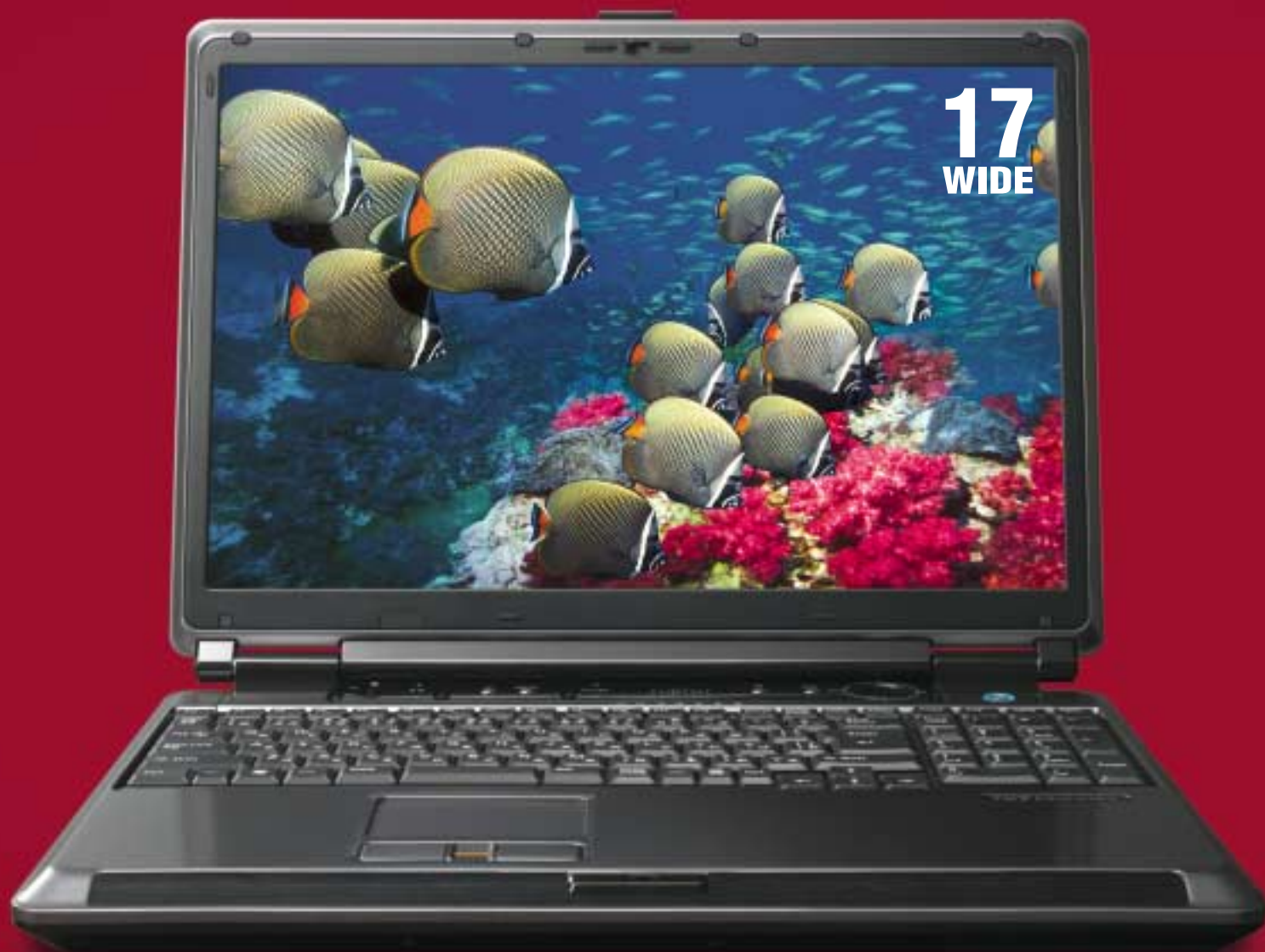


FMV

BIBLO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



FMVでホーム・エンターテインメント



NX シリーズ



NB シリーズ



MG シリーズ



LOOX T シリーズ



LOOX P シリーズ



2006年 春モデル

2006.1

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。

FMVなら、くっきり鮮やかな映像美を楽しめる。

フルデジタル信号処理により、入力から出力までトータルで高画質化を追求する「^{ディクセル}Dixelテクノロジー」を搭載。
肌の色、空の青、草木の緑をイメージ通りに鮮やかに再現する「ピュアカラーエンハンサ機能」を新たに加えた
「Dixelフィルター」が、映像美をさらに進化させました。
BIBLOなら、美しい映像でテレビを見る楽しみが広がります。



キレイに映像を表示する「^{ディクセル}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。



映像を自然な色でくっきり表示する「Dixelフィルター」。

ブロックノイズの低減や輪郭の強調、白と黒の階調補正、さらに色彩の補正など、映像をより鮮やかに表示します。

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.05 ~ 06

Instant My Media



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

Instant My Media



使いやすさを追求した、
オールインワンノート。
…………… P.09 ~ 10

Instant My Media

MOBILE



家でも外でも使える、
大画面ハイスペック・
モバイルノート。
…………… P.11 ~ 12

Instant My Media

モバイルテレビ

14.1型 13.3型



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

Instant My Media

モバイルテレビ

10.6型ワイド



利用シーンに合わせて
スタイルを選べる
モバイルタブレットPC。
…………… P.15

Instant My Media

モバイルテレビ

8.9型ワイド

「見る・録る・残す」の
楽しさ、まるわかり。

ビブロ
スタイルブック …… P.16 ~ 31



FMVなら簡単……………	P.32
FMVなら安心……………	P.33 ~ 36
ソフトウェア……………	P.37 ~ 38
仕様一覧表……………	P.39 ~ 42
オプション……………	P.43
エコロジー……………	P.44
ラインナップ……………	P.45 ~ 46

録画時間を最大約688時間増やせる メディアタンク

NEW

パソコンに保存した録画番組や
データなどを自動で転送して保存。
大容量約400GBハードディスク
搭載で録画時間を
最大約688時間増やせる。
ネットワーク規格
「DLNAガイドラインv1.0」準拠。



詳しくは STYLE BOOK P.30へ

自分だけの環境に、指先だけで簡単 ログオン。

富士通がおすすめするWindows®XP

「家族みんなで使うパソコンを簡単に自分専用のパソコンのように切り替える。」

「指紋センサー」を使えば、そんな望みを簡単にかなえます。

Windows®のログオン画面で、指先をスライドさせるだけで、事前に設定しておいた自分専用の環境にスムーズにログオン。



お父さんは、仕事の書類を持ち帰って家で仕事をすることも。



お母さんは、インターネットで料理のレシピなどを検索します。



ボクは、音楽をダウンロードして自分だけのオリジナルCDを作成するんだ。

音楽配信サイトや楽曲によってCDへの書き込みなど利用条件が異なります。詳細は各音楽配信サイトにご確認ください。



ワタシは、友達とのメールのやり取りやかわいいポストカードを作ったり。



全機種
指紋センサー
搭載

■他にもこんな使い方

快適・便利

Webサイトなどのわずらわしいパスワード認証も指先だけで。

Webサイトごとに設定した異なるID/パスワードも…

指先だけで…

簡単アクセス！



安心

セキュリティを向上。

キーボードでのパスワード入力の代わりに指一本で個人認証を実現。Windows®ログオン時やスクリーンセーバーなどに設定したパスワードを他人に見られることなく、安全性を高めます。



ゲーム

指紋センサーで楽しめるゲームを搭載。

スクリーンセーバーのときに楽しめる育成ソフト「FingerFlower」では、指紋センサーを使って、植物を育てることができます。¹



1 NB/TVシリーズ、NBシリーズのみ。

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

	基本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	DVDドライブ	テレビ機能	ワイヤレスLAN	特長	ソフトウェア
NX90R/W	Windows®XP Home	17型ワイドスーパーファインDX液晶	インテル®Core™ Duo プロセッサ T2300 (1.66GHz)	768MB (DDR2)	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400	約320GB	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	高画質ハードウェア・エンコード、インスタントMyMedia	IEEE 802.11a 1/b/g 準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
NX70R/W			インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)		インテル® GMA 900搭載	約180GB					

ホームページでもご覧いただけます。 www.fmwORLD.net/fmv/nx/

富士通がおすすめするWindows®XP

..... 高画質&高音質でテレビを見る。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

「**キレイに**」映像を表示する「Dixelテクノロジー」。

富士通独自の高画質化テクノロジーDixel搭載。フルデジタル信号処理によりテレビ映像の入力から出力まで一貫した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

残像を抑えるLRTC™(NX90R/W)

動きの激しい映像などで発生する液晶の残像を抑え、なめらかな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。

「**すぐに**」テレビが楽しめる「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ももちろん、ハードディスクやDVD-RAMにも録画できます。また、録画したテレビ番組や音楽CD、DVDなどもすぐに楽しめます。

詳しくは STYLE BOOK P.23~24へ

多くの情報を表示できる
大画面17型ワイドスーパーファインDX液晶。

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、2灯式バックライトを採用し高輝度化することで、液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。また、高解像度(1440×900ドット)に対応し、当社15型液晶(1024×768ドット)と比較して約1.6倍の情報を表示。テレビを見ながらインターネットを楽しむなど、複数のソフトウェアの同時利用が快適に行えます。



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。(NX90R/W)

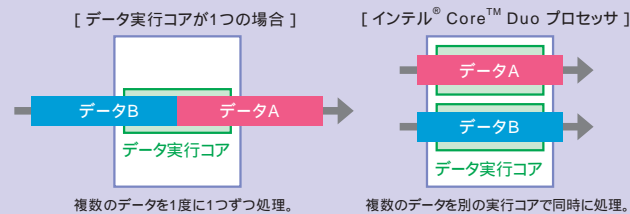
左右に装備したサテライト・スピーカーと、本体底面に搭載のサブ・ウーファーにより、立体的な音のひろがり重量感ある音響効果を実現します。



..... ハイスペックが実現する、卓越したパフォーマンス。

高速処理を実現するデュアルコア採用の最新CPUを搭載。(NX90R/W)

1つのCPUに2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理をさらに効率化、高速化したインテル® Core™ Duo プロセッサを搭載。システムバスは667MHzに対応し、処理能力を飛躍的に向上。複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。さらに、インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジーや768MBのDDR2メモリなどが快適な利用環境を提供します。



最大約571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320GBの大容量を実現しています。テレビ番組は最大約571時間も録画可能です。³

高速データ転送を可能にするExpressCardスロット搭載。多彩なDVDディスクを利用できる、DVD±R DL(2層)書き込み対応スーパーマルチドライブ。デジタルカメラの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。⁶ (SDメモリーカード、メモリースティック、xD-Pictureカードに対応)

家族で1台のパソコンを使い分けるときに便利な指紋センサー。

Windows®のログイン画面で、指先をスライドさせるだけで、自分専用の環境にスムーズにログイン²。メールやアドレス帳、インターネットのお気に入りなどがアカウントごとに切り替え可能です。

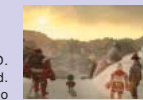


迫力ある3Dゲームを楽しめる
高速グラフィック・アクセラレーター。(NX90R/W)

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® X1400と最大256MB⁴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。

