

FMV

BIBLO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



地上デジタル
放送対応



NX シリーズ



NB シリーズ



MG シリーズ



LOOX T シリーズ



LOOX P シリーズ

ワンセグ
放送対応



2006年 夏モデル

2006.05

本カタログ掲載製品の価格には、配送・アンテナ・設置調整費等は含まれておりません。

地デジの美しい映像を、視聴するだけでなく録画もできるFMV。
スポーツ観戦なら、目の前をアスリートが通り過ぎるような感動を。
風景美なら、景色の中へとけ込んでしまうような臨場感を。
これからは自分の部屋で地デジ体験です。


地デジの美しい映像を、視聴だけでなく録画もできるFMV。
スポーツ観戦なら、目の前をアスリートが通り過ぎるような感動を。
風景美なら、景色の中へとけ込んでしまうような臨場感を。
これからは自分の部屋で地デジ体験です。

CONTENTS

[HOME](#) -


— MOBILE —

LOOKT
シリーズ



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**

 **モバイルテレビ(ワンセグ対応)**

10.6型ワイド

LOOKP
シリーズ

利用シーンに合わせて
スタイルを選べる
モバイルタブレットPC。
P.15

8.9型ワイド

FMVなら簡単..... P.16

**使い方ひろがる
FMVまるわかりガイド** P.17～32

FMVなら安心..... P.33~36

ソフトウェア..... P.37～38

仕様一覧表..... P.39~42

オプション.....P.43

エコロジー.....P.44

ラインナップ..... P.45～46

デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度（ハイビジョン）のまま視聴したり、ハードディスクに録画したりできます。さらに、FMVならハードディスクに録画した映像をCPRM対応のDVD-RAMに保存できます。

*P.42「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。



アナログ放送



デジタル放送

*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

デジタル放送と
地上アナログ放送
W 録画

地上デジタル放送1番組と地上アナログ放送の1番組を同時に録画できるので、録りたい番組が重なっても安心です。

[illegible]

同時に録画！



地上デジタル放送
でスポーツ中継



地上アナログ放送
でドラマ

Windows Vista™ Capable PCは、次世代のWindows OSであるWindows Vista™へスムーズに移行できるPCです。



富士通はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。

*詳しくはこちら。(http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/capable)

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX95S/D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。

指先とペンで使い方広がる！

Point!

FLAT POINT DIGITIZER

Point!

指先だけで簡単アクセス 指紋センサー 全機種

Webサイトなどのわずらわしいパスワード認証も指先だけで。

Webサイトごとに
設定した異なる
ID/パスワードも…

指先をスライド
させるだけで…

自動入力で
簡単アクセス！

自分だけの環境に、指先だけで簡単ログイン。

「家族みんなで使うパソコンを簡単に自分専用のパソコン環境に切り替える。」
「指紋センサー」を使えば、そんな望みを簡単にかなえます。Windows®のログイン画面で、指先をスライドさせるだけで、事前に設定しておいたメールやインターネットなど自分専用の環境にスムーズにログインできます。



*事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。*複数アカウントを作成した際、制限ユーザではご利用できないソフトウェアがあります。

パソコンがキャンバスに フラットポイント・デジタイザ (NB75S, NB55S)

マウスをペンに持ちかえよう！

手書きメール
が送れる

手書きの
コメントを
入れられる

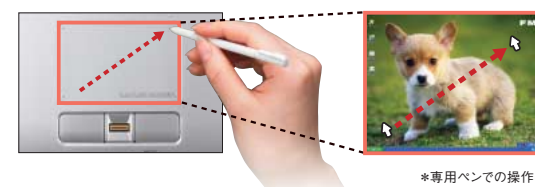
フリーハンド
感覚でお絵書き
できる

手書きで
文字入力
できる

※これらの作品例はイメージです。

ポインタ移動もスムーズ！

フラットポイント・デジタイザ上でペンを動かすと画面のポインタが移動します。



*専用ペンでの操作になります。ペンの角度やペン圧によって、正しく入力できない場合があります。*ソフトウェアによって、ご利用できる機能は異なります。

いろいろな表現が思いのまま！

筆圧感知機能により、マウス操作では表現できない線の強弱や色の濃淡を表現できます。また、クレヨンや水彩絵の具など、多彩な画材の効果が楽しめます。



ノートPCがデジタル・ハイビジョン映像を手に入れた。
17型ワイド液晶 & 先進テクノロジーを搭載した
大画面ハイスペックAVノート。



■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	グラフィックアクセラレーター	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	無線LAN	特長	ソフトウェア
NX95S/D	Windows®XP Home	17型ワイドスーパーファインDXⅡ液晶	インテル®Core™ Duo プロセッサ T2500 (2GHz)	1GB	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400	約320GB	HD DVD-ROMドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	地上デジタルテレビチューナー/地上アナログテレビチューナー(高画質ハードウェア・エンコード)、インスタントMyMedia	IEEE 802.11a ^{※5} /b/g 準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
NX90S/D	Windows®XP Home	17型ワイドスーパーファインDXⅡ液晶	インテル®Core™ Duo プロセッサ T2300 (1.66GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400	約160GB	スーパーマルチドライブDVD±R DL (2層)書き込み対応	地上デジタルテレビチューナー(高画質ハードウェア・エンコード)、インスタントMyMedia	IEEE 802.11a ^{※5} /b/g 準拠	指紋センサー	Office Personal 2003
NX70S/W	Windows®XP Home	17型ワイドスーパーファインDXⅡ液晶	インテル®Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz)	512MB	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400	約160GB	スーパーマルチドライブDVD±R DL (2層)書き込み対応	地上アナログテレビチューナー(高画質ハードウェア・エンコード)、インスタントMyMedia	IEEE 802.11a ^{※5} /b/g 準拠	指紋センサー	Office Personal 2003

ホームページでもご覧になれます。 www.fmwORLD.net/fmw/nx/

デジタル・ハイビジョン映像を視聴・録画。(NX95S/D、NX90S/D)



地上デジタル放送対応のデジタル・ハイビジョン・テレビチューナーを搭載。富士通独自の暗号化技術を採用したLSIにより、デジタル・ハイビジョン映像を劣化させることなくHD解像度(ハイビジョン)のまま視聴したり、ハードディスクに録画し、再生することが可能。ノイズのない高画質な映像を楽しめます。また、**録画したデジタル映像をDVDに保存できます**。^{※1}

録りたい番組が重なっても安心。
デジタル放送1番組&アナログ放送1番組の2番組
同時に録画できる「ダブル録画機能」を搭載。



詳しくは P.19~22へ ^{※P.42「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」もあわせてご確認ください。}

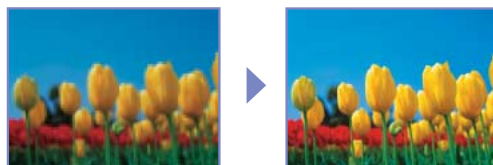
テレビをもっと「キレイに」楽しめる「Dixelテクノロジー」。

多彩な高画質化機能を搭載し、今までにない美しい映像を表示します。

詳しくは P.17~18へ

より鮮やかでシャープな映像を表現するVisualオプティマイザー

高画質化LSIによりコントラストや彩度、輝度を最適化し、輪郭強調を行う「Visualオプティマイザー」を搭載。本体の「Visualボタン」を押すと、鮮やかでエッジの効いたシャープな映像を実現します。



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

最大約571時間録画可能な^{※2} 大容量約320GBハードディスク。

高速処理を実現するデュアルコアCPUを搭載。(NX95S/D、NX90S/D)

高性能、省電力、接続性を融合したインテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジーに対応。1つのCPUに2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理をさらに効率化、高速化したインテル® Core™ Duo プロセッサを搭載し、処理能力を飛躍的に向上。複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。また、**1GBのデュアルチャネル対応DDR2メモリ**(NX95S/D)などの高い基本性能が快適な利用環境を提供します。



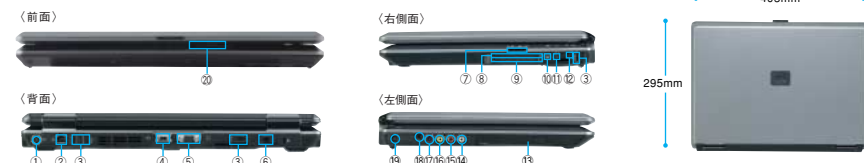
数字入力も快適なテンキー搭載キーボード。

■大容量データ通信に対応した無線LAN(IEEE802.11a^{※5}/b/g)搭載。



■信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

■各部名称



※画面はハコミ合成です。※写真のパソコンはFMV-BIBLO NX95S/Dです。※機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39~40で確認ください。※データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。※パソコンに保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。※1 SD解像度での保存となります。※2 NX95S/Dにおいて出荷時の状態でDVドライブにアナログ放送(TVstudio)の超長時間モードで録画した場合、また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。※3 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。※4 NXシリーズは、「FINAL FANTASY®X」オフィシャル推奨パソコンです。なお、「FINAL FANTASY®X」は添付していません。※5 本製品は、J552/W52/W53をサポートしています。※6 NX90S/D、NX70S/Wはスーパーマルチドライブです。※7 NX70S/Wはアンテナ入力端子(地上アナログ)です。※8 NX70S/WはSuper AG™に対応。HD DVDの再生機能は、ご購入時の状態では対応していません。ご利用の際は、サポートページ(<http://azby.fmwORLD.net/support/>)から対応のプログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。※9 HD DVDを再生するためにはAAC5キーが必要です。本製品では、ソフトウェア使用開始から18ヶ月間無料で利用可能です。19ヶ月以降も継続してご利用する方法については、次のURL(<http://www.fmwORLD.net/aacs/biblo/>)で確認ください。

富士通がおすすめするWindows®XP

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

きめ細かな映像を再現する 大画面17型ワイドスーパーファインDXⅡ液晶。

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、2灯式バックライトを採用し高輝度化することで、液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。また、**15型液晶(1024×768ドット)**と比較して約1.6倍の高解像度(1440×900ドット)で高精細なハイビジョン映像を再現します。



約1.6倍の
きめ細かさ



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

臨場感あるサウンドで映像を楽しめる 3Dスピーカーシステム。

左右に装備したサテライト・スピーカーと、本体底面に搭載のサブ・ウーファーにより、立体的な音のひろがり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

「すぐに」多彩なAV機能が楽しめる 「インスタントMyMedia」。

詳しくは P.27へ

次世代DVD規格HD DVDの再生ができる 「HD DVD-ROMドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)」。(NX95S/D)

各種DVDメディアの読み書きだけでなく、DVDメディアと比べて大容量/高密度記録を実現したHD DVD-ROMを再生できます。今後、続々登場する映画やライブなどのHD DVDソフトを楽しめます。^{※9、10}

※P.42「HD DVDビデオディスク視聴に関するご注意」もあわせてご確認ください。

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



DVD再生時



HD DVD再生時

パスワード認証を簡単にできる指紋センサー。



指先をスライドさせるだけでWebサイトなどのID/パスワード入力が簡単に行えます。^{※3}



迫力ある3Dゲームを楽しめる 高速グラフィック・アクセラレーター。

描画性にすぐれた高速グラフィック・アクセラレーターATI MOBILITY™ RADEON® X1400と最大256MBの大容量ビデオメモリ搭載。精密な描画性能が要求される3Dゲームやストリーミング映像などもスムーズに再生できます。



© 2002-2006 SQUARE ENIX CO., LTD.
All Rights Reserved.
Title Design by Yoshitaka Amano



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



■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	無線LAN	特長	ソフトウェア
NB75S/T	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン DX II液晶 (超高輝度)	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz)	768MB	約160GB	スーパーマルチ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	地上アナログテレビチューナー (高画質ハードウェア・エンコード)、 インスタントMyMedia	IEEE 802.11a/b/g準拠	指紋 センサー	Office Personal 2003
NB55S/TS*			インテル® Celeron® Mプロセッサ 380 (1.60GHz)	512MB	約160GB+約400GB※11					
NB55S/T					約160GB					

*NB55S/TSにはメディアタンクを標準添付。

富士通がおすすめするWindows®XP

● テレビを思いのままに楽しめる充実の機能。 ●

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

「キレイに」映像を表示する「Dixelテクノロジー」。

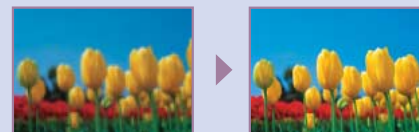
多彩な高画質化機能を搭載し、今までにない美しい映像を表示します。

▶詳しくは P.17～18へ

*これらは効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

より鮮やかでシャープな映像を表現するVisualオブティマイザー (NB75S/T)

高画質化LSIによりコントラストや彩度、輝度を最適化し、輪郭強調を行う「Visualオブティマイザー」を搭載。本体の「Visualボタン」を押すと、鮮やかでエッジの効いたシャープな映像を実現します。



残像を抑えるLRTC™ (NB55S/TS、NB55S/T)

動きの激しい映像などで発生する液晶の残像を抑えます。



快適な利用環境を提供する

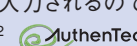
インテル®Centrino®モバイル・テクノロジー。(NB75S/T)

- 667MHzのシステムバス対応の「インテル® Core™ Solo プロセッサ」。
- 先進のグラフィック技術「インテル® GMA950」搭載の「インテル® 945GM Expressチップセット」。
- 大容量データ通信に対応したIEEE802.11a※9/b/g対応の無線LAN。



パスワード認証を簡単にできる指紋センサー。

指先をスライドさせるだけで、WebサイトなどのID/パスワードが自動で入力されるので簡単にアクセスできます。※2



無線LAN搭載で家中どこでもインターネット。

ケーブル配線のわずらわしさを解消する無線LAN搭載。設置場所に縛られないので、好きな部屋にパソコンを持ち運んでインターネットを楽しめます。※5



水滴に強い※6 バスタブ構造のキーボードを採用。(NB75S/T)

パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。



■各部名称※8

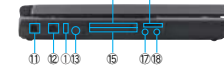
〈背面〉



〈右側面〉



〈左側面〉



- ①USBコネクタ ②外部ディスプレイ端子 ③ビデオ出力(Sビデオ)端子
④ビデオ音声入力(左)端子 ⑤ビデオ音声入力(右)端子 ⑥ビデオ入力
(コンポジット)端子 ⑦ビデオ入力(Sビデオ)端子 ⑧アンテナ入力端子(地上
アナログ) ⑨スーパーマルチドライブ ⑩DC-IN ⑪モデムコネクタ ⑫ブロード
バンド・ポート(LAN) ⑬IEEE1394(DV)端子 ⑭ExpressCardスロット
⑮PCカードスロット ⑯ダイレクト・メモリスロット ⑰マイク・ラインイン兼用
端子 ⑱ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/光デジタルオーディオ出力端子

*写真はハメコ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB75S/Tです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39～40でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。*1 出荷時の状態でD/Dライブにアナログ放送を「TVfunSTUDIO」の超長時間モードで録画した場合、また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。*2 事前にWindows®の設定、指紋認証機能などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。*3 NB55S/TS、NB55S/Tのみ。*4 NB/TVシリーズは、「FINAL FANTASY®X」オフィシャル動作認定パソコンです。(ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。)*5 無線LANは添付しておりません。*6 インターネットに接続できる環境が必要です。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、別途ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWB-R-201)などが必要になります。詳しくは、P.40「無線LAN仕様一覧」をご覧ください。*7 6 当社従来機種との比較であり、本製品の無破損・無故障を保証するものではありません。*7 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。*8 写真はNB75S/Tです。NB55S/TS、NB55S/Tの各部名称は、製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/fmv/nbtv/>)をご覧ください。*9 本製品はJ52/W52/W53をサポートしています。*10 NB55S/TS、NB55S/TはSuper AG™に対応。*11 パソコン本体は約160GB、メディアタンクは約400GBです。

