

## ソフトウェア一覧

●:プレインストールされています。  
■: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。  
▲:添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。  
※一部ソフトウェアについてはお使いになる際、添付CD-ROM等が必要となることがあります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		NE	MG	LOOK R	LOOK U

## ■ 基本OS

基本OS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 正規版★※1	●	●※27	●※2	●
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版★※1	—	●※4	●※3	—
	Windows® XP Professional 正規版 (Service Pack 3) ※1	—	▲※4	▲※3	—

■ Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)  
■ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	●※5	●	●	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007	●	●	●	—
PowerPoint® 2007の多彩なテンプレートを活用できる	パワーポイント テンプレートコレクション	▲※5	▲	▲	—

## Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!



## ■ 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® 7.0★	●	●	●	●
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★	●※6	—	—	—
ホームページをつくる	ホームページNinja	●※6	—	—	—
Eメール					
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	—
Eメールを送受信する	Windows® メール★	●	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	●※6	—	—	—
インターネット活用					
電子書籍を楽しむ	ebi.BookReader3J	—	—	—	●
簡単操作でブログを楽しむ	マイブロライト	—	—	—	●
プラグイン					
Flashコンテンツを楽しむ	Flash® Player ※7	●	●	●	●
セキュリティ					
ウイルス対策したり外部からの不正なアクセスを防止する※8	Norton Internet Security™ 2008 ※9	■	■	■	■
危険なWebサイトからパソコンを守る	サイトアドバイザープラス ※10	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 5 ※10	■	■	■	■
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
		NE MG LOOK R LOOK U
<b>■ 安心・簡単</b>		
<b>安心・サポート</b>		
オススメ	さまざまなサポートツールを簡単に起動できる	FMVサポートナビ★
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する ※11	FMかんたんバックアップ★	● ● ● ● ●
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 ※12	PC乗換ガイド★	● ● ● ● ●
お使いの機種のサポート・お役立ち情報やニュースをサイドバー上に表示する	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する	FMVユーザー登録★	● ● ● ● ●
電子マニュアルでFMVの取扱方法を説明する	FMV画面で見るマニュアル★	● ● ● — —
FMV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★	● ● ● ● ●
<b>トラブル解決ナビ</b>		
オススメ	現在の利用環境を保存、復元する ※11	マイリカバリ★
OSが起動しなくなった場合にデータを保存する ※11	かんたんバックアップ レスキュー★	▲ ▲ ▲ ▲ ●
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★	▲ ▲ ▲ ▲ ●
<b>簡単</b>		
オススメ	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★
サイドバー上でネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★	● ● ● ● —
らくらくズーム★	● ● ● — —	
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★	● ● ● ● ●
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	● ● ● ● —
<b>■ AV機能</b>		
<b>ホームネットワーク</b>		
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer★	● ● ● — —
<b>AV機能</b>		
音楽・映像・写真の再生や各種プログラムを起動する	Microsoft® Origami™ Experience 2.0	— — — — ●
<b>音楽</b>		
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11★	● ● ● ● ●
<b>Blu-ray Disc・CD・DVD</b>		
Blu-ray Disc、DVDやCDに音楽やデータを簡単に保存する ※17	Roxio Creator★	● ● ● ● ●
DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ ※18	WinDVD®★	● ● ● ● —
<b>画像・映像・写真</b>		
オススメ	3Dビューや録画番組/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DVDやBlu-ray Discに保存する ※18	Ulead DVD MovieWriter® 5 for FUJITSU★	● ● ● — —
Blu-ray Discの動画を編集する	BD-MovieAlbum	※21 — — — —
テレビ電話やチャットを利用する	Windows Live™ Messenger	※19 — — — —
Webカメラで写真やビデオを撮って見る	ArcSoft WebCam Companion	※19 — — — —
オススメ	写真を自動保存したり、スライドショーを楽しむ	マイフォト★
スライドショーやミュージックビデオを作成する	muveeNow★ ※20	※6 ● — — —
スライドショーを作成する	Medi@Show	※6 ● — — —
画像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館★	● ● ● — —
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトレタッチ★	● ● ● — —

