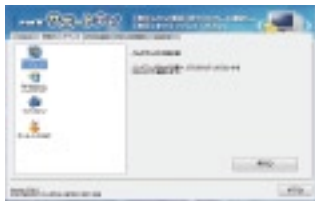


## 困ったときは「サポートボタン」をプッシュ！



キーボードの「サポートボタン」※<sup>1</sup>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」※<sup>2</sup>、※<sup>3</sup>

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)」※<sup>2</sup>

<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」

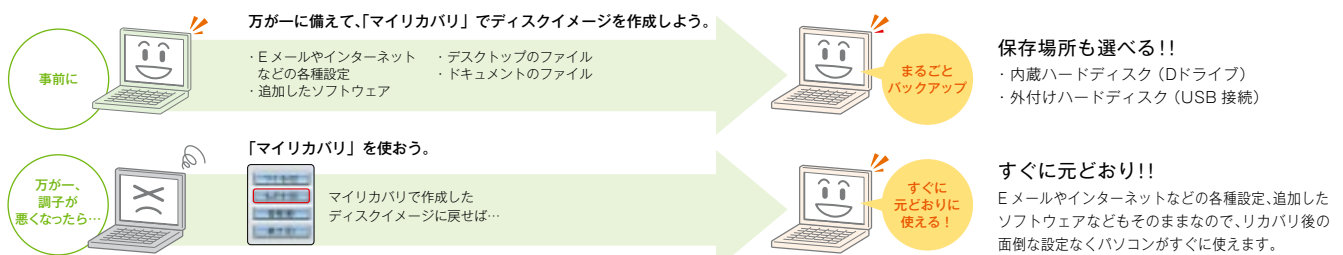
パソコンの調子がおかしいと思ったら、すぐにハードウェアに不具合がないか診断することができます。

※<sup>1</sup> 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。 ※<sup>2</sup> 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、マイリカバリでま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。※<sup>3</sup>、※<sup>4</sup>



※<sup>3</sup> 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。  
※<sup>4</sup> 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。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。※<sup>1</sup>  
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。

## 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お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。

何んでも  
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 パソコン製品に関するお問い合わせ窓口

通話料  
無料  
**0120-950-222**

受付時間：9:00~21:00

お問い合わせ  
1年間何回でも  
無料

\* 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 パソコン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 パソコン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 パソコンエコーセンター・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）が必要となる場合があります。AzbyClub（アズビークラブ）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翻訳パーソナル 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	ebi.BookReader3J	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
かんたん操作でブログを楽しむ	マイブログライト	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
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	ノートン インターネット セキュリティ™ 2010 (※12) (※13)	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●
	ノートン 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 アドバイザプラス 30日間限定版 (※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 でブロードバンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	知っておきたい 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	FMV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設定やデータを移行する	PC乗換ガイド★ (※16)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●
お使いの機種に関する情報などを表示する	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
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)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—
廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	—	—	—
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、マウスポインタ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 ビューで録画番組/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)	—	●	—	—	—	—	—	—
写真や動画をかんたんに取り込む	マイフォト★	●(※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)	●(※9)	●	●	—	—	—	—	—	—	—
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
手軽にフォトブックを作成し、オンラインで製本できる	MyBookEditor (※23)	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
画像を編集・加工する	Windows Live™ Photo Gallery	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
動画を編集・加工する	Windows Live™ Movie Maker	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
テレビ												
テレビ (デジタル放送) を楽しむ	地デジ対応 Windows® Media Center★	●(※24)	—	●(※13)	●(※34)	—	—	—	—	—	—	—
	DigitalTVbox★	●(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好みに合ったニュースやビデオをおすすめしてくれる	おすすめコンテンツメニュー★	●(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電子番組表の表示やおすすめ番組を知らせてくれる	G-GUIDE® for Windows★	●(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好みに合った番組を自動でおすすめしてくれる	おすすめ番組ガジェット★	●(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Blu-ray Disc・DVD・CD												
Blu-ray Disc や DVD、CD に音楽やデータをかんたんに保存する	Roxio Creator LJ★ (※26)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●(※27)	●(※27)
Blu-ray Disc や DVD を再生して楽しむ	Corel® WinDVD® ★ (※19)	●(※28)	●(※28)	●	●(※28)	●(※28)	●(※28)	●(※28)	●(※28)	—	—	—



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

## ■ 趣味・実用

ハガキ作成												
ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.16	—	—	—	—	—	■	—	—	—	—	—
	筆ぐるめ Ver.17	■	■	■	■	■	—	■	—	—	—	—
辞書・辞典												
辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第2版	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
	新和英中辞典第5版	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
国語辞典を使う	明鏡国語辞典MX	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
英和・和英辞典を使う	ジーニアス英和・和英辞典 MX (2種)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	漢和辞典を使う	新漢語林MX	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂デリリー3 外国語辞典 (6種)	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●
	三省堂デリリー3 外国語会話辞典 (2種)	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
家庭の医学について調べる	家庭医学館	●	—	●	(※10)	—	—	—	—	—	—	—
文章・文例について調べる	文書・文例辞典	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
類義語などについて調べる	ことば選び辞典	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
冠婚葬祭について調べる	新冠婚葬祭事典	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
多彩な辞書・辞典を使う	学研新世紀ビジュアル百科辞典	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—
	学研ニューワイド学習百科事典 (全8巻)	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—
	ビッグアップル英和辞典	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典 (4種)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 いつも NAVI (※29)	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●
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)	—	—	—	—	●	—	—	—	—
Windows® タッチを様々なプログラム集で体験できる	Microsoft® Touch Pack for Windows® 7★	●	(※17)	—	—	—	—	●	—	—	—	—
生活お役立ち												
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム6	●	—	●	(※10)	—	—	—	—	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	—	●	(※10)	●	—	—	—	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
IC 乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	●	(※9)	—	—	—	—	—	—	—	—
Edy カードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	●	(※9)	—	—	—	—	—	—	—	—
FeliCa を使って Windows ログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	●	(※9)	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
「かざポン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話に持ち出せる	FeliCa ブラウザエクステンション	—	●	(※9)	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—

