

FMV

BIBLO

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU



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

モバイル
テレビ機能
搭載!



MGシリーズ

モバイル
テレビ機能
搭載!



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。

2005年春モデル

2005.1

大画面だから、「見る・録る・残す」がもっと 楽しくなる。

富士通がおすすめする
Microsoft® Windows® XP

もっと大きく、もっと美しく。明るくあざやかな大画面でテレビの楽しみをひろげる、17型ワイド液晶のNXシリーズ。
さらに、スーパーファインDXII液晶 & ダブルハードディスクを備えたNBシリーズなど、
「見る・録る・残す」がパワーアップ。ノートPCの進化は、いつもここからはじまる。NEW FMV-BIBLOデビュー。

ホームページでもご覧になれます。
www.fmworld.net/fmv/



見る

あざやかさ約1.4倍¹
「スーパーファインDXII液晶」。

すぐにテレビを見られる「インスタントMy Media」。

なめらかな画面表示の「プログレッシブ表示」。

手軽にAVコンテンツを楽しめる「My Media」。

もっとテレビをきれいに楽しめる
「3次元Y/C分離&ゴーストリダクション」。

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。²

録る

最大約183時間、たっぷり録画できる
「ダブルハードディスク」。

決定的シーンを録り逃さない「巻き戻し録画」。

録画予約も簡単な「電子番組表」。

録画したい番組を手軽に探せる「キーワード検索機能」。

電源オフからでも録画をはじめめる「録画予約機能」。

残す

1枚のDVDにたっぷり保存できるDVD+R DL(2層書き込み対応の
「スーパーマルチドライブ」)。

テレビ番組をDVDへすぐに残せる
「DVD-RAMへの直接書き込み機能」。

DVD作成時間を短縮できる
「DVD-R(RW)への高速書き込み機能」。

*機種により機能が異なります。P.45~46でご確認ください。 1 2004年春モデル NB75G/Tとの比較。 2 詳細については、P.29~30でご確認ください。

大画面ノートといえば、FMV-BIBLO

テレビの楽しみといっしょに出かけよう。
モバイルテレビ、はじまる。



これからは、見たいところが見られるところ。

テレビチューナーとヘッドホンアンテナを使えば、外出先でもテレビを楽しめるMG&LOOX Tシリーズ。

もう、楽しみにしていた番組を見逃してしまうこともありません。バッグの中に、いつもテレビの楽しみを。

モバイルテレビ、FMV-BIBLOから新しいライフスタイルの提案です。

外出先でもテレビを楽しめる、FMV-BIBLO MG&LOOX T デビュー！

楽しいモバイルといえば、FMV-BIBLO

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/

CONTENTS

シリーズ紹介

HOME

 NX SERIES	17型ワイド	スマインスタントMy Media 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.05 ~ 06
 NB/TV SERIES	15型	スマインスタント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
 NB 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

 MG SERIES	14.1型/13.3型 指紋センサー	モバイルテレビ 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
 LOOX SERIES	10.6型ワイド 指紋センサー	モバイルテレビ 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

ビブロからはじまるPC生活
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

ソフトウェア P.37 ~ 40

仕様一覧表 P.41 ~ 43

エコロジー P.44

ラインナップ P.45 ~ 46

*画面はハメコミ合成です。*写真(P.03)のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70K/Tです。

*利用場所や電波受信状況により、映像や音声が乱れたり、受信できない場合があります。

*機種により機能が異なります。詳しくはP.45 ~ 46でご確認ください。

NX
SERIES

迫力の17型ワイド液晶。
テレビ&DVDを楽しむための大画面エンターテインメントノート。

高いセキュリティ機能を備えた Microsoft® Windows® XP Professional。(NX90K/T)

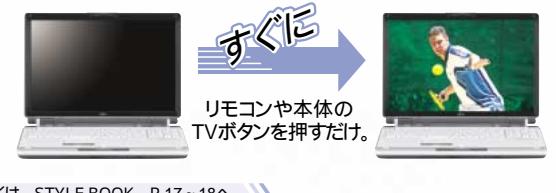
高音質&高画質、大画面の17型ワイド液晶でテレビを見る。

明るくあざやかな映像の17型ワイドスーパーイン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灯式パックライト採用により高輝度化を実現。さらにワイド表示&高解像度(1440×900ドット)の大画面液晶により、テレビやDVDソフトを迫力ある映像で楽しめます。



すぐにテレビなどが楽しめる。インスタントMy Media

電源がオフの状態からでも、すぐにテレビを楽しむことはもちろん、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。リモコンやパソコン本体のボタンでチャンネルの変更や音量調節もでき、操作も簡単です。



テレビをもっときれいに、高画質化機能。

3次元Y/C分離回路
(NX90K/T)
色のじみを解消するなど、
高精細な信号処理を実現。



ゴーストリダクション回路
(NX90K/T)

映像の2重映りなど、受信時に
発生するゴースト障害を低減。

デジタルノイズリダクション

ざらつきのもととなる細かな映像ノイズを除去。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

臨場感あるサウンドで映像を楽しめる3Dサウンドシステム。(NX90K/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、立体的な音の広がりと重量感ある音響効果を実現します。



好きなテレビ番組を思いのままに録画&保存。

テレビ番組を快適に録画できる充実の機能。

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。

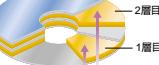
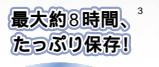
大容量100GBハードディスク搭載。最長約74時間²のテレビ番組を録画できる。

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 ➤

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。

あらゆるDVDメディアに保存できるスーパーマルチドライブ搭載。「DVD+R DL(2層)」メディア書き込み対応により、1枚のDVDに約8.5GB、テレビ番組なら最大約8時間³も保存できます。



レンズの焦点を切り替えて書き込みすることにより、約8時間もの大容量データ保存が可能。

充実の基本性能で快適に使える。

高速処理を実現したモバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ。

CPUの処理能力をサポートする大容量512MBメモリ。
(デュアルチャネルDDR対応)

家中でプロードバンドを楽しめるワイヤレスLAN
(IEEE 802.11a/b/g)搭載。^{4,5,6}(NX90K/T)



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。^{7,8}



高速ネットワークを実現する1000BASE-T対応のプロードバンド・ポート。(LAN)(NX90K/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。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

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。



© 2002-2004 SQUARE ENIX CO., LTD.
All Rights Reserved.
Title Design by Yoshitaka Amano

各部名称

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



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	ハードディスク	テレビ	DVD/CDドライブ	ソフト
NX90K/T	Windows®XP Professional	17型ワイド スーパーイン DX液晶	モバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ 3.2GHz	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	高画質ハードウェア・エンコード・インスタントMyMedia	スーパーマルチドライブ DVD+R DL(2層)	Office Personal 2003
NX70K/T	Windows®XP Home	17型ワイド モバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ 2.8GHz	512MB	モバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ 2.8GHz	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	ハードウェア・エンコード・インスタントMyMedia	書込み対応	Office Personal 2003

*写真は合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX90K/Tです。*機種により機能が異なります。P.41~42でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご利用いただくDVDプレーヤー、DVD録録媒体または記録媒体によっては再生できない場合があります。1 テレビアンプなどの接続には、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 ご購入時の状態でドライバに筋膜モードで録画した場合。3 TVFunSTUDIOの筋膜モードで録画したデータを「TVFunSTUDIO」で書き込んだ場合。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 IEEE802.11a方式の推奨通信距離は室内15m、IEEE802.11b、IEEE802.11g方式は室内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。6 ワイヤレス・プロードバンド・インターネット接続を行なう場合は、別途FMVステーション(FMST-101)、ワイヤレスプロードバンドルーターFMWBR-201が必要になります。7著作権保護機能には対応しておりません。またSDメモリーカードやメモリースティックDuo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、別途アダプタが必要となります。8 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をご覗ください。(http://panasonic.jp/support/software/) 9 「FINAL FANTASY XI」推奨パソコンです。「FINAL FANTASY XI」は添付しておりません。

NB/TV SERIES



あざやか画面でテレビ鑑賞、たっぷり録画&保存も可能な
ホーム・エンターテインメントノート。

(NB/TVシリーズラインナップ)

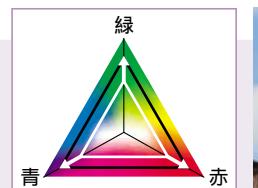
OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVD/CDドライブ	テレビ	ワイヤレスLAN	主な添付品	ソフト
NB90K/TS	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX 液晶	インテル® Pentium® M プロセッサ 735(1.70GHz)	200GB (100GB×2)	スーパーマルチ ドライブ 書込み対応	高画質ハードウェア・エンコード DVR 書込み対応	IEEE802.11b/g 準拠	USB マウス (光学式) リモコン	Office Personal 2003
NB90K/T				512MB					
NB75K/T				100GB					
NB55K/T		インテル® Celeron® M プロセッサ 350(1.30GHz)							

NB90K/TSにはFMVステーションを標準添付。

.....テレビを思いのままに楽しめる充実の機能。.....