# ソフトウェア。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		NF	MG	LOOX R	LOOX U

テレビ					
テレビ(デジタル放送)を楽しむ	DigitalTVbox★	● ※22	—	—	—
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★	● ※22	—	—	—
電子番組表の表示やおすすめ番組を知ってくれる	G-GUIDE® for Windows★	● ※22	—	—	—
サイドバーのガジェット上で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★	● ※22	—	—	—

## ■ 趣味・実用

ハガキ作成					
年賀状・ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.15	■	■	—	—
	筆まめVer.18ベーシック	■	—	—	—
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 ※23	●	●	●	●
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2008年版 ※23	●	●	●	●
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 ※23	●	●	●	●
多彩な辞書・辞典を使う	スーパー統合辞書(7種7冊分)	—	●	●	●
	学研総合百科辞典(7種17冊分)	—	●	●	●

## 富士通のモバイルノートは辞書・辞典コンテンツが豊富!!

「スーパー統合辞書」「学研総合百科辞典」には、全14種の辞書ソフトが収録されています。



\*書籍はイメージ画像です。

## ■ 収録コンテンツ

- ・「広辞苑第六版」
- ・「リーダーズ英和辞典第2版」
- ・「新和英中辞典第5版」
- ・「漢字源」
- ・「現代用語の基礎知識2008年版」
- ・「四字熟語辞典」
- ・「カタカナ新語辞典」
- ・「学研新世紀ビジュアル百科辞典」
- ・「学研ニューワールド学習百科事典」(全8巻)
- ・「ビック・アップル英語辞典」
- ・「パーソナル現代国語辞典」
- ・「パーソナル英和辞典」
- ・「パーソナル英英辞典」
- ・「パーソナル和英辞典」
- ・「パーソナル版漢字辞典」

## FeliCa活用

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	● ※16
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	● ※16
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	● ※16
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	● ※16
「かざポン」対応サイトからクーポン情報を携帯電話に持ち出せる	FeliCaブラウザエクステンション	● ※16
携帯電話で購入した動画をパソコンで楽しめる	NFRM PC Viewer	● ※16

## 携帯電話

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV	■ ※6
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	● ●

## 健康・医学

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	● ※6
楽しく体重管理できる	ヘルシーメーカーダイエット	● ※6
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	● ※6

## 全国地図

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
地図を見たり目的地を検索する	its-mo Navi デジタル全国地図	● ※25
手書き入力	らくらく手書き入力★	— — — ●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況
		NF MG LOOX R LOOX U

生活お役立ち					
家計簿(お小遣い帳)をつける	ときばき家計簿マム6	● ※6	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	● ※6	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内VER.5	●	●	●	●

## ■ 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 for FUJITSU 東北大未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	● ※6	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2008F	● ※6	—	—	—

## ■ 各種設定

ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定★	●	●	●	—
メールソフトを簡単に切り替える	メールソフト切り替えツール★	●	●	●	●
ネットワークの設定を記録し、自動で切り替える	Plugfree NETWORK★	●	●	●	—
ロゴランプなどのオン/オフを設定する	BIBLOランプオフ設定★	● ※16	—	●	—
音声をFM電波で送信する	FMトランシミッター設定★	—	—	—	●

## ■ ユーティリティ・その他

指紋センサーを使用する	OmniPass★	● ※6	●	●	●
衝撃からデータを保護する	Shock Sensor Utility★	—	●	●	—
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 8.1	● ※7	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	● ※22	—	—	—
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲	▲ ※15
テレビやDVDをあざやかに表示する	画質設定ユーティリティ★	● ※22	—	—	—
デバイスへの電源供給等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★	●	●	●	●
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★	●	●	●	—
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility - リモート管理機能★	●	●	●	—

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。

\*1 日本語32ビット版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。

\*2 LOOX R/B50のみ。

\*3 LOOX R/B70のみ。

\*4 MG/B90のみ。

\*5 FMVNFB70WP, FMVNFB40Pのみ。

\*6 NF/B50, NF/B40を除く。

\*7 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

\*8 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「Norton Internet Security™ 2008」か「ウイルスバスター™ 2008」のいずれかになります。

