

## 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等が必要となる場合があります。

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

## ■ 基本OS

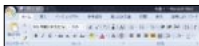
基本OS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 正規版★※1	●	※27	●	●
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版★※1	—	●	※3	—
	Windows® XP Professional 正規版 (Service Pack 3) ※1	—	▲	▲	—

## ■ 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	●	●	●	—
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	▲	▲	▲	—

## 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!!



ツールバーの一覧性を向上させる  
新しいインターフェースの導入



分析結果などを直感的に把握できる  
「条件付き書式」(Excel® 2007)



作成例 (Excel® 2007) 作成例 (Word 2007)

## ■ 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★	●	—	—	—
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	—	—	—
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★	●	—	—	—
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	マイブログライト	—	—	—	●
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	■	■	■	■
	ウイルスバスター™ 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

NF MG LOOK R LOOK U

## ■ 安心・簡単

安心・サポート					
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★	●	●	●
オススメ	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★	●	●	●
	お使いの機種をサポート・お役立ち情報やニュースをサイドバーに表示する	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★	●	●	●
トラブル解決ナビ					
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★	▲	▲	▲
簡単					
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★	●	●	—
オススメ	表示画面を見やすく拡大する	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★	●	●	—

## ■ 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★	●	●	●	—
AV機能					
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	—	—	—	●
音楽					
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●	●
Blu-ray Disc・CD・DVD					
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® ★	●	●	●	—
画像・映像・写真					
オススメ	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	●	—	—
	テレビ電話や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って見る	ArcSoft WebCam Companion	●	—	●
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	●	—	—
	スライドショーを作成する	Medi@Show	●	—	—
	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	@フォトタッチ★	●	●	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		NF	MG	LOOK R	LOOK 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らせてくれる	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

<b>ハガキ作成</b>					
オススメ 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	■	—	—	—
<b>辞書・辞典</b>					
辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	●	●
オススメ 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	●	●	●	●
オススメ 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」
- ・「学研ニューファイド学習百科事典」(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」
- ・「パーソナル和英辞典」
- ・「パーソナル版漢字辞典」

<b>FeliCa活用</b>					
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	—	—	—
「かざボン」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	※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	—	—	—
<b>携帯電話</b>					
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 ※24	※6	—	—	—
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	—	—
<b>健康・医学</b>					
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	—	—	—
<b>全国地図</b>					
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	●	●	●	●
<b>手書き入力</b>					
簡単に手書きの文字入力ができる	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	LOOK R	LOOK U
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	● ※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

<b>学習・能力開発</b>					
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	脳カトレナー for FUJITSU 東北大学 未来科学技術共同 研究センター 川島隆太教授 監修	※6	—	—	—
<b>ゲーム・知育</b>					
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★	●	●	●	—
ログランプなどのオン/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	FMTランスマッター設定★	—	—	—	●

## ■ 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 ※26	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 LOOK R/B50のみ。
- ※3 LOOK R/B70のみ。
- ※4 MG/B90のみ。
- ※5 FMV/NFB70WP、FMV/NFB40P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」が「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。
- ※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」がオフになっているため使用できません。
- ※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。
- ※15 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.16「周辺機器」またはサポートページ(<http://azby.fmwworld.net/support/shuhen/ihv/index2.html>)をご確認ください。
- ※16 NF/B90D、NF/B75D、NF/B75のみ。
- ※17 パッケージ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NF/B90Dのみ。
- ※18 NF/B90DのみBlu-ray Discの利用が可能です。
- ※19 NF/B75のみ。
- ※20 機能限定のベーシック版です。
- ※21 NF/B90Dのみ。
- ※22 NF/B90D、NF/B75Dのみ。
- ※23 MGシリーズ、LOOK Rシリーズ、LOOK Uシリーズでは、「スーパー統合辞書」、「学研総合百科辞典」に収録されています。
- ※24 ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要になります。
- ※25 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。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。
- ※26 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。
- ※27 MG/B75、MG/B70のみ。

**Windows® XP ダウングレードご利用について** (MG/B90、LOOK R/B70)  
ソフトウェアによっては、XPダウンロ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/>)