見る

Microsoft® Windows® XP Home搭載。



当社従来液晶* スーパーファインDX 液晶
効果を分かりやすくしたイメージ(写真)です。
*2004年春モデル NB75G/Tの液晶。

あざやか画面でテレビをさらに楽しめる15型スーパーファインDX 液晶。

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(従来比約1.4倍、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テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。テレビ番組やデジタルカメラの画像などを忠実に再現し、ツヤのある映像を映します。さらに、低反射コーティングを施し映り込みを軽減とともに、ひろいアングルから映像を見ることができる広視野角に対応し、より見やすい画面を実現しています。

ワンタッチでお好みの明るさに調整できるあざやかボタン搭載。

すぐにテレビなどが楽しめる。[インスタントMy Media]

電源がオフの状態からでも、すぐにテレビを楽しむこと¹はもちろん、録画番組、音楽データ、音楽CDやDVDソフトもすばやく再生できます。リモコンやパソコン本体のボタンでチャンネルの変更や音量調節もでき、操作も簡単です。

詳しくは STYLE BOOK P 17~18へ >



録る

長時間録画が可能な、大容量200GB
(100GB×2)ダブルハードディスク。

100GBのハードディスクを2基搭載し、200GBの大容量を実現。テレビ番組なら最大約183時間²も録画できます。

最大約183時間、たっぷり録画!



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。
(NB90K/TS, NB90K/T, NB75K/T)



CPUの処理能力をサポートする大容量512MBのメモリ搭載。

家中でブロードバンドを楽しめるワイヤレスLAN IEEE 802.11b/g搭載。^{4,5,6}
(NB90K/TS, NB90K/T, NB75K/T)

テレビ番組をDVD-RAMへすぐに残せる「直接書き込み機能」。

もっとテレビをきれいに、多彩な高画質化機能。

3次元Y/C分離回路
(NB90K/TS, NB90K/T)



ゴーストリダクション回路
(NB90K/TS, NB90K/T)



デジタルノイズリダクション

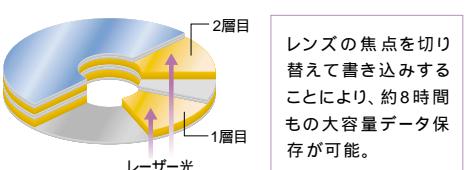


残す

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。

あらゆるDVDメディアに保存できるスーパーマルチドライブ搭載。「DVD+R DL(2層)」メディア書き込み対応により、1枚のDVDに約8.5GB、テレビ番組なら最大約8時間³も保存できます。

最大約8時間、たっぷり保存!



レンズの焦点を切り替えて書き込みすることにより、約8時間もの大容量データ保存が可能。

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。^{7,8}
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。

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。^(NB90K/TS)

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 >

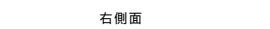
各部名称

USBコネクター 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
モデムコネクター SDカード/メモリースティック・スロット
IEEE1394 DV 端子 ヘッドホン端子 マイク端子
PCカードスロット 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(コンポジット)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)
ワイヤレス・スイッチ⁹ DC-IN
スーパーマルチドライブ

背面



右侧面



左侧面



*写真はハイコントラストです。*写真的なパフォーマンスはFMV-BIBLO NB90K/Tです。*機種により機能が異なります。P.41~42でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などはお客様個人または家族で楽しむ目的でのご利用ください。*/ソニコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただけないDVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態によっては再生できない場合があります。1 テレビアダプターとの接続には、標準添付のDR変換アダプタ(アダプターナイフ)別売が必要です。2 NB90K/TS, NB90K/Tにおいて、出荷時の状態でD端子にてSDカード/メモリースティック・スロット、IEEE1394端子にてSDカード/メモリースティック・スロットにて接続してある場合、最大録画時間は約74時間です。3 「FunSTUDIO」の録画モードで録画したデータを「DVfunSTUDIO」で読み込んだ場合、4 通信環境やワイヤレスLANの規格によっては、通信ができない場合があります。ご使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、IEEE 802.11b、IEEE 802.11gとも室内25mです。周囲の環境、壁家具などに影響。建物構造によっては、実際の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、上の階や左右の部屋など鉄筋の入りで壁を隔てて設置した場合、通信ができない場合があります。6 4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)、ワイヤレスルーター(FMWR-201)が必要になります。7 オンライン接続機能には対応していません。また、SDメモリーカード/メモリースティックの同時使用はできません。miniSDTMカードやメモリースティックPROの場合は、別途アダプタが必要となります。8 動画の変換条件によっては映像がズームスケーリングされてしまうことがあります。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/) 9 NB90K/TS, NB90K/T, NB75K/Tのみ。

MOBILE

モバイルを楽しむための機能満載。
FMVなら、家でも外でも、安心&快適です。

セキュリティを向上させる指紋センサー。

指紋センサー搭載機種 MGシリーズ LOOX Tシリーズ

Windows®のログオンなどの認証操作を行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の代わりに指一本で認証が行え、安全性を高めます。¹さらに、他人に見られたくない重要なファイルを暗号化して守る機能や、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。

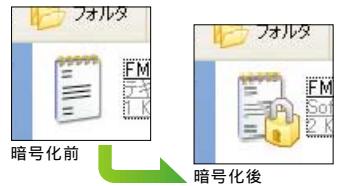
認証性を高めるスライド方式。

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しています。



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。暗号化されたファイルを開くときは再度指をスライドさせるだけ。



スマートにログオン。

Windows®のログオンやWebサイトの認証が指一本でできるので、IDやパスワードの入力は不要です。



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。



利用シーンをひろげるワイヤレスLAN。

ワイヤレスLAN搭載機種 NX90K/T NB90K/TS NB90K/T NB75K/T NB80K NB75K MGシリーズ LOOX Tシリーズ
上記以外のモデルでは、別途オプションのワイヤレスLANカードが必要です。

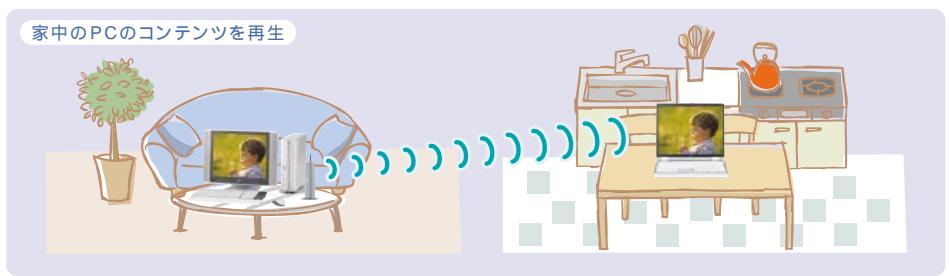
ケーブルのわざわしさを解消することにより、パソコンの利用シーンをさらにひろげるワイヤレスLAN。

