

**FMV**  
BIBLO

FUJITSU<sup>∞</sup>

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



2005年 秋冬モデル

2005.9

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。

# 「見る・録る・残す」を、キレイに、すぐに。



\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/Wです。

## 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」。



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」。



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。

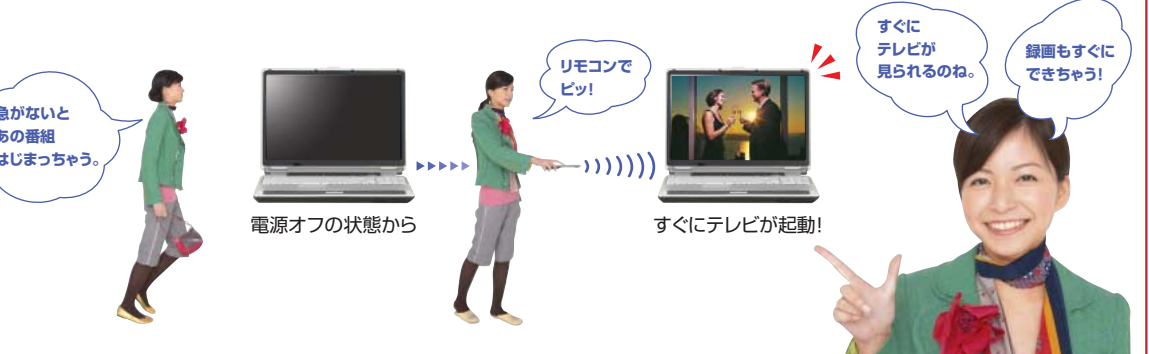
## すぐに「見る・録る・残す」

### すぐにテレビが見られる

### すぐにテレビが録画できる「インスタントMyMedia」。

パソコンの電源がオフの状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。

さらに、見ているテレビ番組をそのままハードディスクやDVD-RAMに録画することもできます。



富士通がおすすめするWindows®XP

### CONTENTS

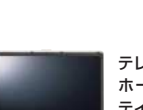
#### シリーズ紹介

##### HOME



17型ワイド液晶の大画面ハイスペックノート。

..... P.03～04



テレビを思いのままに、ホーム・エンターテインメントノート。

..... P.05～06



使いやすさを追求した、オールインワンノート。

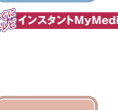
..... P.07～08

##### 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



軽量＆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

#### エコロジー

..... P.15

「見る・録る・残す」の楽しさ、まるわかり。

#### ビプロ

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

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。



## ■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
NX90M/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 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	IEEE802.11a/b/g 準拠	Office Personal 2003

ホームページでもご覧になれます。 [www.fmworld.net/fmv/nx/](http://www.fmworld.net/fmv/nx/)

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!

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。



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



※3

## 迫力の大画面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。



\*当社15型(XGA)液晶と比較して約1.6倍の情報量を表示。

## 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<sup>※5</sup>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。

詳しくは STYLE BOOK P.17~18へ



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

## 明るくあざやかなスーパーファインDX II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、なめらかで自然な映像表示を実現するLRTC™に対応しています。



\*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と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

## 各部名称



①DC-IN ②ブロードバンド・ポート(LAN) ③モードムコネクター ④USBコネクター 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・メモリースロット 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・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

\*画面はハメコミ合成です。\*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でのご利用ください。\*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JIS2/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製品とのみ通信ができます。また、アドロック通信は、W52のチャンネルのみ使用できます。※2 HyperMemory™テクノロジにより、ローカルビデオメモリに追加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」オフィシャル推薦パソコンです。なお、「FINAL FANTASY®XI」は添付しておりません。※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、メモリースティック、xD-ビッ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。

NB/TV  
シリーズ

## 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」。

明るくあざやかなスーパーフайнDX II液晶  
3原色（赤、青、緑）の色再現性を高め（色純度約72%）、2灯式パ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<sup>※1</sup>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、ツバ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。



※ スーパーフайн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、もっとテレビをキレイに。

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」。

電源がオフの状態からでも、すぐにテレビを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。<sup>※2</sup>

## ■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айн DX II液晶	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)	512MB (DDR2)	約160GB 約140GB 約160GB 約120GB	高画質ハードウェア・ エンコード、 インスタントMyMedia	スバルマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	IEEE802.11a <sup>※5</sup> /b/g準拠	USBマウス (光学式)、 リモコン	Office Personal 2003
NB60M/W		15型 スーパーフайн DX II液晶 (超高輝度)	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)	512MB						
NB75M/TS										
NB75M/T										
NB55M/T										

\*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)



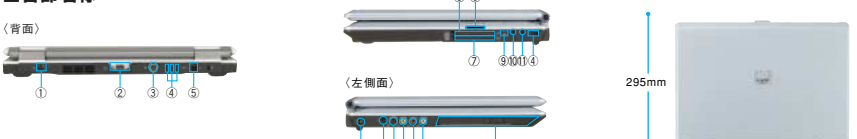
## 高速処理を実現する、デュアルチャネル対応DDR2メモリ搭載。

(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。

詳しくは STYLE BOOK P.30へ

■各部名称<sup>※8</sup>

\*写真はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*IEEE802.11a/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。<sup>※6</sup> \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面の表示領域が広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<sup>※3</sup>。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。\*4 © 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano. IEEE802.11a<sup>※5</sup>/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。<sup>※6</sup> Total 802.11 Super AG THEROS. \*写真はハメコミ合体です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90M/W(左)、FMV-BIBLO NB75M/T(右)です。\*撮影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ご利用ください。\*SDメモリーカードの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*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・メモリースロット。<sup>※7</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応。) \*安心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) \*高解像度(1440×900ドット)に対応し、画面