ペン操作でますます使いやすい。
さらにスリムになったオールインワンノート。



■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	無線LAN	フロッピーディスクドライブ	特長	ソフトウェア
NB80S	Windows®XP Professional	15型 スーパーファイン DX II液晶 (超高輝度)	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34	768MB	約120GB	スーパー マルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	IEEE 802.11a ^{※11} /b/g準拠	内蔵	指紋センサー	Office Personal 2003 [※]
NB75S			インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz)						指紋センサー、 フラットポイント・デジタイザ	
NB55S			インテル® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz)							
NB70S	Windows®XP Home	15型 スーパーファイン 液晶	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz)	512MB	約100GB				指紋センサー	
NB50S			インテル® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz)							
NB40S			低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3000+		約80GB					

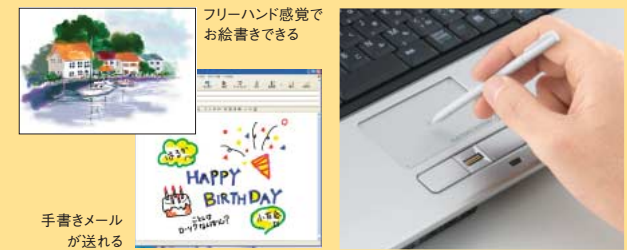
※ FMVNB40SPはOffice Professional 2003を搭載。

富士通がおすすめするWindows®XP

● 快適に使えるから、いろいろはじめたくなる。 ●

ペン操作でパソコンを使いこなせる フラットポイント・デジタイザ。(NB75S、NB55S)

高性能を誇るペン入力センサー技術「ワコム・ペナブル・テクノロジー」を採用し、ペン入力操作を可能にしたフラットポイント・デジタイザを搭載。^{※12}



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。^{※4}



Microsoft® Windows® XP Home搭載。^{※1}

パスワード認証を簡単にできる 指紋センサー。

指先をスライドさせるだけで、ID/パスワード
が自動で入力されるのでWebサイトに簡単
にアクセスできます。^{※2}

AuthenTec



ワイヤレスでインターネットが楽しめる。

ケーブル配線のわずらわしさを解消する無線LAN搭載。設置場所に
縛られないので、好きな部屋にパソコンを持ち運んでインター
ネットを楽しめます。^{※3}



写真を手軽に取り込める
ダイレクト・メモリスロット。^{※5}
(SDメモリーカード、メモリースティック、
xD-Pictureカードに対応)



よく使うソフトウェアを
簡単に起動できる
ワンタッチボタン。^{※6}



詳しくは P.16へ

明るくあざやかなスーパーファインDX II液晶。^{※7}

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色
純度約72%)、2灯式バックライトの**超高輝
度対応液晶**を採用することで液晶テレビに
匹敵するあざやかな映像を表現。また、低反
射コーティングを施して映り込みを軽減する
ことで、より見やすい画面を実現しています。
※スーパーファイン液晶。*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



当社従来液晶※ スーパーファイン
DX II液晶

15型液晶は文字が見やすい。

NBシリーズの15型液晶は、15.4型ワイド
液晶(1280×800ドット)のノートパソコンと
比べ、同じフォントサイズの文字を約115%
の大きさで見やすく表示します。



*効果をわかりやすくしたイメージです。

3Dゲームや動画を楽しめる 高いグラフィック性能。

高性能グラフィック・アクセラレーター、「ATI RADEON®XPRESS
200M」を搭載。精密な描画性能が求められる
3Dゲームなどが快適に楽しめます。



© 2002-2006 SQUARE ENIX CO., LTD.
All Rights Reserved.
Title Design by Yoshitaka Amano



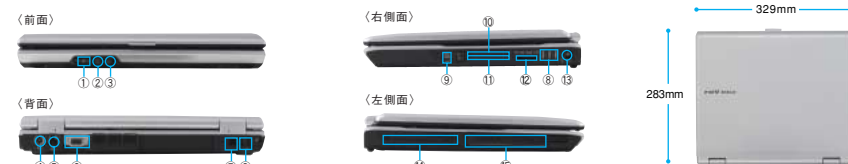
水滴に強い^{※9}バスタブ構造のキーボードを採用。

(NB80S、NB40Sを除く)

パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造
のキーボードを採用しています。



- 高速データ転送が可能な先進のExpressCardスロット搭載。
- DVD再生や大容量データ保存ができる、DVD±R DL (2層) 書き込み対応
スーパーマルチドライブ。
- 多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を5ポート搭載。(NB80S、NB40Sを除く)
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。(NB80S、NB40Sを除く)
- Microsoft® Office Professional 2003搭載。(FMVNB40SP)

■各部名称^{※10}

①ワイヤレス・スイッチ ②ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ③マイク・ライン
イン兼用端子 ④ビデオ出力(Sビデオ)端子 ⑤ブロードバンド・ポート(LAN)
⑥外部ディスプレイ端子 ⑦モデムコネクタ ⑧USBコネクタ ⑨IEEE
1394 (DV) 端子 ⑩ExpressCardスロット ⑪PCカードスロット ⑫ダイ
レクト・メモリスロット ⑬DC-IN ⑭フロッピーディスクドライブ ⑮スー
パーマルチドライブ

*写真はハコミ合成です。*写真のパソコンはFMVNB75Sです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細は、P.39～40でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。*1 NB80SはMicrosoft® Windows® XP Professional搭載。*2 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。*3 インターネットに接続できる環境が必要です。また、ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-201)などが必要になります。詳しくは、P.40「無線LAN仕様一覧」をご覧ください。*4 操作面によっては正しく動作しないことがあります。このような場合、マウスパッドなどをご使用ください。*5 miniSD™カードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。*6 ワンタッチボタンでの音楽CD/DVDの操作はWindows®動作中のみ可能です。また、ご使用の通信環境によっては、一部の機能をご利用いただけない場合があります。*7 NB70S、NB50S、NB40Sは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。*8 NBシリーズ(NB40Sを除く)は、「FINAL FANTASY™XII」オフィシャル動作認定パソコンです。(ただし、初期設定状態のみとし、解像度などの設定を変更した際の動作は保証いたしません。)*9 防水、(FINAL FANTASY™XII)は添付していません。*10 写真はNB75S、NB55Sです。NB80S、NB70S、NB50S、NB40Sの各部名称は、製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/fmv/nb/)をご覧ください。*11 本製品はJ52/W52/W53をサポートしています。*12 専用ペンでの操作になります。また、ペンの角度やペン圧によって、正しく入力できない場合があります。

家でも外でもメインマシンになる
大画面ハイスペック・モバイルノート。



■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU(周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	無線LAN	特長	ソフトウェア
MG75S	Windows®XP Home	14.1型 スーパーファイン 液晶	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (1.66GHz)	1GB	約120GB	スーパーマルチ ドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	—	IEEE 802.11a [※] /b/g準拠	指紋 センサー、 モバイル・ マルチベイ	Office Personal 2003
MG70S/T			インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)	—	約100GB		地上アナログテレビチューナー (高画質ハードウェア・ エンコード)、インスタントMyMedia、モバイルテレビ			
MG55S		13.3型 スーパーファイン 液晶	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (1.66GHz)	512MB	—	—	—			
MG50S			インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)	—	約80GB					

ホームページでもご覧になれます。 www.fmwworld.net/fmw/mg/

富士通がおすすめするWindows®XP

● 持ち運びも快適、大画面モバイル。 ●

家でも外出先でも快適に使える

こだわりの大画面14.1型モバイル。(MG75S、MG70S/T)

明るく見やすいスーパーファイン液晶

薄型&軽量を実現



映り込みを防ぎ、見やすい画面を
表示する14.1型スーパーファイン
液晶を採用。



薄型液晶や独自の冷却システム
により、約**1.82kg***1の軽さ、最薄
部**約26.4mm**の薄さを実現。

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

軽さと使いやすさのバランスの取れた

13.3型モバイルノートをラインナップ。(MG55S、MG50S)

- 映り込みを防ぐ13.3型スーパーファイン液晶を採用。
- 最軽量時**約1.72kg***1のコンパクトボディ。
- インテル® Core™ Solo プロセッサを搭載。(MG55S)
- 最大約8.1時間***2の長時間稼働。(MG55S)
- 液晶部に留め金のない、美しいラッチレス構造。



● 充実の基本性能がモバイル性をさらに加速させる。 ●

優れた処理能力と低消費電力を両立する
デュアルコアCPUを採用。(MG75S)

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



セキュリティを向上させる指紋センサー。

指先をスライドさせるだけでWindows®のログ
オンやWebサイトのID/パスワード入力などの
認証が行え、高い安全性を実現します。*3



モバイル利用に配慮した堅牢設計。

200kgを再現したLCD天板からの全面加圧試験、非
動作時落下試験などの厳しい評価試験を行い、高い
堅牢性を実現しています。*10

▶詳しくは P.35へ



外出先でも **すぐに**
テレビが見られる。(MG70S/T)

電源オフの状態からでも、本体の
インスタントボタンを押すだけで、
すぐにテレビの視聴/録画などが
楽しめます*4。

▶詳しくは P.27へ



快適操作を実現する
2つのポインティングデバイス。(MG75S、MG70S/T)

ポインティングデバイスには、スティックポイントとフラットポイント
の2つを標準装備。状況に合わせて使い分けことができます。
マウスを利用できない
モバイル環境でも、使
いやすい快適な操作
性をサポートします。



軽さ&バッテリー稼働時間を選べるモバイル・マルチベイ構造。

CDやDVDの利用、テレビ視聴、持ち運び際の軽量化や長時間稼働
など、**使用目的に合わせてユニットを交換することができます。***5

- ①長時間稼働を実現する
増設用バッテリーユニット(オプション)
- ②多彩なDVDメディアを利用できる
スーパーマルチドライブ(標準添付)
- ③外出先でもテレビを楽しめる
テレビチューナー・ユニット
(MG70S/Tに標準添付)
- ④軽量化を実現する
モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付)



水滴に強い **※6** バスタブ構造のキーボードを採用。

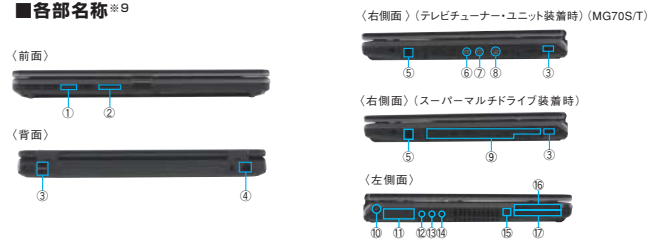
パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造
のキーボードを採用しています。



- デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリスロット。*7
(SDメモリーカード、メモリスティック、xD-Pictureカードに対応)
- 大容量データ通信に対応した
無線LAN (IEEE802.11a*8/b/g) 搭載。
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。



■各部名称*9



- ①ワイヤレス・スイッチ
- ②ダイレクト・メモリスロット
- ③USBコネクタ
- ④ブロードバンド・ポート(LAN)
- ⑤モデムコネクタ
- ⑥AV入力(コンポジットビデオ音声(左/右)端子(専用ミニジャック) ⑦ビデオ入力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) ⑧アンテナ入力端子(地上アナログ)ヘッドホンアンテナ端子 ⑨スーパーマルチドライブ ⑩DC-IN ⑪外部ディスプレイ端子 ⑫ビデオ出力(Sビデオ)端子(専用ミニジャック) ⑬マイク・ラインイン兼用端子 ⑭ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ⑮IEEE1394(DV)端子 ⑯ExpressCardスロット ⑰PCカードスロット

*画面はハモニコ成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG70S/T(左)、FMV-BIBLO MG55S(右)です。機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.41でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。*1 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。*2 標準バッテリー増設用バッテリー(オプション)装着時。*3 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については本カタログ裏面をご覧ください。*4 利用場所や電波受信状況により、映像や音声の乱れ、受信できなかったりする場合もあります。*5 オプションについての対応は、P.43「主な拡張機器」で事前にご確認ください。*6 当社従来機種との比較であり、本製品の無破損・無故障を保障するものではありません。*7 miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。*8 本製品はJIS52/W52/W53をサポートしています。*9 写真はMG75S、MG70S/Tです。MG55S、MG50Sの各部名称は、製品情報ページ(<http://www.fmwworld.net/fmw/mg/>)をご覧ください。*10 これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損・無故障を保障するものではありません。

さらに薄く、さらに軽く進化した
エンターテインメント・モバイルノート。



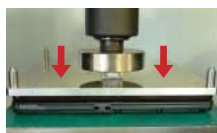
軽快に持ち歩ける薄さ約24.3mm、軽量約1.27kg。

基板面積を縮小し、高い強度のマグネシウム合金をボディー底面と液晶背面に採用することにより、最薄部約24.3mm、約1.27kg^{※1}の軽さを実現。バッグにもスムーズに入れられるコンパクトサイズなので、どこでもアクティブに持ち歩けます。



モバイル利用に配慮した堅牢設計。

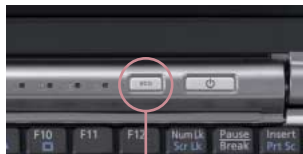
200kgfを再現したLCD天板からの全面加圧試験、非動作時落下試験などの厳しい評価試験を行い、高い堅牢性を実現しています。^{※12}



▶詳しくは P.35へ

標準バッテリーで最大約8.4時間の長時間稼働。

高輝度を実現しながらも消費電力を抑えるLEDバックライトを採用するなど省電力化を追求。標準バッテリーで最大約8.4時間^{※3}の長時間稼働を実現。また、使用環境にあわせて液晶輝度を抑えたり、PCカードスロットなどへの電源供給のオン/オフを切り替えることで、より効率的なバッテリー運用ができる省電力ボタンを搭載しています。



省電力ボタン

Microsoft® Windows® XP Home搭載。

あざやかな映像を表示する
10.6型ワイドスーパーファイン液晶。

表示領域のひろい、高精細ワイドXGA（1280×768ドット）液晶採用。高輝度LEDバックライトにより、ひととき美しい映像でテレビやDVDを楽しめます。



モバイル利用を快適にする
インテル®Pentium®Mプロセッサ。(LOOK T70S/V、LOOK T70S)

CPUには、消費電力を抑えつつ、高いパフォーマンスを実現する「インテル®Pentium®M プロセッサ 超低電圧版」を搭載。さらに、低消費電力で高速データ転送を可能にする512MBのDDR2メモリが、CPUの処理能力をサポートします。



セキュリティを向上させる指紋センサー。

Windows®のログオンやWebサイトのID/パスワード入力などの認証が可能な指紋センサーを搭載し、高い安全性を実現します。^{※2}



軽さ&バッテリー稼働時間を選べる
モバイル・マルチベイ構造。

CDやDVDの利用、持ち運ぶ際の軽量化や長時間稼働など、使用目的に合わせてユニットを交換することができます。^{※5}

- ①最大約11.2時間^{※6}稼働可能な増設用バッテリーユニット。(オプション)
- ②さまざまなDVDメディアに対応する、スーパーマルチドライブ。(標準添付)
- ③最軽量約1.17kg^{※7}の軽さを実現するモバイル・マルチベイ用カバー。(標準添付)



静かな場所でも気にせず使える静音設計。

ボディー全体でPC動作時の熱を放散するファンレス構造を採用。稼働時でも約20dB^{※4}の静音性を保ち、図書館などの静かな場所でも周りを気にせず使えます。また、クリック音を大幅に抑え、キー入力時の静音性を実現しています。

外出先でもデジタル放送が見られる。(LOOK T70S/V)



