

# 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



NHシリーズ



NBシリーズ



MGシリーズ



LOOX Tシリーズ



おかげさまで10周年。これからもPCの未来を創ります。

2004年 冬モデル  
2004.10



# 見る、録る、残すの楽しみ、アップグレード。

FMVの見る、録る、残すがアップグレード、ますます楽しくなりました。

リモコン操作だけですぐにテレビを見られたり、

録画予約ができたりと、もう、AV機器のような手軽さです。

さらに、大画面でテレビを楽しめるNXシリーズもラインナップ。

もっと快適なPCライフへ。NEW FMV-BIBLOデビュー。

NEW  
17型ワイド液晶  
FMV-BIBLO NXシリーズ

富士通がおすすめする  
Microsoft® Windows® XP

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

## CONTENTS

シリーズ紹介

A4 NOTE

<b>NX</b> SERIES	すぐに テレビ	17型ワイド	NEW 17型ワイド液晶の大画面 エンターテインメントノート。 P.03 ~ 04
<b>NH</b> SERIES		16.1型	先進の高性能、ハイスペック・ オールインワンノート。 P.05 ~ 06
<b>NB/TV</b> SERIES	すぐに テレビ	15型	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.07 ~ 08
<b>NB</b> SERIES		15型	使いやすさを追求した、 オールインワンノート。 P.09 ~ 10

MOBILE NOTE

			セキュリティ を高める 指紋センサー。
<b>MG</b> SERIES	指紋 センサー	14.1型/13.3型	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
<b>LOOXT</b> SERIES	指紋 センサー	10.6型ワイド	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

モバイル利用を快適にする機能を紹介。  
モバイル ..... 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

オプション ..... P.32

簡単・安心

FMVなら、簡単(ハード&ソフトウェア) ..... P.33

FMVなら、安心(ソフトウェア) ..... P.34

FMVなら、安心(サポート&サービス) ..... P.35 ~ 36

エコロジー ..... P.44

見る

すぐに  
テレビ  
**インスタントMyMedia**  
電源オフからでもすぐにテレビを楽しめます。  
**プログレッシブ表示:**  
ギザギザを抑え、なめらかな画面表示を実現します。  
詳しくは P.17 ~ 20へ  
つながる DVDレコーダー「DIGA」に録画したテレビ  
番組をFMVで楽しめます。 詳しくは P.29 ~ 30へ

録る

**電子番組表:**  
見たい番組をリモコンで選ぶだけで簡単に録画予約できます。  
**巻き戻し録画:**  
最大6時間前まで戻ってテレビ番組を録画できます。  
**録画予約:**  
録画予約しておけば、電源オフからパソコンを  
起動して録画を開始します。 詳しくは P.19 ~ 20へ

残す

**DVD-RAMへ直接書き込み:**  
テレビ番組を直接、DVD-RAMに  
書き込みできます。  
**DVD-R/RWへ  
高速書き込み:**  
DVD作成時間を短縮できます。  
詳しくは P.19 ~ 22へ



## ノートPCのイメージを変える使いやすさ。

高いセキュリティ機能を備えたMicrosoft® Windows® XP Professional。 (NX90J/T)



映像を思いのままに楽しめる17型ワイド液晶。

映像を迫力の画面で楽しめる大画面17型ワイド液晶。

ワイドな表示領域の高精細・高解像度(1440×900ドット)の大画面17型ワイド液晶を採用。テレビやDVDの映像を迫力ある大画面で楽しめます。

明るくあざやかな映像を楽しめるスーパーファインDX液晶。

液晶表面にツヤを出したあざやかな画面表示に加え、2灯式バックライト採用により高輝度化を実現。また、映り込みを防ぐ低反射コーティング、ひろいアングルから画面を見ることができる広視野角に対応しています。

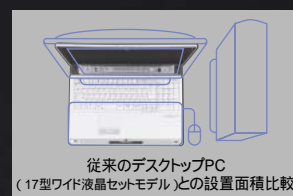
数字入力も快適なテンキー搭載キーボード。

テンキーを備え、表計算ソフトや家計簿ソフトなどの使いやすさが大幅に向上。しかもテンキーを搭載しながら、すべての文字キーを約19mmピッチにするなど、スムーズな入力操作を実現しています。さらに、タイピングしやすいように傾斜をつけられるので、長時間の作業も快適です。

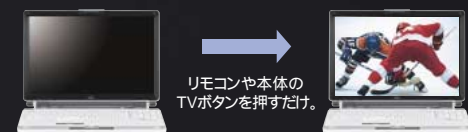


大画面液晶でも設置場所をとらない。

大画面17型ワイド液晶を採用しながら、本体と液晶とキーボードが一体となった、ノートPCならではの省スペース設計のため設置場所をとりません。もちろん、他の部屋への移動も簡単です。



## テレビの楽しみをひろげる充実の機能。

すぐにテレビなどが楽しめる **すぐにテレビ** インスタントMyMedia (NX90J/T, NX70J/T)「インスタントMyMedia」なら、パソコンの電源がオフの状態から、すぐにテレビを楽しむことができます。もちろん、録画番組、DVDソフトや音楽CDもすばやく再生できます。リモコン、パソコン本体のTVボタンやDVD/CDボタンで起動するため、操作も簡単です。 **詳しくは STYLE BOOK P.17~18へ**

テレビを思いのままに楽しめる。 (NX90J/T, NX70J/T)

標準添付のリモコンにより快適操作でテレビを楽しむ。

テレビを高画質で録画できるハードウェア・エンコード採用。

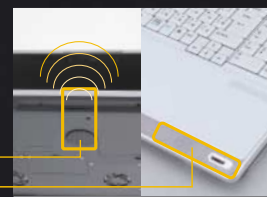
大容量100GBハードディスク搭載。最長約78時間のテレビ番組を録画できる。<sup>2</sup>

テレビ番組をDVD-RAMに直接録画できる。

**詳しくは STYLE BOOK P.19~20へ**

臨場感あるサウンドで映像を楽しめる3Dサウンドシステム。(NX90J/T)

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ゲームも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™ 9700と128MBの大容量ビデオメモリを搭載。<sup>3</sup>迫力の3Dゲーム、株式会社スクウェア・エニックスの「FINAL FANTASY™ XI」も快適にプレイすることができます。<sup>10</sup>© 2001-2004 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano高速処理を実現したモバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ。<sup>4</sup> (NX90J/T, NX70J/T)

CPUの処理能力をサポートする大容量512MBメモリ。 (NX90J/T, NX70J/T)

家中どこでも大容量データを送受信できるワイヤレスLAN(IEEE 802.11a/b/g)搭載。<sup>5, 6, 7</sup> (NX90J/T)録画した番組を携帯電話で楽しめるSDカード/メモリスティック・スロット。<sup>8, 9</sup>

あらゆるDVDに書き込めるスーパーマルチドライブ。

動画などの大容量データは各種DVDに、音楽データは各種CDにそれぞれ保存可能。思いのままにオリジナルDVDやCDをつくれます。



様々な周辺機器との接続を実現する豊富なインターフェース。

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。<sup>10</sup> (NX90J/T)

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。

スムーズな操作感の光学式マウスを標準添付。

## NXシリーズラインナップ

	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	HDD	テレビ	DVD/CDタイプ	ソフト
NX90J/T	Windows®XP Professional	17型ワイド	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 538(3.20GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	100GB	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	Office Personal 2003
NX70J/T	Windows®XP Home	スーパーファインDX液晶	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 518(2.80GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	80GB	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	Office Personal 2003
NX50J	Windows®XP Home	スーパーファインDX液晶	インテル® Celeron® Dプロセッサ 325(2.53GHz)	256MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	60GB	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	Office Personal 2003

\*写真は1/3合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX90J/Tです。\*機種により機能が異なります。P.45~46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ディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。1 テレビアンテナとの接続には、標準添付のRF変換ケーブルとアンテナケーブル(別売)が必要です。2 NX90J/Tでご購入時のCDドライブの空き容量に準拠したモードで録画した場合、NX70J/Tは80GBハードディスク搭載、最大録画時間は約58時間。3 NX90J/Tのみ、NX70J/Tは64MB、NX50Jは32MB搭載。4 ハイパー・スレッシング・テクノロジー有効時において、ご使用のソフトウェアドライバにより、正常に動作しない場合があります。5 IEEE802.11a方式は屋外でご利用になれません。6 IEEE802.11a方式の推奨通信距離は室内15m、IEEE802.11g、IEEE802.11b方式は室内25mです。周囲の電波(電波機器などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をさんで設置した場合、通信できないことがあります。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(FMV-ST-101)ワイヤレスブロードバンドルーター(FMVBR-201)が必要です。8 著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリスティックの同時使用はできません。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です。9 動画の交換条件によっては映像がスムーズに再生できない場合があります。対象となる携帯電話など「MediaStage SE」については次のURLをご覧ください。(<http://panasonic.jp/support/software/>) 10 NX90J/T、NX70J/Tのみ、「FINAL FANTASY™ XI」は添付してありません。



大画面16.1型液晶と先進の高性能で  
パソコンの楽しみを自在に操る、  
ハイスペック・オールインワンノート。

## パソコンの楽しみをひろげる充実のスペック。

Microsoft® Windows® XP Home 搭載。

大画面16.1型&スーパーファインDX液晶。(高輝度・低反射・広視野角対応)

表示画面をより大きくする、高解像度表示。

広範囲な表示領域の高精細・高解像度 SXGA+(1400×1050ドット)の16.1型大画面液晶採用。XGA(1024×768ドット)に比べて約1.9倍の情報量を表示するので、ホームページの閲覧などが快適に作業できます。



明るくあざやかな液晶画面。

液晶表面にツヤを出したあざやかな画面表示に加え、2灯式バックライト採用により高輝度化を実現。さらに、映り込みを防ぐ低反射コーティング、ひろいアングルからクリアに表示する広視野角にも対応しています。



映像編集や3Dゲームを楽しめるすぐれたパフォーマンス。

映像編集も快適、インテル® Pentium® 4 プロセッサ。

複数のプログラム(ソフトウェア)を快適に処理するハイパー・スレディング・テクノロジー対応のインテル® Pentium® 4 プロセッサ搭載。CPUの処理性能にすぐれ、大容量データの映像編集に最適です。



\*ハイパー・スレディング・テクノロジー有効時において、ご使用のソフトウェアドライバにより、正常に動作しない場合があります。

CPU処理をサポートする高速メモリ。

メモリは高速データ転送が可能なDDR SDRAM PC2700採用。大容量データをあつかう映像編集などの作業をより快適に行えます。また、最大2GBまで増設できます。<sup>1</sup>

迫力の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。

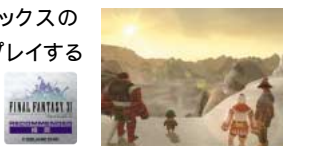
3D映像の描画処理にすぐれた、高速グラフィック・アクセラレーターATI MOBILITY™ RADEON™ 9600と64MBの大容量ビデオメモリ搭載。迫力の3Dゲームをストレスなく楽しめます。また、DVDの映像もよりよい色合いで表示します。



「FINAL FANTASY® XI」オフィシャル動作推奨パソコン。

NH70Jは、株式会社スクウェア・エニックスの「FINAL FANTASY® XI」も快適にプレイすることができます。<sup>4</sup>

© 2001-2004 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano



操作性にすぐれた光学式マウス。

パソコンの操作を快適にする光学式マウスを標準添付。ホコリにも強く、マウスパッドなしでも使用できます。<sup>3</sup> ホームページ閲覧に便利なスクロール機能付きです。



手軽に使えるフロッピーディスクドライブ。

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を搭載しています。



## 画像・映像の取り込み、保存もスムーズ。

携帯電話やデジタルカメラの写真も簡単に取り込める。

SDメモリーカードやメモリースティックを直接装着できるため、手軽に画像・映像を取り込めます。また、大容量のメモリースティックPROにも対応、高速データ通信が可能です。<sup>2</sup>



あらゆるDVDに書き込めるスーパーマルチドライブ。

編集した動画データや録画したテレビ番組などの大容量データはDVD-RAM、DVD-R(RW)、DVD+R(RW)に、音楽データはCD-R(RW)に、それぞれ保存可能。この1台で思いのままにオリジナルDVDやCDをつくれます。



様々な周辺機器との接続を実現する豊富なインターフェース。  
映像・画像もたっぷり保存できる60GBハードディスク。

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。

各部名称  
スーパーマルチドライブ IEEE1394 DV 端子  
USBコネクター ブロードバンド・ポート(LAN)  
モデムコネクター ビデオ出力(D1/D2映像)端子  
ビデオ出力(Sビデオ)端子 外部ディスプレイ端子  
DC-IN PCカードスロット  
SDカード/メモリースティック・スロット  
フロッピーディスクドライブ  
ヘッドホン端子/光デジタルオーディオ出力端子  
マイク端子



### NHシリーズラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	グラフィック・アクセラレーター	ハードディスク	DVD/CDドライブ	フロッピーディスクドライブ	主な添付品	ソフト
NH70J	Windows® XP Home	16.1型 スーパーファインDX液晶	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3GHz	256MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9600	60GB	スーパーマルチ ドライブ	内蔵	USBマウス (光学式)	Office Personal 2003

\*写真は1/3ミニ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NH70J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、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。1 最大メモリ容量にする場合、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売の増設用メモリを実装する必要があります。2 著作権保護方式には対応しておりません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。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。3 操作面によっては正しく動作しない場合があります。4 FINAL FANTASY® XIは添付しておりません。



あざやか液晶でテレビを楽しめる、  
ホーム・エンターテインメントノート。

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

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

テレビを思いのままに楽しめる充実の機能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

あざやかで見やすい15型スーパーファインDX液晶。

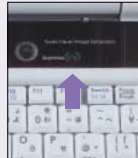
映り込みの少ないあざやかな画面。

液晶表面にツヤを出したあざやかな画面に映り込みを防ぐ低反射コーティングを採用。



映像を楽しむのに最適な明るい画面。

2灯式バックライト採用により、映像を明るい画面で楽しめます。また、ワンタッチで画面の明るさを調整できる「あざやかボタン」を搭載。



どこからでも見やすい画面。

広視野角対応により、ひろいアングルでどこからでも明るい画面で映像を楽しめます。



すぐにテレビなどが楽しめる **すぐにテレビ インスタントMyMedia**

「インスタントMyMedia」なら、パソコンの電源がオフの状態から、すぐにテレビを楽しむことができます。録画番組、DVDソフトや音楽CDもすばやく再生できます。リモコン、パソコン本体のTVボタンやDVD/CDボタンで起動するため、操作も簡単です。詳しくは [STYLE BOOK P.17～18へ](#)



