

# F M V

## B I B L O

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



地上デジタル  
放送対応



NX シリーズ



NF シリーズ



NB シリーズ

ワンセグ  
放送対応



MG シリーズ

ワンセグ  
放送対応



LOOX P シリーズ

ワンセグ  
放送対応



LOOX T シリーズ



2006年 秋冬モデル

2006.10

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



# FMVで、どこでも地デジ。

BIBLOは、地デジの映像美を大画面で味わえるハイスペックモデルに加え、ワンセグに対応したモバイルノートもラインナップ。  
自分の部屋はもちろん、カフェなどの外出先、または旅行先など、どこにいても臨場感たっぷりの映像美をあなたのもとへお届けします。  
さあ、新しいデジタルライフをFMVとともに。

## 地上デジタル放送



アナログ放送



デジタル放送

\*効果感をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

富士通独自の暗号化技術を採用したLSIにより、高精細なハイビジョン画質のまま視聴や録画ができ、ノイズのない高画質な映像を楽しめます。

\*P.34「地上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。

## ワンセグ放送



待ち合わせの時に



旅行先でも



携帯・移動体向けデジタル放送の「ワンセグ」に対応し、カフェなどの外出先や旅行先でもテレビが見られます。移動しながらでもテレビ映像が乱れにくく、さらにハードディスクに録画ができるので、録りためた番組をいつでも楽しめます。

\*P.34「ワンセグ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。

\*画面はハズミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX95T/DX(左)、FMV-BIBLO LOOX P70T/V(右)です。  
\*機種により機能が異なります。P.37～38でご確認ください。

## 富士通がおすすめするWindows®XP

### CONTENTS

#### シリーズ紹介

#### HOME



17型ワイド液晶の  
大画面ハイスペックAVノート。  
…………… P.03～04



インテリアに合う  
スタイリッシュ・スリムノート。  
…………… P.05～06



使いやすさを追求した  
ホーム・エンターテインメントノート。  
…………… P.07～08



#### MOBILE



家でも外でも使える  
大画面ハイスペック・  
モバイルノート。  
…………… P.09～10



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.11～12



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



BIBLOおすすめポイント…………… P.14

使い方ひろがる

FMVまるわかりガイド…………… P.15～25

Made in JAPAN & エコロジー…………… P.26

FMVなら安心…………… P.27～28

ソフトウェア…………… P.29～30

仕様一覧表…………… P.31～34

オプション…………… P.34

まるわかり一覧…………… P.35～36

ラインナップ…………… P.37～38

### 全機種 Windows Vista™ Capable PC

Windows Vista™へスムーズに移行できるPCであり、Windows Vistaへの移行時に情報の整理や検索機能といったWindows Vistaの基本的な機能を利用できます。Windows Vistaのプレミアム エディション以上で利用可能な機能のうち、新しいユーザーインターフェースである、Windows® Aero™の機能を利用するには、追加のハードウェアが必要になる可能性があります。  
詳細については<http://www.windowsvista.jp/getready/>を参照してください。



### Windows Vista™ Premium Ready

Premium ReadyとはWindows Vista™ Capable PCであり、さらにWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上の機能、特に新しいユーザーインターフェースであるWindows® Aero™の機能を楽しんでいたためにマイクロソフトが推奨するスペックを満たしているということです。

Premium ReadyであるPCがWindows Vista移行時にWindows Vista Home Premium以上で楽しめる全ての機能がそのまま使いいただけるということではございません。TV機能など一部利用の際に別途ハードウェアの増設が必要になる場合があります。



対象機種をご購入された方に「Windows Vista™アップグレードキット」を優待価格にてご提供いたします。詳細は[www.fmwORLD.net](http://www.fmwORLD.net)にてご確認ください。



ノートPCがデジタル・ハイビジョン映像を手に入れた。  
迫力の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。



各部名称



ビデオ出力( Sビデオ )端子 ブロードバンドポート( LAN ) USBコネクタ  
ビデオ出力( D1/D2映像 )端子 外部ディスプレイ端子 モデムコネクタ  
ダイレクト・メモリースロット ExpressCardスロット PCカードスロット  
IEEE1394c DV 端子 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/光デジタルオー  
ディオ出力端子 マイク・ラインイン兼用端子 HD DVD-ROMドライブ  
( ス・バ・マルチドライブ機能対応 ) ビデオ音声入力( 左 )端子 ビデオ  
音声入力( 右 )端子 ビデオ入力( コンポジット )端子 ビデオ入力( Sビデオ )  
端子 アンテナ入力端子( 地上デジタル・地上アナログ ) DC IN B-  
CASカードスロット NX90T/D、NX70T/Dはスーパーマルチドライブです。



富士通がおすすめする**Windows®XP**

地上デジタル放送を見る・録る・残す。

地上デジタル放送&地上アナログ放送を視聴・録画。

詳しくは P 15 ~ 18へ



高画質地上アナログテレビチューナーに加え、地上デジタル放送  
対応の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、高精細なハイ  
ビジョン画質のまま視聴や録画  
ができ、ノイズのない高画質な  
映像を楽しめます。



録りたい番組が重なっても安心  
「ダブル録画機能」。  
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」に対応。  
録画した地上デジタル放送の番組をDVD-RAMに保存できる。  
「移動(ムーブ)」機能、「ダビング」機能の2つの方法で、DVD-  
RAMに保存できます。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> SD解像度での保存となります。ダビングは録画予約時に指定する必要があります。また、ダビング指定の予約  
録画は1番組のみとなります。ダビング後、ハードディスクに残った録画データのムーブや再度のダビングはできません。

きれいな映像と、多彩なAV機能。

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DX 液晶。

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め、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、ハイビジョン対応)**で高精細な映像を再現します。



きめ細かな  
映像を再現



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

最大約566時間録画可能な<sup>2</sup>  
大容量約320GBハードディスク。(NX95T/D)

<sup>2</sup> NX95T/Dにおいて出荷時の状態でCDドライブに、地上アナログ放送を長時間モードで録画する場合、録画時間  
は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「TVfunSTUDIO」に表示される残時間表示とは一致しない場  
合があります。

テレビをもっとキレイに楽しめる  
「Dixelテクノロジー」。

詳しくは P 19へ

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 21へ



次世代DVD規格HD DVDの再生ができる (NX95T/D)  
「HD DVD-ROMドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)」。

各種DVDメディアと比べて  
圧倒的な高画質・高音質で  
映像を楽しめる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を楽しめます。<sup>3,4</sup>



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

<sup>3</sup> 一部再生できないコンテンツがあります。また、リモコン操作には対応していません。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。 4 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てAACSCキーの更新をする必要があります。また、それ以  
降を目安として15~18ヶ月ごとに、インターネットに接続して、AACSCキーの更新をする必要があります。(AACSCキーは不定期に更  
新が必要となる場合があります。更新の詳細については、次のURL( http://www.fmworlD.net/aacs/biblo/ )でご確認ください。  
\*P.34「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。

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。

左右に搭載したサテライト・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。



ハイスペックが実現する、卓越したパフォーマンス。

高速処理を実現する、  
最新デュアルコアCPUを搭載。(NX95T/D、NX90T/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™ 2  
Duo プロセッサー」を搭載し、処理能力を飛躍的に向上させながらも  
低電力化を実現。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  
チャンネル対応DDR2メモリ**(NX95T/D)などが快適な  
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。

Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。  
信頼の基盤を提供する新世代 BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

\*画面は/××××××××××。\*写真の/××××××××××。\*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~32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。

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® X1600と最大512MBの大容量ビデオメモリ搭載。(NX95T/D)  
精密な描画性能が要求される3Dゲームを楽しめるほか、「Avivo™  
テクノロジー」により鮮明な色とシャープな画質でDVD映像などをスム  
ーズに再生できます。



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

<sup>5</sup> NXシリーズは「FINAL FANTASY® XI」オフィシャル推奨/レコです。  
なお、「FINAL FANTASY® XI」は添付してありません。



その他の  
おすすめ  
ポイント

指紋  
センサー

無線  
LAN

スーパー  
マルチ  
ドライブ

ダイレクト・  
メモリー  
スロット

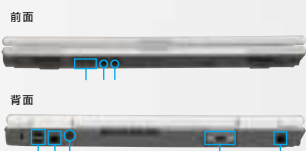
詳しくは  
P.14へ



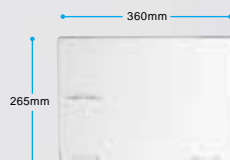
インテリアになじみやすい白いボディー。  
ワイド画面のスリムなスタイリッシュノート。



#### 各部名称



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



富士通がおすすめするWindows®XP

ワイド画面でひろびろ使える。

#### ひろびろと画面を利用できる15.4型ワイド液晶。

15型液晶(1024×768ドット)と比べて表示領域が**約30%ひろい**ので、インターネットとメールの画面を2つ並べて表示しても快適に利用できます。



表示領域がひろい



インターネットとメールの同時利用も快適

#### ワイド画面でゆったりDVD鑑賞。

DVDの映像が、映画館で映画を見るようにディスプレイいっぱいに表示されるので、臨場感ある映像でDVD鑑賞ができます。<sup>1</sup>



15型液晶



15.4型ワイド液晶

<sup>1</sup> DVDの映像が16:9のワイド画面に対応している必要があります。

楽しみ方いろいろ。

#### 撮った写真をパソコンに保存。

SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードに対応し、直接装着するだけで簡単に写真データを保存できます。

<sup>\*</sup> 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。



#### すぐに使えて役立つソフトウェア。

ワープロ/表計算/メールの統合ソフト「Office Personal 2003」、やりたいことからソフトウェアを探せる「@メニュー」や、はがき・年賀状ソフト、ゲーム/辞書ソフトなど、実用的なソフトウェアを厳選して搭載しています。

<sup>2</sup> NF70T、NF60Tのみ搭載。



東北大学 未来科学技術共同研究センター  
川島隆太教授 監修  
「脳力トレーナー for FUJITSU」<sup>2</sup>  
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

