

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

モバイル
テレビ機能
搭載!

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。

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。

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/



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 **すばやく** インスタントMyMedia

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「MyMedia」。

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「**ディガ**」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。

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！

さらにFMVのモバイルなら、
全機種指紋センサー搭載。

指先をスライドさせるだけで、認証できる指紋センサー搭載。
スマートなログオンとともに、セキュリティを向上させます。

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 **インスタントMyMedia**
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 **インスタントMyMedia**
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 **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 T SERIES** 10.6型ワイド **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

楽しいモバイルといえば、FMV-BIBLO

*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、映像や音声が入ったり、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_o (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型ワイドスーパーファインDX液晶。
液晶表面にツヤを出したあざやかな画面表示に加え、2灯式バックライト採用により高輝度化を実現。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。



当社15型液晶と比較して約1.6倍の情報を表示。

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)

色のにじみを解消するなど、高精細な信号処理を実現。



対応



非対応

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。



対応



非対応

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。



対応

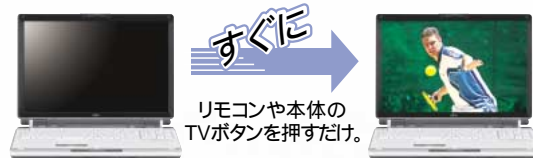


非対応

*効果をわかりやすくしたイメージ写真です。

すぐにテレビなどが楽しめる。 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

臨場感あるサウンドで映像を楽しむ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、立体的な音のひろがりや重量感ある音響効果を実現します。

サブ・ウーファー
サテライト・スピーカー



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。

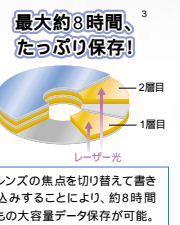
テレビを高画質で録画できるハードウェア・エンコード採用。
大容量100GBハードディスク搭載。最長約74時間²のテレビ番組を録画できる。

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。



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。
(デュアルチャンネルDDR対応)

家でブロードバンドを楽しむワイヤレス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対応のブロードバンド・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

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	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 530(3.20GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	100GB	高画質ハードウェア・エンコード、インスタントMyMedia	スーパーマルチドライブ、DVD+R DL(2層)書き込み対応	Office Personal 2003
NX70K/T	Windows®XP Home	スーパーファインDX液晶	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ 510(2.80GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700	100GB	ハードウェア・エンコード、インスタントMyMedia	スーパーマルチドライブ、DVD+R DL(2層)書き込み対応	Office Personal 2003

*写真はバリエーションです。*写真のパソコンはFMV-B180 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 テレビアンテナとの接続には、標準添付のRF変換ケーブルとアンテナケーブル(別売)が必要です。2 ご購入時の状態でCDドライブに前約モードで録画した場合。3 「TVfunSTUDIO」の節約モードで録画したデータを「DVDfunSTUDIO」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方式は屋外でご利用いただけません。IEEE802.11a方式の推奨通信距離は屋内15m、IEEE802.11b、IEEE802.11g方式は屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。6 ワイヤレス・ブロードバンドインターネット・ネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション FMVST-101(ワイヤレスブロードバンドローカルネットワーク)が必要です。7 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプタが必要です。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をご覧ください。(<http://panasonic.jp/support/software/>) 9 「FINAL FANTASY XI」推奨パソコンです。「FINAL FANTASY XI」は添付していません。

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)	512MB	200GB (100GB×2)	スーパーマルチ ドライブ	高品質ハードウェア・エンコード インスタントMyMedia	IEEE802.11b/g 準拠	USB マウス (光学式) リモコン	Office Personal 2003	
NB90K/T			DVD+R DL(2層) 書き込み対応		ハードウェア・エンコード、 インスタントMyMedia	—					
NB75K/T											140GB(80GB+60GB)
NB55K/T											100GB

NB90K/TSにはFMVステーションを標準添付。

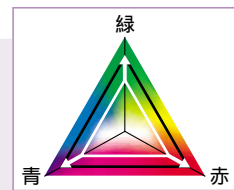
富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ホームページでもご覧になれます。www.fmwORLD.net/fmv/

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。



従来液晶*に比べ、赤/青/緑の
色再現性が大幅に向上。



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するとともに、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。 **FMV 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。

詳しくは STYLE BOOK P.17~18へ



すぐに

リモコンや本体の
TVボタンを押すだけ。



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!

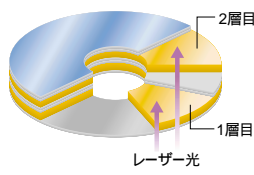


残す

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。

高性能と省電力性を実現する

インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー。
(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むワイヤレス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」。



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む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 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 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 DC-IN
スーパーマルチドライブ

背面



右側面



左側面



*写真はイメージ合成です。*写真はパソコンは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、ご使用に当たって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 テレビアンテナとの接続には、標準添付のRF変換ケーブルとアンテナケーブル(別売)が必要です。2 NB90K/TS, NB90K/Tにおいて、出荷時の状態でCDドライブに即対応モードで録画した場合、NB75K/Tは140GB、80GB、60GBのハードディスク搭載、最大録画時間は約12時間、NB55K/Tは100GB、100GB×1のハードディスク搭載、出荷時の状態でCDドライブに即対応モードで録画した場合、最大録画時間は約7.4時間です。3 「TVInSTUDIO」の即対応モードで録画したデータを「DVDInSTUDIO」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 推奨通信距離は、IEEE 802.11b、IEEE 802.11gともに室内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は、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をばんで設置した場合、通信できないことがあります。6 ワイヤレス・ブロードバンドインターネットネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション(FMVST-101)ワイヤレスブロードバンドルータ FMVBR-201が必要になります。7 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプタが必要となります。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をご覧ください。http://panasonic.jp/support/software/ 9 NB90K/TS, NB90K/T, NB75K/Tのみ。

NXシリーズ
NB/TVシリーズ
NBシリーズ
MGシリーズ
LOOKTシリーズ
モバイル
ビデオ
スタジオ
アクション
簡単
安心
(サマー・8・サ・ス)
安心
ソフトラウェア
スベック
エコロジー
ライティング

NB SERIES

充実の基本性能&多彩なソフト搭載で、
楽しく使えるオールインワンノート。



快適に使えるから、いろいろはじめたくなる。

Microsoft® Windows® XP Home 搭載。¹

明るく見やすい液晶画面(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(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。DVDやデジタルカメラの画像などを忠実に再現し、ツヤのある映像を映します。さらに、低反射コーティングを施し映り込みを軽減するとともに、ひろいアングルから映像を見ることが出来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。



従来液晶³に比べ、赤/青/緑の色再現性が大幅に向上。



当社従来液晶³ スーパーファインDX 液晶
効果をは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。



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

携帯電話やデジタルカメラの写真が
手軽に取り込める。

SDカードやメモリースティック
(メモリースティックPROを含む)を直接装着できるため、⁴
手軽に写真を取り込めます。



オリジナルDVDやCDを作成できる。

DVDソフトを見ることはもちろん、さまざまなデータを思いのままに保存
できるスーパーマルチドライブ搭載。「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もの大容量データを保存できます。

ワンタッチボタンですますます快適に使える。

インターネット閲覧やEメールなど、よく使うソフトを
簡単に起動できるワンタッチボタン搭載。また、
音楽CDやDVDの再生/停止などの操作も簡単
に行えます。⁵ 詳しくは P.33へ



使いやすいから、ますます楽しくなる。

豊富なソフトがもっとパソコンを使いやすくする。



ジャンルや目的からソフトを選んで起動できる
「@メニュー」。



パソコン利用時のトラブルを解決できる
「富士通サービスアシスタント」。



知りたい言葉を入力するだけで、簡単に検索できる
「広辞苑第五版」。



オリジナルのポストカードを作成できる
「筆ぐるめVer.12」。

高性能と省電力化を実現する

インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー。(NB75K)

CPUの処理能力をサポートする

大容量512MBのメモリ搭載。(NB80K、NB75K、NB55K)