地上デジタル放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」に対応。標準添付のワンセグチューナーカード^{※10}を利用すれば、外出先でデジタル放送を視聴できます。

▶詳しくは P.22へ

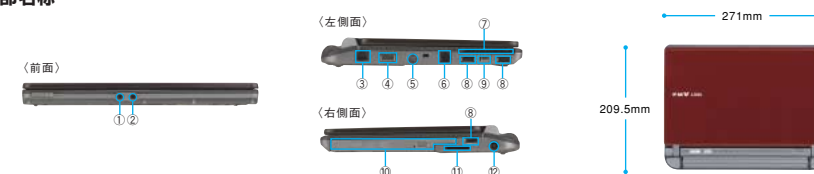


- 大容量データ通信に対応した無線LAN (IEEE802.11a^{※8}/b/g) 搭載。
- デジタルカメラとの連携も手軽なダイレクト・メモリスロット。^{※9} (SDメモリーカード、メモリスティック、xD-PictureCardに対応。)
- 多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を3ポート装備。
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	DVDドライブ	テレビ機能	無線LAN	本体カラー	特長	ソフトウェア
LOOK T70S/V	Windows®XP Home	10.6型ワイドスーパーファイン液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 773 (1.30GHz)	512MB	約60GB	スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応	ワンセグチューナーカード、モバイルテレビ (ワンセグ対応)	IEEE 802.11a ^{※8} /b/g準拠	マーズレッド	指紋センサー、モバイル・マルチベイ	Office Personal 2003
LOOK T70S			インテル® Celeron® Mプロセッサ 超低電圧版 383 (1GHz)								
LOOK T50S											

■各部名称^{※11}



- ①ヘッドホン・ラインアウト兼用端子
- ②マイク・ラインイン兼用端子
- ③ブロードバンド・ポート (LAN)
- ④外部ディスプレイ端子
- ⑤ビデオ出力 (Sビデオ) 端子
- ⑥モデムコネクタ
- ⑦PCカードスロット
- ⑧USBコネクタ
- ⑨IEEE1394 (DV) 端子
- ⑩スーパーマルチドライブ
- ⑪ダイレクト・メモリスロット
- ⑫DC-IN

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOK T70S/V (左/中)、LOOK T50S (右)です。*機種により機能が異なります。仕様の詳細は、P.41でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。*① モバイル・マルチベイ用カバー装着時。*② 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。*③ LOOK T70S/V、LOOK T70Sにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。*④ 測定条件は、ISO7779準拠。DVDドライブ非動作時。なお、使用条件により数値が異なる場合があります。*⑤ オプションについての対応はP.43「主な拡張機器」で事前にご確認ください。*⑥ LOOK T70S/V、LOOK T70Sのとき。*⑦ 内蔵バッテリーパック (オプション) + モバイル・マルチベイ用カバー装着時。*⑧ 本製品はJ52/W52/W53をサポートしています。*⑨ miniSD™カードやメモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。*⑩ LOOK T70S/V専用品です。その他の機種ではご利用になれません。また、録画には対応していません。*⑪ 機種により、外観は多少異なります。*⑫ これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損・無故障を保証するものではありません。

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



米国PC World誌の"Mobile and Wireless"部門で
"2006 PC World Innovations Awards"を受賞!

※LOOK Pシリーズに相当する
「富士通 LifeBook P1510D」が受賞。



Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005搭載。

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



8.9型ワイド液晶搭載&液晶画面が回転するコンバーチブル型構造。



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

画面表示を切り替えられる

タブレットボタンで画面表示を縦/横に、自在に切り替えることができます。縦長の画面表示は、インターネットの閲覧に便利です。※1



データの保存ができるCD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。※3



■ラインナップ

	基本OS	ディスプレイ	CPU (周波数)	メモリ	ハードディスク	CD/DVDドライブ	無線LAN	特長
LOOK P70S	Windows®XP Tablet PC Edition 2005	8.9型ワイドタッチパネル式液晶	インテル® Pentium® Mプロセッサ超電圧版 753 (1.20GHz)	512MB	約30GB	CD-RW/DVD-ROMドライブ (外付標準添付)	IEEE802.11a/b/g準拠	指紋センサー

■各部名称



- ①外部ディスプレイ端子 ②ブロードバンド・ポート (LAN) ③モデムコネクター ④ワイヤレス・スイッチ ⑤ダイレクト・メモリスロット ⑥USBコネクター ⑦DC-IN ⑧ヘッドホン端子 ⑨マイク端子 ⑩CFカードスロット

*画面はハメコみ合成です。*仕様の詳細は、P.41でご確認ください。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。*1 ソフトウェアによっては、画面表示がディスプレイよりはみ出したり、動作が遅くなったりする場合があります。*2 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。指紋認証機能の特性とご注意については、本カタログ裏面をご覧ください。*3 ご使用の際は、CD-RW/DVD-ROMドライブ用のACアダプターが必要です。*4 miniSD™カードの場合、別途アダプターが必要となります。*5 これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損・無故障を保証するものではありません。*6 本製品はJIS2/W52/W53をサポートしています。

ホームページでもご覧になれます。 www.fmwworld.net/fmv/lookp/

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

FMV
なら

簡単

誰でも手軽にパソコン生活。
簡単だから、毎日つきあえる。

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

使いやすさを追求した、こだわりの設計。

①よく使うソフトウェアはワンタッチで簡単起動

NXシリーズ NBシリーズ MGシリーズ

Aボタン

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

Bボタン

「@メニュー」を起動。目的からソフトウェアを検索できます。



Visualボタン

コントラストや彩度、輝度を最適化し、輪郭調整を行います。

インターネットボタン

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

録画ボタン

視聴中のテレビ番組をワンタッチで録画できます。

メールボタン

「Outlook®2003」を起動。※1
手軽にEメールをはじめられます。



②見やすく、使いやすいキーボード

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

使用頻度の高いキー
端に配置

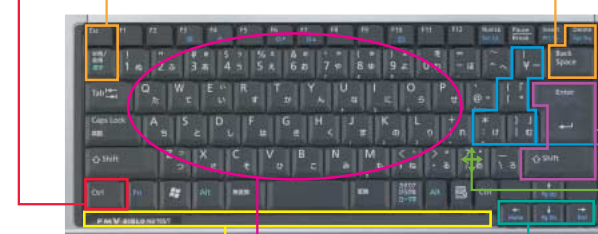
かな文字キー
すべてのかな文字キーを同じ大きさに

左Ctrlキー

サイズを大きくし、角に配置

Enterキーと右Shiftキー

サイズを大きくして、端に配置



キーボード前部

わずかな傾斜を付け、タイプ
のしやすさを追求

矢印キー

他のキーから一段下げて独立

見やすいキートップ

文字は読みやすい書体で、より大きく刻印

キーピッチ

縦横統一サイズで違和感無く入力可能

④片手で簡単に開閉可能

NXシリーズ NBシリーズ

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



⑤快適な操作性のマウス

NXシリーズ NBシリーズ

長時間の使用も快適なUSBマウスを標準添付※2。ご購入時は、初心者やシニアの方にやさしいシングルクリック設定です。※3



◆さらに使いやすい。

「ゆったり設定2」を使えば、マウスポインタの動く速度や音量、文字やアイコンの大きさを
お好みに設定できます。



⑥バッテリーの状態が一目でわかるLED

NXシリーズ NBシリーズ MG55S MG50S LOOK Tシリーズ LOOK Pシリーズ

バッテリーの残量や充電状況など、パソコンの状態を一目で把握できます。



◎使いやすいリモコン

NXシリーズ NBシリーズ (TVモデル)

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



*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB75S/Tです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.39～41でご確認ください。*1 インターネットを利用できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。*2 操作面の状態によっては正しく動作しないことがあります。このような場合、マウスパッドなどをご使用ください。*3 ダブルクリックに設定変更することもできます。

FMV 安心 24時間365日、いつも あなたをサポートします。

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

電話相談！困ったときにいつでも相談できる

24時間
365日

電話サポート

0120-950-222

※電話番号はお間違えないようにおかけください。※音声ガイダンスにしたがって操作してください。
※携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。(通話料金お客様負担)
詳しくは、サポートページをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/)

使い方・技術相談

10件まで
無料

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

※お問い合わせ11件より有料 [1件あたり2,000円(税込)]
※お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。
※2006年夏モデルにつきましては、2009年4月30日までにユーザー登録された場合、お問い合わせ1件目より有料となりますので、あらかじめご了承ください。

サポートコール予約

お客様のご指定の日時にお電話を差し上げるサービスもご用意しております。ホームページからご予約ください。
http://azby.fmworld.net/callback/

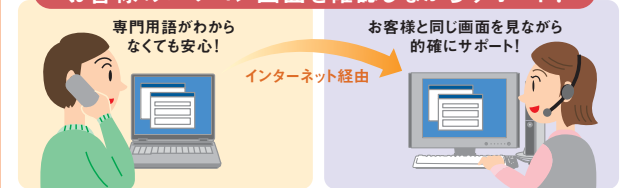


リモートサポート NEW

お客様の画面をインターネット経由で確認しながら、トラブル内容の確認や操作のご案内をいたします。専門用語がわからなくても、安心してご利用いただけます。

http://azby.fmworld.net/remotel/

お客様のパソコン画面を確認しながらサポート！



お客様 Azbyテクニカルセンター
※「サポートコール予約」にてご予約いただいたお客様に、担当者からご案内させていただくサービスです。

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

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



修理受付

無料

万が一の時も24時間電話で受付。お引き取り、お届けも夜9時まで時間帯指定可能です。

パソコン修理便

3つの安心であなたをサポート！

便利で安心！

故障品をご自宅から引き取り、修理完了後にご自宅へお届け。精密機器用の特別な梱包作業も宅配業者におまかせ。便利で安心です。

スピード修理で安心！

約7日間でお引き取りから修理、お届けまで。スピード修理で安心です。

送料無料で安心！

その他、梱包箱や梱包材代、梱包作業代も無料で安心です。

※ 修理の内容によっては、7日間以上の日数を要する場合があります。また、離島の場合は船便のため、さらに日数がかかります。

※ その他、訪問修理(有料)もご用意しております。



WEB修理相談サービス NEW

画面に従って症状を選択していくだけで、お客様自身でトラブルの原因を特定し、解決方法を知ることができる便利なサービスです。故障と診断された場合は、修理窓口よりお電話を差し上げます。

Eメール相談！自分のペースでお問い合わせができる

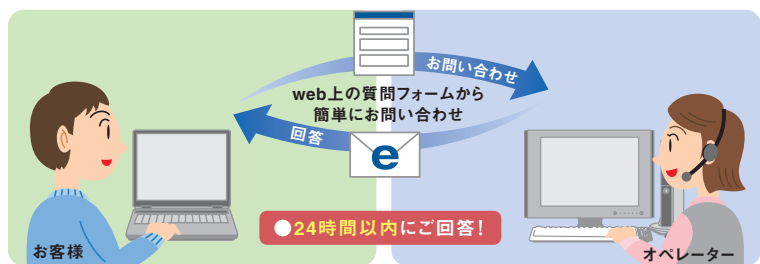
24時間
365日

メールサポート

azby.fmworld.net/maillsupport/

電話だと相談しにくい質問も、メールサポートなら気軽にお問い合わせ！Eメールで回答が届くので自分のペースでじっくり解決できます。

お問い合わせ
何度でも
無料



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

専門スタッフがご自宅を訪問！

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料)

0120-37-2794 受付時間/9:00~20:00(年中無休)

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

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

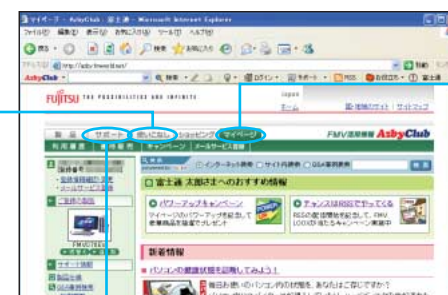
* これらのサービスを受けるには、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となります。

* サポート&サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/) * 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとください。(日頃から随時バックアップをとられることをお勧めします。)

WEBサポート！お一人お一人に合わせた情報をご提供！

24時間
365日

WEBサポート「マイページ」 azby.fmworld.net/



会員
向け

マイページ

お一人お一人のご登録製品やオススメ情報がわかる

お客様がお持ちの製品に関する情報や、サービスの利用履歴、さらに、お客様お一人お一人のスキルや好みにも合わせた情報やサービスを「マイページ」にてご提供いたします。その他、優待販売などのお得な情報も満載です。

優待販売

FMVをより快適に使うためのアイテムをAzbyClub会員様だけの特別価格でご提供！

FDDユニット(USB)※1
会員特別価格: 2,980円
(税抜2,839円)※2

Norton Internet Security
会員優待価格にてご提供

メールセミナー講座入り
USBフラッシュメモリ(256MB)
会員特別価格: 2,980円
(税抜2,839円)※2

そのほか、ソフトウェアが全品3%OFF!
また、パソコン関連書籍や、PCアクセサリ&サプライ品もすべて10%OFF!

※1 2006年夏モデルFMVをご購入の方に、会員特別価格でご提供(2006年10月31日お申し込み分まで)。2006年11月1日以降および対象以外のモデルをご購入の方は会員価格5,229円(税抜4,980円)。対象機種等、詳細についてはマイページ内の「優待販売」でご確認ください。※2 価格は送料別です。

情報満載のメールマガジン

FMVの使いこなし方やサポート情報、最新キャンペーン情報が満載の会員向けメールマガジン「AzbyClub通信」。そのほか、パースデーメールやディリーメールなどいろいろなサービスをご用意。

RSSリーダーも使えるAzbyClubツールバー

FMVのInternet Explorerには「AzbyClubツールバー」が用意されています。インターネット検索やウイルス情報などの通知機能、マイページへのアクセスメニューに加え、話題の「RSSリーダー」機能もご利用いただけます。(LOOK Pシリーズを除く)

AzbyClub NICOSカード

入会費・年会費永年無料! NICOSのポイントが通常の2倍もらえる。



●「パソコンお見舞保険」付帯! FMV修理時に、お見舞金1万円を支給!

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

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

●有償電話サポートが1件あたり500円割引に!

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

FMVのご購入に関するご質問・ご相談はこちらから!