リモコンや本体のTVボタンを押すだけ。



テレビを自分スタイルで楽しめる。

標準添付のリモコンにより快適操作でテレビを楽しめる。

テレビを高画質で録画できるハードウェア・エンコード採用。大容量80GBハードディスク搭載。最長58時間<sup>※</sup>のテレビ番組を録画できる。テレビ番組をDVD-RAMに直接録画できる。

詳しくは [STYLE BOOK P.19～20へ](#)

録画した番組を携帯電話で楽しめる。

SDカード/メモリースティック・スロットを装備しているため、録画したテレビ番組をSDカード/miniSD™カードに保存し、外出先でも携帯電話<sup>※</sup>で再生できます。



オールラウンドに楽しめる充実の機能。

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。(NB90J/TS、NB90J/T)

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。CPUには、2MBの大容量2次キャッシュを搭載したインテル®Pentium®Mプロセッサ。電源の種類やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える「拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー」など、さまざまな省電力技術が施されています。また、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g方式のワイヤレスLAN内蔵のため、家中好きな場所からブロードバンド接続が可能<sup>※5,6,7</sup>。ノートPCに最適なハイパフォーマンスとモバイル性を同時に実現しています。



512KB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。(NB55J/T)  
CPUの処理能力をサポートする大容量512MBのメモリを搭載。  
(NB90J/TS、NB90J/T)

あらゆるDVDに映像を残せる  
スーパーマルチドライブ。

動画などの大容量データは各種DVDに、音楽データは各種CDに、メディアを気にせずに保存できます。



ホームネットワークを楽しめる  
FMVステーションセットモデル<sup>(NB90J/TS)</sup>

ホームサーバ「FMVステーション」でつながる使い方は  
[STYLE BOOK P.29～30へ](#)



ゲーム・辞書・AV関連・健康医学など多彩なソフトが満載。  
スムーズな操作感の光学式マウスを標準添付。  
安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

#### 各部名称

USBコネクタ  
ビデオ出力(Sビデオ)端子  
モデムコネクタ  
IEEE1394(DV)端子  
PCカードスロット  
ビデオ音声入力(右)端子  
ビデオ入力(Xビデオ)端子  
ワイヤレス・スイッチ

#### 背面



#### 右側面



#### 左側面



\*写真はハコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB90J/Tです。\*機種により機能が異なります。P.45～46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、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。1 テレビアンテナとの接続には、標準添付のRF変換ケーブルとアンテナケーブル(別売)が必要です。2 出荷時の状態でCDドライブに節約画質で録画した場合は、著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。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。3 動画の変換条件によっては映像がスムーズに再生できない場合があります。対象となる携帯電話など、「MediaStage SE」については次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/software/) 4 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信ができない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。5 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)・建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をさんで設置した場合、通信できないことがあります。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-101)、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。8 NB90J/TS、NB90J/Tのみ。

#### NB/TV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	DVD/CDドライブ	テレビ	ワイヤレスLAN	主な添付品	ソフト
NB90J/TS	Windows®XP Home	15型 スーパーファインDX液晶	インテル® Pentium® M プロセッサ 733(1.70GHz)	512MB	80GB	スーパーマルチドライブ	ハードウェア・エンコード	IEEE802.11b/g準拠	USBマウス(光学式)リモコン	Office Personal 2003
NB90J/T			インテル® Pentium® M プロセッサ 733(1.70GHz)	512MB			ハードウェア・エンコード			
NB55J/T			インテル® Celeron® M プロセッサ 340(1.50GHz)	256MB			ハードウェア・エンコード			



便利なソフト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を凝縮した、オールインワンノート。

快適に使えるから、いろいろはじめたくなる。

Microsoft® Windows® XP Home 搭載。<sup>1</sup>

明るく見やすいスーパーファインDX液晶。<sup>2</sup>

液晶表面にツヤを出した画面表示に加え、2灯式バックライト採用により高輝度化を実現。また、映り込みが少なく、どこからでも見やすい画面は、DVDでの映画鑑賞などもひととき美しい映像で楽しめます。

携帯電話やデジタルカメラの写真が  
手軽に取り込める、  
SDカード/メモリースティック・スロット。<sup>4</sup>



オリジナルDVDやCDを作成できる。

DVDビデオを見ることはもちろん、さまざまなデータを思いのままに保存できる  
スーパーマルチドライブ<sup>(NB80J, NB75J, NB55J)</sup>やDVDマルチドライブ<sup>(NB50J)</sup>を搭載。

ドライブ	品名	DVD-RAMディスク		DVD+R/RWディスク		DVD-R/RWディスク		CD-R/RWディスク	
		読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	書込/書換
スーパーマルチ ドライブ	NB80J, NB75J, NB55J								
DVDマルチ ドライブ	NB50J			-	-				

使いやすいから、ますます楽しくなる。

ワンタッチボタンでますます快適に使える。

インターネット閲覧やEメールなど、よく使うソフトを簡単に起動できるワンタッチボタンを装備。音楽CDやDVDの再生/停止などの操作も簡単に行えます。<sup>8</sup> [詳しくは P 33へ](#) >>>



豊富なソフトがもっとパソコンを使いやすくする。



多彩なソフトの中から、目的に合ったソフトを選んで使える「@メニュー」。



パソコンの操作の疑問点をスピーディーに解決できる「富士通サービスアシスタント」。



収録されたイラストやあいさつ文を選んでいくだけで、オリジナル年賀状を作成できる「華ぐるめ2005」。



知りたい言葉を入力するだけで、簡単に検索できる「広辞苑第五版」。

高性能と省電力化を実現するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー。<sup>(NB75J)</sup>

多彩な機器と接続できるUSB2.0×4ポート装備。<sup>10</sup>



親しみやすさの中に、高級感を演出した  
スタイリッシュなデザイン。<sup>(NB80J, NB75J, NB55J)</sup>

明るくやわらかい印象のホワイトを基調としたデザインに、ブラックの液晶枠を採用し高級感を醸し出したNB80J、NB75J、NB55Jは、インテリアとも調和し、スタイリッシュにパソコンライフを楽しめます。



動画などの大容量データの編集を  
高速で処理できるNB80J。

・先進のCPU、低電力モバイル  
AMD Athlon™64 プロセッサ2700+。  
・高速グラフィック・アクセラレーター  
NVIDIA® GeForce™4 420 Go。  
・大容量100GBハードディスク。  
・「FINAL FANTASY® XI」オフィシャル  
動作確認パソコン。<sup>9</sup>



©2001-2004 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano

#### 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	DVD/CDドライブ	ワイヤレスLAN	フロッピーディスクドライブ	主な添付品	ソフト
NB80J	Windows® XP Home <sup>1</sup>	15型 スーパーファインDX液晶	低電力モバイル AMD Athlon™ 64 プロセッサ 2700+	512MB	100GB	スーパーマルチ ドライブ	IEEE802.11b/g準拠	内蔵	USB マウス (光学式)	Office Personal 2003
NB75J			インテル® Pentium® M プロセッサ 725(1.60GHz)	512MB	80GB					
NB55J			インテル® Celeron® M プロセッサ 340(1.50GHz)	256MB	60GB					
NB50J		15型スーパーファイン液晶				DVDマルチドライブ				

\*写真はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB50Jです。\*写真のデジタルカメラはキヤノンのPowerShot A400(別売)です。\*機種により機能が異なります。P.45～46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ディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。1 FMVNB50Jは Windows® XP Professional搭載。2 NB50Jは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。3 操作面によっては正しく動作しないことがあります。4 著作権保護方式には対応しておりません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。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。5 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。6 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)・建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。7 ワイヤレス・ブロードバンドインターネット接続を行う場合には、別途FMVステーション(FMVST-101)、ワイヤレスブロードバンドルーター(FMWBR-201)が必要となります。8 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ません。9 「FINAL FANTASY® XI」は添付しておりません。10 USB2.0に対応の周辺機器が必要です。11 機種により外観が多少異なります。12 NB75Jのみ。13 NB50JはDVDマルチドライブ搭載。14 NB50Jのみ、NB80J、NB75J、NB55Jは288.5mm、





指紋センサーでセキュリティを高める。  
薄型&軽量の  
大画面ハイスペック・モバイルノート。

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

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

利用シーンがひろがる軽量&薄型の大画面モバイル。

高いセキュリティ機能を備えたMicrosoft® Windows® XP Professional搭載。(MG75J)



セキュリティを向上させる指紋センサー。(MG75J, MG70J)

指先をスライドさせるだけでWindows®のログオンなどの認証操作を行なう指紋センサー搭載。外出先や移動時など、キーボードでのパスワード入力の代わりに、指一本で認証が行えるので、高い安全性を実現します。また、他人に見られたくない重要なファイルは暗号化して守ります。さらに、ホームページ閲覧を快適にするスクロール機能も備えています。 <sup>1</sup> 詳しくは P.15へ >>



Windows®へのログオンも指をスライドさせるだけ。



他人に見られたくないファイルは暗号化して守ります。



ホームページ閲覧もスクロール機能が快適。

どこでも見やすい、こだわりの大画面14.1型液晶。(MG75J, MG70J)

あらゆるシーンにおいて活躍できるパソコンにこだわり、14.1型スーパーファイン液晶を採用。映り込みを防ぐ見やすい大画面液晶は、ホームページ閲覧や映像編集などを快適にします。

質量約1.77kg、薄さ約25.4mmを実現した  
軽量&薄型モデル。(MG75J, MG70J)

カーボンファイバー・プラスチックを採用することにより、約1.77kgの軽量ボディを実現 <sup>2</sup>。さらに、薄型液晶や独自の冷却システムにより最薄部は約25.4mmとモバイル性を追求。家でも外出先でもアクティブに持ち歩けます。

充実の基本性能がモバイル性をさらに高める。

モバイルシーンをリードする  
インテル®Pentium®Mプロセッサ。(MG75J, MG70J)

2MBの大容量2次キャッシュを搭載したインテル®Pentium®Mプロセッサは、電源の種類やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える「拡張版インテル®SpeedStep® テクノロジー」など、さまざまな省電力技術が施されています。さらに、MG70J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。IEEE 802.11b、IEEE 802.11g方式のワイヤレスLAN内蔵のため、ワイヤレスLANアクセスポイントの設置された外出先からのブロードバンド接続が可能。 <sup>7,8</sup> 自宅だけでなくどこへでも持ち歩ける快適さを実現しています。



大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN。

規格値最大11Mbps <sup>9</sup>のデータ通信が可能なIEEE802.11bに加え、規格値最大54Mbps <sup>9</sup>の高速通信に対応したIEEE 802.11a <sup>10</sup>、IEEE 802.11gと、3つの規格をサポートするワイヤレスLAN内蔵。 <sup>11</sup> 目的や場所に合わせて使い分けることができます。 <sup>8</sup>



大容量2次キャッシュ採用のインテル®Celeron®Mプロセッサ。(MG50J)

デジタルカメラとの連携も手軽なSDカード/メモリースティック・スロット。 <sup>12</sup>

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。

質量&バッテリー稼働時間を選べるモバイル・マルチベイ構造。

用途に合わせてドライブを交換できます。 <sup>3</sup>

オリジナルDVDやCDを作成する場合：  
あらゆる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)

外出先で長時間利用をする場合：最大  
約8.5時間 <sup>5</sup>の長時間稼働を実現する  
増設用バッテリーユニット。(オプション)

軽量にしてモバイル利用する場合：最軽量約1.77kg <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)

詳しくは P.15へ >>



オリジナルDVDやCDがつくれる書き込み対応DVDドライブ。

さまざまなデータを思いのままに保存できるスーパーマルチドライブ  
(MG75J, MG70J)やDVDマルチドライブ(MG50J)を搭載。

ドライブ	品名	DVD-RAMディスク		DVD+R/RWディスク		DVD-R/RWディスク		CD-R/RWディスク	
		読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	書込/書換
スーパーマルチドライブ	MG75J, MG70J								
DVDマルチドライブ	MG50J			-	-				

さらにモバイル性を重視した、  
13.3型液晶採用のMG50J。

・最軽量時：約1.64kg <sup>2</sup>。  
・インテル® Celeron® Mプロセッサ。

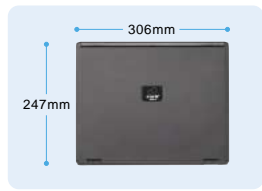
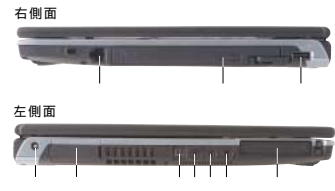


多様なPCカード型拡張機器を利用できるPCカードスロット×2スロット。(MG75J, MG70J)

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

放熱構造(MG50J)とファン制御回路の変更により、静音性の向上を実現。

各部名称 <sup>13</sup>	
USBコネクタ	ブロードバンドポート(LAN)
モデムコネクタ	スーパーマルチドライブ <sup>3</sup>
ワイヤレス・スイッチ	
SDカード/メモリースティック・スロット	DC-IN
外部ディスプレイ端子	IEEE1394 DV 端子
ビデオ出力(専用ミニビデオ)端子	マイク端子
ヘッドホン端子	PCカードスロット



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	DVD/CDドライブ	ワイヤレスLAN	特長	ソフト
MG75J	Windows® XP Professional	14.1型	インテル® Pentium® Mプロセッサ 735(1.70GHz)	512MB	80GB	スーパーマルチドライブ	IEEE802.11a/b/g準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
MG70J	Windows® XP Home	スーパーファイン液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 725(1.60GHz)	256MB	60GB		IEEE802.11b/g準拠	—	
MG50J		13.3型スーパーファイン液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 340(1.50GHz)			DVDマルチドライブ			

\*写真はハコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG75Jです。\*機種により機能が異なります。P.45～46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ディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、各種ディスク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> 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証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>2</sup> モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 <sup>3</sup> オプションについての対応はP.32「主な拡張機器」で事前にご確認ください。 <sup>4</sup> MG50JはDVDマルチドライブ。 <sup>5</sup> MG70Jのとき、MG75Jは約8.0時間、MG50Jは約6.8時間。 <sup>6</sup> MG75J, MG70Jのとき、MG50Jは約1.64kg。 <sup>7</sup> 推奨通信距離は屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を越えて設置した場合、通信できないことがあります。 <sup>8</sup> 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-101)、ワイヤレスブロードバンドルーター(FMVBR-201)が必要になります。 <sup>9</sup> 表示の数値は、無線LANの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 <sup>10</sup> 屋外ではご利用になれません。また、推奨通信距離は屋内15mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を越えて設置した場合、通信できないことがあります。 <sup>11</sup> MG75JはIEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠。MG70J, MG50JはIEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠。 <sup>12</sup> 著作権保護方式には対応しておりません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。miniSD™カードと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。 <sup>13</sup> 写真はMG75J, MG70Jのときです。MG50Jの各部名称につきましては、富士通パソコン情報サイト「FMVORLD.NET」(<http://www.fmwORLD.net/fmv/>)をご覧ください。