家中でブロードバンドを楽しめるワイヤレスLAN搭載。^{6, 7, 8}
(NB80K、NB75K)

多彩な機器と接続できるUSB2.0×4ポート装備。⁹

安定性と高機能性を備えた

Phoenix cME FirstBIOS搭載。



動画などの大容量データの編集を高速で処理できるNB80K。

- ・先進の64ビットCPU、低電力モバイル AMD Athlon™64 プロセッサ2800+。
- ・高速グラフィック・アクセラレーター NVIDIA® GeForce™4 420Go。
- ・「FINAL FANTASY® XI」オフィシャル動作確認パソコン。¹⁰



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

NBシリーズラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVD/CDドライブ	ワイヤレスLAN	フロッピーディスクドライブ	主な添付品	ソフト
NB80K	Windows®XP Professional	15型	低電力モバイル AMD Athlon™ 64 プロセッサ 2800+	512MB	100GB	スーパーマルチドライブ	IEEE802.11a/b/g準拠	内蔵	USBマウス(光学式)	Office Personal 2003
NB75K	Windows®XP Professional	15型	インテル® Pentium® M プロセッサ 735(1.70GHz)	512MB	100GB	スーパーマルチドライブ	IEEE802.11b/g準拠	内蔵	USBマウス(光学式)	Office Personal 2003
NB55K	Windows®XP Home	15型	インテル® Pentium® M プロセッサ 735(1.70GHz)	512MB	80GB	DVD+R DL(2層)	—	内蔵	USBマウス(光学式)	Office Personal 2003
NB50K	Windows®XP Home	15型	インテル® Celeron® M プロセッサ 350(1.30GHz)	256MB	60GB	DVD+R DL(2層)	—	内蔵	USBマウス(光学式)	Office Personal 2003

FMVNB50KPIはWindows®XP Professional搭載。

*写真はイメージです。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB50K(左ページ)、NB75K(右ページ)です。*写真のデジタルカメラはキヤノン® IXY DIGITAL50(別売)です。*機種により機能が異なります。P.41~42でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、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によっては再生できない場合があります。1 FMVNB80K、FMVNB50KPIはWindows®XP Professional搭載。2 NB50Kは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。3 操作面によっては正しく動作しないことがあります。4 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。miniSD™カードと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。5 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。6 NB80KはIEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11gに準拠。NB75KはIEEE802.11b、IEEE802.11gに準拠。通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。7 IEEE802.11aは屋外ではご利用いただけません。推奨通信距離は、IEEE802.11aは屋内15m、IEEE802.11b、IEEE802.11gは屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を壁で設置した場合、通信できないことがあります。8 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション(FMVST-101)ワイヤレスブロードバンドル(FMVBR-201)が必要になります。9 USB2.0に対応の周辺機器が必要です。10 「FINAL FANTASY® XI」は添付していません。11 機種によって外觀が多少異なります。12 NB80K、NB75Kのみ。13 NB50Kのみ。NB80K、NB75K、NB55Kは288.5mm。



MG SERIES

外出先で思いのままにテレビ視聴。
モビリティとパフォーマンスを同時に追求した、
大画面ハイスペック・モバイルノート。

MGシリーズラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVD/CDドライブ	テレビ	ワイヤレスLAN	特長	ソフト
MG70K/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735(1.70GHz)	256MB	100GB		ハードウェア・エンコード	IEEE802.11b/g準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
MG50K/T		13.3型スーパーファイン液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 340(1.50GHz)		80GB	スーパーマルチドライブ				
MG75K	Windows®XP Professional	14.1型	インテル® Pentium® Mプロセッサ 735(1.70GHz)	512MB	100GB	DVD+R DL(2層)		IEEE802.11a/b/g準拠		
MG70K	Windows®XP Home	スーパーファイン液晶			80GB	書き込み対応		IEEE802.11b/g準拠		
MG50K		13.3型スーパーファイン液晶	インテル® Celeron® Mプロセッサ 340(1.50GHz)		60GB					

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/

高いセキュリティ機能を備えたMicrosoft® Windows® XP Professional搭載。(MG75K) 

楽しさをひろげるモバイルテレビ機能。

外出先でテレビが楽しめる。(MG70K/T, MG50K/T) 

モバイルテレビ

モバイル・マルチベイ構造を利用したテレビチューナー・ユニットを新規に開発。アンテナを内蔵したヘッドホンと組み合わせることで、外出先でもテレビが楽しめます。¹ また、RF変換ケーブルを使ってアンテナケーブルをつなげば屋内でもテレビ番組の視聴、録画が可能です。録画した番組はDVDに保存する必要もなくそのまま持ち出せ、外出先でも見られます。

詳しくは P 21 ~ 22へ



テレビチューナー・ユニット

ヘッドホンアンテナ

利用シーンがひろがる薄型&軽量の大画面モバイル。

どこでも使えることを考えた、
こだわりの大画面14.1型モバイル。(MG70K/T, MG75K, MG70K)

あらゆるシーンにおいて活躍できるパソコンにこだわり、14.1型スーパーファイン液晶でありながらも、カーボンファイバー・プラスチックを採用することにより約1.77kgの軽量化を実現²。さらに、薄型液晶や独自の冷却システムにより、最薄部は約25.4mmを達成。家でも外出先でもアクティブに持ち歩けます。

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もの大容量データを保存できます。

質量や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/DVDディスクの利用、長時間稼働、持ち運び際の軽量化やテレビ視聴など、用途に合わせてドライブを交換することが可能です。³

- 外出先でもテレビを楽しめる
テレビチューナー・ユニット。(標準添付) (MG70K/T, MG50K/T)
- オリジナルCD/DVDをつくれる
スーパーマルチドライブ。(標準添付)
- 最大約8時間⁴稼働可能な
増設用バッテリーユニット。(オプション)
- 最軽量時約1.77kg⁵を実現する
モバイル・マルチベイ用カバー。(標準添付)



充実の基本性能がモバイル性をさらに高める。

セキュリティを向上させる指紋センサー。

Windows®やWebサイトへのログオンなどの認証が可能な指紋センサー搭載。他人に見られたくない重要なファイルの暗号化も行え、高い安全性を実現します。⁶ また、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。

詳しくは P 15へ



Windows®へのログオンも指をスライドさせるだけ。

大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN。

互換性が高いIEEE802.11bに加え、高速通信に対応したIEEE802.11a¹⁰、IEEE802.11gと、3つの規格をサポートするワイヤレスLAN¹¹を搭載しています。



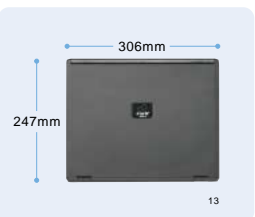
デジタルカメラとの連携も手軽なSDカード/メモリースティック・スロット。¹²
快適な操作性を追求したキー配置、約19mmピッチ採用キーボード。
多様なPCカード型拡張機器を利用できるPCカードスロット×2スロット。
(MG75K, MG70K/T, MG70K)

各部名称¹³

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(コンポジットビデオ音声(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)
スーパーマルチドライブ ワイヤレス・スイッチ
SDカード/メモリースティック・スロット DC-IN
外部ディスプレイ端子 IEEE1394(DV)端子
ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) マイク端子
ヘッドホン端子 PCカードスロット



右側面
[MG70K/T(テレビチューナー・ユニット装着時)]



*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 MG70K/Tです。*機種により機能が異なります。P.43でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*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 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が入ったり、受信できない場合があります。2 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。3 オプションについてはP.32*主な拡張機器で事前にご確認ください。4 MG70K/T, MG75K, MG70Kのとき。MG50K/T, MG50Kは約6.5時間です。5 MG70K/T, MG75K, MG70Kのとき。MG50K/T, MG50Kは約1.65kgです。6 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋センサー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。7 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合がございます。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。8 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をさんで設置した場合、通信できないことがあります。9 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途FMVステーション(FMVST-101)、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-201)が必要になります。10 IEEE802.11a方式は、屋外では利用できません。推奨通信距離は屋内15mです。11 MG75KはIEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠。MG70K, MG50K/T, MG50KはIEEE802.11b, IEEE802.11g準拠。12 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプタが必要となります。13 写真はMG70K/T, MG75K, MG70Kです。MG50K/T, MG50Kの各部名称につきましてはFMWORLD.NET(<http://www.fmwORLD.net/fmv/>)をご覧ください。