0120-719-242

【購入相談窓口】

携帯電話・PHSからおかけの場合

03-5767-3790 ※電話料金は有料となります。

(受付時間: 平日9時~21時、土日祝日9時~17時)

※電話番号はお間違えないようにおかけください。

相談
無料



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



* このカタログに掲載されているサポート&サービスの内容等は、2006年4月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。

わかりやすいマニュアル…トラブルをスピーディーに解決！

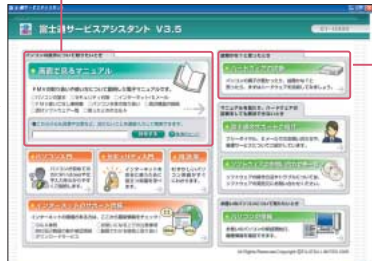
日本マニュアルコンテスト
2005電子マニュアル部門
部門優秀賞 受賞！

電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」※1

入門から活用まで幅広い情報を満載！パソコンの調子が悪いときはハードウェアの診断もできる。



Aボタンで「富士通サービスアシスタント」を起動させます。※4



「富士通サービスアシスタント」

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」※2

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

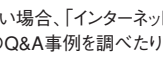
FMVが自己診断、「ハードウェアの診断」。

パソコンの調子が悪い、故障かな？と思ったら、「ハードウェアの診断」を実行。診断結果から適切なアドバイスを受けられます。

最新の情報は「インターネットのサポート情報」で。

「画面で見るマニュアル」「ハードウェアの診断」で解決できない場合、「インターネットのサポート情報」から最新のサポート情報をチェック！最新のQ&A事例を調べたり、サポート担当者にEメールで相談※3できます。

※質問の内容によってはお時間をいただく場合があります。



目的別に使える冊子マニュアル



接続やセットアップなどの準備には『パソコンの準備』



パソコンの準備が終わったら『FMV活用ガイド』



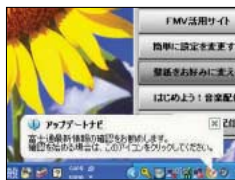
トラブル解決やサポートについて知りたいなら『サポート&サービスのご案内』

FMVのAV機能を楽しむなら『FMVで見る・録る・残すガイド』
(NXシリーズ、NB/TVシリーズ、MG70S/TSに添付)地上デジタル放送を楽しむなら『FMV地デジあんしんガイド』
(NX95S/D、NX90S/Dに添付) (LOOX Tシリーズには添付されません)文字入力やホームページの見方なら『基本操作クイズシート』
(LOOX Tシリーズには添付されません)
※LOOX Pシリーズに添付のマニュアルは異なります。

便利な自動更新…あなたのFMVをいつも最新の状態に！

アップデートナビ

FMVに搭載しているソフトウェアの更新情報を定期的にチェックしてお知らせ。更新も画面をクリックするだけで自動的にインストールします。※5



更新情報をポップアップでお知らせ！



更新内容を確認してクリック！



インストール完了、最新の状態へ！

MADE IN JAPAN

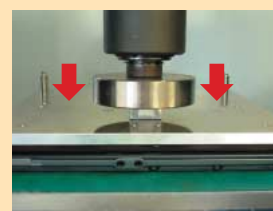
「信頼」と「高品質」の Made in JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理）を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

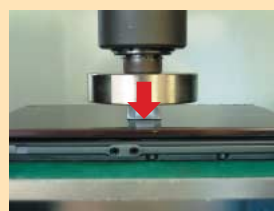


高精度ロボットによる設計検証

モバイル利用に配慮した堅牢設計※11 (MGシリーズ、LOOX Tシリーズ、LOOX Pシリーズ)



LCD天板からの全面加圧試験 (200kgを再現して実施)



LCD天板からの1点加圧試験



パソコン動作時の片持落下試験



パソコン非動作時の落下試験

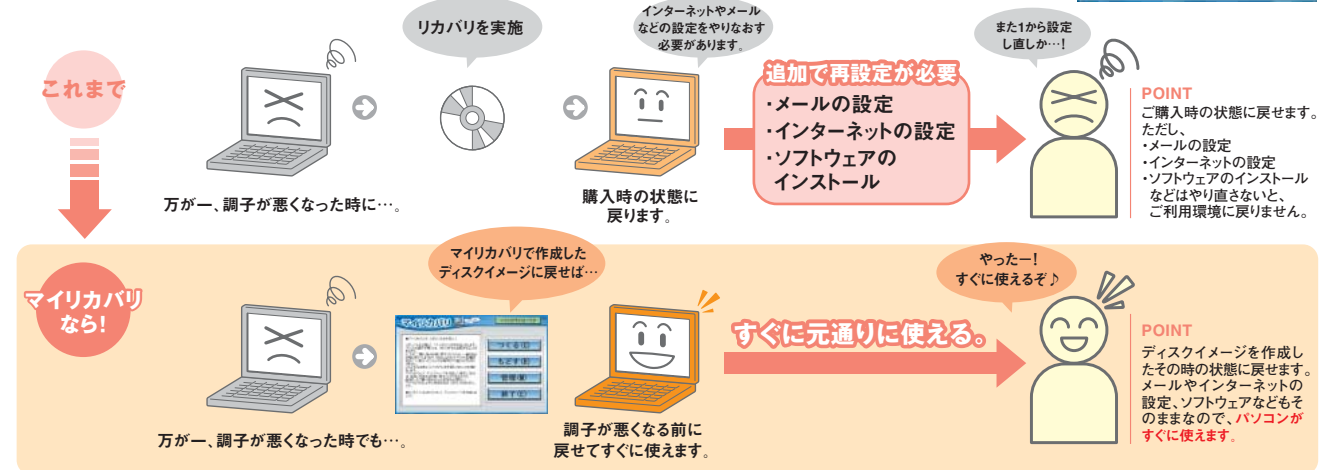
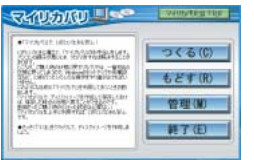
万一の時も安心バックアップ…ご利用環境と大切なデータを復元できる！

FMVなら、万一に備えて、大切なデータはもちろん、インターネットやEメールの設定などご利用環境を保存・復元することができます。※7

マイリカバリ 現在のご利用環境を保存、復元します。

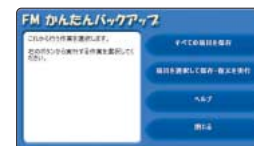


インターネットやEメールなどの各種設定をハードディスクやDVDに保存することが可能です※6。万が一、リカバリが必要になった場合でも、事前にマイリカバリで作成したディスクイメージを使って、その時のご利用環境まで復元することができるので安心です。

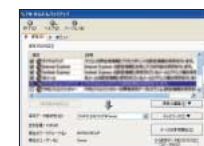


さらに安心！ 「FMかんたんバックアップ」や「かんたんバックアップレスキュー」を組み合わせれば、マイリカバリを使ってリカバリイメージを作成した後に作られた最新のデータもバックアップ・復元ができます。

FMかんたんバックアップ 万に備えてのデータなどのバックアップもスピーディー＆簡単にとれます。



「FMかんたんバックアップ」を起動！



項目と保存先を選ぶだけの簡単操作。バックアップもスピーディー！

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

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

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」機能で必要なデータを退避させることができます。※8



@メニューでも使い方をご紹介します

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

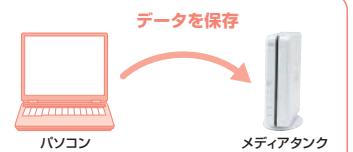


メディアタンクを利用すれば、データを自動でバックアップしてくれる。

「マイリカバリ」で作成したディスクイメージや、「FMかんたんバックアップ」でバックアップしたデータをメディアタンクに保存。パソコンのハードディスク容量を気にせずにデータのバックアップなどができるので便利です。また、パソコンからデータを削除してしまった場合も、メディアタンクにデータが残っているので安心です。※10

※ NB55S/TSはメディアタンク標準添付。その他の機種については別売です。

詳しくは P.26へ



▼「リカバリ&ユーティリティディスク」※9が標準添付だから安心！

ハードディスクにリカバリデータを保存していないから、データを消してしまう心配がありません。また、普段使わないリカバリデータをハードディスクに保持しないため空き容量をたっぷり使えます。もちろん、リカバリディスクを作成する手間がかかりません。

※機種により、搭載ソフトウェアが異なります。詳しくは、P.37～38の「ソフトウェア一覧」をご確認ください。※1 LOOX Pシリーズは非搭載。※2 「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くして見やすしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。※3 ご利用になるには、FMVのユーザー登録（Azby Club会員登録）が必要です。※4 LOOX Tシリーズ、LOOX PシリーズにはAボタンはありません。※5 本サービスはインターネットを利用して、自動的に富士通の最新情報をお客様へ提供するサービスです。ブロードバンド環境でご利用になることをお勧めします。（ブロードバンド環境以外でもご利用になることはできますが、ソフトウェアの更新には長時間必要な場合があります。ご注意ください。）一部、更新情報のご案内だけを行う場合もあります。※6 LOOX P70SはDVDに保存できません。※7 OSやソフトウェア上での不具合の場合、ハードディスクなどハードウェアの物理的な不具合や故障は別途修理が必要になります。※8 全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合があります。※9 LOOX Pシリーズでは、「リカバリ&ユーティリティディスク（アプリケーションディスク）」になります。※10 メディアタンクと連携するときは、メディアタンクに添付されているマイリカバリのアップデートの適用が必要です。※11 これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無損壊・無故障を保障するものではありません。

ソフトウェア一覧

●：プレインストールされています。
■：ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。
▲：添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。
※一部ソフトウェアについてはお使いになる際、添付CD-ROMが必要となる場合があります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
■ 基本OS						
基本OS	Microsoft® Windows® XP Home (Service Pack 2) ★ ※1	●	※2	●	●	—
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 2) ★ ※1	—	※3	—	—	—
	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 ★ ※1	—	—	—	—	●

Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2003	●	●	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel 2003	●	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2003	●	●	●	●	—
プレゼンテーション資料を作成・実行する	Microsoft® Office Power Point® 2003	—	●	—	—	—
情報を整理して管理する	Microsoft® Office Access 2003	—	●	—	—	—
パンフレットやチラシをつくる	Microsoft® Office Publisher 2003	—	●	—	—	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office Home Style+	●	●	●	●	—

ホームネットワーク

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

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★	●	●	●	●	●
ホームページの漢字にふりがなを付ける	ひらがなナビ for FMV	■	■	—	—	—
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS翻訳パーソナル2006 LE★	●	●	●	▲	—

ホームページをつくる	ホームページビルダー10 ライト	●	●	●	—	—
------------	------------------	---	---	---	---	---

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

コミュニケーション						
インターネットでコミュニケーションする	Windows® Messenger★	●	●	●	●	●

セキュリティ						
外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2006 (Norton AntiVirus™ 2006) ※8	■	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	フィルタ4 ※9	■	■	■	—	—

その他						
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★	●	●	●	▲	—
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機能

AV視聴&ホームネットワーク						
パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を閲覧する	MyMedia★	●	●	●	●	●
音楽						
音楽データを管理・編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam 2006 for FUJITSU	●	●	●	●	—
ネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player	●	●	●	●	—
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 10★	●	●	●	●	●

CD/DVD						
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層)やCD-R (RW)に音楽やデータを簡単に保存する	Roxio DigitalMedia★ ※10	●	●	●	●	※11 ※12
DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層)に動画を保存する	DVDfunSTUDIO	●	●	●	●	※11
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbum	●	●	●	●	—
DVDを再生して楽しむ	WinDVD™★	●	●	●	●	●
HD DVDを再生する	WinDVD™ HD★	●	—	—	—	—

画像・映像・写真						
3Dビューで映像データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	●	●	●	—	—
マルチメディアデータを管理・一覧表示する	MediaStage SE	●	●	●	—	—
	MediaStage LE	▲	▲	▲	—	—
取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO	●	●	●	●	—
USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ★	■	■	■	▲	—
スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	●	—	—
デジタル写真に文字や絵を書く	はーときゃんばす★	■	■	—	—	—
画像/映像の加工補正をしりたスクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●	●	▲	—
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●	●	▲	—
音楽CDのラベルや名刺をつくる	ラベルマイティ5 [セレクト版] for FUJITSU	●	●	●	▲	—

テレビ						
テレビ (アナログ放送) を楽しむ	TVfunSTUDIO	●	●	●	—	—
テレビ (デジタル放送) を楽しむ	DigitalTVbox★	●	●	●	—	—
テレビ (ワンセグ放送) を楽しむ	StationMobile for FMV	—	—	—	▲	※25
すぐにテレビ	Windows®を起動しないで、すぐにTV/DVDなどを楽しむ	●	●	●	—	—
テレビを録画予約する	G-GUIDE® for Windows® System	●	●	●	—	—

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★	●	●	●	●	—

辞書・辞典						
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	—	—	—
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2006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	▲	▲	—	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研パーソナル統合辞典★	▲	▲	▲	▲	—
健康・医学						
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	●	●	●	—	—
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	●	●	●	—	—
ハガキ作成						
ハガキを作成する	筆ぐるめVer.13	●	●	●	—	—
	筆まめVer.15 ベーシック	●	●	—	—	—
	筆王ef	●	●	—	—	—
手書き入力						
デジタイザ用ペンをを使って絵を描く	水彩LITE	—	●	—	—	—
手書きメールを送る、手書きで文章を作る	PenPlusパーソナル for FMV	—	●	—	—	—
手書きメモを書く	Microsoft® Windows Journal	—	—	—	—	●
全国地図						
地図を見たり目的地を検索する	プロアトラス SV for FUJITSU	●	●	●	▲	—
生活お役立ち						
家計簿 (お小遣い帳) をつける	てきば家計簿 マム5	●	●	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	●	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	▲	—
予定・住所録などを管理する	FM手帳★	■	■	■	▲	—

ゲーム・学習

学習・能力開発						
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す	特単470 スコア 直結ボキャビル	▲	▲	—	—	—
Word・Excelを学ぶ	Word 2003 & Excel 2003の虎の巻★	▲	▲	—	—	—
キーボード入力を楽しむ学ぶ	特打1 in	▲	▲	—	—	—
ゲーム・知育						
指紋センサーを利用して植物育成ゲームを楽しむ	FingerFlower★	—	●	—	—	—
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	●	●	—	—	—
リアルなゴルフゲームを楽しむ	丸山茂樹 シミュレーション ゴルフ	▲	▲	—	—	—
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋Ⅲ Light	●	●	●	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2006F	●	●	●	—	—

簡単・安心

簡単						
ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●	—
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●	—
安心サポート						
現在の利用環境を保存、復元する	マイリカバリ★※20	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P
パソコンを初期状態に戻す	リカバリ&ユーティリティディスク★※21	▲	▲	▲	▲	▲
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ★	●	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを保存する※22	かんたんバックアップレスキュー★	▲	▲	▲	▲	▲
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●	●	●	—
文字やアイコンの大きさ、マウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定2★	●	●	●	●	—
オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録★	●	●	●	●	●
パソコン利用時のトラブルを解決する	富士通サービスアシスタント★	●	●	●	●	—
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●	●	●
古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	PC乗換ガイド★	●	●	●	●	—
廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲	▲

各種設定

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

ユーティリティ・その他

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

<サインアップ>

● @niftyでインターネット ※23 ○ OCNスタートバック ※24
● AOL ※24 ○ ODNサインアップソフト ※24 ○ Yahoo!BBサインアップ ※24
● BIGLOBEでインターネット ※24 ○ So-net簡単スターター ※24 ○ みるでTV電話 ※24

富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っています。
※1 基本OSのみの再インストールはできません。
※2 NB80Sを除く。
※3 NB80Sのみ。
※4 FMVNB40SPのみ。
※5 FMVNB40SPを除く。
※6 NB55S/TSのみ。
※7 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
※8 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
※9 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30日間です。
※10 ノックアウト形式での記録機能は備えておりません。
※11 DVD-R DL (2層) への書き込みができません。
※12 DVD-R (RW)、DVD+R (RW)、DVD-R DL (2層)、DVD+R DL (2層) への書き込みができません。
※13 NB75S/T、NB55S/TS、NB55S/Tのみ。
※14 MG70S/Tのみ。
※15 NX95S/D、NX90S/D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 NB75S/T、NB80S、NB75S、NB70Sのみ。
※18 NB75S、NB55Sのみ。
※19 NB80S、NB75S、NB70S、NB55S、NB50S、NB40Sのみ。
※20 初回起動時はリカバリ&ユーティリティディスクが必要となります。
※21 LOOK Pシリーズは「リカバリ&ユーティリティディスク/アプリケーションディスク」になります。
※22 全てのデータのバックアップができるわけではありません。
※23 LOOK Pシリーズは非搭載。
※24 LOOK Pシリーズは媒体にて添付。LOOK Pシリーズは非搭載。
その他の機能はプレインストール。
※25 LOOK T70S/Vのみ。
※26 NX95S/Dのみ。