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。

NB  
シリーズ



■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	プロピーディスクドライブ	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 DXII液晶	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジ MT-34 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)	512MB 256MB	約120GB 約100GB 約80GB	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	IEEE802.11a/b/g準拠	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003
NB75M	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン 液晶	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 2600+	256MB	—	—	—	—	—	
NB55M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NB50M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NB40M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ホームページでもご覧になれます。 [www.fmworld.net/fmv/nb/](http://www.fmworld.net/fmv/nb/)

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。<sup>\*1</sup>

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。



※ 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。



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。<sup>\*5</sup>



写真を手軽に取り込む  
ダイレクト・メモリースロット。<sup>\*6</sup>  
(SDメモリーカード、メモリースティック、  
xD-ピクチャーカードに対応)



Microsoft® Windows® XP Home搭載。<sup>\*2</sup>

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

ケーブル配線のわざ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での、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。<sup>\*3</sup>



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

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。<sup>\*7</sup>



やさしく使える、安心して使える。

詳しくは P.32~36へ

初めての方にもやさしいマニュアル&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  
ウェアをやりた  
いことやジャ  
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<sup>\*8</sup>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)

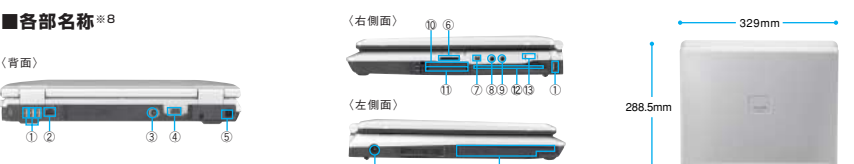
高速データ転送が可能な先進のExpressCardスロット搭載。

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<sup>\*9</sup>



※写真是ハメコミ合成です。※写真的パソコンはFMV-BIBLO NB50Mです。※写真的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をご確認ください。※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録画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。※ NB50M, NB40Mは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。※ NB80M, NB75M, NB55M, NB50M, NB40Mは、『FINAL FANTASY®X』オリジナル動作確認版パッケージです。(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、P.42の「ワイヤレスLANは様一」をご覧ください。※ NB80M, NB75M, NB55Mは、『FINAL FANTASY®X』オリジナル動作確認版パッケージです。(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、P.42の「ワイヤレスLANは様一」をご覧ください。※5 操作面によっては正しく動作しないことがあります。※ SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードとの同時使用はできません。また、著作権保護機能には対応ていません。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。

# モバイルテレビ というスタイルが新しい。



FMV-BIBLO LOOX T シリーズ

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社製ヘッドホン<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社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®のログオンなどの認証ができる指紋センサーを搭載。



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25.4mm

軽さ<sup>\*2</sup> 約1.79kg

稼働時間 約4.8時間

最大稼働時間 約8.0時間



最薄部 約30.5mm

軽さ<sup>\*2</sup> 約1.67kg

稼働時間 約3.7時間

最大稼働時間 約6.0時間

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24.3mm

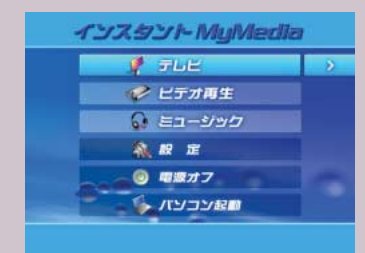
軽さ<sup>\*2</sup> 約1.27kg

稼働時間 約8.5時間

最大稼働時間 約11.3時間

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・マルチペイ構造



高性能を持ち運ぶ。  
パワフルに使える大画面ハイスペック・モバイルノート。

MG

シリーズ



■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
MG70M/T	Windows®XP Home	14.1型スーパーファイン液晶 インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)	512MB (DDR2)	約100GB	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・マルチペイ	Office Personal 2003
MG50M/T		13.3型スーパーファイン液晶 インテル® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)	256MB (DDR2)	約80GB					
MG70M		14.1型スーパーファイン液晶 インテル® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz)							
MG50M		13.3型スーパーファイン液晶 インテル® Celeron® Mプロセッサ 360J (1.40GHz)							

ホームページでもご覧になれます。 [www.fmworld.net/fmv/mg/](http://www.fmworld.net/fmv/mg/)

富士通がおすすめするWindows®XP

楽しさひろがるモバイルテレビ。

外出先でもすぐにテレビが見られる。(MG70M/T, MG50M/T)

モバイル・マルチペ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※1。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/録画などが楽しめます。

臨場感あるサウンドをスタイルッシュに楽しめる、オーディオテクニカ社製ヘッドホンを標準添付。

▶詳しくは STYLE BOOK P.23~26へ



充実の基本性能がモバイル性をさらに高める。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

家でも外出先でも快適に使える  
こだわりの大画面14.1型モバイル。(MG70M/T, MG70M)

明るく見やすいスーパーファイン液晶



映り込みを防ぎ、見やすい14.1型  
スーパーファイン液晶を採用。  
あざやかな画面を表示します。

薄型&軽量を実現



薄型液晶や独自の冷却システム  
により、約1.79kg※2の軽さ、  
最薄部約25.4mmの薄さを実現。

標準バッテリーで約4.8時間の長時間稼働※2

セキュリティを向上させる指紋センサー。

指先をスライドさせるだけでWindows®  
のログオンなどの認証を行え、高い  
安全性を実現します。※6 また、ホーム  
ページ閲覧などを快適にするスク  
ロール機能も備えています。

