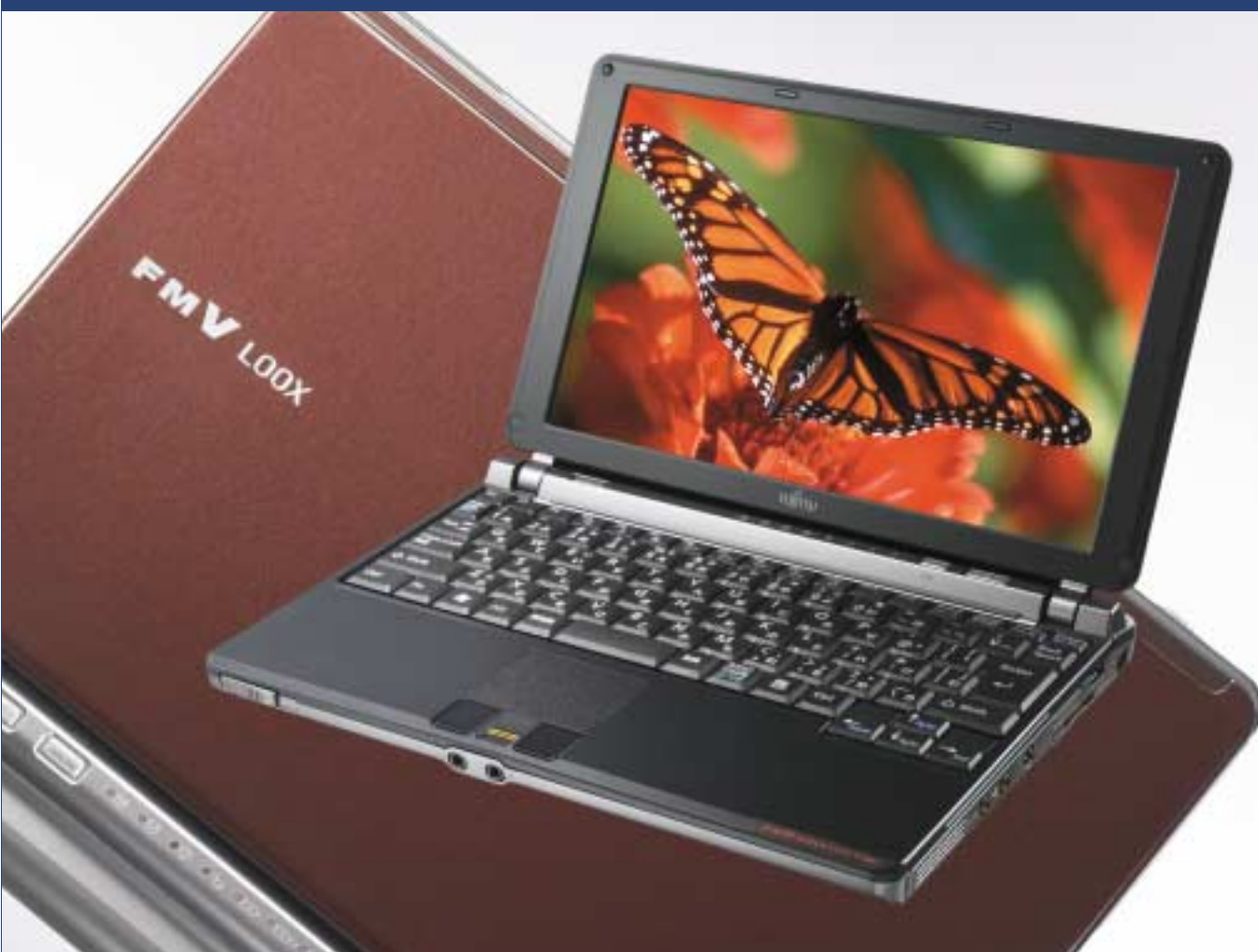


# FMV

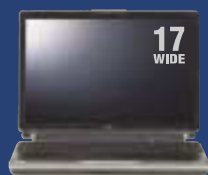
BIBLO

FUJITSU

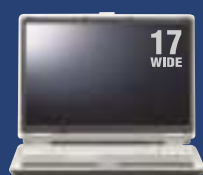
THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



## FMVでホーム・エンターテインメント



NX シリーズ



NB シリーズ



MG シリーズ



LOOX T シリーズ

薄型  
新デザイン



本カタログ掲載製品の価格には、配送・アンテナ・設置調整費等は含まれておりません。

2005年 秋冬モデル

2005.9



# 「見る・録る・残す」を、キレイに、すぐに。

富士通がおすすめするWindows®XP

## CONTENTS

### シリーズ紹介

#### HOME



17型ワイド液晶の  
大画面ハイスペックノート。  
…………… **P.03～04**  
17型ワイド

Instant MyMedia



テレビを思いつまに、  
ホーム・エンター  
テインメントノート。  
…………… **P.05～06**  
17型ワイド 15型

Instant MyMedia



使いやすさを追求した、  
オールインワンノート。  
…………… **P.07～08**  
15型

#### MOBILE



指紋センサー搭載の  
大画面ハイスペック・  
モバイルノート。  
…………… **P.11～12**  
14.1型 13.3型

Instant MyMedia モバイルテレビ



軽量な長時間稼働の  
エンターテインメント・  
モバイルノート。  
…………… **P.13～14**  
10.6型ワイド

Instant MyMedia モバイルテレビ

エコロジー…………… P.15

「見る・録る・残す」の  
楽しさ、まるわかり。

ビブロ  
スタイルブック…………… P.16～31



FMVなら簡単…………… P.32

FMVなら安心…………… P.33～36

ソフトウェア…………… P.37～40

仕様一覧表…………… P.41～43

オプション…………… P.44

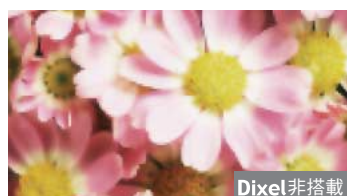
ラインナップ…………… P.45～46

FMVでホーム・エンターテインメント

**FMV**  
BIBLO

## キレイに「見る・録る・残す」

キレイに映像を表示する「Dixelテクノロジー」。ディクセル ▶詳しくは P.17～18へ



Dixel非搭載



Dixel搭載

ハイブリッド高画質化テクノロジー「Dixel」  
搭載。画質の劣化を極限まで軽減するフル  
デジタル信号処理により、映像の入力  
から出力までトータルでの映像美を追求す  
ることで、今までにない美しい映像を表示  
します。

映像の細部まで美しく表示する「Dixelフィルター」。



非対応



対応

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と  
黒の階調を補正するなど、細部まで美しく、  
メリハリの効いた立体感のある映像を表示  
します。

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## すぐに「見る・録る・残す」

すぐにテレビが見られる  
すぐにテレビが録画できる「Instant MyMedia」。インスタントマイメディア ▶詳しくは P.23～24へ

パソコンの電源がオフの状  
さらに、テレビの視聴だけで

態からリモコンや本体のボタンを押すだけで、Windows®を起動させずにすぐにテレビの視聴ができます。  
なく、見ているテレビ番組をそのままハードディスクやDVD-RAMに録画をすることもできます。

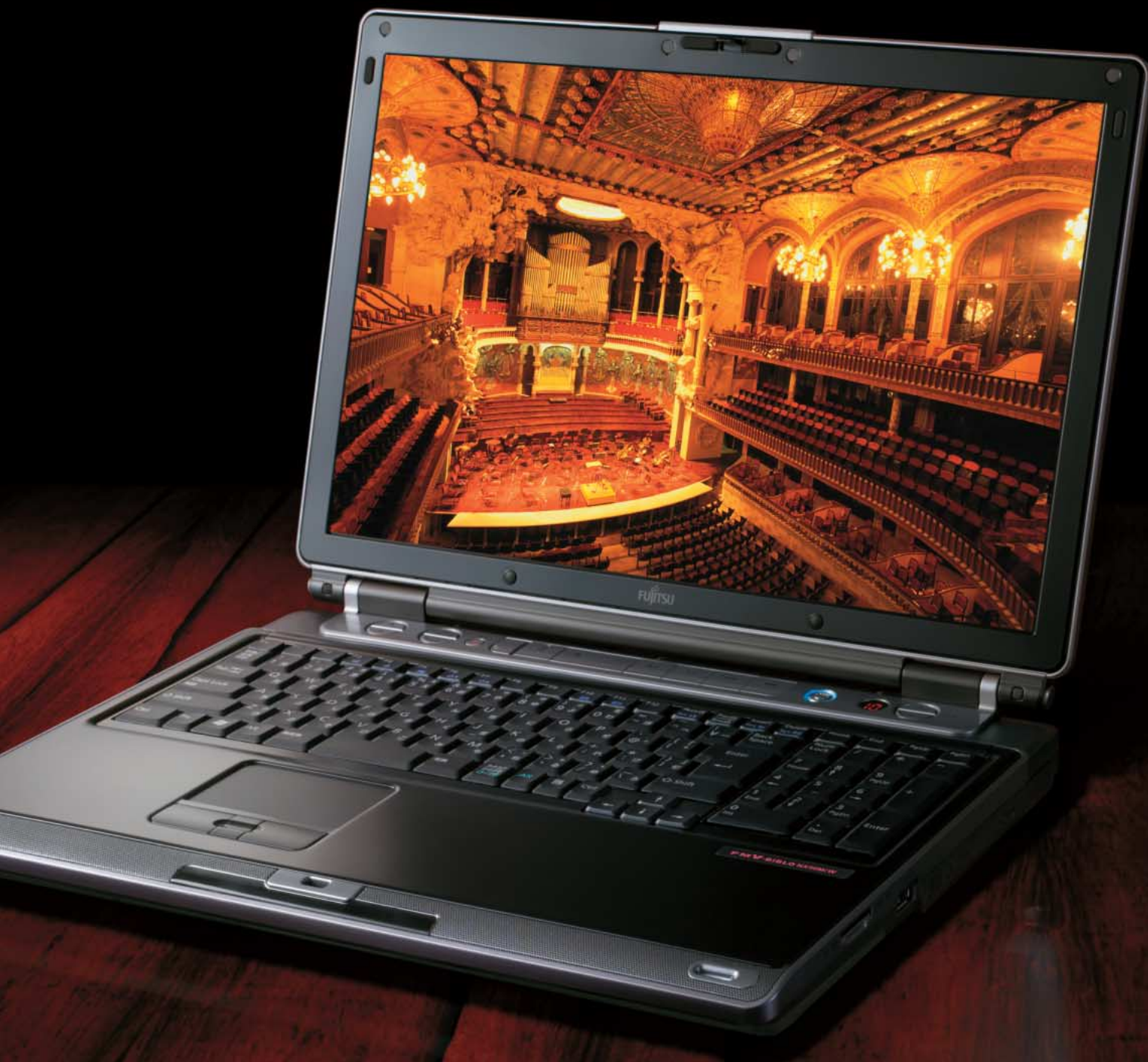




NX

シリーズ

迫力の17型ワイド液晶。  
先進テクノロジーが高速処理を実現する、  
大画面ハイスペックノート。



富士通がおすすめするWindows®XP

ハイスペックが実現する、卓越したパフォーマンス。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

高速処理を実現する先進のアーキテクチャ。

IEEE802.11a<sup>\*1</sup>/b/g方式に対応するワイヤレスLANを内蔵したインテル® Centrino™モバイル・テクノロジーを採用。CPUには、533MHzのシステムバスに対応し、高速処理を実現するインテル® Pentium® Mプロセッサを搭載。さらに、低消費電力で高速データ転送を可能にするデュアルチャネル対応DDR2メモリがCPUの処理能力をサポートします。



最大約345時間録画可能な大容量ハードディスク。

ハードディスクを2基搭載し、**約200GB**の大容量を実現しています。テレビ番組は**最大約345時間**<sup>\*4</sup>も録画可能です。

多彩なDVDディスクを利用できるスーパーマルチドライブ。

DVD±R DL (2層) メディアへの書き込みに対応。1枚のDVDに**約8.5GB**の動画データ、超長時間モードで録画したテレビ番組なら**最大約15時間**も保存ができます。



1枚のDVDにたっぷり保存！

高画質&amp;高音質でテレビを見る。

**キレイに**映像を表示する  
「Dixelテクノロジー」。

富士通独自の高画質化テクノロジー**Dixel**搭載。多彩な高画質化機能を凝縮したテレビチューナーの新規採用により、テレビ映像の入力から出力までトータルでの映像美を追求することで、今までにない美しい映像を表示します。