外出先で情報を検索したり、好きな部屋でインターネットをしたり、場所を気にすることなく思いどおりにパソコンを楽しめます。

パソコンを好きな場所で楽しめる。

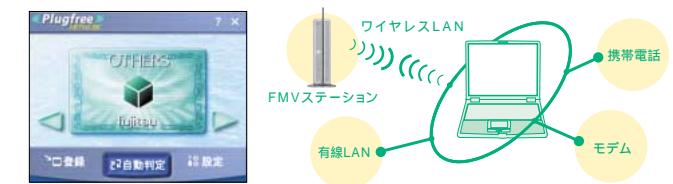
ワイヤレスLANアクセスポイントが設置されたカフェや空港などの施設で、インターネットが利用できます。²

また、家の中でも、ケーブルに縛られないで、好きな部屋にパソコンを持ち運んで、自由にインターネットやメールを楽しんだり、ネットワーク上のパソコンに保存してある映像や音楽を再生できたり、パソコンの利用シーンがひろがります。^{3,4}



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」。一度登録しておけば移動のたびにネットワークの設定をしなおす必要がなく、自宅や外出先など利用シーンに合わせてインターネットにアクセスできます。



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/annet/wlan/index.html>>をご覧ください。

¹ 画面はハコミ合成です。* 機種により機能が異なります。P.45 ~ 46でご確認ください。* 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)や画像の複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人またはご家庭内で楽しむ目的のみ行なうことができます。* 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。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。* 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)、ワイヤレスプロードバンドルータ(FMVBR-201)が必要になります。

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



FMVステーション

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。

ワイヤレスプロードバンドルータ機能搭載。

IEEE 802.11g、IEEE 802.11b準拠。

* NB90K/TSに標準添付。それ以外の機種ではオプションです。

* Super G™には対応しておりません。

* 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。

MediaDrive

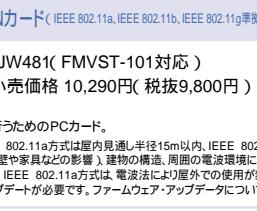


FMAVR-102 オープン価格



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。

光デジタルオーディオ出力端子を装備。



ワイヤレスLANカード (IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g準拠)



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方式は屋内見通し半径15m以内、IEEE 802.11g方式は屋内見通し半径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ったり、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。* Super AG™に対応するには、フームウェアのアップデートが必要です。フームウェアアップデータについては「FMVORLD.NET」にてご確認ください。

FMVステーション仕様表(本カタログ裏面の「FMVステーションご購入前の注意事項」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 x1, LANポート(RJ45):1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T x1 IEEE 802.11g/IEEE 802.11b準拠*転送速率:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 自動切換IEEE 802.11g使用時), 11/5.5/2/1Mbps(自動切換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) 推奨距離:25m以内 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準拠コネクター4ポートx2(背面)
その他ネットワーク機能	PPPoE機能、DHCP機能、NAT/IPマスク割り当て機能
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP)64/128/256bit(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(WxDxH)	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.fmworld.net/support/>)にてご確認ください。* Super G™には対応しておりません。

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) 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* MO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MOドライブ。
USB2.0/1.1対応AC電源不要のバッテリーモード。
*2005年1月現在。



USB2.0/1.1バスパワー対応MO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電源不要のバッテリーモード。
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:ハイバーセレクション・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、MOドライブは掲載しておりません。):適用します。:標準添付。

	品名	型名	対応機種	希望小売価格
ワイヤレス通信	ワイヤレスLANカード 1	FMV-JW481	NX NB MG LOOX T	10,290円(税抜9,800円)
	ワイヤレスプロードバンドルータ 2	FMVBR-201		31,290円(税抜29,800円)
	FMVST-101	3	オープン価格	
	FMWBA-101	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 4	0644280	x x x	13,650円(税抜13,000円) 5
	Li-ionバッテリーパック FM-4 4	0644180	x x x	13,650円(税抜13,000円) 5
	内蔵バッテリーパック 6 (NEW)	FMVNBP123	x x 7 x	17,640円(税抜16,800円)
	内蔵バッテリーパック 6 (L)	FMVNBP122	x x x x	13,230円(税抜12,600円)
	内蔵バッテリーパック 6 (L)	FMVNBP121	x x x x	10,500円(税抜10,000円)
	バッテリーチャージャー	FMV-NCA3	x x 8 x	17,640円(税抜16,800円)
	カーバッテリアダプタ	FMV-NCA2	x x x x	20,265円(税抜19,300円)
	増設用内蔵バッテリユニット 9	FMVNBT25	x x x x	17,640円(税抜16,800円)
	増設用内蔵バッテリユニット 9	FMVNBT24	x x x	17,640円(税抜16,800円)
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC318	x x x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC312	x 10 x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC314	x 11 x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC319	x 7 x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC317	x 8 x	8,820円(税抜8,400円)
携帯電話/PHS	携帯電話接続用USBケーブル 12	FMV-CBL11S		4,410円(税抜4,200円)
	PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応) 12	FMV-CBL12S		4,410円(税抜4,200円)
	PHS接続用USBケーブル(H'feel/H'Air/H'対応) 12	FMV-CBL15S		4,410円(税抜4,200円)
	cdmaOne接続用USBケーブル 12	FMV-CBL104		4,410円(税抜4,200円)
その他	MediaDrive	FMAVR-102		オープン価格

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ぐことで、
押し間違いを防止します。

しっかりとたいたきタッチ
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。

③ 大きいタッチパッド

NXシリーズ NBシリーズ

面積がひろいため、マウスカーソルをスムーズに操作できます。



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

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を、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。
メールボタン 「Outlook® 2003」を起動。「手軽にEメールをはじめることができます。
あざやかボタン (NBシリーズ) ワンタッチで画面の明るさを調整できます。

④ 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(光学式)を標準添付。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



⑥ スムーズな本体の開閉

NX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。

▶ @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に拡大。

▶ @拡大ツール

文字やアイコンを見やすいサイズにすばやく変更。「拡大1」から「拡大3」までお好みの大きさを選べます。



「@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 NB90K/Tです。*機種により機能が異なります。詳細はP.45~46をご確認ください。1 インターネットを利用できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。3 ダブルクリックに設定変更することもできます。

FMV
なら
安心

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。

▶ 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『テレビを見る・録る・残すガイド』『サポート&サービスのご案内』(NX90K/T, NX70K/T, NB90K/T, NB90K/T, NB75K/T, NB55K/T, MG70K/T, MG50K/T, LOOX T70K/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』

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。

▶ 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、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」。¹

パソコン入門からFMVの活用方法まで、本だけでは説明しきれない幅広い情報をイラストや動画を交えて説明。「目次」「検索」「索引」の3つの方法で、知りたいことが簡単に調べられます。



▶ FMVが自己診断、ハードウェアの診断。

パソコンの調子が悪い、故障かな?と思ったときは、「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。



▶ 最新的情報は「インターネットのサポート情報」で。

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

*質問の内容によってはお時間をいただく場合があります。

簡単操作で、FMVを最新の状態にします。

▶ アップデートナビ

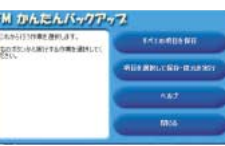
FMVに搭載しているソフトの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新も画面をクリックするだけで自動的にインストールします。³



大切なデータのバックアップがとれるので安心です。

▶ FMかんたんバックアップ

万一に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めて見やすくしたり、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お相談など、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。

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。



購入後

FMVなら、24時間・365日*安心・充実のサポート&サービス

*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。*サービス内容により、受付・回答時間が異なります。

まずは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勧めいたします。ユーザー登録をしていただくと自動的に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ご提供のほか、以下のようなサポートサービスが受けられるようになります。FMVなら、ホームページやユーザー登録専用ソフトで登録も簡単!