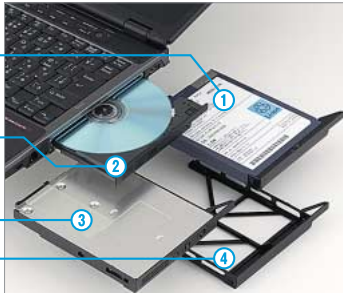


- 大容量データを保存できるDVD±R DL (2層) 対応スーパーマルチドライブ搭載。
- デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリースロット。※7
- 大容量データ通信に対応した  
ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g) 搭載。
- 高速ネットワークを実現する、1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート (LAN)。
- 快適な操作性を追求したキー配置、約19mmピッチ採用キーボード。
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。
- 音域豊かなサウンドを再現するボックススピーカー採用。(MG70M/T, MG70M)

質量&バッテリー稼働時間を選べる  
モバイル・マルチペイ構造。

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、利用シーンに合わせてユニットを交換することが可能です。※3

- ①最大約8.0時間※4 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) (MG70M/T, MG50M/T)
- ④軽量化を実現する  
モバイル・マルチペイ用カバー。  
(標準添付)



高いモバイル性を実現する先進のアキテクチャ。(MG70M/T, MG70M)

IEEE802.11a/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、低消費電力で高速な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。また、高速データ転送が可能な先進のExpressCardスロットを搭載し、次世代カードとの連携を可能にします。



さらにモバイル性を重視した、13.3型  
スーパーファイン液晶採用のMG50M/T, MG50M。

最軽量時:約1.67kg。※9

インテル® Celeron® Mプロセッサ。  
DDR2メモリ搭載。

最大約6.0時間の長時間稼働。※10

テレビチューナー・ユニット標準添付。(MG50M/T)



■各部名称※8



- ①ワイヤレス・スイッチ
- ②ダイレクト・メモリースロット
- ③USBコネクター
- ④プロードバンド・ポート (LAN)
- ⑤モデムコネクター
- ⑥AV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)
- ⑦オーディオ入力 (Sビデオ端子・専用ミニジャック)
- ⑧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)
- ⑨スーパーマルチドライブ
- ⑩DC-IN
- ⑪外部ディスプレイ端子
- ⑫ビデオ出力 (Sビデオ) 端子・専用ミニジャック
- ⑬マイクロラインイン兼用端子
- ⑭ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
- ⑮IEEE1394 (DV) 端子
- ⑯ExpressCardスロット
- ⑰PCカードスロット

\*画面はハイコマ版です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG70M/Tです。機種により機能が異なります。P.43をご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの録画・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。\*SDHC記録媒体や録画状況によっては再生できない場合があります。\*1 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が乱れたり、受信できなかったりする場合があります。※2 モバイル・マルチペイ用カバースロット。※3 MG70M/T, MG70Mにオプションにて販売されています。※4 MG70M/T, MG70Mにオプションにて販売されています。※5 本製品はJIS2/W52/W53をサポートしています。同じチャンネルを使用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。また、アドホック通信は、W52のチャネルのみ使用できます。※6 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能のご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。※7 MG70M/T, MG70MはSDメモリーカード、メモリースティック、xDビューカードに対応。MG50M/T, MG50MはSDメモリーカード、メモリースティック、xDビュ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カードやメモリースティック Duoの場合、別途ダapterが必要となります。※8 写真はMG70M/T, MG70Mです。MG50M/T, MG50Mの各部名称につきましては製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/fmv/mg/>)をご覧ください。※9 MG50Mにおいて、標準バッテリー+増設バッテリー(オプション)装着時。MG50M/Tは約1.68kgです。※10 MG50Mにおいて、標準バッテリー+増設バッテリー(オプション)装着時。MG50M/Tは約5.8時間です。

# 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。

LOOK T

シリーズ



## ■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	IEEE802.11a/b/g準拠 指紋センサー モバイル・マルチペイ	Office Personal 2003
LOOX T70M			インテル® Celeron® Mプロセッサ 超低電圧版 383 (1GHz)	256MB (DDR2)						
LOOX T50M										

ホームページでもご覧になれます。 [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。



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に気にせず使えます。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。

軽量ボディー＆稼働時間を選べる  
モバイル・マルチペイ構造。

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>の軽量ボディーを実現するモバイル・マルチペイ用カバー。(標準添付)

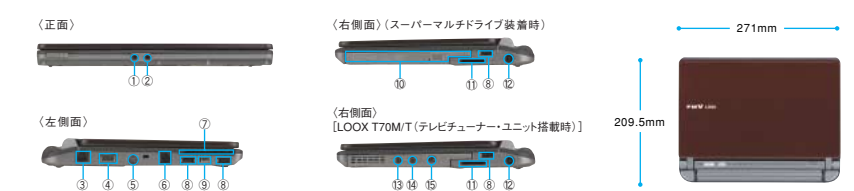


■ 1MBの大容量2次キャッシュ採用のインテル®Celeron®Mプロセッサ搭載。  
(LOOX T50M)

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



## ■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)
- ⑥モデムコネクター
- ⑦PCカードスロット
- ⑧USBコネクター
- ⑨IEEE1394(DV)端子
- ⑩スーパーマルチドライブ
- ⑪ダイレクト・メモリースロット
- ⑫DC-IN
- ⑬AV入力(コンポジットビデオ音声(左/右)端子)
- 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)

\*画面はハイコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70MT(マーズレッド)、LOOX T50M(レザーホワイト)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。\*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、ご使用いただけないDVDレーナー、DVD記録媒体や記録状態によって再生できない場合があります。\*2 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証機器の特徴など、注意点については、本カタログ裏面をご覧ください。\*3 LOOX T70MCにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチペイカバー装着時、LOOX T70M/Tは約8.5時間、LOOX T50Mは約7.2時間です。※4 オプションについての対応はP.44(主な拡張機能)で事前にご確認ください。※5 LOOX T70Mのとき、LOOX T70M/Tは約11.3時間、LOOX T50Mは約10.7時間です。※6 内蔵バッテリー(オプション)+モバイル・マルチペイ用カバー装着時。※7 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が乱れたり、受信できなかったりする場合があります。※8 本製品はW52/W52/W52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製品との通信が可能です。また、アロッカ通信は、W52のチャンネルのみ使用できます。※9 SDメモリーカード、メモリースティック、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™カードやメモリースティックDuoの場合は別途アダプターが必要となります。※10 機種により外観は多少異なります。※11 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。