Dixel非搭載

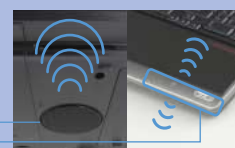


Dixel搭載

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

臨場感あるサウンドで映像を楽しめる3Dスピーカーシステム。

左右に装備したサテライト・スピーカーと、本体前方に搭載のサブ・ウーファーにより、立体的な音のひろがりや重量感ある音響効果を実現します。

サブ・ウーファー  
サテライト・スピーカー

迫力ある3Dゲームを楽しめる  
高速グラフィック・アクセラレーター。

描画性にすぐれた高速グラフィック・アクセラレーターATI MOBILITY™RADEON®X600と最大256MB<sup>\*2</sup>の大容量ビデオメモリ搭載。精密な描画性能が要求される3Dゲームやストリーミング映像などもスムーズに再生できます。



<sup>\*3</sup>  
© 2002-2005  
SQUARE ENIX CO., LTD.  
All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano



迫力の画面17型ワイド液晶。

高解像度(1440×900ドット)に対応し、複数のソフトウェアの同時利用などが快適に行えるほか、DVDなどもフルスクリーンでゆったり楽しめます。



15型(XGA)液晶の表示領域



17型ワイド液晶の表示領域

\*当社15型(XGA)液晶と比較して約1.6倍の情報を表示。

明るくあざやかなスーパーファインDXⅡ液晶

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度**約72%**)、2灯式バックライトを採用し高輝度化することで、液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。テレビ番組やデジタルカメラの画像などを忠実に再現し、ツヤのある映像を映します。さらに、低反射コーティングを施し、映り込みを軽減します。

残像を抑えるLRTC™

動きの激しい映像などで発生する液晶の残像を抑え、なめらかな自然な映像表示を実現するLRTC™に対応しています。



非対応



対応

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

**すぐに**テレビが見られる  
「インスタントMyMedia」。

富士通  
インスタントMyMedia

電源オフの状態からでも、すぐにテレビの視聴/録画などが楽しめる「インスタントMyMedia」を搭載。リモコンやパソコン本体のボタンで手軽にテレビやハードディスクレコーダのように使えます。



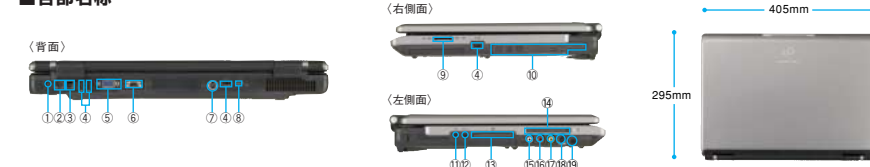
- 数字入力も快適なテンキー搭載キーボード。
- 高速データ転送を可能にするExpressCardスロット搭載。
- 高速ネットワークを実現する、1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート(LAN)。

- デジタルカメラの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。<sup>\*5</sup>  
(SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードに対応)
- DVDなどの映像を高画質でテレビに表示できるD1/D2映像端子。

## ■ ラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	グラフィックアクセラレーター	ハードディスク	CD/DVDドライブ	テレビ機能	ワイヤレスLAN	ソフトウェア
<b>NX90M/W</b>	Windows®XP Home	17型ワイド スーパーファイン DXⅡ液晶	インテル® Pentium® M プロセッサ 750 (1.86GHz)	512MB (DDR2)	ATI MOBILITY™ RADEON® X600	約200GB	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	高画質ハードウェアエンコード、 インスタントMyMedia	IEEE802.11a <sup>*1</sup> /b/g 準拠	Office Personal 2003

## ■ 各部名称



①DC-IN ②ブロードバンド・ポート(LAN) ③モデムコネクタ ④USBコネクタ ⑤外部ディスプレイ端子 ⑥ビデオ出力(D1/D2映像)端子 ⑦ビデオ出力(Sビデオ)端子 ⑧IEEE1394(DV)端子 ⑨ダイレクト・メモリスロット ⑩スーパーマルチドライブ ⑪ヘッドホン端子/光デジタルオーディオ出力端子 ⑫マイク・ラインイン兼用端子 ⑬ExpressCardスロット ⑭PCカードスロット ⑮ビデオ音声入力(左)端子 ⑯ビデオ音声入力(右)端子 ⑰ビデオ入力(コンポジット)端子 ⑱ビデオ入力(Sビデオ)端子 ⑲アンテナ入力端子

\*画面はハメコ合成です。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。\*1 本製品はJ52/W52/W53をサポートしています。同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。また、アドホック通信は、W52のチャンネルのみ使用できます。\*2 ATI社のHyperMemory™テクノロジーにより、ローカルビデオメモリに加えメインメモリの一部を使用することで最大256MBのビデオメモリをサポートしています。\*3 NXシリーズは「FINAL FANTASY™XI」オフィシャル推奨パソコンです。なお、「FINAL FANTASY™XI」は添付していません。\*4 出荷時の状態でC/Dドライブに超長時間モードで録画した場合、また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。\*5 SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。また、著作権保護機能には対応していません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。





## きれいな映像とたっぷり録れる録画機能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

### キレイに映像を表示する「Dixelテクノロジー」。

詳しくは STYLE BOOK P.17～18へ

#### 明るくあざやかなスーパーファインDXⅡ液晶

3原色（赤、青、緑）の色再現性を高め（色純度約72%）、2灯式バックライトを採用し高輝度化することで液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。また、15型液晶モデルは、明るさを従来より約25%高めた※1超高輝度対応の液晶を採用。テレビ番組やデジタルカメラの画像などを忠実に再現し、ツヤのある映像を映します。さらに、低反射コーティングを施して映り込みを軽減することで、より見やすい画面を実現しています。



当社従来液晶※ スーパーファインDXⅡ液晶  
※スーパーファイン液晶  
※効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。

#### 多彩な高画質化機能でもっとテレビをきれいに。

多彩な高画質化機能を凝縮したテレビチューナーを新規採用。  
**フルデジタル信号処理**：アナログからデジタルへの変換を1度だけに抑え画質の劣化を極限まで軽減。  
**10bitA/Dコンバーター**：細部の色彩まであざやかに表現。  
**Dixelフィルター**：メリハリのある映像を表示し、細部までくっきりと表現。



※効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。

### すぐにテレビが見られる「インスタントMyMedia」。

すぐに インスタントMyMedia

電源がオフの状態からでも、すぐにテレビが見られるのはもちろん、ハードディスクやDVD-RAMに録画も可能。また、録画したテレビ番組や音楽CD、DVDなどもすばやく再生できます。

詳しくは STYLE BOOK P.23～24へ

### 最大約269時間録画可能な大容量ハードディスク。

ハードディスクを2基搭載し、約160GBの大容量を実現しています。超長時間モードを使えば、テレビ番組を最大約269時間も録画することができます。※2

※NB75M/TSにはFMVステーションを標準添付。

## 使いやすさを追求した快適性能。

### 数字入力も快適なテンキー搭載キーボード。

(NB90M/W、NB60M/W)

テンキーの搭載により、表計算ソフトなどの使いやすさが大幅に向上。また、テレビ視聴/録画ソフト「TVfunSTUDIO」の利用時は、チャンネル変更も可能です。



### ワンタッチボタンとリモコンでAV機器のような使いやすさ。

本体のボタンでチャンネル変更や録画などが行え、テレビを簡単に楽しむことができます。また、使用頻度の高いボタンを中央に配置するなど、快適な操作性を実現するリモコンを標準添付しています。



ワンタッチで録画可能

- 高性能と省電力性を実現する  
インテル®Centrino™モバイル・テクノロジー採用。(NB90M/W)
- 高速処理を実現する、デュアルチャンネル対応DDR2メモリ搭載。  
(NB90M/W、NB60M/W)
- 高速ネットワークを実現する1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート(LAN)。
- 高速データ転送を可能にするExpressCardスロット搭載。



### 見やすい大画面17型ワイド液晶。

(NB90M/W、NB60M/W)

テレビやDVDを迫力ある映像で楽しめる、大画面&ワイド表示液晶。高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域がひろいため複数のソフトウェアを同時に利用しても快適に作業が行えます。

### 3Dゲームや動画を楽しめる高水準なグラフィック性能。

高性能グラフィック・アクセラレーター、「ATI RADEON®XPRESS 200M」を搭載※3。精密な描画機能が求められる3Dゲームなどが快適に楽しめます。



### ワイヤレスLAN搭載で家中どこでもインターネット。

IEEE802.11a※5/b/g方式に対応するワイヤレスLANを搭載。設置場所に縛られず、家中好きな場所でインターネットを楽しめます。※6



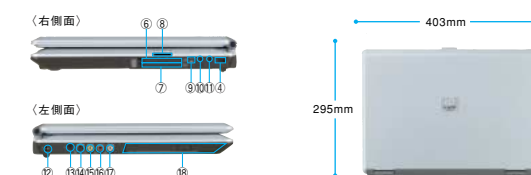
- 大容量データを保存できる、DVD±R DL(2層)書き込み対応スーパーマルチドライブ搭載。
- デジタルカメラの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。※7  
(SDメモリーカード、メモリースティック、xD-PictureCardに対応。)
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。
- 家中のパソコンをつなげる、FMVステーションセットモデル。(NB75M/TS)

詳しくは STYLE BOOK P.30へ

### ■ラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	テレビ機能	CD/DVDドライブ	ワイヤレスLAN	主な添付品	ソフトウェア
NB90M/W	Windows®XP Home	17型ワイド スーパーファイン DXⅡ液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB (DDR2)	約160GB	高画質ハードウェア・ エンコード、 インスタントMyMedia	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層) 書き込み対応	IEEE802.11a※5 /b/g準拠	USBマウス (光学式)、 リモコン	Office Personal 2003
NB60M/W			インテル® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)		約140GB					
NB75M/TS		15型 スーパーファイン DXⅡ液晶 (超高輝度)	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB	約160GB					
NB75M/T					約120GB					
NB55M/T			インテル® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)		約120GB					

### ■各部名称※8



- ①ブロードバンド・ポート(LAN)
- ②外部ディスプレイ端子
- ③ビデオ出力(Sビデオ)端子
- ④USBコネクタ
- ⑤モデムコネクタ
- ⑥ExpressCardスロット
- ⑦PCカードスロット
- ⑧ダイレクト・メモリスロット
- ⑨IEEE1394(DV)端子
- ⑩ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
- ⑪マイク・ラインイン兼用端子
- ⑫DC-IN
- ⑬アンテナ入力端子(ミニジャック)
- ⑭ビデオ入力(Sビデオ)端子
- ⑮ビデオ入力(コンボジット)端子
- ⑯ビデオ音声入力(右)端子
- ⑰ビデオ音声入力(左)端子
- ⑱スーパーマルチドライブ

\*写真はハモコ合産です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*機種により機能が異なります。P.41～42でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむのみのご利用ください。\*ハードディスクに保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。\*1 2005年夏モデルNB75LTとの比較。\*2 NB90M/W、NB75M/TS、NB75M/Tにおいて、出荷時の状態でC/DHドライブに超長時間モードで録画した場合、NB60M/Wは約140GB(約60GB・約80GB)/ハードディスク搭載、最大録画時間は約232時間、NB55M/Tは約120GB(約40GB・約80GB)ハードディスク搭載、最大録画時間は約194時間です。また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。\*3 NB75M/TS、NB75M/T、NB55M/TSに搭載。\*4 NB90M/W、NB75M/TS、NB75M/T、NB55M/TSは、「FINAL FANTASY®X」オフィシャル動作確認パソコンです。(ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。)\*5「FINAL FANTASY®X」は添付していません。\*6 本製品はJIS2WS2WS3をサポートしています。同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。また、アドテック通信は、WS2のチャンネルのみ使用できます。\*7 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネットネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション(FMVST-102)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-201)が必要になります。詳しくは、P.42の「ワイヤレスLAN仕様一覧」をご覧ください。\*8 SDメモリーカード、メモリースティック、xD-PictureCardの同時使用はできません。また、著作権保護機能には対応していません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。\*8 写真はNB90M/W、NB60M/Wです。NB75M/TS、NB75M/T、NB55M/Tの各部名称につきましては、製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/fmv/nbtv/>)をご覧ください。



NB

シリーズ

便利なソフトウェア満載でやりたいことを思いのままに。  
使いやすさと楽しさのオールインワンノート。



## ■ラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	CD/DVDドライブ	ワイヤレスLAN	フラッシュドライブ	主な添付品	ソフトウェア
NB80M	Windows®XP Professional	15型 スーパーファイン DX II 液晶	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34	約120GB	約100GB	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	IEEE802.11a/b/g準拠	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003
NB75M	Windows®XP Professional	15型 スーパーファイン DX II 液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB	約100GB	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	IEEE802.11a/b/g準拠	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003
NB55M	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX II 液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)	256MB	約80GB	CD-RW/DVD-ROMドライブ	—	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003
NB40M	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX II 液晶	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2600+	256MB	約80GB	CD-RW/DVD-ROMドライブ	—	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003