パソコンの操作に困ったとき。

Eメールサポート(無料)

わからない点はAzbyClubホームページの「サポート」のページから問い合わせ。Eメールで回答されるので、メモにとる必要もなく、繰り返し見ることができて便利です。

AzbyClub会員専用フリーダイヤル **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、マクロ関係は除きます)

・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件とカウントします。

*お支払いはクレジットカードのみご利用となります。AzbyClubカードをご利用いただく割引になります。(入会費/年会費無料)

*2005年春モデルにきています。2008年1月31日までにユーザー登録していた場合、技術相談のご利用料金はお問い合わせ1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

サポートコール予約

お客様のご都合に合わせて、AzbyClubホームページの「サポート」のページから電話サポートを予約できます。ご予約いただいた時間帯にサポート担当者がお電話をしてご質問にお答えします。

FAX情報サービス

ウイ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サービスです。

パソコンの調子が悪い、故障かな?と思ったとき。

パソコン修理便 **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。

保証期間内はもちろん、保証期間が終わっても送料無料。

お客様のご自宅から故障品を引き取り^{1*}、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日間で対応いたします)^{2*}

*1:梱包箱の用意、梱包作業は全て無料で宅配業者が行います。*2: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。

パソコン修理状況確認サービス

お客様が修理に出した製品の状況を、パソコン、携帯電話、ご家庭の電話から確認いただけるサービスです。有料修理の場合、お見積り金額のご確認ができます。

ご家庭の電話から フリーダイヤル 0120-215-265

パソコン、携帯電話から <http://azby.fmworld.net/support/pcrepair/>

WEB修理相談

AzbyClubホームページの「サポート」のページから、故障についての相談ができます。

専用フォームに入力し、送信していただくと、後ほど担当者よりお電話いたします。

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。

サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などは、AzbyClubホームページの「サポート」ページにてご確認ください。(<http://azby.fmworld.net/support/>) 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとりください。

富士通パソコンの最新機種や周辺機器、さまざまなサービス情報を入手。

富士通パソコン情報サイト

FMWORLD.NET

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

富士通製品の最新情報やカタログダウンロード、富士通からのお知らせやサポート情報をご提供しています。



初心者から上級者まで知って得するパソコン活用やサポート情報満載。

AzbyClubホームページ

AzbyClub

<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、サポート情報や各種キャンペーンに関する情報を毎週お届けします。お客様のご希望に応じてHTMLメールも配信しております。



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] FMV-BIBLO NB75K, NB55K, NB50K, MG70K, MG50K

[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*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。

(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。)

*3 プリンタードライバについては、サービス対象外になります。

[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い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ード内蔵

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

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

注意事項 本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。対象機種はハードウェアとしての対象地域の回線規格に準拠しておりますが、動作を保証するものではありません。

通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。

國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、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。

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。

NXシリーズ
NB/TMシリーズ
NBシリーズ
MGシリーズ
LG/Xシリーズ
モバイル
スタイルブック
オフィス
簡便
安心
(サポート&サービス)
ソフトウェア
スペック
エコロジー
リバーンナップ

SOFTWARE

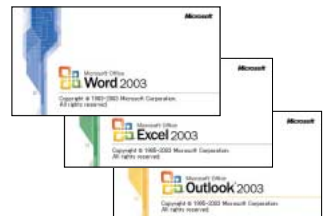
多彩なソフトがぎっしり。やりたいことが、できることに。

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。



インターネット(翻訳)

► ATLAS 翻訳パーソナル 2005 LE

英文で表示されたホームページや受信したメールをスピーディーに翻訳します。



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。



AV視聴&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。



趣味・実用

► 携帯万能 for FMV

携帯電話のアドレス帳やメールの管理/編集などができます。¹



► ツボ リラックス

体の疲れに効果的なツボを見つけ、マッサージの強さやテンポを解説します。



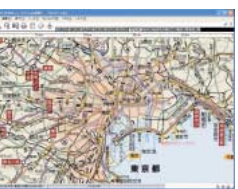
► 時事通信社・家庭の医学

写真やイラストで病気やケガの対処法を解説。医学用語の検索もできます。



► プロアトラス W3 for FUJITSU

地図を見たり目的地の検索が可能。グルメ情報や宿泊情報なども調べられます。



AV連携

► TVfunSTUDIO

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



► DVDfunSTUDIO

手軽にオリジナルDVDを作成できます。DVD-R/RWへの高速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。



► BeatJam for FUJITSU

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



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。



► てきぱき家計簿マム4

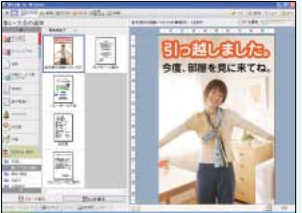
毎月の収支を項目ごとに分類しグラフ化。楽しく賢く家計簿をつけることができます。



趣味・実用

► 筆ぐるめVer.1.2

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、すぐにポストカードをつくることができます。初心者の方にもおすすめです。



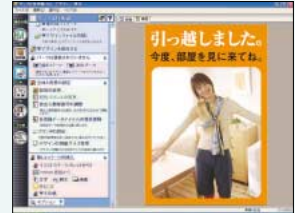
► 筆まめVer.14 ベーシック

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ポストカードを手軽につくることができます。宛名面の編集も簡単です。



► 筆王 平成18年版

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



► 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。



► 学研新世紀ビジュアル百科辞典

百科辞典が1枚のDVD-ROMに。カラフルな写真付きで、詳しく解説します。



► 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。



安心してインターネットを楽しめます。

豊富なセキュリティ機能搭載の最新OS

► Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

OSの最新バージョン、Windows® XP Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載。豊富なセキュリティ機能が追加されています。セキュリティに関する機能と設定を一元管理する「Windows セキュリティセンター」搭載。パソコンの起動から終了まで外部からの不正アクセスを防止。不要な広告やコンテンツをブロック。ダウンロードに危険性がある場合、悪意のあるファイルをブロック。

より多彩なセキュリティ機能でパソコンをガード

► Norton Internet Security™ 2005

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

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

*常時接続環境下においても、パソコンをご利用にならない時は、パソコン本体の電源をお切りください。*セキュリティレベルはお客様の設定により異なります。*無償サポートと無償アップデータの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。*更新サービスの延長方法は、AzbyClubホームページでご確認ください。



学習・ゲーム

► GAMEPACK2005F

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。



► 特典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。



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	NB	MG	LOOK T
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home Service Pack 2 1	● 2	● 4	● 6	● ●
	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 1	● 3	● 5	● 7	—

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					
ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 6.0	● ●	● ●	● ●	● ●
複数のホームページを同時に表示する	@ブラウザ(WEB便利ツール)	● ●	● ●	—	—
ホームページの漢字にふりがなを付ける	ひらがなナビ for FMV	■ ■	■ ■	—	—
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS翻訳パーソナル2005 LE	● ●	● ●	● ●	▲ ▲
ホームページ作成					
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	RealPlayer™ 10.5 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™ 2005 10	■ ■	■ ■	■ ■	▲ ▲
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター™ Personal Edition	■ ■	■ ■	■ ■	—
その他					
インターネットで写真を注文する	百年プリント@コニカミノルタ(店頭受取り)	● ●	● ●	● ●	● ●
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー	● ●	● ●	● ●	● ●
接続時間と料金を表示する	@料金表示	● ●	● ●	● ●	▲ ▲

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOK T
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)	● ●	● ●	—	—

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					
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・音声					
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)やCD-R(RW)に音楽やデータを簡単に保存する	RecordNow! 11	● ●	● ●	● ●	● ●
DVD+R(RW)、DVD+R(RW)、DVD+R DL(2層)に動画データを保存する	DVDfunSTUDIO	● ●	● ●	● ●	● ●
DVD-RAMに動画データを保存する	DVD-MovieAlbum	● ●	● ●	● ●	● ●
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	▲ ●	▲ ●	▲ ●	▲ ●
USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ	■ ■	■ ■	■ ■	▲ ▲
スライドショーを作成する	Medi@Show	● ●	● ●	● ●	—
デジタル写真に文字や絵を書く	はーときゃんばす	■ ■	■ ■	—	—
画像の加工/補正をしたり、スクリーンセーバーを作成する	@映像館	● ●	● ●	● ●	▲ ▲
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトレタッチ	● ●	● ●	● ●	▲ ▲
テレビ					
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	● ●	● ●	● ●	● ●
Windowsを起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ	インスタントMyMedia	● ●	● ●	—	—
テレビを録画予約する	G-GUIDE® for Windows® System	● ●	● ●	● ●	● ●
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 21	● ●	● ●	▲ ▲	▲ ▲
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 16	● ●	● ●	● ●	● ●
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	● ●	● ●	● ●	● ●