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>、ひと工夫美しい映像でテレビやDVDを楽しめます。

\* 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な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。



コンパクトボディーに凝縮した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・マルチペ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ルリッシュに楽しめる、オーディオテクニカ製ヘッドホンを標準添付。

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・メモリースロット。<sup>※9</sup> (SDメモリーカード、メモリースティック、xDピクチャーカードに対応。)

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。

## ECOLOGY

環境と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クインされました。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

## クロムフリー鋼板 (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鋼板を採用。

## 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、どうもこしのデジタルから作られるがり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(キーボードやワタッカ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。



◎環境への取り組み		BIBLO
ガイドライン	グリーン購入ガイドライン 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。*	○
省電力	国際エネルギー・スター・プログラム 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基準を満たしていると判断します。	○
環境ラベル	省エネ法（目標年度2005年度） 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。	○
ISO14001	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（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。	○
紙資源の節約	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）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。	○
環境負荷の低減	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。	○
リサイクル	マニュアル電子化/再生紙使用 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。	○
	古紙を使用した外装箱 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。	○
	大豆インキ使用包装箱 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。	○
	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。	○
	無鉛はんだ 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。	○
	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。	○
	バッテリのリサイクル 当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。 <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が掲載商品を推薦するものではなく、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。

## 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/ann/hdd/index.html>をご覧ください。）



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。



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なように、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。\*

## 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とすることで、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ので、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。



## ⑤バッテリ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。



## ⑥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しできます。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。





安心

## FMVなら電話・メール・WEBで安心サポート!

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。

## 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

故障かなと思ったときは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。

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/

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。

お問い合わせ  
何度も  
無料

## 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

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&amp;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りください。(日頃から随时バックアップをとされることをお勧めします。)

※ 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。

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/



## 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日お申込み分まで)。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」。

## 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。



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

相談  
無料NX  
シリーズNB  
シリーズMG  
シリーズL00X  
シリーズ

エコロジー

スピーカー

ソフトウェア

仕様・製表

オプション

リサイクル

34



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/W, NB90M/W, NB60M/W,  
NB75M/T, 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)

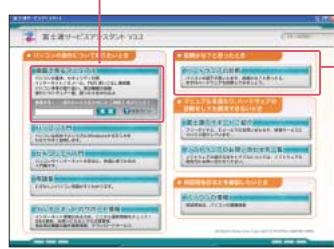
操作に困った時など、トラブルをスピーディーに解決します。

#### ▶ 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。

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」。<sup>\*1</sup>  
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お手伝いします。

##### 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」。

「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<sup>\*2</sup>できます。

\*質問の内容によってはお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。<sup>\*3</sup>



更新情報をお手伝い!  
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して見やすくしたり、テキストを付記して読み上げしやすさを高めるなどの取り組みです。\*2 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。プロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。(プロードバンド環境以外でもご利用す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。)一部、更新情報のご案内だけを行う場合もあります。\*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。

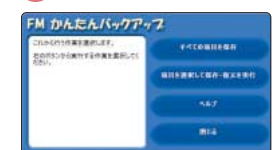
インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVD<sup>\*4</sup>に保存することが可能です。万が一、リカバリが必要になったときも、ご利用環境まで復元することができるので安心です。また、ダブルハードディスクモデルなら、一方のハードディスクの調子が悪いときでも、DVDに保存しておいたご利用環境を使ってすぐにパソコンを動かすこともできます。



ホームページで詳しく解説 [www.fmworld.net/fmv/myrecovery/](http://www.fmworld.net/fmv/myrecovery/)

これまで  
リカバリしてパソコンの調子は良くなっただけど、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。

#### ▶ FMかんたんバックアップ 万一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。

@メニューでも使い方を紹介  
「@メニュー」の「かんたんガイド」機能では、バックアップを行い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。



#### ▶ かんたんバックアップレスキー 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ー」機能で必要なデータを退避させることができます。<sup>\*5</sup>



#### 「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と使えます。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

多彩なファイアウォール機能と、プレインストールの「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。



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。

◎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。



#### 「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。お客様からいただいた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、最終組立て、出荷試験(品質管理)を国内で実施。

# SOFTWARE

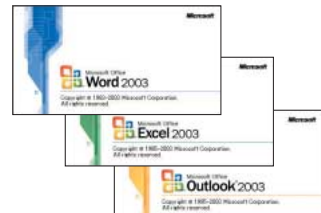
多彩なソフトウェアがぎっしり。  
やりたいことが、できることに。

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

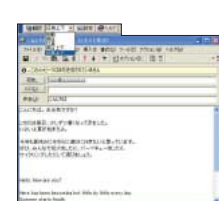
ワープロや表計算などの総合ソフトウェア。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



## インターネット(翻訳)

▶ ATLAS 翻訳パーソナル 2005 LE

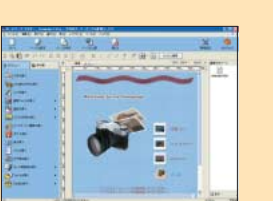
英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。



## ホームページ作成

▶ 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きだけで本格的なホームページがつくれます。



## 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。



## 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がつくれます。



▶ MediaStage SE

さまざまなAVデータを一覧で表示できるため、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めます。アナログ音源の取り込みも可能です。