■FMV-BIBLO NX/NBシリーズ ハードウェア仕様一覧

シリーズ名		NXシリーズ				NB/TVシリーズ			NBシリーズ							
品名		FMV-BIBLO NX95S/D	FMV-BIBLO NX90S/D	FMV-BIBLO NX70S/W	FMV-BIBLO NB75S/T	FMV-BIBLO NB55S/TS	FMV-BIBLO NB55S/T	FMV-BIBLO NB80S	FMV-BIBLO NB75S	FMV-BIBLO NB55S	FMV-BIBLO NB70S	FMV-BIBLO NB50S	FMV-BIBLO NB40S			
型名		Office Personal 2003	FMVNX95SD	FMVNX90SD	FMVNX70SW	FMVNB75ST	FMVNB55STS	FMVNB55ST	FMVNB80S	FMVNB75S	FMVNB55S	FMVNB70S	FMVNB50S	FMVNB40S		
		Office Professional 2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	FMVNB40SP		
基本OS		Windows®XP Home (ServicePack2)							Windows®XP Professional (ServicePack2)		Windows®XP Home (ServicePack2)					
CPU		インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)			インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジ MT-34 (※1)		インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300 (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 380 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3000+ (※2)	
	動作周波数	2GHz		1.66GHz		1.66GHz		1.60GHz		1.80GHz		1.66GHz		1.60GHz		1.80GHz
セキュリティ機能									CPUウイルス防止機能 (※3)							
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	64KB×2			64KB		64KB		128KB		64KB		64KB		128KB	
(CPU内蔵)	2次	2MB			2MB		1MB		1MB		2MB		1MB		128KB	
	システムバス	667MHz			667MHz		400MHz		1600MHz HyperTransport™		667MHz		400MHz		1600MHz HyperTransport™	
チップセット		モバイル インテル®945PM Expressチップセット				モバイル インテル®945GM Express チップセット		ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット								
メインメモリ (標準/最大)		標準1GB (512MB/2) (最大2GB) (デュアルチャンネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※4)		標準512MB (256MB×2)/最大2GB (デュアルチャンネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※4)		標準768MB (512MB+256MB)/最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4) (※5)		標準512MB [512MBオンボード]/最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4)		標準768MB (512MB+256MB)/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4)		標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4)		標準512MB [512MBオンボード]/最大1.5GB (DDR SDRAM PC2700)		
拡張メモリスロット (空き)		2 (0) SO-DIMM用						1 (1) SO-DIMM用				2 (0) SO-DIMM用		2 (1) SO-DIMM用		1 (1) SO-DIMM用
表 面 機 能	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™RADEON®X1400 PCI-Express接続				チップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載)		チップセットに内蔵 (ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵)								
	ビデオメモリ	128MB (最大256MB HyperMemory™) (※6)				64MB (最大256MB HyperMemory™) (※6)		標準64MB (128MB、64MB、32MBから選択、メインメモリと共用)								
	ディスプレイ (※8)	FLバックライト付 高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶)						FLバックライト付 高色純度・超高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶)				FLバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)				
	パネルサイズ	1440×900ドット 1677万色 (※9)								1024×768ドット 1677万色 (※9)						
	ドットピッチ	17型ワイド								15型						
	外部ディスプレイのみ表示	0.255mm								0.297mm						
	同時表示															
	フロッピーディスクドライブ					オプション (別売)				内蔵3.5インチ×1 (3モード)						
ハードディスクドライブ	約320GB [約160GB×2] (Serial ATA/150) (※10)		約160GB (Serial ATA/150) (※11)				約160GB [約80GB×2] (Ultra ATA/100) (※12)		約120GB (Ultra ATA/100) (※13)		約100GB (Ultra ATA/100) (※13)		約80GB (Ultra ATA/100) (※13)			
DVDRドライブ	→P.43別表参照→	HD DVD-ROMドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)						スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		DL (2層) 書き込み対応						
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット (※14) 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 (※15)						チップセット内蔵+		High Definition Audioコーデック (最大96kHz/24ビット (※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準])						
スピーカー		ステレオスピーカー内蔵、サブ・ウーファー内蔵						ステレオスピーカー内蔵								
入 力 装 置	キーボード	OAGD準拠108キー (Windowsキー・アプリケーションキー・テンキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]				OAGD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2.5mm]		OAGD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 (※16)	プログラマブル (CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、Visualボタン搭載				プログラマブル×4 (CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、録画ボタン搭載		プログラマブル×4 (CD/DVD操作兼用)、モードボタン								
	ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント)、スクロール機能付光学式マウス標準添付 (400CPI、USBインターフェース) (※17)									標準内蔵 (フラットポイント、スクロール機能付光学式マウス標準添付 (500CPI、USBインターフェース) (※17)、デジタイザ用ペン標準添付		標準内蔵 (フラットポイント)、スクロール機能付光学式マウス標準添付 (500CPI、USBインターフェース) (※17)		標準内蔵 (フラットポイント)、スクロール機能付光学式マウス標準添付 (400CPI、USBインターフェース) (※17)	
	指紋センサー								標準内蔵 (スライド方式スクロール機能有)							
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※18)														
メディアタンク →P.43別表参照→		オプション				標準添付		オプション								
通信機能	モデム (※19)								データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		14.4kbps					
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応							IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		LAN対応					
	無線LAN →下表参照→										IEEE802.11g準拠					
テレビ機能 →P.42別表参照→		地上デジタルテレビチューナー・地上アナログテレビチューナー (高画質ハードウェア・エンコード)			地上アナログチューナー (高画質ハードウェア・エンコード)				—							
PCカードスロット		PC Card Standard準拠 (TYPEI/II×1スロット)							CardBus対応							
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)							54対応							
ダイレクト・メモリスロット (※20)		SDメモリーカード/メモリースティック/xD-Picture Card対応							カード対応							
インターフェース		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●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・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※23) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※24) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※25) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※26) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※27) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※28) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※29) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※30) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※31) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※33) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※34) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※35) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※36) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※37) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※38) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※39) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※40) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※41) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※42) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※43) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※44) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※45) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※46) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※47) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※48) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※49) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※50) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※51) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※52) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※53) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※54) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※55) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※56) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※57) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※58) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※59) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※60) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※61) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※62) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※63) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※64) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※65) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※66) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※67) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※68) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※69) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※70) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※71) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※72) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※73) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※74) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※75) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※76) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※77) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※78) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※79) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※80) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※81) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※82) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※83) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※84) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※85) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※86) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※87) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※88) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※89) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※90) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※91) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※92) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※93) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※94) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※95) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※96) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※97) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※98) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※99) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※100) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※101) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※102) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※103) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※104) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※105) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※106) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※107) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※108) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※109) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※110) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※111) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※112) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※113) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※114) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※115) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※116) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※117) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※118) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※119) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※120) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※121) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※122) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※123) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※124) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※125) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※126) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※127) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※128) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※129) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※130) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※131) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※132) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※133) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※134) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※135) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※136) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※137) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※138) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※139) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※140) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※141) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※142) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※143) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※144) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※145) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※146) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※147) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※148) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※149) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※150) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※151) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※152) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※153) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※154) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※155) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※156) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※157) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※158) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※159) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※160) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※161) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※162) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※163) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※164) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※165) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※166) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※167) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※168) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※169) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※170) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※171) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※172) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※173) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※174) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※175) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※176) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※177) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※178) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※179) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※180) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※181) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※182) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※183) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※184) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※185) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※186) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※187) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※188) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※189) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※190) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※191) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※192) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※193) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※194) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※195) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※196) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※197) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※198) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※199) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※200) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※201) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※202) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※203) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※204) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※205) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※206) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※207) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※208) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※209) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※210) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※211) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※212) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※213) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※214) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※215) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※216) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※217) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※218) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※219) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※220) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※221) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※222) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※223) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※224) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※225) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※226) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※227) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※228) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※229) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※230) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※231) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※232) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※233) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※234) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※235) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※236) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※237) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※238) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※239) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※240) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※241) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※242) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※243) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※244) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※245) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※246) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※247) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※248) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※249) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※250) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※251) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※252) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※253) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※254) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※255) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※256) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※257) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※258) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※259) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※260) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※261) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※262) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※263) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※264) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※265) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※266) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※267) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※268) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※269) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※270) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※271) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※272) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※273) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※274) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※275) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※276) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※277) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※278) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※279) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※280) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※281) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※282) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※283) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※284) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※285) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※286) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※287) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※288) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※289) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※290) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※291) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※292) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※293) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※294) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※295) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※296) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※297) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※298) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※299) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※300) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※301) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※302) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※303) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※304) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※305) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※306) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※307) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※308) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※309) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※310) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※311) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※312) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※313) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※314) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※315) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※316) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※317) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※318) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※319) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※320) ●ヘッドホン・														

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

製品名		MGシリーズ				LOOXシリーズ			LOOX Pシリーズ		
品名		FMV-BIBLO MG75S	FMV-BIBLO MG70S/T	FMV-BIBLO MG55S	FMV-BIBLO MG50S	FMV-BIBLO LOOX T70S/V	FMV-BIBLO LOOX T70S	FMV-BIBLO LOOX T50S	FMV-BIBLO LOOX P70S		
型名		FMVMG75S	FMVMG70T	FMVMG55S	FMVMG50S	FMVL770SV	FMVL770S	FMVL750S	FMVL700S		
基本OS		Windows®XP Home (ServicePack2)							Windows®XP Tablet PC Edition2005		
CPU		インテル®Core™Duo プロセッサ T2300 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー搭載)	インテル®Celeron®M プロセッサ 420	インテル®Core™Solo プロセッサ T1300 (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 420	インテル®Pentium®M プロセッサ 超低温版 773 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー搭載)	インテル®Celeron®M プロセッサ 超低温版 383		インテル® Pentium®M プロセッサ 超低温版 753 (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジー搭載)		
	動作周波数	1.66GHz	1.60GHz	1.66GHz	1.60GHz	1.30GHz	1GHz		1.20GHz		
セキュリティ機能		CPUウイルス防止機能※1)									
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	64KB×2	64KB	64KB	64KB	64KB	64KB		64KB		
	2次	2MB	1MB	2MB	1MB	2MB	1MB		2MB		
システムバス		667MHz	533MHz	667MHz	533MHz	400MHz					
チップセット		モバイル インテル®945GMS Expressチップセット	モバイル インテル®940GML Expressチップセット	モバイル インテル®945GMS Expressチップセット	モバイル インテル®940GML Express チップセット	モバイル インテル® 915GMS Expressチップセット					
メインメモリ (標準/最大)		標準1GB (512MB×2)/最大2GB (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM PC2-5300) ※2)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ※2)※3)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-5300) ※2)※3)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ※2)※3)	標準512MB/最大1.5GB (DDR2 SDRAM PC2-3200)		標準512MB/最大1GB (DDR2 SDRAM PC2-3200) ※2)			
拡張メモリスロット (空き)		2 (0) SO-DIMM用	2 (1) SO-DIMM用			1 (1) MicroDIMM用		1 (0) MicroDIMM用			
表示機能	グラフィック/アクセラレーター	チップセットに内蔵 (インテル®GMA 950搭載)				チップセットに内蔵 (インテル®GMA 900搭載)					
	ビデオメモリ	最大128MB (最大224MB、最大128MB、最大64MBから選択。メモリーと共用) ※4)				最大128MB (最大128MB、最大64MBから選択。メモリーと共用) ※4)					
	ディスプレイ ※5)	FL/バックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)				LEDバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)					
		1024×768ドット 1677万色 ※6)				1280×768ドット 1677万色 ※6)					
	パネルサイズ	14.1型				10.6型					
	ドットピッチ	0.279mm				0.180mm					
外部ディスプレイのみ表示 同時表示		最大1600×1200ドット 1677万色									
		1024×768ドット 1677万色 ※6)									
フロッピーディスクドライブ		オプション (別売)									
ハードディスクドライブ		約120GB (Ultra ATA/100) ※7)	約100GB (Ultra ATA/100) ※8)	約100GB (Ultra ATA/100) ※7)	約80GB (Ultra ATA/100) ※7)	約60GB (Ultra ATA/100) ※7)		約30GB (Ultra ATA/100) ※9)			
CD/DVDドライブ※9)		スーパーママルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)				スーパーママルチドライブ (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 (MG70S/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+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ※10) / ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ドルビーヘッドホン対応				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大96kHz/24ビット ※10) / ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ドルビーヘッドホン対応					
スピーカー		ステレオスピーカー内蔵									
入力装置	キーボード	OADG準拠86キー (Windowsキー+アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm]				OADG準拠86キー (Windowsキー+アプリケーションキー付) [キーピッチ 約18mm / キーストローク 約2mm]					
	ワンタッチボタン ※12)	プログラマブルX4 (CD/DVD操作兼用、モード切替) / プログラマブルX4 (CD/DVD操作兼用、インサート/リムーブ)				プログラマブルX4 (CD/DVD操作兼用) / モードボタン					
	ポイントティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント/スティックポイント)				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/スクロール機能有)				標準内蔵 (スライド方式)					
	マウス ※13)	データ:最大56kbps (V.92規格準拠)・FAX:最大14.4kbps				100BASE-TX/10BASE-T準拠					
通信機能	LAN	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠				100BASE-TX/10BASE-T準拠					
テレビ機能※9)		—		地上アナログテレビチューナー (ハードウェアエンコード)		—		—			
PCカードスロット		PC Card Standard準拠 (TYPE I / II×1スロット) CardBus対応									
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		—							
CFカードスロット		—									
ダイレクト・メモリースロット ※14)		SDメモリーカード/メモリースティック/xD-Pictureカード対応									
インターフェース		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ※15) ●IEEE1394 (S400 4ピン) ※16) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) ※17) ●USB2.0×3 ※18) ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) (MG70S/Tのみ) ●USB2.0×3 ※18) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) (MG70S/Tのみ) ●アンテナ入力端子 (地上アナログ) / ヘッドホンアンテナ端子 ※19) (MG70S/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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ※15) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ※15) ●IEEE1394 (S400 4ピン) ※16) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) ※17) ●USB2.0×3 ※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 (φ3.5mmモノラル・ミニジャック) ●ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ●USB2.0×2 ※18) ●モデム (RJ-11) ●LAN (RJ-45)	
電源供給方式		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー									
バッテリーバック		リチウムイオン 10.8V 5200mAh				内蔵バッテリーバック (L) :リチウムイオン 7.2V 7800mAh、内蔵バッテリーバック/リチウムイオン 7.2V 5200mAh※オプション					
バッテリー稼働時間 (JEITA測定値) ※20)	内蔵バッテリー※21)	約5.7時間	約3.6時間	約5.0時間	約3.7時間	約5.4時間※オプション					
	内蔵バッテリー(L)※21)	—	—	—	—	約4.7時間※オプション					
	内蔵バッテリーバック増設用バッテリー	約9.8時間	約6.0時間	約8.1時間	約6.5時間	約8.4時間※標準添付					
	内蔵バッテリー(L)+増設用バッテリー	※増設用バッテリーはオプション	※増設用バッテリーはオプション	※増設用バッテリーはオプション	※増設用バッテリーはオプション	約7.2時間※標準添付					
バッテリー充電時間 ※22)	内蔵バッテリー	約4.0時間 [内蔵バッテリーバック] / 約6.5時間 [内蔵バッテリーバック+増設用バッテリー]				約8.0時間※標準添付					
	内蔵バッテリー(L)	—				約0.4時間※オプション					
消費電力 (標準時) ※23) / 最大時		約16W/約68W	約26W/約68W	約16W/約68W	約26W/約68W	約11W/約68W		約16W/約40W			
外形寸法 (W×H×D) (突起部含まず)		S区分 0.00010	S区分 0.00019	S区分 0.00018	S区分 0.00019	S区分 0.00018		S区分 0.00029			
本体質量 (バッテリーバック含む)		約1.82kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約2.02kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.96kg [テレビチューナー・ユニット装着時] (MG70S/Tのみ)	約1.72kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.92kg [標準搭載CD/DVDドライブ装着時]			約1.17kg [内蔵バッテリーバック (※オプション) +モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.27kg [内蔵バッテリーバック (L) (※標準添付) +モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約1.27kg [内蔵バッテリーバック (※オプション) +標準搭載CD/DVDドライブ装着時] / 約1.37kg [内蔵バッテリーバック (L) (※標準添付) +標準搭載CD/DVDドライブ装着時]		約990g [内蔵バッテリーバック装着時] / 約1160g [内蔵バッテリーバック (L) 装着時]			
状態表示		反射型LCD				LED					
盗難防止用ロック取り付け穴		有り ※25)									
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 ※26)、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 (MG70S/Tのみ)、ヘッドホンアンテナ (MG70S/Tのみ)、RF変換ケーブル (MG70S/Tのみ)、AVケーブル (MG70S/Tのみ)、スティックポイント用キャップ (交換用) (MG75S、MG70S/Tのみ)、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書				モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプター ※26)、モバイル・マルチベイ用カバー、ワンセグチューナーカード (LOOX T70Sのみ) ※27)、ヘッドホン (LOOX T70Sのみ)、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書		モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプター ※26)、CD-RW/DVD-ROMドライブ (内蔵) ※28)、リカバリ&ユーティリティディスク (リカバリ&ユーティリティディスク/アプリケーションディスク)、保証書			