## ハードウェア仕様一覧

シリーズ名		NFシリーズ						
品名		FMV-BIBLO NF/B90D	FMV-BIBLO NF/B75D	FMV-BIBLO NF/B75	FMV-BIBLO NF/B70		FMV-BIBLO NF/B50	
型名		FMVNF890D	FMVNF875D	FMVNF875	FMVNF870WP [Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1) モデル]	FMVNF870B (ランブブラック)・ FMVNF870W (アーバンホワイト)・ FMVNF870R (ルビーレッド) [Office Personal 2007 (SP1) モデル]	FMVNF850	
基本OS (※1)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版						
CPU		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)	
	動作周波数	2.26GHz					2.10GHz	
	2次キャッシュメモリ	3MB					3MB	
	セキュリティ機能							
システムバス		1066MHz					800MHz	
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® GM65 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)					標準2GB (1GB×2)/最大4GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※6)	
メモリスロット (空き)							2 (0) SO	
表示機能	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)					チップセットに内蔵 (モバイル	
	ビデオメモリ	最大825MB (メインメモリと共用) (※8) (※9)					最大384MB (メイン	
	ディスプレイ (※10)	FLバ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)		FLバックライト付TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)		
	パネルサイズ	15.4型ワイド						
	ドットピッチ	0.259mm						
	外部ディスプレイのみ プレイ表示 同時表示	最大1920×1200						
フロッピーディスクドライブ		1024×768ドット 1677万色 (※11)					1280×768ドット	
ハードディスクドライブ		約320GB (Serial ATA/150、5400回転分) (※12)	約250GB (Serial ATA/150、5400回転分) (※12)	約320GB (Serial ATA/150、5400回転分) (※12)				
		空き容量 (※14)	未定 (※42)	約264GB	約198GB	約199GB	約201GB	
DVDドライブ <small>→P.29別表参照→</small>		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	
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コーデック						
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク (モラル) 内蔵 (※39)				
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)					日本語キーボード (キーピッチ約19mm / キー	
	ワンタッチボタン/ TV・DVD操作等 (※17)	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		サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、メールボタン、メニューボタン、バックアップボタン、音量調節ボタン			Support	
	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光学式マウス標準添付 (500CPI、USBインターフェース) (※18)					標準内蔵 (フラットポイント)、横スクロー (500CPI、USBインター	
	指紋センサー <small>→真表面参照→</small>	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)						
通信機能	モデム	—						
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応					100BASE-TX/10BASE-T	
	無線LAN <small>→P.30別表参照→</small>	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		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		
	Bluetooth® <small>→P.30別表参照→</small>	—						
テレビ機能 <small>→P.29別表参照→</small>		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	
インターフェース		●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) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクタ×1 (※29) ●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)		●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) ●HDMI出力端子 (※27) ●USB2.0×4 (※28) ●eSATAコネクタ×1 (※29) ●LAN (RJ-45)		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ●マイク端子 (φ3.5mmステレオ・ミニ ●ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ ●USB2.0×3 (※28) ●LAN (RJ-45)		
FeliCaポート		内蔵						
電源供給方式								
バッテリーパック		リチウムイオン 14.4V 2000mAh					リチウムイオン	
バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0) (※31)	内蔵バッテリーパック	約1.2時間		約1.9時間		約1.6時間		
	内蔵バッテリーパック (L)	—						
	内蔵バッテリーパック増設用バッテリー	—						
バッテリー充電時間 (※33)		約2.0時間						
消費電力 (標準時 (※34)/最大時(スリープ時) 省エネ基準達成率(2007年度基準) (※35)		約29W/約8.7W/約1.5W I区分 0.00032 (AAA) 		約24W/約8.7W/約1.5W I区分 0.00027 (AAA) 		約20W/約7.3W/約1.5W I区分 0.00025 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		368×265×33.5～40.5mm					360×265×	
本体質量 (バッテリーパック含む) (※36)		約3.0kg		約2.9kg		約2.8kg		
状態表示								
盗難防止用ロック取り付け穴								
温湿度条件		温度 5～35℃ / 湿度 20～80%RH (動作時)、						
サポートOS (※1) (※37)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版、Windows Vista® Ultimate with SP1 正規版						
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ (※38)、USBマウス、アンテナ交換ケーブル、 B-CASカード、リモコン、アプリケーションディスク、保証書、単4電池2本		マニュアル類、ACアダプタ (※38)、USBマウス、アプリケーションディスク、保証書				

※1 日本語2ビット版。 ※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/xpd/>) ※3 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。 ※4 最大メモリ容量  
面上ではメモリ容量が4.00GBと表示されますが、OSが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。 ※6 取り付けた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。 ※7 メインメモリはPC2-5300ですが、PC2-4200で動作しま  
す。 ※8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコ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。 ※9 メイン  
メモリを4GBにした場合のメモリ容量は、最大1759MB (メインメモリと共用) になります。 ※10 1280×800ドット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。 ※11 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  
ディスプレイのみお使いになります。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。 ※12 パーティションは約100GBをDドライブに、残  
り80GBをEドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GB、リカバリ領域に約12GBを占有しています。 ※13 パーティションは約30GBをCドライブ  
に、残りEドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GB、リカバリ領域に約10GBを占有しています。 ※14 初回起動時に「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。 ※15 再生時、録音時は最大96kHz/16ビット (NF/B90D、NF/B75D、NF/B75、NF/B70、  
MG/B90、MG/B75、LOOKシリーズ) または最大48kHz/16ビット (NF/B50、NF/B40、MG/B70、LOOK Uシリーズ) です。なお、使用できるサンプリングレートは、