LOOX T SERIES

これからは、テレビの楽しみを持ち歩く。
AV機能満載のエンターテインメント・モバイルノート。



LOOX Tシリーズラインナップ

	OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVD/CDドライブ	テレビ	ワイヤレスLAN	特長	ソフト
LOOX T70K/T	Windows® XP	10.6型ワイド	インテル® Pentium® Mプロセッサ超低電圧版 753(1.20GHz)	256MB	100GB	スーパーマルチドライブ	ハードウェア・エンコード	IEEE802.11b/g準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
LOOX T70K	Windows Home	スーパーファイン液晶								
LOOX T50K			インテル® Celeron® Mプロセッサ超低電圧版 373(1GHz)		80GB	CD-RW/DVD-ROMドライブ		IEEE802.11a/b/g準拠		

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/

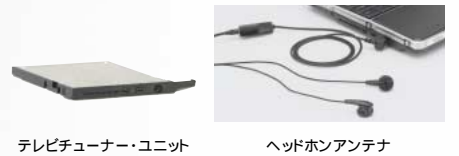
コンパクトボディに凝縮したAV機能。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

外出先でテレビが楽しめるモバイルテレビ機能。* (LOOX T70K/T)  **モバイルテレビ**

モバイル・マルチベイ構造を利用したテレビチューナー・ユニットを新規に開発。アンテナを内蔵したヘッドホンと組み合わせることで、外出先でもテレビが楽しめます。¹ また、RF変換ケーブルを使ってアンテナケーブルをつなげば屋内でもテレビ番組の視聴、録画が可能です。録画した番組はDVDに保存する必要もなくそのまま持ち出せ、外出先でも見られます。

詳しくは [STYLEBOOK P.21 ~ 22へ](#) >>



テレビチューナー・ユニット

ヘッドホンアンテナ

あざやかなワイド画面でテレビやDVDを楽しめる。

ワイドな表示領域の10.6型高精細ワイドXGA (1280×768ドット)液晶採用。映り込みを防ぎ、より明るく鮮明な画面表示を実現するスーパーファイン液晶採用。ひときわ美しい映像でテレビやDVDを楽しめます。



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

臨場感あるサウンド、バスレフ型ボックススピーカー。

LOOXに最適化したバスレフ型ボックススピーカーを採用。外出先でも、テレビやDVD・音楽鑑賞を存分に楽しめる高音質スピーカーを搭載し、臨場感あるサウンドを楽しめます。また、DVDでの映画鑑賞では、ドルビーバーチャルスピーカーに対応することで、まるで映画館のような音響効果も楽しめます。

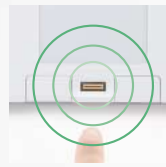


より軽く、便利になってモバイルがもっと快適に。

セキュリティを向上させる指紋センサー。

Windows®やWebサイトへのログオンなどの認証が可能な指紋センサー搭載。他人に見られたくない重要なファイルの暗号化も行え、高い安全性を実現します。² また、ホームページ閲覧に便利なスクロール機能も備えています。

詳しくは [P.15へ](#) >>



大容量データ通信に対応したワイヤレスLAN。

互換性の高いIEEE802.11bに加え、高速通信に対応したIEEE802.11a、IEEE802.11gと、3つの規格をサポートするワイヤレスLAN搭載。³ インターネットの接続だけでなく、ホームネットワーク内での大容量データの転送もスムーズです。^{4, 5, 6}



約1.22kgの軽量ボディや最大約10.5時間の稼働時間を選べる、モバイル・マルチベイ構造。

CD/DVDディスクの利用、長時間稼働、持ち運び際の軽量化やテレビ視聴など、用途に合わせてドライブを交換することが可能です。⁷

- 外出先でもテレビを楽しめる
テレビチューナー・ユニット。(標準添付) LOOX T70K/T
- オリジナルCD/DVDをつくれる
スーパーマルチドライブ。⁸ (標準添付)
- 最大約10.5時間⁹稼働可能な
増設用バッテリーユニット。(オプション)
- 最軽量時約1.22kg¹³を実現する
モバイル・マルチベイ用カバー。(標準添付)



高いモバイル性を実現するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー。
(LOOX T70K/T)

高性能、省電力性、接続性を融合するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー採用。CPUには、2MBの大容量2次キャッシュを搭載したインテル® Pentium® Mプロセッサを搭載。電源の種類やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える「拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー」など、さまざまな省電力技術が施されています。また、IEEE802.11b/g方式のワイヤレスLAN搭載のため、ワイヤレスLANアクセスポイントの設置された外出先からのブロードバンド接続が可能です。^{4, 5, 6}



512KBの大容量2次キャッシュ採用のインテル® Celeron® Mプロセッサ。(LOOX T50K)
標準256MBメモリ搭載、最大1GBまで増設可能。(DDR SDRAM)¹⁰
デジタルカメラとの連携も手軽なSDメモリーカード/メモリスティック・スロット。¹¹
通信カードなどを直接装着できるCFカードスロット。

あらゆるDVDに残せるスーパーマルチドライブ搭載。(LOOX T70K/T, LOOX T70K)

さまざまな周辺機器との接続を実現する豊富なインターフェース。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

各部名称¹²

- ワイヤレス・スイッチ
- SDカード / メモリスティック・スロット
- ヘッドホン端子 / 光デジタルオーディオ出力端子
- マイク端子
- USBコネクタ
- ブロードバンド・ポート(LAN)
- IEEE1394 DV端子
- ビデオ出力(Sビデオ)端子
- 外部ディスプレイ端子
- DC-IN
- モデムコネクタ
- PCカードスロット
- CFカードスロット
- スーパーマルチドライブ⁸
- AV入力(コンボジャック)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)

正面



右側面



左側面



左側面[LOOX T70K/T
(テレビチューナー・ユニット搭載時)]



*写真はハコミ合成です。*写真の/はFMV-BIBLO LOOX T70K/T(黒) LOOX T50K(白)です。*機種により機能が異なります。P.45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。*ハードウェアに保存した各種DVDディスクは、ご使用にたて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 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が見えたり、受信できない場合があります。2 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋センサーの特性とご注意については、本カタログ裏面にご覧ください。3 LOOX T70K、LOOX T50KはIEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠。LOOX T70K/TはIEEE802.11b、IEEE802.11g準拠。4 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。5 IEEE 802.11a方式は、屋外ではご利用になりません。IEEE802.11a方式の推奨通信距離は屋内15m、IEEE802.11b、IEEE802.11g方式の推奨通信距離は屋内25mです。周囲の環境、壁や家具などの影響、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を穿んで設置した場合、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FM/ステーション(FM/ST-101)、ワイヤレスブロードバンド/ドングル(FM/BR-201)が必要になります。7 オプションについては、P.32「主な拡張機器」で事前にご確認ください。8 LOOX T70K/T、LOOX T70Kのみ、LOOX T50KはCD-RW/DVD-ROMドライブ。9 LOOX T70Kのとき、LOOX T70K/Tは約10時間、LOOX T50Kは約9.1時間です。10 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売の増設メモリを実装する必要があります。11 著作権保護機能には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリスティックの同時使用はできません。miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプタが必要となります。12 写真はFMV-BIBLO LOOX T70K/T、LOOX T70Kです。13 内蔵/リチウムイオン(オプション)モバイル・マルチベイ用カバー装着時。

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ため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。