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		NX	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・漢和の統合辞典を使う	学研バーソナル統合辞典	▲ ●	▲ ●	▲ ●	▲ ●
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	▲ ●	17	—	—
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					
ポストカードを作成する	筆ぐるめVer.12	● ●	● ●	● ●	—
筆まめVer.14 ベーシック	筆まめVer.14 ベーシック	● ●	● ●	—	—
筆王 平成18年版	筆王 平成18年版	●<br			

FMV-BIBLO NX/NBシリーズ ハードウェア仕様一覧											
品名	FMV-BIBLO NX90K/T	FMV-BIBLO NX70K/T	FMV-BIBLO NB90K/TS	FMV-BIBLO NB90K/T	FMV-BIBLO NB75K/T	FMV-BIBLO NB55K/T	FMV-BIBLO NB80K	FMV-BIBLO NB75K	FMV-BIBLO NB55K	FMV-BIBLO NB50K	FMV-BIBLO NB50K
型名	FMVNX90KT	FMVNX70KT	FMVN90KTS	FMVN90KT	FMVN75KT	FMVN55KT	FMVN80K	FMVN75K	FMVN55K	FMVN50K	FMVN50KP
OS	Windows®XP Professional(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)					Windows®XP Professional(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)	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®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®Celeron® M プロセッサ 350	低電力モバイル AMD Athlon™ 64 プロセッサ 2800+(2)	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®Celeron® M プロセッサ 350		
	3.20GHz(1)	2.80GHz(1)		1.70GHz		1.30GHz		1.70GHz		1.30GHz	
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 2次 1MB		64KB	64KB	1MB	512KB	64KB	2MB	1MB	64KB	1MB
チップセット	SIS社製 SiS655FX チップセット		Intel® 855GMチップセット		Intel® 852GM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		400MHz			1200MHz HyperTransport™			400MHz		
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DDR SDRAM PC2700 X (3)		標準512MB[512MBオンボード]最大1.5GB(DDR SDRAM PC2100)		標準512MB[512MBオンボード] 最大1GB(DDR SDRAM PC2100 X (4)	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1GB(DDR SDRAM PC2100 X (4)	標準256MB[256MBオンボード]最大1GB(DDR SDRAM PC2100)(4)			
拡張メモリスロット(空き)	2(0)					1(1)					
グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700 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	最大64MB(メインメモリと共に X (5)		32MB				最大64MB(メインメモリと共に X (5)		
表示機能	ディスプレイ(6)	FLパックライト付高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD(スーパーファインDX液晶) 1440×900ドット 1677万色(7)		FLパックライト付高輝度・高純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD(スーパーファインDX 液晶) 1024×768ドット 1677万色(7)					FLパックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶)		
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	外部ディスプレイのみ				最大1600×1200ドット 1677万色				内蔵3.5インチ×1(3モード)		
ブレイ表示	同時表示	1440×900ドット 1677万色(7)			1024×768ドット 1677万色(7)				80GB(Ultra ATA / 100 X (8)	60GB(Ultra ATA / 100 X (8)	
フロッピディスクドライブ		オプション(別売)									
ハードディスクドライブ	100GB(Ultra ATA / 100 X (8)	200GB[100GB×2](Ultra ATA / 100 X (9)	140GB[80GB+60GB](Ultra ATA / 100 X (9)		100GB(Ultra ATA / 100 X (8)						
CD/DVDドライブ	-		スーパーマルチ	ドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)							
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])、ドルビーデジタル5.1ch対応(23)				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	ステレオスピーカー本体内蔵 サブ・ウーファー内蔵				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]						
	ワンタッチボタン/ TV・DVD操作等(10)	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		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、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(400CPI、USBインターフェース X (11)							
	リモコン	リモコン(赤外線方式 X (12)									
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(13)			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			IEEE802.11a、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									
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(14)					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-SUB15pin)/マイク端子(3.5mm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 光ミニジャック)/ヘッドホン端子と共に X (15)/正EE1394(S400 4pin X (16))/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(17)/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) X (18)/モデム(RJ-11)/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) X (18)/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-SUB15pin)/マイク端子(3.5mm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)/正EE1394(S400 4pin X (16))/ビデオ出力(Sビデオ)端子 / USB2.0×4(17)/ビデオ入力(Sビデオ)端子 / ビデオ入力(コンポジット)端子 / LAN(RJ-45)	外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB15pin)/マイク端子(3.5mm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)/正EE1394(S400 4pin X (16))/ビデオ出力(Sビデオ)端子 / USB2.0×4(17)/モデム(RJ-11)/LAN(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				ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリ						
バッテリパック	ニッケル水素 12.0V 3600mAh				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) (19)	約0.7時間		約1.7時間	約1.8時間	約1.0時間	約1.6時間	約2.1時間	約1.1時間	約1.2時間		
バッテリー充電時間(20)	約3時間				約2.5時間						
消費電力(標準時 / 最大時 X (21)	約69W/約165W		約32W/約68W	約30W/約68W	約38W/約68W	約33W/約88W	約28W/約68W	約35W/約68W	約33W/約68W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(22)	S区分 0.00016	S区分 0.00019	S区分 0.00039	S区分 0.00051	S区分 0.00070	S区分 0.00039	S区分 0.00051	S区分 0.00048			
外形寸法(W×D×H X 突起部含まず)	405×295×44~45mm		329×288.5×43.1~57mm		329×288.5×43.1~63.5mm	329×288.5×43.1~57mm			329×285.5×43.9~45.3mm		
質量	約4.6kg		約4.0kg		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 / 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アダプター、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、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アダプター、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、FMVステーション(NB90K/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アダプター、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、保証書					

テレビ機能仕様一覧

C/DVDドライブ仕様 要		フレキシブルドライブ仕様 要	
ドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)	テレビ機能	ハードウェア・エンコード(*)
対応モデル	NXシリーズ、NBシリーズ全機種	対応モデル	NX90K/T、NB90K/TS、NB90K/T NX70K/T、NB75K/T、NB55K/T
	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	高画質化機能	3次元Y/C分離、ゴーストリクション、プログレッシブ表示、タイムペースクリッカ、デジタルノイズリダクション プログレッシブ表示、タイムペースクリッカ、デジタルノイズリダクション
読み出し可能DVD	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB)	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(C-13~C63ch) Y(*) (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)
			高画質録画(8Mbps、720×480ピット、約3700MB/時間)

録画画面質モード(* ^c)	標準録画(4Mbps、720 x 480ドット、約1900MB/時間)
	簡約録画(2Mbps、352 x 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りません。 * b : CATVのスカウト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、使用する機器ごとにCATV会社との契約書が必要です。さらに、有料放送番組がかかる番組の視聴・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。スクランブルがかけない「チャンネルのみご覧になれます」詳しくは相談ください。 * c : テレビ番組の録画などは、お客様個人または家庭で楽しむ目的でのみ利用ください。「TVfunSTUDIO」では、6時間以上連続してタブ画を行うことはできません。また、「インスクロMy Media」では、タブ画に対する操作はできません。DVD-RAMへの直接録画は「TVfunSTUDIO」では、高標準で約2時間、簡約で約4時間、「インスクロMy Media」では、高品質で約1時間、標準で約2時間、簡約で約3時間となります。録画するテレビ番組によって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常に受信できません。このような場合はテレビ電波を市販のブースターのご利用です。マリケンビジョン方式:CMS-A万能版のコピーコ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、多くの場合に、コピーード信号として「CS/BSD」アダプタ放送や、地上デジタル放送-CATVを受信するホームアダプタ等の録画機器からのデータ出力でコピーード機能が働いている場合。 一部のデータ機器のメニュー画面や操作画面等ではコピーード機能が働いている場合。 マリケンビジョン方式:CMS-A万能版に対応していない機器で録画した映像やビデオ、ビデオオーディオの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良	受信はサービス送などスクラン CATV会社にご イムシフトや録画質で約時間、 って録画時間 用をお求めしま 捲出されます。
	好かない時

© 2013 Pearson Education, Inc.