富士通がおすすめするWindows®XP

快適に使えるから、いろいろはじめたくなる。

## 明るくあざやかなスーパーファインDX II 液晶。\*1

3原色 (赤、青、緑) の色再現性を高め (色純度約72%)、2灯式バックライトを採用し高輝度化することで液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。DVDやデジタルカメラの画像などを忠実に再現し、ツヤのある映像を映します。さらに、低反射コーティングを施して映り込みを軽減することで、より見やすい画面を実現しています。



当社従来液晶※ スーパーファインDX II 液晶  
※ スーパーファイン液晶 ※効果をわかりやすくしたイメージ (写真) です。



従来液晶※に比べ、赤/青/緑の色再現性が大幅に向上。

手軽にデータの保存や  
持ち運びができる  
フロッピーディスクドライブ。



操作性にすぐれた  
光学式マウスを  
標準添付。\*5



Microsoft® Windows® XP Home搭載。\*2

ワイヤレスでインターネットが楽しめる。(NB80M、NB75M、NB55M)

ケーブル配線のわずらわしさを解消するワイヤレスLAN搭載。設置場所に縛られないので、好きな部屋にパソコンを持ち運んでインターネットを楽しめます。\*3



3Dゲームや動画を楽しめる高水準なグラフィック性能。

高性能グラフィック・アクセラレーター、「ATI RADEON® XPRESS 200M」を搭載。精密な描画機能が求められる3Dゲームなどが快適に楽しめます。



© 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD.  
All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano

写真を手軽に取り込める  
ダイレクト・メモリスロット。\*6  
(SDメモリーカード、メモリースティック、  
xD-Pictureカードに対応)



よく使うソフトウェアを  
簡単に起動できる  
ワンタッチボタン。\*7

詳しくは P.32へ



やさしく使える、安心して使える。

詳しくは P.33～36へ

初めての方にもやさしいマニュアル&amp;ソフトウェアが充実。

## FMV活用ガイド



パソコンの活用方法などについてわかりやすく解説します。

## @メニュー



多彩なソフトウェアをやり取りやジャンルから簡単に探せます。

## 富士通サービスアシスタント



パソコン入門からFMVの活用方法までイラストや動画を使って説明します。

## マイリカバリ



現在のご利用環境を保存、復元します。

いつでも安心の24時間・365日\*対応サポート。

Eメールや電話などで、お客様のトラブルを解決いたします。また、万一修理が必要なおとき、パソコンを自宅から引き取り、修理完了後、自宅へお届けします。富士通の充実サポートで購入後も安心です。

※システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合があります。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合があります。



■スムーズで快適な処理を実現する、  
AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー採用。(NB80M)

■2MBの大容量2次キャッシュ採用の  
インテル® Pentium® Mプロセッサ搭載。(NB75M)

■CPUの処理能力をサポートする大容量512MBメモリ搭載。(NB40Mを除く)



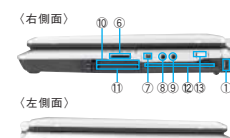
■高速データ転送が可能な先進のExpressCardスロット搭載。

■DVD再生や大容量データ保存ができる、DVD±R DL (2層) 対応  
スーパーマルチドライブ搭載。(NB40MはCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載)

■高速ネットワークを実現する、1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート (LAN)。

■安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

## ■各部名称\*8



①USBコネクター ②ブロードバンド・ポート (LAN) ③ビデオ出力 (ビデオ) 端子 ④外部ディスプレイ端子 ⑤メモリーコネクター ⑥ダイレクト・メモリスロット ⑦IEEE1394 (DV) 端子 ⑧ヘッドホン・ラインアウト 端子 ⑨マイク・ラインイン端子 ⑩ExpressCardスロット ⑪PCカード スロット ⑫フロッピーディスクドライブ ⑬ワイヤレス・スイッチ\*9 ⑭DC-IN ⑮スーパーマルチドライブ\*10

\*写真はバリエーションです。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB50Mです。\*写真のデジタルカメラはキヤノン「PowerShot A520」(別売)です。\*機種により機能が異なります。P.41～42でご確認ください。\*データ形式の変換を含む。音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。\*パソコンで保存した各種DVDビデオは、ご使用のDVDプレーヤー、DVD記録媒体によっては再生できない場合があります。\*1 NB50M、NB40Mは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。\*2 NB80Mは、Windows®XP Professional搭載。\*3 ワイヤレス (ブロードバンド) インターネットネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション (FMVST-102) または、ワイヤレスカード・ハンドラー (FMWBR-201) が必要になります。詳しくは、P.42の「ワイヤレスLAN仕様一覧」をご覧ください。\*4 NB80M、NB75M、NB55M、NB50Mは、「FINAL FANTASY X-2」オフィシャル動作確認パソコンです。(ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。)なお、「FINAL FANTASY X-2」は添付していません。\*5 操作画面によっては正しく動作しないことがあります。\*6 SDメモリーカード、メモリースティック、xD-Pictureカードの同時使用はできません。また、著作権保護機能には対応していません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。\*7 ワンタッチボタンでの音楽CD/DVDの操作はWindows®動作中のみ可能。また、ご使用の通信環境によっては、一部の機能をご利用いただけない場合があります。\*8 機種によって外観が多少異なります。\*9 NB80M、NB75M、NB55Mのみ。\*10 NB40MはCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。\*11 本製品はJ552/W52/W53をサポートしています。同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。また、アドホック通信は、W52のチャンネルのみ使用できます。



# モバイルテレビ というスタイルが新しい。

機能、性能、セキュリティに妥協しない  
FMVのモバイルラインナップ。

家でも外でもメインマシンになる  
大画面ハイスペック・モバイルノート。

FMV-BIBLO MG シリーズ



最薄部 約**25.4**mm  
軽さ<sup>※2</sup> 約**1.79**kg  
稼働時間<sup>※2</sup> 約**4.8**時間  
最大稼働時間<sup>※5</sup> 約**8.0**時間



最薄部 約**30.5**mm  
軽さ<sup>※2</sup> 約**1.67**kg<sup>※3</sup>  
稼働時間<sup>※2</sup> 約**3.7**時間<sup>※3</sup>  
最大稼働時間<sup>※5</sup> 約**6.0**時間<sup>※3</sup>

コンパクトにどこでも持ち運べる  
エンターテインメント・モバイルノート。

FMV-BIBLO LOOX T シリーズ



最薄部 約**24.3**mm  
軽さ<sup>※2</sup> 約**1.27**kg<sup>※4</sup>  
稼働時間<sup>※2</sup> 約**8.5**時間<sup>※4</sup>  
最大稼働時間<sup>※5</sup> 約**11.3**時間<sup>※4</sup>

すぐにテレビが  
見られる。<sup>※1</sup>

インスタントMyMedia



用途に合わせて  
質量/稼働時間を選べる。

モバイル・マルチベイ構造



臨場感あるサウンドを  
スタイリッシュに楽しめる。

オーディオテクニカ製ヘッドホン<sup>※1</sup>

装着しやすく、耳にフィットするイヤハンガー式のオーディオテクニカ製ヘッドホンを採用。



外出先でも  
テレビが見られる。

ヘッドホンアンテナ<sup>※1</sup>

ヘッドホンにアンテナを内蔵し、外出先でのちょっとした待ち時間などにテレビが楽しめます。



高い安全性を実現。

指紋センサー

指先をスライドさせるだけでWindows®のログインなどの認証ができる指紋センサーを搭載。



FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ

\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70M/T(左頁)です。\*利用場所や電波受信状況により、映像、音声乱了り受信できない場合があります。\*機種により機能が異なります。詳しくは、P.45~46をご覧ください。\*1 MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ。\*2 標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。\*3 MG50Mのとき。\*4 LOOX T70Mのとき。\*5 標準バッテリー+増設バッテリー(オプション)装着時。







さらに薄く、さらに軽く進化した  
エンターテインメント・モバイルノート。



マーズレッド

レーザーホワイト

■ラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	CD/DVDドライブ	テレビ機能	ワイヤレスLAN	特長	ソフトウェア
LOOX T70M/T	Windows®XP Home	10.6型ワイドスーパーファイン液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 753 (1.20GHz)	512MB (DDR2)	約60GB	スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応	ハードウェアエンコード、インスタントMyMedia、モバイルテレビ	IEEE802.11a/b/g準拠	指紋センサー、モバイル・マルチベイ	Office Personal 2003
LOOX T70M	Windows®XP Home	10.6型ワイドスーパーファイン液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 753 (1.20GHz)	512MB (DDR2)	約60GB	スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応	ハードウェアエンコード、インスタントMyMedia、モバイルテレビ	IEEE802.11a/b/g準拠	指紋センサー、モバイル・マルチベイ	Office Personal 2003
LOOX T50M	Windows®XP Home	10.6型ワイドスーパーファイン液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 超低電圧版 383 (1GHz)	256MB (DDR2)	約60GB	スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応	ハードウェアエンコード、インスタントMyMedia、モバイルテレビ	IEEE802.11a/b/g準拠	指紋センサー、モバイル・マルチベイ	Office Personal 2003

ホームページでもご覧いただけます。 [www.fmworld.net/fmv/loox/](http://www.fmworld.net/fmv/loox/)

富士通がおすすめするWindows®XP

軽量・薄型で持ち運びに便利。モバイル機能も充実。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

軽快に持ち歩ける薄さ約24.3mm、軽量約1.27kg。

基板面積の縮小、また高い強度のマグネシウム合金ボディを底面と液晶背面に採用することにより、最薄部約24.3mm、約1.27kg<sup>※1</sup>の軽さを実現。バッグにもスムーズに出し入れできるコンパクトサイズなので、どこでもアクティブに持ち歩けます。



標準バッテリーで最大約8.5時間の長時間稼働。

輝度を向上させながらも消費電力を抑えるLEDバックライトを採用するなど省電力化を追求。標準添付のバッテリーで長距離の移動でも安心の、最大約8.5時間<sup>※3</sup>の長時間稼働を実現。また、使用環境にあわせて液晶輝度を抑えたり、PCカードスロットなどへの電源供給のオン/オフを切り替えることで、より効率的なバッテリー運用ができる省電力ボタンを搭載しています。



省電力ボタン

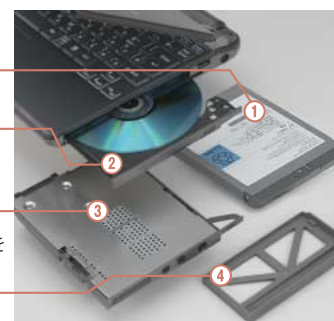
静かな場所でも使いやすい静音設計。

筐体全体でPC動作時の熱を放散するファンレス構造を採用。稼働時でも約20dB<sup>※11</sup>の静音性を保ち、図書館などの静かな場所でも周りを気にせず使えます。また、クリック音を大幅に抑え、キー入力時の静音性を向上しました。

軽量ボディ&稼働時間を選べる  
モバイル・マルチベイ構造。

CDやDVDの利用、テレビ視聴、持ち運ぶ際の軽量化や長時間稼働など、使用目的に合わせてユニットを交換することが可能です。<sup>※4</sup>

- ① 最大約11.3時間<sup>※5</sup>稼働可能な増設用バッテリーユニット。(オプション)
- ② さまざまなDVDメディアに対応する、スーパーマルチドライブ。(標準添付)
- ③ 外出先でもテレビを楽しめるテレビチューナー・ユニット。(標準添付) (LOOX T70M/T)
- ④ 最軽量約1.17kg<sup>※6</sup>の軽量ボディを実現するモバイル・マルチベイ用カバー。(標準添付)



■ 1MBの大容量2次キャッシュ採用のインテル®Celeron®Mプロセッサ搭載。(LOOX T50M)

■ 大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN (IEEE802.11a<sup>※8</sup>/b/g) 搭載。



あざやかな映像を表示する  
10.6型ワイドスーパーファイン液晶。

表示領域のひろい、高精細ワイドXGA (1280×768ドット) 液晶採用。高輝度LEDバックライトにより、明るさを従来より約20%高め<sup>\*</sup>、ひとさわ美しい映像でテレビやDVDを楽しめます。

<sup>\*</sup> 2005年夏モデル LOOX T75L/Tとの比較。



セキュリティを向上させる指紋センサー。

Windows®のログオンなどの認証が可能。指紋センサー搭載し、高い安全性を実現します。<sup>※2</sup> また、ホームページ閲覧などに便利なスクロール機能も備えています。