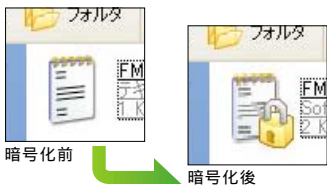
認証性を高めるスライド方式。

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。



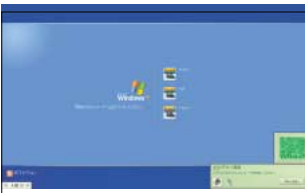
ファイルの暗号化も可能。

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。



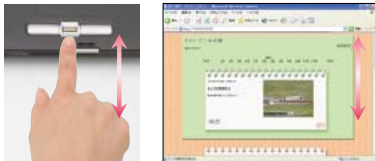
スマートにログオン。

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。

ケーブルのわずら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ので、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/annnc/wlan/index.html> > をご覧ください。

* 画面は1/2ページ表示です。* 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、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。1 事前に認証登録などの設定が必要です。指紋認証の特性とご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。2 「ホストポット」などでご利用の際は、事前にサービスのお申し込みや設定が必要となります。3 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。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）/ワイヤレスブロードバンドルータ（FMWBR-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。ワイヤレスブ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™ には対応していません。

Wi-Fi CERTIFIED

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。

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

FMVステーション仕様表(本カタログ裏面の「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-TX/10BASE-T x1
	ワイヤレスLAN IEEE 802.11g/IEEE 802.11b準拠 ^B 転送レート:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切換えIEEE 802.11g使用時)、11/5.5/2.1Mbps(自動切換えIEEE 802.11b使用時)、チャンネル数:1～13チャンネル(IEEE 802.11g使用時)、1～14チャンネル(IEEE 802.11b使用時)、推奨距離: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 ^A USB2.0準拠コネクタ4ピンx2(背面)
その他ネットワーク機能	PPPoE機能、DHCP機能、NAT/IPマスカレード機能
セキュリティ機能	ネットワークキー(WEP)/64/128/152bit(ワイヤレスLAN)/MACアドレスフィルタリング(ワイヤレスLAN)/ファイアウォール機能
Webサーバ機能	Perl Ver.5.6.1、PHP Ver.4.1.2
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付
消費電力	通常約21W、最大約26W、スタンバイ時約16W
外形寸法(W×D×H)	64×211×235mm(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。* B Super G™には対応していません。

直接ご自宅に伺う、安心の訪問サービス。

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

PC家庭教師(富士通パーソナルズ)
お問合せ先: **0120-37-2794**
*電話番号は、十分にご確認のうえおかけください。

その他のオプション

世界最小最軽量* MODドライブ
DynaMO 1300LT [DMO13LT] (1.3GB)
DynaMO 640LT [DMO64LT] (640MB) オープン価格
8MBキャッシュ&4500rpmで高速コピーを実現。
薄さ20mm軽さ30gの世界最小サイズMODドライブ。
USB2.0/1.1対応AC電源不要のバスパワーMO。
*2005年1月現在
*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセクション・サポートセンター0120-65-8180(9:00～12:00、13:00～17:00 土・日・祝祭日を除く)

USB2.0/1.1バスパワー対応MODドライブ
DynaMO 1300U2 Pocket [DMO13PT2S] (1.3GB)
DynaMO 640U2 Pocket [DMO64PT2S] (640MB) オープン価格
USB2.0/1.1対応、AC電源不要のバスパワーMO。
本格セキュリティ・ソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。
DMO13PT2S:4500rpm、DMO64PT2S:4000rpm。
*商品に関するお問い合わせ先:ハイパーセクション・サポートセンター0120-65-8180(9:00～12:00、13:00～17:00 土・日・祝祭日を除く)

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

	品名	型名	対応機種				希望小売価格
			NX	NB	MG	LOOX T	
ワイヤレス通信	ワイヤレスLANカード 1	FMV-JW481					10,290円(税抜9,800円)
	ワイヤレスブロードバンドルータ 2	FMWBR-201					31,290円(税抜29,800円)
	FMVステーション	FMVST-101		3			オープン価格
	Bluetooth™USBアダプタ	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-41 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	FMVNBPT123	x	x	7	x	17,640円(税抜16,800円)
	内蔵バッテリーパック 6 (NEW)	FMVNBPT128	x	x	8	x	17,640円(税抜16,800円)
	内蔵バッテリーパック(L) 6	FMVNBPT122	x	x	x		13,230円(税抜12,600円)
	内蔵バッテリーパック 6	FMVNBPT121	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)
	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCA2	x	x	x		20,285円(税抜19,300円)
	増設用内蔵バッテリーユニット 9	FMVNBPT25	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 9	FMVNBPT24	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	x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC314	x	11	x	x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC319	x	x	7	x	8,820円(税抜8,400円)
	ACアダプタ	FMV-AC317	x	x	8		8,820円(税抜8,400円)
携帯電話/PHS接続ケーブル	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(Hi!feelH™/AirH™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)
	MediaDrive	FMAVR-102					オープン価格
その他	USBマウス(光学式)	FMV-MK301S	13	13			6,090円(税抜5,800円)
	USBテンキーボード	FMV-NTKB2	x				13,230円(税抜12,600円)
	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U					26,250円(税抜25,000円)
	CD-RWディスク(CD-RW74) 4	0241410					オープン価格
	S端子変換ケーブル	FMV-NBCL2	x	x		14	2,625円(税抜2,500円)

1 NX90K/T、NB80K、MG75K、LOOX T70K、LOOX T50Kでは使用が必要ありません。NB90K/TS、NB90K/T、NB75K/T、NB75K、MG70K/T、MG70K、MG50K/T、MG50K、LOOX T70K/T(IEEE802.11aによる通信を行う場合は必要となります)。2 ワイヤレス接続する場合、NX70K/T、NB55K/T、NB55K、NB50Kでは、別途ワイヤレスLANカード FMV-JW481 が必要です。3 NB90K/TSのみ標準添付。その他の機種ではオプションです。4 お問合わせ:富士通フロンティア株式会社(03-3442-5375) 5 標準価格です。6 約200g FMVNBPT21) 約320g FMVNBPT22) 約300g FMVNBPT23) 約325g FMVNBPT28) 7 MG70K/T、MG75K、MG70Kのみ。8 MG50K/T、MG50Kのみ。9 質量は約230g FMVNBPT24) 約310g FMVNBPT25)です。10 NB80Kを除く。11 NB80Kのみ。12 2004年1月以降に発売のFMV-DESKPOWER(BIBLO)に付属している「携帯万能 for FMV」では使用できません。13 白色のUSBマウス(光学式)が標準添付。(別売なし) 14 LOOX T70K/Tのみ。

LOOX Tシリーズ用オプション機器

品名	型名	希望小売価格
内蔵バッテリーパック(L) 6	FMVNBPT122	13,230円(税抜12,600円)
内蔵バッテリーパック 6	FMVNBPT121	10,500円(税抜10,000円)
増設用内蔵バッテリーユニット 9	FMVNBPT24	17,640円(税抜16,800円)
ACアダプタ	FMV-AC317	8,820円(税抜8,400円)
キャンリグケースLT-C5 4	0552932	オープン価格
LOOXキャンリグケース 4	0522065	9,975円(税抜9,500円)
プライバシーフィルタ LT-PPF5 4	0636375	オープン価格



FMVの楽しさがひろがる周辺機器を
AzbyClub会員様だけの特別価格でご提供。¹
<http://azby.fmwORLD.net/selection/>

FDDユニット(USB)²
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³
*1 ご購入いただくには、事前にFMVユーザー登録が必要です。ご購入はインターネット上での手続きとなります。*2 2005年春モデルBIBLOシリーズご購入の方に、会員特別価格でご提供(2005年5月31日お申し込み分まで)。2005年6月1日以降および対象以外のモデルの方は会員価格5,229円(税抜4,980円)。対象機種等、詳細についてはAzbyClubホームページでご確認ください。*3 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。