	IEEE 802.11a (* ^B °C)	IEEE 802.11b	IEEE 802.11g(* ^D)
WiFi準規、WPA対応			
デル	NB90KT、NB80KT、NB75KT、 L00X71K、L00X75K	NB90KT、NB90KT、NB80KT、NB75KT、 NB80KT、NB75K、MGシリーズ、LOOX ライズ	NB90KT、NB80KT、NB75KT、 MGシリーズ、LOOX ライズ
(* E)	54Mbps	11Mbps	54Mbps

帯域	5GHz	2.4GHz	2.4GHz
通信距離	屋内15m	屋内25m	屋内25m
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、ソフト設定状況、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。			
速度の低下や通信不能になる場合があります。異なる規格の通信を行うことはできません。 [*] 電波法令により屋内のみの使用に限定さ * CX N90K/T、N80BK/MG、MG75K、LOOX T70K、LOOX T50KはAGC [†] に対応しております。ただし、Super AGC [‡] に対応した機器との通信の利用ができます。 [*] MG50K/T、MG50KはSuper G [‡] に対応 ます。ただし、Super G [‡] に対応した機器との通信を行なうのみの利用 が可能となります。 [*] MG50K/T、MG50KはSuper G [‡] に対応しま せん。			

NX/NBシリーズ注記】

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1.8GHzですが、従来の設計に基づく2.8GHzプロセッサの性能に回る性能を実現しています。バッテリ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 最大メモリ容量にする場合は、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。4 1GBのメモリを追加するオプションのメモリ。5 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。6 1440×24×768ピ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、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。7 LCDディスプレイ実現。8 バーティョンは約10GBをDランプに、残りをCランプに区画設定しています。また、NX90KT、NX70KT、NB55KTではMedia用に約1.6GBを占有しています。9 バーティョンはCドライブとして100GB NB75KTは80GB、Dドライブとして100GB NB75KTが付いています。また、インストントMyMedia用に約1.6GBを占有しています。10 音楽CD/DVDの操作はOSまたはインストントMyMediaの操作で約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、混信の可能性があります。ディスプレイパラメータ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 操作面の状態によっては正常に動作しない場合があります。12 単三電池式本体。稼働範囲は距離:約3m、角度:上約30度、下約30度です。13 1000Mbpsの通信速度です。14 著作権保護機能には対応していません。15 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコードマネージメントシステム」です。16 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。17 全てのUSB対応機器の動作を保証するものでない。USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するものはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。18 利用の際は標準ケーブルが必要です。19 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法」Ver.1.0。(http://jiteia.or.jp/mobile/index.html)。省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。20 電源OFFまたは、スクリーンバイパス。21 ACアダプタ専用の周辺機器の接続なら。22 スクリーンバイパス(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る測定した消費電力を複合理論性能で除したものです。23 5.1chのドビューデジタル再生を行うには対応のアンプスピーカーが必要です。章によっては、動画再生時ににおいてコマ落とし方が生じる場合は、故障ではありません。

FMV-BIBLO MG/LOOX Tシリーズ ハードウェア仕様一覧

品名	FMV-BIBLO MG70K/T	FMV-BIBLO MG50K/T	FMV-BIBLO MG75K	FMV-BIBLO MG70K	FMV-BIBLO MG50K	FMV-BIBLO LOOX T70K/T	FMV-BIBLO LOOX T70K	FMV-BIBLO LOOX T50K		
型名	FMVMG70KT	FMVMG50KT	FMVMG75K	FMVMG70K	FMVMG50K	FMVLT70KT	FMVLT70K	FMVLT50K		
OS	Windows®XP Home(ServicePack2)	Windows®XP Professional(ServicePack2)	Windows®XP Professional(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)	Windows®XP Home(ServicePack2)	Windows®XP Home(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™チップ搭載)	インテル®Celeron®M プロセッサ 340	インテル®Pentium®M プロセッサ 735 (拡張版インテル®SpeedStep™チップ搭載)	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 753 (拡張版インテル®SpeedStep™チップ搭載)	インテル®Celeron®M プロセッサ超低電圧版 753 (拡張版インテル®SpeedStep™チップ搭載)	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™チップ搭載)	インテル®Celeron®M プロセッサ超低電圧版 753 (拡張版インテル®SpeedStep™チップ搭載)		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 64KB 2次 2MB	1.70GHz 1.50GHz	1.70GHz	1.50GHz	1.50GHz	1.20GHz	1GHz	64KB		
チップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GMチップセット	Intel®85GM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 ①	標準256MB/最大2GB (DDR SDRAM PC2700)	標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700)	標準512MB/最大2GB (DDR SDRAM PC2700)	標準256MB/最大2GB (DDR SDRAM PC2700)	標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700)	標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700 X MicroDIMM)	標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700 X MicroDIMM)	標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700 X MicroDIMM)		
拡張メモリスロット(空き)	2(1)									
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 メインメモリ共用 ③									
ディスプレイ ④	FLパックライト付高輝度・反射 TFT-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)					
パネルサイズ	14.1型	13.3型	14.1型	13.3型	10.6型ワイド					
ドットピッチ	0.279mm	0.264mm	0.279mm	0.264mm	0.180mm					
外部ディスプレイの表示	最大1600×1200ドット 1677万色									
フレーム表示 同時表示	1024×768ドット 1677万色(5)									
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 ⑥	100GB(Ultra ATA / 100)	80GB(Ultra ATA / 100)	100GB(Ultra ATA / 100)	80GB(Ultra ATA / 100)	60GB(Ultra ATA / 100)	100GB(Ultra ATA / 100)	80GB(Ultra ATA / 100)	CD-RW/DVD-ROMドライブ		
CD/DVDドライブ - 別表参照 -			スーパーマルチドライブ(DVD+/-DL 2層)書き込み対応							
モバイル・マルチペイ	スーパーマルチドライブユニット(標準添付) / テレビチューナー・ユニット(MG70K/T, MG50K/T のみ 標準添付) / モバイル・マルチペイ用ババー(標準添付) / 増設用内蔵バッテリユニット(オプション)のいずれか一つを装着可能									
オーディオ機能	チップセット内蔵 + AC97コードレス(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、ドリーブヘッドホン対応									
キーボード	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm]									
ワントップボタン ⑦	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)									
指紋センサー	標準内蔵(スライド方式 / スクール機能有)									
モデル ⑧	データ: 最大56kbps V.92規格準拠 , FAX: 最大14.4kbps									
通信機能 LAN	IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11b, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11b, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	IEEE802.11b, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠	100BASE-TX/10BASE-T		
ワイヤレス LAN - P42別表参照 -										
テレビ機能 - 別表参照 -	ハードウェア・エンコード									
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 / ×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/SDHC ⑨				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モノラル・ミニジャック) / USB2.0×2(12) / ビデオ入力 Sビデオ端子(専用ミニジャック X MG70K/T, MG50K/Tのみ) / AV入力(コンポジットビデオ音声, 左/右) 端子 / 3.5mm専用ミニジャック X MG70K/T, MG50K/Tのみ / 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 X MG70K/T, MG50K/Tのみ) / 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モノラル・ミニジャック) / USB2.0×2(12) / ビデオ出力 Sビデオ端子(専用ミニジャック X MG70K/T, MG50K/Tのみ) / AV入力(コンポジットビデオ音声, 左/右) 端子 / 3.5mm専用ミニジャック X MG70K/T, MG50K/Tのみ / 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 X MG70K/T, MG50K/Tのみ) / 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									
バッテリバック	リチウムイオン 10.8V 4800mAh									
内蔵バッテリ(16)	約4.5時間(16)	約3.7時間(16)	約4.5時間(16)	約3.7時間(16)	約3.4時間(16) オプション	約3.6時間(16) オプション	約3.1時間(16) オプション			
バッテリ-待機時間 (16)	-	-	-	-	約6.9時間(16) 標準添付	約7.2時間(16) 標準添付	約6.2時間(16) 標準添付			
バッテリ充電時間 (15)	約8時間 増設用バッテリーはオプション	約6.5時間 増設用バッテリーはオプション	約8時間 増設用バッテリーはオプション	約6.5時間 増設用バッテリーはオプション	約6.6時間 オプション	約7時間 オプション	約6時間 オプション			
バッテリ充電時間 ⑯	約4.0時間(内蔵バッテリバック) / 約6.5時間(内蔵バッテリバック+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21W/約62W	約21W/約65W	約21W/約65W	約16W/約60W	約16W/約60W			
省エネ基準/エネルギー消費効率 ⑯	S区分 0.00018	S区分 0.00020	S区分 0.00018	S区分 0.00020	S区分 0.00022	S区分 0.00026	S区分 0.00026			
外形寸法(W×D×H) 窓起動含め ⑯	306×24.7×5.6 - 32mm	293×23.6×5.0 - 31.2mm	306×24.7×5.6 - 32mm	293×23.6×5.0 - 31.2mm	261×19.9×32.0 - 35.0mm					
質量(バッテリバック含む)	約1.77kg [モバイルマウス用ババー(装着時)] 約1.65kg [モバイルマウス用ババー(装着時)] 約1.78kg [モバイルマウス用ババー(装着時)] 約1.77kg [モバイル・マルチペイ用ババー(装着時)] 約1.65kg [モバイル・マルチペイ用ババー(装着時)] 約1.87kg [モバイル・マルチペイ用ババー(装着時)] 約1.91kg [テレビチューナー用ババー(装着時)] 約1.79kg [テレビチューナー用ババー(装着時)]				約1.22kg [内蔵バッテリバック] 約1.34kg [内蔵バッテリバック] 約1.38kg [内蔵バッテリバック] 約1.45kg [内蔵バッテリバック] 約1.48kg [内蔵バッテリバック]	約1.22kg [内蔵バッテリバック] 約1.34kg [内蔵バッテリバック] 約1.38kg [内蔵バッテリバック] 約1.45kg [内蔵バッテリバック] 約1.48kg [内蔵バッテリバック]				
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、動作時と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アダプター、モバイル・マルチペイ用ババー、テレビチューナー・ユニット(MG70K/T, MG50K/Tのみ)、ヘッドホンアンテナ(MG70K/T, MG50K/Tのみ)、RF変換ケーブル(MG70K/T, MG50K/Tのみ)、AVケーブル(MG70K/T, MG50K/Tのみ)、リカバリディスク、アプレーンショーディスク、画面清掃用クロス、保証書									