# LOOX T SERIES



黒と白のラインナップ。  
軽量＆長時間稼働を追求した、  
エンターテインメント・モバイルノート。



## LOOX 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	DVD/CDドライブ	ワイヤレスLAN	特長	ソフト
LOOX T70J	Windows® XP	10.6型ワイド	インテル® Pentium® Mプロセッサ超低電圧版 733(1.10GHz)	256MB	80GB	スーパーマルチドライブ	IEEE802.11a/b/g	指紋	Office Personal
LOOX T50J	Home	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 353(900MHz)			CD-RW/DVD-ROMドライブ	準拠	センサー	2003

## 富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP

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

より軽く、便利になってモバイルがもっと快適に。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

あざやかなワイド画面でDVDを楽しめる。

ワイドな表示領域の10.6型高精細ワイドXGA(1280×768ドット)液晶を採用。映り込みを防ぎ、より明るく鮮明な画面表示を実現するスーパーファイン液晶のため、ひときわ美しい映像でDVDを鑑賞できます。

気になるほこりや汚れをきれいにできる、画面清掃用クロスを標準添付。いつでも美しい映像を楽しめます。



軽快に持ち運べる約1.22kgの軽量モデル。

オプションの内蔵バッテリーパック( FMVNBPT121 )とモバイル・マルチベイ用カバーを利用することにより、約1.22kgの軽量ボディを実現。手軽に持ち運べ、モバイルシーンで活躍します。

長時間の外出も安心、最長約11時間のロングバッテリー。  
標準搭載のCD/DVDドライブを増設用内蔵バッテリーユニット( FMVNBPT24 )  
( オプション )に交換すれば最長約11時間<sup>1</sup>の長時間稼働が可能。外出先でも安心して利用できます。

あらゆるDVDに残せるスーパーマルチドライブ。( LOOX T70J )  
DVDビデオや音楽CDの再生はもちろん、さまざまなデータを思いのままに保存できる、薄さ約9.5mmのスーパーマルチドライブを搭載。

用途に合わせて質量＆バッテリー稼働時間を選べる  
モバイル・マルチベイ構造。

用途に合わせて交換可能なモバイル・マルチベイ構造採用。<sup>2</sup>スーパーマルチドライブ<sup>3</sup>を使えば、オリジナルDVDやCDを作成できます。また、モバイル・マルチベイ用カバーによる軽量化や増設用内蔵バッテリーユニットによる長時間稼働など、クリエイティブな使い方から、軽快な持ち運びまで、モバイルがさらにアクティブに楽しめます。

オリジナルCD/DVDがつくれる  
スーパーマルチドライブ<sup>3</sup>(標準添付)  
最長約11時間<sup>1</sup>稼働可能な  
増設用バッテリーユニット(オプション)  
最軽量約1.22kg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)

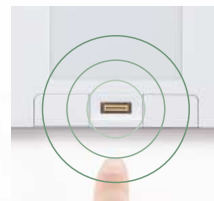


詳しくは P 15へ >>

コンパクトボディに充実の機能を凝縮。

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操作が可能な指紋センサーを搭載。他人に見られたくない重要なファイルの暗号化も行え、高い安全性を実現。また、ホームページ閲覧に便利なスクロール機能も備えています。<sup>4</sup>



詳しくは P 15へ >>

通信環境を自動で切り替える「Plugfree NETWORK」。

接続環境を認識し、ネットワーク設定を自動で切り替える「Plugfree NETWORK」をインストール。移動のたびに設定をしなおす必要がなく、自宅や外出先などの利用シーンに合わせてインターネットにアクセスします。



高いモバイル性を実現するインテル®Pentium®Mプロセッサ。( LOOX T70J )

2MBの大容量2次キャッシュを採用したインテル®Pentium®Mプロセッサを搭載。電源の種類やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える「拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー」など、さまざまな省電力技術が施されています。



大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN。

規格値最大11Mbps<sup>5</sup>のデータ通信が可能なIEEE 802.11bに加え、規格値最大54Mbps<sup>5</sup>の高速通信に対応したIEEE 802.11a、IEEE 802.11gと、3つの規格をサポートするワイヤレスLAN内蔵。インターネットの接続だけでなく、ホームネットワーク内での大容量データの転送もスムーズです。<sup>6,7,8</sup>



512KB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。( LOOX T50J )

標準256MBメモリ搭載、最大1GBまで増設可能。( DDR SDRAM )<sup>9</sup>  
臨場感あるサウンドを再生するバスレフ型ボックススピーカー。  
デジタルカメラとの連携も手軽なSDカード/メモリスティック・スロット。<sup>10</sup>

通信カードなどを直接装着できるCFカードスロット。  
さまざまな周辺機器との接続を実現する豊富なインターフェース。  
安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

## 各部名称<sup>11</sup>

ワイヤレス・スイッチ  
SDカード / メモリスティック・スロット  
ヘッドホン 端子 / 光デジタルオーディオ出力端子  
マイク端子 USBコネクタ  
ブロードバンド・ポート( LAN )  
IEEE1394 DV 端子 ビデオ出力( Sビデオ )端子  
外部ディスプレイ端子 DC-IN モデムコネクタ  
PCカードスロット CFカードスロット  
スーパーマルチドライブ<sup>3</sup>

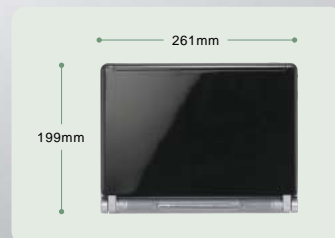
正面



右側面



左側面



\*写真はパナソニック製です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70J(黒)、LOOX T50J(白)です。\*機種により機能が異なります。P.45～46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ディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。1 LOOX T70Jのとき、LOOX T50Jの最長バッテリー稼働時間は約9.1時間です。2 オプションについての対応はP.32「主な拡張機器」で事前にご確認ください。3 LOOX T70Jはスーパーマルチドライブ標準搭載。LOOX T50JはCD-RW/DVD-ROMドライブを標準搭載。4 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証の特性にご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。5 表示の数値は、無線LANの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。6 IEEE 802.11a方式は、屋外ではご利用になれません。7 IEEE 802.11a方式の推奨通信距離は屋内15m、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b方式の推奨通信距離は屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁は必ず設置した場合、通信できないことがあります。8 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X FMVST-101、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。9 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売の増設用メモリを実装する必要があります。10 著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリスティックの同時使用はできません。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。11 写真はFMV-BIBLO LOOX T70Jです。



# MOBILE

## MG、LOOX Tシリーズ

ホームページでもご覧になれます。www.fmwworld.net/fmv/

自分スタイルで持ち出せる、安心して使える。

用途に合わせて質量 & バッテリー稼働時間を選べる、モバイル・マルチベイ構造。

対応機種 **MG75J** **MG70J** **MG50J** **LOOX T70J** **LOOX T50J**

利用シーンに合わせてドライブの交換が可能なモバイル・マルチベイ構造採用。<sup>1</sup>CD/DVDドライブを使えば、オリジナルDVDやCDを作成できます。また、モバイル・マルチベイ用カバーによる軽量化や増設用バッテリーユニットによる長時間稼働など、クリエイティブな使い方から、軽快な持ち運びまで、モバイルをアクティブに楽しめます。



	<b>CD/DVDドライブ(標準添付)</b> 思いのままに映像、画像、音楽を保存できます。
	<b>増設用バッテリーユニット(オプション)</b> 長時間稼働により、外出先でも安心して使えます。
	<b>モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付)</b> 軽量化を実現し、持ち運びに便利です。

ベイ/質量/稼働時間<sup>2</sup>対応表

\*上段は質量、下段はバッテリー稼働時間。

利用目的	ベイユニット	品名				
		MG75J	MG70J	MG50J	LOOX T70J	LOOX T50J
思いのままに映像・画像・音楽を保存できる。	スーパーマルチドライブ	約1.99kg 約4.3時間	約1.99kg 約4.7時間	—	約1.50kg 約7.1時間	—
	DVDマルチドライブ	—	—	約1.86kg 約3.3時間	—	—
	CD-RW/DVD-ROMドライブ	—	—	—	—	約1.50kg 約6.0時間
長時間稼働により、外出先でも安心して使える。	増設用バッテリーユニット(オプション)	約2.06kg 約8.0時間	約2.06kg 約8.5時間	約1.93kg 約6.8時間	約1.55kg 約11時間	約1.55kg 約9.1時間
軽快な持ち運びができる。	モバイル・マルチベイ用カバー	約1.77kg 約4.5時間	約1.77kg 約4.9時間	約1.64kg 約3.5時間	約1.34kg 約7.5時間	約1.34kg 約6.2時間

さらに、LOOX Tシリーズではオプションの内蔵バッテリーパック(FMVNBP121)を利用すると約1.22kgに。オプションについては、P.32をご覧ください。

## セキュリティを向上させる指紋センサー。

対応機種 **MG75J** **MG70J** **LOOX T70J** **LOOX T50J**

Windows<sup>®</sup>のログオンなどの認証操作を行なう指紋センサー搭載。指先のひろい範囲を読み取ることにより、指紋の特徴が採取しやすいスライド方式を採用。外出先や移動時など、キーボードでのパスワード入力代わりに指一本で認証が行え、安全性を高めます。他人に見られたくない重要なファイルは暗号化して守ります。さらに、ホームページ閲覧を快適にするスクロール機能も備えています。<sup>3</sup>

### 認証性を高めるスライド方式。

指紋を認識するための特徴が読み取りやすく、認証性の向上を実現するスライド方式を採用。



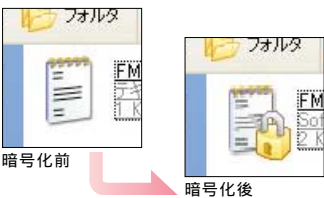
### スマートにログオン。

Windows<sup>®</sup>のログオンやWebサイトの認証が指1本でできるので、IDやパスワードの入力は不要です。



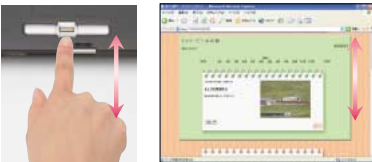
### ファイルの暗号化も可能。

ファイルの暗号化により、他人に見られたくないファイルを守ります。



### スクロール機能で快適ホームページ閲覧。

指先をスライドさせると画面スクロールができるので、ホームページの閲覧などが快適に行えます。



## 富士通がおすすめするMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP

# OPTION

多彩な周辺機器で、楽しさ&便利さをアップグレード。

## FMVをパワーアップする充実の周辺機器。

### ホームネットワーク関連オプション

<b>FMVステーション</b>  FMVST-101 オープン価格 ホームネットワークを簡単に構築するホームサーバ。 ワイヤレスブロードバンドルータ機能搭載。 IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠。 * NB90J/TSに標準添付。それ以外の機種ではオプションです。 * 「SuperG」機能には対応していません。	<b>MediaDrive</b> FMAVR-102 オープン価格 パソコンの映像/画像/音楽データをネットワーク経由でテレビに出力するセットトップボックス。 	<b>ワイヤレスLANカード</b> (IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠)  FMV-JW481 (FMVST-101対応) 希望小売価格 10,290円(税抜9,800円) ワイヤレスLANを行うためのPCカード。 *推奨通信距離は、IEEE 802.11a方式は室内見通し、半径15m以内、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g方式は室内見通し、半径25m以内。周囲の環境、壁や家具などの影響、建物の構造、周囲の電波環境によっては、通信可能距離が短くなり、通信できなくなる場合があります。IEEE 802.11a方式は、電波法により屋外での使用が禁じられています。*SuperG機能に対応するには、ファームウェアのアップデートが必要で、ファームウェアアップデートについては「FMVWORLD.NET」にてご確認ください。
---	---	--

\*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。

### FMVステーション仕様表(本カタログ裏面の「ホームサーバ商品で購入前の注意事項」も合わせてご確認ください)

品名	FMVステーション
型名	FMVST-101
ハードディスクドライブ(使用可能領域)	200GB(177GB)
インターフェース	有線LAN WANポート(RJ45):100BASE-TX/10BASE-T x 1、LANポート(RJ45):1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 1 ワイヤレスLAN IEEE 802.11g/IEEE 802.11b準拠 *転送レート:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切換えIEEE 802.11g使用時)、11/5.5/2.1Mbps(自動切換えIEEE 802.11b使用時)、チャンネル数:1~13チャンネル(IEEE 802.11g使用時)、1~14チャンネル(IEEE 802.11b使用時)、推奨接続台数:10台以下(有線LAN/ワイヤレスLAN合わせて) USB * USB2.0準拠コネクタ4ピン x 2(背面)
その他ネットワーク機能	PPPoE機能、DHCP機能、NAT/IPマスカレード機能
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP) 64/128/152bit(ワイヤレスLAN)、MACアドレスフィルタリング(ワイヤレスLAN)、ファイアウォール機能
Webサーバ機能	Perl Ver.5.6.1、PHP Ver.4.1.2
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付
消費電力	通常約21W、最大約26W、スタンバイ時約16W
外形寸法(W x D x H)	64 x 211 x 235mm(フット・突起物含まず)
質量	約2.8kg
温湿度条件	温度10~35 / 湿度20~80%RH(動作時) 温度-10~60 / 湿度20~90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)

\*A USB対応のプリンタを1台のみ接続可能です。その他のUSB対応周辺機器とは接続できません。また、接続可能なプリンタについては、「AzbyClub」(http://azby.fmwworld.net/support/)にてご確認ください。 \*B 「SuperG」機能には対応していません。

## 直接ご自宅に伺う、安心の訪問サービス。

### セットアップ・サービス

インターネット設定やFMVステーションなど、ホームネットワーク環境全般のセットアップをお客様のご自宅に直接お伺いして行います。(有料)

PC家庭教師(富士通パーソナルズ) お問合せ先: ☎0120-37-2794

\*電話番号は、十分にご確認のうえおかけください。

### その他のオプション

#### 世界最小最軽量\* MODドライブ

DynaMO 1300LT [ DMO13LT ] (1.3GB)  
DynaMO 640LT [ DMO64LT ] (640MB) オープン価格  
8MBキャッシュ&4500rpmで高速コピーを実現。  
薄さ20mm軽さ230gの世界最小サイズMODドライブ。  
USB2.0/1.1対応AC電源不要のバスパワーMO。