#### 取り込んだ音楽を持ち出せる。

パソコンに取り込んだ音楽をポータブルオーディオプレーヤーに転送して、好きな曲を持ち出せます。

<sup>\*</sup> 写真のデジタルオーディオプレーヤーはアップルの「iPod nano」<sup>®</sup> (別売)です。



#### オリジナルDVDやCDを作成できる。

多彩なDVDメディアに対応したスーパーマルチドライブを搭載し、DVDビデオを見ることはもちろん、さまざまなデータを思いのままにDVDへ保存できます。



スタイリッシュなデザインに、充実の基本性能。

#### インテリアと調和するスリムなスタイリッシュノート。

スリムなフォルムに部屋のインテリアと調和するカラー「ヴィ・ナス・ホワイ」を採用したスタイリッシュボディー。キーボードの刻印色など、さりげないところにも気を配った洗練されたデザインです。



#### ソフトウェアを簡単に起動できるワンタッチボタン。

メールとインターネットをワンタッチで起動して楽しめます。<sup>3</sup>



#### 操作性にすぐれた光学式マウスを標準添付。<sup>4</sup>



<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

#### 高性能デュアルコアCPUを搭載。(NF70T、NF60T)

高性能デュアルコアCPU「インテル® Core™ Duo プロセッサ(NF70T)」、「AMD Turion™ 64 X2 モバイル・テクノロジー(NF60T)」を搭載。2つの独立したデータ実行コアを備え、データ処理を分担しておこなうため、処理速度が大幅にアップ。複数のソフトウェアの同時利用や動画編集などがスムーズにこなせます。



#### 3Dゲームや動画をスムーズに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 1150」(NF60T)や「インテル® GMA950」(NF70T、NF45T、NF40T)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。



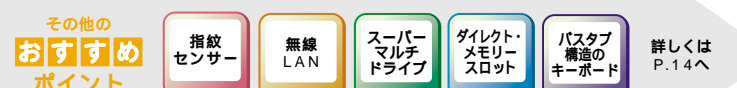
<sup>5</sup> 2002-2006 SQUARE ENIX CO., LTD.  
All Rights Reserved.  
Title Design by Yoshitaka Amano



<sup>5</sup> NFシリーズは、「FINAL FANTASY® XI」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。なお、「FINAL FANTASY® XI」は添付しておりません。

Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。(NF70T、NF45T、NF40T)



<sup>\*</sup>画面は1/3ミミ合成です。<sup>\*</sup>写真のパソコンはFMV-BIBLO NF60Tです。<sup>\*</sup>機種により機能が異なります。P.31-32でご確認ください。<sup>\*</sup>機種により搭載ソフトウェアが一部異なります。詳しくは、P.29-30をご確認ください。<sup>\*</sup>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。





ペン操作で使いこなす。  
楽しさと使いやすさのオールインワンノート。

富士通がおすすめするWindows®XP

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。

TVモデル

やりたいことに応える充実の基本性能。


明るくあざやかなスーパーファインDX 液晶。 <sup>1</sup>

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、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。

1 NB50Tは、高輝度・低反射対応スーパーファイン液晶を採用。      \*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。スーパーファイン液晶。

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。



当社従来液晶      スーパーファインDX 液晶

大

15.4型ワイド液晶(1280×800ドット)の場合


大

15型液晶の場合

\*効果をわかりやすくしたイメージです。

高速処理を実現する、最新デュアルコアCPUを搭載。 (NB75T/T、NB70T)

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。また、大容量1GBのDDR2メモリを搭載し、複数のソフトウェアの同時利用などもスムーズにこなせます。さらに、NB75T/Tでは、高性能、省電力、接続性を融合したインテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジーが、快適な利用環境を提供します。



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。 (NB70T)      詳しくは P.24へ

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。 <sup>2</sup>

フリーハンド感覚でお絵描きできる

手書きメールが送れる

2 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。





3Dゲームや動画をスムーズに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、「インテル® GMA950」(NB75T/T、NB55T/T、NB55T/TS)や「ATI® RADEON® XPRESS 200M」(NB70T、NB50T)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。

<sup>3</sup>

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

3 NBシリーズは「FINAL FANTASY® XI」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。なお、「FINAL FANTASY® XI」は添付しておりません。



各部名称

NB70T   NB50T

前面      右側面

背面      左側面



NB75T/T   NB55T/T   NB55T/TS

背面      右側面

背面      左側面

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

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



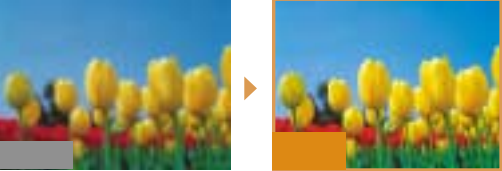
テレビを思いのままに楽しめる充実の機能。(NB75T/T、NB55T/T、NB55T/TS)

テレビをもっとキレイに楽しめる「Dixelテクノロジー」。<sup>4</sup>      詳しくは P.19へ

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。

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。



非搭載      搭載


\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

最大約266時間録画可能な大容量ハードディスク。<sup>4</sup>

4 NB75T/Tにおいて、出荷時の状態でC/Dドライブにアナログ放送を超長時間モードで録画する場合。録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「TVfunSTUDIO」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。

すぐに多彩なAV機能が楽しめる「インスタントMyMedia」。<sup>5</sup>      詳しくは P.21へ

録画番組を最大約689時間増やせる「メディアタンク」セットモデル。(NB55T/TS)



本体のハードディスクに録画したテレビ番組をメディアタンクが自動で移動。ハードディスクの容量を気にせずにどんどん録画できます。また、パソコンのデータも自動でバックアップしてくれるので安心です。

\*接続するにはLANケーブル(標準添付)が必要です。



やさしく使える、安心して使える。

約100種類のソフトウェアでさらに便利。

ワープロ/表計算/メールの統合ソフト「Office Personal 2003」をはじめ、はがき・年賀状ソフト、辞書/医学/家計簿/ゲームソフトなど、実用的なソフトウェアを約100種類も搭載しています。

東北大学 未来科学技術共同研究センター      ハガキ作成ソフト「筆王ef」  
川島隆太教授 監修「脳力トレーナー for FUJITSU」  
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

\*機種により搭載ソフトウェアが異なります。詳しくは、P.29～30でご確認ください。






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。<sup>5</sup>

操作性にすぐれた光学式マウスを標準添付。<sup>6</sup>

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。<sup>7</sup>

5 NB70T、NB50Tにフロッピーディスクドライブを搭載。      6 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。      7 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。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。



Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。  
信頼の基盤を提供する新世代 BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。(NB70T、NB50T)

その他のおすすめポイント

指紋センサー      無線LAN      スーパーマルチドライブ      ダイレクト・メモリスロット      バスタブ構造のキーボード      詳しくは P.14へ

\*画面はハミコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NB70T(左)、FMV-BIBLO NB75T/T(右)です。\*機種により機能が異なります。P.31～32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。



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。

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。(MG75T)

明るく見やすいスーパーファイン液晶



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 & 軽量を実現



薄型液晶や独自の冷却システムにより、約1.82kg<sup>1</sup>の軽さ、最薄部約26.4mmの薄さを実現。

<sup>1</sup> モバイル・マルチベイ用カバー装着時。

### 軽さと使いやすさのバランスがとれた

13.3型モバイルノートをラインナップ。(MG55T, MG50T/V, MG50T)

液晶部に留め金のない美しいラッチレス構造を採用した、最軽量時約1.69kg<sup>2</sup>のコンパクトボディ。最大約10.5時間<sup>3</sup>の長時間稼働を実現しています。



<sup>2</sup> MG55T, MG50Tにおいて、モバイル・マルチベイ用カバー装着時。  
<sup>3</sup> MG55Tにおいて、標準バッテリー + 増設用バッテリー(オプション)装着時。

モバイル性をさらに加速させる充実の基本性能。

### 外出先でもデジタル放送が見られる。

ワンセグ  
詳しくは P.18へ

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。ワンセグチューナーだけでなくアンテナも内蔵しているので、持ち運びもスマートで、外出先でも気軽にテレビ番組を視聴・録画できます。<sup>6</sup>



<sup>6</sup> 利用場所や電波受信状況により、映像や音声 が乱れたり、受信できなかったりすることがあります。

### 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。

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。処理能力が飛躍的に向上し、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MG75Tでは、高性能、省電力、接続性を融合したインテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジーや1GBのデュアルチャネル対応DDR2メモリーなどがより快適な利用環境を提供します。

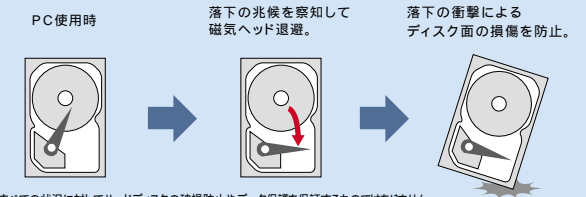


富士通がおすすめするWindows®XP

持ち運びのときも安心。

### ハードディスクへの衝撃からデータを保護する「HDDプロテクション」。

「3D加速度センサー」が落下などの異常な動きを3次元(前後・左右・上下)で感知し、データの書き込みや読み出しをおこなうハードディスクの磁気ヘッドを自動的に退避。ディスク面の損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。<sup>4</sup>



<sup>4</sup> すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。

### 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。<sup>5</sup>



<sup>5</sup> 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。

### 快適操作を実現する

2つのポインティングデバイス。(MG75T)

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。お好み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。

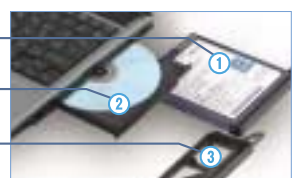


### 軽さ & バッテリー稼働時間を選べる

モバイル・マルチベイ構造。

CDやDVDの利用、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。<sup>7</sup>

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)  
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)  
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)



<sup>7</sup> オプションについてはP.34「主な拡張機器」で事前にご確認ください。

### 多彩な機器と通信できる

Bluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載。(MG75T)

USBケーブルで接続せずにプリンタで印刷したり、携帯電話とパソコンをケーブルに接続することなくダイヤルアップでインターネットを楽しめたりするなど、さまざまな機器とつながります。<sup>8</sup>

<sup>8</sup> 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。なお、動作確認済みの機器については、サポートページ( http://azby.fmworld.net/support )に掲載しております。



Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。  
信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。