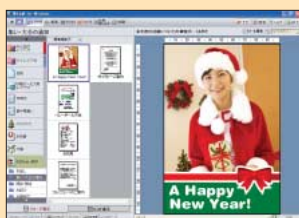


## 趣味・実用

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、すぐに年賀状をつくることができます。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

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度登録すれば何度も利用できます。



## 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。



## 簡単・安心

▶ 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。



▶ Norton Internet Security™ 2005

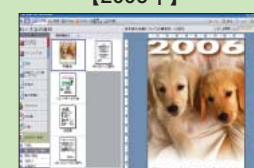
不正アクセスを防ぐ機能とウイルスを駆除する機能を備え、あなたのパソコンを守ります。



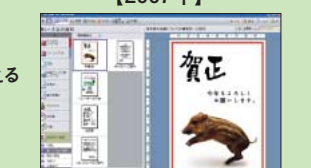
## 知ってる!?FMVのソフトウェアが便利なワケ!

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す。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】



【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、「i-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。

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。



# 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

●: 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」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お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	LOOX T

### OS

基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack 2)★※1	●	●*	●	●
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2)★※1	—	●*	—	—

### 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★	—	▲	—	—
ホームネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO★	—	▲	—	—

### 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 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★	●	●	●	▲
ホームページを作成	ホームページをつくる	●	●	—	—
ホームページ・ビルダーV9 ライト	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	百年プリントコニクミルタ (店舗受取り)	●	●	●	●
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	LOOX 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	MyMedia★	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOX T
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					
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●
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	●	●	●	●
MediaStage LE		▲	▲	▲	▲
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	@キャプチャ★	■	■	■	▲
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	はーときゃんばす★	■	■	—	—
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	@フォトレタッチ★	●	●	●	▲
テレビ					
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	●	●	●	●
インスタントMyMedia★		●	●	●	●
G-GUIDE® for Windows® System		●	●	●	●

### 趣味・実用

携帯電話	携帯万能 for FMV ※14	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOX T
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メモディの作成をする	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	LOOX 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	▲	▲	—	—
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★	▲	▲	▲	▲

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	●	●	●	—
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	筆ぐるめVer.12	●	●	●	—

年賀状を作成する	筆ぐるめVer.12	●	●	●	—

## ■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	FMVN90MW	FMVN90MW	FMVN60MW	FMVN75MTS	FMVN75MT	FMVN55MT	FMVN80M	FMVN75M	FMVN55M	FMVN50M	FMVN40M									
基本OS	Windows®XP Home (ServicePack2)						Windows®XP Professional (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 (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 (モバイル・テクノロジ MT-34 (※1))	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 (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 (Sempron™プロセッサ 2600+(※2))	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	1.40GHz	1.80GHz	1.73GHz	1.40GHz	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 2次 2MB	64KB 2MB	64KB 1MB	64KB 2MB	64KB 1MB	64KB 1MB	128KB 2MB	64KB 1MB	64KB 1MB	64KB 1MB	128KB 128KB									
システムバス	533MHz						533MHz	400MHz	400MHz	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)																	
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 200M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)																	
ディスプレイ (※7)	FV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) 1440×900ドット 1677万色 (※8)	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) 1024×768ドット 1677万色 (※8)	FLバックライト付 高色純度・高輝度・低反射 TFTカラーLCD (スーパー・ファインDXII液晶) 1024×768ドット 1677万色 (※8)	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)																
パネルサイズ	17型ワイド											15型								
ドットピッチ	0.255mm											0.297mm								
外部ディスプレイのみ フレイ表示	外部ディスプレイのみ 同時表示	1440×900ドット 1677万色 (※8)	最大1600×1200ドット 1677万色 1024×768ドット 1677万色 (※8)																	
フロッピーディスクドライブ	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60GB+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100GB (Ultra ATA/100) (※13)	約80GB (Ultra ATA/100) (※13)	CD-RW/DVD-ROMドライブ										
CD/DVDドライブ -別表参照-	チップセッタ内蔵High Definition Audioコードック (最大32kHz24ビット) (※14) ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ヘッドフォン5.1ch対応 (※15)											チップセッタ内蔵High Definition Audioコードック (最大96kHz24ビット) (※14) ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]								
オーディオ機能	ステレオスピーカー内蔵 サブ・ウーファー内蔵											ステレオスピーカー内蔵								
ステレオスピーカー	ステレオスピーカー内蔵 サブ・ウーファー内蔵											ステレオスピーカー内蔵								
キーボード	OADG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]											OADG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	ワントップボタン/ TV-DVD操作等 (※16)	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×4 (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	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	チップセッタ内蔵High Definition Audioコードック (最大96kHz24ビット) (※14) ステレオPCM同時に録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]														
ポインティングデバイス	リモコン (赤外線方式) (※18)											—								
リモコン	—											—								
FMVステーション	オプション											オプション								
モデル (※19)	データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps											—								
LAN	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)											SDメモリーカード /メモリースティック/xD-ビクチャーカード対応								
ダイレクトメモリースロット (※20)	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・ライン入出力端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※21) /ヘッドホン端子 (3.5mmステレオミニジャック) /光デジタルオーディオ出力端子 (3.5mmステレオミニジャック) /光デジタル入力端子 (S/PDIF) (※22) /IEEE1394 (S4 4ピン) (※23) /ビデオ出力 (D1/D2映像) /ビデオ入力 (SVIDEO) 端子 /USB2.0×4 (※24) /ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 /ビデオ入力 (コンポジット) 端子 /入力 (SVIDEO) 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 (3.5mmミニジャック) (※25) /モード (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・ライン入出力端子 (3.5mm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 (3.5mmステレオミニジャック) (※21) /IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) /ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 /USB2.0×4 (※24) /モード (RJ-11) /LAN (RJ-45)								
インターフェース	ACアダプタまたは、ニッケル水素バッテリ											ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ								
バッテリパック	ニッケル水素 9.6V 4000mAh	リチウムイオン 14.4V 2000mAh										リチウムイオン 14.4V 2000mAh								
バッテリ充電時間 (※27)	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1.4時間	約1.6時間	約1.9時間	約1.5時間	約1.5時間	約1.7時間	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34W/約68W	約39W/約68W	約28W/約68W	約30W/約68W	約36W/約68W	約32W/約68W	約27W/約68W	約27W/約68W	約36W/約68W								
省エネ法に基づく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											