\*2004年8月現在。

\*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセクション/サポートセンター0120-65-8180(9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



#### USB2.0/1.1バスパワー対応MODドライブ

DynaMO 1300U2 Pocket [ DMO13PT2S ] (1.3GB)  
DynaMO 640U2 Pocket [ DMO64PT2S ] (640MB) オープン価格  
USB2.0/1.1対応、AC電源不要のバスパワーMO。  
本格セキュリティ・ソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。  
DMO13PT2S:4500rpm、DMO64PT2S:4000rpm。

\*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセクション/サポートセンター0120-65-8180(9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝祭日を除く)



### 主な拡張機器(下の表には、AzbyClub会員様向け周辺機器、MODドライブは掲載しておりません。)

	品名	型名	対応機種					希望小売価格
			NX	NH	NB	MG	LOOX T	
ワイヤレス通信	ワイヤレスLANカード 1	FMV-JW481						10,290円(税抜9,800円)
	ワイヤレスブロードバンドルータ 2	FMWBR-201						31,290円(税抜29,800円)
	FMVステーション (NEW)	FMVST-101			3			オープン価格
	Bluetooth™USBアダプタ	FMWBA-101	4	x				オープン価格
	Bluetooth™USBアダプタ	FMWBA-101	4	x				オープン価格
バッテリーパック	Ni-MHバッテリーパック FM-8 5 (NEW)	0644280		x	x	x	x	13,650円(税抜13,000円) 6
	Ni-MHバッテリーパック FM-7 5	0644220	x		x	x	x	13,650円(税抜13,000円) 6
	Li-ionバッテリーパック FM-41 5	0644180	x	x		x	x	13,650円(税抜13,000円) 6
	内蔵バッテリーパック 7	FMVNBPT23	x	x	x	8	x	17,640円(税抜16,800円) 6
	内蔵バッテリーパック 7	FMVNBPT19	x	x	x	9	x	17,640円(税抜16,800円) 6
	内蔵バッテリーパック(L) 7	FMVNBPT22	x	x	x	x		13,230円(税抜12,600円) 6
	内蔵バッテリーパック 7	FMVNBPT12	x	x	x	x		10,500円(税抜10,000円) 6
	バッテリーチャージャー	FMV-NC43	x	x	x	9	x	17,640円(税抜16,800円) 6
	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	x	x	x	x		20,265円(税抜19,300円) 6
	増設用内蔵バッテリーユニット 10 (NEW)	FMVNBPT25	x	x	x		x	17,640円(税抜16,800円) 6
ACアダプタ	増設用内蔵バッテリーユニット 10	FMVNBPT24	x	x	x	x		17,640円(税抜16,800円) 6
	ACアダプタ	FMV-AC318			x	x	x	8,820円(税抜8,400円) 6
	ACアダプタ	FMV-AC312	x	x	11	x	x	8,820円(税抜8,400円) 6
	ACアダプタ	FMV-AC314	x	x	12	x	x	8,820円(税抜8,400円) 6
	ACアダプタ (NEW)	FMV-AC319	x	x	x	8	x	8,820円(税抜8,400円) 6
携帯電話/PHS 接続ケーブル	ACアダプタ	FMV-AC317			x	x	9	8,820円(税抜8,400円) 6
	携帯電話接続用USBケーブル 13	FMV-CBL11S						4,410円(税抜4,200円) 6
	PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応) 13	FMV-CBL12S						4,410円(税抜4,200円) 6
	PHS接続用USBケーブル(Hi!feel'it/AirH®対応) 13	FMV-CBL15S						4,410円(税抜4,200円) 6
	cdmaOne接続用USBケーブル 13	FMV-CBL104						4,410円(税抜4,200円) 6
その他	MediaDrive (NEW)	FMAVR-102						オープン価格
	USBマウス(光学式)	FMV-MO301S	14	14	14			6,090円(税抜5,800円) 6
	USBテンキーボード	FMV-NTKB2	x					13,230円(税抜12,600円) 6
	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U						26,250円(税抜25,000円) 6
	CD-RWディスク(CD-RW74) 5	0241410						オープン価格
	S端子変換ケーブル	FMV-NCBL2	x	x	x		x	2,625円(税抜2,500円) 6

1 NX90J/T、MG75J、LOOX Tシリーズでは使用が必要ありません。NB90J/T、NB90J/T、NB75J、MG70J、MG50J/IEEE802.11aによる通信を行う場合は必要となります。 2 ワイヤレス接続する場合、NX90J/T、NB90J/T、NB90J/T、NB75J、MG50J、LOOX Tシリーズ以外は、別途ワイヤレスLANアダプタ(FMV-JW481)が必要で、3 NB90J/Tのみ標準添付。その他の機種では、オプションです。 4 NX50Jのみ。 5 お買い上げ時富士通パワーワーク株式会社(03-3342-5375) 6 標準価格です。 7 質量は約325g FMVNBPT19、約320g FMVNBPT11、約320g FMVNBPT12、約320g FMVNBPT23です。 8 MG75J、MG70Jのみ。 9 MG50Jのみ。 10 質量は約230g FMVNBPT24、約310g FMVNBPT25です。 11 NB80Jを除く。 12 NB80Jのみ。 13 2004年1月以降に発売されたFMV-DESKPOWER/BIBLOにプレインストールされている「携帯万能 for FMV」では使用できません。 14 白色のUSBマウス(光学式)が標準添付。(別売なし)



# FMVなら、 簡単

誰でも手軽にパソコン生活。  
FMVなら、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 快適な入力操作をサポートするキーボード

#### 見やすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく表示。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ています。



### ② よく使うソフトを起動できるワンタッチボタン

NBシリーズ MGシリーズ

メールやインターネットなど、よく使うソフトをボタンひとつで起動させます。



#### 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。目的からソフトを検索することができます。

#### 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。<sup>1</sup>

#### メールボタン

「Outlook®2003」を起動。<sup>1</sup>手軽にEメールをはじめることができます。

### ③ 大きいタッチパッド

NXシリーズ NH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 パソコンの状態がわかるLED

NXシリーズ NH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。



### ④ 快適な操作性のマウス

NXシリーズ NHシリーズ NBシリーズ

長時間の使用も快適なUSBマウス(光学式)を標準添付。<sup>2</sup>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。<sup>3</sup>



### ⑥ スムーズな本体の開閉

NXシリーズ NHシリーズ NBシリーズ MGシリーズ

片手でも開けやすいように液晶開閉部のラッチを大きくしたり、ワンタッチでロックが解除できるように工夫しています。



## やりたいことをFMVがガイダンス。

### ① @メニュー

多彩なソフト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、ソフトのアイコンをクリックすればOK。



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。



## 文字を見やすい大きさまで拡大。

### ① @拡大ツール

見やすいサイズに文字やアイコンを拡大。「拡大1」から「拡大3」までお好みの大きさを選べます。



標準



拡大3



①「@メニュー」や「@拡大ツール」では、マウスを使用せずにキーボードだけでソフトウェアの操作をすることが可能です。

\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB50Jです。\*機種により機能が異なります。詳細はP.45～46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

充実のサポートソフト。  
トラブルもスピーディーに解決します。

## わかりやすいマニュアルで操作方法を確認できます。

### ① 目的別に確認できるマニュアル



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』(NX90J/T、NX70J/T、NB90J/T、NB55J/Tに添付。)



テレビ機能を活用するには『テレビを見る・録る・残すガイド』



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』

## 困ったら、まずAボタン。トラブルをスピーディーに解決します。

### ① 富士通サービスアシスタント

操作に関する疑問やパソコンのトラブルも、スピーディーに解決します。



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、NH、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<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。

### ① アップデートナビ

FMVに搭載しているソフト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>



## 大切なデータのバックアップがとれるので安心です。

### ① FMかんたんバックアップ

万が一備えてのデータや設定などのバックアップもスピーディー＆簡単。さらに「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。



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。)



FMVなら、  
**安心**

買う前も、買った後も、  
FMVなら安心サポート＆充実サービス。

## 購入前

ご購入をお考えの方へピッタリのFMVをご提案！

### ▶ お電話で、FMVのご購入に関するご質問・ご相談にお答えします。【購入相談窓口】

「どんなパソコンを買おうかな?」「テレビや音楽も楽しめるパソコンはどれなの?」など、お客様のご希望や用途に合わせて、専門スタッフが最適なFMVをご提案。初めてパソコンを購入しようとお考えの方はもちろん、買い替え / 買い増しをご検討中の方からのご相談など、FMVのご購入でお悩みのことがあれば、お気軽にお問い合わせください。

ご購入前の疑問やご相談に  
専門スタッフがお答えします。  
お気軽にお電話ください。

フリーダイヤル **0120-719-242**

携帯電話・PHSからおかけの場合:03-5767-3790(有料)

(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、お確かめのうえ、おかけください。



### ▶ 富士通パソコンの製品やサービスなどの情報が満載です。

富士通パソコン情報サイト【FMWORLD.NET】

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

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

### ▶ インターネットで最新の情報を入手！ パソコンをもっと活用できます。

お客様がお持ちのFMVに関する最新情報や、お得で便利な活用情報が満載。

AzbyClub会員様向けのショッピングサービスやお得なキャンペーン情報も紹介しております。

AzbyClubホームページ

 <http://azby.fmwORLD.net/>



#### サポート情報

ご登録機種に合わせたサポート情報とQ&A事例集でお客様の「困った」を解決するまで安心サポート！最新ドライバのダウンロードやウイルス/セキュリティ情報も掲載！

#### パソコン活用

パソコンは初めてという方に、タイピング練習コーナーやFMVに搭載されているソフトの活用方法をわかりやすく説明。また、スキルアップ講座など中級、上級の方でも楽しめる活用方法が満載！

#### ショッピング

FMVをより快適に、生活をより便利にするアイテムをお得な価格でご提供！パソコン周辺機器や人気のソフトウェア、音楽CD/DVDなど毎日の生活を豊かにするアイテムまで、幅広くご用意しております。

#### AzbyClub通信(メールサービス)

FMVやAzbyClubに関する最新情報やサポート情報、各種キャンペーン情報を毎週お届けします。ご希望に応じてHTMLメールも配信しております。

New

インターネットをより便利に活用するための強力なパートナー！AzbyClubツールバー



AzbyClubツールバーは、どのWebページからでもご利用いただける次のような便利な機能を多数備えています。

ウイルス情報などのお知らせをタイムリーに通知。  
ホームページ検索、辞書検索を搭載。

AzbyClubへのログイン・ログアウト機能。  
サポートページなどへ簡単にアクセス。

など

## 購入後

富士通ならご購入後も安心のサポートが受けられます。

### ▶ まずはユーザー登録をしてAzbyClub会員になろう！

FMVシリーズをご購入いただいた方にユーザー登録をおすすめいたします。ユーザー登録をしていただく自動的にAzbyClub会員として登録され、お客様がお持ちのパソコンにあった最新情報の提供、24時間・365日\*安心サポートをご提供いたします。FMVなら、ホームページやユーザー登録専用ソフトで、カンタン登録。その日から、サポートが受けられます。

### ▶ 24時間・365日\*いつでも受付け、フリーダイヤル/Eメールサポート。

\*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。 \*これらのサービスを受けるには、AzbyClub会員への登録が必要となります。

パソコンの操作に困ったとき、調子が悪い、故障かな? と思ったときいつでも電話で質問できる！

AzbyClub会員専用 フリーダイヤル・サポート！

**0120-950-222**

電話番号はお間違えのないようおかけください。 音声ガイダンスにしたがって操作してください。 一部有料となります。

FMVシリーズに関する技術相談

- ・お問い合わせ10件目まで……無料
- ・お問い合わせ11件目より有料 ……1件あたり2,000円(税込) / AzbyClubカードでのお支払い:1件1,500円(税込)

Word、Excelに関する基本的な操作支援(ネットワーク機能、マクロ関連は除きます)

- ・お問い合わせ1件目より有料 ……1件あたり3,000円(税込) / AzbyClubカードでのお支払い:1件2,500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。 お支払いはクレジットカードのみのご利用となります。 AzbyClubカードをご利用いただくに割引になります。(入会費/年会費無料) 2001年6月1日以降のご質問よりカウントを開始しております。

保証期間が切れても送料無料！

パソコン修理便

New ウィルス対策の手順書や重要なお知らせなど、いつでも取り出せるFAXサービスを開始しました！

FAX情報サービス

フリーダイヤルにかけて、「9」番を押してください。

AzbyClubホームページでもさまざまなサポートをご用意しております。

Eメールサポート(無料)

サポートコール予約

WEB修理相談受付

パソコン修理状況確認サービス

詳しいお問合せ方法、ご利用料金などは、FMV本体に同梱されております「サポート＆サービスのご案内」でご確認ください。 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すください。

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。 2004年9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] FMV-BIBLO NX50J、NH70J、NB80J、NB75J、NB55J、NB50J、MG70J、MG50J

[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\*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</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 国内からの問い合わせ件数も含め、11件目からは有料となります。  
(ただし、Word、Excelに関するお問い合わせについては、1件目から有料です。)



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>3</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>4</sup>です。修理受付電話窓口は、24時間365日\*<sup>5</sup>・日本語対応なので安心です。

\*<sup>3</sup> 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。

\*<sup>4</sup> 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となります。

\*<sup>5</sup> 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。商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、AzbyClubホームページに表示される専用の申請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、例えばフランスでは内蔵ワイヤレスLANの使用が禁止されている等、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。 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、通信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。

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、動作を保障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。