\*9 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。

\*10 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。

\*11 すべてのデータの復元/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、データ移行できません。

\*12 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。

\*13 初期設定では、「Windows® サイドバー」がオフになっています。

\*14 作成したディスクイメージは、LANクロスケーブルで接続した他のパソコン、または、外付ハードディスク(USB接続)にのみ保存できます。

Windows® XP ダウングレードご利用について (MG/B90, LOOX R/B70)

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.fmworld.net/support/xpdg/)

NF  
シリーズ

MG  
シリーズ

LOOX R  
シリーズ

LOOX U  
シリーズ

Office  
PowerPoint®  
2007

周辺機器  
(オプション)

FMV  
まるわかりガイド

FMV  
なら安心

ソフトウェア  
ソフウェア

仕様一覧表

エコロジー

まるわかり一覧

ラインナップ

26

## ■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名 品名 型名	NFシリーズ										
	FMV-BIBLO NF/B90D	FMV-BIBLO NF/B75D	FMV-BIBLO NF/B75	FMV-BIBLO NF/B70	FMV-BIBLO NF/B50						
FMVNFB90D	FMVNFB75D	FMVNFB75	FMVNFB70WP [Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1) モデル]	FMVNFB70B (ランプブラック)・ FMVNFB70W (アーバンホワイト)・ FMVNFB70R (ルビーレッド) [Office Personal 2007 (SP1) モデル]	FMVNFB50						
基本OS (※1)	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版										
CPU 動作周波数 2次キャッシュメモリ セキュリティ機能	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T8100 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)						
	2.26GHz				2.10GHz						
	3MB				3MB						
システムバス	1066MHz										
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット										
メインメモリ (標準/最大)	標準2GB (1GB×2)/最大4GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応DDR3 SDRAM PC3-8500) (※6)										
メモリスロット (空き)	2 (0) SO										
グラフィック・アクセラレーター	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)										
ビデオメモリ	最大825MB (メインメモリと共に) (※8) (※9)										
表示機能 ディスプレイ (※10) パネルサイズ ドットピッチ	FLパックライト付高色純度・超高輝度・低反射・ 広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶)		FLパ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)		FLパックライト付TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)						
	15.4型ワイド										
	0.259mm										
外部ディスプレイのみ プレイ表示	同時表示	1024×768ドット 1677万色 (※11)									
フロッピーディスクドライブ	約320GB (Serial ATA150, 5400回転/分) (※12)										
空き容量 (※14)	未定 (※42)	約250GB (Serial ATA150, 5400回転/分) (※12)									
DVDドライブ -P.29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)	約264GB									
モバイル・マルチベイ	-										
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコードック										
スピーカー/マイク	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 TV-DVD操作等 (※17)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm [テンキー部除く] /キーストローク約3mm/103キー、JIS配列準拠) (テンキー付)										
	サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、テレビボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン										
	Support										
ポイントティングデバイス	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光学式マウス標準添付 (500CPI/USBインターフェース) (※18)										
指紋センサー -裏表紙参照-	標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有)										
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※19)										
モードム	-										
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon LAN対応										
無線LAN -P.30別表参照-	IEEE802.11n ドラフト2.0 (※20)、IEEE802.11a (※20)、 IEEE802.11b IEEE802.11g準拠	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠									
Bluetooth® -P.30別表参照-	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠										
テレビ機能 -P.29別表参照-	地上デジタルテレビチューナー										
PCカードスロット	PC Card Standard準拠 (TYPE I/II×1スロット) CardBus対応										
ExpressCardスロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)										
CFカードスロット	-										
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 (※22)										
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										
FeliCaポート 電源供給方式 バッテリパック バッテリ充電時間 (※33)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キー) Support										
	-										
	-										