高いモバイル性を実現するインテル®Pentium®Mプロセッサ。(LOOX T70M/T、LOOX T70M)

CPUには、消費電力を抑えつつ高いパフォーマンスを実現する、インテル®Pentium®Mプロセッサ 超低電圧版を搭載。また、LOOX T70M/Tでは、高性能、省電力性、接続性を融合するインテル®Centrino™モバイル・テクノロジーを採用。さらに、低消費電力で高速データ転送を可能にするDDR2メモリが、CPUの処理能力をサポートします。



コンパクトボディに凝縮したAV機能。

外出先でも **すぐに** テレビが見られる。(LOOX T70M/T)

モバイルテレビ インスタントMyMedia

モバイル・マルチベイ構造を利用したテレビチューナー・ユニットと、アンテナを内蔵したヘッドホンで、外出先でもテレビが楽しめます<sup>※7</sup>。また、「**インスタントMyMedia**」の搭載



により、電源オフの状態からでも、本体のインスタントボタンを押すだけで、すぐにテレビの視聴/録画などができます。

臨場感のあるサウンドをスタイリッシュに楽しめる、オーディオテクニカ社製ヘッドホンが標準添付。

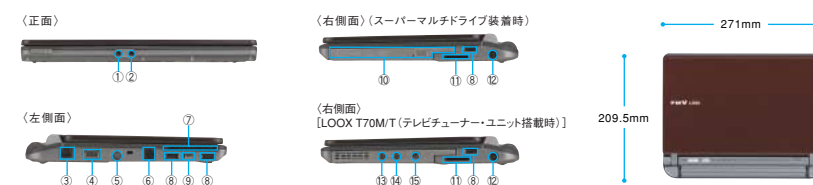
▶詳しくは STYLE BOOK P.23~26へ

■ デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリスロット。<sup>※9</sup> (SDメモリーカード、メモリスティック、xD-Pictureカードに対応。)

■ 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

■ 多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を3ポート装備。

■各部名称<sup>※10</sup>



①ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ②マイク・ラインイン兼用端子 ③ブロードバンド・ポート (LAN) ④外部ディスプレイ端子 ⑤ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ⑥モデムコネクタ ⑦PCカードスロット ⑧USBコネクタ ⑨IEEE1394 (DV) 端子 ⑩スーパーマルチドライブ ⑪ダイレクト・メモリスロット ⑫DC-IN ⑬AV入力 (コンポジット/ビデオ音声 (左/右)) 端子 (専用ミニジャック) ⑭ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) ⑮アンテナ (ヘッドホンアンテナ兼用) 入力端子 (専用ミニジャック)

<sup>\*</sup>画面はハズミ合成です。<sup>\*</sup>写真のバノコはFMV-BIBLO LOOX T70M/T (マーズレッド)、LOOX T50M (レーザーホワイト) です。機種により機能が異なります。P.43でご確認ください。<sup>\*</sup>データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。<sup>\*</sup>バノコで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。<sup>※1</sup> モバイル・マルチベイ用カバー装着時。<sup>※2</sup> 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。<sup>※3</sup> LOOX T70Mにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時、LOOX T70M/Tは約8.4時間、LOOX T50Mは約7.2時間です。<sup>※4</sup> オプションについての対応はP.44「主な拡張機器」で事前にご確認ください。<sup>※5</sup> LOOX T70M/Mと、LOOX T70M/Tは約11.2時間、LOOX T50Mは約9.7時間です。<sup>※6</sup> 内蔵バッテリーバック (オプション) +モバイル・マルチベイ用カバー装着時。<sup>※7</sup> 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が悪化したり、受信できなかったりする場合があります。<sup>※8</sup> 本製品はIEEE802.11a/b/g準拠です。<sup>※9</sup> SDメモリーカード、メモリスティック、xD-Pictureカードの同時使用はできません。また、著作権保護機能には対応していません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。<sup>※10</sup> 機種により、外観は多少異なります。<sup>※11</sup> 測定条件は、ISO7779準拠。DVDドライブ非動作時。なお、使用条件により数値が異なる場合があります。



# 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/>

## ◎私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカ ダウ・ジョーンズ社が世界2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で6年連続世界トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2003年度にすべての製品をグリーン製品にしたことや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。



○：全機種対応

**クロムフリー銅板** (NXシリーズ、NBシリーズ、LOOX Tシリーズ)  
ボディーに、六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。

**マグネシウム合金** (NB50M、NB40M、MGシリーズ、LOOX Tシリーズ)  
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、ボディーの一部に適用。

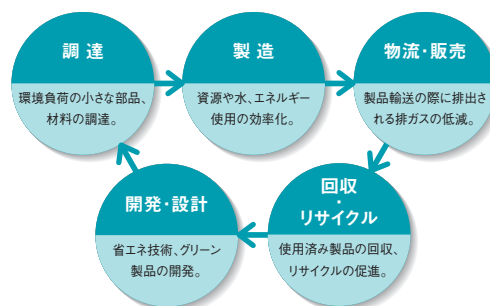
**LEDバックライト** (LOOX Tシリーズ)  
水銀を含まないLEDバックライトをディスプレイに採用。

## 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。(NB80M)

エネルギー消費量の増大による枯渇が危惧されている化石資源である石油原料の使用量削減のため、当社は、とうもろこし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全面(キーボードやワンタッチボタンなどの一部部品を除く、プラスチック部品の約9割)に採用しております。また、植物性プラスチックの採用により、製造による炭酸ガスの発生を減らすなど環境への負荷低減に取り組んでいます。



## ◎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。



## お確かめください、PCリサイクルマーク。本カタログに掲載のBIBLOは、全機種PCリサイクルマークに対応しています。

このマークが付いた富士通製パソコンは、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。ご家庭でご不要になった富士通製パソコンのリサイクルは、富士通にお申し込みください。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** <http://azby.fmwORLD.net/recycle/> 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。

## ◎パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたBIBLOを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のBIBLOには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。FMVステーションには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。(詳細は、<http://www.fmwORLD.net/annco/hdd/index.html>をご覧ください。)

◎環境への取り組み		BIBLO
ガイドライン	<b>グリーン購入ガイドライン</b> グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。*	○
	<b>国際エネルギー省エネプログラム</b> 当社は、国際エネルギー省エネ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省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。	○
省電力	<b>省エネ法(目標年度2005年度)</b> このカタログに記載したBIBLOは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成(達成率AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.41～43「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。	○
	<b>PCグリーンラベル</b> 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005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。	○
環境ラベル	<b>グリーン製品</b> 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。さらに、「グリーン製品」に適合し、かつ上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。	○
	<b>ISO14001</b> 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。	○
紙資源の節約	<b>マニュアル電子化/再生紙使用</b> BIBLOのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用。	○
	<b>古紙を使用した外装箱</b> 外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。	○
環境負荷の低減	<b>大豆インキ使用包装箱</b> 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。	○
	<b>再生プラスチック</b> 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。	○
リサイクル	<b>無鉛はんだ</b> 人体に害のある鉛を使用しないはんだ技術を開発、一部のはんだ付けに適用。	○
	<b>PCリサイクル</b> 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。	○
	<b>バッテリーのリサイクル</b> 当社は有限責任中間法人 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。 ( <a href="http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html">http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html</a> )	○

\*この商品は、グリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する「グリーン購入のためのGPNデータベース」に当社の判断で選んで掲載している商品です。同データベースは、GPNが掲載商品を推奨するものではなく、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。



誰でも手軽にパソコン生活。  
簡単だから、毎日つきあえる。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザインを推進しています。  
**ユニバーサル・デザインとは**…できる限り多くの人々に利用可能のように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

## 使いやすさを追求した、こだわりの設計。

### ①よく使うソフトウェアはワンタッチで簡単起動

NBシリーズ MGシリーズ

#### Aボタン

「富士通サービスアシスタント」を起動。パソコンについてわからないことがあれば、すぐに調べることができます。

#### Bボタン

「@メニュー」を起動。目的からソフトウェアを検索できます。

#### インターネットボタン

「Microsoft®Internet Explorer」を起動。インターネットに自動接続します。\*1

#### メールボタン

「Outlook®2003」を起動。\*1 手軽にEメールをはじめられます。

録画ボタン NXシリーズ NBシリーズ(TVモデル)

視聴中のテレビ番組をワンタッチで録画できます。

### ②見やすく、使いやすいキーボード

#### 見やすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく刻印された文字が見やすさを高めています。

#### 操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、角に配置することで使いやすさを向上しています。

#### 入力がスムーズなキーピッチ

キーとキーの間隔をひろくすることで、押し間違いを防止します。

#### しっかりとしたキータッチ

指への負担が少ない、自然なキータッチを実現します。

### ③快適な操作性のマウス

NXシリーズ NBシリーズ

長時間の使用も快適なUSBマウスを標準添付\*2。ご購入時は、初心者やシニアの方にやさしいシングルクリック設定です。\*3



### ④片手で簡単に開閉可能

NXシリーズ NBシリーズ MGシリーズ

液晶開閉部のラッチを大きくすることにより、片手でも開けやすく、また、ワンタッチでロックが解除できます。



### ⑤操作感がスムーズな大きいタッチパッド

NXシリーズ NBシリーズ

面積がひろいため、マウスカーソルをスムーズに操作できます。



### ⑥バッテリーの状態が一目でわかるLED

NXシリーズ NBシリーズ LOOX Tシリーズ

バッテリーの残量や充電状況など、パソコンの状態を一目で把握できます。



### ◎使いやすいリモコン

NXシリーズ NBシリーズ(TVモデル)

読みやすい書体、サイズ、文字色を採用し、利用頻度の高いボタンは中央部に配置。また、ボタンには、チャンネル設定やDVD再生がしやすいよう、凸点を採用しています。



## やりたいことをFMVがガイダンス。

### ▶@メニュー

多彩なソフトウェアを目的に合わせて簡単に探せます。ジャンル、やりたいことを順に選び、ソフトウェアのアイコンをクリックするだけで目的のソフトウェアが使えます。



さらに“かんたんガイド”を見れば、ソフトウェアの連携を中心とした、おすすめの使い方を音声とイラストでわかりやすく紹介します。



\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB75M/Tです。\*機種により機能が異なります。詳細はP.41～43でご確認ください。\*1 インターネットを利用できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。\*2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。\*3 ダブルクリックに設定変更することもできます。



# FMVなら 安心 電話・メール・WEBで安心サポート!

FMVなら安心の  
**24時間  
365日**  
サポート

※ システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合がございます。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合がございます。

## 電話相談! 困ったときにいつでもサポート!

24時間  
365日

電話サポート ☎ **0120-950-222**

※電話番号はお間違えのないようにおかけください。※音声ガイダンスにしたがって操作してください。

電話のつながりやすさの状況を  
ホームページで公開しています。  
<http://azby.fmworld.net/konzatsu/>

公開情報は実績の平均値をもとにしていため、  
実際の待ち時間と異なる場合があります。



### 技術相談

10件まで  
無料

FMVの操作方法がわからないなど困った時に、丁寧に  
わかりやすくご相談に応じます。

※お問い合わせ11件目より有料 [1件あたり2,000円(税込)]  
※お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに  
1件とカウントいたします。※2005年秋冬モデルにつきましては、  
2008年9月30日までにユーザー登録されなかった場合、お問い合わせ  
1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

### サポートコール予約

お客様のご指定の日時にお電話を差し  
上げるサービスもご用意しております。  
サポートページからご予約ください。



### FAX情報サービス

無料

ウイルス対応手順など、重要なサポート情報がFAXで  
取り出せる便利なサービスです。

### 修理受付

無料

故障かなと思ったら修理受付窓口にご相談ください。



### パソコン修理便

- 故障品をご自宅から引き取り、修理完了  
後、ご自宅へお届けする便利なサービス  
です。(約7日間でご対応いたします)
- 保証期間内はもちろん、保証期間が  
終わっても**送料無料!**
- 梱包箱の用意や梱包作業を**宅配業者が無料**で実施します。



※ 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、船便のため、修理完了まで  
最大4～5日遅れる場合があります。  
※ その他、訪問修理(有料)もご用意しております。

## WEBサポート! お一人お一人に合った情報をご提供する

24時間  
365日

WEBサポート「マイページ」 [azby.fmworld.net/](http://azby.fmworld.net/)



製品 サポート 使いこなし ショッピング マイページ  
利用履歴 優待販売 キャンペーン メールサービス登録

### 使いこなし パソコンは初めてという方も安心

◎メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(受講無料)  
只今人気!の会員様限定のメールで学べる無料パソコン講座です。  
ワードやエクセルなど、ご希望の講座をお申し込みいただき、講座テキ  
ストをHTMLメールでお届けします。自分にあった講座を何度でも好き  
な時間に学習いただけます。 ※ 受講応募期間は、ホームページ上でご確認ください。

### ◎小ワザ集

Windows®の基本操作や覚えておくと役に立つ機能などを  
紹介しているちょっと便利なテクニック集です。

### ◎壁紙

過去のFMVにプレインストールされていた壁紙や、季節の  
壁紙など多数の壁紙がご利用いただけます。

### サポート たくさんの情報で「困った」を解決!

ウイルス/セキュリティ情報、Q&A事例集、ドライバダウンロード  
など、FMVをより安心してご利用いただくための情報を提供して  
います。「サポートコール予約」はこちらからご予約いただけます。

### マイページ

会員  
向け

お一人お一人のご登録製品の情報がわかる

お客様のご登録されたFMVに関するサポート情報や、使い方情報  
をわかりやすくご提供します。また、AzbyClub会員様専用の優待  
販売情報も掲載!FMVユーザー様には大変便利なページです。

### 優待販売

FMVをより快適に使うためのアイテムをAzbyClub会員様  
だけの特別価格でご提供!