# SOFTWARE

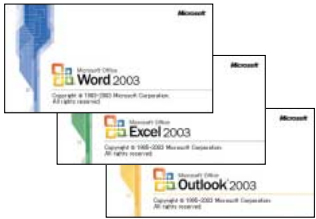
多彩なソフトがぎっしり。やりたいことが、できることに。

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。さまざまなシーンで幅広く活用できます。



## ホームネットワーク

### ▶ MyMedia

音楽・画像・映像などのAVコンテンツをリモコンひとつで、手軽に再生できます。



## Eメール

### ▶ @メール

わかりやすいアイコン表示だから、Eメールが初めての方も手軽にはじめられます。



## インターネット

### ▶ ATLAS 翻訳パーソナル 2004 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。



## 簡単・安心

### ▶ 壁紙かんたん模様替え

デスクトップ画面の壁紙をデジタルカメラで撮影した写真など、好きなものに変更できます。



### ▶ PC乗換ガイド

パソコンを新しく買い替えたとき、パソコンの性能を選択するだけで、設定やデータの移行をわかりやすく誘導します。



## 生活お役立ち

### ▶ てきばき家計簿マム4

毎月の収支を項目ごとに分類しグラフ化。楽しく賢く家計簿をつけることができます。



## AV連携

### ▶ 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。



### ▶ 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可能です。



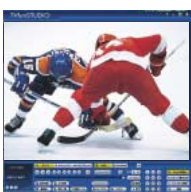
### ▶ MediaStage SE

さまざまなAVデータを一覧で表示できるため、手軽に管理できます。



### ▶ 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。



## 趣味・実用

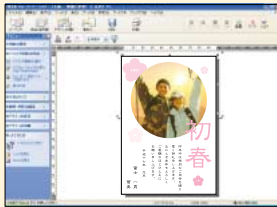
### ▶ 筆ぐるめ2005

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。



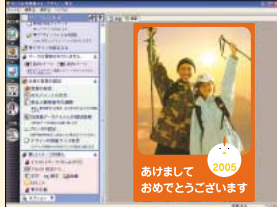
### ▶ 筆まめVer.14 ベーシック

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 平成17年版

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度登録すれば何度も利用できます。

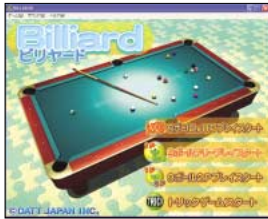


充実の年賀状作成ソフト

## 学習・ゲーム

### ▶ GAMEPACK2004F

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。



### ▶ 特単470スコア直結ボキャビル

英語の基礎である単語力や文法をアミューズメントパークのアトラクションのようなビジュアルで、楽しみながら学べます。



## その他

### ▶ PowerUtility

録画予約を済ませた電源オフのパソコンを、録画開始時間に合わせて自動的に起動させ、テレビ番組を録画することができます。録画終了後は自動的にパソコンの電源をオフにします。<sup>1</sup> また、あらかじめ設定した時刻にパソコン本体を起動(終了)させたり、自動でウイルスチェックをすることも可能です。

\*他のパソコンへのタイマー(起動/終了時間)の設定はできません。\*電源のリモート操作を行う場合、対象となるパソコンがWake On LAN機能に対応している必要があります。また、設定の変更が必要になる場合があります。  
2004年冬モデル/BIBLOシリーズのWake On LAN機能への対応は、NX/NH/NBシリーズでは、待機状態が休止状態まで有効となります。またMG/LOOX TシリーズではWake On LAN機能には対応しておりません。



### ▶ 携帯万能 for FMV

携帯電話のアドレス帳やメールの管理/編集、カメラ付き携帯電話で撮影した画像のバックアップなど、携帯電話を便利に利用できます。<sup>2</sup>



### ▶ 現代用語の基礎知識 2004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。



インターネット対応

### ▶ 学研新世紀ビジュアル百科辞典

百科辞典が1枚のCD-ROMに。カラフルな写真付きて、詳しく解説します。



インターネット対応

### ▶ 広辞苑第五版

知りたい言葉を入力するだけの簡単検索。ワープロソフトとセットで使えばさらに便利です。



<sup>1</sup> NX90J/T、NX70J/T、NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/Tのみ。 <sup>2</sup> 別途、「携帯万能 for FMV」専用ケーブルが必要となります。AzbyClub Selection(ショッピング) <http://azby.fmwORLD.net/shopping/> からご購入ください。動作確認機種情報は、SSTリスターホームページ( <http://www.sstlister.com/> )をご覧ください。GIF形式の画像データには対応していません。



# 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。

：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  
一部アプリケーション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	ソフト名称	搭載状況				
		NX	NH	NB	MG	LOOK T
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home( Service Pack 2 ) 1 Microsoft® Windows® XP Professional( Service Pack 2 ) 1	● ●	● —	● ●	● ●	● —

### OS


### 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 Homestyle+	●	●	●	●	●

### ホームネットワーク

ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を閲覧する	 MyMedia	●	●	●	●	●
ホームサーバを活用する	ホームネットワークウェア	—	—	▲ 8	—	—
ホームネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO	—	—	▲ 8	—	—

### 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	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2004 LE	●	●	●	●	▲
ホームページ作成						
ホームページをつくる	 ホームページ・ビルダーV8 ライト	●	●	●	●	—
気軽にホームページづくりにチャレンジする	Start! @homepage	●	●	●	●	▲
プラグイン						
ストリーミング・コンテンツを楽しむ	Real Player 10™ 9	●	●	●	●	●
マルチメディア・コンテンツを楽しむ	Shockwave 9	●	●	●	●	●
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player 9	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●
チャットを楽しむ	 デリポップ	▲	▲	▲	▲	▲
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™ 2004	■	■	■	■	▲
有害サイトへのアクセスを制限する	 iフィルター™ Personal Edition	■	■	■	■	—

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		NX	NH	NB	MG	LOOK T
その他						
インターネットで写真を注文する	百年プリント@ユニカミナルタ(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	●	●	●	●	▲
お役立ちリンク集	FMVサービスチャンネル	●	●	●	●	●
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 )	●	—	●	—	—
別のパソコンにインターネット設定を簡単に移行する	インターネット移行アシスタント	●	●	●	●	●
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

音楽・音声						
音楽データを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 9	●	●	●	●	●
CD・DVD						
DVD-R( RW )、DVD+R( RW )やCD-R( RW )に音楽や映像を簡単に保存する	 RecordNow! 10, 11	●	●	●	●	●
DVD-R( RW )、DVD+R( RW )に動画データを保存する	 DVDfunSTUDIO 11	●	●	●	●	12
DVD-RAMに動画データを保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●	12
DVDビデオを再生して楽しむ	WinDVD™	●	●	●	●	●
画像・映像・写真						
取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO	●	●	●	●	●
マルチメディアデータを管理する	 MediaStage SE MediaStage LE	13 ▲13	— —	14 ▲14	— —	— —
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	はーときゃんばず	■	—	■	—	—
画像の加工や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	● 13	— —	14 ▲14	— —	— —
Windowsを起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ	 インスタントMyMedia	● 13	— —	14 ▲14	— —	— —
テレビを録画予約する	 G-GUIDE® for Windows® System	● 13	— —	14 ▲14	— —	— —
電源オフから予約録画を実行する	PowerUtility - テレビ録画予約機能	● 13	— —	14 ▲14	— —	— —

### 趣味・実用


携帯電話						
携帯電話のメールや電話帳などの管理・編集をする	 携帯万能 for FMV 15	●	●	●	●	●
自宅のパソコンを外出先から操作する	@コントロール	●	●	●	●	●
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP	●	●	●	●	●

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		NX	NH	NB	MG	LOOK T
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	▲	▲	▲	—	—
国語・英和・和英・漢和の統合辞書を使う	学研パーソナル統合辞書	▲	▲	▲	▲	▲
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2004年版	▲	▲	▲	—	—
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	▲	▲	▲ 16	—	—
健康・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	●	—	●	—	—
病気やケガについて調べる	 時事通信社・家庭の医学	●	●	●	●	—
生活お役立ち						
年賀状を作成する	筆ぐるめ2005 筆まめVer.14 ベーシック 筆王 平成17年版	● ● ●	● ● ●	● ● ●	— — —	— — —
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきば家計簿マム4	●	—	●	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ	●	—	●	—	—
全国の地図を見る	 プロアトラス W3 for FUJITSU	●	●	●	●	▲
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						
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	●	—	●	—	—
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 直結がキャピル	▲	—	▲ 16	—	—
Word・Excelを学ぶ	Word 2003 & Excel 2003の虎の巻	▲	—	▲ 16	—	—
キーボード入力を楽しく学ぶ	 特打1 in	▲	—	▲ 16	—	—
ゲーム						
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	▲	—	▲ 16	—	—
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	 GAMEPACK2004F	●	●	●	●	—

### 簡単・安心


簡単						
ジャンルや目的からソフトを選んで起動する	 @メニュー	●	●	●	●	●

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		NX	NH	NB	MG	LOOK T
文字やアイコンを拡大する	 @拡大ツール	●	●	●	●	●
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						
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™ 2004	●	●	●	●	●
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	▲	▲	▲	▲	▲
ファイルの復旧を支援する 17	かんたんファイル復旧	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●
パソコンを初期状態に戻す	リカバリディスク	▲	▲	▲	▲	▲

### 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

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® 6.0 9	●	●	●	●	●
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	● 13	— —	● 14	— —	— —
アプリケーション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	—	—	—	●	●
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	▲ 18	●	▲ 19	●	●
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 AOL 20 BIGLOBEでインターネット 20 DIONプログラム 20 OCNスタートバック 20	ODNサインアップソフト 20 So-net 簡単スターター 20 かるがるネット 20 POINTサインアップ 20 みんなでTV電話 21
--	---

富士通では、印のソフトのサポートを行っております。  
1 OSのみの再インストールはできません。  
2 NX70J/T、NX50Jのみ。 3 NX90J/Tのみ。  
4 FMVNB50JPを除く。 5 FMVNB50JPのみ。  
6 MG70J、MG50Jのみ。  
7 MG75Jのみ。 8 NB90J/TSのみ。  
9 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。  
10 / iネット形式での記録機能は備えておりません。また、LOOK T50Jでは、DVD-R( RW )、DVD+R( RW )への書き込みができません。  
11 NB50J、MG50JではDVD+R( RW )の書き込みができません。  
12 LOOK T70Jのみ。 13 NX50Jを除く。  
14 NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/Tのみ。  
15 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。  
16 NB90J/TS、NB90J/T、NB80J、NB75Jのみ。  
17 お客様の使用環境などにより、データの復旧ができない場合があります。本ソフトはファイルの復旧を試みるものであり、ファイルの復旧を保証するものではありません。  
18 NX50Jはプレインストール。  
19 NB80J、NB75J、NB55J、NB50Jはプレインストール。  
20 LOOK T70J、LOOK T50Jは媒体にて添付。その他の機種はプレインストール。  
21 NX90J/T、NX70J/T、NX50J、LOOK T70J、LOOK T50Jは媒体にて添付。その他の機種はプレインストール。



FMV・BIBLO　NX/NH/NBシリーズ　ハードウェア仕様一覧															
品名 型名		FMV-BIBLO　NX90J/T	FMV-BIBLO　NX70J/T	FMV-BIBLO　NX50J	FMV-BIBLO　NH70J	FMV-BIBLO　NB90J/TS	FMV-BIBLO　NB90J/T	FMV-BIBLO　NB55J/T	FMV-BIBLO　NB80J	FMV-BIBLO　NB75J	FMV-BIBLO　NB55J	FMV-BIBLO　NB50J			
OS		Windows® XP Professional( ServicePack2 )										Windows® XP Professional( ServicePack2 )			
CPU		モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 538	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 518	インテル® Celeron® Dプロセッサ 325	インテル® Pentium® 4プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 735 ( 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 )			インテル® Celeron® Mプロセッサ 340	低電力モバイル AMD Athlon™ 64プロセッサ 2700+( 2 )	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 ( 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 )	インテル® Celeron® Mプロセッサ 340			
		3.20GHz( 1 )	2.80GHz( 1 )	2.53GHz( 1 )	3GHz( 1 )	1.70GHz			1.50GHz		1.60GHz	1.50GHz			
キャッシュメモリ ( CPU内蔵 )	1次	12KμOps実行トレースキャッシュ+16KBデータキャッシュ			12KμOps実行トレースキャッシュ+8KBデータキャッシュ			64KB	128KB	64KB	64KB				
	2次	1MB			256KB			512KB	2MB	512KB	2MB	512KB			
チップセット		SiS社製 SiS655FX チップセット			SiS社製 SiS648FX チップセット			Intel®855GMチップセット		NVIDIA® nForce™ 3 150Goチップセット	Intel®855GMチップセット	Intel®852GMチップセット			
システムバスクロック		533MHz			800MHz			400MHz			1200MHz HyperTransport™	400MHz			
メインメモリ( 標準 / 最大 )		標準512MB( 256MB×2 )最大2GB( DDR SDRAM PC2700 )( 22 )		標準256MB/最大2GB( DDR SDRAM PC2700 )( 22 )			標準512MB( 512MBオンボード )最大1.5GB( DDR SDRAM PC2100 )	標準256MB( 256MBオンボード ) / 最大1GB( DDR SDRAM PC2100 )( 3 )	標準512MB( 512MBオンボード ) / 最大1.5GB( DDR SDRAM PC2700 )	標準512MB( 512MBオンボード ) / 最大1.5GB( DDR SDRAM PC2100 )	標準256MB( 256MBオンボード ) / 最大1GB( DDR SDRAM PC2100 )( 3 )				
拡張メモリスロット( 空き )		2 ( 0 )		2 ( 1 )			1 ( 1 )								
表示機能	グラフィック・アクセラレーター		ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700 AGP接続			ATI MOBILITY™ RADEON™ 9600 AGP接続		チップセットに内蔵		NVIDIA® GeForce™ 4 420Go AGP接続			チップセットに内蔵		
	ビデオメモリ		128MB	64MB	32MB	64MB	最大64MB( メインメモリと共用 )( 4 )			32MB	最大64MB( メインメモリと共用 )( 4 )				
	ディスプレイ( 5 )		1440×900ドット 1677万色( 6 )			1400×1050ドット 1677万色( 6 )			1024×768ドット 1677万色( 6 )			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			16.1型			15型						
	ドットピッチ		0.255mm			0.23325mm			0.297mm						
	外部ディスプレイのみ プレイ表示 同時表示		最大1600×1200ドット 1677万色			最大1600×1200ドット 1677万色			最大1600×1200ドット 1677万色			1024×768ドット 1677万色( 6 )			
	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 )			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( 7 )		100GB( Ultra ATA / 100 )	80GB( Ultra ATA / 100 )	60GB( Ultra ATA / 100 )			80GB( Ultra ATA / 100 )			100GB( Ultra ATA / 100 )	80GB( Ultra ATA / 100 )		60GB( Ultra ATA / 100 )		
CD/DVDドライブ - 別表参照 -		スーパーマルチドライブ											DVDマルチドライブ		
オーディオ機能		チップセット内蔵・AC97コネクタ ( 16ビットステレオ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本体内蔵、サブウーファ内蔵		ステレオスピーカー本体内蔵											
入力装置	キーボード		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 ) +テンキー搭載			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 ]			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 )						
	ワンタッチボタン / TV・DVD操作等( 8 )		TVボタン、DVD/CDボタン、CD/DVD操作ボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン搭載		CD/DVD操作ボタン、音量調節ボタン搭載	ボリュームコントローラー		プログラマブル×4( CD/DVD操作TVボタン、DVD/CDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、あざやかボタン搭載		プログラマブル×4( CD/DVD操作兼用 )、モードボタン、あざやかボタン搭載					
	ポインティングデバイス							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( 400CPL、USBインターフェース )( 9 )							
	リモコン		リモコン( 赤外線方式 )( 10 )				-		リモコン( 赤外線方式 ) ( 10 )		-				
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	モデム( 11 )		データ:最大 56kbps( V.92規格準拠 )、FAX:最大14.4kbps												
	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 Wakeup on LAN対応		100BASE-TX/10BASE-T準拠 Wakeup on LAN対応										
	ワイヤレスLAN - 別表参照 -		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		-			IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		-		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( TYPEI / II×1スロット ) CardBus対応			PC Card Standard準拠( TYPEI / II×2スロットまたはTYPEIII×1スロット ) CardBus対応										
SDカード / メモリースティック / SDメモリーカード ( 12 )		1スロット													
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 ) / マイク端子( 3.5mmモ/ラル・ミニジャック ) / 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( 丸形 光ミニプラグ ) / ヘッドホン端子と共用( 13 ) / IEEE1394( S400 4ピン )( 14 ) / 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 ( 15 ) / 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( 3.5mmミニジャック )( 16 ) / 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 ) / マイク端子( 3.5mmモ/ラル・ミニジャック ) / ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) / 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( 丸形 光ミニプラグ ) / ヘッドホン端子と共用( 13 ) / IEEE1394( S400 4ピン )( 14 ) / 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 ( 15 ) / 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 ) / ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) / ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) / ビデオ出力( Sビデオ ) 端子 / ビデオ入力( Sビデオ ) 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 )( 16 ) / 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 ) / マイク端子( 3.5mmモ/ラル・ミニジャック ) / IEEE1394( S400 4ピン )( 14 ) / USB2.0×4 ( 15 ) / ( コンポジット ) 端子 / 入力端子( 3.5mmミニジャック )( 16 ) / ( RJ-45 )				
電源供給方式		ACアダプターまたは、ニッケル水素バッテリー													
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 )( 17 )		約0.7時間			約0.4時間		約0.7時間		約1.9時間		約1.7時間	約2.2時間	約2.0時間	約1.9時間	
バッテリー充電時間( 18 )		約3時間			約2時間		約2時間		約2.5時間						
消費電力( 標準時/最大時 )( 19 )		約69W/約168W		約69W/約159W		約120W/約127W		約59W/約120W		約30W/約68W		約28W/約68W	約26W/約68W	約25W/約68W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ( 20 )		S区分 0.00025		S区分 0.00031		S区分 0.00034		S区分 0.00018		S区分 0.00044		S区分 0.00075	S区分 0.00047	S区分 0.00046	S区分 0.00050
外形寸法( W×D×H )( 突起部含まず )		405×295×44～45mm			356×301×40～44mm			329×288.5×43.1～56mm		329×288.5×43.1～62.5mm		329×288.5×43.1～56mm		329×285.5×43.9～45.3mm	
質量		約4.6kg			約4.5kg			約4.7kg		約3.8kg		約3.9kg	約3.8kg		約3.6kg
状態表示		LED													
盗難防止用ロック		有り													
温湿度条件		温度 5～35 ( 21 ) / 湿度 20～80%RH( 動作時 )、温度 -10～60 / 湿度20～80%RH( 非動作時 )( ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと )													
サポートOS		Windows® XP Home ( ServicePack2 )、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、USBマウス( 光学式 )、RF変換ケーブル、リモコン、リカバリディスク、アプリケーションディスク			モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ、USBマウス( 光学式 )、リカバリディスク、アプリケーションディスク			モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ、RF変換ケーブル、リモコン、リカバリディスク、アプリケーションディスク		モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ、USBマウス( 光学式 )、リカバリディスク、アプリケーションディスク					