FMV
なら
簡単

誰でも手軽にパソコン生活。
FMVなら、毎日つきあえる。

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

使いやすさを追求した、こだわりの設計。

1 快適な入力操作をサポートするキーボード

見やすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。

操作が快適なキーレイアウト

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

入力がスムーズなキーピッチ

キーとキーの間隔をひろくすることで、押し間違いを防止します。

しっかりとしたキータッチ

指への負担が少ない、自然なキータッチを実現しています。



2 よく使うソフトを起動できるワンタッチボタン

NBシリーズ MGシリーズ



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。

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。



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。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



5 パソコンの状態がわかるLED

NXシリーズ NBシリーズ LOOX Tシリーズ

バッテリーの残量や充電状況など、パソコンの状態を一目で把握できます。



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

FMV
なら
安心

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『サポート＆サービスのご案内』



テレビ機能を活用するには『テレビを見る・録る・残すガイド』
(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。



最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。

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

万が一備えてのデータや設定などのバックアップもスピーディー＆簡単。さらに「PowerUtility-スケジュール機能」を使うと定期的にバックアップを行えます。



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



買う前も、買った後も、
FMVなら安心サポート＆充実サービス。

購入前 ご購入をお考えの方へピッタリのFMVをご提案！

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

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

☎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ないよう、受付・回答時間が異なります。

私たちが親切・丁寧にご案内します。
お気軽にお電話ください。



▶ 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。



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ないようおかけください。
*音声ガイダンスにしたがって操作してください。 *一部有料となります。

FMVシリーズに関する技術相談

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

*お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。
*お支払いいはクレジットカードのみのご利用となります。AzbyClubカードをご利用いただくと割引になります。(入会費/年会費無料)
*2005年春モデルにつきましては、2008年1月31日までにユーザー登録していただけだった場合、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日間でお応じいたします^{*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。
専用フォームに必要事項を入力し、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。

▶ 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



http://azby.fmworld.net/

お客様がお持ちのFMVに関する最新情報や、便利なFMV活用情報、サポート情報が満載です。AzbyClub会員になるとさらにお得なショッピングサービスやキャンペーン情報も紹介しております。



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 プレーンストールソフトについては、サービス対象外となります。

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となります。
*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。

[申込方法] 海外サポートを受けるには、サポート・プログラムの申請が必要です。(渡航前に申請されることをお勧めします。)対象機種のユーザー登録をしていただき、AzbyClubホームページに表示される専用の申請ページより行ってください。
注意事項 本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本プログラムは対象地域での動作を保証するものではありません。対象地域であっても、例えばフランスでは内蔵ワイヤレスLANの使用が禁止されている等、各国の法令・規制により対象機種のご使用が制限される場合があります。 通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。 お問い合わせいただく場合の通話料および、通信料はお客様の負担となります。 窓口は日本語対応のみとなります。

海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵

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

[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。

SOFTWARE

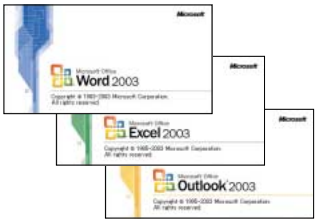
多彩なソフトがぎっしり。やりたいことが、できることに。

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

地図を見ただけで目的地の検索が可能。グルメ情報や宿泊情報なども調べられます。



AV連携

▶ TVfunSTUDIO

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



▶ DVDfunSTUDIO

手軽にオリジナルDVDを作成できます。DVD-R/RW へは高速で書き込みが可能です。



▶ 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。



趣味・実用

▶ てきぱき家計簿mam4

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

充実の
ポストカード
作成ソフト

▶ 筆ぐるめVer.12

取り込んだ画像や収録されているイラスト、挨拶文を選んでいくだけで、すぐに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。



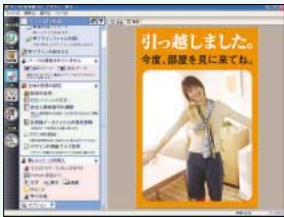
▶ 筆まめVer.14 ベーシック

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。



インターネット
対応

▶ 学研新世紀ビジュアル百科辞典

百科辞典が1枚のDVD-ROMに。カラフルな写真付きで、詳しく解説します。



インターネット
対応

▶ 広辞苑第五版

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



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。



▶ 特単470スコア直結ボキャビル

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



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




SOFTWARE

さまざまなジャンルから選べる、楽しめる。充実のソフトウェア。

：プレインストールされています。：ハードディスクにあらかじめ購入されており、「@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が必要となる場合があります。

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOX ¹
OS					
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home(Service Pack 2)	1	●	●	●
	Microsoft® Windows® XP Professional(Service Pack 2)	1	●	●	●

Microsoft® Office Personal Edition 2003

文書をつくる		Microsoft® Office Word 2003	●	●	●	●
表やグラフをつくる		Microsoft® Office Excel 2003	●	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する		Microsoft® Office Outlook® 2003	●	●	●	●
Officeを便利にする		Microsoft® Office 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	ファイター™ 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@ユニバ(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	LOOX ¹
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	●	●	●	● ₁₂
DVD-RAMに動画データを保存する	DVD-MovieAlbum		●	●	●	● ₁₂
DVDビデオを再生して楽しむ	WinDVD™		●	●	●	●

画像・映像・写真						
取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO		●	●	●	●
マルチメディアデータを管理する		MediaStage SE	●	●	● ₁₃	● ₁₄
	MediaStage LE		▲	▲ ₁₃	▲ ₁₄	▲ ₁₅
USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ		■	■	■	▲

スライドショーを作成する		Medi@Show	●	●	●	—
デジタル写真に文字や絵を書く	はーときゃんばず		■	■	—	—
画像の加工/補正をしたり、スクリーンセーバーを作成する		@映像館	●	●	●	▲
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ		●	●	●	▲

テレビ						
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO		●	● ₁₃	● ₁₄	● ₁₅
Windowsを起動しないで、すぐにTV/DVDを楽しむ		インスタントMyMedia	●	● ₁₃	—	—
テレビを録画予約する		G-GUIDE™ for Windows® System	●	● ₁₃	● ₁₄	● ₁₅
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	●	● ₁₃	▲	▲


趣味・実用

携帯電話						
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする		携帯万能 for FMV	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	LOOX ¹


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	学研パーソナル統合辞典		▲	▲	▲	▲
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		●	●	—	—
	筆王 平成18年版		●	●	—	—

家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム4		●	●	—	—
料理のレシピを見る	うしレシピ		●	●	—	—

全国の地図を見る		プロアトラス W3 for FUJITSU	●	●	●	▲
----------	---	-----------------------	---	---	---	---

電車の経路・運賃・時刻を検索する		乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	▲
------------------	---	-------------	---	---	---	---

予定・住所録などを管理する		FM手帳	■	■	■	▲
---------------	---	------	---	---	---	---

学習・ゲーム



学習・能力開発						
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ		サンリオ タイニーパーク	●	●	—	—
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す		特単470 スコア 直結ボキャビル	▲	▲ ₁₇	—	—
Word・Excelを学ぶ	Word 2003 & Excel 2003の虎の巻		▲	▲ ₁₇	—	—
キーボード入力を楽しく学ぶ		特打1 in	▲	▲ ₁₇	—	—


ゲーム						
リアルなゴルフゲームを楽しむ		丸山茂樹 シミュレーション ゴルフ	▲	▲ ₁₇	—	—
本格将棋対戦を楽しむ		柿木将棋Ⅲ Light	●	●	●	—
多彩なミニゲームを楽しむ		GAMEPACK2005F	●	●	●	—


簡単・安心


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

利用目的	ソフト名称	搭載状況			
		NX	NB	MG	LOOX ¹

文字やアイコンを拡大する		@拡大ツール	●	●	●	●
壁紙を簡単に変更する		壁紙かんたん模様替え	●	●	●	●

安心・サポート						
オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録		●	●	●	●
コンピュータ・ウイルスを検出・駆除する		Norton AntiVirus™ 2005 10	●	●	●	●

パソコン利用時のトラブルを解決する	富士通サービスアシスタント		●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する		アップデートナビ	●	●	●	●

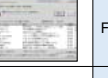
古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する		PC乗換ガイド	●	●	●	●
-----------------------------	---	---------	---	---	---	---

廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去		▲	▲	▲	▲
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ		●	●	●	●
パソコンを初期状態に戻す	リカバリディスク		▲	▲	▲	▲

各種設定

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

ユーティリティ・その他

音声読み上げをする	FUJITSU音声合成		●	●	●	▲
声を変換して遊ぶ	音声メモ		■	■	■	▲
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 6.0	9	●	●	●	●
OASYSファイルを表示する	OASYS ビューア		●	●	●	▲
リモコンを使う	リモコンマネージャー		●	● ₁₃	—	—
アプリケーションを簡単にインストールする		FMかんたんインストール	▲	▲	▲	▲
CD(DVD)をハードディスクに保存しておく	Virtual CD		—	—	●	●
音量状態などを表示する	IndicatorUtility		●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能	18	▲	▲ ₁₉	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility - リモート管理機能		●	●	●	●

< サインアップ >

@niftyでインターネット AOL 20 BIGLOBEでインターネット 20 DIONプログラム 20 OCNスタートバック 20	ODNサインアップソフト 20 So-net 簡単スターター 20 かるがるネット 20 POINTサインアップ 20 みんなでTV電話 20
---	---

富士通では、印のソフトのみサポートを行っております。
1 OSのみ再インストールはできません。
2 NX70K/Tのみ。 3 NX90K/Tのみ。
4 FMVNB80K、FMVNB50KPを除く。
5 FMVNB80K、FMVNB50KPのみ。
6 MG75Kを除く。 7 MG75Kのみ。
8 NB90K/TSのみ。
9 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
10 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
11 パッケージ形式での記録機能は備えておりません。また、LOOX T50Kでは、DVD-R(RW)、DVD+R(RW)、DVD+R DL(2層)への書き込みができません。
12 LOOX T50Kを除く。
13 NB90K/TS、NB90K/T、NB75K/T、NB55K/Tのみ。
14 MG70K/T、MG50K/Tのみ。
15 LOOX T70K/Tのみ。
16 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。
17 NB90K/TS、NB90K/T、NB75K/T、NB80K、NB75Kのみ。
18 インストールの際は、あらかじめ「PowerUtility - テレビ録画予約機能」をアンインストールしてください。
19 NB80K、NB75K、NB55K、NB50Kはプレインストール。
20 LOOX T70K/T、LOOX T70K、LOOX T50Kは媒体にて添付。その他の機種はプレインストール。
21 インストールの際は、あらかじめ「PowerUtility - スケジュール機能」をアンインストールしてください。

FMV・BIBLO　NX/NBシリーズ　ハードウェア仕様一覧														
品名 型名		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			
		FMVNX90KT	FMVNX70KT	FMVNB90KTS	FMVNB90KT	FMVNB75KT	FMVNB55KT	FMVNB80K	FMVNB75K	FMVNB55K	FMVNB50K	FMVNB50KP		
OS		Windows®XP Professional(ServicePack2)		Windows®XP Home(ServicePack2)				Windows®XP Professional(ServicePack2)	FMVNB75K	Windows®XP Home(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		64KB			64KB	128KB	64KB	64KB				
	2次	1MB		2MB			1MB	512KB	2MB	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® 855GM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)(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)(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1.5GB(DDR SDRAM PC2100)	標準512MB(512MBオンボード) 最大1GB(DDR SDRAM PC2100)(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)						
表示機能	グラフィック・アクセラレーター		ATI MOBILITY™ RADEON™ 9700 AGP接続			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(メインメモリと共用)(5)			32MB	最大64MB(メインメモリと共用)(5)					
	ディスプレイ(6)		FL/バ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)			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DX 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(7)			1024×768ドット 1677万色(7)			15型					
			17型ワイド						0.297mm					
			0.255mm											
外部ディスプレイのみ プレイ表示 同時表示		1440×900ドット 1677万色(7)			最大1600×1200ドット 1677万色			1024×768ドット 1677万色(7)						
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		100GB(Ultra ATA / 100)(8)		200GB【100GB×2】(Ultra ATA / 100)(9)		140GB【80GB+60GB】(Ultra ATA / 100)(9)	100GB(Ultra ATA / 100)(8)			80GB(Ultra ATA / 100)(8)	60GB(Ultra ATA / 100)(8)			
CD/DVDドライブ - 別表参照 -		スーパーマルチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)												
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(400CPL、USBインターフェース)(11)					
	リモコン		リモコン(赤外線方式)(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(TYPE I / II×1スロット) CardBus対応			PC Card Standard準拠(TYPE I / II×2スロットまたはTYPE Ⅱ×1スロット) CardBus対応									
SDカード/メモリースティック/スロ(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-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力端子(丸形 光ミニプラグ) ヘッドホン端子と共用(15) / IEEE1394(S400 4ピン)(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)(18) / モデム(RJ-11) / アンテナ入力端子(3.5mmミニジャック)(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-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 IEEE1394(S400 4ピン)(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)(18) / モデム(RJ-11) /			ステレオ・ミニジャック) / (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-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / IEEE1394(S400 4ピン)(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ー			ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー									
バッテリーパック		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)(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)(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						

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+R DL(2層)書き込み対応)
対応モデル	NXシリーズ、NBシリーズ全機種
読出し可能DVD	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
書込み可能DVD	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM、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-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+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3倍速
書込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、 DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大4倍速、 DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL(2層): 書込最大2.4倍速、DVD+RW: 書換最大4倍速、 DVD-RAM: 書換最大3倍速、 バッファアンダーランエラー防止機能

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

テレビ機能仕様一覧		
テレビ機能	ハードウェア・エンコード ^(※a)	
対応モデル	NX90K/T、NB90K/TS、NB90K/T	NX70K/T、NB75K/T、NB55K/T
高画質化機能	3次元VC効果、ゴーストリダクション、プロテクト表示、タイムベ-スコレクター、デジタルノイズリダクション	プロテクト表示、タイムベ-スコレクター、デジタルノイズリダクション
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch)、CATV(C13～C63ch)(※b) (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)	
録画画質モード ^(※c)	高画質録画(8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間)	
	標準録画(4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間)	
	節約録画(2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間)	

^(※a):ライブモードで表示される映像は、実際の映像から約1秒遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適していません。
^(※b):CATVのスカ放送が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信する際には、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、有料放送がかかった番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。スクランブルがかかっていないチャンネルのみご覧になれます。詳しくはご相談ください。
^(※c):テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。「TVfunSTUDIO」では、6時間以上連続してタ画質で行うことはできません。また、「インスタントMyMedia」では、タイムシフトに対応していません。DVD-RAMへの直接録画は「TVfunSTUDIO」では、高標準で約2時間、節約で約4時間、「インスタントMyMedia」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、節約で約3時間となります。録画するテレビ番組によが異なる場合があります。テレビの受信状態が良好でない場合は正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のブースターのご利用。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、次のような場合に、コピーガード信号としてCS/BSデジタル放送や、地上デジタル放送-CATVを受信するホームアダプタ等の受信機器からビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。
マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良くコピーガード情報として検出される場合。

好でない時、

ワイヤレスLAN仕様一覧(全シリーズ共通)^(※A)

規格	IEEE 802.11a (※B)(※C)	IEEE 802.11b	IEEE 802.11g(※D)
	WiFi準拠、WPA対応		
対応モデル	NX90K/T、NB80K、MG75K、LOOX T70K、LOOX T50K	NX90K/T、NB90K/TS、NB90K/T、NB75K/T、NB80K、NB75K、MG50K/TS、LOOX T50Kシリーズ	
規格値 ^(※E)	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz	2.4GHz	2.4GHz
推奨通信距離	屋内15m	屋内25m	屋内25m

^(※A) ワイヤレスLANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
^(※B) 電波法令により屋内でのみ使用に限定されます。
^(※C) NX90K/T、NB80K、MG75K、LOOX T70K、LOOX T50KはSuper AG™に対応しております。ただし、Super AG™に対応した機器との通信を行うときはのみ利用できます。
^(※D) MG50K/T、MG50KはSuper G™に対応しております。ただし、Super G™に対応した機器との通信を行うときはのみ利用できます。
^(※E) 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。