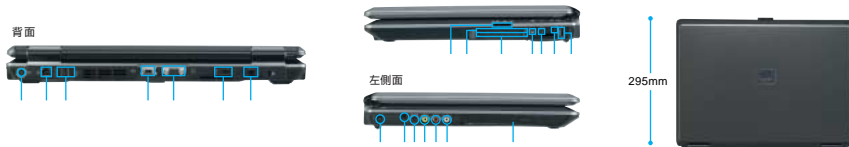


© 2002-2005 SQUARE ENIX CO., LTD.
All Rights Reserved.
Title Design by Yoshitaka Amano



数字入力も快適なテンキー搭載キーボード。

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)。多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を5ポート装備。(NX90R/W) 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。(NX90R/W) 信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。(NX90R/W)

各部名称⁷

ビデオ出力(ビデオ)端子 ブロードバンド・ポート(LAN) USBコネクター ビデオ出力(D1/D2映像)端子 外部ディスプレイ端子 モデムコネクター 直接メモリスロット ExpressCardスロット PCカードスロット IEEE1394(DV)端子 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/光デジタルオーディオ出力端子 マイク・ラインイン兼用端子 スーパーマルチドライブ ビデオ音声入力(左)端子 ビデオ音声入力(右)端子 ビデオ入力(コンボジット)端子 ビデオ入力(Sビデオ)端子 アンテナ入力端子(ミニジャック) DC IN

*画面はハコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX90R/Wです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39~40で確認ください。*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、DVD記録媒体によっては再生できない場合があります。1 本製品は52/W52/W53をサポートしています。2 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。複数アカウントを作成した際、一部機能が制限されたり、ご利用できないソフトウェアがあります。指紋認証機能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。3 NX90R/Wにおいて出荷時の状態で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 ATI社のHyperMemory™テクノロジーにより、ロ・カルビドメモリに加えメインメモリの一部を使用することで最大256MBのビデオメモリをサポートしています。5 NX90R/Wは「FINAL FANTASY™XI」オフィシャル動作確認パソコンです。また、NX70R/Wは「FINAL FANTASY™XI」オフィシャル動作確認パソコンです。(ただし、初期設定のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。なお、「FINAL FANTASY™XI」は添付していません。6 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 写真はNX90R/Wです。NX70R/Wの各部名称は、製品情報ページ「<http://www.fmwORLD.net/fmv/nx/>」をご覧ください。

あざやか液晶でテレビを見る、
たっぷり録画できる、
ホーム・エンターテインメントノート。



ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	ワイヤレスLAN	主な添付品	特長	ソフトウェア
NB75R/T	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX 液晶 (超高輝度)	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740(1.73GHz)	512MB (DDR2)	約180GB	スーパーマルチ ドライブ DVD±R DL(2層) 書き込み対応	高画質ハードウェア・ エンコード、 インスタントMyMedia	IEEE802.11a ⁴ /b/g準拠	USBマウス (光学式) リモコン	指紋 センサー	Office Personal 2003
NB55R/TS			インテル® Celeron® Mプロセッサ 370(1.50GHz)		約140GB+約400GB ⁷						
NB55R/T					約140GB						

NB55R/TSにはメディアタンクを標準添付。

富士通がおすすめするWindows®XP

..... 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。

明るくあざやかなスーパーファインDX 液晶。

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め
(色純度約72%)、2灯式バックライトの
超高輝度対応液晶を採用することで
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
像などをひととき明るく表示します。さらに、
低反射コーティングを施して映り込みを
軽減することで、より見やすい画面を
実現しています。



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

すぐに テレビが楽しめる
「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にも録画できます。また、録画したテレビ番組や音楽CD、DVDなどもすぐに楽しめます。

▶詳しくは STYLE BOOK P.23~24へ



キレイに 映像を表示する「Dixelテクノロジー」。

映像の細部まで美しく表示する「Dixelフィルター」など、多彩な
高画質化機能を搭載しています。 ▶詳しくは STYLE BOOK P.17~18へ

Dixelフィルター ブロックノイズの低減や輪郭の強調、さらに肌の
色をより鮮やかに補正するなど、細部まで映像を美しく表示します。

LRTCTM 動きの激しい映像などで発生する液晶の残像を抑えます。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

最大約307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180GB
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
307時間も録画することができます。¹



*写真はイメージです。実際の配置とは異なります。

..... 使いやすさを追求した快適性能。.....

家族で1台のパソコンを
使い分けるときに便利な指紋センサー。

Windows®のログオン画面で、指先をスライド
させるだけで、自分専用の環境にスムーズに
ログオン²。メールやアドレス帳、インターネット
のお気に入りなどがアカウントごとに切り替え
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

低消費電力で高速処理を実現するDDR2メモリを搭載。

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)。
高速データ転送を可能にするExpressCardスロット搭載。

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。
デジタルカメラの写真が手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。⁶
(SDメモリーカード、メモリスティック、xD-PictureCardに対応。)
安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

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。精密な描画性能が求めら
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



ワイヤレスLAN搭載で
家中どこでもインターネット。

IEEE802.11a⁴/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。⁵



録画番組を最大約688時間増やせる
「メディアタンク」セットモデル。(NB55R/TS)

録画したテレビ番組を自動で移動するので、
ハードディスクの容量を気にせずにどんどん
録画できます。また、パソコンのデータも自動
でバックアップしてくれるので安心です。



▶詳しくは STYLE BOOK P.30へ

各部名称



USBコネクタ ブロードバンド・ポート(LAN) ビデオ出力(Sビデオ)
端子 外部ディスプレイ端子 モデムコネクタ タイレット・メモリー
スロット IEEE1394a(DV)端子 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
マイク・ラインイン兼用端子 ExpressCardスロット PCカードスロット
アンテナ入力端子(ミニジャック) ビデオ入力(Sビデオ)端子 ビデオ
入力(コンボジット)端子 ビデオ音声入力(右)端子 ビデオ音声入力
(左)端子 DC-IN スーパーマルチドライブ ワイヤレス・スイッチ

*写真はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB75R/Tです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39~40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、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 NB75R/Tにおいて、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。2 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。複数アカウントを作成した際、一部機能が制限されたり、ご利用できないソフトウェアがあります。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。3 NB/TVシリーズは、「FINAL FANTASY®XI」オフィシャル動作確認パソコンです。(ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。)なお、「FINAL FANTASY®XI」は添付していません。4 本製品はJIS2/W52/W53をサポートしています。5 インターネットに接続できる環境が必要です。また、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、別途ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-201)などが必要になります。詳しくは、P.42の「ワイヤレスLAN仕様一覧」をご覧ください。6 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。7 パソコン本体は約140GB、メディアタンクは約400GBです。

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のオールインワンノート。



ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	CD/DVDドライブ	ワイヤレスLAN	フロッピーディスクドライブ	主な添付品	特長	ソフトウェア
NB80R	Windows®XP Professional	15型 スーパーファイン DX 液晶 (超高輝度)	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34	512MB	約120GB	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層) 書き込み対応	IEEE802.11a 11 b/g準拠	内蔵	USBマウス (光学式)	指紋 センサー	Office Personal 2003
NB75R	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX 液晶 (超高輝度)	インテル® Pentium® Mプロセッサ 740(1.73GHz)	512MB (DDR2)	約100GB	CD-RW/DVD-ROM*ドライブ	IEEE802.11a 11 b/g準拠	内蔵	USBマウス (光学式)	指紋 センサー	Office Personal 2003
NB55R			インテル® Celeron® Mプロセッサ 370(1.50GHz)	512MB (DDR2)	約100GB						
NB50R			インテル® Celeron® Mプロセッサ 370(1.50GHz)	512MB (DDR2)	約100GB						
NB40R			低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ3000+	256MB	約80GB						

FMVNB40RPはOffice Professional 2003を搭載。

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。……………

Microsoft® Windows® XP Home搭載。¹明るくあざやかなスーパーファインDX 液晶。²

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、従来より明るさを約25%高めた³超高輝度対応の液晶を採用することで、デジタルカメラの画像などを色鮮やかに表示します。さらに、低反射コーティングを施して映り込みを軽減することで、より見やすい画面を実現しています。



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

ワイヤレスでインターネットが楽しめる。

ケーブル配線のわずらわしさを解消するIEEE802.11a 11b/g対応のワイヤレスLAN搭載。設置場所に縛られないので、好きな部屋にパソコンを持ち運んでインターネットを楽しめます。⁵



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。⁷

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。精密な描画性能が求められる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

家族で1台のパソコンを
使い分けるときに便利な指紋センサー。

Windows®のログオン画面で、指先をスライドさせるだけで、自分専用の環境にスムーズにログオン⁴。メールやアドレス帳、インターネットのお気に入りなどがアカウントごとに切り替え可能です。



AuthenTec

写真を手軽に取り込める
ダイレクト・メモリスロット。⁸
(SDメモリーカード、メモリスティック、
xD-ピクチャーカードに対応)



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。⁹



詳しくは P.32へ

……………やさしく使える、安心して使える。……………

パソコン操作に不慣れな方にもやさしい
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。



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。



安心の24時間・365日 対応サポート。

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



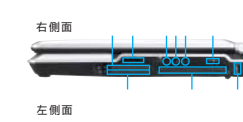
システムメンテナンスの
ため、サービスを休止する
場合があります。また、サービス
内容により、受付・回答時間
が異なる場合があります。



スムーズで快適な処理を実現する、AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー採用。(NB80R)
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。(NB75R)
CPUの処理能力をサポートする大容量512MBメモリ搭載。(NB40R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)書き込み対応
スーパーマルチドライブ。(NB40RはCD-RW/DVD-ROMドライブ)
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。(NB80R、NB40Rを除く)
Microsoft®Office Professional 2003搭載。(FMVNB40RP)

各部名称¹⁰

USBコネクタ ブロードバンド・ポート(LAN) ビデオ出力(Sビデオ)端子 外部ディスプレイ端子 モデムコネクタ ダイレクト・メモリスロット IEEE1394(DV)端子 ヘッドホン・ラインアウト 兼用端子 マイク・ラインイン兼用端子 ExpressCardスロット PCカードスロット フロッピーディスクドライブ ワイヤレス・スイッチ DC-IN スーパーマルチドライブ

*写真はバリエーションです。*写真のバリエーションはFMV-BIBLO NB50Rです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細は、P.39~40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。*バリエーションで保存した各種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 NB80RはWindows® XP Professional搭載。2 NB50R、NB40Rは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。3 2005年秋冬モデル NB75Mとの比較。4 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。複数アカウントを作成した際、一部機能が制限されたり、ご利用できないソフトウェアがあります。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。5 インターネットに接続できる環境が必要です。また、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、別途ワイヤレスブロードバンド/ドローイング FMVNB-201 などが必要になります。6 NB80R、NB75R、NB55R、NB50Rは、「FINAL FANTASY®XI」のインストール/動作確認/バグ修正。*ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。なお、「FINAL FANTASY®XI」は添付していません。7 操作面によっては正しく動作しないことがあります。このような場合、マウス/パッドなどをご確認ください。8 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。9 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場合があります。10 写真はNB80R、NB75R、NB55Rです。NB50R、NB40Rの各部名称は、製品情報ページ http://www.fmwworld.net/fmv/nb/ をご覧ください。11 本製品はJIS2/W53/W53を保持しています。

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。



ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	ワイヤレスLAN	特長	ソフトウェア
MG70R/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120GB	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、 モバイルテレビ、 インスタントMyMedia	IEEE802.11a 7 /b/g準拠	指紋 センサー、 モバイル・ マルチペイ	Office Personal 2003
MG55R/T		13.3型スーパーファイン液晶			約100GB					
MG70R		14.1型スーパーファイン液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 370(1.50GHz)	約80GB	—					
MG50R		13.3型スーパーファイン液晶								