## ■ ゲーム・学習

学習・能力開発												
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	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)	—	—	—	—	—	—	—
Excel と Word をかんたんに学習する	e 解説シリーズ はじめてでもわかる Excel+Word 2007 教室	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—
ゲーム・知育												
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋VII Light	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK 2010 F	●	(※9)	●	(※10)	—	—	—	—	—	—	—






## ■ 各種設定・ユーティリティ

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
ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定★	●	●	(※18)	●	●	(※33)	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ロゴランプなどのオン / オフを設定する	BIBLO ランプ設定★	—	—	—	(※10)	—	—	—	—	—	—	—
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★	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指紋センサーを使用する	OmniPass★	—	—	(※18)	(※10)	—	●	●	(※2)	—	—	—
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★ (※30)	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—
PDF ファイルを表示する	Adobe® Reader® (※11)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	(※31)	—	(※18)	(※34)	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	—	—
動画を色鮮やかに表示する	あざやかウィンドウ設定	●	(※25)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)
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★	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●
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★	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
バッテリーの充電を制御し、バッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●
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)	●	●	●	●	●	—	—	—
他のパソコンの DVD ドライブを利用できる	DVDドライブ共有機能設定★	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	USBメモリ機能★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
電源オフの状態でも USB 充電を行う	電源オフ USB 充電ユーティリティ★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- ※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。
- ※2 R/E70 のみ。
- ※3 R/E50 のみ。
- ※4 NF/G70、NF/G50 のみ。
- ※5 再インストールの際は「Service Pack 2 (SP2)」を別途インストールする必要があります。
- ※6 FMVLMG30B2、FMVLMG30R2、FMVLMG30W2 のみ、Office Personal 2007 のすべての機能を、2年間の有効期限内でご使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) に関するご注意] をご確認ください。
- ※7 FMVLCES0B3、FMVLCES0R3、FMVLCES0L3 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くか、「DVD ドライブ共有機能設定」をご利用ください。
- ※8 FMVNF70MP、FMVNF650WP、FMVNF75P のみ。
- ※9 CE/G50 のみ。
- ※10 NF/G70 のみ。
- ※11 プリインストールのため、サポートは行っておりません。
- ※12 ご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「ウイルスバスター™ 2010」もしくは「ノートンインターネットセキュリティ™ 2009」か「ウイルスバスター™ 2009」かのいずれかになります。
- ※13 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から 90 日間です。
- ※14 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から 30 日間です。
- ※15 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。
- ※16 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。
- ※17 F/G90D、F/G70T、F/G60 のみ。
- ※18 NW/G90T のみ。
- ※19 F/G90D、F/G70T、NW シリーズ、NF/G70、NF/G60T のみ Blu-ray Disc の利用が可能です。
- ※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。
- ※21 NW/G75 のみ。
- ※22 F/G50T、CE/G40、S シリーズ、MT シリーズ、MG シリーズは動画非対応です。
- ※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.mybook.co.jp/)
- ※24 F/G70T、F/G50T のみ。
- ※25 F/G90D のみ。
- ※26 パケットライト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 F/G90D、F/G70T、NW シリーズ、NF/G70、NF/G60T のみ可能です。
- ※27 ご利用の際には 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/inv/index2html) でご確認ください。
- ※28 F/G50T、CE/G40、S シリーズ、MT シリーズ、MG シリーズ、R シリーズは AVCHD 非対応です。
- ※29 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。本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。
- ※30 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。
- ※31 F/G90D、F/G70T、F/G50T のみ。
- ※32 インストールするソフトウェアによっては、「トラブル解決ナビ」がインストールされる場合があります。
- ※33 名称はタレットボタンです。
- ※34 NF/G60T のみ。
- ※35 インストールするソフトウェアによっては、「トラブル解決ナビ」がインストールされる場合があります。
- ※36 Windows® XP Mode のサポートは行っておりません。

Windows® XP ダウングレードご利用について (R/E70)  
ソフトウェアによっては、XP ダウングレード時にはバージョンが異なる場合や非搭載になる場合があります。詳細についてはこちらをご確認ください。(http://azby.fmwworld.net/support/xpdg/)