ソフトウェアによって異なります。 ※16 送信周波数は76.0MHz～90.0MHzです。また、ご利用環境によっては、外来ノイズの影響を受け再生音にノイズがの  
ったり、FM電波の到達距離が短くなる場合があります。 ※17 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。 ※18 操作面の状態によっては正しく動作し  
ない場合があります。また、スロー機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 ※19 単4電池2本使用、使用  
範囲は距離:約3m、角度:上約30度、下約0度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、  
混信の可能性もあります。なお、プラスディスプレイ/プラステレビの近くでご使用になる際、正常に動作しない場合があります。 ※20 W52/W53/W56をサポート  
しています。 ※21 すべてのCFカード対応機器の動作を保証するものではありません。動作確認済みの機器については、次のURLで事前にご確認ください。  
(<http://azby.fmworld.net/support/shuhen/ihv/index2.html>) ※22 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。メモリースティック (メモリースティックPROを含む) は著作権保護機能を使用してデータの読み書きができます。  
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 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。メモリースティック/メモリー  
スティックPROの高速データ転送に対応しております。miniSDカード、microSDカードやメモリースティックDuo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)、メモリースティック (メモリースティックPRO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、ご利用可能な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。 ※23 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 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。 (NF/B50、NF/B40は著作権保護  
機能 (CPRM) に対応していません。) miniSDカードやmicroSD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) 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対応しています。 (NF/B50、NF/B40は著作権保護機能 (CPRM) に対応していません。)



28	ライオンツアーズ	エロジョー	仕積・監査	FMVなら安心 まるわたり一覽	FMV F-MV まるわたりガイド (オプショナル)	周辺機器 Office PowerPoint 2007	100X Rシリーズ おそろいのパソコン	100X Uシリーズ	MGシリーズ	NFシリーズ
----	----------	-------	-------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	------------	--------	--------

28	ライオンツアーズ	エロジョー	仕積・監査	FMVなら安心 まるわたり一覽	FMV F-MV まるわたりガイド (オプショナル)	周辺機器 Office PowerPoint 2007	100X Rシリーズ おそろいのパソコン	100X Uシリーズ	MGシリーズ	NFシリーズ
----	----------	-------	-------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	------------	--------	--------

標準仕様のアンテナ交換ケーブルが必要です。※31 社団法人 電気情報技術産業協会「JEITA/パナソニック時刻時間測定器 (Ver.1.0)」(<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>) にも、本体の電圧制御が制約あり、満充電時に限り、実測の電圧値を使用時に上掲する場合があります。

※32 モバイルバッテリーを利用し一充電持続 ※33 電圧OFFまたは、スリープ時 ※34 ACアダプタを使用時、ただし、周辺機器の接続に使用し構成でOSを起動させた状態での測定値です。 ※35 エネルギー消費効率が省電力モードで規定する測定方法により測定した消費電力の1.5倍以内を規定し理論値を超過する場合があります。 ※36 2つのバッテリーを同時に充電し充電効率を向上します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアラートで表記し、充電率100%以上200%未満の場合、充電率200%以上500%未満の場合、充電率500%以上1000%未満の場合があります。 ※37 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要とBOS及びパナソニックのサービスが、すべての機器を保護するものではありません。 ※38 AC100～240Vを用いた、標準仕様である他の電源コードはAC100V(国内専用)品です。ただし、形状および出力が異なる機器(USB(無電圧電源線)や車載用AC電源線)などに接続された上、故障する場合があります。 ※39 デジタルカメラの音、スピーカーおよびハンズフリー通話の音は再生されます。 ※40 マイクの音声は、スピーカーおよびハンズフリー通話で出力できません。 ※41 メモリは1GBでPC3-8500までの、PC3-6400で動作します。 ※42 本カメラの動作時間は未定です。詳細については、後日、製品取扱説明書(<http://www.fmworld.net/fmrvit/>)にて案内します。