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。

(MG70R/T、MG55R/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。詳しくは STYLE BOOK P.23~26へ

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を標準添付。



.....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。(MG70R/T、MG70R)

明るく見やすいスーパーファイン液晶



従来より輝度を約20%高めた²14.1型スーパーファイン液晶を採用。映り込みを防ぎ、見やすい画面を表示します。

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1.79kg³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³

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®のログオンやホームページのID/パスワード入力などの認証が行え、高い安全性を実現します。⁴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。



Windows®へのログオンも指をスライドさせるだけ

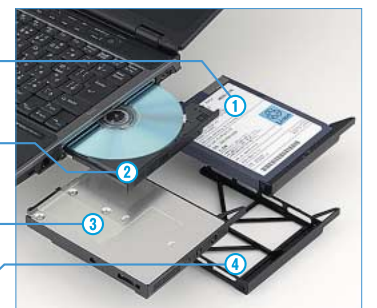
大容量データを保存できるDVD±R DL(2層)書き込み対応スーパーマルチドライブ。デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリスロット。⁸
大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN(IEEE802.11a⁷/b/g)搭載。
高速ネットワークを実現する、1000BASE-T対応のブロードバンド・ポート(LAN)。快適な操作性を追求したキー配置、約19mmピッチ採用キーボード。安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。音域豊かなサウンドを再現するボックススピーカー採用。(MG70R/T、MG70R)



軽さ&バッテリー稼働時間を選ぶ
モバイル・マルチペイ構造。

CDやDVDの利用、テレビ視聴、持ち運び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できます。⁵

最大約8.2時間⁶稼働可能な増設用バッテリーユニット。(オプション)
多彩な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)
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。(MG70R/T、MG55R/Tに標準添付)
軽量化を実現するモバイル・マルチペイカバー。(標準添付)



高いモバイル性を実現する

先進のアーキテクチャ。(MG70R/T、MG70R)

CPUには、533MHzのシステムバスに対応し高速処理を実現するIntel®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MG55R/T、MG50R。

最軽量時約1.68kg。³

Intel® Pentium® Mプロセッサ

搭載。(MG55R/T)

デュアルチャネル対応DDR2メモリ搭載。

最大約8.2時間の長時間稼働。⁶

テレビチューナー・ユニット

標準添付。(MG55R/T)



各部名称⁹



ワイヤレス・スイッチ ダイレクト・メモリスロット USBコネクタ
ブロードバンド・ポート(LAN) モデムコネクタ AV入力(コンボ
ジット/ビデオ音声(左/右)端子(専用ミニジャック) ビデオ入力X(ビデオ)
端子(専用ミニジャック) 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) スーパーマルチドライブ DC-IN 外部ディス
クレイ端子 ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) マイク・
ラインイン兼用端子 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 IEEE1394
(DV)端子 ExpressCardスロット PCカードスロット

*画面はバリエーションで。*写真はFMV-BIBLO MG70R/Tです。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.41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にご利用ください。
*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 利用場所や電波状況により、映像や音声が見えたり、受信できなかったり場合があります。2 2005年秋冬モデル MG70M/Tとの比較。
3 モバイル・マルチペイカバー装着時。4 事前に指紋認証登録などの設定が必要です。複数アカウントを作成した際、一部機能が制限されたり、ご利用できないソフトウェアがあります。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。5 オプションについての対応は、P.43「主な拡張機器」で事前にご確認ください。6 MG55R/Tにおいて、標準バッテリー+増設用バッテリー(オプション)装着時。7 本製品はIEEE802.11a/b/g準拠の無線LAN対応モデルです。8 MG70R/T、MG70RはSDメモリーカード、メモリースティック、xD-PictureCardに対応。MG55R/T、MG50RはSDメモリーカード、メモリースティックに対応。miniSDメモリー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。9 写真はMG70R/T、MG70Rのときです。MG55R/T、MG50Rの各部名称は、製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/fmv/mg/)をご覧ください。



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。

基板面積を縮小し、高い強度のマグネシウム合金をボディー底面と液晶背面に採用することにより、最薄部約24.3mm、約1.27kg¹の軽さを実現。バッグにもスムーズに入れ込め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。

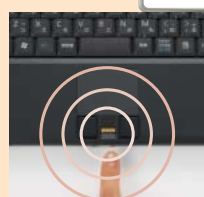


静かな場所でも使いやすい静音設計。

ボディー全体で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20dB²の静音性を保ち、図書館などの静かな場所でも周りを気にせず使えます。また、クリック音を大幅に抑え、キー入力時の静音性を向上しました。

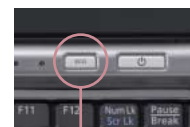
セキュリティを向上させる指紋センサー。

Windows®のログオンやホームページのID/パスワード入力などの認証が可能な指紋センサーを搭載し、高い安全性を実現します。³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。



標準バッテリーで最大約8.4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8.4時間⁴の長時間稼働を実現。また、使用環境にあわせて液晶輝度を抑えたり、PCカードスロットなどへの電源供給のオン/オフを切り替えることで、より効率的なバッテリー運用ができる省電力ボタンを搭載しています。



省電力ボタン

モバイル利用を快適にする
インテル® Pentium® M プロセッサ。(LOOX T70R/T、LOOX T50R)

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 T70R/Tでは、インテル® Centrino® モバイル・テクノロジーを採用。さらに、低消費電力で高速データ転送を可能にする512MBのDDR2メモリが、CPUの処理能力をサポートします。



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、ひととき美しい映像でテレビやDVDを楽しめます。



軽さ&バッテリー稼働時間を選べる
モバイル・マルチベイ構造。

CDやDVDの利用、テレビ視聴、持ち運び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できます。⁵

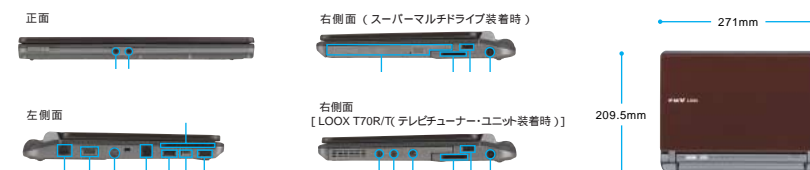
- 最大約11.2時間⁶稼働可能な増設用バッテリーユニット。(オプション)
- さまざまなDVDメディアに対応する、スーパーマルチドライブ。(標準添付)
- 外出先でもテレビを楽しめるテレビチューナー・ユニット。(LOOX T70R/Tに標準添付)
- 最軽量約1.17kg⁷の軽さを実現するモバイル・マルチベイ用カバー。(標準添付)



大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN (IEEE802.11a⁹/b/g)搭載。
デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリスロット。¹⁰(SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードに対応。)
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USB 2.0を3ポート装備。



各部名称¹¹



ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 マイク・ラインイン兼用端子 ブロードバンド・ポート(LAN) 外部ディスプレイ端子 ビデオ出力(Sビデオ)端子 モデムコネクター PCカードスロット USBコネクター IEEE1394(DV)端子 スーパーマルチドライブ ダイレクト・メモリスロット DC-IN AV入力(コンボジット/ビデオ音声(左/右))端子(専用ミニジャック) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) 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1/3ミミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70R/T(左)、LOOX T50R(右)です。機種により機能が異なります。仕様の詳細は、P.41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、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 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。2 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。3 事前に指紋認証登録などの設定が必要です。複数アカウントを作成した際、一部機能が制限されたり、ご利用できないソフトウェアがあります。指紋認証機能の特性とご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。4 LOOX T70R/T、LOOX T70Rにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。5 オプションについての対応はP.43の「主な拡張機器」で事前にご確認ください。6 LOOX T70R/T、LOOX T70Rのとき。7 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。8 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が入力されたり、受信できなかったり場合があります。9 本製品はJIS2/W52/W53をサポートしています。10 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 機種により、外観は多少異なります。

ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	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 T70R/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 773(1.30GHz)	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、モバイルテレビ、インスタントMyMedia	IEEE802.11a ⁹ /b/g準拠	指紋センサー、モバイル・マルチベイ	Office Personal 2003
LOOX T70R			インテル® Celeron® Mプロセッサ 超低電圧版 383(1GHz)							
LOOX T50R										

ペン入力という新しい使い方。
利用シーンに合わせてスタイルも変えられる
モバイルタブレットPC。



Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005搭載。

Windows® XP Tablet PC Editionは、高度のセキュリティ機能を持つWindows® XP Professionalの全機能に加えて、画面の上から直接入力できるペン入力を採用。より直感的な操作を実現し、ストレスのない快適なPC環境を可能にします。



8.9型ワイド液晶搭載&液晶画面が回転するコンバーチブル型構造。



利用シーンにあわせてスタイルを変えられるコンバーチブル型構造を採用。キーボードでの入力はもちろん、ペンやスティックポイントでも操作できます。また、ペンで文字入力なども行えるので、ペンだけでも使いこなすことができます。

画面表示を切り替えられる

タブレットボタンで画面表示を縦/横に、自在に切り替えることができます。縦長の画面表示は、インターネットの閲覧に便利です。⁵



ペンを本体に収納できる

本体側面にペンを収納できるペンホルダを設置しているの、持ち運びに便利です。



ラインナップ

	基本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	特長
LOOP P70R	Windows®XP Tablet PC Edition 2005	8.9型ワイドタッチパネル式液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ超低温版 753(1.20GHz)	512MB(DDR2)	約30GB	CD-RW/DVD-ROMドライブ(外付標準添付)	IEEE802.11a 2/b/g準拠	指紋センサー

各部名称



外部ディスプレイ端子 ブロードバンド・ポート(LAN) モデムコネクター
ワイヤレス・スイッチ ダイレクト・メモリスロット USBコネクター
DC-IN マイク端子 ヘッドホン端子 CFカードスロット

軽量ボディ & 最大約8時間の長時間稼働。

約990gの軽さでありながら、標準バッテリーで約4時間の稼働時間を実現。さらに、オプションの内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば、最大約8時間もの使用が可能なので、長時間の外出でも余裕を持って使用できます。⁴

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®のログオンやホームページのID/パスワード入力などの認証が行え、高い安全性を実現します。¹



データの保存ができるCD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。⁶



さまざまな機器と接続できる充実のインターフェース。

PHS通信カードを接続できるCFカードスロットやSDメモリーカード³を直接装着できるダイレクト・メモリスロットを搭載しているほか、多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を2ポート装備しています。

2MBの大容量2次キャッシュ採用のインテル® Pentium® Mプロセッサを搭載。外出先からでもインターネットやメールのやり取りができる、ワイヤレスLAN(IEEE802.11a 2/b/g)搭載。安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。



富士通がおすすめするWindows®XP

FMV
なら

簡単

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。

よく使うソフトウェアはワンタッチで簡単起動

NXシリーズ NBシリーズ MGシリーズ

Aボタン

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

Bボタン

「@メニュー」を起動。目的からソフトウェアを検索できます。



インターネットボタン

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

メールボタン

「Outlook®2003」を起動。¹手軽にEメールをはじめられます。

録画ボタン

視聴中のテレビ番組をワンタッチで録画できます。

見やすく、使いやすいキーボード

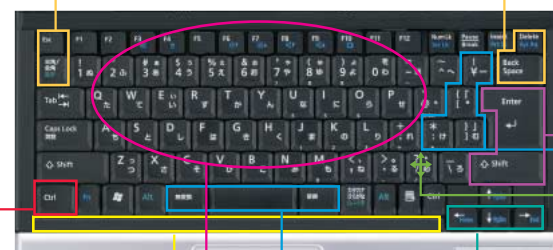
使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。

使用頻度の高いキー
端に配置

かな文字キー
すべてのかな文字キーを同じ大きさに

左Ctrlキー
サイズを大きくし、角に配置

Enterキーと右Shiftキー
サイズを大きくして、端に配置



キーボード前部
わずかな傾斜を付け、タイプ
のしやすさを追求

矢印キー
他のキーから一段下げて独立

見やすいキートップ
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印

キーピッチ
縦横統一サイズで違和感無く入力可能

変換/無変換/スペースキー
親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)

操作感がスムーズな大きいフラットポイント

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。



片手で簡単に開閉可能

NXシリーズ NBシリーズ MGシリーズ

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



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



さらに使いやすい。

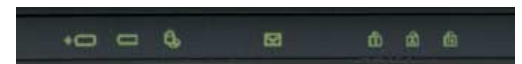
「ゆったり設定」を使えば、マウスポインタの動く速度や音量をお好みに設定できます。



バッテリーの状態が一目でわかるLED

NXシリーズ NBシリーズ LOOX Tシリーズ LOOX Pシリーズ

バッテリーの残量や充電状況など、パソコンの状態を一目で把握できます。



使いやすいリモコン

NXシリーズ NBシリーズ(TVモデル)

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



*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB75R/Tです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39～41でご確認ください。 1 インターネットを利用できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。 2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。このような場合、マウスパッドなどをご使用ください。 3 ダブルクリックに設定変更することもできます。

FMVなら 安心 電話・メール・WEBで安心サポート!