その他の  
おすすめ  
ポイント

指紋  
センサー

無線  
LAN

スーパー  
マルチ  
ドライブ

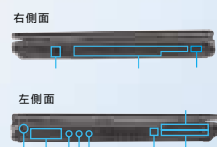
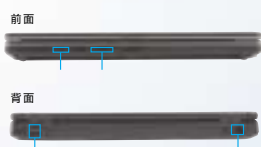
ダイレクト・  
メモリー  
スロット

バスタブ  
構造の  
キーボード

詳しくは  
P.14へ

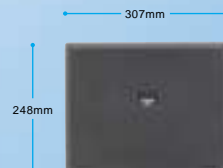
\*画面は16:10構成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG75T(上)・FMV-BIBLO MG50T/V(下)です。\*機種により機能が異なります。P.33でご確認ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的のみご利用ください。\*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。

各部名称



ワイヤレス・スイッチ    ダイレクト・メモリースロット    USBコネクタ  
ブロードバンド・ポート(LAN)    モデムコネクタ    スーパーマルチ  
ドライブ    DC-IN    外部ディスプレイ端子    ビデオ出力(Sビデオ)端子  
(専用ミニジャック)    マイク・ラインイン兼用端子    ヘッドホン・ライン  
アウト兼用端子    IEEE1394a(DV)端子    ExpressCardスロット  
PCカードスロット

写真はMG75Tです。MG55T, MG50T/V, MG50Tの各部名称は、製品情報ページ  
( http://www.fmworld.net/fmv/mg/ )をご覧ください。

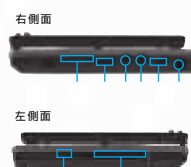




ペン入力という新しい使い方。  
用途に合わせてスタイルを変えられるモバイルタブレットPC。



## 各部名称



ブロードバンド・ポート (LAN) モデムコネクタ ダイレクト・メモ  
リスロット USBコネクタ ヘッドホン端子 (アンテナ入力端子  
(ワンセグ) ヘッドホンアンテナ端子と共用) マイク端子 DC-IN  
ワイヤレス・スイッチ PCカードスロット 外部ディスプレイ端子



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

### 用途にあわせてスタイルを変えられる、タブレットPC。

#### 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。



#### 画面の上から直接入力できるペン入力を採用。

より直感的な操作を実現するペン入力に対応。ストレスのない快適な利用環境を提供します。



#### 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。<sup>1</sup>



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、動作が速くならない場合があります。

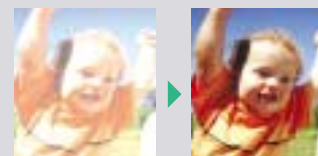
### 充実のモバイル性能。

#### 軽量ボディ & 最大約9.3時間の長時間稼働。

約997gの軽さでありながら、標準バッテリーで約4.4時間の稼働時間を実現。さらに、別売の内蔵バッテリー(L)を利用すれば、最大約9.3時間もの使用が可能なので、長時間の外出でも余裕を持って使用できます。

#### 外でも見やすい 8.9型ワイド「モバイルファイン液晶」を搭載。

半透過型液晶にグレア(光沢)処理を施し、屋内でも屋外でも見やすい画面を表示する「モバイルファイン液晶」を搭載。高輝度を保ちながらも消費電力を抑えるLEDバックライトを採用し、長時間稼働を実現。屋外ではバックライトを消しても外光(反射光)によって画面を見ることができるので、消費電力が抑えられ、屋外での長時間利用に最適な液晶です。



屋外でも白飛びせずに表示可能

ペン操作による傷などから液晶を保護する「プロテクションシート(反射低減タイプ)」を標準添付。

#### データの保存ができる CD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。<sup>3</sup>



3 ご使用の際には、CD-RW/DVD-ROMドライブ用のACアダプターが必要となります。

#### 外出先でもデジタル放送が見られる。

詳しくは P.18へ



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。ワンセグチューナーだけでなくアンテナも内蔵しているので、持ち運びもスマートで、外出先でも気軽にテレビ番組を視聴・録画できます。<sup>2</sup>



2 利用場所や電波受信状況により、映像や音声がかれたり、受信できなかったり場合があります。

#### 省電力にすぐれた 「インテル® Core™ Solo プロセッサ 超低電圧版」を搭載。

高度な処理性能と省電力性を両立し、長時間稼働を実現しながら、モバイル環境で優れたパフォーマンスを発揮します。



#### 多彩な機器と通信できる<sup>4</sup> Bluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載。

USBケーブルで接続せずにプリンタで印刷したり、携帯電話とパソコンをケーブルに接続することなくダイヤルアップでインターネットを楽しめたりするなど、さまざまな機器とつながります。<sup>4</sup>

4 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。なお、動作確認済みの機器についてはサポートページ( http://azby.fmworld.net/support/)に掲載しております。



### 持ち運びのときも安心。

#### 衝撃からデータを保護する「HDDプロテクション」。

「3D加速度センサー」が落下などの異常な動きを3次元(前後・左右・上下)で感知し、データの書き込みや読み出しをおこなうハードディスクの磁気ヘッドを自動的に退避させるので、ディスク面の損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。<sup>5</sup>



5 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、ワンセグ視聴時には働きます。

#### 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。<sup>6</sup>



6 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。

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005 正規版 搭載。  
通信カードなどを接続できるPCカードスロットやUSB2.0×2ポートを装備。  
信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix TrustedCore搭載。



\*画面は1/16インチ合成です。\*機種により機能が異なります。P.33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、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。





外出先でもクリアに  
テレビが見られる。  
(LOOX T70S/V) 詳しくは P.18へ

移動しながらでもテレビ映像が乱れにくく、外出先でも楽しめます。<sup>1</sup>どこにいても見たい番組を視聴・録画することができます。<sup>2,3</sup>

- 1 ご利用になるには、標準添付のワンセグチューナーカードが必要になります。
- 2 利用場所や電波受信状況により、映像や音声乱れ、受信できなかったりする場合があります。
- 3 録画機能をご利用になるには、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。

## 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。**<sup>5</sup>

最大約11.2時間<sup>6</sup>稼働可能な増設用バッテリーユニット。(オプション)

さまざまなDVDメディアに対応する、スーパーマルチドライブ。(標準添付)

最軽量約1.17kg<sup>7</sup>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)

<sup>5</sup> オプションについてはP.34「主な拡張機器」で事前にご確認ください。  
<sup>6</sup> LOOX T70S/V、LOOX T70Sのとき。  
<sup>7</sup> 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。

## 鮮やかな映像でDVDを視聴できる

10.6型ワイドスーパーファイン液晶。(LEDバックライト採用)

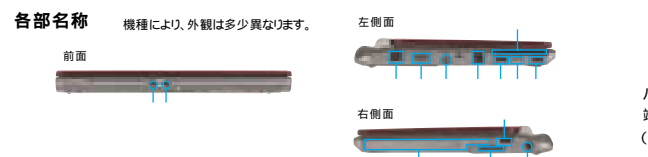
## いつでもどこでも周りを気にせず使える静音設計。

ポディー全体でPC動作時の熱を放散することでCPU冷却ファンをなくしPCの稼働音を約20dB<sup>10</sup>と最小限に抑えました。クリック音も大幅に抑え、キー入力時の静音性にも実現。図書館などの静かな場所でも周りを気にせず使えます。

<sup>10</sup> 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。

## 多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0を3ポート装備。

その他の  
おすすめ  
ポイント  
指紋  
センサー  
無線  
LAN  
スーパー  
マルチ  
ドライブ  
ダイレクト・  
メモリー  
スロット  
詳しくは  
P.14へ



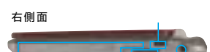
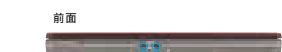
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 マイク・ラインイン兼用端子 ブロードバンド・ポート(LAN) 外部ディスプレイ端子 ビデオ出力(Sビデオ)端子 モデムコネクター PCカードスロット USBコネクター IEEE1394(DV)端子 スーパーマルチドライブ ダイレクト・メモリースロット DC-IN

2MBの大容量2次キャッシュ採用のインテル®Pentium® M プロセッサを搭載。(LOOX T70S/V、LOOX T70S)

Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載。

安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載。

各部名称 機種により、外観は多少異なります。



\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70S/Vです。\*機種により機能が異なります。仕様の詳細は、P.33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。

## その他の おすすめポイント 紹介

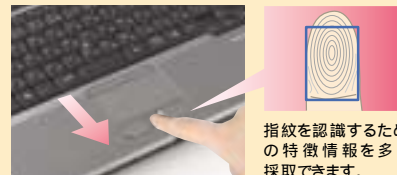
指紋  
センサー

パスワード認証を簡単にできる  
指紋センサー。<sup>1</sup> P.24もご覧ください AuthenTec

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ため、個人認証を簡単に行えます。<sup>1</sup>また、ホームページ閲覧を快適にするスクロール機能も備えています。

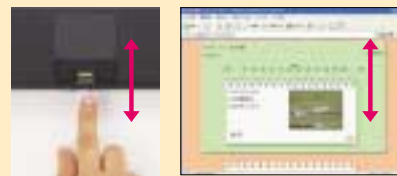
認証性を高めるスライド方式。

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



ホームページ閲覧を快適に行えるスクロール機能。

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



<sup>1</sup> 事前にWindows®の設定、指紋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。

無線  
LAN

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(IEEE802.11a<sup>4</sup>/b/g)を搭載。無線LAN環境を利用して、家や外出先でも気軽にインターネットやメールができます。<sup>5</sup>

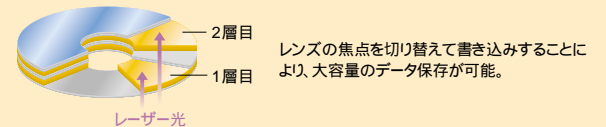
<sup>4</sup> 本製品は、J52/W52/W53をサポートしています。<sup>5</sup> インターネットに接続できる環境が必要です。また、ワイヤレス・ブロードバンドインターネット接続を行う場合には、別途ワイヤレス・ブロードバンドアダプタが必要になります。詳しくは、P.32「無線LAN仕様一覧」をご覧ください。<sup>6</sup> NX70TD、NBシリーズ(NB75T/Tを除く)、NFシリーズ、MGシリーズ(MG75Tを除く)、LOOX TシリーズはSuper AG-1に対応。