CD/DVDドライブ仕様一覧			
ドライブ	スーパーマルチドライブ		DVDマルチドライブ
対応モデル	NXシリーズ全機種、NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/T、NB80J、NB75J、NB55J	NH70J	
読出し可能DVD	DVD-ROM、DVD-R( 3.95GB/4.7GB )、DVD-RW( 4.7GB )、DVD+R( 4.7GB )、DVD+RW( 4.7GB )、DVD-RAM		DVD-ROM、DVD-R( 3.95GB/4.7GB )、DVD-RW( 4.7GB )、DVD+R( 4.7GB )、DVD+RW( 4.7GB )、DVD-RAM
書込み可能DVD	DVD-R( 4.7GB for General )、DVD-RW( 4.7GB )、DVD+R( 4.7GB )、DVD+RW( 4.7GB )、DVD-RAM( 4.7GB/9.4GB )		DVD-R( 4.7GB for General )、DVD-RW( 4.7GB )、DVD+R( 4.7GB )、DVD+RW( 4.7GB )、DVD-RAM( 4.7GB/9.4GB )
読出し速度	CD: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大3倍速		CD: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大2倍速
書込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大4倍速、DVD-RAM: 書換最大3倍速、バッファアンダーランエラー防止機能		CD-R: 書込最大16倍速、CD-RW: 書換最大8倍速、DVD-R: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大2倍速、DVD+R: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大2倍速、DVD-RAM: 書換最大2倍速、バッファアンダーランエラー防止機能

\*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、インストール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。また、ディスクによってはご利用にならない場合があります。読出し、書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。

ワイヤレスLAN仕様一覧* A			
規格	IEEE 802.11a ( *B )( *C )	IEEE 802.11b	IEEE 802.11g ( *C )
対応モデル	NX90J/T	NX90J/T、NB90J/TS、NB90J/T、NB75J	NX90J/T、NB90J/TS、NB90J/T、NB75J
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	屋内25m	屋内25m

\*A ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。  
\*B 電波法令により屋内のみの使用に限定されます。  
\*C NX90J/Tでは「SuperA/G」機能に対応しております。ただし、「SuperA/G」機能に対応した機器との通信を行うときのみ利用できます。  
\*D 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。

テレビ機能仕様一覧	
テレビ機能	ハードウェア・エンコード( *A )
対応モデル	NX90J/T、NX70J/T、NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/T
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 )( *B ) ( 地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信は出来ません )
録画画質モード( *C )	高画質録画( 8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間 )
	標準録画( 4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間 ) 節約録画( 2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間 )

\*A: ライブモードで表示される映像は、実際の映像から約1秒遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適しておけません。  
\*B: CATVの受信はサービス放送が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。また、有料放送などスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプターが必要になります。スクランブルがかかっていないチャンネルのみご覧いただけます。詳しくはCATV会社にご相談ください。  
\*C: テレビ番組の録画などは、お客様個人または家庭で録画目的でのみ利用ください。TV STUDIO、では、5時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。また、「インストールMyMedia」ではタイムシフトに対応していません。DVD-RAM( 4.7GB )への直接録画は「TV Studio」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、節約で約4時間、「インストールMyMedia」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、節約で約3時間となります。録画するテレビ番組によって録画画質が異なる場合があります。テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用をお勧めします。マクロピジョン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、次のような場合にコピーガード信号として検出されます。・CS/BSデジタル放送や、地上デジタル放送・CATVを受信するホームアダプター等の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。・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。・マクロピジョン方式、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。

【FMV-BIBLO注記】  
1 / (バッテリー運用時のCPU動作速度が最大約1/2までとなります。 2 最大動作周波数は1.6GHzですが、従来の設計に基づく2.7GHzプロセッサの性能に匹敵あるいは上回る性能を実現しています。バッテリー運用時の最大処理能力は、ACアダプタ運用時の約50%となります。 3 1GBのメモリを追加するとオンボードの256MBのメモリが無効になります。 4 Intel®DynamicVideoMemoryTechnology( DVMT ) を使用しており、(バッチ)の動作状況によりメモリ容量が変化します。 5 1440×900ドット、1400×1050ドット、1024×768ドット表示を基準として、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 6 LCDはディザリング機能により実現。 7 パーティションは約10GBをDドライブに、残りCドライブに区画設定しています。また、NX90J/T、NX70J/T、NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/Tでは、インストールMyMedia用に約1.6GBを占有しています。 8 音楽CD/DVDの操作はOSまたは、インストールMyMediaの動作中に限ります。 9 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。 10 稼働範囲は距離: 約3m、NX90J/T、NX70J/Tでは、角度: 上約30度、下約0度、左右約30度、NB90J/TS、NB90J/T、NB55J/Tでは、角度: 上約25度、下約0度、左右約55度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性もあります。なお、プラズマディスプレイ/プラズマテレビの近くでご使用になる際、正常に動作しない場合があります。 11 56000bpsはV.92の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92の33600bpsを超える通信速度は受信時のみで、送信時は33600bpsが最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。 12 著作権保護方式には対応していません。また、メモリースティックPROの使用は可能で、高速データ転送に対応してあります。miniSD™カードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプターが必要になります。マルチメディアカードには対応していません。 13 音楽ソフトの著作権を保護するため「リアルタイムマネージメントシステム」に準拠しています。 14 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。 15 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。 16 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルが必要です。 17 社団法人 電子情報技術産業協会( JEITA ) (バッテリー動作時間測定法( Ver.1.0 )a( http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html )。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電



FMV・BIBLO MG/LOOX Tシリーズ ハードウェア仕様一覧							
品名		FMV-BIBLO MG75J		FMV-BIBLO MG70J	FMV-BIBLO MG50J	FMV-BIBLO LOOX T70J	FMV-BIBLO LOOX T50J
型名		FMVMG75J		FMVMG70J	FMVMG50J	FMVLT70J	FMVLT50J
OS		Windows®XP Professional( ServicePack2 )			Windows®XP Home( ServicePack2 )		
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ 735 ( 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 725 ( 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 340	インテル® Pentium® M プロセッサ超低電圧版 733 ( 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 )	インテル® Celeron® M プロセッサ超低電圧版 353
		1.70GHz		1.60GHz	1.50GHz	1.10GHz	900MHz
キャッシュメモリ ( CPU内蔵 )		1次	64KB		64KB	64KB	64KB
		2次	2MB		512KB	2MB	512KB
チップセット		Intel® 855GMEチップセット			Intel® 852GMチップセット	Intel® 855GMEチップセット	Intel® 852GMチップセット
システムバスクロック		400MHz					
メインメモリ( 標準 / 最大 )		標準512MB/最大2GB ( DDR SDRAM PC2700 × 18 )		標準256MB/最大2GB ( DDR SDRAM PC2700 × 18 )	標準256MB/最大1GB ( DDR SDRAM PC2700 × 1 × 18 )	標準256MB/最大1GB ( DDR SDRAM PC2700 × MicroDIMM × 18 )	標準256MB/最大1GB ( DDR SDRAM PC2700 × MicroDIMM ) 1 × 18 )
拡張メモリスロット( 空き )		2( 1 )					
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	チップセット内蔵					
	ビデオメモリ	最大64MB( メインメモリと共用 × 2 )					
	ディスプレイ( 3 )	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 )					
		1024 × 768ドット 1677万色( 4 )				1280 × 768ドット 1677万色( 4 )	
	パネルサイズ	14.1型		13.3型		10.6型ワイド	
	ドットピッチ	0.279mm		0.264mm		0.180mm	
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1600 × 1200ドット 1677万色					
	同時表示	1024 × 768ドット 1677万色( 4 )					
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( 5 )		80GB( Ultra ATA / 100 )		60GB( Ultra ATA / 100 )		80GB( Ultra ATA / 100 )	
CD/DVDドライブ・別表参照・		スーパーマルチドライブ			DVDマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ
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 ) / 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ーユニット( オプション ) のいずれか一つを装着可能			DVDマルチドライブユニット( 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ーユニット( オプション ) のいずれか一つを装着可能	スーパーマルチドライブユニット( 標準添付 ) / モバイル・マルチベイ用カバー( 標準添付 ) / 増設用内蔵バッテリーユニット( オプション ) のいずれか一つを装着可能	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット( 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ーユニット( オプション ) のいずれか一つを装着可能
オーディオ機能		チップセット内蔵・AC97コーデック( 16ビット 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					
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 ] )				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 ] )	
	ワンタッチボタン( 6 )	プログラマブル × 4( CD/DVD操作兼用 )、モードボタン				-	
	ポインティングデバイス	標準内蔵( フラットポイント )		標準内蔵( フラットポイント ) / スクロールボタン搭載		標準内蔵( フラットポイント )	
通信機能	指紋センサー	標準内蔵( スライド方式 / スクロール機能あり )		-		標準内蔵( スライド方式 / スクロール機能あり )	
	モデム( 7 )	データ: 最大56kbps( V.92規格準拠 )、FAX: 最大14.4kbps					
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T					
ワイヤレスLAN - 別表参照 -		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	
PCカード		PC Card Standard準拠( TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット ) CardBus対応			PC Card Standard準拠( TYPE / ×1スロット ) CardBus対応		
SDカード / メモリースティック・スロット( 8 )		1スロット					
CFカードスロット		TYPE / ×1スロット					
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 ) / マイク端子( 3.5mmモノラル・ミニジャック ) / ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) / IEEE1394( S400 4ピン × 9 ) / ビデオ出力( 専用ミニビデオ端子 × 10 ) / USB2.0 × 3( 11 ) / 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 ) / マイク端子( 3.5mmモノラル・ミニジャック ) / 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( 丸形[ 光ミニプラグ ] )、ヘッドホン端子と共用( 12 ) / IEEE1394( S400 4ピン × 9 ) / ビデオ出力( Sビデオ端子 ) / USB2.0 × 2( 11 ) / 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 10.8V 4800mAh		リチウムイオン 10.8V 4400mAh		内蔵バッテリーパック( L ) / リチウムイオン 10.8V 4800mAh 内蔵バッテリーパック( L ) / リチウムイオン 10.8V 2400mAh オプション	
バッテリー稼働時間 ( JEITA測定法1.0 ) ( 13 )	内蔵バッテリーパック	約4.5時間( 14 )		約4.9時間( 14 )		約3.7時間( 14 ) オプション	
	内蔵バッテリーパック( L )	-		-		約7.5時間( 14 ) 標準添付	
	内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー	約8.0時間 増設用バッテリーはオプション		約8.5時間 増設用バッテリーはオプション		約7.3時間 オプション	
	内蔵バッテリーパック( L )+増設用バッテリー	-		-		約11時間 増設用バッテリーはオプション	
バッテリー充電時間( 15 )		約4.0時間[ 内蔵バッテリーパック ] / 約6.5時間[ 内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー ]				約4.1時間[ 内蔵バッテリーパック( L ) ] / 約6.2時間[ 内蔵バッテリーパック( L )+増設用バッテリー ]	
消費電力( 標準時/最大時 × 16 )		約21W/約62W		約21W/約65W		約16W/約60W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率( 17 )		S区分 0.00018		S区分 0.00019		S区分 0.00030	
外形寸法( W×D×H )(突起部含まず)		306 × 247 × 25.4 ~ 32mm		293 × 236.5 × 30.5 ~ 31.2mm		261 × 199 × 32.0 ~ 35.0mm	
質量( バッテリーパック含む )		約1.77kg( モバイル・マルチベイ用カバー装着時 ) / 約1.99kg( 標準搭載CD/DVDドライブ装着時 )		約1.64kg( モバイル・マルチベイ用カバー装着時 ) / 約1.86kg( 標準搭載CD/DVDドライブ装着時 )		約1.22kg( 内蔵バッテリーパック オプション ) + モバイル・マルチベイ用カバー装着時 ) / 約1.34kg( 内蔵バッテリーパック( L ) 標準添付 ) + モバイル・マルチベイ用カバー装着時 ) / 約1.38kg( 内蔵バッテリーパック オプション ) + 標準搭載CD/DVDドライブ装着時 ) / 約1.50kg( 内蔵バッテリーパック( L ) 標準添付 ) + 標準搭載CD/DVDドライブ装着時 ]	
状態表示		反射型LCD				LED	
盗難防止用ロック		有り					
温湿度条件		温度 5 ~ 35 / 湿度 20 ~ 80%RH( 動作時 )、温度 -10 ~ 60 / 湿度 20 ~ 80%RH( 非動作時 ) ( ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと )					
サポートOS		Windows®XP Home( ServicePack2 )、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、モバイル・マルチベイ用カバー、リカバリディスク、アプリケーションディスク				モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ、モバイル・マルチベイ用カバー、リカバリディスク、アプリケーションディスク、画面清掃用クロス	