通信機能 無線LAN Bluetooth®	標準内蔵 (フラットポイント・横スクロール (500CPI/USBインターフェース) (※18)										
	-										
	-										
PCカードスロット	地上デジタルテレビチューナー										
ExpressCardスロット	PC Card Standard準拠 (TYPE I/II×1スロット) CardBus対応										
CFカードスロット	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 (※22)										
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										
FeliCaポート	内蔵										
電源供給方式	-										
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 2000mAh										
バッテリ稼働時間 (JEITA認定値1.0) (※31)	約1.2時間	約1.9時間									
内蔵バッテリパック (L) 内蔵バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
リチウムイオン 14.4V 2000mAh	約1.2時間	約1.9時間									
電池容量 (WxDxH) (※36)	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
消耗電力 (標準待機/最大時/スリープ時) (※34)	I区分 0.00032 (AAA) (※35)	I区分 0.00027 (AAA) (※35)									
地上デジタルテレビチューナー	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
CFカードスロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)									
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 (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)									
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										
FeliCaポート	内蔵										
電源供給方式	-										
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 2000mAh										
バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
内蔵バッテリパック (L) 内蔵バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
リチウムイオン 14.4V 2000mAh	約1.2時間	約1.9時間									
電池容量 (WxDxH) (※36)	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
消耗電力 (標準待機/最大時/スリープ時) (※34)	I区分 0.00032 (AAA) (※35)	I区分 0.00027 (AAA) (※35)									
地上デジタルテレビチューナー	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
CFカードスロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)									
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 (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)									
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										
FeliCaポート	内蔵										
電源供給方式	-										
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 2000mAh										
バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
内蔵バッテリパック (L) 内蔵バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
リチウムイオン 14.4V 2000mAh	約1.2時間	約1.9時間									
電池容量 (WxDxH) (※36)	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
消耗電力 (標準待機/最大時/スリープ時) (※34)	I区分 0.00032 (AAA) (※35)	I区分 0.00027 (AAA) (※35)									
地上デジタルテレビチューナー	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
CFカードスロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)									
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 (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)									
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										
FeliCaポート	内蔵										
電源供給方式	-										
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 2000mAh										
バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
内蔵バッテリパック (L) 内蔵バッテリ充電時間 (※33)	約1.2時間	約1.9時間									
リチウムイオン 14.4V 2000mAh	約1.2時間	約1.9時間									
電池容量 (WxDxH) (※36)	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
消耗電力 (標準待機/最大時/スリープ時) (※34)	I区分 0.00032 (AAA) (※35)	I区分 0.00027 (AAA) (※35)									
地上デジタルテレビチューナー	約29W/約87W/約1.5W	約24W/約87W/約1.5W									
CFカードスロット	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)									
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 (※22)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)									
インターフェース USB2.0×4 (※28) ■アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※30) ■B-CASカードスロット ■LAN (RJ-45)	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (※22)										
	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※25) ●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) (※25) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※26)										
	●USB2.0×4 (※28) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●eSATAコネクター×1 (※29) ●LAN (RJ-45)										