スーパー  
マルチ  
ドライブ

大容量データを保存できる  
スーパーマルチドライブ。<sup>2</sup>

音楽CDの再生やDVDビデオの視聴はもちろん、多彩なDVDメディアに保存できるスーパーマルチドライブを搭載。また、「DVD±R DL(2層)」メディアへの書き込みに対応しているので、1枚のDVDに約8.5GBものデータを保存でき、写真や音楽などをたっぷり保存できます。



<sup>2</sup> NX95T/DIはHD DVD-ROMドライブ スーパーマルチドライブ機能対応 を搭載。LOOX P70T/VはCD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。また、LOOX TシリーズはDVD-R DL(2層)に対応していません。

ダイレクト・  
メモリー  
スロット

写真を手軽に取り込めるダイレクト・  
メモリースロット。

SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードを直接装着できるので、デジタルカメラで撮影した写真を、簡単にパソコンに取り込むことができます。<sup>3</sup>



<sup>3</sup> LOOX TシリーズはSDメモリーカードにのみ対応。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。

バスタブ  
構造の  
キーボード

水滴に強い<sup>7</sup>バスタブ構造の  
キーボードを採用。(NFシリーズ、NBシリーズ、MGシリーズ)

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。



<sup>7</sup> 当社従来機種との比較であり、本製品の無破壊・無故障を保证するものではありません。

## 使いやすさを追求した、こだわりの設計。

よく使うソフトウェアはワンタッチで簡単起動<sup>8</sup>

NXシリーズ、NBシリーズ、MGシリーズ

A ボタン

「富士通サービスマニュアル」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

[NXシリーズ、NBシリーズ(TVモデル)]  
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。<sup>9</sup>

録画ボタン[NBシリーズ(TVモデル)]

視聴中のテレビ番組をワンタッチで録画できます。

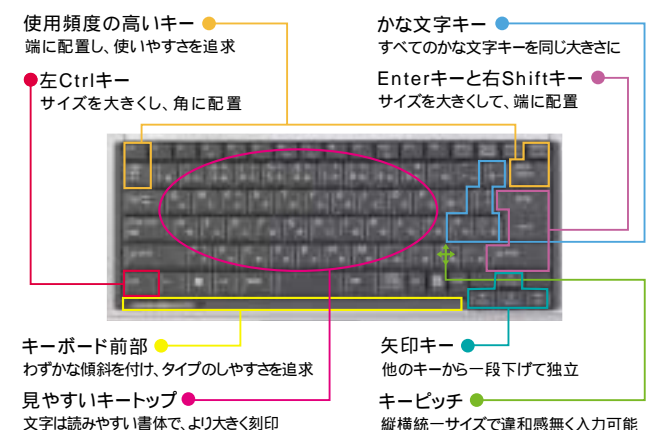
メールボタン

「Outlook® 2003」を起動。<sup>9</sup>  
手軽にEメールをはじめられます。

<sup>8</sup> 機種により、ボタンの配列や形状は異なります。  
<sup>9</sup> 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料金などの電話料金はお客様負担となります。

見やすく、使いやすいキーボード

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。<sup>10</sup>



キーボード前部  
わずかな傾斜を付け、タイプしやすさを追求  
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

矢印キー  
他のキーから一段下げて独立  
キーピッチ  
縦横統一サイズで違和感なく入力可能

<sup>10</sup> 機種によりキーの配列が異なります。

「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。



# Made in JAPAN

「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。

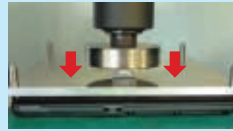


富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組立て・出荷試験（品質管理）を国内で実施しています。「Made in JAPAN」だからこそ実現できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

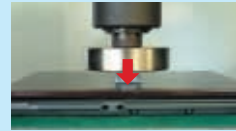


高精度ロボットによる設計検証

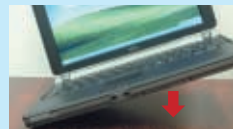
## ■モバイル利用に配慮した堅牢設計※（MGシリーズ、LOOX Pシリーズ、LOOX Tシリーズ）



LCD天板からの全面加圧試験（200kgf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

※ 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。

# 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/>

## ◎環境への取り組み（全機種対応）

### J-Mossグリーンマーク

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（ポリ臭化ビフェニール）、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.fmwworld.net/fmv/jmoss/>をご覧ください。

### RoHS指令

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（ポリ臭化ビフェニール）、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。

\* 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。

### 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ない目標基準値を500%以上達成（達成率AAAAレベル）した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.31～33「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（2006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。

\* LOOX Tシリーズは2005年度版に対応しています。



### グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。さらに、「グリーン製品」に適合し、かつ上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。



### ISO14001

富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



### マニュアル電子化/再生紙使用

BIBLOのマニュアルの電子化を進め、紙資源の節約に取り組んでいる他、添付の紙マニュアルは再生紙を使用。

### 古紙を使用した外装箱

外装箱は、環境への負荷を減らすため、古紙を再利用したダンボールを使用しています。

### 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。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.fmwworld.net/recycle/](http://azby.fmwworld.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」をご利用いただけます。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。

### 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>）



## 化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。（NX95T/D）

エネルギー消費量の増大による枯渇が危惧されている化石資源である石油原料の使用量削減のため、当社は、とうもろこしのデンプンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの一部に採用しております。また、植物性プラスチックの採用により、製造による炭酸ガスの発生を減らすなど環境への負荷低減に取り組んでいます。

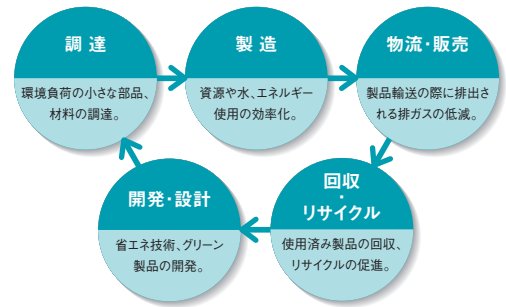


## エコリーフ環境ラベル

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



## ◎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。





FMV  
なら

## 安心 24時間365日、いつもあなたをサポートします。

FMVなら安心の  
24時間  
365日  
サポート

## 電話相談! 困ったときにいつでも相談できる

24時間  
365日

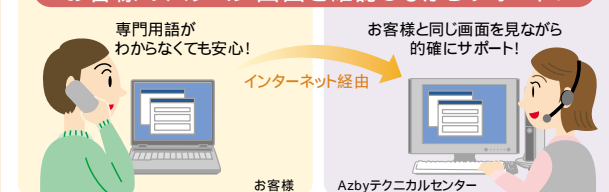
## 使い方・技術相談

10件まで  
無料FMVの操作方法など困った時に、  
親切にねいにご相談をお受けします。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年秋冬モデルにつきましては、2009年9月30日までにユーザー登録をいただかなかった場合、  
技術相談のご利用料金は、お問い合わせ1件より有料となりますので、ご注意ください。

## フォローメール

電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、  
ご登録メールアドレスへフォローアップのメールを送信するサービスです。サポートコール予約 <http://azby.fmworld.net/callback/>  
ホームページ上の質問フォームからお問い合わせいただくと、お客様の  
ご希望の時間帯にお電話を差し上げて回答いたします。リモートサポート <http://azby.fmworld.net/remotel/>  
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。

## お客様のパソコン画面を確認しながらサポート!

\*「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。  
\*本サービスの利用にはブロードバンド回線が必要です。

## 修理受付

無料

故障かな?と思ったら、お電話でご相談ください

安心の24時間365日受付。

修理が必要な場合には、集配・梱包無料の「パソコン修理便」を  
ご用意しております。

## 宅配便引取修理 パソコン修理便

集配・梱包  
無料故障品のお引き取りや梱包作業を無料実施。  
保証期間内は修理料金も無料です。

## 便利で安心

精密機器用の特別な梱包作業は宅配業者におまかせ。  
お申し込み・集配は、365日ご対応いたします。

## スピード修理

お引き取りから修理、お届けまで約7日間のスピード対応。

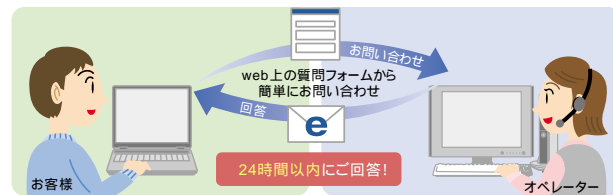
## 集配・梱包無料

故障品の集配や梱包作業を無料で実施。  
梱装箱や梱包材も無料でご用意いたします。修理の内容によっては、7日間以上の日数を要する場合があります。  
また、離島の場合には船便のため、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。  
必ず修理規定にご同意の上、修理をお申し込みください。WEB修理相談 <http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>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。

## 富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料  
無料 0120-950-222電話番号はお間違い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窓口番号を選択してください。  
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/)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は、ため、  
実際の待ち時間と異なる場合があります。

## メール相談! 午前中にいただいたご質問は当日中にご回答!

24時間  
365日メールサポート <http://azby.fmworld.net/maillsupport/>電話だと相談にくい質問も、メールサポートなら  
気軽にお問い合わせ!  
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。お問い合せ  
何度でも  
無料

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

## 専門スタッフがご自宅を訪問! お電話1本でご自宅まで伺います!

## 富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料)

通話料  
無料 0120-37-2794 受付時間/9:00~20:00(年中無休)

\*電話番号はお間違い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)

専門スタッフがご自宅にお伺いして、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います。

・初めてのお客様にもセットアップサービスが充実しています。

・女性のお客様には女性スタッフも対応しますので、安心です。

\*お電話から3日以上の訪問となります。

\*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。<http://azby.fmworld.net/register/entrance>\*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/>

## 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サポートページ <http://azby.fmworld.net/support/>

## マイページ FMVユーザーのあなただけの専用ページ

<http://azby.fmworld.net/>お持ちの製品や、スキル、好みに合わせたお役立ち情報など、  
お得なサービスがぎゅぎゅ詰まったあなただけの専用ページです。  
ご利用にはユーザー登録が必要です。

## 使いこなし パソコンは初めてという方も安心

<http://azby.fmworld.net/usage/>

## パソコン小ワザ集

Windows®の基本操作や覚えておくと役に立つ機能などを  
紹介しているちょっと便利なテクニック集です。

## パソコンスキル診断(無料)

あなたのパソコンやインターネットに関するスキルを診断!  
診断結果によりスキルに合わせたパソコン活用カリキュラムをご案内!