## ■ FMV-BIBLO MG/LOOX Tシリーズ ハードウェア仕様一覧

シリーズ名	MGシリーズ				LOOX Tシリーズ			
品名	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	
CPU								
動作周波数	1.73GHz	1.40GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.20GHz	1GHz		
セキュリティ機能								
キーボードモリ (CPU内蔵)	1次 64KB 2MB	64KB 1MB	64KB 2MB	64KB 1MB	64KB 2MB	64KB 1MB		
システムバス	533MHz	400MHz	533MHz	400MHz	400MHz			
チップセット	モバイルインテル®915GM Expressチップセット	モバイルインテル®910GM Expressチップセット	モバイルインテル®910GM Expressチップセット	モバイルインテル®915GMS Express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DDR2 SDRAM PC2-4200) [※2]	標準512MB(256MB×2)/最大2GB (デュアルチャネルDDR2 SDRAM PC2-3200) [※2] [※3]	標準512MB(256MB×2)/最大2GB (デュアルチャネルDDR2 SDRAM PC2-3200) [※2] [※3]	標準512MB(256MB×2)/最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-3200) [MicroDIMM]	標準256MB(256MB×2)/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-3200) [MicroDIMM]			
拡張メモリスロット(空き)	2(0) SO-DIMM用	2(1) SO-DIMM用	1(1) MicroDIMM用					
グラフィックアクセラレーター	チップセット内蔵(インテル®GMA 900搭載)							
ビデオメモリ	最大128MB(メインメモリと共用) [※4]							
表示機能	FLパックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶) 1024×768ドット 1677万色 [※6]	LEDパックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶) 1280×768ドット 1677万色 [※6]						
ハネルサイズ	14.1型 0.279mm	13.3型 0.264mm	14.1型 0.279mm	13.3型 0.180mm				
ドットピッチ								
外部ディスプレイ表示	最大1600×1200ドット 1677万色							
フロッピーディスクドライブ	オプション(別売)							
ハードディスクドライブ	約100GB(Ultra ATA/100) [※7]	約100GB(Ultra ATA/100) [※8]	約80GB(Ultra ATA/100) [※8]	約60GB(Ultra ATA/100) [※7]	約60GB(Ultra ATA/100) [※8]			
CD/DVDドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)							
モバイル・マルチベイ	スーパーマルチドライブユニット(標準添付)/テレビチューナー・ユニット(MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ標準添付)/モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付)/増設用内蔵バッテリユニット(オプション)のいずれかを装着可能							
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大96kHz/24ビット) [※9] ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、ドリーブヘッドホン対応	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック(最大96kHz/24ビット) [※9] ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、ドリーブヘッドホン対応						
入力装置	キーボード OADG準拠86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] ワントッポボタン [※10] プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用)、インストント/モードボタン	OADG準拠86キー(Windowsキー+アプリケーションキー付)[キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm] インストント/省電力ボタン	省電力ボタン					
ポイントングデバイス	標準内蔵(フラットボタン)							
指紋センサー	標準内蔵(スマート方式/スクロール機能有)							
通信機能	データ:最大65kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps							
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠		100BASE-TX/10BASE-T準拠					
Wi-Fi LAN	J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠							
テレビ機能-別表参照	ハードウェア・エンコード	-	ハードウェア・エンコード	-				
PCカード	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(ExpressCard34,ExpressCard54対応)	-	1スロット(ExpressCard34,ExpressCard54対応)	-				
ダイレクト・メモリースロット [※12]	SDメモリーカード/パッテリックルームカード対応	SDメモリーカード/メモリースティック対応	SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビッ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-SUB15pin)/マイク/ライン+兼用端子(3.5mmステレオミニジャック) [※13]/IEEE1394(S400) [※14]/ビデオ出力(スピリット端子(専用ミニジャック)) [※15]/AV入力(コンポジットビデオ端子(専用ミニジャック)) [※16]/IEEE1394(S400) [※14]/ビデオ入力(スピリット端子(専用ミニジャック)) [※15]/AV入力(コンポジットビデオ端子(左))、端子(3.5mm専用ミニジャック) [※16]/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) [※17]/モード(RJ-11)/LAN(RJ-45)	外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB15pin)/マイク/ライン+兼用端子(3.5mmステレオミニジャック) [※13]/ヘッドホン・ライン+アース兼用端子(3.5mmステレオミニジャック) [※13]/IEEE1394(S400) [※14]/ビデオ入力(スピリット端子(専用ミニジャック)) [※15]/AV入力(コンポジットビデオ端子(左))、端子(3.5mm専用ミニジャック) [※16]/USB2.0X3 [※16]/ビデオ出力(スピリット端子(専用ミニジャック)) [※15]/AV入力(コンポジットビデオ端子(右))、端子(3.5mm専用ミニジャック) [※16]/USB2.0X3 [※16]/モード(RJ-11)/LAN(RJ-45)	外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB15pin)/マイク/ライン+兼用端子(3.5mmステレオミニジャック) [※13]/ヘッドホン・ライン+アース兼用端子(3.5mmステレオミニジャック) [※13]/IEEE1394(S400) [※14]/ビデオ入力(スピリット端子(専用ミニジャック)) [※15]/AV入力(コンポジットビデオ端子(左))、端子(3.5mm専用ミニジャック) [※16]/USB2.0X3 [※16]/モード(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							