※43 利用環境によっては、動画再生時に、ご使用のテレビと互換性のない場合があります。故障ではありません。

注1 上記内容は、スマートフォン、タブレット、ソフトウェアによっては上記の機能やサポートしていない場合があります。

## ■DVD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)	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	NF/B90D	NF/B75D、NF/B75、NF/B70、NF/B50、NF/B40	MGシリーズ、LOOK Rシリーズ
読み出し可能Blu-ray Disc	BD-ROM、BD-R(25GB)・BD-R DL(50GB)・BD-RE DL(50GB)	—	—
書き込み可能Blu-ray Disc	BD-R(25GB)・BD-R DL(50GB)・BD-RE(25GB)・BD-RE DL(50GB)	—	—
読み出し可能DVD	DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
書き込み可能DVD	DVD-R(4.7GB for General)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General)・DVD-R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD+R(4.7GB)・DVD+R DL(2層、8.5GB)・DVD+RW(4.7GB)・DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
読み出し速度	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-R DL(2層):最大6倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大6倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-ROM:最大4倍速、BD-R DL(2層):最大2倍速、BD-RE(2層):最大2倍速、BD-RE DL(2層):最大2倍速	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大6倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大6倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速
書き込み/書き換え速度	CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL(2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大4倍速、BD-R DL(2層):最大2倍速、BD-RE(2層):最大2倍速、BD-RE DL(2層):最大2倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL(2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL(2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、バッファアンダーランエラー防止機能

\*DVDソフトによっては再生できない場合やコマ落ちが生じる場合があります。 \*ディスクによってはご利用になれない場合もあります。 \*書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 \*読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 \*Blu-ray Disc、DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいは、カートリッジなしでご使用ください。 \*Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。 \*BD-RE Ver.1.0ディスクには対応していません。

## Blu-ray Disc視聴に関するご注意(NF/B90D)

- 市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生には「WinDVD®」を、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生編集には「BD-MovieAlbum」を使用してください。「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。
- 「WinDVD」やBlu-ray Discを再生する際は、ご購入時の状態か最新状態に更新してください。「WinDVD」を更新するには、サポートページ(<http://azby.fmworld.net/support/>)から対応プログラム(随時提供)をダウンロードして、インストールしてください。
- Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACPSを採用しています。Blu-ray Discを継続的に楽しむいただくためには、定期的にAACPSキーを更新することが必要です。AACPSキーは「WinDVD」または、「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされて提供された「WinDVD®」、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はAACPSキーの更新を行うことができます。

## ■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送(*1)	地上デジタル放送
対応ソフトウェア	DigitalTVbox
対応モデル	NF/B90D、NF/B75D
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:地上デジタル 000~999 (BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)
録画画質モード(*2)	デジタルハイビジョン放送 (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間) デジタル標準テレビ放送 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)

## 地上デジタル放送対応モデルご購入前のご注意(NF/B90D、NF/B75D)

- 電波・受信・施設(アンテナ等)について
  - ・地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、アッテネーターなどが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。
  - ・BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同じケーブルで伝送される場合は、分波器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けてから接続することを推奨します。
  - ・地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)が必要となります。
  - ・ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バススルー(放送電波と同じチャンネルでUHF送信される)方式、周波数変換バススルー(放送電波をVHF・MID・SHB帯に周波数変換して送信される)方式に対応しており、この場合ケーブルテレビの端子に本製品をそのまま接続することで地上デジタル放送をご利用いただくことが可能です。
  - ・地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(<http://www.dpa.or.jp/>)
- 共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について
  - ・監視視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。
- 視聴・録画について
  - ・デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することができません。
  - ・録画は本製品に内蔵のハードディスクの専用フォルダのみ可能です。DVDや外付けハードディスクには録画できません。
  - ・デジタル放送の視聴・録画、ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプレインストールされているデジタルレピソフトでのみ対応しています。
  - ・「DigitalTVbox」での「受信レベル」が60以上であることがデジタル放送を見るための目安です。60未満の時は、アンテナ(別売)や、ブースター(別売)、アッテネーター(別売)、分波器(別売)などの追加や調整が必要になる場合があります。
  - ・録画したデータは録画したパソコンでのみ再生可能です。他のパソコン、録画/再生機器やDVDディスク、外付けハードディスクなどにコピーまたは移動(ムーブ)して再生することはできませんが、外付けハードディスクなどにバックアップ(一時的にデータを退避)することは可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。
  - ・録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。
  - ・ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換したうえで表示します。
  - ・予約録画はログオンしているユーザーアカウントの種類が「管理者」または「標準」ユーザーの場合のみ動作します。「Guest」ユーザーでログオンした状態では、予約録画が開始しませんのでご注意ください。
  - ・Windows®の「ユーザーの切り替え」に対応していないため、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。「ユーザーの切り替え」を行う際は、録画中ではないことを確認してください。
  - ・テレビは、Windows Vista®を起動後、視聴できます。
  - ・「DigitalTVbox」または「G-GUIDE® for Windows」を起動中は、WordやExcel®などの一部のソフトウェアによっては、画像やグラフ、セルのコピーや切り取ったデータの貼り付けができない場合があります。その場合は一度「DigitalTVbox」を待機モードにするか、「DigitalTVbox」または「G-GUIDE® for Windows」を終了してください。
- コピー、移動(ムーブ)、ダビング、SD画質変換について
  - ・ハードディスクに録画した「ダビング10」対応の番組は、Blu-ray Disc(NF/B90Dのみ)もしくはCPRM対応のDVD-RAM:10回と移動(ムーブ)1回を繰り返すことができます。10回目は「移動(ムーブ)」となり、ハードディスクの録画番組データは消去されます。コピーの途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray DiscもしくはDVDに保存され、「ディスク作成可能回数」は1回減ります。「ディスク作成可能回数」が1回の場合、移動(ムーブ)の途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その