## サポート FMVの操作や設定、トラブルを解決!



## Q&amp;A navi

疑問点や困ったことを手軽に  
お調べいただけます。「キー  
ワード検索」だけでなく「パソ  
コンの症状」や「利用目的」か  
ら検索可能。「用語解説」  
も付いているので初心者の方  
でも安心です。ウイルス・セキュリティ情報、ドライバダウンロードなど、FMVをより  
安心してご利用いただくための情報を提供しています。「リモート  
サポート」はこちらからご利用いただけます。

## 地デジ関連情報も充実!

地デジを楽しむのに役立つ情報も  
豊富に用意しています。

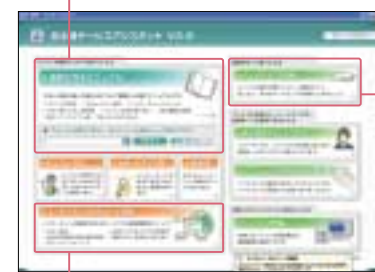
## メールで学べるパソコン講座「Azbyメールセミナー」(無料)

パソコンの基礎からワードやエクセルまで、ご希望の講座をお申し込  
みいただき、講座テキストをHTMLメールでお届けします。  
講座によっては期間限定の場合がございます。詳しくはホームページでご確認ください。

## 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!

## FMVの電子マニュアル「富士通サービスアシスタント」

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。

パソコンについての疑問は「画面で見るマニュアル」  
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」。  
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。  
最新のQ&A事例を調べたり、サポート担当者にメールで相談  
できます。  
\*質問の内容によっては時間をいただく場合があります。

## 冊子マニュアル

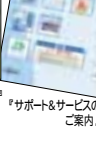
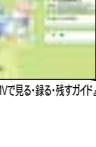
NEW

準備はこれで  
バッチリ

「スタートガイド1 設置編」



「スタートガイド2 セットアップ編」

使い始めて  
からも  
安心1 「画面で見るマニュアル」は「富士通ウェブ・アクセシビリティガイド」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たり、テキストを付記して読み上  
げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。 2 ご利用には、ユーザー登録が必要です。 3 添付されるマニュアルは機種により異なります。\* 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8月現在のもので、これらについては予告なしに変更することがあります。  
\* 各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとりください。(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。)







FMV-BIBLO NX/NF/NB/NSシリーズ ハードウェア仕様一覧

| シリーズ名   |                          | NXシリーズ  |   |   | NFシリーズ   |   |   |   | NBシリーズ  |   |  |   |  |   |
|---|--------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| 品名  |                          | FMV-BIBLO NX95T/D   | FMV-BIBLO NX90T/D                               | FMV-BIBLO NX70T/D                               | FMV-BIBLO NF70T  | FMV-BIBLO NF60T                                       | FMV-BIBLO NF45T   | FMV-BIBLO NF40T                                     | FMV-BIBLO NB75T/T   | FMV-BIBLO NB55T/T                                     | FMV-BIBLO NB55T/TS   | FMV-BIBLO NB70T                                     | FMV-BIBLO NB50T  |   |
| 型名  |                          | FMVNX95TD   | FMVNX90TD                                       | FMVNX70TD                                       | FMVNF70T   | FMVNF60T  | FMVNF45T  | FMVNF40T  | FMVNB75TT   | FMVNB55TT   | FMVNB55TTS   | FMVNB70T  | FMVNB50T   |   |
| 基本OS  |                          | Windows® XP Home 正規版( ServicePack 2 )   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| CPU   |                          | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ- T7200 (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- 410 (拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
|   | 動作周波数                    | 2GHz  | 1.83GHz   | 1.73GHz   | 1.66GHz  | 1.60GHz   |   | 1.46GHz   | 1.66GHz   | 1.73GHz   |  | 1.66GHz   | 1.73GHz  |   |
| セキュリティ機能                                      |                          | CPUウイルス防止機能( 2 )  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵)                              | 1次                       | 64KB×2  | 64KB×2  | 64KB  | 64KB×2   | 128KB×2   |   | 64KB  | 64KB×2  | 64KB  |  | 64KB×2  | 64KB   |   |
|   | 2次                       | 4MB   | 2MB   | 1MB   | 2MB  | 256KB×2   |   | 1MB   | 2MB   | 1MB   |  | 2MB   | 1MB  |   |
| システムバス  |                          | 667MHz  |   |   | 667MHz   | 1600MHz HyperTransport™                               |   | 533MHz  | 667MHz  | 533MHz  |  | 667MHz  | 533MHz   |   |
| 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  |   | モバイル インテル® 945GM 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®945GM Expressチップセット   |   | モバイル インテル®940GML 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 (DDR2 SDRAM PC2-5300) ( 3 ) ( 4 )   | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-5300) ( 3 ) ( 4 ) | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 ) ( 4 ) | 標準1GB(512MB×2)最大4GB (デュアルチャネルDDR2 SDRAM PC2-5300) ( 3 ) ( 4 )  | 標準512MB/最大4GB (DDR2 SDRAM PC2-5300) ( 3 ) ( 4 )       | 標準1GB(512MB×2)最大4GB (デュアルチャネルDDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 ) ( 4 ) | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 )           | 標準1GB(512MB×2)最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-5300) ( 3 ) ( 4 )   | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 )             | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 )  | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 )           | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) ( 3 )  |   |
| 拡張メモリスロット(空き)                                 |                          | 2( 0 ) SO-DIMM用   |   | 2( 1 ) SO-DIMM用                                 | 2( 0 ) SO-DIMM用  |   | 2( 1 ) SO-DIMM用   | 2( 0 ) SO-DIMM用                                     |   | 2( 1 ) SO-DIMM用                                       | 2( 0 ) SO-DIMM用  |   | 2( 1 ) SO-DIMM用  |   |
| グラフィック・アクセラレーター                               |                          | ATI® MOBILITY™ RADEON™ X1600 PCI-Express搭載  |   | ATI® MOBILITY™ RADEON™ X1400 PCI-Express接続      |  | チップセット内蔵(インテル® GMA950搭載)                              |   | チップセット内蔵(インテル® GMA950搭載)                            |   | チップセット内蔵(インテル® GMA950搭載)                              |  | チップセット内蔵(ATI® RADEON® XPRESS 200Mに内蔵)               |  |   |
| ビデオメモリ  |                          | 256MB (最大512MB HyperMemory™) ( 6 )  |   | 64MB( 最大256MB HyperMemory™) ( 6 )               |  | 最大128MB( 最大224MB、最大128MB、最大64MBから選択可、メインメモリと共用) ( 7 ) |   | 標準64MB( 256MB、128MB、64MB、32MBから選択可、メインメモリと共用) ( 8 ) |   | 最大128MB( 最大224MB、最大128MB、最大64MBから選択可、メインメモリと共用) ( 7 ) |  | 標準64MB( 256MB、128MB、64MB、32MBから選択可、メインメモリと共用) ( 8 ) |  |   |
| 表示機能  | ディスプレイ( 9 )              | FL/バックライト付高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD(スーパーファインDXII液晶(ハイビジョン対応))  |   |   |  | 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)                |   |   |   | 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/バックライト付高色純度・低反射TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶) |
|   |                          | 1440×900ドット 1677万色( 10 )  |   |   |  | 1280×800ドット 1677万色( 10 )                              |   |   |   | 1024×768ドット 1677万色( 10 )                              |  |   |  |   |
|   | パネルサイズ                   | 17型ワイド  |   |   |  | 15.4型ワイド  |   |   |   | 15型   |  |   |  |   |
|   | ドットピッチ                   | 0.255mm   |   |   |  | 0.259mm   |   |   |   | 0.297mm   |  |   |  |   |
| 外部ディスプレイのみプレイ表示 同時表示                          |                          | 最大1600×1200ドット 1677万色 1024×768ドット 1677万色( 10 )  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| フロッピーディスクドライブ                                 |                          | オプション(別売)   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| ハードディスクドライブ                                   |                          | 約320GB(【約160GB×2】(Serial ATA / 150) ( 11 )  | 約200GB( Serial ATA / 150) ( 12 )                | 約100GB( Serial ATA / 150) ( 12 )                | 約100GB( Ultra ATA / 100) ( 13 )  |   |   |   | 約80GB( Ultra ATA / 100) ( 13 )  | 約160GB( Serial ATA / 150) ( 12 )                      | 約100GB( Serial ATA / 150) ( 12 )   | 約100GB( Ultra ATA / 100) ( 13 )                     |  |   |
| DVDドライブ - 下表参照 -                              |                          | 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)                |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| 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 )  |   |   |   | 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、サブウーファ内蔵  |   |   | ステレオスピーカー内蔵  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| 入力装置  | キーボード                    | OAG標準108キー( Windowsキー・アプリケーションキー・テンキー付 ) [ キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm ]   |   |   | OAG標準87キー( Windowsキー・アプリケーションキー付 ) [ キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm ]  |   |   |   | OAG標準87キー( Windowsキー・アプリケーションキー付 ) [ キーピッチ約19mm / キーストローク約2.5mm ]   |   | OAG標準87キー( Windowsキー・アプリケーションキー付 ) [ キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm ]  |   |  |   |
|   | ワンタッチボタン/TV・DVD操作等( 16 ) | プログラマブル( CD/DVD操作兼用 )、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、Visualボタン搭載   |   |   | プログラマブル×2、音量調節ボタン  |   |   |   | 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、録音ボタン、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   |   |  |   |
|   | 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 )  |   |   |   | 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) デジタイザ用標準添付( 500CPI、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 )  |   |   | -  |   |   |   | リモコン(赤外線方式) ( 18 )  |   | -  |   |  |   |
| メディアタンク                                       |                          | オプション(別売)   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| 通信機能  | モデム( 19 )                | データ:最大56kbps (V.92規格標準)、FAX:最大14.4kbps  |   |   |  |   |   |   | 14.4kbps  |   | 標準添付   |   |  |   |
|   | LAN                      | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応   |   |   |  |   |   |   | LAN対応   |   |  |   |  |   |
|   | 無線LAN - 下表参照 -           | IEEE802.11a( J52/W52/W53 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠  |   |   |  |   |   |   | IEEE802.11g準拠   |   |  |   |  |   |
| テレビ機能 - P.34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)  |   |   | -  |   |   |   | 地上アナログテレビチューナー(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( 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)   |   |  |   |  |   |
| ダイレクトメモリスロット( 20 )                            |                          | SDメモリーカード/メモリスティック/xD ピクチャー   |   |   |  |   |   |   | カード対応   |   |  |   |  |   |
| インターフェース                                      |                          | 外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) 光デジタルオーディオ出力端子( 丸形 光ミニプラグ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用 ( 22 ) IEEE1394( S400 4ピン) ( 23 ) ビデオ出力( D1/D2映像 ) 端子 ビデオ出力( Sビデオ ) 端子 |   |   | 外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) IEEE1394( S400 4ピン) ( 23 ) ビデオ出力( Sビデオ ) 端子 USB2.0×3 ( 24 ) モデム(RJ-11) LAN( RJ-45) |   |   |   | 外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) 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と共用 ( 22 ) IEEE1394( S400 4ピン) ( 23 ) ビデオ出力( Sビデオ ) 端子 |   | 外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック) ( 21 ) IEEE1394( S400 4ピン) ( 23 ) ビデオ音声入力( 右 / 左 ) 端子( RCA ) ×各1 アンテナ入力端子( 地上アナログ ) ( 25 ) 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 3200mAh   |   |   | リチウムイオン 10.8V 4000mAh  |   |   |   | リチウムイオン 14.4V 2000mAh   |   |  |   |  |   |
| /バッテリー稼働時間( JETI測定法1.0) ( 26 )                |                          | 約1.0時間  | 約1.5時間  | 約1.3時間  | 約2.1時間   |   | 約1.7時間  |   | 約1.8時間  | 約1.6時間  | 約1.2時間   | 約1.6時間  | 約1.1時間   |   |
| バッテリー充電時間( 27 )                               |                          | 約3.0時間  | 約4.5時間  |   | 約2.0時間   |   |   |   | 約2.5時間  |   |  |   |  |   |
| 消費電力( 標準時 ( 28 )/最大時)                         |                          | 約50W/約105W  | 約50W/約96W                                       | 約50W/約89W                                       | 約23W/約60W  | 約28W/約80W   | 約25W/約61W   | 約25W/約60W   | 約35W/約85W   | 約40W/約70W   | 約30W/約83W  | 約35W/約66W   |  |   |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ( 29 ) ( 2005年度基準/2007年度基準) |                          | S区分 0.00006( AAA )/区分 0.0007  | S区分 0.00006( AAA )/区分 0.0008                    | S区分 0.00031( AAA )/区分 0.0041                    | S区分 0.00017( AAA )/区分 0.0009   | S区分 0.00019( AAA )/区分 0.0013                          | S区分 0.00037( AAA )/区分 0.0023                                  | S区分 0.00037( AAA )/区分 0.0022                        | S区分 0.00020( AAA )/区分 0.0012  | S区分 0.00029( AAA )/区分 0.0026                          | S区分 0.00017( AAA )/区分 0.0012   | S区分 0.00031( AAA )/区分 0.0026                        | S区分 0.00031( AAA )/区分 0.0026   |   |
| 外形寸法( W×D×H )(突起部含まず)                         |                          | 403×295×45.5mm  |   | 360×265×33.0～37.7mm                             |  |   |   | 345×283.5×44.7mm                                    |   | 329×283×40.5～46.5mm                                   |  | 329×283×40～43mm                                     |  |   |
| 本体質量(バッテリーバック含む)                              |                          | 約4.8kg  | 約4.7kg  |   | 約2.85kg  |   |   |   | 約3.3kg  |   | 約3.9kg   |   | 約3.6kg   |   |
| 状態表示  |                          | LED 有り  |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| 盗難防止用ロック取り付け穴                                 |                          |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |   |
| 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 正規版( ServicePack 2 )、Windows®XP Professional  |   |   |  |   |   |   | 正規版( ServicePack 2 )  |   |  |   |  |   |
| 主な添付品   |                          | モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ ( 30 )、USBマウス( 光学式 )、RF変換ケーブル、B-CASカード、リモコン、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書、単三電池2本  |   |   |  |   |   |   | モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ ( 30 )、USBマウス( 光学式 )、RF変換ケーブル、リモコン、リカバリ&ユーティリティディスク、アプリケーションディスク、保証書  |   | モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ ( 30 )、USBマウス( 光学式 )、デジタルカメラ( NB70Tのみ)、ペンスタンド、NB70T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   |   |  |   |