【FMV-BIBLO MGシリーズ、LOOX Tシリーズ注記】

1 最大メモリ容量の場合、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、別売りの増設用メモリを実装する必要があります。 2 メモリクロック266MHz PC2100 の性能で動作します。 3 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自動的にメモリを最適化します。 4 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、表示領域が画面中に小さくなることがあります。 5 LCDは「ディスプレイ機能」により実現。 6 ハードディスクは10GBをD-Liteに、残りをD-Riteに区画設定しています。 7 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。 V.92規格による最高速度で、実際の通信速度は回線の状況により変化します。 V.92は3600bpsが最高速度であります。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も同規格での通信が行なえません。 8 著作権保護機能には対応しておりません。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います。 miniSDカードやメモリースティック Duoをご使用の方には、専用のアダプタが必要になります。マイクロSDカードではありません。 9 全てのIEEE1394対応機器の端子を変換ケーブル(FMV-NCLB2)が必要です。 10 全てのUSB2.0対応の周辺機器の動作を保証するためには、USB2.0専用のアダプタが必要です。 11 すべてのUSB2.0対応の周辺機器の動作を保証するためには、USB2.0専用のアダプタが必要です。 12 全てのUSB2.0対応の周辺機器の動作を保証するためには、miniSDカードやメモリースティック Duoをご使用の方には、専用のアダプタが必要になります。 13 ご使用の際は標準添付DRF変換ケーブル(FMV-NCLB2)も必要です。 14 音楽ソフトの著作権を保護するためシリアルナンバーメンバーシップシステムにて購入して下さい。 15 社会法人電子情報技術者協会(JEITA)/JEITAリテラシー測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)など、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。 16 モバイル・マルチペイ用ババー(装着時)。 17 電源OFFまたは、スタンバイ時。 18 ACアダプタ用時。ただし、周辺機器の接続なし。 19 タンスタ(電池充電なし)、エネルギー消費効率とは省エネ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値で除したものです。 20 5.1chのドビューデジタル再生を行なうには、対応のアンプスピーカーが必要です。 21 利用環境によっては、動画再生時にあくまでも音楽などが生じる場合がありますが、故障ではありません。 22 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。

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+/-DL 2層)書き込み対応)	スーパーマルチドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ
対応モデル	MGシリーズ全機種	LOOX T70K/T, LOOX T70K	LOOX T50K
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	



NEW LINEUP

2005年春モデル

型名		FMVNX90KT	FMVNX70KT
OS		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)	
	特長	スーパーファインDX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、高輝度・低反射・広視野角	
基本スペック			
CPU	動作周波数	モバイル Pentium® M Pentium® Mプロセッサ 538	モバイル Pentium® M Pentium® Mプロセッサ 518
	2次キャッシュ	3.20GHz	2.80GHz
メモリ	1MB	512MB(最大2GB)	
	2MB	512MB(最大1.5GB)	
ハードディスク	100GB(1)	200GB(1)	140GB(1)
	256MB(最大1GB)	512MB(最大1.5GB)	100GB(1)
グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	NVIDIA® GeForce™ 420Go	
	オプション	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵
CD/DVDドライブ		スーパーマルチ DVD+R DL(2層)書き込み対応	
テレビ 	テレビチューナー	高画質ハードウェア・エンコード	ハードウェア・エンコード
	高画質化機能	3次元Y/C分離、ゴーストダクション、プログレッシブ表示、タイムベーススクレーター、デジタルノイズリダクション	プログレッシブ表示、タイムベーススクレーター、デジタルノイズリダクション
	最大録画時間(2Mbps)	約74時間(2)	約183時間(3)
	特長	テレビインスタントMy Media DVD-RAM直接録画機能、巻き戻し録画(最大6時間)、キーワード検索機能、電子番組表予約	テレビインスタントMy Media DVD-RAM直接録画機能、巻き戻し録画(最大6時間)、キーワード検索機能、電子番組表予約
通信 	プロードバンド通信機能	プロードバンド・ポート(LAN) (100BASE-Tx接続)	プロードバンド・ポート(LAN)
	ワイヤレス通信機能	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠)	オプション
その他 	セキュリティ	各種セキュリティソフト搭載	
	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 x1 PCカードスロット x1 USB2.0 x4 IEEE1394 x1 ビデオ出力 D1/D2映像)端子 x1	
	バッテリー稼働時間	約0.7時間	約1.7時間
	質量	約4.6kg	約4.0kg
	主な添付品	光学式マウス、リモコン添付	光学式マウス、リモコン添付
ソフト	Office Personal Edition 2003 Microsoft Office Home and Business Designed for Microsoft Windows XP	Office Personal 2003	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.41~43の「ハードウェア仕様一覧」をご確認ください。オプションについてP.32「主な拡張機器」をご覧ください。
 1:お約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ドライブに節約モードで録画した場合。3:出荷時の状態で、CD/DVDドライブに節約モードで録画した場合。(CDドライブに録画する際には設定が必要になります。) 4:増設バッテリー(オプション)装着時。
 5:標準バッテリー+モバイルマルチペイ用カバー装着時。6:バッテリーバック(オプション)+モバイルマルチペイ用カバー装着時。