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4GBでございます。**\*24** 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)、**\*25** ハイビンディングカード(ハイビンディングカード)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ない。SDメモリーカード(SDHCメモリーカード含む)は著作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きに影響する場合、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メモリーカード含む)、メモリースティック(メモリースティックPRO含む)は、SDメモリーカード、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4GBでございます。**\*26** 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。※27 出力可能映像(スマートディスクリプション解説書は次のとおり)。**\*1080i (11520) / 1080P (11250) / 1920x1080P / 720p (1280) / 1280x720P / 1360x768P / (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ご利用いただけません)。**\*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。USB1.1対応の周辺機器はご利用できます。USB2.0<sup>1</sup>動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。**\*29** すべてのSATA対応機器からは起動できません。またeSATA対応機器を搭載するにはUSB2.0<sup>1</sup>動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。**\*30** ご利用の際は入った状態で接続したり取り外したりすることはできません。すべてのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。※30 ご利用の際は**

【解説】利用環境によっては、動画再生時ににおいてもコマ落ちはが生じる場合がありますが、故障ではありません。  
ト記入内容は、ハドウア仕様であり、ソフトウェアによってはト記入の機能をサポートしていない場合があります。

**注2** 上記内容は、トヨタ車種であるプリウスによっては上記の機能を示す「していない」場合があります。



# 富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium



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CO<sub>2</sub>排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●高性能・低電力テクノロジー:「インテル® CentriQ® 2 プロセッサー・テクノロジー」の採用</li> <li>●薄型・低消費電力モニタ:「LEDバックライト付LCD」の採用</li> <li>●低消費電力マトリクス搭載</li> </ul> <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.23~24「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・スター・プログラム (LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ) 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>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。 (MG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來のプラスチックをボディーの一部に採用</p>
環境負荷の低減	<p>J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 950:2008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。 カロログ掲載の製品は、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、<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。 * 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.fmworld.net/fmv/jmoss/">http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/</a>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EU機関会議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) BIBLOは、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、<a href="http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.html">http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.html</a>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 BIBLOを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 1998年よりBIBLO全機種のボディーの一部に再生プラスチックを採用。</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> <p>トウゴマ</p> <p>再生プラスチック</p>
グリーン購入法	<p>グリーン購入法 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品などの調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針(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>◎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。</p> <p>調達</p> <p>環境負荷の小さな部品、材料の調達。</p> <p>製造</p> <p>資源や水、エネルギー使用の効率化。</p> <p>物流・販売</p> <p>製品輸送の際に排出されるガスの低減。</p> <p>開発・設計</p> <p>省エネ技術、グリーン製品の開発。</p> <p>回収・リサイクル</p> <p>使用済み製品の回収、リサイクルの促進。</p> <p>使用</p> <p>エネルギー効率向上とグリーン購入対応。</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(2008年度版)を満たしています。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>グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。</p> <p>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>	
リサイクル	<p>PCリサイクル このマークが付いた富士通パソコンは、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>富士通パソコンリサイクル受付センター <a href="http://azby.fmworld.net/recycle/">[お申し込み]</a> <a href="http://azby.fmworld.net/recycle/">http://azby.fmworld.net/recycle/</a> <a href="http://azby.fmworld.net/recycle/">[お問い合わせ]</a> 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、「富士通パソコンリサイクル受付センター」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」(<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycle/index.html">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycle/index.html</a>)をご覧ください。</p> <p>バッテリのリサイクル 当社は有限責任中間法人 JBRCC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。<a href="http://www.jbcc.net/hp/contents/jbcc/index.html">http://www.jbcc.net/hp/contents/jbcc/index.html</a></p>	

## ■無線LAN仕様一覧 (\*A)

規格	IEEE802.11n ドラフト2.0準拠 <small>(*G)</small>			IEEE802.11a準拠	IEEE802.11b <small>(*C)</small> 準拠	IEEE802.11g準拠		
	Wi-Fi® 準拠							
対応モデル	NF/B90D, MG/B90, LOOX R/B70 <small>(*B)</small>	MG/B75, LOOX Uシリーズ <small>(*B)</small>	NF/B75D, NF/B75, LOOX R/B50	NF/B90D, MG/B90, MG/B75, LOOX R/B70, LOOX Uシリーズ <small>(*B)</small>	全機種			
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 (64/128bit) 対応、WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE802.1X (TLS/PEAP) 対応 <small>(*D)</small>							
規格値 <small>(*E)</small>	450Mbps	300Mbps	300Mbps <small>(*F)</small>	54Mbps	11Mbps	54Mbps		
周波数帯域	5GHz/2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz	5GHz	2.4GHz	2.4GHz		
推奨通信距離	屋内50m以内	屋内50m以内	屋内15m以内	屋内15m以内	屋内25m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を行うことはできません。\*B 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、アドホップ通信は、W52のIEEE802.11aのみ対応しており、NF/B75D、NF/B75、MG/B75、LOOX R/B50、LOOX Uシリーズでは、既存のアドホップネットワークに接続する場合のみ通信することができます。(NF/B90D、MG/B90、LOOX R/B70では5GHz帯のアドホップ通信は対応していません。)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、通信が中斷する場合があります。\*C チャンネル14はサポートしていません。\*D IEEE802.11n ドラフト2.0準拠で通信を行うためには、セキュリティを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。IEEE802.11n ドラフト2.0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 受信時の通信速度であり、送信時は規格値150Mbpsとなります。\*G IEEE802.11n ドラフト2.0準拠でのアドホップ通信はできません。