# DESKPOWER仕様一覧表

シリーズ名 品名		Fシリーズ				CEシリーズ		
		F/G90D	F/G70T	F/G60	F/G50T	CE/G50	CE/G40	
型名		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/リバリデータディスクを添付)		
CPU		インテル® Core™ i5-430M プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-330M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Celeron™ プロセッサ T3100	インテル® Core™ i5-750 プロセッサ	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	
	動作周波数	2.26GHz		2.13GHz	1.90GHz	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)	
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット ×2 (0)				DIMM スロット ×2 (0)		
表示機能	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 4500MHz (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 128MB (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)			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、1440×900 ドット、1680×1050 ドット、1600×1200 ドット、1920×1200 ドット			
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 426GB	約 425GB	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)		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 コーデック (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)				ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)		
カメラ		内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)						
入力装置	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (103 キー、無線方式) (※16) (※17)		ワンタッチ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)		ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105 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) タッチパネル式液晶 (※10)		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) (※16) (※18) タッチパネル式液晶 (※10)		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) (※16) (※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)		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応	
	無線 LAN—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)	—		
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット (※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 (29 ピン) x1 (※27) (※28) ●DVI-D コネクタ (24 ピン) x1 (※27) (※28) ●HDMI 出力端子 x1 (※29) (※42) ●DVI-I コネクタ (25 ピン) x1 (※27) (※28)	
	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	約 64W / 約 109W / 約 1.1W	約 63W / 約 93W / 約 0.9W	約 50W / 約 94W / 約 0.9W	約 55W (※35) / 約 167W (※35) / 約 2.4W (※35)	約 41W (※35) / 約 89W (※35) / 約 2.2W (※35)	
	(Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版の場合)	—	—	—	—	約 55W (※35) / 約 168W (※35) / 約 2.4W (※35)	約 41W (※35) / 約 92W (※35) / 約 2.2W (※35)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※36) (2007 年度基準)	(Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版の場合)	j 区分 0.00057 (AAA) 	j 区分 0.00047 (AAA) 	j 区分 0.00048 (AAA) 	j 区分 0.00038 (AAA) 	j 区分 0.00035 (※37)	j 区分 0.00047 (AAA) 	
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		568 × 220 × 431mm		497 × 198 × 391mm		縦置き時: フット (設置台) を含まない場合: 89 × 353 × 340mm、 フット (設置台) を含む場合: 179 × 353 × 353mm		
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℃ / 湿度 20 ～ 80%RH (動作時)、温度 -10 ～ 60℃ / 湿度 20 ～ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)						
サポート OS (※1) (※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、 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 ●準 3 電池 2 本 ●準 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 ●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 ●準 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/リバリデータディスク ●保証書		

[illegible]