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 5200mAh		内蔵バッテリパック(L):リチウムイオン 7.2V 7800mAh、内蔵バッテリパック:リチウムイオン 7.2V 5200mAh※オプション					
バッテリ駆動時間	約4.8時間	約3.5時間	約4.8時間	約3.7時間	約5.4時間※オプション	約5.5時間※オプション	約4.7時間※オプション	
バッテリ充電時間	約4.8時間							
外付けHDD	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約5.8時間※増設用バッテリーはオプション	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約6.0時間※増設用バッテリーはオプション	約8.4時間※オプション	約8.5時間※標準添付	約7.2時間※標準添付	
本体質量(バッテリパック含む)	306×248×25.4~32.5mm	293×236.5×30.5~31.2mm	306×248×25.4~32.5mm	293×236.5×30.5~31.2mm	271×209.5×24.3~28.3mm			
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							
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 5200mAh		内蔵バッテリパック(L):リチウムイオン 7.2V 7800mAh、内蔵バッテリパック:リチウムイオン 7.2V 5200mAh※オプション					
バッテリ駆動時間	約4.8時間	約3.5時間	約4.8時間	約3.7時間	約5.4時間※オプション	約5.5時間※オプション	約4.7時間※オプション	
バッテリ充電時間	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約5.8時間※増設用バッテリーはオプション	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約6.0時間※増設用バッテリーはオプション	約8.5時間※オプション	約8.6時間※標準添付	約7.2時間※標準添付	
バッテリ充電時間	約4.0時間	[内蔵バッテリパック] /約6.5時間[内蔵バッテリパック+増設用バッテリー]	約4.0時間	[内蔵バッテリパック] /約6.5時間[内蔵バッテリパック+増設用バッテリー]	約11.2時間※増設用バッテリーはオプション	約11.3時間※増設用バッテリーはオプション	約9.7時間※増設用バッテリーはオプション	
消費電力(標準時) [※21] / [最大時]	約23W/約68W	約22W/約68W	約23W/約68W	約22W/約68W	約22W/約68W	約22W/約68W	約11W/約60W	
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							
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 5200mAh		内蔵バッテリパック(L):リチウムイオン 7.2V 7800mAh、内蔵バッテリパック:リチウムイオン 7.2V 5200mAh※オプション					
バッテリ駆動時間	約4.8時間	約3.5時間	約4.8時間	約3.7時間	約5.4時間※オプション	約5.5時間※オプション	約4.7時間※オプション	
外付けHDD	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約5.8時間※増設用バッテリーはオプション	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション	約6.0時間※増設用バッテリーはオプション	約8.5時間※オプション	約8.6時間※標準添付	約7.2時間※標準添付	
本体質量(バッテリパック含む)	306×248×25.4~32.5mm	293×236.5×30.5~31.2mm	306×248×25.4~32.5mm	293×236.5×30.5~31.2mm	271×209.5×24.3~28.3mm			
状態表示	反射型LCD					LED		
盗難防止用ロック取り付け穴								
温度条件	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH(動作時) / 温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
サポートOS	Windows®XP Home (Service Pack2)、Windows®XP Professional (Service Pack2)							
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 [※23]、モバイル・マルチベイ用カバー、テレビチューナー・ユニット(MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ)、ヘッドホンアンテナ(MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ)、RF変換ケーブル (MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ)、AVケーブル (MG70M/T、MG50M/T、LOOX T70M/Tのみ)、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	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	LOOX Tシリーズ							
読み出し可能DVD	DVD-ROM、D-5(3.95GB/4.7GB)、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		DVD-ROM、D-5(3.95GB/4.7GB)、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					
書き込み可能DVD	DVD-R(4.7GB) for General、DVD-R DL(2層、8.5GB)、DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM		DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB)、DVD-R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM					
読み出し速度	CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD:読み出最大4倍速、DVD-R:読み出最大4倍速、DVD-RW:読み出最大4倍速、DVD+R:読み出最大4倍速、DVD+RW:読み出最大4倍速、DVD-RAM:読み出最大4倍速		CD:読み出最大24倍速、CD-R:読み出最大24倍速、CD-RW:読み出最大24倍速、DVD:読み出最大4倍速、DVD-R:読み出最大4倍速、DVD-RW:読み出最大4倍速、DVD+R:読み出最大4倍速、DVD+RW:読み出最大4倍速、DVD-RAM:読み出最大4倍速					
書き込み速度	CD-R:書き込み最大10倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、DVD-R:書き込み最大2倍速、DVD-RW:書き込み最大2倍速、DVD+R:書き込み最大4倍速、DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大4倍速		CD-R:書き込み最大10倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、DVD-R:書き込み最大2倍速、DVD-RW:書き込み最大2倍速、DVD+R:書き込み最大4倍速、DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大4倍速					