## ■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	MG/B90, LOOX R/B70, LOOX Uシリーズ
規格値 <small>(*b)</small>	2.1Mbps
対応プロファイル	DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, A2DP, AVRCP, GAVDP, HSP, HFP, PAN, BIP
周波数帯域	2.4GHz
推奨通信距離	屋内10m以内

### ●無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意

5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を有する移動体識別器構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1.本製品の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。2.一万、二本の製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3.無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4.Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。5.無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。6.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内外ではご使用になれません。7.心臓ベースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりベースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。8.無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmworld.net/annw/wlan/index.html>をご覧ください。

\*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。

NF  
シリーズ

MG  
シリーズ

LOOX  
シリーズ

LOOXU  
シリーズ

BIBLO  
おすすめボタン

OfficePowerPoint®  
(オフィス)  
周辺機器  
まるわかりガイド

FMV  
まるわら安心

ソフトウェア  
仕様一覧表  
エコロジー

まるわかり一覧

ラインナップ  
30

# FMV BIBLO

## まるわかり一覧

型名 ▶

 高性能  
P.13

「Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版」を搭載

「Windows Vista® Business with SP1 正規版」を搭載  
Windows® XP Professionalへのダウングレードもできる

すぐれたパフォーマンスを実現する  
先進テクノロジーを採用

パソコンをよりスピーディーに利用できる  
「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」&「大容量2GBメモリ」

高速ワイヤレス接続が可能

「IEEE802.11n ドラフト2.0準拠」

ID/パスワード入力を簡単にできる

「指紋センサー」

かざすだけでネット決済やチャージができる

「Felicaポート」

マウスなしで軽快に操作できる

「ジェスチャー機能対応フラットポイント」

数字入力もかんたん

「テンキー付キーボード」

テレビ電話が楽しめる

「Webカメラ」

 便利  
P.13  
~14

フォトアルバムやハガキ作成に便利

「Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)」

地上デジタル放送を楽しむ

地上デジタル放送の新ルールに対応

「ダビング10」

音楽データのダウンロード・再生ができる

たくさんの写真データを手軽に保存できる  
「マイフォト」

お気に入りの写真をかんたんに補正できる  
「@映像館」

デジタルビデオカメラの映像を編集・保存できる  
「Ulead DVD MovieWriter® 5 for FUJITSU」

ハイビジョン映像が楽しめる  
「Blu-ray Discドライブ」

多彩なサポートツールをかんたんに起動できる  
「サポートボタン」

ご利用環境と大切なデータを保存・復元できる  
「マイリカバリ」

表示画面を見やすく拡大できる  
「らくらくズーム」

 その他  
P.15

FMVNFB70WPのみ

 テレビ  
P.19  
~20

 DIGITAL

 DIGITAL

FMVNFB70WPのみ

 音楽  
P.18

 DIGITAL

 DIGITAL

FMVNFB70WPのみ

 写真  
P.17

 DIGITAL

 DIGITAL

FMVNFB70WPのみ

 ハイビジョン映像  
P.18

 AVCHD/HDV対応

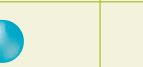
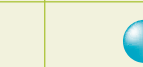
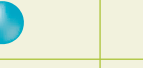
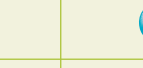
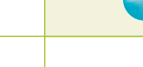
 HDV対応