## BIBLO仕様一覧表

シリーズ名		S シリーズ	MT シリーズ	MG シリーズ		R シリーズ	
品名		S/G50	MT/E50	MG/G75	MG/G70	R/E70	R/E50
型名		FMVSG50PK FMVSG50W	FMVMT E50	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 リカバリデータディスクを添付)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※9) (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版 リカバリデータディスクを添付)	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (※38) (Windows® XP Professional ダウングレード権あり) (※2)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 900	インテル® Core™ i5-430M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ Duo プロセッサ SU9400 (超低電圧版)	インテル® Celeron® プロセッサ SU2300 (超低電圧版)
	2次キャッシュメモリ	256KB×2	1MB	2.26GHz	256KB×2	1.40GHz	1.20GHz
	3次キャッシュメモリ	3MB	—	—	3MB	3MB	1MB
	システムバス	2.5GT/s DMI (※45)	800MHz	2.5GT/s DMI (※45)	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® 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) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※5) (※6)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※4) (※7) (※8) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※3) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※6)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※5) (※6)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※3) (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※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 (0)	SO-DIMM スロット ×2 (1)
表示機能	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 搭載 (チップセットに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU に内蔵)	モバイルインテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 4500MH 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 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 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) (※14) (※15)	最大 1277MB (メインメモリと共用) (※12) (※14) (※15)
	液晶ディスプレイ (※16)	LED バックライト付 高色純度 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 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)	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)
外部ディスプレイ表示	パネルサイズ	14 型ワイド	12.1 型ワイド	13.3 型ワイド	13.3 型ワイド	12.1 型ワイド	12.1 型ワイド
	最大 1920×1200 ドット	1677 万色	1677 万色	1677 万色	1677 万色	1677 万色	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	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)	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 / フラッシュメモリー		約 500GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 429GB (SATA 6GB)	約 320GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 264GB (SATA 6GB)	約 500GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 427GB (SATA 6GB)	約 320GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 259GB (SATA 6GB)	約 320GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 263GB (SATA 6GB)	約 320GB (Serial ATA.5400 回転 / 分) (※19) 約 265GB (SATA 6GB)
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ		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)	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		—	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) のいずれか 1 つを装着可能	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) のいずれか 1 つを装着可能	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (オプション) / 増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) のいずれか 1 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 (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)	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	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 配列標準)	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 配列標準)	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 配列標準)	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 配列標準)	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 配列標準)	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 配列標準)
	ワンタッチボタン	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	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))、 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) (※24)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、 タッチパネル式液晶 (指 / ペン入力)	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))、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	—	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)	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	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	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
	WiMAX	—	—	—	—	—	—
	Bluetooth	—	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	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 対応, 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)
	ダイレクトメモリスロット	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 / メモリースティック対応 (※25) (※26) (※27)	SDメモリーカード (※26)	SDメモリーカード (※26)	SDメモリーカード (※26)	SDメモリーカード (※26)
	USB (※28)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 左側面 ×2)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×1, 背面 ×2)	USB3.0 準拠 ×1 (左側面 ×1), USB2.0 準拠 ×2 (右側面 ×2) (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付き)	USB2.0 準拠 ×3 (左側面 ×1, 右側面 ×2) (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)	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)	—	—	—	—
オーディオ	映像出力	●HDMI出力端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※30) ●HDMI出力端子 (※30)	●HDMI出力端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) (※30) ●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) (※30) ●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) (※30) ●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) (※30) ●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) (※30) ●HDMI出力端子 (※30)
	LAN	RJ-45 ×1	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)	●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ー	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	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	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 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	リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリーパック (L) : リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※標準添付	リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリーパック (L) : リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※標準添付
バッテリー稼働時間 (JEITA 測定法10) (※32)	内蔵バッテリーパック	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	約 5.8 時間 ※オプション
	内蔵バッテリーパック + 増設用バッテリー	—	約 8.0 時間 ※増設用バッテリーはオプション	約 8.0 時間 ※増設用バッテリーはオプション	約 8.5 時間 ※増設用バッテリーはオプション	約 12.0 時間 ※標準添付	約 12.5 時間 ※標準添付
	バッテリー充電時間 (※34)	約 4.5 時間	約 4.5 時間	約 5 時間 (内蔵バッテリーパック) / 約 7 時間 (内蔵バッテリーパック + 増設用バッテリー)	約 5 時間 (内蔵バッテリーパック) / 約 7 時間 (内蔵バッテリーパック + 増設用バッテリー)	約 4.5 時間 (内蔵バッテリーパック / 内蔵バッテリーパック (L))	約 4.5 時間 (内蔵バッテリーパック / 内蔵バッテリーパック (L))
	消費電力 (標準時) (※35) / 最大時 (※36)	約 22W / 約 57W / 約 2.1W	約 20W / 約 87W / 約 1.4W	約 22.1W / 約 79W / 約 1.1W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 23.1W / 約 80.0W / 約 1.4W <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00023 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00047 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	約 22.1W / 約 79W / 約 1.1W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 23.2W / 約 79W / 約 1.4W <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00024 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00048 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	約 14.9W / 約 68W / 約 0.61W	約 15.1W / 約 68W / 約 0.59W
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) ※	I 区分 0.00045 (AAA) ※	I 区分 0.00023 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00047 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00024 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00048 (AAA) ※ <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00026 (AAA) ※	I 区分 0.00030 (AAA) ※
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)		340 × 245 × 35mm	297 × 233 × 35.9mm	316 × 227 × 24.2 ~ 32.3mm	316 × 227 × 27.9 ~ 35.8mm	282 × 215 × 29.9mm	282 × 215 × 29.9mm
本体質量 (バッテリーパック含む) (※23)		約 2.2kg	約 1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時] / 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 [内蔵バッテリーパック装着時] / 約 1.37kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]	約 1.25kg [内蔵バッテリーパック装着時] / 約 1.37kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]
状態表示		—	—	—	—	LED	LED
盗難防止用ロック取り付け穴		有り (2 つ)	—	—	—	—	有り
温湿度条件		—	—	—	—	温度 5 ~ 35℃ / 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 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 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 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 (※38)、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版 (※38)、 Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (※38) (※2)	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 (※38) (※2)
主な添付品		●マニュアル類 ●AC アダプタ (※37) ●レーザーマウス ●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●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 1 ●保証書 ●モバイル・マルチペイ用カバー ●スタイラスペン	●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 1 ●保証書 ●Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版リカバリデータディスク	●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 1 ●保証書 ●Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版リカバリデータディスク	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※37) ●Windows® 7 Professional リカバリデータディスク (R/E70 のみ) ●Windows® XP Professional リカバリデータディスク (R/E70 のみ) (※2) ●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●保証書	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※37) ●Windows® 7 Professional リカバリデータディスク (R/E70 のみ) ●Windows® XP Professional リカバリデータディスク (R/E70 のみ) (※2) ●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●保証書