- ※1 ユニファーストバーナによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。
- ※2 最大メモリ容量による場合は、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装着する必要があります。
- ※3 同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は、デュアルチャネル対応となります。
- ※4 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最大設定まで表示されます。
- ※5 1024×768ピクセル、1280×768ピクセル、または1024×600ピクセル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。
- ※6 LCDはデジタル機能により変現。
- ※7 バッテリーは約30GBをCDドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、マイリカ/リ用に約3.0GBを占有しています。
- ※8 バッテリーは約30GBをCDドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、インストールMyMedia/マイリカ/リ用に約3.0GBを占有しています。
- ※9 再生速度は約1596KHzドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、マイリカ/リ用に約3.0GBを占有しています。
- ※10 再生時、録音時は最大48KHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※11 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※12 音楽CD/DVDの操作はOSまたは、インストールMyMediaの動作中に限ります。
- ※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側のみで、送信時は33600bpsが最高速度となります。また、日本国内の一般公共回線、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 SDメモリーカードは、メモリスティック (LOOX P705を除く)、xD-Piチャッカー (LOOX P705を除く) の同時使用は出来ません。また、SDメモリーカードに著作権保護機能 (CPRM方式) が使用されているデータの読み書きには対応していません。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-Piチャッカーは著作権保護機能が使われているデータの読み書きには対応していません。メモリスティックはメモリスティックPROは、専用のアダプタが必要です。マルチメディアカードには対応してありません。
- ※15 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。
- ※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 オプションの端子用交換ケーブル (FMV-NCLB3) が必要です。
- ※18 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。
- ※19 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルもしくは、ヘッドホン端子が必要となります。
- ※20 社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 変換データ時間測定法 (Ver.1.0) (<http://www.jeita.or.jp/mobile/index.html>) による、本体のみ、音着付御参照、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。
- ※21 電源OFF時は、スタンバイ状態。
- ※22 ACアダプタ使用時。ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成でOSを起動させた状態で測定値です。
- ※23 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効率性で除いたものです。
- ※24 LOOXシリーズでは、ご使用の盗難防止用ロックによってビデオ出力 (Sビデオ) 端子がご利用できない場合があります。
- ※25 AC100V~240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国内専用品) 用です。
- ※26 LOOX T70S専用品です。他の機種ではご利用できません。
- ※27 利用環境によっては、動画再生時におよびコマ落ちが生じる場合があります。が、故障ではありません。
- ※28 上記内容にはハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

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

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上デジタル放送	地上アナログ放送 <small>(※a)</small>	
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	TVfunSTUDIO	インスタントMyMedia
対応モデル	NX95S/D、NX90S/D	NX95S/D、NX90S/D、NX70S/W、NB75S/T、NB55S/TS、NB55S/T、MG70S/T	
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応、受信チャンネル:地上デジタル000～999	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) <small>(※b)</small> (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 <small>(※c)</small>	デジタルハイビジョン放送(約21Mbps、1440×1080ドット、約9450MB/時間)	高画質(8Mbps、720×480ドット、約3700MB/時間)	高画質(8Mbps、720×480ドット、約3000MB/時間)
	デジタル標準テレビ放送(約10Mbps、720×480ドット、約4500MB/時間)	標準(4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間)	標準(4Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間)
	—	長時間(2Mbps、352×480ドット、約1000MB/時間)	長時間(2Mbps、720×480ドット、約1000MB/時間)
	—	超長時間(1Mbps、352×480ドット、約530MB/時間)	—
高画質化機能	別表「Dixel(ディクスル)テクノロジー対応表」参照		

[illegible]

■ Dixel (ディクセル) テクノロジー対応表

テレビ放送	高画質化機能名称	機能説明	対応モデル		
			NX95S/D、NX90S/D	NX70S/W、 NB75S/T、NB55S/TS、NB55S/T	MG70S/T
地上デジタル放送	フルデジタル信号処理	放送局から表示までの過程をフルデジタル処理	●	—	—
	デジタル・ハイビジョン録画	デジタル・ハイビジョン放送をHD（ハイビジョン）のまま録画・再生	●	—	—
	エッジ強調	輪郭強調	●	—	—
	60フレーム表示	1秒に60フレーム描画し、動画情報を余すことなくくっきりスムーズに表示	●	—	—
地上アナログ放送	3次元Y/C分離	色のにじみを解消	●	●	—
	ゴーストリダクション	映像の2重映りを低減	●	●	—
	フレーム・タイムベース・コレクター（※1）	ビデオテープからの入力映像の歪みを補正	●	●	●
	ダイレクトオーバーレイ	MPEG変換しないため、遅れないライブ放送を表示	●	—	—
	LRTC™	残像を抑える	●	●（※2）	—
	Visualオプティマイザー	鮮やかでエッジの効いたシャープな映像を実現	—	●（※3）	—
	3次元デジタルノイズリダクション（※1）	時間軸方向に相関性の低い映像ノイズを除去	●（※4）	●（※4）	●（※4）
	10bitA/Dコンバーター	細部の色彩を表現	●	●	—
	輪郭補正	色信号／輝度信号の輪郭を補正して映像を鮮明化	●	●	●
	フルデジタル信号処理	アナログからデジタルへの変換を1度に限定し変換ロスによる画質劣化を極限まで排除	●	●	—
	60フレーム・プログレッシブ表示	偶数/奇数フレーム両方を1秒に60フレーム描画し動画情報を余すところなくくっきりスムーズに表示。	●	●	●
	ピュアカラーエンハンス	人物の肌や青空、海、草木などを鮮やかに表現	—	—	—
	デジタルシャープネス	ひきしまった立体感のある映像を再現	—	—	—
	ブラック／ホワイトエンハンス	白/黒の階調を補正	●（※4）	●（※4）	●（※4）
	エッジエンハンス	輪郭強調	●（※4）	●（※4）	●（※4）
	デブロッキング	MPEGファイルのブロックノイズを軽減	—	—	—
	デリンギング	テロップの文字をくっきり表示	—	—	—

※1:MG70S/Tでは、「タイムベース・コレクター」、「デジタルノイズリダクション」になります。 ※2:NB75S/Tを除く。 ※3:NX70S/W、NB75S/Tのみ。 ※4:「インスタントMyMedia」では非対応。

地上デジタル放送対応モデルご購入前のご注意 (NX95S/D、NX90S/D)

●電波・受信・施設(アンテナ等)について

地上デジタル放送を鑑みれば、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のフースター、フッターなどが必要になる場合もあります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合もあります。

・BS/CSの地上放送と同じケーブルで伝送されている場合は、分配器を使って、BS/CSと地上波を分けてから接続すること推奨します。

・地上デジタル放送を利用のお客さまは、放送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができます。放送方式については、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数帯パススルー（地上デジタル放送と同じ周波数帯でUHF送信される）方式にのみ対応しており、この場合ケーブルテレビの端子に本製品をそのまま接続すること地上デジタル放送を利用できないことが可能です。

・地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人 地上デジタル放送推進協会のホームページで確認ください。
(<http://www.d-a.or.jp>)

【ユーザー（ムーブ）】を行行る、録画中ではないことを確認してください。

●移動（ムーブ）、ジャンプについては

録画予約時などに「[データ書き出し]メニューで（移動（ムーブ）を選択して録画中に録画した」「[DigitalTV番組]分割結合メニュー」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップできます。CPRM対応のDVD-RAMに移動（ムーブ）することができず、また、DVDに移動（ムーブ）した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去されます。DVDへの移動（ムーブ）が途中で中断された場合は、DVD/HARDディスクと録画番組は消去され、再生ができなくなります。

録画予約が有効なときに「[データ書き出し]メニューで（移動（ムーブ）を選択して録画中に録画した」「[DigitalTV番組]分割結合メニュー」を使用して外付けハードディスクなどにバックアップできます。ただし、CPRMに準拠したDVD-RAMに移動（ムーブ）した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去され、再生ができなくなります。また、1つのハードディスクでDVD/RAMは1回のみ実行できます。録画番組がDVDの残り容量を超えて2回以上DVDに書き込まれる場合、2回目以降の作成は行われませんので、DVDの残り容量にご注意ください。ジャンプが途中で中断された場合は、DVDの録画番組は消去され、再生ができなくなります。DVDのハードディスクに録画した番組は「[DigitalTVbox]メニューの「[データ書き出し]」を選択して外付けハードディスクなどにバックアップできます。

● 共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

監視カメラ等、通信障害対策の共聴施設等、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

●視聴・録画について

デジタル放送受信機・録画するたれは、本製品に付属の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入してお必要になります。

また、録画開始と終了の間には番組は録画することができません。

録画は本製品に内蔵のハードディスクの専用フォルダにのみ可能です。DVDや市販の外付けハードディスクには録画できません。メディアタンクは録画後、移動の対応していません。

デジタル放送の視聴・録画、ハードディスクで録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプレインストールされているデジタルテレビソフト「DigitalVBox」にてのみ対応しています。

録画したデータは録画したフォルダに再生可能です。他のパソコン、録画再生機器やDVDメディア、外付けハードディスクにデータを書き込んだりまたは録画し、移動することはできませんが、外付けハードディスクなどにバックアップ（一時にデータを送還）することは可能です。また、再生する際には録画したフォルダの録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップしたフォルダには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。

録画した番組は他のパソコンにもコピーして再生することはできません。録画したパソコンでのみ再生可能です。

録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。

録画した番組を編集・加工することはできません。

ハイビジョン映像の解像度変換せず録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。連続録画できる時間は、最大8時間です。

ログオンしているユーザーアカウントの種類が「コンピュータの管理者」の場合のみ動作します。「制限」ユーザーもしくは「ゲスト」ユーザーでログオンした状態では、視聴および予約録画が開始しませんのでご注意ください。

行われた、録画番組の再生時間内にもい、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。

移動（ムーブ）もしくはダビングする際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。

移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合、CPRMに対応した「WinDVD」をご使用ください。

CPRMに対応していない「WinDVD」や インスタントMyMedia」にて再生できません。

移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDを再生する場合、CPRMのDVD-RAM媒体に対応したDVDプレーヤーやDVDレコーダーが必要となります。

修理について

・本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

その他

・双方向サービスをご利用いただくには、LANによるインターネット接続またはモデムによる通信が必要となり、別途通信料がかかることがあります。

・DVD-RAM追加録画機能、インスタントMyMedia機能、タイムシフト機能、早見/ゆっくり再生機能、巻き戻し録画機能、オート検索機能およびFMV-BIBLOの地上アナログ放送で対応している機能には対応していません。

・1ch音の番組は2chにダウンコンバートし視聴・DVD保存となります。

・他のアプリケーションの動作状況などご利用環境によっては、ご迷惑など生じることがありますが、故障ではありません。本製品のデジタル放送の録画については、ARJ規格に準拠した方法と方式を採用しています。

ワンセグ放送で対応モデルご購入前のご注意 (LOOX T70S/V)

- 標準添付されている「ワンゲルチューナーカード」は、LOOX T70S/V専用品となります。他のパソコンでは動作いたしません。
- ビデオ出力（Sビデオ）端子が使用される間は映像の表示はできません。
- ワンゲル放送は、2006年4月1日から本放送が開始される携帯機器向けの地上デジタル放送になります。サービスの詳細/放送エリアにつきましては、日本放送デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。（<http://www.hdp-dp.org>）
- 放送エリアにおいても、地形や構造物などの周囲環境、本体を置く場所や向き、電波の伝播状況などによって受信できません。

HD DVDビデオディスク視聴に関するご注意

●HD DVDビデオディスクの再生には、「WinDVD™」HD 版 for FUJITSU (以下、WinDVD™ HD) をお使いください。
「WinDVD™ 5 for FUJITSU (以下、WinDVD™)」,「インスタントMyMedia」,「Windows Media Player」やその他市販ソフトを使用してHD DVDビデオディスクの再生はできません。

●HD DVDビデオディスクを再生する際は、「WinDVD™ HD」をご購入時の状態から最新状態に更新してお使いください。
「WinDVD™ HD」を更新するには、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) から対応プログラム (随時提供) をダウンロードして、インストールしてください。

●「WinDVD™ HD」は、ハードウェア再生専用です。DVDの再生は「WinDVD™」を使用してください。

●「WinDVD™ HD」は、リモコン操作には対応していません。

●2007年9月以降にHD DVDビデオディスクを再生する際は、インターネットに接続し、AACSRキーの更新をする必要があります。また、更新日時が翌月または15~18日ごろに、インターネットに接続しAACSRキーの更新をする必要があります。(AACSRキーは不定期に最新且必要となる場合があります。) なお、更新方法の詳細については、下記のURLにアクセスしてご確認ください。
(<http://www.fmworld.net/aacs/binfo/>)

●HD DVD再生機能はコンテンツ内のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照しながら、発売メーカーに直接お問い合わせください。

●HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、動画や音声のスームズに再生できない場合があります。

●使用するHD DVDビデオディスクのタイトルによっては、動画や音声のスームズに再生できない場合があります。

●HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了してください。また、再生中に他のアプリケーションを起動すると、他の操作は行なえません。

●「TVfunSTUDIO」,「DigitalTVbook」などのアプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクを再生できません。

●「WinDVD™ HD」は、ハードウェア再生およびソフトウェア番組の再生において動作しない場合があります。また、HD DVDビデオディスクの再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、HD DVDビデオディスクの再生およびテレビ番組の録画が止り、動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にHD DVDビデオディスクの再生を行ってください。

●HD DVDビデオディスクの映像は、本体温度ディスプレイの値に表示されます。ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子やビデオ出力 (SD出力) 端子に接続したテレビや、外部ディスプレイ端子に接続した外部ディスプレイには、表示できません。

●HD DVDビデオディスクの再生を開始するまで、時間がかかる場合があります。

●HD DVD (ツインフォーマットディスク) のHD DVDを再生する場合は、「WinDVD™ HD」, DVD層を再生する場合は、「WinDVD™」をご利用ください。

せんで、あらかじめご了承ください。また、受信状態がチャンネルによって異なる場合もあります。
 視聴には、Windowsを起動し、専用ソフトウェア「StationMobile for FMV」をご利用ください。
 本製品では録画には対応しておりません。
 フラッシュ放送は通常320×240ドットから15fpsのため、映像がスムーズに表示されない場合があります。
 データ放送の通信機能および文字入力機能には対応しておりません。