FMVNFB70WPのみ

 安心  
P.21  
~22

 HDV対応

FMVNFB70WPのみ

NFシリーズ P.03~06			
FMV-BIBLO NF/B90D	FMV-BIBLO NF/B75D	FMV-BIBLO NF/B75	FMV-BIBLO NF/B70
			
FMVNFB90D	FMVNFB75D	FMVNFB75	FMVNFB70B (ランプブラック) FMVNFB70WP (アーバンホワイト) FMVNFB70R (ルビーレッド)
			
—	—	—	—
			
・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ	・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ	・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ	・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ
規格値450Mbps ≈1	—	—	—
			
—	—	—	—
			
—	—	—	—
			
—	—	—	—
		—	—
FMVNFB70WPのみ	—	—	—
		—	—
FMVNFB70WPのみ	—	—	—
			
FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ
			
FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ
			
FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ
			
FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ	FMVNFB70WPのみ

※1 本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

## 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

NF  
シリーズ

MGシリーズ

LOOX R<sub>シル-ズ</sub>

BIBLO  
おすすめポイント  
Office PowerPoint<sup>®</sup>  
2007

FMV まるわかりガイド  
周辺機器  
(オプション)

FMVなら安心

・ウェア

エコロジー

まるわかり一覧

ラインナップ



## 型名▶

## 基本OS

## ディスプレイ

CPU  
メモリ(標準/最大)  
ハードディスクテレビ機能  
テレビチューナー

## DVDドライブの種類

## 通信機能

## 安心

## 便利

## バッテリ稼働時間

## 本体質量(※12)

## 統合ソフトウェア

NFシリーズ P.03~06						
【スタイリッシュ・スリムノート】				【スタンダード・スリムノート】		
FMV-BIBLO NF/B90D	FMV-BIBLO NF/B75D	FMV-BIBLO NF/B75	FMV-BIBLO NF/B70	FMV-BIBLO NF/B50	FMV-BIBLO NF/B50	FMV-NF/B40P
FMVNFB90D	FMVNFB75D	FMVNFB75	FMVNFB70WP	FMVNFB70B (ランプブラック)・ FMVNFB70W (ワーバンコワイ)・ FMVNFB70R (リビレッド)	FMVNFB50	FMVNFB40P
Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版						
<b>15.4型ワイド スーパーファインDX II 液晶 (超高輝度対応)</b>		<b>15.4型ワイド スーパーファイン液晶</b>				
<b>Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)</b>					<b>Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)</b>	<b>Cele 550</b>
<b>2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ</b>					<b>2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR2メモリ</b>	<b>2GB</b> デュアルチャネル
約 <b>320GB</b> (※2)	約 <b>250GB</b> (※2)	約 <b>320GB</b> (※2)			約 <b>250GB</b> (※2)	
		—				
<b>Blu-ray Disc ドライブ</b> (スーパーマルチドライブ機能対応)		<b>スーパーマルチドライブ</b> DVD±R DL (2層)書き込み対応				
無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 (規格値450Mbps <sup>※4</sup> ) <sup>※5</sup> (※6) IEEE802.11a <sup>※7</sup> /b/g準拠]		無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 <sup>※5</sup> 、 IEEE802.11b/g準拠]		無線LAN [IEEE802.11b/g準拠]		
指紋センサー、FMVサポートナビ、ハードディスクパスワード、 BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去						
光学式マウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 FeliCaポート、テンキー、 HDMI出力端子		光学式マウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 FeliCaポート、テンキー、 Webカメラ、HDMI出力端子		光学式マウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子		
約 <b>1.2時間</b>		約 <b>1.9時間</b>		約 <b>1.6時間</b>		<b>約1.0</b>
約 <b>3.0kg</b>		約 <b>2.9kg</b>		約 <b>2.8kg</b>		
Office Personal 2007 (SP1)		Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)		Office Personal 2007 (SP1)		Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)