NXシリーズ P.05~06		NB/TVシリーズ P.07~08		NBシリーズ P.09~10		MGシリーズ P.11~12		LOOX Tシリーズ P.13~14	
大画面エンターテインメントノート		ホーム・エンターテインメントノート		オールインワンノート		大画面ハイスペック・モバイルノート		エンターテインメント・モバイルノート	
FMV-BIBLO NX90K/T		FMV-BIBLO NX70K/T		FMV-BIBLO NB90K/T		FMV-BIBLO NB75K/T		FMV-BIBLO NB55K/T	
FMVN90KTS		FMVNB90KT		FMVNB75KT		FMVNB55KT		FMVNB50KT	
Windows® XP Home		Windows® XP Professional		Windows® XP Home		Windows® XP Professional		Windows® XP Home	
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、高色純度・高輝度・低反射・広視野角、あざやかボタン搭載		スーパーファイン液晶 高輝度・低反射 あざやかボタン搭載		14.1型(1024×768)		13.3型(1024×768)	
モバイル Pentium® M Pentium® Mプロセッサ 538		インテル® Celeron® M プロセッサ 350		低電力モバイル AMD Athlon™ 64 プロセッサ 735		インテル® Celeron® M プロセッサ 350		インテル® Pentium® M プロセッサ 735	
3.20GHz		1.70GHz		1.30GHz		2800+		1.70GHz	
1MB		2MB		512KB		2MB		1MB	
512MB(最大2GB)		512MB(最大1.5GB)		512MB(最大1.5GB)		51MB(1GB)		256MB(最大1GB)	
200GB(1)		140GB(1)		100GB		80GB		60GB	
チップセットに内蔵		NVIDIA® GeForce™ 420Go		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	
オプション		内蔵		オプション		オプション		オプション	
スーパーマルチ 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		ハードウェア・エンコード		-		-		-	
3次元Y/C分離、ゴーストダクション、プログレッシブ表示、タイムベーススクレーター、デジタルノイズリダクション		プログレッシブ表示、タイムベーススクレーター、デジタルノイズリダクション		-		-		-	
約74時間(2)		約183時間(3)		約123時間(3)		約74時間(2)		約54時間(2)	
テレビインスタントMy Media DVD-RAM直接録画機能、巻き戻し録画(最大6時間)、キーワード検索機能、電子番組表予約		-		-		-		-	
プロードバンド・ポート(LAN)									
ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠)		オプション		ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠)		ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠)		ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠)	
各種セキュリティソフト搭載									
SDカード/メモリースティック・スロット x1 PCカードスロット x1 USB2.0 x4 IEEE1394 x1 ビデオ出力 D1/D2映像)端子 x1		SDカード/メモリースティック・スロット x1 PCカードスロット x2 USB2.0 x3 IEEE1394 x1		SDカード/メモリースティック・スロット x1 PCカードスロット x2 USB2.0 x3 IEEE1394 x1		SDカード/メモリースティック・スロット x1 PCカードスロット x2 USB2.0 x3 IEEE1394 x1		SDカード/メモリースティック・スロット x1 CFカードスロット x1 PCカードスロット x1 USB2.0 x2 IEEE1394 x1	
約0.7時間		約1.7時間		約1.8時間		約1.0時間		約1.6時間	
約4.6kg		約4.0kg		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		マウス		マウス	
Office Personal Edition 2003									

NXシリーズ P.05~06		NB/TVシリーズ P.07~08		NBシリーズ P.09~10		MGシリーズ P.11~12		LOOX Tシリーズ P.13~14	
大画面エンターテインメントノート		オールインワンノート		大画面ハイスペック・モバイルノート		エンターテインメント・モバイルノート		エンターテインメント	

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

FMVステーション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
- ・「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カラーアー(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台以下を推奨)
- ・通信環境:ADSL、CATV、FTTHのみ(ブロードバンドモードが別途必要となります)・専用のソフトウェアで接続するタイプのプロバイダーや、ルーターの使用を禁止しているプロバイダでは、FMVステーションを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して接続することはできません。また、クライアント用のワイヤレスLANカードは標準添付しておりません。・ワイヤレスLAN環境でご使用になる場合は、IEEE802.11gまたはIEEE802.11bに準拠した社製ワイヤレスLANカードまたは当社製ワイヤレスLAN内蔵パソコンが必要です。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、映像を受信する際は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、通信状態に影響が出る場合があります。「心臓ベーマーカー」の着装部位から22cm以上離してください。電波によりベースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。

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無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1.この機器と「他の無線局」と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、日本国内以外ではご使用になれません。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/anncl/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。複数台を有線LANで接続する際は、別途ハブが必要となります。

手軽メールチェックについて

- ・対応プロトコルは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

- ・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。

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ご利用になります。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、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

- ・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」をプレインストールした富士通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一台までです。・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対応機器が必要です。・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えません。

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。・常時プリントを利用するためにには、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でリモートプリント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「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に対応していないリーナ機能付きブロードバンドモードはプリミティブモードでの使用を推奨していません。・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。・ご購入時は、ホームページを開くすると、モバイルアクセス機能はご利用になれます。ご利用の際は、「FMVステーション アップデートパック」を適用してください。

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なうことができます。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、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

FMVステーションの24時間運用について

- 本製品には、有寿命部品(HDD等)が含まれております。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。ただし、ルータ機能などHDDにアクセスしない利用については、24時間使用を前提とした設計をしております。

商品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

カタログについてのご注意

- 本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため実際の製品、画面とはデザイン等において異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。画面はハコミ合成です。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。写真はすべて本カタログで撮影したものと実際の使用状況は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。M1B=1024byte、1GB=1024byte換算のものは表記上に容量でも、実容量は少くなりますがご注意ください。フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み書きできないことがあります。パソコンで作成したDVDはご使用いただき(DVDプレーヤー、DVD記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります)。プレインストール/添付ソフトのバージョンレベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品、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、一部誤用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

商品のご使用について

- 一般的にWindows XP Home用、Windows XP Professional用、DOS/V用などと表記されているソフトおよび周辺機器の中には本パソコンやFMVステーションで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。オプション機器ご購入の際には、富士通(パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」)の「FMVシリーズ システム構成図」を参考し、接続を確認したうえでお買いください。仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。・本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。誤操作や故障などにより、本パソコンやFMVステーションの記憶内容が失われた場合でも、これにより生じた損害については、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはまことにバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただ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。ご購入の際は販売店などにご確認のうえ、お選びください。本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、一部に常に点灯・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ませんので預めご了承ください。・長時間同じ表示を続けると残像となることがありますが故障ではありません。残像はしばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用し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やおよび微少な斑点が目立つことがありますが故障ではありません。本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。長時間連續使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。ニッケル水素バッテリー・リチウムイオンバッテリーは消耗品です。導入および修理にあたっての配達、設置、インストール、操作指導に要する料金等は含まれていません。本製品の保証期間は1年間です。本製品の補修性能部品/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性能指数で除したものです。ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際はドライバ、およびアプリケーション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。ユーチャ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)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、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行なうことができます。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。

指紋認証の特性とご注意 MGシリーズ、LOOX Tシリーズ

本機能は指紋画像の特徴情報を照合するものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率(正確さ)が下がります。・指紋が認識された際に指紋が認識される割合が下がります。・濡れたり、汗をかいている場合・・手風呂上がりなどで指が濡れている場合・・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・・手が荒れたり、指に損傷(切傷、たたれなど)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 Arrowロゴ、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、ドリーベー、Pro Logicおよびダブル記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォーマ」は株 NTTドコモの登録商標です。Net MDウォータマン、「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。Net-Tuneの名称・ロゴはオンキヨー株式会社の登録商標です。i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。G-GUIDEはジェムスター社の登録商標です。デジオン、DigioN、DIXIMIは、株式会社デジオンの登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標で富士通ヘライセンスされています。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

△ 安全に関するご注意

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

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

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

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。

【購入相談窓口】

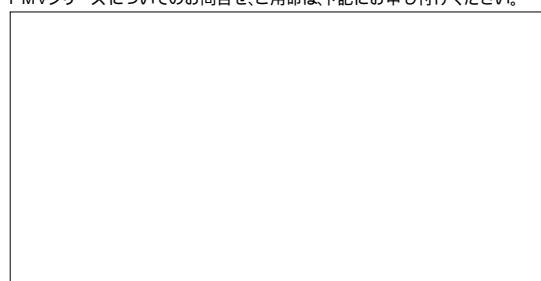
0120-719-242

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

F MVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申付けください。



このカタログの内容は、2005年1月現在のものです。

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らず、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等は、予告なしに変更することがあります。



このカタログは、100%再生紙および大豆油インキを使用しています。

CB2651 2005年1月 T