FMVなら安心の
24時間
365日
サポート

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

電話相談! 困ったときに24時間相談できる!

24時間
365日

電話サポート ☎ 0120-950-222

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

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

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



技術相談

10件まで
無料

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

お問い合わせ11件より有料(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。
2006年春モデルにつきましては、2008年12月31日までにユーザー登録がなかった場合、お問い合わせ1件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

故障が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/mailemailsupport/

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
何度でも
無料



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

専門スタッフがご自宅に訪問します!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料) ☎ 0120-37-2794

受付時間/9:00~20:00(年中無休) 訪問対応時間/10:00~20:00(年中無休)
*電話番号はお間違えのないようにおかけください。

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

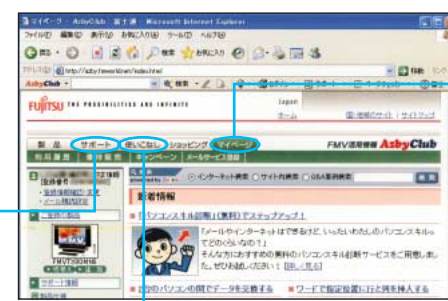
これらのサービスを受けるには、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となります。

サポート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すことをお勧めします。

WEBサポート! 一人一人に合わせた情報をご提供!

24時間
365日

WEBサポート「マイページ」 azby.fmworld.net/



会員
向け

マイページ

一人一人のご登録製品の情報がわかる

お客様のお持ちの製品に合わせた情報や、サービスのご利用履歴などを提供するページです。サポートはもちろん、使いこなしや優待販売など、FMVをお持ちの方に便利な情報が満載です!

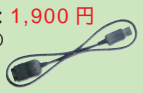
優待販売

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
会員特別価格: 1,900円
(税抜1,810円)
価格は送料別です。



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: 2006年春モデルFMVをご購入の方に、会員特別価格で提供(2006年6月31日お申し込みまで)。2006年6月1日以後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)です。対象機種等、詳細についてはマイページの「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」。

AzbyClubツールバー マイページに簡単アクセス!

FMVのInternet Explorerには「AzbyClubツールバー」がブレインストールされています。AzbyClubツールバーを使うとインターネット検索やウイルス情報の通知機能に加え、マイページへのアクセスも簡単!



LOOK Pシリーズを除く。

AzbyClub NICOSカード

入会費・年会費永年無料! NICOSのポイントが通常の2倍もらえる。



「パソコンお見舞保険」付帯! FMV修理時に、お見舞金1万円を支給!
FMV破損時に、「パソコン修理便」および「訪問修理サービス」を利用して修理を行った場合に、10,000円のお見舞金を支給いたします。(故障修理の請求書または領収書が必須となります。また、お見舞金の支給対象は、修理金額が1万円以上の場合に限ります。)

その他にもニコスコードが提供する様々な特典をご利用になれます。詳しい内容はホームページ(azby.fmworld.net/azbycard/)をご覧ください。

有償電話サポートが1件あたり500円割引に!
11項目から有料となる技術相談電話サポートのお支払いにAzbyClubカードをご利用いただく、有償サポートが1件あたり500円割引となります。

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちらから!

☎ 0120-719-242

【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合
03-5767-3790 *電話料金は有料となります。
(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。

相談
無料



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



このカタログに掲載されているサポート・サービスの内容等は、2005年12月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。

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。

日本マニュアルコンテスト
2005

電子マニュアル部門
部門優秀賞 受賞!

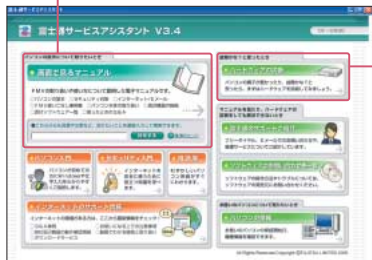


FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」¹

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。
LOOX Tシリーズ、LOOX PシリーズにはAボタンはありません。



「富士通サービスアシスタント」

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」²。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³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。

目的別に活用できる、わかりやすい冊子マニュアルを添付。



接続やセットアップなどの準備には『パソコンの準備』
(LOOX Pシリーズには添付されません)



パソコンの準備が終わったら『FMV活用ガイド』
(LOOX Pシリーズには添付されません)



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』
(NXSシリーズ、NB/TVシリーズ、MG70R/T、MG55R/T、LOOX T70R/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、LOOX Pシリーズには添付されません)

簡単操作で、FMVを最新の状態にします。

アップデイトナビ 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。⁴



更新情報をポップアップでお知らせ!



更新内容を確認してクリック!



インストール完了、最新の状態へ!

パソコンの設定を案内します。

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



MADE IN JAPAN

「信頼」と「高品質」の Made in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいた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、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。



高精度ロボットによる設計



経年変化試験



富士通ならではのノウハウをいかしたシステム試験

*機種により、搭載ソフトウェアが異なります。詳しくはP.37～38の「ソフトウェア一覧」をご確認ください。1 LOOX Pシリーズは非搭載。2 「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」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。3 ご利用には、ユーザー登録が必要です。4 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。一部、更新情報のご案内は行わない場合があります。5 NB40R、LOOX P70RはDVDに保存できません。6 OSやソフトウェア上での不具合の場合、ハードディスクなどハードウェアの物理的な不具合や故障は別途修理が必要になります。7 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。8 LOOX Pシリーズでは、「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になります。9 メディアタンクと連携する場合は、メディアタンクに添付されているマイリカバリのアップデイトの適用が必要です。

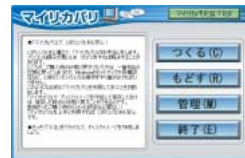
ホームページでもご覧になれます。www.fmwORLD.net/fmv/

ご利用環境と大切なデータを復元できるので安心です。

FMVなら、万が一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます。⁶

マイリカバリ 現在のご利用環境を保存、復元します。

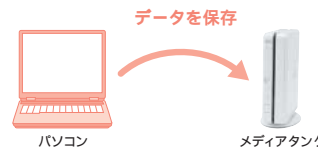
インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVDに保存することが可能です⁵。万が一、リカバリが必要になったときも、事前にマイリカバリで作成したリカバリイメージを使ってご利用環境まで復元することができるので安心です。



メディアタンクを利用すれば、データを自動でバックアップしてくれる。

マイリカバリで作成したリカバリイメージをメディアタンクに保存。パソコンのハードディスク容量を気にせずにリカバリイメージを複数保存できるので安心です。また、パソコンからデータを削除してしまった場合も、メディアタンクにデータが残っているので安心です。⁹

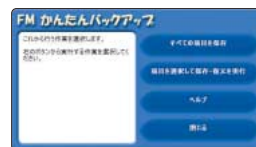
NB55R/Tはメディアタンク標準添付。その他の機種については別売です。



さらに安心!

「FMかんたんバックアップ」や「かんたんバックアップレスキュー」を組み合わせれば、マイリカバリを使ってリカバリイメージを作成した後に作られた最新のデータもバックアップ・復元ができます。

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



「FMかんたんバックアップ」を起動!



項目と保存先を選ぶだけの簡単操作。バックアップもスピーディー!

さらに便利!

「PowerUtility - スケジュール機能」¹を使うと定期的にバックアップを行えます。

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

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」機能で必要なデータを退避させることができます。⁷



@メニューでも使い方をご紹介します

「@メニュー」の「かんたんガイド」機能では、バックアップを行う一連の流れをイラストと音声でわかりやすく紹介します。



「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心!

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

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ついてはお使いになる際、添付CD-ROMが必要となることがあります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P	
OS							
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home(Service Pack 2)	1	●	2	●	●	—
	Microsoft® Windows® XP Professional(Service Pack 2)	1	—	3	—	—	—
	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition2005	1	—	—	—	—	●

Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office Professional Enterprise 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	●	●	●	●	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office Power Point® 2003	—	4	—	—	—
情報を整理して管理する	Microsoft® Office Access 2003	—	4	—	—	—
パンフレットやチラシを作る	Microsoft® Office Publisher 2003	—	4	—	—	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office Home Style+	●	5	●	●	—

ホームネットワーク

ホームサーバを活用する	メディアタンクメニュー	—	▲	6	—	—
-------------	-------------	---	---	---	---	---

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メールを受送信する	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	●	●	●	●	●
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2006 LE	●	●	●	▲	—

ホームページをつくる	ホームページビルダーV9 ライト	●	●	●	—	—
------------	------------------	---	---	---	---	---

プラグイン						
ストリーミング・コンテンツを楽しむ	RealPlayer™ 10.5 7	●	●	●	●	●
マルチメディア・コンテンツを楽しむ	Shockwave 7	●	●	●	●	—
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player 7	●	●	●	●	—

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™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006) 8	■	■	■	▲	—
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター4	■	■	■	—	—

その他						
インターネットで写真を注文する	百年プリント@コミカル(店頭受取り)	●	●	●	●	—
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubソーシャルバー	●	●	●	●	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
接続時間と料金を表示する	@料金表示	●	●	●	▲	—
インターネット(@nifty)への接続を便利にする	@niftyでインターネット	●	●	●	●	—

AV連携

AV視聴&ホームネットワーク						
パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	MyMedia	●	●	●	●	●

音楽						
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 9	●	10	●	11	12
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	●	13	●	11	—
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	13	●	●	—
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	●	14	15	16	—
	MediaStage LE	▲	14	▲	15	16

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	はーときゃんばず	■	■	—	—	—
画像/映像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館	●	●	●	▲	—
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ	●	●	●	▲	—
音楽CDのラベルや名刺をつくる	ラベルマイティ5 for FUJITSU	●	●	●	▲	—

テレビ						
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	●	14	15	16	—
Windows®を起動しないで、すぐにTV/DVDなどを楽しむ	インスタントMyMedia	●	14	15	16	—
テレビを録画予約する	G-GUIDE® for Windows® System	●	14	15	16	—

趣味・実用

携帯電話						
アドレス帳のバックアップ 待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV 17	●	●	●	●	—
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	▲	▲	—	—	—
------------------	-----------------	---	---	---	---	---