【 FMV・BIBLO/FMV・BIBLO LOOX T 注記 】

1 メモリクロック266MHz( PC2100 )の性能で動作します。 2 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology( DVMT ) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。 3 1024 × 768ドット、または1280 × 768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 4 LCDはディザリング機能により実現。 5 パーティションは約10GBをDドライブに、残りDドライブに区画設定しています。 6 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。 7 56000bps はV.92の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92の33600bps を超える通信速度は受信時のみで、送信時は33600bps が最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。 8 著作権保護方式には対応していません。また、メモリースティックPROの使用は可能で、高速データ転送に対応しております。miniSD™カードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。マルチメディアカードには対応していません。 9 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。 10 オプションのS端子用変換ケーブル( FMV・NCBL2 )が必要で、 11 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。 12 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコピーマネジメントシステム」に準拠しています。 13 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法( Ver.1.0 ))」( http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html ) にお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。 14 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 15 電源OFFまたは、スタンバイ時。 16 ACアダプタ適用時、ただし、周辺機器の接続なし。 17 スタンバイ時( 充電なし )、エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。 18 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売の増設用メモリを実装する必要があります。注1ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。 注2 上記内容がハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

CD/DVDドライブ仕様一覧				
ドライブ	スーパーマルチドライブ		DVDマルチドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ
対応モデル	MG75J、MG70J	LOOX T70J	MG50J	LOOX T50J
読出し可能DVD	DVD-ROM DVD-R 3.95GB(4.7GB) DVD-RW( 4.7GB ) DVD+R( 4.7GB ) DVD+RW( 4.7GB ) DVD-RAM		DVD-ROM DVD-R 3.95GB(4.7GB) DVD-RW( 4.7GB ) DVD+R( 4.7GB ) DVD+RW( 4.7GB ) DVD-RAM	DVD-ROM DVD-R 3.95GB(4.7GB) DVD-RW( 4.7GB ) DVD+R( 4.7GB ) DVD+RW( 4.7GB ) DVD-RAM
書込み可能DVD	DVD-R( 4.7GB for General ) DVD-RW( 4.7GB ) DVD+R( 4.7GB ) DVD+RW( 4.7GB ) DVD-RAM 4.7GB(9.4GB)		DVD-R( 4.7GB for General ) DVD-RW( 4.7GB ) DVD-RAM 4.7GB(9.4GB)	DVD-R( 4.7GB for General ) DVD-RW( 4.7GB ) DVD-RAM 4.7GB(9.4GB)
読出し速度	CD:読出最大24倍速 DVD-R:読出最大8倍速 DVD-R:読出最大4倍速 DVD-R:読出最大4倍速 DVD-RW:読出最大4倍速 DVD-RAM:読出最大3倍速		CD:読出最大24倍速 DVD-R:読出最大8倍速 DVD-R:読出最大4倍速 DVD-RW:読出最大4倍速 DVD-RAM:読出最大2倍速	CD:読出最大24倍速 DVD-R:読出最大8倍速 DVD-R:読出最大4倍速 DVD-RW:読出最大4倍速 DVD-RAM:読出最大2倍速
書込み速度	CD-R:書込最大24倍速 CD-RW:書込最大10倍速 DVD-R:書込最大4倍速 DVD-RW:書込最大4倍速 DVD+R:書込最大4倍速 DVD+RW:書込最大4倍速 DVD-RAM:書込最大3倍速 バックアップ/ランチャー防止機能		CD-R:書込最大24倍速 CD-RW:書込最大10倍速 DVD-R:書込最大2倍速 DVD-RW:書込最大2倍速 DVD+R:書込最大2倍速 DVD+RW:書込最大2倍速 DVD-RAM:書込最大2倍速 バックアップ/ランチャー防止機能	CD-R:書込最大24倍速 CD-RW:書込最大10倍速 DVD-R:書込最大2倍速 DVD-RW:書込最大1倍速 DVD+R:書込最大2倍速 DVD+RW:書込最大2倍速 DVD-RAM:書込最大2倍速 バックアップ/ランチャー防止機能

\* DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読出し、書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。

ワイヤレスLAN仕様一覧*A			
規格	IEEE 802.11a ( *B )( *C )	IEEE 802.11b	IEEE 802.11g( *C )
対応モデル	MG75J、 LOOX Tシリーズ全機種	MGシリーズ、 LOOX Tシリーズ全機種	MGシリーズ、 LOOX Tシリーズ全機種
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	屋内25m	屋内25m

\*A ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電圧状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。\*B 電波法令により屋内のみでの使用に限定されます。\*C MG75J、LOOX T70J、LOOX T50Jは「SuperA/G」機能に、MG50Jは「SuperG」機能に対応しております。ただし、「SuperA/G」機能または、「SuperG」機能に対応した機器との通信を行うときのみ利用できます。\*D 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。

## 富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

# 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。

環境に配慮した製品づくり。

### 化学物質の削減。

#### ハロゲンフリー

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂をボディーに採用。

#### 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、適用。

#### 大豆インキ使用包装箱

BIBLOを梱包する段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。



\* 写真のパソコンはFMV・BIBLO NB50Jです。

### リサイクル性の向上。

#### マグネシウム合金

マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、適用。

#### 再生プラスチック

1998年よりBIBLOボディーの一部に再生プラスチックを採用。

#### 再生紙

紙資源節約のため、梱包材やマニュアルに再生紙を採用。


### 「グリーン購入法」に適合した製品の提供

2001年4月1日から施行のグリーン購入法( 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 )に基づく調達の基本方針に適合した製品です。


人に配慮した製品づくり。

### ・省エネ効果の向上。


FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO<sub>2</sub>を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。




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。




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の「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。




本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準( 2004年度版 )をみあしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。



富士通は、全生産拠点および主要な開発・サービス拠点において環境マネジメントシステム ISO14001の対象製品を取得しています。



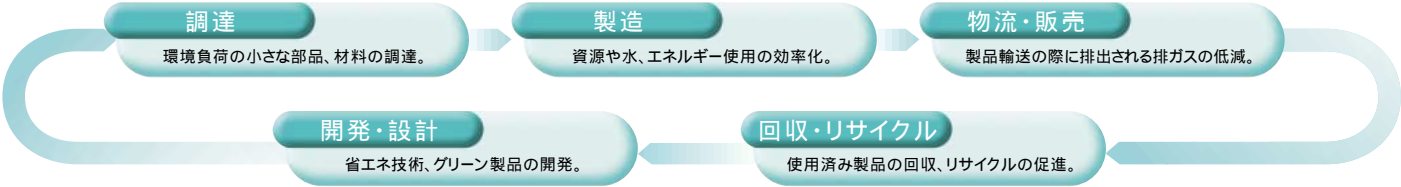
当社の厳しい環境評価基準( 省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など )をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。



当社はJBRC( 小形二次電池再資源化推進センター )に加盟し、リサイクルを実施しています。使用済みの充電式電池のリサイクルに御協力ください。( <http://www.jbrc.com> )

\* PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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://eco.fujitsu.com/> )

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。



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5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。

### PC リサイクル

回収・再資源化のお申込みは

### お確かめください、PC リサイクルマーク

このマークが付いた使用済み当社製パソコンは、当社受付専用窓口「富士通パソコンリサイクル受付センター」にて新たな料金負担なく回収・再資源化いたします。回収には全国の郵便局がご利用いただけます。お客様とメーカーが協力あって循環型社会を目指すPCRサイクルにご協力をおねがいします。

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 )

### 回収・再資源化の流れ





① お申込み → ② エコゆうパック伝票送付 → ③ 持込 / 戸口回収

お客様 → 富士通パソコンリサイクル受付センター → 郵便局 → リサイクル施設

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









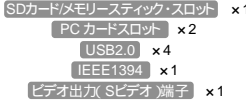

ご使用になっていたBIBLOを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のBIBLOには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。FMVステーションには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。( 詳細は、インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」[ <http://www.fmworld.net/annnc/hdd/index.html> ]をご覧ください。 )





NXシリーズ P.3～4		
大画面エンターテインメントノート		
		
	FMV-BIBLO NX90J/T	FMV-BIBLO NX70J/T
	FMV-BIBLO NX50J	
	FMVNX90JT	FMVNX70JT
	FMVNX50J	
	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 )	
	スーパーファインDX液晶 2灯式バックライト採用、 高輝度・低反射・広視野角	
基本スペック	CPU	モバイル インテル® Pentium®4プロセッサ 538 ( 3.20GHz )
		モバイル インテル® Pentium®4プロセッサ 518 ( 2.80GHz )
		インテル®Celeron® D プロセッサ 325 ( 2.53GHz )
	メモリ	512MB( 最大2GB )
		256MB ( 最大2GB )
	ハードディスク	100GB ( 1 )
		80GB ( 1 )
		60GB
	オーディオ機能	ドルビーデジタル5.1ch対応、 サブ・ウーファー搭載、 内蔵ステレオスピーカー
		ドルビーデジタル 5.1ch 対応、 内蔵ステレオスピーカー
	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700
	ビデオメモリ	128MB
		64MB
		32MB
	フロッピーディスクドライブ	オプション
CD/DVDドライブ	ドライブの種類	スーパーマルチ
	対応記録メディア	DVD-RAM DVD+R DVD+RW DVD-R DVD-RW CD-R CD-RW
テレビ	録画方式	ハードウェア・エンコード
	最大録画時間	約78時間( 2 )
		約58時間( 2 )
	特長	すぐにテレビ インスタントMyMedia DVD-RAM直接録画機能、 巻き戻し録画( 最大6時間 )
通信	通信機能	56kbpsモデムブロードバンド・ポート( LAN )
		56kbpsモデム、 ブロードバンド・ポート( LAN )
	ワイヤレス通信機能	ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11a/b/g準拠 )
		オプション
その他	セキュリティ	—
	インターフェース	SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×1 USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 ビデオ出力( Sビデオ )端子 ×1 ビデオ出力( D1/D2映像 )端子 ×1
		SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×2 USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 ビデオ出力( Sビデオ )端子 ×1 ビデオ出力( D1/D2映像 )端子 ×1
	バッテリー稼働時間	約0.7時間 [ ニッケル水素バッテリー ]
		約0.4時間 [ ニッケル水素バッテリー ]
	質量	約4.6kg
		約4.5kg
	主な添付品	光学式マウス、リモコン添付
		光学式マウス
	ソフト	Office Personal 2003

NHシリーズ P.5～6
ハイスペック・オールインワンノート

FMV-BIBLO NH70J
FMVNH70J
Windows® XP Home
16.1型 ( 1400×1050 )
スーパーファインDX液晶 2灯式バックライト採用、 高輝度・低反射・広視野角
インテル®Pentium®4 プロセッサ 3GHz
256MB ( 最大2GB )
60GB
ドルビーデジタル 5.1ch対応、 内蔵ステレオスピーカー
ATI MOBILITY™ RADEON™ 9600
64MB
内蔵
スーパーマルチ
DVD-RAM DVD+R DVD+RW DVD-R DVD-RW CD-R CD-RW
—
—
—
56kbpsモデム ブロードバンド・ポート ( LAN )
オプション
—
SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×2 USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 ビデオ出力( Sビデオ )端子 ×1 ビデオ出力( D1/D2映像 )端子 ×1
約0.7時間 [ ニッケル水素バッテリー ]
約4.7kg
光学式マウス
Office Personal 2003

NBシリーズ P7~10							
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				
							
FMV-BIBLO NB90J/TS	FMV-BIBLO NB90J/T	FMV-BIBLO NB55J/T	FMV-N	BIBLO B80J	FMV-BIBLO NB75J	FMV-BIBLO NB55J	FMV-BIBLO NB50J
FMVNB90JTS	FMVNB90JT	FMVNB55JT	FMV	NB80J	FMVNB75J	FMVNB55J	FMVNB50J
Windows® XP Home							Windows® XP Professional
15 型 ( 1024×768 )							
スーパーファインDX 液晶 2灯式バックライト採用、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		
インテル®Pentium® M プロセッサ 735 ( 1.70GHz )	インテル®Celeron® M プロセッサ 340 ( 1.50GHz )	低電力モ Athlon™ 27	バイル AMD 64プロセッサ 00+	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 ( 1.60GHz )	インテル®Celeron® M プロセッサ 340 ( 1.50GHz )		
512MB( 最大1.5GB )	256MB ( 最大1GB )	512MB( 最大1.5GB )			256MB( 最大1GB )		
80GB( 1 )		100GB	80GB		60GB		
内蔵ステレオスピーカー							
チップセットに内蔵		NVIDIA® 420	GeForce™4 Go	チップセットに内蔵			
最大64MB( メインメモリと共用 )		32	MB	最大64MB( メインメモリと共用 )			
オプション		内蔵					
スーパーマルチ					DVDマルチ		
							