【FMV-BIBLO NX/NBシリーズ注記】

1 バッテリー運用時のCPU動作速度が最大約1/2までとなります。2 最大動作周波数は1.8GHzですが、従来の設計に基づく2.8GHzプロセッサの性能に匹敵あるいは上回る性能を実現しています。バッテリー運用時の最大処理能力は、ACアダプタ運用時の約50％となります。3 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。4 1GBのメモリを追加するとオンボードのメモリが無効になります。5 Intel®DynamicVideoMemoryTechnology(DVMT)を使用してあり、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。6 1440×900ドット、1024×768ドット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場合があります。7 LCDはデザリング機能により実現。8 パーティションは約10GBをDドライブに、残りをCドライブに区画設定しています。また、NX90K/T、NX70K/T、NB55K/Tでは、インスタントMyMedia用に約1.6GBを占有しています。9 パーティションはCドライブとして100GB(NB75K/TSは80GB)、Dドライブとして100GB(NB75K/TSは60GB)を割り付けています。また、インスタント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、インスタントMyMediaの動作中に限ります。11 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。12 単三電池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、混信の可能性がります。なお、プラスマディスプレイ/プラスマテレビの近くでご使用になる際、正常に動作しない場合があります。13 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。14 著作権保護機能には対応していません。また、メモリスティックPROの使用は可能で、高速データ転送に対応しております。miniSD™カードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。マルチメディアカードには対応していません。15 音楽ソフトの著作権保護を確保するため「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。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。18 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルが必要です。19 社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)「ソフトウェア時間測定法(Ver.1.0)」(http://t.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。20 電源OFFまたは、スタンバイ時。21 ACアダプタ運用時。ただし、周辺機器の接続なし。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が省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。23 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。注1 ご利用環境によっては、動画再生時にオーディオコラタチが生じる場合がありますが、故障ではありません。注2 上記内容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。

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	FMVL770KT	FMVL770K	FMVL750K				
OS		Windows®XP Home(ServicePack2)				Windows®XP Professional(ServicePack2)				Windows®XP Home(ServicePack2)							
CPU		インテル®Pentium®M プロセッサ 735 (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載)		インテル®Celeron®M プロセッサ 340		インテル®Pentium®M プロセッサ 735 (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載)		インテル®Pentium®M プロセッサ 735 (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジー搭載)		インテル®Celeron®M プロセッサ 340		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)		インテル®Celeron®M プロセッサ超低電圧版 373			
		1.70GHz		1.50GHz		1.70GHz		1.50GHz		1.20GHz		1.0GHz					
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		64KB		64KB		64KB		64KB		64KB		64KB					
		2MB		512KB		2MB		512KB		2MB		512KB					
チップセット		Intel® 855GMEチップセット		Intel® 852GMチップセット		Intel® 855GMEチップセット		Intel® 852GMチップセット		Intel® 855GMEチップセット		Intel® 852GMチップセット					
システムバスクロック		400MHz															
メインメモリ 標準/最大		標準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 MicroDIMM)		標準256MB/最大1GB (DDR SDRAM PC2700 MicroDIMM)				
拡張メモリスロット(空き)		2(1)															
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	チップセット内蔵															
	ビデオメモリ	最大64MB(メインメモリと共用) (3)															
	ディスプレイ(4)	FLIバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶)															
	パネルサイズ	14.1型				13.3型				14.1型				13.3型			
	ドットピッチ	0.279mm				0.264mm				0.279mm				0.264mm			
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(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/DVDドライブ - 別表参照 -		スーパーマルチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)															
モバイル・マルチベイ		スーパーマルチドライブユニット(標準添付) / テレビチューナー・ユニット(MG70K/T, MG50K/Tのみ標準添付) / モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付) / 増設用内蔵バッテリーユニット(オプション) のいずれか一つを装着可能															
オーディオ機能		チップセット内蔵・AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、 ステレオスピーカー内蔵、ドルビーヘッドホン対応															
入力装置	キーボード	OAGD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															
	ワンタッチボタン(7) ポインティングデバイス 指紋センサー	プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用)、モードボタン 標準内蔵(フラットポイント) 標準内蔵(スライド方式 / スクロール機能有)															
通信機能	モデム(8)	データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps 100BASE-TX/10BASE-T															
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T															
ワイヤレスLAN - P42別表参照 -	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠				
テレビ機能 - 別表参照 -	ハードウェア・エンコード		-		-		-		ハードウェア・エンコード		-		-				
PCカード	PC Card Standard準拠 (TYPE / ×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 / ×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 / ×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 / ×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・SDiA(9)	1スロット																
CFカードスロット	-																
インターフェース	外部ディスプレイ端子(アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / IEEE1394(S400 4ピン) / ビデオ出力(Sビデオ端子 / 専用ミニジャック) / USB2.0×3(12) / ビデオ入力(Sビデオ端子 / 専用ミニジャック) / MG70K/T, MG50K/Tのみ (11) / 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) / MG70K/T, MG50K/Tのみ (13) / モデム(RJ-11) / LAN(RJ-45) 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) / MG70K/T, MG50K/Tのみ (13) / 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 4800mAh																
バッテリー稼働時間 (JEITA規定値10) (15)	内蔵バッテリーバック	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4.5時間(16)		約3.7時間(16)					
	内蔵バッテリーバック (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					
バッテリー充電時間(17)	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)																
消費電力 標準時/最大時(18)	約21W/約62W		約21W/約65W		約21W/約62W		約21W/約65W		約21W/約62W		約16W/約60W		約16W/約60W				
省エネ法に基づく省エネルギー消費効率(19)	S区分 0.00018		S区分 0.00020		S区分 0.00018		S区分 0.00020		S区分 0.00018		S区分 0.00020		S区分 0.00026				
外形寸法(W×D×H (突起部含まず))	306×247×25.4～32mm		293×236.5×30.5～31.2mm		306×247×25.4～32mm		293×236.5×30.5～31.2mm		261×199×32.0～35.0mm		261×199×32.0～35.0mm		261×199×32.0～35.0mm				
質量(バッテリーバック含む)	約1.77kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.91kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.65kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.87kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.79kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.77kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.99kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.65kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.87kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.87kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.48kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]				
	[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]		[テレビチューナー・ユニット装着時] / [テレビチューナー・ユニット装着時]				
状態表示	反射型LCD																
盗難防止用ロック	有リ																
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、モバイル・マルチベイ用カバー、 テレビチューナー・ユニット(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、アプリケーションディスク、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、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® 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、または1280×768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。 5 LCDはディザリング機能により実現。 6 パーティションは約10GBをDドライブに、残り各ドライブ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。 8 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。 9 著作権保護機能には対応していません。また、メモリースティックPROの使用は可能で、高速データ転送に対応しております。miniSD™カードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。マルチメディアカードには対応していません。 10 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。 11 オプションのS端子用変換ケーブルはFMV-NBCL2 が必要で、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。 13 C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、14 音楽ソフトの著作権保護を確保するため「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。 15 社団法人 電子情報技術産業協会(J EITA)の動作時間測定法(Ver.1.0)を(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(使用条件により異なります。 16 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 17 電源OFFまたはスリープ時。 18 ACアダプタ適用時、ただし、周辺機器の接続なし。 19 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。 20 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。注1ご利用環境によっては、動画再生時に画面にマモろやノイズが生じる場合がありますが、故障ではありません。注2上記内容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+R DL(2層)書き込み対応)	スーパーマルチドライブ
対応モデル	MGシリーズ全機種	LOOX T70K/T、LOOX T70K
読出し可能DVD	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	DVD-ROM DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+RW(4.7GB)、DVD-RAM
	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB) DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General)、DVD-RW(4.7GB)、 DVD+R(4.7GB)、DVD+R DL(2層、8.5GB)、DVD+RW(4.7GB)、 DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
読出し速度	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大4倍速、CD-RW:読出最大16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+RW:読出最大4倍速、 DVD-RAM:読出最大4倍速	CD:読出最大24倍速、 CD-R:読出最大4倍速、CD-RW:読出最大16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+RW:読出最大4倍速、 DVD-RAM:読出最大4倍速
	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+RW:書換最大2.4倍速、 DVD-RAM:書換最大4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+RW:書換最大2.4倍速、 DVD-RAM:書換最大4倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用できない場合があります。読出し、書込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