DVDドライブ仕様一覧

| ドライブ            | 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)  | スーパーマルチドライブ(DVD+R DL(2層)書き込み対応)   | CD-RW/DVD-ROMドライブ【外付標準添付】 a   |
|-----------------|--|--|---|---|
| 対応モデル           | NX95TD   | NX90TD、NX70TD、NBシリーズ、NFシリーズ、MGシリーズ   | LOOK Tシリーズ  | LOOK Pシリーズ  |
| 読出し可能<br>HD DVD | HD DVD-ROM(片面1層ディスク、片面2層ディスク)<br>HD DVD-R(片面1層ディスク)  |  |   |   |
| 読出し可能<br>DVD    | DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)  | DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)  | DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-RW(4.7GB)<br>DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)  | DVD-ROM、DVD-R(3.95GB/4.7GB) DVD-RW(4.7GB)<br>DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)  |
| 書き込み可能<br>DVD   | DVD-R(4.7GB for General) DVD-R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)   | DVD-R(4.7GB for General) DVD-R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB)<br>DVD+RW(4.7GB) DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)   | DVD-R(4.7GB for General) DVD-RW(4.7GB)<br>DVD+R(4.7GB) DVD+R DL(2層、8.5GB) DVD+RW(4.7GB)<br>DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)   |   |
| 読出し速度           | CD:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、<br>CD-RW:読出最大4倍速、HD DVD-ROM:読出最大1倍速、<br>DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-R:読出最大8倍速、<br>DVD-R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+R:読出最大4倍速、<br>DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、<br>DVD+RW:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大3倍速 | CD:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大16倍速、<br>DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-R:読出最大8倍速、<br>DVD-R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+R:読出最大4倍速、<br>DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、<br>DVD+RW:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大3倍速 | CD:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、<br>CD-RW:読出最大20倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、<br>DVD-R:読出最大4倍速、DVD+R:読出最大4倍速、<br>DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、<br>DVD+RW:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大2倍速 | CD:読出最大24倍速、<br>CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、<br>DVD-ROM:読出最大8倍速、<br>DVD-R:読出最大4倍速、DVD+R:読出最大4倍速、<br>DVD+R DL(2層):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、<br>DVD+RW:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大2倍速 |
| 書き込み速度          | CD-R:書き込み最大16倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、<br>DVD-R:書き込み最大4倍速、DVD-R DL(2層):書き込み最大2倍速、<br>DVD+R:書き込み最大4倍速、DVD+R DL(2層):書き込み最大2.4倍速、<br>DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大3倍速  | CD-R:書き込み最大24倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、<br>DVD-R:書き込み最大4倍速、DVD-R DL(2層):書き込み最大2倍速、<br>DVD+R:書き込み最大4倍速、DVD+R DL(2層):書き込み最大2.4倍速、<br>DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大3倍速                              | CD-R:書き込み最大24倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、<br>DVD-R:書き込み最大4倍速、DVD+R DL(2層):書き込み最大2.4倍速、<br>DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大3倍速  | CD-R:書き込み最大24倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、<br>DVD-R:書き込み最大4倍速、DVD+R DL(2層):書き込み最大2.4倍速、<br>DVD+RW:書き込み最大4倍速、DVD-RAM:書き込み最大3倍速  |