FDDユニット(USB)※1  
会員特別価格: **2,980円** (税抜 2,839円)



※ 価格は送料別です。

「携帯万能 for FMV」専用ケーブル※2  
**2,300円** (税抜 2,191円)～



ウイルス対策ソフトなど、ソフトウェア3%OFF



パソコン関連書籍や、楽しさひろがるPCアクセサリ&サプライ  
全品10%OFF

※1 2005年秋冬モデルFMVをご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年3月31日申し込み分  
まで)。2006年4月1日以降および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,229円(税抜  
4,980円)。対象機種等、詳細についてはマイページ内の「優待販売」でご確認ください。※2 FMV  
に添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

### 情報満載のメールマガジン

FMVの使いこなし方やサポート情報、最新キャンペーン情報が  
満載の会員様向けメールマガジン「AzbyClub通信」。

## Eメール相談! 自分のペースでお問い合わせができる

24時間  
365日

メールサポート [azby.fmworld.net/mailsupport/](http://azby.fmworld.net/mailsupport/)

電話だと相談しにくい質問も、メールサポートなら気軽にお問い合わせ! Eメールで回答が届くので自分のペースでじっくり解決できます。

お問い合せ  
何度でも  
無料



※ お客様からのご質問メールの受付順に回答いたしておりますが、ご質問内容により、回答が前後する場合や回答までに数日かかる場合がありますのでご了承ください。

## 専門スタッフがご自宅に訪問します!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料) ☎ **0120-37-2794** 受付時間/9:00～19:00  
訪問対応時間/10:00～20:00

※電話番号はお間違えのないようにおかけください。

お客様のご自宅に直接伺って、インターネットの設定やパソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなどを行う訪問サポートです。  
初めての方に便利な初期セットアップコースや、ホームネットワーク環境全般のセットアップメニューなどもご用意しています。

※ これらのサービスを受けるには、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となります。

※ サポートと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/) ※ 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとください。(日頃から随時バックアップをとられることをお勧めします。)

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちらから!

☎ **0120-719-242**

【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合

**03-5767-3790**

(受付時間:平日9時～21時、土日祝日9時～17時)

※電話番号はお間違えのないようにおかけください。 ※ 電話料金は有料となります。

相談  
無料



iモードから見られる製品情報 (<http://www.fmworld.net/m/>) もご利用ください。



※ このカタログに掲載されているサポート&サービスの内容等は、2005年9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。



# FMV なら 安心

## 充実のサポートソフト。 FMVなら、安心感が違います。

### 目的別に活用できる、わかりやすいマニュアルを添付。

#### FMVの冊子マニュアル



接続やセットアップ  
などの準備には  
『パソコンの準備』



パソコンの準備が  
終わったら  
『FMV活用ガイド』



トラブル解決や  
サポートについて知りたいなら  
『サポート＆サービスのご案内』



FMVのAV機能を楽しむなら  
『FMVで見る・録る・  
残すガイド』  
(NX90M/V、NB90M/W、NB60M/W、  
NB75M/TS、NB75M/T、NB55M/T、  
MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tに添付)



文字入力や  
ホームページの見方なら  
『基本操作クイックシート』  
(LOOX Tシリーズには添付されません)

### 操作に困った時など、トラブルをスピーディーに解決します。

#### FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」

入門から活用まで幅広い情報を満載！パソコンの調子が悪いときはハードウェアの診断もできる。



Aボタンで「富士通サービスアシスタント」  
を起動させます。  
\*NB、MGシリーズのみ。NX、LOOX Tシ  
リーズにはAボタンはありません。



「富士通サービスアシスタント」

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」\*1  
パソコン入門からFMVの活用方法まで、本だけでは  
説明しきれない幅広い情報をイラストや動画を交えて  
説明。「目次」「検索」「索引」の3つの方法で、知りた  
いことが簡単に調べられます。

FMVが自己診断、「ハードウェアの診断」。  
パソコンの調子が悪い、故障かな？と思ったらときは、  
「ハードウェアの診断」を実行。診断結果から適切  
なアドバイスを受けられます。

最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。  
「画面で見るマニュアル」「ハードウェアの診断」で解決できない場合、「インター  
ネットのサポート情報」から最新のサポート情報をチェック！最新のQ&A事例を調  
べたり、サポート担当者にEメールで相談\*2ができます。

\*質問の内容によっては時間をいただく場合があります。



### 簡単操作で、FMVを最新の状態にします。

#### アップデートナビ

FMVに搭載しているソフトウェアの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。  
更新も画面をクリックするだけで自動的にインストールします。\*3



更新情報を  
ポップアップ  
でお知らせ！



更新内容を確  
認してクリック！



インストール  
完了、最新の  
状態へ！

\*1「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くて見やすくしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。\*2 ご利用になるには、ユーザー登録が必要です。\*3 本サービスはインターネットを利用して、自動的に富士通の最新情報をお客様へ提供するサービスです。ブロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。(ブロードバンド環境以外でもご利用になることはできますが、ソフトウェアの更新には長時間必要な場合があります。ご注意ください。)\*4 NB40Mは除く。\*5 全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合もあります。

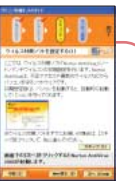
### パソコンの設定を案内する。

#### ▶ パソコン準備ばっちりガイド

セキュリティ対策やサポートソフトの設定など、あらかじめ必要  
な設定を画面上で教えてくれるので、初めてパソコンを購入し  
た方も迷わず設定できます。

#### 【主なガイダンス機能】

- ・セキュリティ対策の実施 (Windows Update/ウイルス対策ソフトの設定など)
- ・ユーザー登録のご案内
- ・富士通サービスアシスタントの初回設定

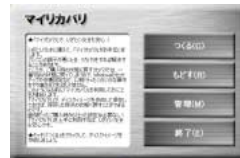


### ご利用環境と大切なデータを復元できるので安心です。

FMVなら、万が一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます！

#### ▶ マイリカバリ 現在のご利用環境を保存、復元します。

インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVD\*4に保  
存することが可能です。万が一、リカバリが必要になったときも、ご利用  
環境まで復元することができるので安心です。また、ダブルハードディスク  
モデルなら、一方のハードディスクの調子が悪いときでも、DVDに保存  
しておいたご利用環境を使ってすぐにパソコンを動かすこともできます。

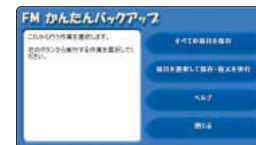


これまで  
リカバリしてパソコンの調子は良く  
なったけど、メールやインターネット  
の設定はやり直し・・・  
↓  
現在の利用環境の保存、復元が  
できるので、リカバリ実行後にメール  
やインターネットの設定をやり直  
す必要がなく、すぐに使えます。

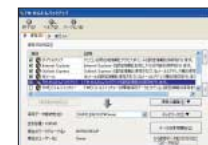
ホームページで詳しく解説

www.fmwORLD.net/fmv/myrecovery/

#### ▶ FMかんたんバックアップ 万が一に備えてのデータなどのバックアップもスピーディー＆簡単にとれます。



「FMかんたんバック  
アップ」を起動！



項目と保存先を選  
ぶだけの簡単操作。バック  
アップもスピーディー！

さらに安心！

「PowerUtility - スケジュール機能」を使うと定期的にバックアップを行えます。

#### ▶ かんたんバックアップレスキュー OSが起動できなくてもバックアップできるので安心！

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」  
機能で必要なデータを退避させることができます。\*5



#### @メニューでも使い方をご紹介

「@メニュー」の“かんたんガイド”  
機能では、バックアップを行う  
一連の流れをイラストと音声で  
わかりやすく紹介します。



### 「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心！

ハードディスクにリカバリデータを保存していないから、データを消してしまう心配がなく、ハードディスクの空き容量がたっぷり使えます。  
もちろん、リカバリディスクを作成する手間がかかりません。

### 安心してインターネットを楽しめます。

#### より多彩なセキュリティ機能でパソコンをガード

#### ▶ Norton Internet Security™ 2005

多彩なファイアーウォール機能と、ブレインストールの「Norton AntiVirus™ 2005」  
のコンピュータ・ウイルスを見つけだし駆除する機能があなたのパソコンを守ります。

- 外部からの不正アクセス防止や侵入検知。○ID/パスワードなどの盗難、流出を防止。○不要なバナー  
広告をカット。○危険なWebサイトからパソコンを保護。○コンピュータ・ウイルスを検出、駆除。○お子様に有害なサイトなどへのアクセスを制限。○スパムメール(迷惑メール)の防止。

\*常時接続環境下においても、パソコンをご利用にならない時は、パソコン本体の電源をお切りください。\*セキュリティレベルはお客様の設定により異なります。\*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。\*更新サービスの延長方法は、シマンテックテクニカルサポートセンター (http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/) でご確認ください。



さらに安心！

「PowerUtility - スケ  
ジュール機能」を使う  
と定期的にウイルス  
チェックを行えます。

MADE IN JAPAN

### 「信頼」と「高品質」の Made in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組  
立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」  
だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいた  
いだご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの  
向上、確実な信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