※1 日本語版です。 ※2 Windows® XP での動作は、マイクロソフト株式会社のサポート対象外となります。また、添付されているすべてのアプリケーションについて、Windows® XP Professional 上での動作保証はしていません。Windows® XP ダウングレードをご利用になる場合は、こちらを必ずご確認ください。 (http://asby.fmwworld.net/support/xpde) ※3 4GB 搭載時でも、OS 画面上的に表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。 ※4 最大メモリ容量に達する場合は、当社純正の増設メモリ (こちら) を実装する必要があります。また、MG シリーズ、LOOX M シリーズの場合は、搭載メモリをとり外して実装する必要があります。 ※5 取り付けるメモリの容量の組み合わせによってはシングルチャネルで動作します。 ※6 メインメモリ容量に達する場合は、当社純正の増設メモリ (こちら) を実装する必要があります。また、MG シリーズ、LOOX M シリーズの場合は、搭載メモリをとり外して実装する必要があります。 ※7 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] にした場合、メモリ最大 8GB をご利用いただけます。 ※8 [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 画面上的に表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。 ※9 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] にした場合、メモリ最大 8GB をご利用いただけます。 ※10 富士通は、本製品で「サポート OS」を動作させるために必要な BIOS やシステム要件を提示しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※11 本製品のグラフィック・アクセラレーターは Direct9 をサポートしています。DirectX 10 を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は http://windows.microsoft.com/ja-jp/systemrequirements をご覧ください。 ※12 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、バリエーションの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。 ※13 メインメモリを 4GB にした場合のメモリ容量は、MT シリーズは最大 128GB、R/E50 は最大 1277MB、LOOX O シリーズは 1288MB (それぞれメインメモリと共用) になります。 ※14 [Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版] 搭載時にメインメモリを 4GB 以上にした場合のメモリ容量は、最大 1695MB (メインメモリと共用) になります。 ※15 メインメモリを 2GB にした場合のメモリ容量は、最大 256MB (メインメモリと共用) になります。 ※16 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 ※17 LCD はデザイン機能により実現。また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。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。 ※18 クローム表示の値であり、マルチモニター表示の値ではありません。 ※19 [NTFS] を採用しています。また、LOOX U シリーズを除く全機種は、本解像度でリカバリ領域に約 16GB 使用しています。 ※20 初期起動時に「必ず実行してください」を実行後に Windows® システムから認識される容量です。 ※21 再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビット (S シリーズ、MT シリーズ、MG シリーズ、LOOX O シリーズ) または、最大 48kHz/16 ビット (LOOX M シリーズ、LOOX U シリーズ) まで、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。 ※22 デジタルマイクの音声は、スピーカー及びヘッドホンから直接出力できません。 ※23 各製品で質量が異なる場合があります。 ※24 操作時の状態によっては正しく動作しない場合があります。また、スロトル機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※25 SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の同時使用はできません。 ※26 S シリーズ、MT シリーズ、MG シリーズでは SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む) は著作権保護機能 (CPM) が使用されているデータの読み書きに対応していません。

## 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
FMYLCE70B FMYLCE70R FMYLCE70L	FMYLCE50B3 FMYLCE50R3 FMYLCE50L3	FMYLCE50B FMYLCE50R FMYLCE50L	FMYLMG30B2 FMYLMG30R2 FMYLMG30W2	FMYLMG30B FMYLMG30R FMYLMG30W	FMYLUG90B FMYLUG90R FMYLUG90G
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™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)		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 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)			インテル® NM10 Express チップセット 標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※4) (DDR2 SDRAM PC2-5300)		インテル® システム・コントローラー・ハブ 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)		0 (0)
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) 約 320GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)			1360×768 ドット 1677 万色 (※17) 約 250GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分) (※19)		1280×800 ドット 1677 万色 (※17) 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) 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)			ステレオスピーカー内蔵、アナログマイク (モノラル) 内蔵 内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		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 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 キー付) (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、スクロールパッド (※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 802.11n 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 20Mbps (※42) / 送信最大 8Mbps (※42) (※40)	IEEE 802.16e-2005 準拠 (※41)、 受信最大 13Mbps (※42) / 送信最大 3Mbps (※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ー リチウムイオン 11.1V 5200mAh			AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー 内蔵バッテリーパック：リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※標準添付 内蔵バッテリーパック (L)：リチウムイオン 10.8V 5800mAh ※オプション 約 5.0 時間 ※標準添付 約 10.0 時間 ※オプション		AC アダプタ、リチウムポリマーバッテリーまたは、リチウムイオンバッテリー 内蔵バッテリーパック：リチウムポリマー 7.2V 1800mAh ※標準添付 内蔵バッテリーパック (L)：リチウムイオン 7.2V 3800mAh ※オプション 約 4.0 時間 ※標準添付 約 7.8 時間 ※オプション
約 9.2 時間	約 6.2 時間		—		—
—			—		—
約 4.2 時間 [内蔵バッテリーパック (L)]			約 4.1 時間 [内蔵バッテリーパック] / 約 5.0 時間 [内蔵バッテリーパック (L)]		約 2.4 時間 [内蔵バッテリーパック] / 約 4.0 時間 [内蔵バッテリーパック (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 [内蔵バッテリーパック装着時] 270×189×48.2mm [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]		204×106.5×23.8mm [内蔵バッテリーパック装着時] 204×106.5×31.6mm [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]
約 1.6kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]			約 1.2kg [内蔵バッテリーパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]		約 495g [内蔵バッテリーパック装着時] 約 612g [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]
					なし (ストラップ穴有り)
温度 -10 ~ 60℃ / 湿度 20 ~ 80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
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 ●リカバリデータディスク ●保証書 ●スタイラスペン

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 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) は著作権保護機能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 (メモリースティック PRO を含む) の 4 ビットパラレ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 は 4 ビットパラレルでのデータ転送となります。メモリースティック Duo、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、別途、専用のアダプタが必要になります。すべての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。また、ご使用可能なメモリースティックは 128M B まで (メモリーセレクト機能付は 256MB)。メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG は最大 32GB、メモリースティック マイクロは最大 16GB ととなります。 ※28 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。 ※29 すべての IEEE1394 対応機器の動作を保証するものではありません。 ※30 出力可能な映像フォーマット / デスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i (1125i) / 1920×1080 ドット、・1080p (1125p) / 1920×1080 ドット、・720p (750p) / 1280×720 ドット、・1360×768 ドット (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。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。 ※32 出荷構成で OS を起動させた状態での値です。社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) J (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の稼働時間は使用条件により短くなる場合があります。 ※33 モバイル・マルチベイク用カバー装着時、ただし、MG シリーズのモバイル・マルチベイクカバーは別売オプションです。 ※34 電源 OFF または、スリープ時。 ※35 AC アダプタ運用時、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 ※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 のサポートは行っておりません。 ※39 W52 / W53 / W56 をサポートしています。 ※40 WiMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※41 LQ WiMAX に対応。ご利用には通信サービス会社との契約が必要です。 ※42 本製品による最大速度であり、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や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。 ※43 バッテリー稼働中は CPU 動作周波数が約 933MHz に固定されます。 ※44 スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※45 DMI は Direct Media Interface の略です。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。