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	▲	▲	18	—	—
----------------	----------------	---	---	----	---	---

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典	▲	▲	▲	▲	—

健康医学						
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	●	●	●	—	—
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	●	●	—	—	—

ハガキ作成						
ハガキを作成する	筆ぐるめVer.13	●	●	●	—	—
	筆まめVer.15 ベーシック	●	●	—	—	—
	筆王e	●	●	—	—	—

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

生活お役立ち						
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム5	●	●	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ	●	●	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	▲	—
予定・住所録などを管理する	FM手帳	■	■	■	▲	—

学習・ゲーム

学習・能力開発						
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す	特単470 スコア 直結ポキャビル	▲	▲	18	—	—
Word・Excelを学ぶ	Word 2003 & Excel 2003の虎の巻	▲	▲	18	—	—
キーボード入力を楽しく学ぶ	特打1 in	▲	▲	18	—	—

ゲーム・知育						
指紋センサーを利用して植物育成ゲームを楽しむ	FingerFlower	—	●	—	—	—
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	●	●	—	—	—
リアルなゴルフゲームを楽しむ	丸山茂樹 シミュレーションゴルフ	▲	▲	18	—	—
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	GAMEPACK2006F	●	●	●	—	—

簡単・安心

簡単						
ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー	●	●	●	●	—
文字やアイコンを拡大する	@拡大ツール	●	●	●	●	—
マウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定	●	●	●	●	—
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						
現在の利用環境を保存・復元する	マイリカバリ 20	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク 21	▲	▲	▲	▲	▲

データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ	●	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを退避させる 19	かんたんバックアップレスキュー	▲	▲	▲	▲	▲

各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド	●	●	●	●	—
-----------------	---------------	---	---	---	---	---

オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録	●	●	●	●	●
----------------	-----------	---	---	---	---	---

コンピュータ・ウイルスを検出・駆除する	Norton AntiVirus™ 2006 8	●	●	●	●	●
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	▲	▲	▲	▲	▲
----------------------	--------------	---	---	---	---	---

各種設定

ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチボタン設定	●	●	●	●	—
メールソフトを簡単に切り替える	メールソフト切り替えツール	●	●	●	●	—
ネットワークの設定を記録し、自動で切り換える	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●

ユーティリティ・その他

指紋センサーを使用する	OmniPass	●	●	●	●	●
音声読み上げをする	FUJITSU音声合成	●	●	●	▲	—
声を変換して遊ぶ	音声メモ	■	■	■	▲	—
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader™ 7.0 7	●	●	●	●	●
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	●	●	—	—	—
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール	▲	▲	▲	▲	▲
CD(DVD)をハードディスクに保存しておく	Virtual CD	—	—	●	●	—
デバイスへの電源供給をコントロールする	省電力ユーティリティ	—	—	—	●	●
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	—
音量状態などを表示する	IndicatorUtility	●	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能	●	●	●	●	—
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility - リモート管理機能	●	●	●	●	—

< サインアップ >

@niftyでインターネット 22 AOL 23 BIGLOBEでインターネット 23 DIONプログラム 23 OCNスタートバック 23	ODNサインアップソフト 23 So-net簡単スターター 23 Yahoo!BBサインアップ 23 かんがるネット 23 みんなでTV電話 23
--	---

富士通では、印のソフトウェアのみサポートを行っております。
1 OSのみの再インストールはできません。
2 NB80Rを除く。
3 NB80Rのみ。
4 FMVNB40Rのみ。
5 FMVNB40Rを除く。
6 NB55R/TSのみ。
7 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
8 無償サポートと無償アップグレードの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
9 パッケージ形式での記録機能は備えておりません。
10 NB40Rでは、DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD-R DL(2層)、DVD+R DL(2層)への書き込みができません。
11 DVD-R DL(2層)への書き込みができません。
12 DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD-R DL(2層)、DVD+R DL(2層)への書き込みができません。
13 NB40Rを除く。
14 NB75R/T、NB55R/TS、NB55R/Tのみ。
15 MG70R/T、MG55R/Tのみ。
16 LOOK T70R/Tのみ。
17 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。
18 NB75R/T、NB80R、NB75Rのみ。
19 全てのデータのバックアップができません。
20 初回起動時はリカバリ&ユーティリティディスクが必要となります。
21 LOOK プリントは「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」になります。
22 LOOK プリントは非搭載。
23 LOOK プリントは媒体にて添付。LOOK プリントは非搭載。その他の機種はプレインストール。

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 NX90R/W	FMV-BIBLO NX70R/W	FMV-BIBLO NB75R/T	FMV-BIBLO NB55R/TS	FMV-BIBLO NB55R/T	FMV-BIBLO NB80R	FMV-BIBLO NB75R	FMV-BIBLO NB55R	FMV-BIBLO NB50R	FMV-BIBLO NB40R					
型名		Office Personal 2003	FMVNX90RW	FMVNX70RW	FMVNB75RT	FMVNB55RTS	FMVNB55RT	FMVNB80R	FMVNB75R	FMVNB55R	FMVNB50R	FMVNB40R				
		Office Professional 2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FMVNB40RP				
基本OS		Windows®XP Home(ServicePack2)					Windows®XP Professional(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)								
CPU		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (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 370		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 370	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3000+(2)				
	動作周波数	1.66GHz		1.73GHz		1.50GHz		1.80GHz	1.73GHz		1.50GHz		1.80GHz			
	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		64KB		64KB		128KB	64KB		64KB		128KB			
	2次	2MB		2MB		1MB		1MB	2MB		1MB		128KB			
システムバス		667MHz		533MHz		400MHz		1600MHz HyperTransport™		533MHz		400MHz		1600MHz HyperTransport™		
チップセット		モバイル インテル®945PM 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768MB(512MB+256MB)最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-5300)(4)(5)		標準768MB(512MB+256MB)最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)(4)(5)		標準512MB(512MBオンボード)最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)		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 (DDR2 SDRAM PC2-4200)		標準256MB(256MBオンボード) 最大1.25GB(DDR SDRAM PC2700)				
拡張メモリスロット(空き)		2(0)SO-DIMM用		1(1)SO-DIMM用												
グラフィック・アクセラレーター		ATI MOBILITY™RADEON®X1400 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)										
表示機能	ビデオメモリ	128MB(256MB HyperMemory™)(6)		最大128MB(メインメモリと共用)(7)		標準64MB(128MB、64MB、32MBから選択、メインメモリと共用)							標準32MB (128MB、64MB、32MBから選択、メインメモリと共用)(8)			
	ディスプレイ(9)	FL/バックライト付高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶)				FL/バックライト付 高色純度・超高輝度・低反射		広視野角TFTカラーLCD(スーパーファインDXII液晶)					FL/バックライト付 高輝度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶)			
		1440×900ドット 1677万色(10)						1024×768ドット 1677万色(10)								
	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 プレイ表示	同時表示						最大1600×1200ドット 1677万色		1024×768ドット 1677万色(10)						
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320GB【約160GB×2】 (Serial ATA / 150)(11)		約180GB【約80GB+約100GB】(Ultra ATA / 100)(12)		約140GB【約60GB+約80GB】(Ultra ATA / 100)(13)		約120GB(Ultra ATA / 100)(14)		約100GB(Ultra ATA / 100)(14)		約80GB(Ultra ATA / 100)(14)				
CD/DVDドライブ		スーパーマールドライブ(DVD±R DL(2層) 書き込み対応)					CD-RW/DVD-ROMドライブ									
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24bit) (5)ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)ドルビ・デジタル1ch対応(31)				チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック(最大96 kHz/24ビット(15)ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)										
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												
入力装置	キーボード	OADG標準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標準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(16)	プログラマブル(CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン、録画ボタン搭載		プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、 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										
	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		機能付光学式マウス標準添付(400CPI、USBインターフェース)(17)										
	指紋センサー			標準内蔵		(スライド方式/スクロール機能有)										
	リモコン			リモコン(赤外線方式)(18)		-										
メディアタンク		オプション(別売)		標準添付		オプション(別売)										
通信機能	モデム(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、Wakeup on LAN対応							
	ワイヤレスLAN						IEEE802.11a(J52/W		52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠							
テレビ機能		高画質ハードウェア・エンコード														
PCカードスロット							PC Card Standard		準拠(TYPEI / II×1スロット)CardBus対応							
ExpressCardスロット							1スロット		(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)							
ダイレクトメモリスロット(20)							SDメモリーカード		/メモリースティック/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-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(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) 光デジタルオーディオ出力端子(丸型 ミニプラグ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用(22) IEEE1394(S400 4ピン)(23) ビデオ出力(D1/D2 映像)端子 ビデオ出力(Sビデオ)端子 USB2.0×5(24) ビデオ入力(Sビデオ)端子 ビデオ入力(コンボシット)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) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(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(Sビデオ)端子 USB2.0×4(24) ビデオ入力(Sビデオ)端子 ビデオ入力(コンボシット)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) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)		外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(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(Sビデオ)端子 USB2.0×4(24) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)								
電源供給方式		ACアダプ											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 4000mAh				リチウ		ムイオン 14.4V 2000mAh								
バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0)(26)		約2.0時間		約1.5時間		約1.6時間		約1.1時間		約1.6時間		約1.8時間	約1.1時間	約1.3時間	約1.5時間	
バッテリー充電時間(27)		約4.5時間		約2.5時間												
消費電力 (標準時(28)/最大時)		約38W/約89W		約35W/約82W		約33W/約68W		約39W/約68W		約31W/約68W		約32W/約68W	約38W/約68W	約32W/約68W	約28W/約68W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(29)		S区分 0.00021		S区分 0.00029		S区分 0.00026		S区分 0.00030		S区分 0.00031		S区分 0.00026		S区分 0.00030		S区分 0.00032
外形寸法(W×D×H) (突起部含まず)		403×295×45.5mm				329×		288.5×43.5～49.5mm				329×288.5×41.5～45.2mm				
本体質量(バッテリーパック含む)		約4.8kg		約4.6kg		約4.0kg				約3.9kg		約3.5kg				
状態表示		LED														
盗難防止用ロック取り付け穴		有り														
温湿度条件		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(30)、USBマウス(光学式)、RF変換ケーブル、リモコン、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、メディアタンク(NB55R/TSのみ)、保証書、単三電池2本					モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ(30)、USBマウス(光学式)、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書									

FMV-BIBLO NX/NBシリーズ注記

- AMD64アーキテクチャを採用したAMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34は1.8GHzで動作しますが、プロセッサの相対的な性能はクロック周波数だけではなく、アーキテクチャに基づく様々な特長によって決まります。
- このモデルナンバーは、AMD Sempron™ プロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。
- バックアップ・プログラム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めます。
- 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、別売りの増設用メモリを実装する必要があります。
- 同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は、デュアルチャネル対応となります。
- ATI社のHyperMemory™ テクノロジーにより、ローカルビデオメモリに加えメインメモリの一部を使用することで最大256MBのビデオメモリをサポートしています。
- Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。
- 128MBに変更できるのは、メインメモリが512MB以上に増設した場合です。
- 1440×900ドット、または1024×768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ことがあります。