ハードウェア・エンコード		—					
約58時間( 2 )		—					
 インスタントMyMedia DVD-RAM直接録画機能、 巻き戻し録画( 最大6時間 )		—					
56kbpsモデム、ブロードバンド・ポート( LAN )							
ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11b/g準拠 )	オプション		ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11b/g準拠 )		オプション		
—							
							
約1.9時間 [ リチウムイオンバッテリー ]	約1.7時間 [ リチウムイオンバッテリー ]		約2.2時間 [ リチウムイオンバッテリー ]		約2.0時間 [ リチウムイオンバッテリー ]		約1.9時間 [ リチウムイオンバッテリー ]
約3.8kg		約	3.9kg	約3.8kg		約3.6kg	
FMVステーション、 光学式マウス、リモコン添付	光学式マウス、リモコン添付			光学式マウス			
 Office Personal 2003							

MG シリーズ P.11～12		
大画面ハイスペック・モバイルノート		
		
FMV-BIBLO MG75J	FMV-BIBLO MG70J	FMV-BIBLO MG50J
FMVMG75J	FMVMG70J	FMVMG50J
Windows® XP Professional	Windows® XP Home	
14.1 型 ( 1024×768 )		13.3 型 ( 1024×768 )
スーパーファイン液晶 高輝度・低反射		
インテル® Pentium® M プロセッサ 735 ( 1.70GHz )	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 ( 1.60GHz )	インテル® Celeron® M プロセッサ 340 ( 1.50GHz )
512MB ( 最大2GB )	256MB ( 最大2GB )	256MB ( 最大1GB )
80GB	60GB	
ドルビーヘッドホン対応、 内蔵ステレオスピーカー		
チップセットに内蔵		
最大64MB( メインメモリと共用 )		
オプション		
スーパーマルチ 〔 着脱式 〕		DVDマルチ 〔 着脱式 〕
<div><div>DVD-RAM</div><div>DVD+R</div><div>DVD+RW</div><div>DVD-R</div><div>DVD-RW</div><div>CD-R</div><div>CD-RW</div></div>		<div><div>DVD-RAM</div><div>DVD-R</div><div>DVD-RW</div><div>CD-R</div><div>CD-RW</div></div>
—		
—		
—		
56kbpsモデム、ブロードバンド・ポート( LAN )		
ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11a/b/g準拠 )		ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11b/g準拠 )
指紋センサー		—
SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×2 USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 ビデオ出力( 専用ミニSビデオ 端子 ) ×1		SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×1 USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 ビデオ出力( 専用ミニSビデオ 端子 ) ×1
約4.5時間( 標準 ) 約8.0時間( 3 ) 〔 リチウムイオンバッテリー 〕	約4.9時間( 標準 ) 約8.5時間( 3 ) 〔 リチウムイオンバッテリー 〕	約3.5時間( 標準 ) 約6.8時間( 3 ) 〔 リチウムイオンバッテリー 〕
約1.77kg ( 4 ) 約1.99kg ( 5 )	約1.64kg ( 4 ) 約1.86kg ( 5 )	
—		
 Office Personal 2003		

LOOX Tシリーズ P.13～14	
エンターテインメント・モバイルノート	
	
FMV-BIBLO LOOX T70J	FMV-BIBLO LOOX T50J
FMVLT70J	FMVLT50J
Windows® XP Home	
10.6型ワイド ( 1280×768 )	
スーパーファイン液晶 高輝度・低反射	
インテル®Pentium®M プロセッサ 超低電圧版 733 ( 1.10GHz )	インテル®Celeron®M プロセッサ 超低電圧版 353 ( 900MHz )
256MB( 最大1GB )	
80GB	
ドルビーデジタル5.1ch対応、 ドルビーバーチャルスピーカー対応、 ドルビーヘッドホン対応、内蔵ステレオスピーカー	
チップセットに内蔵	
最大64MB( メインメモリと共用 )	
オプション	
スーパーマルチ [ 着脱式 ]	CD-RW/DVD-ROM [ 着脱式 ]
DVD-RAM DVD+R DVD+RW DVD-R DVD-RW CD-R CD-RW	CD-R CD-RW
—	—
—	—
—	—
56kbpsモデム、 ブロードバンド・ポート( LAN )	
ワイヤレスLAN搭載 ( IEEE802.11a/b/g準拠 )	
指紋センサー	
SDカード/メモリースティック・スロット ×1 CFカードスロット ×1 PC カードスロット ×1 USB2.0 ×2 IEEE1394 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 ビデオ出力( Sビデオ )端子 ×1	SDカード/メモリースティック・スロット ×1 PC カードスロット ×1 USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 ビデオ出力( Sビデオ )端子 ×1
約7.5時間( 標準 ) 約11時間( 3 ) [ リチウムイオンバッテリー ]	約6.2時間( 標準 ) 約9.1時間( 3 ) [ リチウムイオンバッテリー ]
約1.22kg ( 6 ) 約1.50kg ( 5 )	
—	
Office Personal 2003	

パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.32「主な拡張機器」をご覧ください。1:うち約1.6GBをインスタントMyMedia用に使用しています。2:出荷時の状態で、CDドライブに節約画質で録画した場合。3:増設用バッテリー(オプション)装着時。4:標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。5:標準バッテリー+DVD/CDドライブ装着時。6:バッテリーバック(オプション)ドモバイル・マルチベイ用カバー装着時。





FMVの楽しさがひろがる周辺機器をAzbyClub会員様だけの特別価格でご提供。<sup>a</sup>  
http://azby.fmworld.net/selection/

FDDユニット( USB )<sup>b</sup>  
会員特別価格 : 2,980 円 ( 税抜 2,839 円 )

<sup>a</sup> ご購入いただくには、事前にFMVユーザー登録が必要です。ご購入はインターネット上での手続きとなります。  
( 2005年3月31日お申し込みまで ) 2005年4月1日以降および対象以外のモデルの方は会員登録価格5,229円( 税抜 4,980円 ) 対象機種についてはAzbyClubホームページでご確認ください。

<sup>b</sup> 2004年冬モデルBIBLOシリーズをご購入の方には会員特別価格でご提供。





富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ホームサーバ商品ご購入前の注意事項「AzbyClub」( http://azby.fmworld.net/support/ )を合わせてご確認ください。

接続可能なパソコンについて以下の条件を満たしている必要があります。  
・2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ ・OS:Windows 2000 Professional、Windows XP Home、Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004、Windows XP Media Center Edition 2005 ・ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降 ・HDD空き容量:20MB以上 ・解像度:800×600ドット以上 ・最大表示色:16bitカラー (65536色)以上 ・ネットワーク機能:有線LANもしくはワイヤレスLAN装備(有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以上を推奨) ・通信環境:ADSL、CATV、FTTHのいずれか ブロードバンドモデムが別途必要となります。 ホームサーバ(PCのみ別途ルータが必要です) ・専用のソフトウェアが接続するタイプのプロバイダーや、ルータの使用を禁止しているプロバイダーでは、FMVステーションはご利用になれない場合があります。 詳細については、各プロバイダーにてご確認ください。\*:メモリ256MB以上が必須です。

ワイヤレスLANについて  
・FMVステーションやホームサーバPCはワイヤレスLANアクセスポイントであり、他のアクセスポイントにクライアントと接続することはできません。また、クライアント/パソコン用のワイヤレスLANカードは標準添付しておりません。ワイヤレスLAN環境で使用する場合は、IEEE 802.11gまたは、IEEE802.11bに準拠した当社製ワイヤレスLANカードまたは当社製ワイヤレスLAN内蔵/無線LANが必要で。なお、他社製品を含めた動作確認情報は「AzbyClub」( http://azby.fmworld.net/support/ )でご確認ください。また、IEEE802.11aでの通信には対応しておりません。\*推奨通信距離は、屋内25mです。ただし、ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なる場合があります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。 ・複数のワイヤレスLANで同時にアクセスすることは可能ですが、有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以下を推奨します。また、映像を利用する際は1台のみの利用を推奨します。  
・Bluetooth対応機器、電子レンジなど2.4GHz帯の周波数を利用する電子機器の近くで利用すると、通信状態に影響の出る場合があります。

ワイヤレス製品使用上のご注意  
この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、以下「他の無線局」と略す「が適用されています。1.この機器の使用に際し、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。 2.万、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。 3.ワイヤレスLAN機能での通信とBluetooth機能での通信を同時に使用することはできません。 4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外では使用できません。 5.ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。 詳細については、<http://www.fmworld.net/annco/wlan/index.html>をご覧ください。

有線LANについて  
・FMVステーションやパソコン本体にはLANケーブルを添付しておりません。有線LAN接続をする際には、別途LANケーブルを用意する必要があります。 ・接続台を有線LANで接続する際は、別途ハブが必要となります。

お手軽メールチェッカーについて  
・対応プロコはPOP3のみです。HotmailなどのWebメールや携帯電話/PHSのメールには対応しておりません。また、メールサービスを提供しているプロバイダーの方針によっては利用できない場合があります。詳しくはメールサービスを提供しているプロバイダーにてご確認ください。 ・メール本文と添付ファイルの有無のみ閲覧できます。

Webサーバ機能について ( FMVST-101 )  
・ホームページを公開するには、モバイルアクセスができる環境が必要で。 「モバイルアクセスについて」の条件を確認ください。 ・公開ページ作成で使用する各種技術「HTML、スクリプト、CGIなど」に関して、富士通は技術サポートを行いません。各技術を十分ご理解の上、お客様の責任において作成と運用をお願いいたします。 ・ホームページの公開用URLは、本製品1台について1つのみ割り当てられます。 ・公開ページを作成する場合、

商品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

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。 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、温度変化などによる色むらが発生する場合があります。 長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。 表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがあります。故障ではありません。 ニックル、水素、バテリ、リチウムイオンバッテリーは消耗品です。 本カタログで使用している製品および画面の写実は開封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。 画面はハロミ合成です。 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。印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が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容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。 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。 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。 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用いているものがあります。 仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 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、およびアプリケーションのアップデートが必要になる場合があります。予めご了承ください。

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)などおよびお客様個人、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。 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ない場合があります。 本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。 一般的にWindows XP Home Edition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中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にてご確認ください。 導入および修理にあたっては配送、設置、インストール、操作指導に要する料金等は含まれておりません。 本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。 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。 本製品の保証期間は1年間です。 本製品の補修性能部品(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。 誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはあらかじめ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については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。 本カタログに掲載された商品の中には、地域により品薄、品切れになるものがあります。

富士通株式会社

インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」  
<http://www.fmworld.net/>  
iモードからも見られる「FMWORLD.NET」  
<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。

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。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費等は含まれておりません。このカタログに掲載されている商品の価格、仕様、ならびにサービスの内容は、2004年10月現在のもので、これらについては、予告なしに変更することがあります。

index.html以外のページやCGIファイルへ直接アクセスできるURLを利用することはできません。 ・公開した内容、および問題のある内容を公開したことによる結果について、富士通は一切の責任を負いません。

リモートデスクトップ機能について  
・リモートデスクトップはパソコンからのみご利用になれます。携帯電話やPDAからは利用できません。 ・ご利用になるには、本製品に接続するパソコンが以下の条件を満たしている必要があります。 ・OS: Windows XP Professional または、家庭外から利用するパソコンについては、以下の条件を満たしている必要があります。 ・OS: Windows XP Home、Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004、Windows XP Media Center Edition 2005

録画予約について ( FMVST-101 )  
・家庭外からの録画予約を行う場合、本製品に接続するパソコンとして「TvfunSTUDIO」をインストールした富士通製パソコンが必要です。

音楽サーバ機能について  
・著作権保護の観点から、ストリーミング再生を行っております。音楽データを再生する機器に複製することはできません。 ・著作権保護の観点から、再生は家庭内の機器からのみ可能です。また、同時に再生できる機器は3台までです。 ・オーディオシステムから再生する場合、オンキヨーのAUDIO NETWORK RECEIVER NC-500X(別売)など、Net-Tune対応機器が必要で。 ・音楽サーバとして利用する場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。 ・OS:Windows XP Home、Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004、Windows XP Media Center Edition 2005 ・著作権保護方式対応の音楽ファイルは扱いません。

プリントサーバ機能について  
・USB接続のプリンタを1台のみ接続可能です。 ・常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。 ・FMVステーションに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えており、Windowsでリモートプリンタとして使用できるプリンタのみです。プリンタに添付の各種ユーティリティは使用になれない場合があります。他社製プリンタの動作確認情報は「AzbyClub」( http://azby.fmworld.net/support/ )でご確認ください。

モバイルアクセスについて  
・AzbyClubへのユーザー登録と設定が必要です。 ・パソコンでアクセスする場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。 ・ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降。 ・携帯電話やPDAの動作確認情報は「AzbyClub」( http://azby.fmworld.net/support/ )でご確認ください。 ・モバイルアクセスをご利用になるにはUPnPに対応していないルータ機能付きブロードバンドモデムはブリッジモードにする必要があります。プロバイダーによっては、ブリッジモードでの使用を推奨していない場合がありますので、事前にご確認ください。 ・UPnPルータの動作確認情報は「AzbyClub」( http://azby.fmworld.net/support/ )でご確認ください。 ・プライベートIPアドレスを割り当てるプロバイダーの場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。

著作権について  
音楽や画像・映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)や画像・映像の複製(データ形式の変換を含む)などおよびお客様個人で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像・映像をネットワーク上で配信したり、ホームページに公開するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

ホームサーバの24時間運用について  
本製品には、有寿命部品(HDD)が含まれております。ホームネットワークウェア・音楽サーバ機能( FMVST-101 )を使用した場合、HDDにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。ただし、HDDは一定時間アクセスがない場合、自動的に停止するため、通常の使用状態で24時間運用しても問題ありません。

指紋認証の特性とご注意 MGシリーズ(MG75J、MG70J) 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した際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。 ・濡れたり、汗をかいている場合 ・お風呂上がりなどで指がふやけている場合 ・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合 ・指が荒れたり、指に損傷(切傷、たれなど)を充っている場合 ・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 ArrowLogo、AMD Athlon、Powered by DDR Memoryは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。 RADEONは、ATI Technologies INC.の商標です。 Dolby、ドルビー・Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビークラウド・ライセンスの商標です。 「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォマ」は、(株)NTTドコモの登録商標です。 Net MDワークマン、メモリスティックはソニー株式会社の商標です。 Net-Tuneおよび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、DiXiMiは、株式会社デジコンの登録商標です。 Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標で富士通へライセンスされています。 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・電圧で使いください。

F MVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申し付けください。

富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京 (03) 3255-4711 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) 367-7201 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ようお願いいたします。

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。 C82648-1 2004年10月T