- とができます。それ以降の対応につきましては、(<http://www.fmworld.net/aacs/>)にアクセスしてご確認ください。
- Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカーに直接お問い合わせください。
- 使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や音声をスームスに再生できない場合があります。
- Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了してください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。
- 「DigitalTVbox」でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にBlu-ray Discの再生をしてください。
- Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

- \*1 テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をおすすめします。
- \*2 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。また、録画するテレビ番組により必要なハードディスク容量は変動します。タイムシフト機能は最大90分となります。録画するテレビ番組によって録画時間が異なる場合があります。

- 時点までのデータがBlu-ray DiscもしくはDVDに保存され、ハードディスク内の録画番組は消去されます。
- ・デジタル放送のすべての番組が「ダビング10」対応になるわけではありません。「ダビング10」の対応状況については、各放送局にお問い合わせください。
- ・録画予約時などは「ダビング録画」で「する」を選択してハードディスクに録画した番組は、ハードディスクの録画番組を残したままBlu-ray Disc(NF/B90Dのみ)もしくはCPRM対応のDVD-RAMに書き出すことができます。ただし、ダビングと同時に1つ以上録画予約ができず、1つの録画番組でダビングは1回しか実行できません。また、録画番組がBlu-ray DiscもしくはDVDの残り容量を超えて2枚以上にまたがる場合、2枚目以降の作成は行われませんので、Blu-ray DiscもしくはDVDの残り容量にご注意ください。ダビングの途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray DiscもしくはDVDに保存され、ハードディスクに残った録画番組は再生のみですが、再度ダビングや、SD画質変換をすることはできません。なお、ダビングが完了した後も、SD画質変換をすることはできません。
- ・「ダビング」機能は、「コピー」の番組でのみ利用できます。「ダビング10」対応の放送番組は、「ダビング」設定で録画しても、「ダビング10」として録画されます。
- ・SD画質変換中にキャンセルした場合、変換した後のデータは消去されますが、元の録画番組データはハードディスクに残ります。再度変換した場合は、元データが最初からSD画質に変換されます。
- ・1枚のBlu-ray DiscもしくはDVDに書き出せる時間は可変ビットレート(VBR)のMPEG2に2変換するため、録画番組により変動します。
- ・Blu-ray DiscもしくはDVDにコピー、移動(ムーブ)もしくはダビング、SD画質変換中は、テレビ番組の視聴・録画・予約録画の実行ができません。
- ・DVDへの書き出しは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要になります。SD画質変換時は、録画番組の再生時間の約2倍の時間が必要になります。
- ・コピー、移動(ムーブ)もしくはダビング、SD画質変換の際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。
- ・コピー、移動(ムーブ)もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD®」をご使用ください。CPRMに対応していない「WinDVD」では再生できません。また、コピー、移動(ムーブ)もしくはダビングしたBlu-ray Discをパソコンで再生する場合、AACPSのBlu-ray Disc媒体に対応した「WinDVD®」をご使用ください。
- ・コピー、移動(ムーブ)もしくはダビングしたDVDをパソコン以外で再生する場合、CPRMのDVD-RAM媒体に対応したDVDプレーヤーやDVDレコーダーが必要です。また、コピー、移動(ムーブ)もしくはダビングしたBlu-ray Discを再生する場合、AACPSのBlu-ray Disc媒体に対応したプレーヤーやBlu-ray Discレコーダーが必要です。なお、CPRM対応のDVD-RAMに対応したプレーヤーであっても再生できない場合があります。
- ・Blu-ray DiscもしくはDVDにコピー、移動(ムーブ)やダビングした番組を、パソコンや他の機器・媒体に再度コピー、移動(ムーブ)やダビングすることはできません。
- ・「DigitalTVbox」で録画した番組をBlu-ray Disc(NF/B90Dのみ)またはDVDにコピー、移動(ムーブ)もしくはダビング、SD画質変換中は、手でスリーブ状態へ移行しようとしても、スリーブ状態へ移行せずにアウェイモードへ移行します。
- ・複数の録画データを一度にコピー、移動(ムーブ)もしくはSD画質変換することはできません。

- 編集/加工について
  - ・録画した番組をハードディスク上で編集/加工することはできません。NF/B90Dでは、Blu-ray Discへ移動(ムーブ)した番組は「BD-MovieAlbum」で編集可能です。