## 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 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-R	最大 24 倍速	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 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速	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 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	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	最大 8 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	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	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 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 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)	—	—
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
	BD-RE DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	—	—
書き込み / 書き換え	CD-R	最大 24 倍速	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	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	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 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	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	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	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 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 4 倍速	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速	最大 6 倍速	—	—
	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 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	—	—

\*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利用ください。  
 \*Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。  
 \*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。  
 \*DVD-RAM2の16倍速ディスクには対応していません。  
 \*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を読み出しでお使いになれます。)

### ■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、FMVLMG30R2、 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行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 IEEE 802.11a 準拠での通信はできません。  
 \*D 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。  
 \*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った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 対応製品とのみ通信が可能です。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	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 <small>(※b)</small>	2.1Mbps	
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、FAX <small>(※c)</small> 、LAP <small>(※c)</small>	
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
周波数範囲	水平 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
	垂直 デジタル：59.8 ～ 70.1Hz、 アナログ：56.3 ～ 75Hz	デジタル：60 ～ 70Hz、 アナログ：60 ～ 75Hz
走査方式	ノインターレース	
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 バッテリーパック FM-618※1	0644540	NW/G90T	オープン価格	標準添付品と同等。
Li-ion バッテリーパック FM-614※1	0644550	NW/G75	オープン価格	標準添付品と同等。
Li-ion バッテリーパック FM-66C※1	0644690	NFシリーズ	オープン価格	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB177	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ー。
内蔵バッテリーパック	FMVNB179	MTシリーズ	17,640 円 [ 税抜 16,800 円 ]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB178	Rシリーズ	13,230 円 [ 税抜 12,600 円 ]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB176	LOOX Cシリーズ	13,230 円 [ 税抜 12,600 円 ]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNB184	LOOX Mシリーズ	9,980 円 [ 税抜 9,505 円 ]※3	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB185	LOOX Mシリーズ	12,980 円 [ 税抜 12,362 円 ]※3	大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック	FMVNB180	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。
内蔵バッテリーパック	FMVNB181	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。
内蔵バッテリーパック	FMVNB182	LOOX Uシリーズ	8,980 円 [ 税抜 8,553 円 ]※3	FMVLUG90G (ヴァンティンゴールド) 用、標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB183	LOOX Uシリーズ	11,980 円 [ 税抜 11,410 円 ]※3	大容量バッテリー。バッテリー色：黒のみ。
A C 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。
A C アダプタ	FMV-AC323A	F/G70T F/G50T F/G60 NW/G90T	8,820 円 [ 税抜 8,400 円 ]※3	標準添付品と同等。
A C アダプタ	FMV-AC325A	NW/G75 NFシリーズ MGシリーズ Sシリーズ MTシリーズ	8,820 円 [ 税抜 8,400 円 ]※3	標準添付品と同等。
A C 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。
A C 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。
A C アダプタ	FMV-AC326	LOOX Mシリーズ LOOX Uシリーズ	6,090 円 [ 税抜 5,800 円 ]※3	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB173	MTシリーズ	17,640 円 [ 税抜 16,800 円 ]※3	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB130A	MGシリーズ	17,640 円 [ 税抜 16,800 円 ]※3	
モバイル・マルチベイ用カバー	FMV-NMBC1	MGシリーズ	1,890 円 [ 税抜 1,800 円 ]※3	
スーパー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-NCBL5	LOOX Uシリーズ	4,200 円 [ 税抜 4,000 円 ]※3	
スライズペン LB-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：富士通ワークス株式会社 (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><b>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 CO<sub>2</sub> 排出量の減少に貢献しています。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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）。</li> </ul> <p><b>省エネ法</b></p> <p>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><b>国際エネルギースタープログラム</b>（CE/G50標準添付ディスプレイ、Rシリーズ、LOOX Mシリーズ、LOOX Uシリーズ）</p> <p>当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>
	<p><b>J-Moss グリーンマーク</b></p> <p>J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950：2008に規定される特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、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。</p> <p>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。</p> <p>J-Mossの詳細は、<a href="http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html</a>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、<a href="http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss/">http://www.fmwworld.net/fmv/jmoss/</a>をご覧ください。</p> <p><b>RoHS 指令</b></p> <p>電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、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><b>VOC（揮発性有機化合物）</b></p> <p>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。</p> <p>* ガイドライン詳細は、<a href="http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509vocguideline/index.html">http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509vocguideline/index.html</a>をご参照ください。</p> <p><b>大豆インキ使用包装箱 / マニュアル</b></p> <p>梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。</p> <p>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><b>再生プラスチック</b>（LOOX Mシリーズを除く）</p> <p>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>
環境負荷の低減	<p><b>グリーン購入法</b></p> <p>2001年4月から施行のグリーン購入法（国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律）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><b>グリーン購入ガイドライン</b></p> <p>グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」（GPN）購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p> <p><b>PC グリーンラベル</b></p> <p>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。</p> <p>詳細は、Webサイト<a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a>をご覧ください。</p> <p><b>グリーン製品</b></p> <p>当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p> <p>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><b>ISO14001</b></p> <p>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><b>PC リサイクル</b></p> <p>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・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p><b>【お申し込み】</b> <a href="http://azby.fmwworld.net/recycle/">http://azby.fmwworld.net/recycle/</a></p> <p><b>【お問い合わせ】</b> 03-5715-3140（受付時間 9：00～17：00、土・日・祝日を除く）</p> <p>* 法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向け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」（<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html</a>）をご覧ください。</p> <p><b>バッテリーのリサイクル</b>（BIBLO シリーズのみ）</p> <p>当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。</p> <p>使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。（<a href="http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html">http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html</a>）</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 CO<sub>2</sub> 排出量の減少に貢献しています。