\*4 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れない場合もあります。読み出し



## NEW LINEUP

2005年秋冬モデル

NXシリーズ P.03~04			NB/TVシリーズ P.05~06				NBシリーズ P.07~08				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ノート	大画面エンターテインメントノート	ホーム・エンターテインメントノート	オールインワンノート				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				NXシリーズ				
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	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		
型名	FMVNX90MW	FMVNB90MW	FMVNB60MW	FMVNB75MTS	FMVNB75MT	FMVNB55MT	FMVNB80M	FMVNB75M	FMVNB55M	FMVNB50M	FMVNB40M	Windows® XP Professional	Windows® XP Home	Windows® XP Home	Windows® XP Home				
基本OS	Windows® XP Home				Windows® XP Home				Windows® XP Home				Windows® XP Home			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)				スープーファインDX II 液晶				スープーファイン液晶				スープーファイン液晶			
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				高輝度・低反射				LEDバックライト採用 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	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	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジ MT-34	インテル® Pentium® M プロセッサ 740	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+	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			
動作周波数	1.86GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.80GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.40GHz	1.60GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.73GHz	1.40GHz	1.20GHz	1GHz			
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)				512MB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2				256MB (最大1.5GB) DDR2	512MB (最大1.25GB) DDR2	
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100GB(※2)	約80GB(※2)	約100GB(※1)	約100GB(※2)	約80GB(※2)	約60GB(※1)	約60GB(※2)	約60GB(※1)	約60GB(※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				インテル®GMA 900搭載				インテル®GMA 900搭載					
フロッピーディスクドライブ	オプション				内蔵				オプション				オプション						
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)	—	—	—	—	約156時間(※3)	—	約81時間(※3)	—	—	—			
高画質化機能	Dixelテクノロジー				Dixelテクノロジー				Dixelテクノロジー				Dixelテクノロジー						
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				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]					
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				ワイヤレスLAN (IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠)				ワイヤレスLAN (IEEE802.11a (J52/W52/W53) /b/g準拠)					
その他	LAN	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) (1000BASE-T対応)				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) (1000BASE-T対応)					
安心	マイリカバリ、CPUウイルス防止機能(※4)				指紋センサー、マイリカバリ、CPUウイルス防止機能(※4)				指紋センサー、マイリカバリ、CPUウイルス防止機能(※4)				指紋センサー、マイリカバリ、CPUウイルス防止機能(※4)						
インターフェース	マザーボード・メモリースロット×1 (SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビクチャーカード対応) ExpressCardスロット×1 USB2.0×4				マザーボード・メモリースロット×1 (SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビクチャーカード対応) ExpressCardスロット×1 USB2.0×3				マザーボード・メモリースロット×1 (SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビクチャーカード対応) ExpressCardスロット×1 USB2.0×3				マザーボード・メモリースロット×1 (SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビクチャーカード対応) ExpressCardスロット×1 USB2.0×3						
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	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)			
本体質量	約4.5kg	約4.6kg	—	約4.0kg	—	約3.9kg	—	約3.5kg	—	約1.79kg(※5)	約1.68kg(※5)	約1.79kg(※5)	約1.67kg(※5)	約1.27kg(※5)	—	—			
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	光学式マウス、リカバリディスク	リカバリディスク	リカバリディスク	リカバリディスク	—	—	—	—	—	—	—			
ソフトウェア	Office Personal 2003				Office Personal 2003				Office Personal 2003				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/マイリカバリ用に使用しています。※2:うち約0.3GBをマイリカバリ用に使用しています。※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ています。※5:標準バッテリー+モバイル・マルチペイ用カバー装着時。

## 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	DVD DVD-R DVD-R DL DVD-RW DVD+R DVD+R DL DVD+RW	CD-R
スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応		

# 富士通がおすすめするWindows®XP

海外でお使いになる場合に便利なサポート

## 富士通パソコンFMV Azby 海外サポート・プログラム

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<sup>\*1</sup>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<sup>\*1</sup>・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<sup>\*2,\*3</sup>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<sup>\*4</sup>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<sup>\*5</sup>です。修理受付電話窓口は、24時間365日<sup>\*6</sup>・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。

\*7 修理受付から商品お届までの期間は、ご依頼の地域・故障状況などにより異なります。

\*8 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していただき、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になれません。●内蔵のテレビチューナーおよび添付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ード内蔵

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モード(最大56kbps)を内蔵しています。

[適応地域] 「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に撮影したものの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。IMB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDはご使用いただき(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)。●プリントストール/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。●プリントストール/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おいては、一部誤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用などを表記しているソフトおよび周辺機器の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」を参考照し、接続を確認したうえでお買い求めください。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。●本製品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ごまかにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時に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け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でご確認のうえ、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、温度変化などで多く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ので、ご了承ください。残像は、しばらく経つと消除します。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勧めします。●表示する条件によってはムラおよび微妙な斑点がある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, 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おりません。●ニッケル水素バッテリー・リチウムイオンバッテリーは商品です。●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いません。●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効率性能で除したものです。●ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。●ユーザー登録の際にお客様の氏名、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た割合)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、ただれなど)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り●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されたこと、または使用できなかったことによって生じるかかる損害に関して、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、國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、LRTON、HyperMemoryは、ATI Technologies INC.の商標または、登録商標です。●Dolby、Dolby Pro LogicおよびダブルD記号は、ドビーラボトリーズの商標です。●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。●「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。●xD-Picture Card、xDビックチャーダーは富士フイルム株式会社の商標です。●Net-Tunesの名称・ロゴはオニキヨー株式会社の登録商標です。●i-Filter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。●デジオン、DigixIMは、株式会社デジオンの登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG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 International 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。

富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

○富士通製品情報ページ

<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる製品情報

<http://www.fmworld.net/m/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

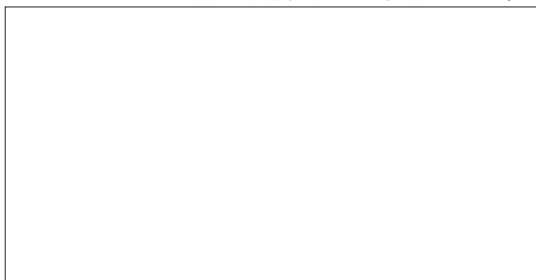
0120-719-242

(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のないよう、お確かめのうえおかけください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申付けください。



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