- 修理について
  - ・本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

- その他
  - ・双方向サービスをご利用いただくには、有線LANによるインターネット接続が必要となり、別途通信料がかかることがあります。無線LANによる双方向サービスはサポートしていません。
  - ・他のアプリケーションの動作状況などご利用環境によっては、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。
  - ・5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスして視聴・DVD保存となります。
  - ・本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。





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

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。  
●高性能、低電力テクノロジー:「インテル® Centrino®2 プロセッサー・テクノロジー」の採用  
●薄型・低消費電力モニタ:「LEDバックライト付LCD」の採用  
●低消費電力メモリの搭載

省エネ法  
省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.23～24「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。

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。

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。  
カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご確認ください。  
\* 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、<http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/>をご覧ください。

RoHS指令  
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。

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、<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509vocguideline/index.html>をご覧ください。

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る、紙資源の節約に取り組んでいます。

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。

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。

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「エコ商品なっと」に製品環境データを提供しています。

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<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。

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。

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。

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。  
富士通パソコンリサイクル受付センター  
【お申し込み】 <http://azby.fmworld.net/recycle/>  
【お問い合わせ】 03-5715-3140(受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く)  
※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」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

バッテリーのリサイクル  
当社は有償責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。  
(<http://www.jbrc.net/jp/contents/jbrc/index.html>)

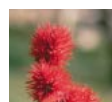
環境負荷の低減



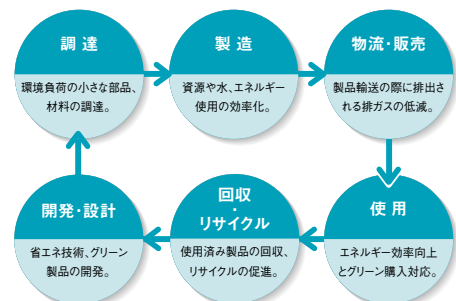
リサイクル

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)

◆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

トウゴマ

◎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。

## ■無線LAN仕様一覧(\*A)

規格	IEEE802.11n ドラフト2.0 準拠 (*G)			IEEE802.11a 準拠	IEEE802.11b (*C) 準拠	IEEE802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠					
対応モデル	NF/B90D、MG/B90、 LOOX R/B70 (*B)	MG/B75、 LOOX Uシリーズ (*B)	NF/B75D、NF/B75、 LOOX R/B50	NF/B90D、MG/B90、MG/B75、 LOOX R/B70、LOOX Uシリーズ (*B)	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 (*D)					
規格値 (*E)	450Mbps	300Mbps	300Mbps (*F)	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 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、アドホック通信は、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、既存のアドホックネットワークに接続する場合のみ通信することがあります。(NF/B90D、MG/B90、LOOX R/B70では5GHz帯のアドホック通信は対応していません。) 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。 \*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 準拠でのアドホック通信はできません。

## ■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 (*b)	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

\*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。










## ●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要する移動体識別用機内無線局、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. 万一、本製品と「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を回避可能です。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を回避不可です。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、日本国内以外ではご使用になれません。7. 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作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.fmwworld.net/annco/wlan/index.html>) をご覧ください。

# FMV BIBLO まるわかり一覧

型 名 ▶

 <b>高性能 P.13</b>	「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」&「大容量2GBメモリ」
 <b>便利 P.13 ~14</b>	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」
 <b>その他 P.15</b>	テレビ電話が楽しめる 「Webカメラ」
	フォトアルバムやハガキ作成に便利 「Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)」 
 <b>テレビ P.19 ~20</b>	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」
 <b>音楽 P.18</b>	音楽データのダウンロード・再生ができる
 <b>写真 P.17</b>	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」
 <b>ハイビジョン映像 P.18</b>	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」
 <b>安心 P.21 ~22</b>	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」

NFシリーズ P.03~06			
FMV-BIBLO NF/B90D	FMV-BIBLO NF/B75D	FMV-BIBLO NF/B75	FMV-BIBLO NF/B70
FMVNF90D	FMVNF75D	FMVNF75	FMVNF70B (ランブルック)・ FMVNF70WP・FMVNF70TW (アーバンホワイト)・ FMVNF70R (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			—
			
			—
			
			
—	—		—
—	—	—	 FMVNF70WPのみ
		—	—
		—	—
			
			
			
 AVCHD/HDV対応	 HDV対応	 HDV対応	 HDV対応
	—	—	—
			
			
			