\*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.27~30でご確認ください。 \*オプションについてはP.16「周辺機器」でご確認ください。 \*1: Windows® XP ダウンロ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/) \*2: うち約1GBをWindows RE領域に、約10GBをリカバリ領域に使用しています。 \*3: うち約1GBをWindows RE領域に、約10GBをリカバリ領域に使用しています。 \*4: 本製品と同等の構成を持つ機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 \*5: 接続先がIEEE802.11n対応のワイヤレスプロードバンドルータ等であっても、IEEE802.11nによる接続ができない場合があります。 \*6: W52/W53/W56をサポートしています。 \*7: 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。スーパーマルチドライブ装着時のみ本体質量は約110g増加します。 \*8: 内蔵バッテリパック装着時+増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 \*9: 内蔵バッテリパック(L)装着時。

FMV-DESKPOWER F シリーズ					自由に設置できる新スタイルデスクトップPC		Fシリーズの詳細やその他のデスクトップパソコンについて つましまして、こちらをご覧ください。		FMV-DESKPOWER/TEO 2008年 秋冬モデル カタログ		
OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	16型ワイド スーパーファイン VX液晶	Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)	2GB (最大4GB)	約320GB	FMV-DESKPOWER F/B50	

着時。内蔵バッテリパック（オプション）装着時は、本体質量が約1.21kgになります。 **※10:** 内蔵バッテリパック装着時。内蔵バッテリパック（L）（オプション）装着時は、本体質量が約670gになります。 **※11:** 内蔵バッテリパック（L）（オプション）装着時。 **※12:** 各製品で質量が異なる場合があります。

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

檢索

＜WEB MART限定 選べるカラーバリエーション＞

## LOOK R<sub>24</sub> - 7'

LOOK UP





「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。 **MADE IN JAPAN**

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。

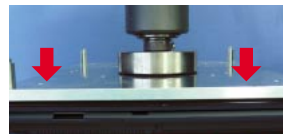


生産拠点「島根富士通」

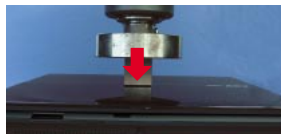


開発拠点「富士通川崎工場」

### ■モバイル利用に配慮した堅牢設計



天板からの全面加圧試験  
(約200kgfを再現して実施)



天板からの一点加圧試験  
(約35kgfを再現して天板全体に実施)



パソコン動作時の片持落下試験



パソコン非動作時の落下試験

\*これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損・無故障を保証するものではありません。

## ◎製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

### ■カタログについてのご注意

●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため実際の製品、画面とはデザイン等において異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインなどにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログのディスク容量は、一般的に1MB=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少くなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDまたはBlu-ray Discは、ご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。●プレインストール/添付ソフトのページやヘルプや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能をそれを代用しているものがあります。

### ■製品のご使用について

●一般的にWindows Vista用など表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●周辺機器ご購入の際には、富士通製品情報ページの「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえでお買い求めください。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。●重要なデータなどはごまかにバックアップを取っておくことをおすすめします。●「マイカバリ」「FMかんたんバックアップ」「かんたんバックアップスクエリ」「PC乗換ガイド」では、すべてのデータのバックアップ(復元)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)や音楽などはバックアップ/復元/移行できない場合があります。●「WinDVD」で動画を再生している時、他のアプリケーションソフトウェアの動作状況によっては動画がスリースで再生されない場合があります。●本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきやすさのため承ります。●本カタログに掲載された商品の中には、地域により品薄、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などにご確認のうえ、お選びください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性のものであり、故障ではありませんので、預め承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。表示、返品をお受けいたしかねます。●長時間同じ表示を続けると残像がなることがありますが故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐために、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をおおすすめします。●表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがありますが故障ではありません。●本製品には、有寿命部品(LCD, CD/DVDドライブ, HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、1日約8時間の間で使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/support/hosyo/index.html>をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはおりません。●リチウムイオンバッテリーは消耗品です。●本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置・アシナテナ事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年です。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後6年です。●本製品は海外に輸出する、または非居住者に提供する際は、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●エネルギー消費効率は省エネ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。●ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

富士通株式会社 本社 〒105-7123

東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ  
<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる製品情報

富士通マイゼミナルに関するお問合せ

お問い合わせ  
電話番号

富士通マイゼミナルに関するお問合せ

お問い合わせ

お問い合わせ  
電話番号