◆環境負荷の低減に貢献する LED バックライト  
（NW/G75 を除く BIBLO シリーズ）  
低消費電力&水銀未使用の LED バックライトを採用しています。

NF/G70

◆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換えます。

※1 [Fn] キーを押ししながら [F11] を押すことで省電力になります。

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）

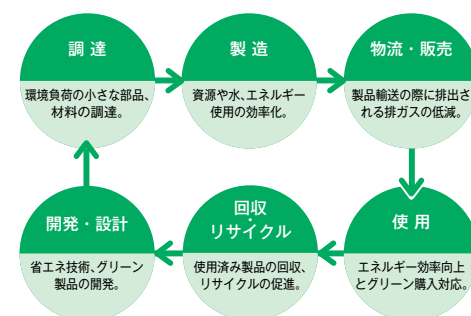
◆植物などのデンプンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの一部に採用

◆トウモロコシ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






トウモロコシ

MT シリーズ

◎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。





		HOME				EXPERT	
		Fシリーズ ▶ P.3~4				CEシリーズ ▶ P.13~14	
基本OS	NEW STYLE, NEW FMV.						
		○スノーホワイト   ●ルビーレッド   ●エスプレッソブラック   ○スノーホワイト					
		F/G90D   F/G70T   F/G60   F/G50T				CE/G50   CE/G40	
		●FMVFG90DB   ●FMVFG70TB   ●FMVFG60B ●FMVFG90DR   ●FMVFG70TR   ●FMVFG60R ○FMVFG90DW   ○FMVFG70TW   ○FMVFG60W   ○FMVFG50TW				FMVCEG50   FMVCEG40	
		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 64ビット 正規版 リカバリデータディスクを添付) (*1)	
ディスプレイ		タッチパネル式 23型ワイド Full HD 1920×1080ドット スーパーファイン VX液晶				24型ワイド SUPER FHD 1920×1200ドット スーパーファイン VX液晶	
		タッチパネル式 20型ワイド 1600×900ドット スーパーファイン VX液晶				22型ワイド 1680×1050ドット スーパーファイン VX液晶	
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™ i3-330M (HTテクノロジー対応) デュアルコアCPU 2.13GHz	
	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				4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	
	ハードディスク	約1TB   約500GB				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Intel®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)	
BD/DVD/CDドライブ		Blu-ray Disc Drive (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)	
無線通信機能		無線LAN (IEEE 802.11n/b/g準拠)				—	
おすすめポイント							
Windows® タッチ P.23~24						—	
Photo&Movie P.25~26							
テレビ機能	テレビチューナー P.27~28	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				—	
	レコーダー便利機能 P.27~28	5倍録画 (※2) ダビング10対応   AVCREC   ダビング10対応				—	
総合ソフトウェア		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)で録画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-DESKPOWER  
F/ER  
FMVFER  
(オープン価格)



FMV-BIBLO  
NF/ER  
FMVNER  
(オープン価格)



FMV らくらくパソコンの  
詳細に関しましては、  
こちらの製品カタログを  
ご覧ください。

[www.fmwworld.net/fmv/rakuraku/](http://www.fmwworld.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](http://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「Intel® Atom™」プロセッサ 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。