\*NXシリーズは、装置組み、最終組み立て、出荷試験(品質管理)を国内で実施。



高精度ロボットによる設計



経年変化シミュレーション



富士通ならではのノウハウをいかしたシステム試験



システム試験



# SOFTWARE

多彩なソフトウェアがぎっしり。  
やりたいことが、できることに。

機種によって搭載ソフトウェアが異なります。一覧につきましては、次ページをご覧ください。

## 文書作成・表計算

### ▶ Microsoft®Office Personal Edition 2003

ワープロや表計算などの総合ソフトウェア。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



## インターネット（翻訳）

### ▶ ATLAS 翻訳 パーソナル 2005 LE

英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。

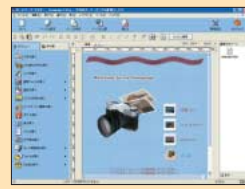


ホーム  
ページ  
作成

## インターネット（ホームページ）

### ▶ ホームページ・ビルダー V9 ライト

初心者の方でもガイドに従っていくだけで本格的なホームページが作れます。



## AV視聴&ホームネットワーク

### ▶ MyMedia

画像・映像・音楽などのAVコンテンツをリモコンやマウスなどで、手軽に再生できます。



## 趣味・実用

### ▶ 血液サラサラ健康事典

きれいな血液をつくるためのレシピや栄養素、血液のメカニズムなどを学べます。



### ▶ 時事通信社・家庭の医学

写真やイラストで病気やケガの対処法を解説。医学用語の検索もできます。



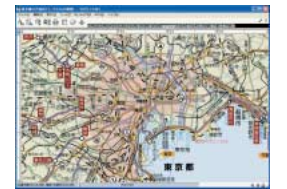
### ▶ ツボ リラックス

体の疲れに効果的なツボを見つけ、マッサージの強さやテンポを解説します。



### ▶ プロアトラス SV for FUJITSU

地図を見たり、目的地の検索が可能。グルメ情報や宿泊情報なども調べられます。



## AV連携

### ▶ TVfunSTUDIO

テレビの視聴、録画、再生が可能。タイムシフトや、巻き戻し録画などパソコンならではの機能も充実です。



### ▶ DVDfunSTUDIO

手軽にオリジナルDVDを作成できます。DVD-R（RW）へは高速で書き込みができ、短時間でDVDが作れます。



### ▶ MediaStage SE

さまざまなAVデータを一覧で表示するため、見やすく簡単に管理できます。



### ▶ BeatJam for FUJITSU

好きな音楽CDから簡単に曲を取り込みます。アナログ音源の取り込みも可能です。



## 簡単・安心

### ▶ @メニュー

やりたいことに合わせてソフトウェアを検索して起動。FMVのおすすめの使い方も紹介します。



### ▶ @拡大ツール

“拡大1”から“拡大3”までお好みの文字の大きさに素早く変更できます。



### ▶ 富士通サービスアシスタント

操作に関する疑問点や使い方、パソコンのトラブルをスピーディーに解決します。



### ▶ パソコン準備ばっちりガイド

セキュリティー対策やサポートソフトの設定など各種設定を案内します。



## 趣味・実用

年賀状  
作成

### ▶ 筆ぐるめ Ver.12

取り込んだ画像や収録されているイラスト、挨拶文を選んでいくだけで、すぐに年賀状を作ることができます。宛名面の編集も簡単です。



### ▶ 筆まめ Ver.15 ベーシック

大きくて見やすいボタン表示により、デジタルカメラの写真などを使った年賀状を簡単操作でつくることができます。初心者の方にもおすすめです。



### ▶ 筆王e

数多くの写真やイラストなどを使って年賀状づくりを楽しむことができます。面倒な宛名書きは住所録に1度登録すれば何度でも利用できます。



辞書・  
辞典

### ▶ 広辞苑 第五版

知りたい言葉を入力するだけの簡単検索。イラストや動画でわかりやすく解説します。



### ▶ 現代用語の基礎知識 2005年版

政治・経済から風俗・流行まで多彩なジャンルの最新語・基礎用語をすばやく検索できます。



### ▶ 学研新世紀ビジュアル百科辞典

百科辞典が1枚のDVD-ROMに。カラフルな写真付きで、詳しく解説します。



## 学習・ゲーム

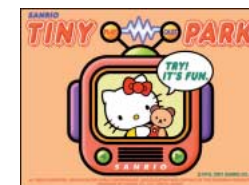
### ▶ GAMEPACK 2005F

楽しいミニゲームを多数パッケージしています。



### ▶ サンリオ タイニーパーク

おなじみのキャラクターで遊びながらパソコンの基本操作を学べます。



©1976, 2005 SANRIO CO., LTD.

## 知ってる!?FMVのソフトウェアが便利なワケ!

FMVにインストールされているソフトウェアは、**使用期間の制限がない**ので、今まで利用していたソフトウェアが突然使えなくなることがありません。例えば、年末に年賀状を作成したソフトウェアは、翌年の年賀状シーズンにも住所録などをそのまま使えます。

【2006年】



翌年も  
そのまま使える

【2007年】



\*「Norton Internet Security™ 2005」、「Norton AntiVirus™ 2005」では、無償サポートと無償アップデート期間は、ソフトウェア使用開始から90日間です。また、「トリフィルター™ Personal Edition」の無償サポート期間は、ソフトウェア使用開始から30日間です。



# SOFTWARE




さまざまなジャンルから選べる、楽しめる。  
充実のソフトウェア。

## ソフトウェア一覧

●：ブ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」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			
		NX	NB	MG	LOOK T
■ OS					
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack 2) ★ ※1	●	●※2	●	●
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2) ★ ※1	—	●※3	—	—


### Microsoft® Office Personal Edition 2003

文書をつくる		Microsoft® Office Word 2003	●	●	●	●
表やグラフをつくる		Microsoft® Office Excel 2003	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する		Microsoft® Office Outlook® 2003	●	●	●	●
Officeを便利にする		Microsoft® Office Home Style+	●	●	●	●

### ホームネットワーク


ホームサーバを活用する		ホームネットワークウェア★	—	▲※4	—	—
ホームネットワーク上の音楽データを再生する		MusicSTUDIO★	—	▲※4	—	—

### Eメール

Eメール・予定・住所録などを管理する		Microsoft® Office Outlook® 2003	●	●	●	●
Eメールを送受信する		Microsoft® Outlook® Express★	●	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ		@メール★	●	●	●	▲


### インターネット

ホームページ閲覧						
ホームページを見る		Microsoft® Internet Explorer 6.0★	●	●	●	●
複数のホームページを同時に表示する		@ブラウザ (WEB便利ツール) ★	●	●	—	—
ホームページの漢字にふりがなを付ける		ひらがなナビィ for FMV	■	■	—	—
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2005 LE★	●	●	●	▲

<div>ホーム ページ 作成</div>	ホームページをつくる		ホームページ・ビルダーV9 ライト	●	●	●	—

プラグイン						
ストリーミング・コンテンツを楽しむ		RealPlayer™ 10.5 ※5	●	●	●	●
マルチメディア・コンテンツを楽しむ		Shockwave ※5	●	●	●	●
Flashコンテンツを楽しむ		Flash Player ※5	●	●	●	●

コミュニケーション						
インターネットでコミュニケーションする		Windows® Messenger★	●	●	●	●

セキュリティ						
外部からの不正なアクセスを防止する		Norton Internet Security™ 2005 ※6	■	■	■	▲
有害サイトへのアクセスを制限する		i-フィルター™ Personal Edition	■	■	■	—

その他						
インターネットで写真を注文する		百年プリント@コニカミルタ(店頭受取り)	●	●	●	●
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る		AzbyClubツールバー★	●	●	●	●
接続時間と料金を表示する		@料金表示★	●	●	●	▲

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOK T
インターネット環境を快適にする	@スイッチ (WEB便利ツール) ★	●	●	—	—
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでインターネット	●	●	●	●

### AV連携

AV視聴&ホームネットワーク						
パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する		MyMedia★	●	●	●	●
音楽データを管理・編集してデジタルサウンドを楽しむ		BeatJam for FUJITSU	●	●	●	●
ネットワーク上の音楽を再生する		BeatJam Network Player	●	●	●	●
デジタルサウンドを楽しむ		Windows Media® Player 10★	●	●	●	●



CD/DVD						
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) やCD-R (RW) に音楽やデータを簡単に保存する		Roxio DigitalMedia ★ ※7	●	●※8	●	●※9
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) に動画を保存する		DVDfunSTUDIO	●	●※10	●	●※9

DVD-RAMに動画を保存する		DVD-MovieAlbum	●	●※10	●	●
DVDを再生して楽しむ		WinDVD™★	●	●	●	●

画像・映像・写真						
マルチメディアデータを管理・一覧表示する		MediaStage SE	●	●※11	●※12	●※13
		MediaStage LE	▲	▲※11	▲※12	▲※13
取り込んだ動画を加工・編集する		MotionDV STUDIO	●	●	●	●
USBカメラで写真やビデオを撮って見る		@キャチャ★	■	■	■	▲



スライドショーを作成する		Medi@Show	●	●	●	—
デジタル写真に文字や絵を書く		はーときゃんぱす★	■	■	—	—



画像/映像の加工/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★	●	●	●	▲

テレビ							
テレビを楽しむ		TVfunSTUDIO	●	※11	※12	※13	
すぐに テレビ	Windows®を 起動しないで、 すぐにTV/DVDなど を楽しむ		インスタントMyMedia★	●	※11	※12	※13
	テレビを録画予約する		G-GUIDE® for Windows® System	●	※11	※12	※13


### 趣味・実用


携帯電話						
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 ※14	●	●	●	●
自宅のパソコンを外出先から操作する		@コントローラ★	●	●	●	●
FTPサーバへ接続してファイルを送る		@FTP★	●	●	●	●

辞書・辞典						
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う		広辞苑第五版	▲	▲	—	—
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2005年版	▲	▲	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	
絵や図を見ながら辞典で調べる		学研新世紀ビジュアル百科辞典	▲	▲※15	—	—
国語・英和・和英・漢和の統合辞典を使う		学研 パーソナル統合辞典★	▲	▲	▲	▲




健康・医学						
きれいな血液をつくることを学ぶ		血液サラサラ健康辞典	●	●	●	—
病気やケガについて調べる		時事通信社・家庭の医学	●	●	●	—
体の疲れに効果的なツボを見つける		ツボ リラックス★	●	●	—	—

年賀状作成						
年賀状を作成する		筆ぐるめVer.12	●	●	●	—
		筆まめVer.15 ベーシック	●	●	—	—
		筆王e	●	●	—	—

全国地図						
地図を見たり目的地を検索する		プロアトラス SV for FUJITSU	●	●	●	▲

生活お役立ち						
家計簿 (お小遣い帳) をつける		てきば家計簿M4	●	●	—	—
料理のレシピを見る		うれしレシピ★	●	●	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する		乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	▲
予定・住所録などを管理する		FM手帳★	■	■	■	▲

### 学習・ゲーム

学習・能力開発						
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す		特単470 スコア 直結ボキャビル	▲	▲※15	—	—
Word・Excelを学ぶ		Word 2003 & Excel 2003の虎の巻★	▲	▲※15	—	—
キーボード入力楽しく学ぶ		特打1 in	▲	▲※15	—	—

ゲーム・知育						
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ		サンリオ タイニーパーク	●	●	—	—
リアルなゴルフゲームを楽しむ		丸山茂樹 シミュレーションゴルフ	▲	▲※15	—	—
本格将棋対戦を楽しむ		柿木将棋Ⅲ Light	●	●	●	—
多彩なミニゲームを楽しむ		GAMEPACK2005F	●	●	●	—

### 簡単・安心


簡単						
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★	●	●	●	●
文字やアイコンを拡大する		@拡大ツール★	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOK T
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●
安心・サポート					
各種設定を案内する	 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★	●	●	●	●
コンピュータ・ウイルスを検出・駆除する	 Norton AntiVirus™ 2005 ※6	●	●	●	●
パソコン利用時のトラブルを解決する	富士通サービスアシスタント★	●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●	●
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★	●	●	●	●
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★	▲	▲	▲	▲
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ★	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを退避させる※16	 かんたんバックアップレスキュー★	▲	▲	▲	▲
現在の利用環境を保存・復元する	 マイリカバリ★※17	●	●	●	●
パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク★	▲	▲	▲	▲

### 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、自動で切り換える	Plugfree NETWORK★	●	●	●	●

### ユーティリティ・その他

指紋センサーを使用する		OmniPass★	—	—	●	●
音声読み上げをする		FUJITSU 音声合成★	●	●	●	▲
声を変換して遊ぶ		音声メモ★	■	■	■	▲
PDFファイルを表示する		Adobe® Reader™ 7.0 ※5	●	●	●	●
OASYSファイルを表示する		OASYS ビューア★	●	●	●	▲
リモコンを使う		リモコンマネージャー★	●	※11	—	—
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★	▲	▲	▲	▲
CD (DVD) をハードディスクに保存しておく		Virtual CD	—	—	●	●
デバイスへの電源供給をコントロールする		省電力ユーティリティ★	—	—	—	●
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★	●	●	●	●

#### <サインアップ>

◎ @niftyでインターネット ※18  
◎ AOL ※18  
◎ BIGLOBEでインターネット ※18  
◎ DIONプログラム ※18  
◎ OCNスタートバック ※18  
◎ ODNサインアップソフト※18  
◎ So-net簡単スターター ※18  
◎ Yahoo!iBBサインアップ ※18  
◎ かるがるネット※18  
◎ みんなでTV電話 ※18  
富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。  
※1 OSのみの再インストールはできません。  
※2 NB80Mを除く。  
※3 NB80Mのみ。  
※4 NB75M/TSのみ。  
※5 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。  
※6 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。  
※7 パケットライト形式での記録機能は備えておりません。  
※8 NB40Mでは、DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) への書き込みができません。  
※9 DVD-R DL (2層) への書き込みができません。  
※10 NB40Mを除く。  
※11 NB90M/W、NB60M/W、NB75M/TS、NB75M/T、NB55M/Tのみ。  
※12 MG70M/T、MG50M/Tのみ。  
※13 LOOK T70M/Tのみ。  
※14 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。  
※15 NB90M/W、NB80M/W、NB75M/TS、NB75M/T、NB80M、NB75Mのみ。  
※16 全てのデータのバックアップができるわけではありません。  
ご利用環境によっては使えない場合もあります。  
※17 初回使用時は、リカバリ&ユーティリティディスクが必要となります。  
※18 LOOK T70M/T、LOOK T70M、LOOK T50Mは媒体にて添付。その他の機種はブレインストール。