HD DVDビデオディスク再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くこと、動画や音声をスムーズに再生できない場合があります。

使用するHD DVDビデオディスクのタイトルによっては、動画や音声をスムーズに再生できない場合があります。

HD DVDビデオディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了してください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。

「iVistaStudio」や「DigitalVBox」などの再生アプリケーションでテレビ番組を録画中は、HD DVDビデオディスクを再生しないでも、HD DVDビデオディスクの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、HD DVDビデオディスク再生中に、テレビ番組の予約録画開始されると、HD DVDビデオディスクの再生またはテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されている時間帯にHD DVDビデオディスクの再生を止めてください。

HD DVDビデオディスクの映像は、本液晶ディスプレイのみに表示できます。ビデオ出力(D1/D2映像)端子やビデオ出力(セピア)端子に接続した場合は、外部ビデオディスプレイ端子に接続して外部ディスプレイに、表示することはできません。

HD DVDビデオディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

HD DVD(ツインフォーマットディスク)のHD DVD層を再生する場合は、「WinDVD™ HD」層、DVD層を再生する場合は、「WinDVD™」層を選択してください。

OPTION

多彩な周辺機器で、
楽しさ&便利さをアップグレード。

◎FMVをパワーアップする充実の周辺機器。

■メディアタンク

FMMET-101 オープン価格

- パソコンに保存した録画番組を自動で転送して保存。
- パソコン内のデータを自動でバックアップ。
- 大容量約400GBハードディスク搭載。
- ネットワーク規格「DLNAガイドラインv1.0」準拠。
- 外出先からでも携帯電話「ホームページ公開/アルバム管理」。
- ※NB55/TSに標準添付。それ以外の機種ではオプションです。



■大容量ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive「FPHD1100」(100GB) オープン価格
HandyDrive「FPHD1120」(120GB) オープン価格

- USBバスパワー対応
- 流体軸受ドライブ搭載の静音設計
- 外形寸法(WXD×H):72.5×136.3×13.5mm、質量:約200g

※パソコン本体のUSB/5V電源供給性能によっては、別売のACアダプター【型名:DMOPTADP2(オープン価格)】を必要とする場合があります。
*商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター
0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)



■USB2.0/1.1バスパワー対応MODドライブ

DynaMO 1300U2 Pocket「DMO13PT2S」(1.3GB) オープン価格
DynaMO 640U2 Pocket「DMO64PT2S」(640MB) オープン価格

- USB2.0/1.1対応、AC電源不要のバスパワー-MO。
- 本格セキュリティ・ソフトなどMOを活用する特典ソフト満載。
- DMO13PT2S:4500rpm、DMO64PT2S:4000rpm。

*商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター
0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)



◎メディアタンクご購入前の注意事項 「サポートページ」(http://azby.fmworld.net/support/)を合わせてご確認ください。

- パソコンの動作環境について
 - ・2004年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ
 - ・OS:Microsoft® Windows® XP Home™, Microsoft® Windows® XP Professional™, Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 (メモリ256MB以上が必須です。また、Service Pack2を適用している必要があります。Tablet PCでお使いになる際は画面はサポートしていませんので、横画面でお使いください。)
 - ・ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降
 - ・ハードディスク空き容量:50MB以上
 - ・解像度:800×600ドット以上
 - ・最大表示色:16bitカラー (65536色) 以上
 - ・ネットワーク機能:有線LAN(接続形態によっては別途ハブやLANケーブルなどが必要となる場合があります。また、無線LANを利用する場合は別途、ワイヤレスブロードバンドルータなどが必要で)
 - ・通信環境:モバイルアクセス機能をご利用になる場合、ADSL、CATV、FTTHのみ(ブロードバンドモデムが別途必要となります。また、「モバイルアクセス機能について」の条件をご確認ください。)
 - ・その他:Microsoft® .NET Framework 1.1以降がインストールされている必要があります。(2004年冬モデル以降のFMVシリーズにはプレインストールされています。また、Microsoft® UpdateもしくはWindows® Updateでダウンロードできます。)
- 複数台接続について
 - ・メディアタンクに接続できるパソコンは最大3台です。2台以上接続する際は、ルータまたはハブが必要になります。
 - ・メディアタンクは最大10台(合計約4TB)まで増設可能です。
- Webサーバ機能について
 - ・ホームページを公開するには、モバイルアクセスができる環境が必要です。「モバイルアクセス機能について」の条件をご確認ください。
 - ・公開ページ作成で使用する各種技術(HTML、スクリプト、CGIなど)に関して、富士通は技術サポートを行いません。各技術を十分ご理解の上、お客様の責任において作成・運用をお願いいたします。
 - ・ホームページの公開URLは、本製品1台について1つのみ割り当てられます。
 - ・公開ページを作成する場合、index.html以外のページやCGIファイルへ直接アクセスできるURLを利用することはできません。
 - ・公開した内容、および問題のある内容を公開したことによる結果について、富士通は一切の責任を負いません。
- プリントサーバ機能について
 - ・USB接続のプリンタを1台のみ接続可能です。
 - ・常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。
 - ・メディアタンクに接続するプリンタはUSBインターフェースを備えています。Windowsでリモートプリンタとして使用できるプリンタのみです。プリンタに添付の各種ユーティリティはご使用にならない場合があります。他社製プリンタの動作確認情報はサポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)でご確認ください。
- モバイルアクセス機能について
 - ・AzbyClubへのユーザー登録と設定が必要です。
 - ・パソコンへアクセスする場合、パソコンが以下の条件を満たしている必要があります。(OS:Microsoft® Windows XP以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0以降)なお、Webフォルダ機能を使用する際には、以下の条件を満たしている必要があります。(OS:Microsoft® Windows® XP Service Pack2以降、ブラウザ:Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack1以降)
 - ・携帯電話の動作確認情報は「サポートページ」(http://azby.fmworld.net/support/)でご確認ください。なお、E2webのHTML対応端末(TU-KAなど)からのアクセスには対応していません。
 - ・モバイルアクセスを利用するにはUPnPに対応したルータ(ルータ機能付きブロードバンドモデムを含む)が必要です。
 - ・UPnPルータの動作確認情報は「サポートページ」(http://azby.fmworld.net/support/)でご確認ください。
 - ・プライベートIPアドレスを割り当てるプロバイダの場合、モバイルアクセスサービスは利用できません。
 - ・メディアタンクの録画番組の再生や、データやシステムのバックアップ/復元、プリントサーバ機能には対応していません。
 - ・メディアタンクが複数ある場合でも、モバイルアクセスで複数のホームページを公開することはできません。
 - ・メディアタンクでモバイルアクセス機能を利用する場合、ファミリーネットワークステーション・FMVステーション・ホームサーバPCと併用することはできません。
- 録画番組自動移動機能について
 - ・FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズに搭載しているソフトウェアのうち、2004年冬モデル以降の「TVfunSTUDIO」、2006年夏モデル以降の「DigitalTVbox※」、2005年夏モデル以降の「InstantMyMedia」のみ、録画番組を自動移動することが可能です。(※ 2005年夏モデル、2005年秋モデルの方は「メディアタンクメニュー」をインストールする前に「DigitalTVbox」のアップデートが必要です。)
 - ・自動移動してメディアタンクに保存されているテレビ番組は、「TVfunSTUDIO」(2006年春モデル以降、アナログ放送)、「DigitalTVbox」(2006年夏モデル以降、デジタル放送※)、「MyMedia」(アナログ放送)で視聴することが可能です。(※ 2005年夏モデル、2005年秋モデル以降は、サポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)にてご確認ください。)

冬モデルの方は「メディアタンクメニュー」をインストールする前に「DigitalTVbox」のアップデートが必要です。ただし、「InstantMyMedia」からは視聴できません。なお、2004年冬モデルをお使いのお客様は、メディアタンクに添付のCDから最新の「MyMedia」をインストールしてお使いください。

ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。

●録画予約について

・家庭外からの録画予約を行う場合、「TVfunSTUDIO」(2004年冬モデル以降)もしくは「DigitalTVbox」(2006年夏モデル以降※)がプレインストールされている必要があります。(※ 2005年夏モデル、2005年秋モデルの方は「メディアタンクメニュー」をインストールする前に「DigitalTVbox」のアップデートが必要です。)

●データバックアップ機能について

・パソコンからデータを削除しても復元できるため、メディアタンクにバックアップされたデータは手動で削除する必要があります。

・データの世代化/バックアップ(以前の保存状態に戻すなど)には対応していません。

・音楽配信サービスなどから入手した著作権保護付き音楽データをバックアップしても復元できません。

●システムバックアップ機能について

・2006年春モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズのみで使用できます。

●メディアサーバ機能について

・デジタル放送の録画番組や著作権保護付き音楽データの共有・配信はできません。

・ご利用のネットワーク環境によっては、再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。

●著作権について

音楽や画像・映像などの著作物は著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)や画像・映像の複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像・映像をネットワーク上で配信もしくは、ホームページに公開するなど、上記の目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

●メディアタンクの24時間運用について

・本製品には、有寿命部品(ハードディスク)が含まれています。バックアップ、録画番組自動移動、映像/音楽サーバ機能を使用した場合、ハードディスクにアクセスします。そのため、長期間これらの機能を連続して使用した場合、早期の部品交換が必要になります。ただし、ハードディスクは一定時間アクセスがない場合、自動的に停止するため、通常の使用状態で24時間運用しても問題ありません。

●データの保護について

・誤操作や故障などにより、メディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できなくなったりする場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますので、ご了承ください。

●メディアタンク仕様表

品名	メディアタンク
型名	FMMET-101
ハードディスクドライブ(使用可能領域)	約400GB(約365GB)
インターフェース	有線LAN LANポート(RJ45):1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T X1 USB(※A) USB2.0準拠コネクタ4ピン×2(背面)
ホームページ公開機能	Perl Ver.5.8.3、PHP Ver.5.0.5
入力電圧・周波数	AC100V・50/60Hz ACアダプタ添付
消費電力	通常約23W、最大約31W、スタンバイ時約16W
外形寸法(WXD×H)(フット・突起物含まず)	64×211×235mm
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対応周辺機器やパソコン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、サポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)にてご確認ください。

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

	品名	型名	対応機種						希望小売価格
			NX	NB	MG	LOOK T	LOOK P	LOOK X	
ワイヤレス通信	ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	○	○	○	○	○	○	31,290円[税抜 29,800円]
	バッテリーパック	Li-ionバッテリーパック FM-47B ※1	●	×	×	×	×	×	16,275円[税抜 15,500円] ※2
		Li-ionバッテリーパック FM-51A ※1 (NEW)	○	●※3	×	×	×	×	14,700円[税抜 14,000円] ※2
		Li-ionバッテリーパック FM-52A ※1 (NEW)	○	●※12	×	×	×	×	13,650円[税抜 13,000円] ※2
		Li-ionバッテリーパック FM-46A ※1	○	●※4	×	×	×	×	13,650円[税抜 13,000円] ※2
	内蔵バッテリーパック ※5 (NEW)	FMVNB146	×	×	●	×	×	×	17,640円[税抜 16,800円]
	内蔵バッテリーパック(L) ※5	FMVNB137	×	×	×	●	×	×	13,230円[税抜 12,600円]
	内蔵バッテリーパック ※5	FMVNB138	×	×	×	○	×	×	10,500円[税抜 10,000円]
	内蔵バッテリーパック(L) ※5	FMVNB145	×	×	×	×	×	●	13,230円[税抜 12,600円]
	内蔵バッテリーパック ※5	FMVNB144	×	×	×	×	×	●	10,500円[税抜 10,000円]
ペイオジョン	カーババッテリーアダプタ	FMV-NCB2A	×	×	×	○	×	×	20,265円[税抜 19,300円]
	増設用内蔵バッテリーユニット ※6	FMVNB125A	×	×	○	×	×	×	17,640円[税抜 16,800円]
	増設用内蔵バッテリーユニット ※6	FMVNB126	×	×	×	○	×	×	17,640円[税抜 16,800円]
	ACアダプタ	FMV-AC318	●	×	×	×	×	×	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC321	×	●※7	●	×	×	×	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC320A	×	●※8	×	×	×	×	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC317	×	×	×	×	●	×	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC313S	×	×	×	×	×	●	6,090円[税抜 5,800円]
	ACアダプタ	FMV-AC321	×	●※7	●	×	×	×	8,820円[税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC320A	×	●※8	×	×	×	×	8,820円[税抜 8,400円]
その他	メディアタンク	FMMET-101	○	●※9	○	○	○	○	オープン価格
	USBマウス(光学式)	FMV-MO303	○	●※10	○	○	○	○	6,090円[税抜 5,800円]
	USBマウス(光学式) (NEW)	FMV-MO305	○	●※11	○	○	○	○	6,090円[税抜 5,800円]
	USBテンキーボード	FMV-NTKB3	×	○	○	○	○	○	11,130円[税抜 10,600円]
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NCB52	×	×	×	×	×	●	31,290円[税抜 29,800円]
	ポトリブリーク	FMV-NPR13	×	×	×	×	×	×	10,500円[税抜 10,000円]
	デジタイザ用ペンセット ※1 (NEW)	0635191	×	●※13	×	×	×	×	2,310円[税抜 2,200円] ※2
	タッチパネル用ペン(B22シリーズ) ※1	0637170	×	×	×	×	×	●	1,260円[税抜 1,200円]
	S端子変換ケーブル	FMV-NCBL3	×	×	○	×	×	×	2,625円[税抜 2,500円]

※1 お問い合わせ:富士通コンピュータ株式会社(0120-505-279) ※2 標準価格です。 ※3 NB75S/Tのみ。 ※4 NB55S/TS、NB55S/T、NB80S、NB40Sのみ。 ※5 質量は約320g(FMVNB146)、約324g(FMVNB137)、約229g(FMVNB138)、約335g(FMVNB145)、約175g(FMVNB144)です。 ※6 質量は約230g(FMVNB126)、約310g(FMVNB125)です。 ※7 NB80S、NB40Sを除く。 ※8 NB80S、NB40Sのみ。 ※9 NB55S/TSに標準添付。その他の機種では、オプションです。 ※10 NB55S/TS、NB55S/T、NB80S、NB40Sに標準添付。 ※11 NB75S、NB70S、NB55S、NB50Sに標準添付。 ※12 NB75S、NB70S、NB55S、NB50Sのみ。 ※13 NB75S、NB55Sのみ。

ECOLOGY

環境と人どちらにもやさしい。
それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

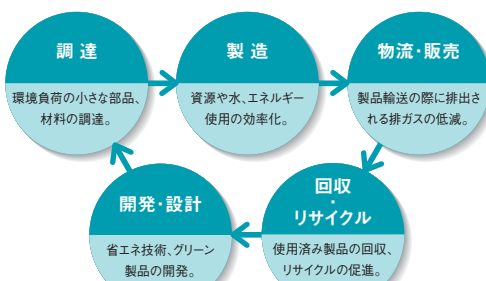
PCグリーンラベル制度への各製品の登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

○:全機種対応

◎環境への取り組み	BIBLO
J-Mossグリーンマーク NEW 電気・電子機器の特定の化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)に全機種対応しています。詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○
RoHS指令 NEW 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○
大豆インキ使用包装箱 BIBLOを梱包するダンボール箱やマニュアル(注意書きの紙などを除く)の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。	○
再生プラスチック 1998年よりBIBLO全機種のボディーの一部に再生プラスチックを採用。	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。	○
国際エネルギースタープログラム 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。	○
省エネ法(目標年度2005年度) このカタログに記載したBIBLOは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならぬ目標基準値を500%以上達成(達成率AAAレベル)した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率係は、P.39～41「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。	○
グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。さらに、「グリーン製品」に適合し、かつ上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。	○
ISO14001 富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。	○
マニユアル電子化/再生紙使用 BIBLOのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用。	○
古紙を使用した外装箱 外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。	○
PCリサイクル このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル(回収・再資源化)いたします。	○
バッテリーのリサイクル 当社は有限責任中間法人JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。 (http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)	○