- LCDはデザイン機能により実現。
- パーティションはCDドライブとして約160GB、Dドライブとして約160GBを割付けています。また、インストールMyMedia/マイリカ/リ用に約1.8GBを占有しています。
- パーティションはCDドライブとして約80GB、Dドライブとして約100GBを割付けています。また、インストールMyMedia/マイリカ/リ用に約1.8GBを占有しています。
- パーティションはCDドライブとして約60GB、Dドライブとして約80GBを割付けています。また、インストールMyMedia/マイリカ/リ用に約1.8GBを占有しています。
- パーティションは約30GBをCDドライブに、残りDドライブに区画設定しています。また、マイリカ/リ用に約0.3GBを占有しています。
- 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 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。
- 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。
- 単3電池を2本使用。稼働範囲は距離:約3m、角度:上約30度、下約0度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性あります。なお、プラスマディスプレイ/プラステレビの近くでご使用になる際、正常に動作しない場合があります。

- 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。
- 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出来ません。また、SDメモリーカードは著作権保護機能(CPRM方式)が使用されているデータの読み書きに対応しています。メモリースティック(メモリースティックPROを含む)、xD-ビックチャーカードは著作権保護機能が使用されているデータの読み書きには対応していません。メモリースティック/メモリースティックPROの高速データ転送に対応してあります。miniSD™カードやメモリースティック Duoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。マルチメディアカードには対応してありません。
- ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。
- 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ージメントシステム」に準拠しています。
- 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。
- 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。

- ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルが必要です。
- 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA(パッド)動作時間測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、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。
- 電源OFFまたは、スタンバイ時。
- ACアダプタ運用時、ただし、周辺機器の接続なし、出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- 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したものです。
- AC100～240V用、ただし、標準添付されている電源コードはAC100V(国内専用品)用です。
- 1 5.1chのドルビーデジタル再生を行うには、対応のアンプとスピーカーが必要です。
- 2 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。
- 2 上記内容は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。

シリーズ名		MGシリーズ				LOOX Tシリーズ			LOOX Pシリーズ				
品名	FMV-BIBLO MG70R/T	FMV-BIBLO MG55R/T	FMV-BIBLO MG70R	FMV-BIBLO MG50R	FMV-BIBLO LOOX T70R/T	FMV-BIBLO LOOX T70R	FMV-BIBLO LOOX T50R	FMV-BIBLO LOOX P70R					
型名	FMVMG70RT	FMVMG55RT	FMVMG70R	FMVMG50R	FMVLT70RT	FMVLT70R	FMVLT50R	FMVLP70R					
基本OS	Windows®XP Home(ServicePack2)							Windows®XP Tablet PC Edition2005					
CPU	インテル®Pentium®M プロセッサ 740 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー搭載)			インテル®Celeron®M プロセッサ 370	インテル®Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 773 (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 超低電圧版 383	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753(拡張版インテル® SpeedStep®テクノロジー搭載)					
	動作周波数			1.73GHz	1.50GHz	1.30GHz		1GHz	1.20GHz				
セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能(1)												
	1次			64KB	64KB	64KB		64KB	64KB				
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次			2MB	1MB	2MB		1MB	2MB				
システムバス	533MHz			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® 910GML 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 (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (2)			標準512MB(256MB×2)最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-3200) (2)		標準512MB/最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-3200)		標準512MB/最大1GB (DDR2 SDRAM PC2-3200) (2)					
拡張メモリスロット(空き)	2(0) SO-DIMM用					1(1) MicroDIMM用		1(0) MicroDIMM用					
表示機能	グラフィック・アクセラレーター												
	ビデオメモリ												
	最大128MB(メインメモリと共用) (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))				LED(バックライト付高輝度・低反射TFTカラー-LCD(スーパーファイン液晶))				FL(バックライト付高輝度・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(5)				1280×768ドット 1677万色(5)				1024×600ドット 1677万色(5)				
パネルサイズ	14.1型		13.3型	14.1型		13.3型	10.6型ワイド		8.9型ワイド				
ドットピッチ	0.279mm		0.264mm	0.279mm		0.264mm	0.180mm		縦0.195mm / 横0.189mm				
外部ディスプレイの 同時表示	最大1600×1200ドット 1677万色												
フロッピーディスクドライブ	1024×768ドット 1677万色(5)								-				
ハードディスクドライブ	オプション(別売)												
	約120GB (Ultra ATA / 100) (6)		約100GB (Ultra ATA / 100) (6)	約100GB (Ultra ATA / 100) (7)	約80GB (Ultra ATA / 100) (7)	約60GB (Ultra ATA / 100) (6)	約60GB(Ultra ATA / 100) (7)		約30GB (Ultra ATA / 100) (8)				
CD/DVDドライブ	P42 別表参照 -								スーパーマールチドライブ(DVD ± R DL(2層)書き込み対応)	スーパーマールチドライブ(DVD ± R DL(2層)書き込み対応)			
モバイル・マルチペイ	スーパーマー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(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/Tのみ標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー(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 (外付USB接続、標準添付)				
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック(最大96kHz/24ビット(9))ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準) \ドルビーヘッドホン対応								チップセット内蔵 + AC97コーデック(最大48kHz/16ビット(10)ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準) \ドルビーヘッドホン対応				
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵								モノラルスピーカー内蔵				
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]	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16mm / キーストローク約2mm			
	ワンタッチボタン(11)				プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / インスタント/モードボタン				プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / モードボタン	インスタント/省電力ボタン	省電力ボタン		
	ボタニングデバイス				プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / モードボタン				プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / モードボタン	プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / モードボタン	プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用) / モードボタン		
	指紋センサー				標準内蔵(フラットボイント)				標準内蔵(フラットボイント)	標準内蔵(フラットボイント)	標準内蔵(フラットボイント)		
通信機能	モデム(12)				データ:最大56kbps(V.92規格準拠) FAX:最大14.4kbps				データ:最大56kbps(V.92規格準拠) FAX:最大14.4kbps	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				100BASE-TX/10BASE-T準拠	100BASE-TX/10BASE-T準拠			
ワイヤレスLAN	IEEE802.11a IEEE802.11g IEEE802.11b IEEE802.11n IEEE802.11n				IEEE802.11a IEEE802.11g IEEE802.11b IEEE802.11n IEEE802.11n				IEEE802.11a IEEE802.11g IEEE802.11b IEEE802.11n IEEE802.11n				
テレビ機能	P42 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	ハードウェア・エンコード			
PCカードスロット	ハードウェア・エンコード				PC Card Standard準拠(TYPE / ×1スロット XCardBus対応)				PC Card Standard準拠(TYPE / ×1スロット XCardBus対応)				
ExpressCardスロット	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応)				-				1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54対応)	-			
CFカードスロット	-				-				-	TYPE / ×1スロット			
ダイレクト・メモリスロット (13)	SDメモリーカード/メモリースティック/ xD ビックカード対応				SDメモリーカード/メモリースティック/ xD ビックカード対応				SDメモリーカード/メモリースティック/ xD ビックカード対応	SDメモリーカード対応			
インターフェース	外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)
	外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) モデム(RJ-11) LAN(RJ-45)				外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) (14) 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) (14) IEEE1394(S400 4ピン) (15) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB2.0×3 (17) ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) AV入力(コンポジット、ビデオ音声(右/左))端子(3.5mm専用ミニジャック) ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) (16) USB 2.0×3 (17) 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												
バッテリーバック	リチウムイオン 10.8V 5200mAh								内蔵/バッテリーバック(L):リチウムイオン 7.2V 7800mAh、 内蔵/バッテリーバック/リチウムイオン オプション	内蔵/バッテリーバック(L):リチウムイオン 10.8V 2800mAh、 内蔵/バッテリーバック/リチウムイオン オプション			
	約4.8時間				約5.1時間	約4.8時間		約3.3時間	約4.8時間 オプション	約4.7時間 オプション			
バッテリー稼働時間 (JEITA基準注10) (19)	約8.0時間				約8.2時間	約8.0時間		約5.6時間	約8.4時間 標準添付	約7.2時間 標準添付			
	約8.0時間				約8.2時間	約8.0時間		約5.6時間	約8.4時間 標準添付	約7.2時間 標準添付			
	約8.0時間				約8.2時間	約8.0時間		約5.6時間	約8.4時間 標準添付	約7.2時間 標準添付			
	約8.0時間				約8.2時間	約8.0時間		約5.6時間	約8.4時間 標準添付	約7.2時間 標準添付			
バッテリー充電時間(21)	約4.0時間(内蔵/バッテリーバック) / 約6.5時間(内蔵/バッテリーバック+増設用/バッテリー)								約4.1時間(内蔵/バッテリーバック(L)) / 約6.2時間(内蔵/バッテリーバック(L)+増設用/バッテリー)	約4.1時間(内蔵/バッテリーバック(L)) / 約6.2時間(内蔵/バッテリーバック(L)+増設用/バッテリー)			
消費電力(標準時 22)/最大時	約23W/約68W				約22W/約68W	約23W/約68W		約22W/約68W	約11W/約68W	約16W/約40W			
省エネ設定(省電力・省電力)	S区分 0.00017				S区分 0.00017	S区分 0.00018		S区分 0.00024	S区分 0.00024	S区分 0.00029			
外形寸法(W×D×H (突起部含まず))	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	232×167×34.5mm(内蔵/バッテリーバック) 232×168×34.5mm(内蔵/バッテリーバック)			
本体質量 (バッテリーバック含む)	約1.79kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時)				約1.68kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時)	約1.79kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時)		約1.68kg (モバイル・マルチペイ用カバー装着時)	約1.77kg(内蔵/バッテリーバック(L) オプション)+標準搭載CD/DVDドライブ装着時]	約990g (内蔵/バッテリーバック 標準添付)			
	約1.99kg (標準搭載CD/DVDドライブ装着時)				約1.88kg (標準搭載CD/DVDドライブ装着時)	約1.99kg (標準搭載CD/DVDドライブ装着時)		約1.88kg (標準搭載CD/DVDドライブ装着時)	約1.37kg(内蔵/バッテリーバック(L) オプション)+標準搭載CD/DVDドライブ装着時]	約1.16kg (内蔵/バッテリーバック(L) オプション)			
状態表示	反射型LCD								LED				
盗難防止用ロック取り付け穴	有リ(24)								有リ(24)				
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)								Windows®XP Tablet PC Edition2005				
主な添付品	モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプター(25)、モバイル・マルチペイ用カバー、テレビチューナー・ユニット(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/Tのみ)、ヘッドホンアンテナ(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/Tのみ)、RF変換ケーブル(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/Tのみ)、AVケーブル(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/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								モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプター(25)、RF変換ケーブル(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/Tのみ)、AVケーブル(MG70R/T, MG55R/T, LOOX T70R/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				

FMV-BIBLO MG/LOOX T/LOOX Pシリーズ注記

- 1 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。
- 2 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を取り外して、別売りの増設用メモを実装する必要があります。
- 3 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。
- 4 1024×768ドット、1280×768ドット、または1024×600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。
- 5 LCDはデジタリング機能により実現。
- 6 バッテリーは約30GBをCDドライブに、残り70GBをDVDドライブに区画設定しています。また、インスタントMyMedia(マイメディア)に約1.8GBを占有しています。
- 7 バッテリーは約30GBをCDドライブに、残り70GBをDVDドライブに区画設定しています。また、マイメディアに約0.3GBを占有しています。
- 8 バッテリーは約15GBをCDドライブに、残り70GBをDVDドライブに区画設定しています。また、マイメディアに約0.3GBを占有しています。
- 9 再生時、録音時は最大48kHz/16ビット、なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 10 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 11 音楽CD/DVDの操作はそのまま、インスタントMyMediaの動作中に限ります。
- 12 56000bps (4V)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側のみで、送信時は33600bps が最高速度となります。また、日本国内の一般公開回線、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。
- 13 SDメモリーカード、メモリースティック(LOOX P70Rを除く)、xD-ビジュアルカード、MG55R/T, MG50R, LOOX P70Rを除く)の同時使用は出来ません。また、SDメモリーカードの著作権保護機能(CPM方式)が使用されているデータの読み書きに対応しています。メモリースティック(メモリースティックPROを含む) 、xD-ビジュアルカードは著作権保護機能が使用されているデータの読み書きには対応していません。メモリースティック/メモリースティックPROの高速データ転送に対応しております。miniSD™