| シリーズ名                        |  | MGシリーズ  |                 |                   |                 | LOOX Pシリーズ  |  | LOOX Tシリーズ  |                     |                     |
|------------------------------|--|---|-----------------|-------------------|-----------------|---|--|---|---------------------|---------------------|
| 品名                           |  | FMV-BIBLO MG75T   | FMV-BIBLO MG55T | FMV-BIBLO MG50T/V | FMV-BIBLO MG50T | FMV-BIBLO LOOX P70T/V   |  | FMV-BIBLO LOOX T70S/V   | FMV-BIBLO LOOX T70S | FMV-BIBLO LOOX T50S |
| 型名                           |  | FMVMG75T  | FMVMG55T        | FMVMG50TV         | FMVMG50T        | FMVL P70TV  |  | FMVLT70SV   | FMVLT70S            | FMVLT50S            |
| 基本OS                         |  | Windows® XP Home 正規版( ServicePack2 )  |                 |                   |                 | Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版   |  | Windows® XP Home 正規版( ServicePack2 )  |                     |                     |
| CPU                          |  | インテル® Core™ Duo プロセッサ - T2400 (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 - 430  |  | インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 773 (拡張版インテル®SpeedStepテクノロジー搭載)  |                     |                     |
|                              |  | インテル® Core™ Duo プロセッサ - T2400 (拡張版インテル® SpeedStepテクノロジー搭載)  |                 |                   |                 | インテル® Core™ Solo プロセッサ - 超低電圧版 U1400 (拡張版インテル®SpeedStepテクノロジー搭載)  |  | インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 383  |                     |                     |
| 動作周波数                        |  | 1.83GHz   |                 |                   |                 | 1.73GHz   |  | 1.20GHz   |                     |                     |
|                              |  | 1.66GHz   |                 |                   |                 | 1.20GHz   |  | 1.30GHz   |                     |                     |
| セキュリティ機能                     |  | CPUウイルス防止機能( 2 )  |                 |                   |                 | CPUウイルス防止機能( 2 )  |  | 1GHz  |                     |                     |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵)             |  | 1次 64KB×2   |                 |                   |                 | 64KB  |  | 64KB  |                     |                     |
|                              |  | 2次 2MB  |                 |                   |                 | 1MB   |  | 2MB   |                     |                     |
| システムバス                       |  | 667MHz  |                 |                   |                 | 533MHz  |  | 400MHz  |                     |                     |
| チップセット                       |  | モバイル インテル® 945GM 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512MB/最大4GB ( 3 )   |                 |                   |                 | 標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200 ) ( 4 )  |  | 標準512MB/最大1.5GB( DDR2 SDRAM PC2-3200 )  |                     |                     |
| 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  |                     |                     |
| グラフィック/アクセラレーター              |  | チップセット内蔵 インテル® GMA 950搭載  |                 |                   |                 | チップセット内蔵 インテル® GMA 950搭載  |  | チップセット内蔵 インテル® GMA 900搭載  |                     |                     |
|                              |  | 最大128MB( 最大224MB、最大128MB、最大64MBから選択可。メインメモリと共用 ) ( 6 )  |                 |                   |                 | 最大128MB( 最大128MB、最大64MBから選択可。メインメモリと共用 ) ( 6 )  |  | 最大128MB( 最大128MB、最大64MBから選択可。メインメモリと共用 ) ( 6 )  |                     |                     |
| ディスプレイ( 7 )                  |  | 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/バックライト付透過型/タッチパネル式 TFTカラー-LCD(モバイルファイン液晶)   |  | 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)  |                     |                     |
| パネルサイズ                       |  | 1024×768ドット 1677万色 ( 8 )  |                 |                   |                 | 1024×768ドット 1677万色 ( 8 )  |  | 1280×768ドット 1677万色 ( 8 )  |                     |                     |
|                              |  | 13.3型   |                 |                   |                 | 8.9型ワイド   |  | 10.6型ワイド  |                     |                     |
| ドットピッチ                       |  | 0.279mm   |                 |                   |                 | 0.152mm   |  | 0.180mm   |                     |                     |
| 外部ディスプレイのみの表示 同時表示           |  | 最大1600×1200ドット 1677万色   |                 |                   |                 | 最大1600×1200ドット 1677万色 ( 8 )   |  | 最大1600×1200ドット 1677万色 ( 8 )   |                     |                     |
| プロセッサ/グラフィック                 |  | 約120GB (Ultra ATA / 100 ) ( 9 )   |                 |                   |                 | 約100GB( Ultra ATA / 100 ) ( 9 )   |  | 約60GB( Ultra ATA / 100 ) ( 9 )  |                     |                     |
| ハードディスクドライブ                  |  | 約30GB (Ultra ATA / 100 ) ( 10 )   |                 |                   |                 | CD-RW/DVD-ROMドライブ【外付USB接続、標準添付】   |  | スーパーマルチドライブ( DVD+R DL( 2層 )書き込み対応)  |                     |                     |
| CD/DVDドライブ・P3別表参照            |  | スーパーマルチドライブ( DVD±R DL( 2層 )書き込み対応)  |                 |                   |                 | CD-RW/DVD-ROMドライブ【外付USB接続、標準添付】   |  | スーパーマルチドライブ( DVD+R DL( 2層 )書き込み対応)  |                     |                     |
| モバイル・マルチメディア                 |  | チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット) スtereoPCM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192kHz/24ビット) スtereoPCM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192kHz/24ビット) スtereoPCM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  |                     |                     |
| 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) スtereoPCM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192kHz/24ビット) スtereoPCM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192kHz/24ビット) スtereoPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能( OS標準 )、ドルビーヘッドホン対応  |                     |                     |
| スピーカー                        |  | ステレオスピーカー内蔵   |                 |                   |                 | モノラルスピーカ内蔵  |  | ステレオスピーカ内蔵  |                     |                     |
| キーボード                        |  | OAG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   |                 |                   |                 | OAG準拠86キー( Windowsキー・アプリケーションキー付 ) キーピッチ約16mm / キーストローク約2mm   |  | OAG準拠86キー( Windowsキー・アプリケーションキー付 ) キーピッチ約16mm / キーストローク約2mm   |                     |                     |
|                              |  | プログラマブル×4( CD/DVD操作兼用 ) モードボタン  |                 |                   |                 | プログラマブル×4( CD/DVD操作兼用 ) モードボタン  |  | プログラマブル×4( CD/DVD操作兼用 ) モードボタン  |                     |                     |
| ボタニングディバイス                   |  | 標準内蔵(フラットボイント)  |                 |                   |                 | 標準内蔵(フラットボイント)  |  | 標準内蔵(フラットボイント)  |                     |                     |
| 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)  |  | 標準内蔵(スライド方式/スクロール機能有)   |                     |                     |
| モデム( 13 )                    |  | データ:最大56kbps( V.92規格準拠 )、FAX:最大14.4kbps   |                 |                   |                 | データ:最大56kbps( V.92規格準拠 )、FAX:最大14.4kbps   |  | データ:最大56kbps( V.92規格準拠 )、FAX:最大14.4kbps   |                     |                     |
| LAN                          |  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠  |                 |                   |                 | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠  |  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠  |                     |                     |
| 無線LAN・P3別表参照                 |  | IEEE802.11a/g J52/W52/W53 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠   |                 |                   |                 | IEEE802.11a/g J52/W52/W53 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠   |  | IEEE802.11a/g J52/W52/W53 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠   |                     |                     |
| Bluetooth®・P3参照              |  | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.2.0+EDR準拠  |                 |                   |                 | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.2.0+EDR準拠  |  | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.2.0+EDR準拠  |                     |                     |
| テレビ機能・P3参照                   |  | ワンセグチューナー内蔵   |                 |                   |                 | ワンセグチューナー内蔵   |  | ワンセグチューナーカード標準添付  |                     |                     |
| PCカードスロット                    |  | 1スロット ExpressCardスロット   |                 |                   |                 | 1スロット ExpressCardスロット   |  | 1スロット ExpressCardスロット   |                     |                     |
| Daylightメモリスロット( 14 )        |  | SDメモリーカード/メモリースティック/xD ピクチャーカード対応   |                 |                   |                 | SDメモリーカード/メモリースティック/xD ピクチャーカード対応   |  | SDメモリーカード/メモリースティック/xD ピクチャーカード対応   |                     |                     |
| インターフェース                     |  | 外部ディスプレイ端子(アナログRGB×2 D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) アンテナ入力端子( ワンセグ )ヘッドホンアンテナ端子( 16 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) |                 |                   |                 | 外部ディスプレイ端子(アナログRGB×2 D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) アンテナ入力端子( ワンセグ )ヘッドホンアンテナ端子( 16 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) |  | 外部ディスプレイ端子(アナログRGB×2 D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) アンテナ入力端子( ワンセグ )ヘッドホンアンテナ端子( 16 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ( 15 ) |                     |                     |
| 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  |                 |                   |                 | ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー  |  | 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   |                 |                   |                 | リチウムイオン 10.8V 5200mAh   |  | リチウムイオン 10.8V 5200mAh   |                     |                     |
| バッテリー稼働時間 (JEITA規定注1) ( 20 ) |  | 約5.7時間  |                 |                   |                 | 約6.0時間  |  | 約3.9時間  |                     |                     |
|                              |  | 約9.8時間  |                 |                   |                 | 約10.5時間   |  | 約4.0時間  |                     |                     |
| バッテリー充電時間( 22 )              |  | 約4.0時間(内蔵/バッテリーバック) / 約6.5時間(内蔵/バッテリーバック+増設用/バッテリー)   |                 |                   |                 | 約4.0時間(内蔵/バッテリーバック) / 約6.5時間(内蔵/バッテリーバック+増設用/バッテリー)   |  | 約4.0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16W/約68W   |                 |                   |                 | 約16W/約68W   |  | 約16W/約68W   |                     |                     |
| 消費電力(標準時、 23 ) / 最大時         |  | 約1.82kW   |                 |                   |                 | 約1.69kW   |  | 約1.70kW   |                     |                     |
| 本体質量 (バッテリーバック含む)            |  | 約1.82kg   |                 |                   |                 | 約1.69kg   |  | 約1.70kg   |                     |                     |
| 状態表示                         |  | 約1.82kg   |                 |                   |                 | 約1.69kg   |  | 約1.70kg   |                     |                     |
| 盗難防止用ロック取り付け穴                |  | 約1.82kg   |                 |                   |                 | 約1.69kg   |  | 約1.70kg   |                     |                     |
| 湿度条件                         |  | 約1.82kg   |                 |                   |                 | 約1.69kg   |  | 約1.70kg   |                     |                     |
| サポートOS                       |  | Windows®XP Home正規版( ServicePack2 )、Windows®XP Professional正規版( ServicePack2 )   |                 |                   |                 | Windows®XP Home正規版( ServicePack2 )、Windows®XP Professional正規版( ServicePack2 )   |  | Windows®XP Home正規版( ServicePack2 )、Windows®XP Professional正規版( 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・マルチメディア用ケーブル、ヘッドホンアンテナ( MG50T/Vのみ )、RF変換ケーブル( MG50T/Vのみ )、スリットケーブル用ケーブル( MG75T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・マルチメディア用ケーブル、ヘッドホンアンテナ( MG50T/Vのみ )、RF変換ケーブル( MG50T/Vのみ )、スリットケーブル用ケーブル( MG75T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・マルチメディア用ケーブル、ヘッドホンアンテナ( MG50T/Vのみ )、RF変換ケーブル( MG50T/Vのみ )、スリットケーブル用ケーブル( MG75T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  |                     |                     |

- 1 インテル® パワーチャイゼーション・テクノロジーには対応していません。
- 2 パフォーマンスには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。
- 3 OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。
- 4 最大メモリ容量にはメモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売りの増設用メモリを実装する必要があります。
- 5 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。
- 6 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変化します。
- 7 1024×768ドット、または1280×768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくすることがあります。
- 8 LCDはディスプレイ機能により実現。
- 9 パーティションは約30GBをCドライブに、残りドライブに区画設定しています。また、マイリカ/リ用に約0.3GBを占有しています。
- 10 パーティションは約15GBをCドライブに、残りドライブに区画設定しています。また、マイリカ/リ用に約0.3GBを占有しています。
- 11 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、ソフトウェアによる異なります。
- 12 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。
- 13 56000bps/秒の通信速度はV.92の規格であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92の33600bpsを超える通信速度は受信時のみで、送信時は33600bpsが最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。
- 14 SDメモリーカード、メモリースティック( LOOX P70T/Vを除く )、xD-ピクチャーカード( LOOX P70T/Vを除く )の同時使用は出来ません。また、SDメモリーカードは著作権保護機能( CPRM方式 )が使用されているデータの読み書きに対応していません。メモリースティック(メモリースティックPROを含む )、xD-ピクチャーカードは著作権保護機能(著作権保護)が使用されているデータの読み書きには対応していません。メモリースティック/メモリースティックPROの高速データ転送に対応してあります。
- 15 miniSD™カードやメモリースティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。SDHCメモリーカード、マルチメディアカードには対応していません。
- 16 ご購入時はマイリカ端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上で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。
- 17 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルもしくは、ヘッドホンアンテナが必要です。
- 18 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。
- 19 オプションのS端子用変換ケーブル( FMV-NCBL3 )が必要です。
- 20 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。
- 21 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法( Ver.1.0 )( http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html )」
- 22 電源OFFまたは、スタンバイ時。
- 23 ACアダプタ運用時、ただし、周辺機器の接続なし、出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- 24 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。
- 25 LOOX Tシリーズで、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 )端子が利用できない場合があります。
- 26 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。
- 27 LOOX T70S/V専用品です。他の機種ではご利用になれません。
- 注1 ご利用環境によっては、動画再生時にビデオ出力( Sビデオ )端子が利用できない場合があります。
- 注2 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