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

◎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。



◎パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたBIBLOを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のBIBLOには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。メディアタンクには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。(詳細は、<http://www.fmworld.net/annoc/hdd/index.html>をご覧ください。)

お確かめください。PCリサイクルマーク。本カタログに掲載のBIBLOは、全機種PCリサイクルマークに対応しています。



このマークが付いた富士通製パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル(回収・再資源化)いたします。ご家庭でご不要になった富士通製パソコンのリサイクルは、富士通にお申し込みください。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

富士通パソコンリサイクル
受付センター

URL <http://azby.fmworld.net/recycle/>

電話番号 03-5715-3140 (受付時間 9:00～17:00、土・日・祝日を除く)

※法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。










NEW LINEUP

2006年夏モデル

型 名		FMVNX95SD	FMVNX90SD	FMVNX70SW	FMVNB75ST	FMVNB55ST	FMVNB55ST	FMVNB75S	FMVNB55S	FMVNB70S	FMVNB50S	FMVNB40S	FMVNB40SP
基本OS		Windows® XP Home						Windows® XP Professional					
ディスプレイ	画面サイズ(解像度)	17型ワイド (1440×900)				15型 (1024×768)							
	特長	スーパーファインDXⅡ液晶						スーパーファイン液晶					
		2灯式バックライト採用 高色純度・高輝度・低反射・広視野角			2灯式バックライト採用 高色純度・超高輝度・低反射・広視野角			高輝度・低反射					
基本スペック	CPU	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300	インテル® Celeron® M プロセッサ 380	AMD Turion™ 64 モバイル・テクノロジー MT-34	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300	インテル® Celeron® M プロセッサ380	インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300	インテル® Celeron® M プロセッサ380	低電力モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3000+		
	動作周波数	2GHz	1.66GHz	1.66GHz	1.60GHz	1.80GHz	1.66GHz	1.60GHz	1.66GHz	1.60GHz	1.80GHz		
	メモリ	1GB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2	512MB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2	768MB (最大2GB) DDR2	512MB (最大1.5GB) DDR2	768MB (最大1.5GB)	768MB (最大2GB) DDR2	512MB (最大2GB) DDR2			512MB (最大1.5GB)		
	ハードディスク	約320GB (※1)	約160GB (※1)		約160GB (※1)	約160GB (※1)	約120GB (※3)	約100GB (※3)			約80GB (※3)		
	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400			インテル®GMA 950搭載	ATI RADEON® XPRESS 200Miに内蔵							
	フロッピーディスクドライブ	オプション(別売)						内 蔵					
テレビ機能	テレビチューナー					—							
	高画質化機能	Dixelテクノロジー					—						
	最大録画時間 (地上アナログ放送) (※4)	約571時間	約269時間		約957時間 (※5)	約269時間	—						
	便利機能	デジタル・ハイビジョン録画 (※10) ダブル録画機能 (※11) ダイジェスト再生、巻き戻し録画 (最大6時間)、スポーツ延長録画、オート検索機能、電子番組表予約		ダイジェスト再生、巻き戻し録画 (最大6時間)、スポーツ延長録画、オート検索機能、電子番組表予約			—						
すぐに楽しめるAV機能						テレビ視聴・録画/録画番組再生/音楽再生/CD・DVD再生		—					
CD/DVDドライブの種類		HD DVD-ROMドライブ (※12)		スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応									
通 信	無線LAN	無線LAN (IEEE802.11a/11b/g準拠)		無線LAN (IEEE802.11a/11b/g準拠, Super AG™)	無線LAN (IEEE802.11a/11b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11a/11b/g準拠, Super AG™)							
	LAN	ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T対応)											
その他	安心	指紋センサー、マイリカバリ、CPUウイルス防止機能 (※9)											
	快適操作	光学式マウス、大型フラットポイント、テンキー			光学式マウス、大型フラットポイント			光学式マウス、大型フラットポイント、デジタルペン(ペン入力)		光学式マウス、大型フラットポイント			
	インターフェース	USB2.0×5			USB2.0×4			USB2.0×5			USB2.0×4		
	対応メモリーカード	SDメモリーカード、メモリースティック、xD-Pictureカード											
	バッテリー稼働時間	約1.8時間		約1.6時間	約1.4時間	約1.6時間	約1.3時間	約1.0時間	約1.4時間	約1.1時間	約1.5時間		
	本体質量	約4.8kg	約4.6kg	約3.3kg	約4.0kg	約3.9kg	約4.0kg	約3.6kg		約3.5kg			
	主な添付品	光学式マウス、リモコン、リカバリディスク				光学式マウス、リモコン、リカバリディスク	光学式マウス、リカバリディスク	デジタルペン、光学式マウス、リカバリディスク		光学式マウス、リカバリディスク			
ソフトウェア		Office Personal 2003											
		Office Professional 2003											

※パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 ※機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.39～42をご確認ください。 ※オプションについてはP.43「主な拡張機器」をご覧ください。 ※1 うち約1.8GBをインスタントMyMedia/マイリカバリ®に使用しています。 ※2 パソコンとメディアタンク(約688時間)の含算値です。 ※6 標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 ※7 大容量バッテリー装着時。 ※8 標準バッテリー装着時。 ※9 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。 ※10 地上デジタル放送専用

コン本体は約160GB、メディアタンク約400GBです。 ※3 うち約0.3GBをマリンカバリ用に使っています。 ※4 出荷時の状態で、C/Dドライブに超長時間モードで録画した場合、また、録画するテレビ番組によっては録画時間が異なる場合があります。 ※5 パソコン本体（約269時間）の機能です。 ※11 地上デジタル放送の1番組、地上アナログ放送の1番組。 ※12 スーパーマルチドライブ機能に対応しています。 ※13 本製品はJ52/W52/W53をサポートしています。

MG シリーズ P.11~12				LOOX Tシリーズ P.13~14			LOOX Pシリーズ P.15								
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			モバイルタブレットPC								
															
FMV-BIBLO MG75S		FMV-BIBLO MG70S/T		FMV-BIBLO MG55S		FMV-BIBLO MG50S		FMV-BIBLO LOOX T70S/V		FMV-BIBLO LOOX T70S		FMV-BIBLO LOOX T50S		FMV-BIBLO LOOX P70S	
FMVMG75S		FMVMG70ST		FMVMG55S		FMVMG50S		FMVLT70SV		FMVLT70S		FMVLT50S		FMVLP70S	
Windows® XP Home												Windows® XP Tablet PC Edition 2005			
14.1 型 (1024×768)		13.3 型 (1024×768)		10.6 型ワイド (1280×768)		8.9 型ワイド (1024×600)									
スーパーファイン液晶												タッチパネル式液晶			
高輝度・低反射						LEDバックライト採用 高輝度・低反射						コンバーチブル型 構造			
インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300		インテル® Celeron® M プロセッサ 420		インテル® Core™ Solo プロセッサ T1300		インテル® Celeron® M プロセッサ 420		インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 773		インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 383		インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753			
1.66GHz		1.60GHz		1.66GHz		1.60GHz		1.30GHz		1GHz		1.20GHz			
1GB (最大2GB) デュアルチャネル対応DDR2		512 MB (最大2GB) DDR2						512 MB (最大1.5GB) DDR2				512 MB (最大1GB) DDR2			
約120 GB (※3)		約100 GB (※1)		約100 GB (※3)		約80 GB (※3)		約60 GB (※3)				約30 GB (※3)			
インテル®GMA 950搭載						インテル®GMA 900搭載									
オプション (別売)															
—		地上アナログ		—		JANCO		—		—		—		—	
—		Dixelテクノロジ		—		—		—		—		—		—	
—		約156 時間		—		—		—		—		—		—	
—		モバイルテレビ ダイジェスト再生、 番組延長録画 (最大6時間)、 スポーツ延長録画、 オート検索機能、 電子番組表予約		—		—		モバイルテレビ (ワンセグ対応)		—		—		—	
—		インスタンストMyMedia テレビ視聴・録画・録画番組再生/ 音楽再生・CD・DVD再生		—		—		—		—		—		—	
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応 [着脱式]						スーパーマルチドライブ DVD+R DL (2層) 書き込み対応 [着脱式]						CD-RW/DVD-ROM ドライブ 【外付標準添付】			
無線LAN (IEEE802.11a※13/b/g準拠、Super AG™)															
ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T対応)						ブロードバンド・ポート (LAN)									
指紋センサー、マイリカバリ、CPUウイルス防止機能 (※9)															
フラットポイント、スティックポイント				フラットポイント								スティックポイント、 タッチパネル式液晶 (ペン入力)			
USB2.0×3															
SDメモリーカード、メモリスティック、xD-Pictureカード															
約5.7 時間 (※6)		約3.6 時間 (※6)		約5.0 時間 (※6)		約3.7 時間 (※6)		約8.4 時間 (※6)		約7.2 時間 (※6)		約8.0 時間 (※7)			
約1.82kg (※6)		約1.72kg (※6)		約1.27kg (※6)		約1.27kg (※6)		約1.27kg (※6)		約1.27kg (※6)		約990g (※8)			
リカバリディスク		テレビチューナー・ユニット、 ヘッドホンアンテナ、 リカバリディスク		リカバリディスク		ワンセグチューナーカード、 ヘッドホン、 リカバリディスク		リカバリディスク		リカバリディスク		CD-RW/DVD-ROMドライブ、 リカバリディスク、大容量バッテリー			
Office Personal Edition 2003												—			

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】

フリーダイヤル
0120-719-242

(受付時間:平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります
※電話番号はお間違いのないよう、ご確認ください。

デスクトップパソコンに
つきましては、
こちらをご覧ください。

FMV-DESKPOWER
2006年 夏モデル カタログ

Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™ Capable PCは、次世代のWindows OSである
Windows Vista™へスムーズに移行できるPCです。
富士通はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新の
PC環境をいち早くご提供いたします。



*詳しくはこちら。(http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/capable)

**会員限定
キャンペーン**

2006年夏モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!^{※1}
 >2006年10月31日お申し込みまで><http://azby.fmworld.net/shopping/>
FDDユニット^{※2}

会員特別価格
2,980円(税抜2,639円)^{※3}
 でご提供中!

USBフラッシュメモリ (256MB)
(Azbyメールセミナー講座入り)

会員特別価格
2,980円(税抜2,639円)^{※3}でご提供中!

※1 事前にAzbyClubへの入会（FMVユーザー登録）が必要です。ご購入及び応募はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」（<http://azby.fmworld.net/shopping>）
※2 2006年11月1日以降は、通常会員価格5,229円（税抜4,980円）でのご提供となります。※3 価格は送料別です。



にてご確認ください。



海外でお使いになる場合に便利なサポート

富士通パソコンFMV Azby 海外サポート・プログラム

本プログラムは、お客様が海外滞在中に、FMV-BIBLO対象機に限り、パソコン操作等に関する相談サービスや、ハードウェア故障時の日本への引取修理（クーリエ方式）サービスを受けられる、安心のサポート・プログラムです。

[対象地域] 世界17カ国（アメリカ・カナダ・ドイツ・フランス・イタリア・ベルギー・オランダ・デンマーク・イギリス・スウェーデン・ルクセンブルグ・ギリシャ・ポルトガル・スペイン・オーストリア・アイルランド・フィンランド。ただし、島嶼部を除きます。※2006年5月現在。なお、規格の変更等により対象地域は変更される場合があります。）

[対象機種] 2006年 夏モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種

[利用期間] 海外サポートをご利用いただける期間は、機器本体に同梱された保証書記載の「保証期間」内（保証開始日から1年間）となります。



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

海外からのFMV-BIBLO対象機に関する操作相談にお答えします。相談窓口は24時間365日*1・日本語対応なので安心です。お問い合わせは、Eメールと電話*2、*3の両方でお受けいたします。

*1 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件からは有料となります。
*3 プレインストールソフトについては、サービス対象外となります。



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 サービス対象はパソコン本体およびACアダプタです。本体添付のACケーブル、モジュラーケーブル、消耗品ならびにオプション機器については対象外となります。
*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。
※製品のお引き取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

[申込方法] 海外サポートを受けるには、サポート・プログラムの申請が必要です。（渡航前に申請されることをお勧めします。）対象機種のユーザー登録をしていただき、海外サポートプログラムホームページより行ってください。（注意事項）●本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本プログラムは対象地域での動作を保証するものではありません。●対象地域であっても、各国の法令・規制により対象機種の使用が制限される場合があります。●内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域では使用できません。●内蔵のテレビチューナーおよび添付のテレビチューナーユニットは日本国内専用です。アンテナ入力端子にアンテナを接続しないでください。●通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。●お問い合わせいただく場合の通話料および、通話料はお客様のご負担となります。●窓口は日本語対応のみとなります。●詳細については、海外サポートプログラムホームページをご覧ください。（http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/）

海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵

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。

◎製品のご理解のために（ご購入前に必ずお読みください）

■カタログについてのご注意

●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため実際の製品、画面とはデザイン等において異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。●画面はハメコミ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログのディスク容量は、1MB=1000*byte、1GB=1000*byte 換算値です。1MB=1024*byte、1GB=1024*byte 換算のものと表記上容量量では、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフトウェア）が違っても、データを読み書きできない場合があります。●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ものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

■製品のご使用について

●一般的にWindows XP用、DOS/4 用などと表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本パソコンやメディアタンクで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●周辺機ご購入の際は、富士通製品情報ページの「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●誤操作や故障などにより、本パソコンやメディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社で一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはあらかじめバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内部ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに掲載された製品の中には、地域により品番、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などにご確認ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などでも多少の色変わりが発生する場合があります。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。）交換、返品はお受けいたしかねます。●長時間同じ表示を続けると残像となる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および微少な斑点が目立つことがあります。●本製品には、有毒部品（LCD、HDD等）が含まれています。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●リチウムイオンバッテリーは消耗品です。●本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●エネルギー消費効率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。●ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

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

指紋認証機能の特性とご注意

●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、指に傷傷（切傷、ただれなど）を負っている場合・手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合●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。当社は本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

デジタル放送への移行スケジュール 地上デジタル放送は、関東、中央、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年末までに放送を開始する予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終了することが、国の方針として決定されています。

■商標について

●Intel、Pentium、Celeron、Centrino、インテル CoreおよびIntelのロゴはインテル社の商標または、登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Office、Outlook、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Turion、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●RADEON、LRTC、HyperMemoryは、ATI Technologies INC.の商標または、登録商標です。●Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●「i-mode/アイモード」は（株）NTTドコモの登録商標です。●「メモリスティック」はソニー株式会社の商標です。●xD-Picture Card、xD-Pictureカードは富士フィルム株式会社の商標です。●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。●DigiOn、DiXiMiは、株式会社デジジンの登録商標です。●ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で富士通ヘライセンされています。●iPod、iTunes Music Storeは、米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

安全に関するご注意

●ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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を設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

富士通株式会社

本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

フリーダイヤル 【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）

*携帯専用、PHSなどフリーダイヤルをご利用できないお客様は、こちらの番号におかけください。

03-5767-3790（通話料金お客様負担）

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違いのないよう、お確かめのうえおかけください。

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

●富士通オープンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506

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

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

FMV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。

このカタログの内容は、2006年5月現在のものです。

★このカタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容は、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。

CB2665-1 2006年5月 T