- カード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おりません。
- 2 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。
- 3 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。
- 4 オプションのS端子用変換ケーブル(FMV-NCBL2)が必要です。
- 5 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。
- 6 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルもしくは、ヘッドホンアンテナが必要です。
- 7 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA) (注) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体の省電力制御あり。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。
- 8 モバイル・マルチペイ用カバー装着時。
- 9 電源OFFまたは、スタンバイ時。
- 10 ACアダプタ運用時、ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- 11 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適合率(適合率)で除したものです。
- 12 LOOX Tシリーズでは、ご使用の盗難防止用ロックによってビデオ出力(Sビデオ)端子がご利用できない場合があります。
- 13 AC100 - 240V用、ただし、標準添付されている電源コードはAC100V 国内専用品 用です。
- 14 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。
- 15 上記記載内容は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。

富士通がおすすめするWindows®XP Tablet PC Edition

CD/DVDドライブ仕様一覧

タイプ	スーパーマールチドライブ(DVD ± R DL(2層)書き込み対応)	スーパーマールチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)	CD-RW/DVD-ROMドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ(標準添付) a
対応モデル	NXシリーズ、NBシリーズ(NB40Rを除く)、MGシリーズ	LOOX Tシリーズ	NB40R	LOOX Pシリーズ
読出し可能DVD	DVD-ROM、 DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL(2層、8.5GB)、 DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM(2.6GB/4.7GB/5.2GB/9.4GB)	DVD-ROM、 DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM(4.7GB)、 DVD-RAM(2.6GB/4.7GB/5.2GB/9.4GB)	DVD-ROM、 DVD-R(3.95GB/4.7GB)	DVD-ROM、 DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(2.6GB/4.7GB/5.2GB/9.4GB)
書込み可能DVD	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-R DL(2層、8.5GB)、 DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-R DL(2層、8.5GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-R DL(2層、8.5GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、 DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	
読出し速度	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大16倍速、 DVD-R:読出最大8倍速、 DVD-R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD-RW:読出最大4倍速、 DVD+R:読出最大9倍速、DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD+RW:読出最大4倍速、 DVD-RAM:読出最大5倍速	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大20倍速、 DVD-ROM:読出最大8倍速、 DVD-R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD-RW:読出最大4倍速、 DVD+R:読出最大9倍速、DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD+RW:読出最大4倍速、 DVD-RAM:読出最大5倍速	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、 DVD-R:読出最大8倍速、 DVD-R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD-RW:読出最大4倍速、 DVD+R:読出最大9倍速、 DVD+R DL(2層):読出最大4倍速	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、 DVD-ROM: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+R:読出最大4倍速、DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、 DVD+RW:読出最大4倍速、 DVD-RAM:読出最大5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-R DL(2層):書込最大2倍速、 DVD-RW:書換最大4倍速、 DVD+R:書込最大8倍速、DVD+R DL(2層):書込最大2.4倍速、 DVD+RW:書換最大5倍速、 DVD-RAM:書換最大5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24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、 DVD-R:書込最大4倍速、DVD-RW:書換最大4倍速、 DVD+R:書込最大4倍速、DVD+R DL(2層):書込最大2.4倍速、 DVD+RW:書換最大2.4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	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書換最大10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24倍速、CD-RW:書換最大24倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

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。

メディアタンク

FMMET-101 オープン価格
パソコンに保存した録画番組を自動で転送して保存。
パソコン内のデータを自動でバックアップ。
大容量約400GBハードディスク搭載。
ネットワーク規格「DLNAガイドラインv1.0」準拠。
外出先からでも携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。
* NB55R/TSに標準添付。それ以外の機種ではオプションです。

大容量100GBポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive〔 FPHD1100 〔 100GB 〕オープン価格
USBバスパワー対応
流体軸受ドライブ搭載の静音設計
外形寸法(W×D×H):72.5×136.3×13.5mm、質量:約200g
パソコン本体のUSBバス電源供給性能によって、別売のACアダプター(型名:DMOPTADP〔 オープン価格 〕)を必要とする場合があります。
*商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター
0120-315-188(9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)

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:富士通ドライブサポートセンター
0120-315-188(9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)

メディアタンクご購入前の注意事項

- 「サポートページ」(<http://azby.fmworld.net/support/>) を合わせてご確認ください。
- パソコンの動作環境について**
- ・2004年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ
 - ・OS:Microsoft® Windows® XP Home®、Microsoft® Windows® XP Professional®、Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005® *メモリ256MB以上が必須です。また、Service Pack2を適用している必要があります。 Tablet PCでお使いになる際は画面はサポートしていませんので、画面面でお使いください。)
 - ・ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降
 - ・ハードディスク空き容量:50MB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(接続形態によっては別途ハブやLANケーブルなどが必要となる場合があります。また、ワイヤレスLANを利用される場合は別途、ワイヤレスルータなどが必要です。)
 - ・通信環境(モバイルアクセス機能をご利用になる場合):ADSL、CATV、FTTHのみ(ブロードバンドモデムが別途必要となります。また、モバイルアクセス機能について) の条件をご確認ください。)
 - ・その他:Microsoft® .NET Framework 1.1以降がインストールされている必要があります。(2004年冬モデル以降のFMVシリーズにはプレインストールされています。また、Microsoft® UpdateもしくはWindows® Updateでダウンロードできます。)
- 複数台接続について**
- ・メディアタンクに接続できるパソコンは最大3台です。2台以上を接続する際は、ルータまたはハブが必要になります。
 - ・メディアタンクは最大10台(合計約4TB)まで増設可能です。
- Webサーバ機能について**
- 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す。「モバイルアクセス機能について」の条件をご確認ください。
- ・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、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。
- 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。
 - ・メディアタンクに接続するプリンタはUSBインターフェースを備え但し、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ご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サポートページ <http://azby.fmworld.net/support/> でご確認ください。
- モバイルアクセス機能について**
- ・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。(OS:Microsoft® Windows® XP以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降 なお、Webフォールド機能を使用する際には、以下の条件を満たしている必要があります。) (OS:Microsoft® Windows® XP Service Pack2以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack2以降)
 - ・携帯電話の動作確認情報は「サポートページ」(<http://azby.fmworld.net/support/>) でご確認ください。なお、EZwebのHDMI対応端末(TU-KAなど)からのアクセスには対応していません。
 - ・モバイルアクセスをご利用になるにはUPnPに対応したルータ(ルータ機能付きブロードバンドモデムを含む)が必要です。

- ・UPnPルータの動作確認情報は「サポートページ」(<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の場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。
 - ・メディアタンクの録画番組の再生や、データやシステムのバックアップ/再生、プリントサーバ機能には対応していません。
 - ・メディアタンクが複数ある場合でも、モバイルアクセスで複数のホームページを公開することはできません。
 - ・メディアタンクでモバイルアクセス機能を利用する場合、ファミリーネットワークステーション・FMVステーション・ホームサーバPCと併用することはできません。
- 録画番組自動移動機能について**
- ・FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズに搭載しているソフトウェアのうち、2004年冬モデル以降の「TVfunSTUDIO」、2006年春モデル以降の「DigitalTVbox」、2005年夏モデル以降の「インスタントMyMedia」のみ、録画番組を自動移動することが可能です。
 - ・自動移動してメディアタンクに保存されているテレビ番組は、「TVfunSTUDIO」(2006年春モデル以降、アナログ放送)、「DigitalTVbox」(2006年春モデル以降、デジタル放送)、「MyMedia」(アナログ放送) で視聴することが可能です。ただし、「インスタントMyMedia」からは視聴できません。なお、2004年冬モデルをお使いのお客様は、メディアタンクに添付のCDから最新の「MyMedia」をインストールしてお使いください。
 - ・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
- 録画予約について**
- ・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・家庭外からの録画予約を行う場合、「TVfunSTUDIO」(2004年冬モデル以降、先くは「DigitalTVbox」(2006年春モデル以降) がプレインストールされている必要があります。
- データバックアップ機能について**
- ・パソコンからデータを削除しても復元できるため、メディアタンクにバックアップされたデータは手動で削除する必要があります。
 - ・データの世代バックアップ(以前の保存状態に戻すなど)には対応していません。
 - ・音楽配信サービスなどから入手した著作権保護付き音楽データ/バックアップしても復元できません。
- システムバックアップ機能について**
- ・2006年春モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズでのみ使用できます。
- メディアサーバ機能について**
- ・デジタル放送の録画番組や著作権保護付き音楽データの共有・配信はできません。
 - ・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
- 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)などは、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もしくは、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。
- メディアタンクの24時間運用について**
- ・本製品には、有寿命部品(ハードディスク)が含まれています。バックアップ、録画番組自動移動、映像/音楽サーバ機能を使用した場合、ハードディスクにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続して使用した場合、早期の部品交換が必要になります。ただし、ハードディスク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。
- データの保存について**
- ・誤操作や故障などにより、メディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できなくなった場合がございしますが、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兼ねますので、ご了承ください。

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	NB	MG	LOOX T	LOOX P	
ワイヤレス通信 バッテリーバック	ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201						31,290円[税抜 29,800円]
	Li-ionバッテリーバック FM-47B 1 (NEW)	0644370	13	x	x	x	x	16,275円[税抜 15,500円] 3
	Li-ionバッテリーバック FM-47A 1	0644360	2	x	x	x	x	13,650円[税抜 13,000円] 3
	Li-ionバッテリーバック FM-46A 1	0644340	x	x	x	x	x	13,650円[税抜 13,000円] 3
	内蔵バッテリーバック 4	FMVNB141	x	x	5	x	x	17,640円[税抜 16,800円]
	内蔵バッテリーバック 4	FMVNB140	x	x	6	x	x	17,640円[税抜 16,800円]
	内蔵バッテリーバック(L) 4	FMVNB137	x	x	x	x	x	13,230円[税抜 12,600円]
	内蔵バッテリーバック 4	FMVNB138	x	x	x	x	x	10,500円[税抜 10,000円]
	内蔵バッテリーバック(L) 4 (NEW)	FMVNB145	x	x	x	x		13,230円[税抜 12,600円]
	内蔵バッテリーバック 4 (NEW)	FMVNB144	x	x	x	x		10,500円[税抜 10,000円]
	バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	x	x	6	x	x	17,640円[税抜 16,800円]
	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	x	x	x	x	x	20,265円[税抜 19,300円]
	増設用内蔵バッテリーユニット 7	FMVNB125	x	x	x	x	x	17,640円[税抜 16,800円]
	増設用内蔵バッテリーユニット 7	FMVNB126	x	x	x	x	x	17,640円[税抜 16,800円]
	ACアダプタ	FMV-AC318	13	x	x	x	x	8,820円[税抜 8,400円]
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC314	2	x	x	x	x	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ (NEW)	FMV-AC321	x	8	x	x	x	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ (NEW)	FMV-AC320A	x	9	5	x	x	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC317	x	x	6	x	x	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC313S	x	x	x	x		6,090円[税抜 5,800円]
	メディアタンク (NEW)	FMMET-101		10				オープン価格
その他	USBマウス(光学式)	FMV-MO303	11					6,090円[税抜 5,800円]
	USBテンキーボード	FMV-NTKB3	x					11,130円[税抜 10,600円]
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(USB) (NEW)	FMV-NCB52	x	x	x	x		31,290円[税抜 29,800円]
	ポトリプリンタ (NEW)	FMV-NPR13	x	x	x	x		10,500円[税抜 10,000円]
	CD-RWディスク SW74QU1 1	1241082						オープン価格
	タッチパネル用ペン(B82シリーズ)	0637170	x	x	x	x		1,260円[税抜 1,200円]
	S端子変換ケーブル	FMV-NCBL2	x	x		12	x	2,625円[税抜 2,500円]