## 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(*1)    | 地上デジタル放送   | 地上アナログ放送(*2)  |   |
|--------------|--|---|---|
|              |  | TVfunSTUDIO   | インスタントMyMedia   |
| 対応ソフトウェア     | DigitalTVbox   | NXシリーズ  | NXシリーズ、NB75/T、NB55/T、NB55/T/TS                        |
| 対応モデル        | 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 (BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません) | 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) (*3) | ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル: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) |
| テレビチューナー     | デジタルハイビジョン放送( 約21Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/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 )                    |
|              |  | 標準( 4Mbps、720×480ドット、約1900MB/時間 )                                       | 標準( 4Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間 )                     |
| 録画画質モード (*4) | デジタル標準テレビ放送( 約10Mbps、720×480ドット、約3600MB/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 )                                      | 超長時間( 1Mbps、720×480ドット、約530MB/時間 )                    |

\*1 テレビの受信状態が良好で、1場合はよく受信できません。このような場合はテレビ電波を増強する市販のブースターのご利用をお勧めします。\*2 NB75/T、NB55/T、NB55/T/TSに於いて、ライブモードで表示される映像は、実際の映像から約1秒遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の使用には適していません。\*3 CATVの受信はサービス放送が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとCATV会社との受信契約が必要です。また、有料放送はスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームターナルアダプタが必要になります。スクランブルがかかっていないチャンネルのみご覧になれます。詳しくはCATV会社にご相談ください。\*4 テレビ番組の録画のため、お客様個人または家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。また、録画するテレビ番組により必要なハードディスク容量は変動します。6時間以上連続してタイムシフトや録画を行うことはできません。また、「インスタントMyMedia」ではタイムシフトには対応していません。なお、DVR-RAMの直接録画は「TVfunSTUDIO」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約3時間、超長時間で約8時間、「インスタントMyMedia」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約3時間となります。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 「インスタントMyMedia」で45倍速以下のDVD-RAMディスクをご使用ください。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のコピーガード信号が検出された場合、「インスタントMyMedia」でのみ視聴ができます。また、次のような場合に、コピーガード信号として検出されます。CSBSデジタル放送や、地上デジタル放送・CATVを受信するホームアダプタ等の受信機器からのビデオ出力でコピーガード機能が働いている場合。一部のビデオ機器のメニュー画面や操作画面等でコピーガード機能が働いている場合。マクロビジョン方式 / CGMS-A方式に対応していない機器で録画した映像や劣化したビデオテープの映像を入力した時、また、テレビの受信状態が良好でない時、コピーガード情報として検出される場合。

### 地上デジタル放送対応モデルご購入前のご注意( NXシリーズ )

電波・受信・施設(アンテナ等)について

・地上デジタル放送をご覧いただくには、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ブースター、アンテナケーブルなどが必要になる場合があります。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、視聴できない場合があります。

・BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同じケーブルで放送されている場合は、分波器を使って、BSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けてから接続することを推奨します。






























・ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝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せん。あらかじめ、伝送方式について、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(パススルー)放送電波と同チャンネルでUHF放送を行う方式でのみ対応しており、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と地上デジタル放送を利用しなくなることが可能です。

・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ご確認ください。(http://www.d-pa.org/)

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

・隣接対策、



| <div><div>FMV</div><div>BIBLO</div><div>まるわかり一覧</div></div> |   | NXシリーズ P.03～04  |   |   | NFシリーズ P.05～06  |  |   |   | NBシリーズ P.07～08  |   |   |   | MGシリーズ P.09～10  |   |   |   | LOOX Pシリーズ P.11～12  | LOOX Tシリーズ P.13   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 品名  |   | FMV-BIBLO NX95T/D   | FMV-BIBLO NX90T/D   | FMV-BIBLO NX70T/D   | FMV-BIBLO NF70T   | FMV-BIBLO NF60T  | FMV-BIBLO NF45T   | FMV-BIBLO NF40T   | FMV-BIBLO NB75T/T   | FMV-BIBLO NB55T/T   | FMV-BIBLO NB55T/TS  | FMV-BIBLO NB70T   | FMV-BIBLO NB50T   | FMV-BIBLO MG75T   | FMV-BIBLO MG55T   | FMV-BIBLO MG50T/V   | FMV-BIBLO MG50T   | FMV-BIBLO LOOX P70T/V   | FMV-BIBLO LOOX T70S/V   | FMV-BIBLO LOOX T70S   | FMV-BIBLO LOOX T50S   |
| 型名  |   | FMVNX95TD   | FMVNX90TD   | FMVNX70TD   | FMVNF70T  | FMVNF60T   | FMVNF45T  | FMVNF40T  | FMVNB75TT   | FMVNB55TT   | FMVNB55TTS  | FMVNB70T  | FMVNB50T  | FMVMG75T  | FMVMG55T  | FMVMG50TV   | FMVMG50T  | FMVLP70TV   | FMVLT70SV   | FMVLT70S  | FMVLT50S  |
| テレビを見る  | 地上デジタル放送<br>▶詳しくは P.15～18               |    |    |    |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ワンセグ放送<br>▶詳しくは P.18                    |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |    |   |   |
|   | 地上アナログ放送<br>▶詳しくは P.19～20               | ●   | ●   | ●   |   |  |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 録画番組を再生する／<br>テレビを録画する／                                     | ダブル録画機能<br>▶詳しくは P.17                   |    |    |    |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | デジタル放送の移動(ムーブ)・ダビング<br>▶詳しくは P.18       | ●   | ●   | ●   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ダイジェスト再生<br>▶詳しくは P.20                  | ●   | ●   | ●   |   |  |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| つくる   | ペンで手書き入力(フラットポイント・デジタイザ)<br>▶詳しくは P.24  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | ●<br>フラットポイント・デジタイザ   |   |   |   |   |   | ●<br>タブレットPC  |   |   |   |
|   | DVDの作成<br>▶詳しくは P.23                    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|   | 写真データの取り込み<br>▶詳しくは P.23                | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 簡単・便利   | ID/パスワード認証を簡単にできる(指紋センサー)<br>▶詳しくは P.24 | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
|   | リモコン操作でインターネット<br>▶詳しくは P.21            | ●   | ●   | ●   |   |  |   |   | ●   | ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | ワイヤレスでインターネット                           | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 快適・安心   | マイリカバリ<br>▶詳しくは P.25                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | BIOSパスワード/ハードディスクパスワード<br>▶詳しくは P.25    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| よりスムーズにデータ処理ができる(デュアルコアCPU)                                 |   | ●   | ●   |   | ●   | ●  |   |   | ●   |   |   | ●   |   | ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |
| フロッピーディスクへデータ保存   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | ●   | ●   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 外出先でも使える(バッテリー稼働5時間以上)                                      |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | ●   | ●   | ●<br>オプション/バッテリー装着時   | ●<br>オプション/バッテリー装着時   | ●<br>オプション/バッテリー装着時   | ●   | ●   | ●   |
| 軽くて持ち運びやすい  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |







海外でも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8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 秋冬モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種 / 2006年 夏モデル LOOX Tシリーズ

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

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

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

\*1 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

\*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件目からは有料となります。

\*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・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いたき、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ご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、または地域でご使用になれません。 内蔵のテレビチューナーは日本国内専用ですので、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は通話料および、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.fmwworld.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。

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

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

本カタログで使っている製品および画面の写実は開発中のものであります。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。

画面はパソコンで合成です。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=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少ない場合がありますのでご注意ください。

プロビディシスは、フォーマットした環境(メーカ、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ことがあります。パソコンで作成したDVDはご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体とは記録状態などによって再生できない場合があります。プレインストール/添付ソフトのバージョン/ヘルプや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージソフト、市販のディスク、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能で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。ご購入においては、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。周辺機器ご購入の際には、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お願いいたします。仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づいたクラスB情報技術装置です。

本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。誤操作や故障などにより、本パソコンやメディアタンクの記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどは事前にバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしいた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のうえ、お選びください。本パソコンで使っている液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色の変化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99.9%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイの表示するドット数」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、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。詳しくは、http://www.fmwworld.net/support/hosyo/index.htmlをご覧ください。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。本製品の補修性能部品は、製品の機能を維持するために必要となる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場合、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られた測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除いたものです。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、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、上記目的を越える場合は、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・風塵上がりに指がふりやけいている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・手が荒れたり、指に損傷(切傷、たれなど)を負っている場合・手が極端に乾燥してたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。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。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。

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, Aero, Office高、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, 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。BluetoothはBluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。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-model/アイモデル」は、株「NTT」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カードは富士写真フイ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ガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本における登録商標です。DigiOn, DiXiMは、株式会社デジンの登録商標です。「脳力トレーナー」はセガイ社の登録商標です。ExpressCard, ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMICA)の商標で富士通へライセンスされています。iPod, iTunes Music Storeは、米国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc.の商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

安全に関するご注意

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

水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示が正しく正常に電源/電源/電圧をお使いください。

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.fmwworld.net/

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

通話料 無料 0120-719-242

(受付時間:平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

携帯電話、PHSなどは03-5767-3790 まで

\*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835

名古屋(052)239-1181 大阪(06)949-4137

福岡(0120-42-0103 札幌(011)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 0120-37-2794

注意:電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけくださ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10月現在のものであります。

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。

2100

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。

CB2669-1 2006年10月 D