## 富士通がおすすめするWindows®XP

## ■ FMV-BIBLO NX/NBシリーズ ハードウェア仕様一覧

シリーズ名		NXシリーズ		NB/TVシリーズ				NBシリーズ											
品名		FMV-BIBLO NX90M/W	FMV-BIBLO NB90M/W	FMV-BIBLO NB60M/W	FMV-BIBLO NB75M/TS	FMV-BIBLO NB75M/T	FMV-BIBLO NB55M/T	FMV-BIBLO NB80M	FMV-BIBLO NB75M	FMV-BIBLO NB55M	FMV-BIBLO NB50M	FMV-BIBLO NB40M							
型名		FMVNX90MW	FMVNB90MW	FMVNB60MW	FMVNB75MTS	FMVNB75MT	FMVNB55MT	FMVNB80M	FMVNB75M	FMVNB55M	FMVNB50M	FMVNB40M							
基本OS		Windows®XP Home (ServicePack2)						Windows®XP Professional (ServicePack2)	Windows®XP Home (ServicePack2)										
CPU		インテル®Pentium®M プロセッサ 750 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		インテル®Pentium®M プロセッサ 740 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		インテル® Celeron®M プロセッサ 360J		インテル®Pentium®M プロセッサ 740 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		インテル® Celeron® M プロセッサ 360J		AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジ MT-34 (※1)	インテル®Pentium®M プロセッサ 740 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)	インテル® Celeron®M プロセッサ 360J		低電力モバイル AMD Sempron™プロセッサ 2600+ (※2)			
		動作周波数		1.86GHz		1.73GHz		1.40GHz		1.73GHz		1.40GHz		1.80GHz	1.73GHz	1.40GHz		1.60GHz	
		セキュリティ機能		CPUウイルス防止機能 (※3)															
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		1次	64KB	64KB	64KB	64KB	64KB	128KB	64KB	64KB	64KB	128KB	128KB	128KB	128KB				
		2次	2MB	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB	128KB	128KB					
システムバス		533MHz			400MHz			533MHz			400MHz			1600MHz HyperTransport™	533MHz	400MHz		1600MHz HyperTransport™	
チップセット		モバイル インテル®915PM Expressチップセット		モバイル インテル®915GM Expressチップセット				ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット											
メインメモリ (標準/最大)		標準512MB (256MB×2)、最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4)		標準512MB (256MB×2) /最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-3200) (※4)		標準512MB [512MBオンボード] /最大1.5GB (DDR SDRAM PC2700)							標準256MB [256MBオンボード] /最大1.25GB (DDR SDRAM PC2700)						
拡張メモリスロット (空き)		2 (0) SO-DIMM用				1 (1) SO-DIMM用													
グラフィック・アクセラレーター		ATI MOBILITY™RADEON®X600 PCI-Express接続		チップセットに内蔵 (インテル® GMA 900搭載)		チップセットに内蔵 (ATI RADEON® XPRESS 200Miに内蔵)													
ビデオメモリ		128MB (256MB HyperMemory™) (※5)		最大128MB (メインメモリと共用) (※6)		標準64MB (128MB、64MB、32MBから選択、メインメモリと共用)							標準32MB (128MB、64MB、32MBから選択、メインメモリと共用)						
表示機能		FLバックライト付高色純度・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 高色純度・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)					
		1440×900ドット 1677万色 (※8)								1024×768ドット 1677万色 (※8)									
		17型ワイド								15型									
パネルサイズ		0.255mm								0.297mm									
ドットピッチ																			
外部ディスプレイのみ プレイ表示		最大1600×1200ドット 1677万色						1024×768ドット 1677万色 (※8)											
		1440×900ドット 1677万色 (※8)																	
フロッピディスクドライブ		オプション (別売)						内蔵3.5インチ×1 (3モード)											
ハードディスクドライブ		約200GB【約100GB×2】 (Ultra ATA/100) (※9)		約160GB【約80GB×2】 (Ultra ATA/100) (※10)		約140GB【約80GB・約80GB】 (Ultra ATA/100) (※11)		約160GB【約80GB×2】 (Ultra ATA/100) (※10)		約120GB【約40GB・約80GB】 (Ultra ATA/100) (※12)		約120GB (Ultra ATA/100) (※13)		約100GB (Ultra ATA/100) (※13)		約80GB (Ultra ATA/100) (※13)			
CD/DVDドライブ →別表参照→		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層)書き込み対応)						CD-RW/DVD-ROMドライブ											
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96kHz/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]、Dolby Digital 5.1ch対応 (※15)		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大 96kHz/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]															
ステレオスピーカー		ステレオスピーカー内蔵 サブ・ウーファ内蔵		ステレオスピーカー内蔵															
キーボード		OAGD準拠108キー (Windowsキー・アプリケーションキー・テンキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]				OAGD準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]													
入力装置		TVボタン、DVD/CDボタン、CD/DVD操作ボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン、録画ボタン搭載		プログラマブル (CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン、録画ボタン搭載		プログラマブル×4 (CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、 音量調節ボタン、録画ボタン搭載			チャンネルボタン、		プログラマブル×4 (CD/DVD操作兼用)、モードボタン								
		標準内蔵 (フラットポイント) / スクロールボタン搭載、						スクロール機能付光学式マウス標準添付 (400CPI、USBインターフェース) (※17)											
		リモコン (赤外線方式) (※18)																	
FMVステーション		オプション		標準添付		オプション													
通信機能		データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps																	
		1000BASE-T/100 BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応																	
ワイヤレスLAN →別表参照→		IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠												—					
テレビ機能 →別表参照→		高画質ハードウェア・エンコード										—							
PCカード		PC Card Standard						準拠 (TYPEI / 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)											
ダイレクトメモリスロット (※20)		SDメモリーカード						メモリースティックx2・ピクチャーカード対応											
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) (※21) / ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※22) / IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) / ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子 / ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 / USB2.0×4 (※24) / ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 / ビデオ入力 (コンポジット) 端子 / ビデオ音声入力 (右 / 左) 端子 (RCA) ×各1 / アンテナ入力端子 (φ3.5mmミニジャック) (※25) / モデム (RJ-11) / 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) (※21) / 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) (※21) / IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) / ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 / USB2.0×4 (※24) / ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 / ビデオ入力 (コンポジット) 端子 / ビデオ音声入力 (右 / 左) 端子 (RCA) ×各1 / アンテナ入力端子 (φ3.5mmミニジャック) (※25) / モデム (RJ-11) / 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) (※21) / IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) / ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 / USB2.0×4 (※24) / ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 / ビデオ入力 (コンポジット) 端子 / ビデオ音声入力 (右 / 左) 端子 (RCA) ×各1 / アンテナ入力端子 (φ3.5mmミニジャック) (※25) / モデム (RJ-11) / LAN (RJ-45)									
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																	
バッテリーパック		リチウムイオン 14.4V 2000mAh																	
バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0) (※26)		約1.0時間		約1.5時間		約1.0時間		約1.5時間		約1.4時間		約1.6時間		約1.9時間		約1.5時間		約1.7時間	
バッテリー充電時間 (※27)		約2.5時間																	
消費電力 (標準時 (※28) /最大時)		約55W /約93W		約35W /約82W		約46W /約82W		約39W /約68W		約28W /約68W		約30W /約68W		約36W /約68W		約32W /約68W		約27W /約68W	
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率 (※29)		S区分 0.00039		S区分 0.00029		S区分 0.00036		S区分 0.00036		S区分 0.00045		S区分 0.00022		S区分 0.00035		S区分 0.00043		S区分 0.00043	
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		405×295×44～45mm		403×295×45.5mm		329×288.5×43.1～57.0mm		329×288.5×43.9～57mm		329×288.5×43.9～57mm		329×288.5×41.5～45.2mm		329×288.5×41.5～45.2mm		329×288.5×41.5～45.2mm		329×288.5×41.5～45.2mm	
本体質量 (バッテリーパック含む)		約4.5kg		約4.6kg		約4.0kg		約4.0kg		約3.9kg		約3.9kg		約3.5kg		約3.5kg		約3.5kg	
状態表示		LED																	
盗難防止用ロック取り付け穴		有り																	
温湿度条件		湿度 5～ 35℃ /湿度 20～ 80%RH (動作時)、										湿度 -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)							
サポートOS		Windows®XP Home						Windows®XP Professional (ServicePack2)											
主な添付品		モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ (※30)、USBマウス (光学式)、RF変換ケーブル、リモコン、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、FMVステーション (NB75MTSのみ)、保証書、単三電池2本							モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ (※30)、USBマウス (光学式)、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書										

## ■CD/DVDドライブ仕様一覧

タイプ 対応モデル	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応) NX31シリーズ、NB31シリーズ (NB40M5を除く)	CD-RW/DVD-ROMタイプ NB40M
読出し可能DVD	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、 DVD-RW (4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、 DVD-RW (4.7GB)、DVD-RAM	DVD-ROM、 DVD-R (3.95GB/4.7GB)
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 (7.9GB/9.4GB)	—
読出し速度	CD: 読出し最大24倍速 CD-R: 読出し最大24倍速、CD-RW: 読出し最大16倍速 DVD-R: 読出し最大8倍速 DVD-R DL (2層): 読出し最大4倍速 DVD-RW: 読出し最大4倍速 DVD-RAM: 読出し最大4倍速	CD: 読出し最大24倍速 CD-R: 読出し最大24倍速 CD-RW: 読出し最大24倍速 DVD-R: 読出し最大8倍速 DVD-R DL (2層): 読出し最大4倍速
書き込み速度	CD-R: 書き込み最大24倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速 DVD-R: 書き込み最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書き込み最大2倍速 DVD-RW: 書き込み最大4倍速 DVD-R DL (2層): 書き込み最大2.4倍速 DVD-RAM: 書き込み最大5倍速 バッファアンダランエラー防止機能	CD-R: 書き込み最大24倍速、 CD-RW: 書き込み最大10倍速 バッファアンダランエラー防止機能

41 \*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、インスタントMyMediaではCPRM方式で著作権保護されたDVDディスクは再生できません。ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。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メディアはご利用になれません。

## ■テレビ機能仕様一覧

テレビ機能	高画質ハードウェア・エンコード <a href="#">(※)</a>
対応モデル	NX90M/W、NB90M/W、NB360M/W、NB75M/T、NB75M/T、NB55M/T
高画質化機能	Dixelフィルター、3次元D/色、ゴーストリダクション、60フレーム/秒プロレフ表示、フレームタイムベース・クロック、3次元デジタルノイズリダクション、10bitADコンバーター
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：VHF（1～12ch）、UHF（13～62ch）、CATV（C13～C63ch） <a href="#">(※b)</a> （地上デジタル放送、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 <a href="#">(※c)</a>	高画質録画（8Mbps、720×480ドット、約3000MB/時間）/（8Mbps、720×480ドット、約3000MB/時間） 標準録画（4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間）/（4Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間） 長時間録画（2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間）/（2Mbps、720×480ドット、約1000MB/時間） 超長時間録画（1Mbps、352×480ドット、約530MB/時間）/ [TViunSTUDIOの対応]

[illegible]

・一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。

・マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。

## ■ワイヤレスLAN仕様一覧(全シリーズ共通)\*A

	IEEE802.11a (※B) (※C)	IEEE802.11b	IEEE802.11g
規格	WiFi準拠、WPA対応		
対応モデル	NXシリーズ、 NBシリーズ (NB50M、NB40Mを除く)、 MGシリーズ、 LOOXシリーズ		
内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式		
規格値 (※D)	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz	2.4GHz	2.4GHz
推奨通信距離	屋内15m以内	屋内25m以内	屋内25m以内

[illegible]

## ■ FMV-BIBLO NX/NBシリーズ注記

[illegible]

