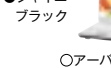











































フラッシュメモリディスク  
容量 62GB



\*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をご利用いただけます。



# BIBLOラインナップ

		EXPERT		HOME						Sシリーズ▶P.9	MTシリーズ▶P.10
		NWシリーズ▶P.11~12		NFシリーズ▶P.5~8							
NEW STYLE, NEW FMV. <div><div></div><div></div><div></div></div>				 ●エポニーブラック ●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	 ●シャイニーブラック ●クリームゾン  ○アーバンホワイト	 ○アーバンホワイト	 ●ピュアピンク  ○アーバンホワイト	  タッチペン対応 		
		NW/G90T	NW/G75	NF/G70		NF/G60T	NF/G50		NF/G40	S/G50	MT/E50
		FMVNWG90T	FMVNWG75	OFMVNFG70WP ●FMVNF70B ●FMVNF70R ○FMVNF70W ●FMVNF70L		●FMVNF60T	OFMVNFG50WP ●FMVNF50B ○FMVNF50W ●FMVNF50C		○FMVNF40	●FMVSG50PK ○FMVSG50W	FMVMT50
	基本OS	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 64ビット 正規版リカバリデータディスクを添付) (※1)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版リカバリデータディスクを添付) (※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 64ビット 正規版リカバリデータディスクを添付) (※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  フルHD液晶 (LEDバックライト) 1920×1080ドット	18.4型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1680×945ドット	15.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1366×768ドット						14型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1366×768ドット	タッチパネル12.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト) 1280×800ドット	
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	 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 (標準/最大)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※3) (※4) デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※3) (※4) デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大8GB (※3) (※4) デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1) DDR2メモリ			4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	2GB/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
	ハードディスク/フラッシュメモリディスク	約500GB		約500GB				約320GB	約500GB	約320GB	
	グラフィック・アクセラレーター	NVIDIA® GeForce® GT 335M	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)	モバイル Intel® グラフィクス・メディア・アクセラレーター 4500MHz搭載 (チップセットに内蔵)	
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)			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) (着脱式)	
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)、Bluetoothワイヤレステクノロジー	
おすすめポイント	 MADE IN JAPAN  フルサイズテンキー  HDMI  指紋センサー  HDMI  フルサイズテンキー		 MADE IN JAPAN  フルサイズテンキー  指紋センサー  HDMI  フルサイズテンキー		 MADE IN JAPAN  フルサイズテンキー  HDMI			 堅牢性  HDMI  Webカメラ			 MADE IN JAPAN  指紋センサー  HDMI
Windows® タッチ P.23~24	—		—						—	 画面タッチで直感的に使う	
Photo&Movie P.25~26	 写真と動画を楽しむ		 写真と動画を楽しむ						 写真と動画を楽しむ	 写真と動画を楽しむ	
テレビ機能 P.27~28	 地デジ対応 Windows® Media Center ダビング10対応	—	—		 地デジ対応 Windows® Media Center ダビング10対応	—			—	—	
バッテリー稼働時間 (※5)	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	約2.4時間	約4.5時間 (※6) 最長 約8.0時間 (※7)	
本体質量 (※11)	約4.5kg	約3.5kg	約2.8kg		約2.8kg				約2.2kg	約2.06kg 最軽量時 約1.89kg (※6)	
総合ソフトウェア	Office Personal 2007 (SP2)		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)		Office Personal 2007 (SP2)	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、そして使いやすい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。



生産拠点

「富士通アインテック」 「島根富士通」

→ お客様 →

開発拠点

































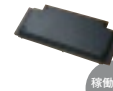
「富士通川崎工場」

←

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 ○アーバンホワイト	●エポニーブラック			●シャイニーブラック ●ルビーレッド ●マリンブルー		●シャイニーブラック ●ルビーレッド	●モカブラック ○ヴィンテージゴールド
MG/G75	MG/G70	R/E70	R/E50	LOOX C/E70	LOOX C/E50	LOOX M/G30	LOOX U/G90
FMVMGG75P	●FMVMGG70B ○FMVMGG70W	FMVRE70P	FMVRE50P	●FMVLCE70B ●FMVLCE70R ●FMVLCE70L	●FMVLCE50B3 ●FMVLCE50R3 ●FMVLCE50L3	●FMVLCE50B ●FMVLCE50R ●FMVLCE50L	●FMVLUG90B ●FMVLUG90R ○FMVLUG90G
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		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	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) 1366×768 ドット		12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1280×800ドット		11.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1366×768ドット		10.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) 1366×768 ドット	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) 1280×800 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	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	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
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		2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)		1GB/最大2GB	2GB/最大2GB
DDR3 メモリ		DDR3 メモリ		DDR2 メモリ		DDR2 メモリ	DDR2 メモリ
約500GB	約320GB	約320GB		約320GB		約250GB	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)		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)	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)		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、 無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n準拠)、 Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー
 MADE IN JAPAN  堅牢性  指紋センサー  HDMI		 MADE IN JAPAN  堅牢性  指紋センサー  HDMI		 堅牢性  Webカメラ		 MADE IN JAPAN  堅牢性  Webカメラ	 MADE IN JAPAN  堅牢性  Webカメラ
—		—		—		—	 画面タッチで 直感的に使う
 写真と動画を 楽しむ		—		—		—	—
—		—		—		—	—
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		約1.6kg ※8		約1.2kg ※9	約495g ※9
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)		—	Office Personal 2007(SP2)	Office Personal 2007 2年製ライセンス版(SP2)	—
増設用内蔵バッテリーユニット	モバイル・マルチベイクカバー	軽量化ACアダプタ	軽量化バッテリー	スーパーマルチドライブユニット		大容量バッテリー	大容量バッテリー
FMVNB30A	FMV-NMBC1	FMV-AC327	FMVNB177	FMV-NSM53		FMVNB185	FMVNB183
							
稼働時間 UP!	軽量化!	軽量化!	軽量化!			稼働時間 UP!	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」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.fmwworld.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をご利用になります。\*5：JEITA測定法 Ver.1.0による値。バッテリー稼働時間は、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：内蔵バッテリーパック装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。\*7：内蔵バッテリーパック装着時+増設用内蔵バッテリーユニット（オプション）装着時。\*8：内蔵バッテリーパック（L）装着時。\*9：内蔵バッテリーパック装着時。\*10：内蔵バッテリーパック（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 っ 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ないよう、お確かめのうえおかけください。

◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ  
東 京 (03) 3255-4711  
名古屋 (052) 239-1181  
大 阪 (06) 6949-4137  
他全国55会場で開催  
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

◎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

お求めは下記のお店へ