テレビ機能仕様一覧	
テレビ機能	ハードウェア・エンコード(*a)
対応モデル	MG70K/T、MG50K/T、LOOX T70K/T
高画質化機能	プログレッシブ表示、タイムベースコンテクト、デジタルノイズリダクション
テレビチューナー	ステレオ、音声多重化、受信チャンネル(1～12ch) UHF(13～63ch) CATV(C13～C33ch) *b) (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信できません)
録画画質モード(*c)	高画質録画(8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間)
	標準録画(4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間)
	節約録画(2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間)

*a:ライブモードで表示される映像は、実際の映像から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いません。利用場所や電波受信状況により、映像や音声が悪化、受信できない場合があります。*b:CATVの受信はサービス(放送)が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。また、有料放送などスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームタミナルアダプタが必要になります。スクランブルがかかっていないチャンネルのみご視聴いただけます。詳しくはCATV会社にご相談ください。*c:テレビ番組の録画などは、お客様またはご家族が任意のタイミングで利用できます。*d:TVanStudio、*e:長時間連続して視聴、タイムスリップや録画を繰り返すことができます。テレビの受信機が良好でない場合は正しく受信できません。このように場合はテレビと電線を接続する市販のアンテナの交換をお勧めします。*f:ディジタリオン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、映像の録画はできません。また、次のような場合に、コピーガード信号として検出されます。・CSBSデジタル放送や、地上デジタル放送・CATVを受信するホームアダプタ等の受信機からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。・マクロビジョン方式、CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。(http://eco.fujitsu.com/jp/)

環境に配慮したグリーン製品。

化学物質の削減

ハロゲンフリー

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂をボディーに採用。

無鉛はんだ(NB90K/TS、NB90K/T、NB75K/T、MGシリーズ、LOOX Tシリーズ)

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。

クロムフリー銅板(NBシリーズ)

ボディーに、有害な六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。

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。

リサイクル性の向上

マグネシウム合金(NB50K、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。

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。

「グリーン購入法」に適合した製品の提供

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

紙資源の節約

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。

人に配慮した製品づくり。(各環境規格への取り組み)

・省エネ効果の向上。

FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。

このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。



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



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



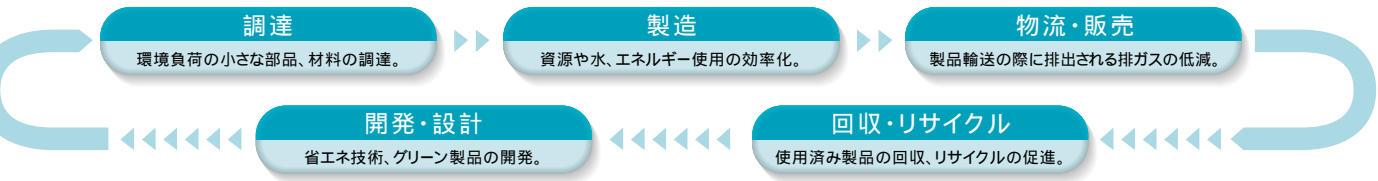
当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。



当社はJBRC(小形二次電池再資源化推進センター)に加盟し、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御協力ください。(<http://www.jbrc.com>)

このカタログに記載したBIBLOは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成(達成率 AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P.41～43の「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

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



リサイクル

回収・再資源化のお申込み

46

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・ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降・HDD空き容量:20MB以上・解像度:800×600ドット以上・最大表示色:16bitカラー(65536色)以上・ネットワーク機能:有線LANもしくはワイヤレスLAN装備(有線LAN/ワイヤレスLAN接続を合わせて10台以下を推奨)・通信環境: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)・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、ルータの使用を禁止しているプロバイダーでは、FMVステーションはご利用になれない場合があります。詳細については、各プロバイダーにご確認ください。*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/パソコン用のワイヤレスLANカードは標準添付してありません。・ワイヤレスLAN環境でご利用になる場合は、IEEE802.11gまたは、IEEE802.11bに準拠した当社製ワイヤレスLANカードまたは当社製ワイヤレスLAN内蔵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できませんが、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、通信状態に影響の出る場合があります。・心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペ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に使用される免許を要する移動体通信利用構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など、以下「他の無線局」と略す「が運用されています。1.この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。2.万、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変え、または機器の運用を停止してください。3.ワイヤレスLAN機能での通信とBluetooth機能での通信を同時に使用することはできません。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外では使用できません。5.ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmworld.net/annoc/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いません。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。

お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いません。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

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、デザインなどにサービス内容などとは予告なしに変更することがあります。画面は1/4ドット合成です。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。写真すべてを本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。本カタログのディスク容量は、1MB=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少ない場合がありますのでご注意ください。プロビデイスは、フォーマットに環境、メーカー、機種、ソフトウェアが違つた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一部異なる場合があります。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と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照し、接続を確認したうえでお願いいたします。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る場合でも、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事前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、お買いください。本パソコンで使用す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いますが、一部に寄点亮、消灯する部分が存在する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。交換、返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。長時間使用し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、しばらく経つて消えます。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小な斑点が目立つことがあります。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つたでの配送、設置、インストール、操作指導に要する料金等は含まれておりません。本製品の保証期間は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値で除したものです。ソフトウェアについては、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。

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。

フリーダイヤル【購入相談窓口】

☎0120-719-242

(受付時間:平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

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) 949-4137
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 3221-0314
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

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

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

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

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。

リモートデスクトップ機能について
・リモートデスクトップはパソコンからのみご利用になれます。携帯電話やPDAからは利用できません。・ご利用になるには、本製品に接続するパソコンが以下の条件を満たしている必要があります。・OS: Windows XP Professional または、家庭外から利用するパソコンについては、以下の条件を満たしている必要があります。・OS: Windows XP Home、Windows XP Professional、Windows XP Media Center Edition 2004、Windows XP Media Center Edition 2005
録画予約について
・家庭外からの録画予約を行う場合、本製品に接続するパソコンとして「TVfunSTUDIO」をインストールした富士通製パソコンが必要です。

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

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。・常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。・FMVステーションに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えており、Windowsでリモートプリンタとして使用できるプリンタのみです。プリンタに添付の各種ユーティリティはご利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「AzbyClub」(http://azby.fmworld.net/support/)でご確認ください。・モバイルアクセスをご利用になるにはUPnPに対応していないルータ機能付きブロードバンドモデムはブリッジモードにする必要があります。プロバイダーによっては、ブリッジモードの使用を推奨していない場合がありますので、事前にご確認ください。・UPnPルータの動作確認情報「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、ホームページを公開すると、モバイルアクセス機能はご利用になれません。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うことができます。音楽や画像・映像をネットワーク上で配信したり、ホームページに公開するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

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います。

【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記の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、LOOK Tシリーズ

本機能は指紋画像の特徴情報を照合するものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。・濡れたり、汗をかいている場合・お風呂上がりなどで指がふやけている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・手が荒れたり、指に損傷(切傷、ひび割れなど)を負っている場合・手が極端に乾燥している、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことよ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年未まで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」、「FOMA/フォーマ」は、(株)NTTドコモの登録商標です。Net MDワークマン、メモリスティックはソニー株式会社の商標です。Net-Tuneの名称・ロゴはオンキョ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はエプソン株式の登録商標です。デジコン、DigiOn、DiXiMiは、株式会社デジコンの登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標で富士通へライセンスされています。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

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は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。	

F MVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申し付けください。