# 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

		MGシリーズ P.07~08			LOOX Rシリーズ P.09~10		LOOX Uシリーズ P.11~12
							
FMV-BIBLO NF/B50	FMV-BIBLO NF/B40	FMV-BIBLO MG/B90	FMV-BIBLO MG/B75	FMV-BIBLO MG/B70	FMV-BIBLO LOOX R/B70	FMV-BIBLO LOOX R/B50	FMV-BIBLO LOOX U/B50
FMVNF50	FMVNF40P FMVNF40	FMVMGB90P	FMVMGB75P	FMVMGB70P	FMVLRB70P	FMVLRB50P	FMVLUB50
		—			—		
—	—		—	—		—	—
—	—			—			
	—	・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ	・Core™ 2 Duo P8400 ・DDR3メモリ		・Core™ 2 Duo 超低電圧版 SU8300 ・DDR3メモリ	・Core™ 2 Duo 超低電圧版 SU8300 ・DDR3メモリ	Centrino® Atom™ —
—	—			—			
—	—	規格値450Mbps ※1			規格値450Mbps ※1 		
—	—	—			—	—	—
—	—						—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	
—							—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
							
							—
					—	—	—
					—	—	—
HDV対応	—	HDV対応	HDV対応	HDV対応	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
							—
							
—	—						





型 名▶

基本OS

ディスプレイ

基本スペック

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

バッテリー稼働時間

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/B40P

Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版

**15.4 型ワイド**  
スーパーファインDXⅡ液晶  
(超高輝度対応)

**15.4 型ワイド**  
スーパーファイン液晶

Core™ 2 Duo  
P8400 (2.26GHz)

Core™ 2 Duo  
T8100  
(2.10GHz)

Cele  
550

**2GB** (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DDR2メモリ

**2GB**  
デュアルチャネル

約 **320GB** (※2)

約 **250GB** (※2)

約 **320GB** (※2)

約 **250GB** (※2)



地上デジタル放送

**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

無線LAN  
[IEEE802.11n ドラフト2.0  
(規格値450Mbps) (※4) (※5) (※6)、  
IEEE802.11a (※7) / b/g 準拠]

無線LAN  
[IEEE802.11n ドラフト2.0 (※5)、  
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



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**

光学式マウス、フラットポイント

約 **1.2** 時間

約 **1.9** 時間

約 **1.6** 時間

約 **1.0**

約 **3.0** kg

約 **2.9** kg

約 **2.8** kg



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 ダウングレードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/xdpg/) \*2: うち約1GBをWindows RE領域に、約12GB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。\*5: 接続先がIEEE802.11n対応のワイヤレスブ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: 内蔵バッテリーパック装着時+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本体質量は約110g増加します。\*8: 内蔵バッテリーパック装着時+増設用バッテリーユニット(オプション)装着時。\*9: 内蔵バッテリーパック(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

OS

Windows Vista®  
Home Premium  
with SP1 正規版

ディスプレイ

**16型ワイド**  
スーパーファイン  
VX液晶

CPU

Core™ 2 Duo  
T8100  
(2.10GHz)

メモリ

**2GB**  
(最大4GB)

HDD

約**320GB**



FMV-DESKPOWER  
F/B50

Fシリーズの詳細やその他の  
デスクトップパソコンに  
つきましては、  
こちらをご覧ください。

**FMV-DESKPOWER/TEO**  
2008年 秋冬モデル カタログ



# 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

	MGシリーズ P.07~08			LOOX Rシリーズ P.09~10		LOOX Uシリーズ P.11~12
	【大画面ハイスペック・モバイルノート】			【ビジネスモバイルノート】		【ウルトラモバイルノート】
						
BIBLO B40	FMV-BIBLO MG/B90	FMV-BIBLO MG/B75	FMV-BIBLO MG/B70	FMV-BIBLO LOOX R/B70	FMV-BIBLO LOOX R/B50	FMV-BIBLO LOOX U/B50
FMVNB40	FMVMGB90P	FMVMGB75P	FMVMGB70P	FMVLRB70P	FMVLRB50P	FMVLUB50
	Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professional ダウングレード権含む) (*1)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	
	<b>14.1型ワイド</b> スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)		<b>13.3型ワイド</b> スーパーファイン液晶	<b>12.1型ワイド</b> スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)		<b>5.6型ワイド</b> スーパーファイン液晶 (LEDバックライト、タッチパネル式)
ron® (2GHz)	<b>Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)</b>		<b>Core™ 2 Duo T8100 (2.10GHz)</b>	<b>Core™ 2 Duo 超低電圧版 SU9300 (1.20GHz)</b>		<b>Atom™ Z530 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)</b>
(最大2GB) 対応DDR2メモリ	<b>2GB</b> (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ		<b>2GB</b> (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR2メモリ	<b>2GB</b> (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ		<b>1GB</b> (最大1GB) DDR2メモリ
	約 <b>250GB</b> (*2)			約 <b>250GB</b> (*2)		約 <b>60GB</b> (*3)
	—			—		—
	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応 <b>[着脱式]</b>			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 [IEEE802.11n ドラフト2.0 (規格値450Mbps) (*4) (*5) (*6)、IEEE802.11a (*4) /b/g準拠]、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー、モデム	無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 (*5) (*6)、IEEE802.11a (*6) /b/g準拠]、モデム	無線LAN [IEEE802.11b/g準拠]、モデム	無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 (規格値450Mbps) (*4) (*5) (*6)、IEEE802.11a (*4) /b/g準拠]、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー、モデム	無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 (*5) (*6)、IEEE802.11a (*6) /b/g準拠]、モデム	無線LAN [IEEE802.11n ドラフト2.0 (*5) (*6)、IEEE802.11a (*6) /b/g準拠]、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー
	<b>指紋センサー</b> 、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、 <b>HDDプロテクション</b>			<b>指紋センサー</b> 、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、 <b>HDDプロテクション</b>		
	ジェスチャー機能対応フラットポイント			ジェスチャー機能対応フラットポイント		スティックポイント、 <b>タッチパネル式液晶 (ペン入力)、Webカメラ</b>
時間	約 <b>9.0時間</b> (*7) <b>最大約12.2時間</b> (*8)	約 <b>7.7時間</b> (*7) <b>最大約10.1時間</b> (*8)	約 <b>5.1時間</b> (*7) <b>最大約7.2時間</b> (*8)	約 <b>10.6時間</b> (*9)	約 <b>11.0時間</b> (*9)	約 <b>5.3時間</b> (*10) <b>最大約11.1時間</b> (*11)
	約 <b>1.66kg</b> (*7)		約 <b>1.88kg</b> (*7)	約 <b>1.30kg</b> (*9)		約 <b>565g</b> (*10)
	 Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)			 Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)		—