1 お問い合わせ先:富士通コネクテッド株式会社(0120-505-279) 2 NX70R/Wのみ。 3 標準価格です。 4 質量は約320g(FMVNB141)、約318g(FMVNB140)、約324g(FMVNB137)、約229g(FMVNB138)、約335g(FMVNB145)、約175g(FMVNB144)です。 5 MG70R/T、MG70Rのみ。 6 MG55R/T、MG50Rのみ。 7 質量は約230g(FMVNB126)、約310g(FMVNB125)です。 8 NB80R、NB40Rを除く。 9 NB80R、NB40Rを除く。 10 NB55R/TSのみ標準添付。その他の機種では、オプションです。 11 NXシリーズには黒色のUSBマウス(光学式)が標準添付。(別売あり) 12 LOOX T70R/Tのみ。 13 NX90R/Wのみ。

富士通がおすすめする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。

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/>
: 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
(NB50R、NB40R、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)

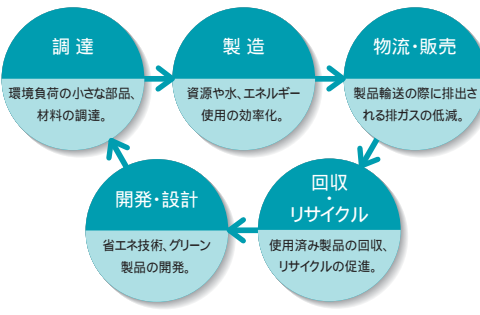
水銀を含まないLEDバックライトをディスプレイに採用。

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(NB80R)

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、どうもこのダンブンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの全面(キーボードやワンタッチボタンなどの一部部品を除く、プラスチック部品の約9割)に採用しております。また、植物性プラスチックの採用により、製造による炭酸ガスの発生を減らすなど環境への負荷低減に取り組んでいます。

スーパーグリーン製品

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。



PC
リサイクル

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」をご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<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。メディアタンクには、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/anncc/hdd/index.html>をご覧ください。)

環境への取り組み	BIBLO
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。*	
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。	
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ぬ目標基準値を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.39 ~ 41「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。	
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 http://www.pc3r.jp をご覧ください。	
グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。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。	
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。	
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。	
バッテリーのリサイクル 当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。 (http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)	

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

エコリーフ環境ラベル

エコリーフ環境ラベルは社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプ 環境ラベル制度で、LCA手法(ライフサイクルアセスメント = 資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの一生にわたった環境影響評価)により得られた製品の定量的な環境データを開示するものです。私ども富士通のパソコン事業は環境データを自社内で検証しラベルを登録・公開できるシステム認定(No. 2003-06、2005-26)を取得しました。
<http://www.jemai.or.jp/>
取得機種の詳細は以下のWebサイトをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>



NEW LINEUP

2006年春モデル

型 名		FMVNX90RW	FMVNX70RW	FMVNB75RT	FMVNB55RTS	FMVNB55RT	FMVNB80R	FMVNB75R	FMVNB55R	FMVNB50R	FMVNB40R	FMVNB40RP
基本OS		Windows® XP Home					Windows® XP Professional	Windows® XP Home				
ディスプレイ	画面サイズ(解像度)	17型ワイド (1440×900)			15型(1024×768)							
	特長	スーパーファインDX 液晶							スーパーファイン液晶			
		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					高輝度・低反射		
基本 スペック	CPU	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300	インテル® Pentium® M プロセッサ 740	インテル® Celeron® M プロセッサ 370	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 370	インテル® Celeron® M プロセッサ 370	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3000+			
	動作周波数	1.66GHz	1.73GHz	1.50GHz	1.80GHz	1.73GHz	1.50GHz	1.50GHz	1.80GHz			
	メモリ	768MB(最大2GB) DDR2	512MB(最大1.5GB) DDR2	512MB (最大1.5GB)	512MB (最大1.5GB)	512MB(最大1.5GB) DDR2	256MB (最大1.25GB)					
	ハードディスク	約320GB(1)	約180GB(1)	約140GB(1)	約120GB(2)	約100GB(2)	約80GB(2)					
	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400	インテル®GMA 900搭載	ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵								
フロッピーディスクドライブ		オプション(別売)					内 蔵					
テレビ機能	最大録画時間(超長時間モード)	約571時間(3)	約307時間(3)	約920時間(3)	約232時間(3)	—						
	インスタント機能	INSTANT My Media テレビ視聴・録画/CD再生/DVD再生				—						
	高画質化機能	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				—						
	特長	DVD-RAM直接録画機能、 巻き戻し録画(最大6時間)、スポーツ延長録画、 オート検索機能、電子番組表予約				—						
CD/DVD ドライブ	ドライブの種類	スーパーマルチ DVD±R DL(2層)書き込み対応									CD-RW/DVD-ROM	
通 信	ワイヤレスLAN	ワイヤレスLAN(IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠)										
	LAN	ブロードバンド・ポート(LAN) X 1000BASE-T対応										
その他	安心	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	ExpressCardスロット x 1										
	対応メモリーカード	USB2.0 x 5										
	バッテリー稼働時間	USB2.0 x 4										
	本体質量	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										
	主な添付品	約2.0時間	約1.5時間	約1.6時間	約1.1時間	約1.6時間	約1.8時間	約1.1時間	約1.3時間	約1.5時間		
		約4.8kg	約4.6kg	約4.0kg		約3.9kg			約3.5kg			
		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、メディアタンク	光学式マウス、リモコン、 リカバリディスク	光学式マウス、リカバリディスク					
ソフトウェア		Office Personal 2003									Office Professional 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.39～P.41の「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。オプションについてはP.43「主な拡張機器」をご覧ください。1:うち約1.8GBをインストールランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。5:標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。6:標準バッテリー装着時。7:パソコン本体は約140GB、メディアタンクは約400GBです。8:パソコン本体(約232時間)とメディアタンク

MyMedia/マイリカバリ用に使っています。2:うち約0.3GBをマイリカバリ用に使っています。3:出荷時の状態で、C/Dドライブに超長時間モードで録画した場合。また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。4:バックアップバー(約688時間)の合算値です。

▶ 対応記録メディア

ドライブの種類	保存可能なDVD	保存可能なCD
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層)書き込み対応		
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層)書き込み対応		
CD-RW/DVD-ROMドライブ	—	—

会員限定
キャンペーン

2006年春モデルをご購入の方へキャンペーン実施中! ¹
<2006年5月31日お申し込みまで> <http://azby.fmworl.net/shopping/>
FDDユニット [会員特別価格] 2,980円 (税抜 2,839円) ²でご提供中!

1 事前にAzbyClubへの入会 (FMVユーザー登録) が必要です。ご購入及び応募はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」(<http://azby.fmworl.net/shopping/>)にてご確認ください。2 価格は送料別です。2006年6月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜 4,980円)でのご提供となります。



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

0120-719-242

(受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

【購入相談窓口】

0120-719-242

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違いないよう、お確かめのうえおかけください。

デスクトップパソコンに
つきましては、こちらをご覧ください。

FMV-DESKPOWER
2006年 春モデル カタログ

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12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] 2006年 春モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種
[利用期間] 海外サポートをご利用いただける期間は、機器本体に同梱された保証書記載の「保証期間」内(保証開始日から1年間) となります。

海外からでも安心。24時間、365日*1 サポート。
海外テクニカルサポート

海外からのFMV-BIBLO対象機に関する操作相談にお答えします。相談窓口は24時間365日*1、日本語対応なので安心です。お問い合わせは、Eメールと電話*2、*3の両方でお受けいたします。
*1 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件目からは有料となります。
*3 プレインストールソフトについては、サービス対象外になります。

国際クーリエ方式による引取り&お届け修理に対応。
海外引取修理サービス

海外滞在先で、万一ハードウェア故障が発生した場合、無料で*4日本に引き取って修理を行い、お客様にお届けするサービス*5です。修理受付電話窓口は、24時間365日*6、日本語対応なので安心です。
*4 機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、運送費を含めて無料となります。
*5 ACケーブルおよびモジュラーケーブルについてはサービス対象外になります。
*6 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
修理受付から商品お届けまでの期間は、ご依頼の地域・故障状況などにより異なります。
製品のお引き取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

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。
[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型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是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。 画面はハズミ合成です。 印刷の都合によりカタログの製品写真と実物は色味が異なる場合があります。 写真はすべて本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。 本カタログのディスク容量は、1MB=1000*byte、1GB=1000*byte 換算値です。1MB=1024*byte、1GB=1024*byte 換算のものとは表記上容量で、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はご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。 プレインストール/添付ソフトのバージョン/ヘルプや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。 プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいても一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。
製品のご使用について
一般的にWindows XP用、DOS/V 用など表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本パソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。 オプションご購入の際は、富士通製品情報ページの「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。 仕様がおよび外観は、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、本パソコンやメディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。 本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただき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、地域により品番、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などにご確認ください。 本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。 液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しない液晶や常時点灯する場合があります。これは、液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合と対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しないドット数のうち、表示可能なドット数の割合)を示しています。) 交換、返品はお受けいたしかねます。 長時間同じ表示を続けると残像となる場合がありますが故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。 表示する条件によってはムラおよび微かな斑点が目立つ場合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、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。 リチウムイオンバッテリーは消耗品です。 本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。 本製品の保証期間は1年間です。 本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造終了後6年間です。 本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。 エネルギー消費効率などは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。 カatalogに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。 ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

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

指紋認証機能の特性とご注意

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

アナログ放送からデジタル放送への移行について

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

商標について

Intel, Pentium, Celeron, Centrino, インテル CoreおよびIntel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, などびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。 RADEON, LRTC, HyperMemoryは、ATI Technologies INC.の商標または、登録商標です。 Dolby,ドルビー Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。 「i-mode/アイモード」は、株 会社NTTドコモの登録商標です。 「モビロースティック」は、ソニー株式会社の商標です。 xD-Picture Card, xD-Picture Cardは富士フイルム株式会社の商標です。 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。 DigiOn, DiXiMは、株式会社デジコンの登録商標です。 ExpressCard, ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA) の商標で富士通へライセンスされています。 iPod, iTunes Music Storeは、米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。 その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。 AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

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

富士通製品情報ページ
<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる製品情報
<http://www.fmworld.net/m/>

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
0120-719-242
(受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)
*携帯電話、PHSなどフリーダイヤルをご利用できないお客様は、こちらの番号におかけください。
03-5767-3790(通話料金お客様負担)
*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違いないよう、お確かめのうえおかけください。

富士通マイゼミナールに関するお問合せ
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137
福岡 (0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314
仙台 (022) 267-5011 大宮 (0120-88-2982
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ
PC家庭教師(有料) 0120-37-2794

注意: 電話番号はお間違いないよう、お確かめのうえおかけくださるようお願いいたします。

このカタログの内容は、2006年1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。

R100

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。

CB2661-1 2006年1月 T