## NEW LINEUP

2005年秋冬モデル

型 名		FMVNX90MW	FMVNB90MW	FMVNB60MW	FMVNB75MTS	FMVNB75MT	FMVNB55MT	FMVNB80M	FMVNB75M	FMVNB55M	FMVNB50M	FMVNB40M	
基本OS		Windows® XP Home							Windows® XP Professional	Windows®XP Home			
ディスプレイ 	画面サイズ (解像度)	17型ワイド (1440×900)				15型 (1024×768)							
	特長	2灯式バックライト採用 高色純度・高輝度・低反射・広視野角				2灯式バックライト採用 高色純度・超高輝度・低反射・広視野角				2灯式バックライト採用 高色純度・高輝度・低反射・広視野角		スーパーファイン液晶 高輝度・低反射	
基本 スペック     	CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 750 動作周波数 1.86GHz	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 1.73GHz	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J 1.40GHz	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 1.73GHz	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J 1.40GHz	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34 1.80GHz	インテル® Pentium® M プロセッサ 740 1.73GHz	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J 1.40GHz	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2600+ 1.60GHz			
	メモリ	512MB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2				512MB (最大1.5GB)					256MB (最大1.25GB)		
	ハードディスク	約200GB (※1)	約160GB (※1)	約140GB (※1)	約160GB (※1)	約120GB (※1)	約120GB (※2)	約100GB (※2)		約80GB (※2)			
	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON® X600		インテル®GMA 900搭載		ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵							
	フロッピーディスクドライブ	オプション						内 蔵					
	テレビ機能 	最大録画時間 (超長時間モード)	約345時間 (※3)	約269時間 (※3)	約232時間 (※3)	約269時間 (※3)	約194時間 (※3)	—					
高画質化機能		 ・Dixelフィルター ・3次元Y/C分離 ・ゴーストリダクション ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・フレーム・タイムベース・コレクター ・3次元デジタルノイズリダクション ・10bitA/Dコンバーター ・LRTC™ (NXシリーズ)					—						
テレビチューナー		高画質ハードウェア・エンコード					—						
インスタント機能		 インスタントMyMedia テレビ視聴・録画/CD再生/DVD再生					—						
特長		DVD-RAM直接録画機能、 巻き戻し録画 (最大6時間)、スポーツ延長録画、 オート検索機能、電子番組表予約					—						
CD/DVD ドライブ	ドライブの種類	スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応									CD-RW/ DVD-ROM		
通 信 	ワイヤレスLAN	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠)									オプション		
	LAN	ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T対応)											
その他    	安心	 マイリカバリ、CPUウイルス防止機能 (※4)											
	インターフェース	ダイレクト・メモリスロット×1 (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応) ExpressCardスロット×1 USB2.0×4											
	バッテリー稼働時間	約1.0時間	約1.5時間	約1.0時間	約1.5時間	約1.4時間	約1.6時間	約1.9時間	約1.5時間	約1.7時間			
	本体質量	約4.5kg	約4.6kg		約4.0kg			約3.9kg			約3.5kg		
	主な添付品	光学式マウス、リモコン、リカバリディスク			FMVステーション、光学式マウス、 リモコン、リカバリディスク	光学式マウス、リモコン、リカバリディスク		光学式マウス、リカバリディスク					
ソフトウェア		 Office Personal Edition 2003											

MG シリーズ P.11～12				LOOX Tシリーズ P.13～14		
大画面ハイスペック・モバイルノート				エンターテインメント・モバイルノート		
						
FMV-BIBLO MG70M/T	FMV-BIBLO MG50M/T	FMV-BIBLO MG70M	FMV-BIBLO MG50M	FMV-BIBLO LOOX T70M/T	FMV-BIBLO LOOX T70M	FMV-BIBLO LOOX T50M
FMVMG70MT	FMVMG50MT	FMVMG70M	FMVMG50M	FMVLT70MT	FMVLT70M	FMVLT50M
Windows® XP Home						
14.1型 (1024×768)	13.3型 (1024×768)	14.1型 (1024×768)	13.3型 (1024×768)	10.6型ワイド (1280×768)		
スーパーファイン液晶						
高輝度・低反射				LEDバックライト採用 高輝度・低反射		
インテル® Pentium® M プロセッサ 740	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J	インテル® Pentium® M プロセッサ 740	インテル® Celeron® M プロセッサ 360J	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753	インテル® Celeron® Mプロセッサ 超低電圧版 383	
1.73GHz	1.40GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.20GHz	1GHz	
512MB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2			256MB (最大2GB) DDR2	512MB (最大1.5GB) DDR2		256MB (最大1.25GB) DDR2
約100GB (※1)		約100GB (※2)		約80GB (※2)	約60GB (※1)	約60GB (※2)
インテル®GMA 900搭載						
オプション						
約156時間 (※3)		—		約81時間 (※3)		—
<b>デジタル Dixelテクノロジー</b> ・Dixelフィルター ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・タイムベース・コレクター ・デジタルノイズリダクション		—		<b>デジタル Dixelテクノロジー</b> ・Dixelフィルター ・60フレーム・プログレッシブ表示 ・タイムベース・コレクター ・デジタルノイズリダクション		—
ハードウェア・エンコード		—		ハードウェア・エンコード		—
<b>インスタントMyMedia</b> テレビ視聴・録画/CD再生/DVD再生		—		<b>インスタントMyMedia</b> テレビ視聴・録画/CD再生/DVD再生		—
<b>モバイルテレビ</b> 巻き戻し録画 (最大6時間)、 スポーツ延長録画、オート検索機能、電子番組表予約		—		<b>モバイルテレビ</b> 巻き戻し録画 (最大6時間)、 スポーツ延長録画、 オート検索機能、電子番組表予約		—
スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応 [着脱式]				スーパーマルチ DVD+R DL (2層) 書き込み対応 [着脱式]		
ワイヤレスLAN (IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠)						
ブロードバンド・ポート(LAN) (1000BASE-T対応)				ブロードバンド・ポート (LAN)		
<b>指紋センサー</b> 、 <b>マイリカバリ</b> 、CPUウイルス防止機能 (※4)						
<b>ダイレクト・メモリスロットX1</b> (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応) <b>ExpressCardスロットX1</b> <b>USB2.0×3</b>	<b>ダイレクト・メモリスロットX1</b> (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応) <b>USB2.0×3</b>	<b>ダイレクト・メモリスロットX1</b> (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応) <b>ExpressCardスロットX1</b> <b>USB2.0×3</b>	<b>ダイレクト・メモリスロットX1</b> (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応) <b>USB2.0×3</b>	<b>ダイレクト・メモリスロット×1</b> (SDメモリーカード/メモリスティック/xD-ピクチャーカード対応) <b>USB2.0×3</b>		
約4.8時間 (※5)	約3.5時間 (※5)	約4.8時間 (※5)	約3.7時間 (※5)	約8.4時間 (※5)	約8.5時間 (※5)	約7.2時間 (※5)
約1.79kg (※5)	約1.68kg (※5)	約1.79kg (※5)	約1.67kg (※5)	約1.27kg (※5)		
テレビチューナー・ユニット、ヘッドホンアンテナ、リカバリディスク		リカバリディスク		テレビチューナー・ユニット、ヘッドホンアンテナ、リカバリディスク		リカバリディスク
 Office Personal 2003						

※パソコンの価格はすべてオープン価格です。※機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP41～P43の「ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。※オプションについてはP.44「主な拡張機器」をご覧ください。※1:うち約1.8GBをインスタントMyMedia/マイリカバリ用に攻撃に対する安全性を高めています。※5:標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。

※2:うち約0.3GBをマリンカバリ用に使っています。 ※3:出荷時の状態で、C/Dドライブに超長時間モードで録画した場合。また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。 ※4: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

▶ 対応記録メディア


ドライブの種類	保存可能なDVD							保存可能なCD
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								
CD-RW/DVD-ROMドライブ	—							

**会員限定  
キャンペーン**

**2005年秋冬モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!**<sup>※1</sup>  
**<2006年3月31日お申し込みまで>**<http://azby.fmworld.net/shopping/>

**FDDユニット** **会員特別価格 2,980円** (税抜2,839円)<sup>※2</sup>でご提供中!

※1 事前にAzbyClubへの入会 (FMVユーザー登録) が必要です。ご購入及びご応募はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」 (<http://azby.fmworld.net/shopping/>) にてご確認ください。※2 価格は税別です。2006年4月1日以降は、通常販売価格2,229円 (税抜2,190円) での提供となります。





本カタログ掲載パナソニックの  
ご購入に関する相談は、電話でも承ります。

**【購入相談窓口】**

フリーダイヤル **0120-719-242**

(受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

※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。  
※電話番号はお間違いのないよう、お確かめのうえおかけください。



富士通がおすすめするWindows®XP

海外でも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

本プログラムは、お客様が海外滞在中に、FMV-BIBLO対象機に限り、パソコン操作等に関する相談サービスや、ハードウェア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。

[対象地域] 世界17カ国（アメリカ・カナダ・ドイツ・フランス・イタリア・ベルギー・オランダ・デンマーク・イギリス・スウェーデン・ルクセンブルグ・ギリシャ・ポルトガル・スペイン・オーストリア・アイルランド・フィンランド。ただし、島嶼部を除きます。※2005年8月現在。なお、規格の変更等により対象地域は変更される場合があります。）

[対象機種] 2005年 秋冬モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種

[利用期間] 海外サポートをご利用いただける期間は、機器本体に同梱された保証書記載の「保証期間」内（保証開始日から1年間）となります。

海外からでも安心。24時間、365日\*1サポート。

海外テクニカルサポート

海外からのFMV-BIBLO対象機に関する操作相談にお答えします。相談窓口は24時間365日\*1、日本語対応なので安心です。お問い合わせは、Eメールと電話\*2、\*3の両方でお受けいたします。

\*1 システムの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。

\*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件目からは有料となります。

\*3 プレインストールソフトについては、サービス対象外になります。

国際クーリエ方式による引取り&お届け修理に対応。

海外引取修理サービス

海外滞在先で、万一ハードウェア故障が発生した場合、無料で\*4日本に引き取って修理を行い、お客様にお届けするサービス\*5です。修理受付電話窓口は、24時間365日\*6、日本語対応なので安心です。

\*4 機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、運送費を含めて無料となります。

\*5 ACケーブルおよびモジュラーケーブルについてはサービス対象外になります。

\*6 システムの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。

\*※修理受付から商品お届けまでの期間は、ご依頼の地域・故障状況などにより異なります。

\*※製品のお引き取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

[申込方法] 海外サポートを受けるには、サポート・プログラムの申請が必要です。（渡航前に申請されることをお勧めします。）対象機種のユーザー登録をいただき、海外サポートプログラムホームページより行ってください。（**注意事項**）●本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本プログラムは対象地域での動作を保証するものではありません。●対象地域であっても、各国の法令・規制により対象機種のご使用が制限される場合があります。●内蔵のワイヤレスLANは日本以外の国、または地域ではご使用できません。●内蔵のテレビチューナー・ユニットは日本国内専用ですので、アンテナ入力端子にアンテナを接続しないでください。●通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。●お問い合わせいただく場合の通話料および、通話料はお客様のご負担となります。●窓口は日本語対応のみとなります。●詳細については、海外サポートプログラムホームページをご覧ください。（<http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/>）

海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵

アメリカ・カナダ・ヨーロッパなど、世界17カ国に対応した高速FAXモデム（最大56kbps）を内蔵しています。

[対応地域] 「富士通パソコンFMV Azby 海外サポート・プログラム」における対象地域と同一。

[注意事項] ●本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。対象機種はハードウェアとしての対象地域の回線規格に準拠しておりますが、動作を保証するものではありません。●通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。

◎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、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、実容量は少なくなることがございます。●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）が違っても、データを読み書きできることがあります。●パソコンで作成したDVDはご使用いただくDVDプレーヤー、DVD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で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 XP Home 用、Windows XP Professional 用、DOS/V 用などと表記されているソフトおよび周辺機器の販売中には本パソコンやFMVステーションで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●オプション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、本パソコンやFMVステーションの記憶内容が失われた場合でも、これにより生じた損害については、当社は一切責任を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。

●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させ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、温度変化などによって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、一部に常時点灯、消灯するドットが存在する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。交換、返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。●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勧めします。●表示する条件によってはムラおよび微小な斑点が目立つことがあります。●本製品には、有寿命部品（LCD、HDD等）が含まれています。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。●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。●ニッケル水素バッテリー・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。●本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品の最低必要部品）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。●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。

【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、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 MGシリーズ、LOOX Tシリーズ

●本機能は指紋画像の特徴情報を照合するものです。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、指紋の間に埋まっている場合●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●磨耗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。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

デジタル放送への移行スケジュール 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

■商標について

●Intel、Pentium、Celeron、CentrinoおよびIntel Insideのロゴはインテル社の商標または、登録商標です。●Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Turion、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices、Inc.の商標です。●RADEON、LRTC、HyperMemoryは、ATI Technologies INC.の商標または、登録商標です。●Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーの商標です。●「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォーマ」は（株）NTTドコモの登録商標です。●「メモリーステック」はソニー株式会社の商標です。●xD-Picture Card、xD-Pictureカードは富士フィルム株式会社の商標です。●Net-Tuneの名称・ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。●G-GUIDEはジェムスター社の登録商標です。●デジコン、DigiOn、DiXiMは、株式会社デジコンの登録商標です。●Bluetoothは、BluetoothSIG の商標で富士通へライセンスされています。●ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card Inter-national Association (PCMCIA) の商標で富士通へライセンスされています。●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。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

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」をよくお読みの上、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。

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/>

富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835

名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137

福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314

仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982

広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

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 (有料) 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い。

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

フリーダイヤル 【購入相談窓口】

0120-719-242

(受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

\*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。

\*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。

このカタログの内容は、2005年9月現在のものです。

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

このカタログは、100%再生紙および大豆油インキを使用しています。

CB2657-1 2005年9月 T