着時。内蔵バッテリーパック (オプション) 装着時は、本体質量が約1.21kgになります。 \*10: 内蔵バッテリーパック装着時。内蔵バッテリーパック (L) (オプション) 装着時は、本体質量が約670gになります。 \*11: 内蔵バッテリーパック (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

ウェブマート

検索

<WEB MART限定 選べるカラーバリエーション>

LOOX Rシリーズ LOOX Uシリーズ



グラデーション (ジャパンブルー)




ノースシルバー




フェーシャピンク





# MADE IN JAPAN

「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。



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」



お客様

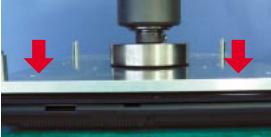


開発拠点「富士通」崎工場

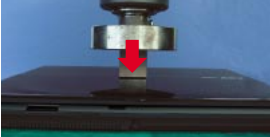
◎製品のご理解のために（ご購入前に必ずお読みください）

- 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、デザインならび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。●画面はハメコミ合成です。●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容量も、実容量は少な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）が違えば、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/添付ソフトのバージョンレベルや詳細機能は、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場合があります。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でそれを用い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用などと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のあり、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、使用できない場合がございます。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を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こまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●「マイリカバリ」「FMかんたんバックアップ」「かんたんバックアップレスキュー」「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態によっては動画がスムーズに再生されない場合があります。●本製品の内部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ますのでご了承ください。●本カタログに掲載された製品の中には、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いますが、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によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。（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す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。）交換、返品はお受けいたしかねます。●長時間同じ表示を続けると残像と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は、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等により異なりますが、1日約8時間の使用で約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.fmworl.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なっていません。●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・アンテナ工事・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年間です。●本製品の補修用他部品（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年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、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。●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と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いただく必要があります。


### ■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200kg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。

### ■(MGシリーズ、LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ)

【著作権に関するご注意】  
音楽や画像などの著作権は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

指紋認証機能の特性とご注意  
●本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。●指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率（正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合）が低下することがあります。・濡れたり、汗をかいている場合・お風呂上がりなどで指がふやけている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・手が荒れたり、指に損傷（切傷、たれなど）を負っている場合・手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・摩擦して指紋が薄くなった場合●指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■商標について  
●Intel、インテル、Intel Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Intel Core、インテル Atomは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Live、Aero、Officeロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Internet Explorer、Windows Media、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LCCの商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。●「おサイフケータイ」及び「iモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●「Blu-ray Disc」は商標です。●「メモリースティック」はソニー株式会社の商標または登録商標です。●xD-Picture-Card、xDピクチャーカードは富士フィルム株式会社の商標です。●SDHCロゴは商標です。●「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の商標です。●「脳力トレーナー」はセガトイズの登録商標です。●ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の商標で富士通へライセンスされています。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。

### ■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブについて

●本製品に搭載されているBlu-ray Disc/DVD/CDドライブはレーザを使用しています。

クラス1レーザ製品
-----------

### 安全に関するご注意

●ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。  
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing.

## 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.fmworl.net/>

iモードからも見られる製品情報  
<http://www.fmworl.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合せ  
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合せ  
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合せ  
PC家庭教師 0120-37-2794

注意：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るようお願いいたします。