

2007年 春モデル

2007.2

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

# FMV

## BIBLO



NX シリーズ



NB シリーズ

地上デジタル  
放送対応

ワンセグ  
放送対応



NF シリーズ



MG シリーズ



LOOX T シリーズ

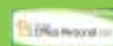


LOOX P シリーズ

FMVキャンペーンサイト  
公開中!

ドコチデ

検索



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、 選べる地デジ・ワンセグ。

BIBLOは、ワンセグ対応機種がさらに充実。

自分の部屋はもちろん、外出先でも視聴・録画でき、  
パソコンライフの楽しさがさらに広がります。

大画面モデルは地上デジタル放送に対応し、  
ハイビジョンの美しい映像を楽しめます。



FMV-BIBLO NF75U/V



## ワンセグ放送 **ワンセグ**

詳しくは P.17へ

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。

待ち合わせの時に



旅行先でも



\*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。

\*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ことがあります。



FMV-BIBLO LOOX T50U/V

## ハイビジョン映像を堪能できる! 地上デジタル放送対応 モデルもラインナップ!

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」もあわせてご確認ください。



詳しくは P.18~20へ



FMV-BIBLO NXシリーズ

FMV-BIBLO NB55U/D

## CONTENTS

### シリーズ紹介

#### HOME



迫力の17型ワイド液晶に、  
鮮やかなハイビジョン映像。  
Blu-ray Discにも対応した  
大画面ハイスペックAVノート。

..... P.03~04

17型ワイド



インテリアに調和するシンプルなデザイン。  
ペン入力もでき、ワンセグにも対応した  
スタイリッシュ・スリムノート。

..... P.05~06

15.4型ワイド



地上デジタル放送対応で  
ハイビジョンの映像美を手に入れた  
ホーム・エンターテインメントノート。

..... P.07~08

15型

#### MOBILE



さまざまなシーンで使える高性能。  
ワンセグ対応の  
ハイスペック・モバイルノート。

..... P.09~10

14.1型

13.3型



軽量化を追求した新しいボディ。  
シャープなデザインを身にまとった  
ウルトラライト・モバイルノート。

..... P.11~12

10.6型ワイド



ペン入力など、  
用途に合わせた新しいスタイル。  
モバイルタブレットPC。

..... P.13

8.9型ワイド

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

最新の情報はホームページでご覧になれます。

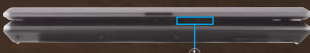
[www.fmworld.net/fmv/](http://www.fmworld.net/fmv/)

迫力の17型ワイド液晶に、鮮やかなハイビジョン映像。  
Blu-ray Discにも対応した大画面ハイスペックAVノート。

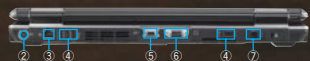


## ■各部名称

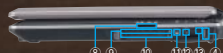
〈前面〉



〈背面〉



〈右側面〉



〈左側面〉



① B-CASカードスロット ② ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ③ ブロードバンド・ポート (LAN) ④ USBコネクタ ⑤ ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子 ⑥ 外部ディスプレイ端子 ⑦ モデムコネクタ ⑧ ダイレクト・メモリスロット ⑨ ExpressCardスロット ⑩ PCカードスロット ⑪ IEEE1394 (DV) 端子 ⑫ 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 ⑬ マイク・ラインイン兼用端子 ⑭ DC-IN ⑮ アンテナ入力端子 (地上デジタル・地上アナログ) ⑯ ビデオ入力 (Sビデオ) ⑰ ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ⑱ ビデオ音声入力 (右) 端子 ⑲ ビデオ音声入力 (左) 端子 ⑳ Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機に対応) ※

※NX90U/D、NX70U/Dはスーパーマルチドライブです。



地上デジタル放送

高精細な映像を見る・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.18~20へ



地上  
アナログ

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放送の視聴や録画ができ、ノイズのない高画質な映像を楽しめます。

\*P.34の「地上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。



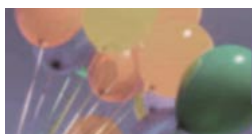
●録りたい番組が重なっても安心「ダブル録画機能」(NX95U/D、NX90U/D)  
デジタル放送1番組&アナログ放送1番組の2番組同時に録画ができる「ダブル録画機能」に対応。

●録画した地上デジタル放送の番組をBlu-ray Discや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、Blu-ray Disc※1(NX95U/D)やCPRM対応のDVD-RAM※2に保存できます。

※1 BD-RE、BD-RE DLに対応しています。 ※2 DVD-RAMへはSD解像度での保存となります。

## きめ細かな映像を再現する 大画面スーパーファインDXⅡ液晶

3原色(赤、青、緑)の色再現性を高め(色純度約72%)、液晶テレビに匹敵するあざやかな映像を表現。また、17型ワイド液晶は、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。

## 地上デジタル放送の保存に最適な 「Blu-ray Discドライブ」を搭載 (NX95U/D)

DVDの約5倍の容量をもつ次世代DVD規格「Blu-ray Disc」に対応。BDビデオの再生はもちろん、録画したデジタル放送を、ハイビジョン画質の美しい映像のまま保存することができます(最大約6.5時間※3)。

※3 片面2層(50GB)の場合。

\*P.34の「Blu-ray Disc視聴に関するご注意」もあわせてご確認ください。



■地上デジタルハイビジョン放送を最大約38時間※4録画できる、大容量約320GBハードディスクを搭載 (NX95U/D)

※4 出荷時の状態でC/Dドライブに、地上デジタル放送(デジタルハイビジョン放送)を録画した場合。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と一致しない場合があります。

AV機能

多彩なAV機能で楽しさひろがる。

## ハイビジョン映像を編集できる (NX95U/D)

●Blu-ray Discに保存したデジタル放送の録画番組を編集  
Blu-ray Disc※5にムーブ・ダビングしたデジタル放送の録画番組を、「BD-MovieAlbum」※6で編集できます。さらに、Blu-ray Discレコーダーで録画したBlu-ray Discの再生・編集もできます。



写真はパナソニック製  
ブルーレイディスク  
DMR-BW200です。\*7

※5 BD-RE、BD-RE DLに対応しています。 ※6 「BD-MovieAlbum」については、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/software/) ※7 DMR-BW200については、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/diga)

## 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

サテライト・スピーカーとサブ・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

## デジタルハイビジョンビデオカメラで撮った映像を編集



※8 DVD-R、DVD-R DL(2層)、DVD-RW、DVD-RAMに対応しています。  
※「HD Writer」の詳細や接続可能な機器については次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/support/software/)  
※保存したデータは、AVCHD規格に対応した機器でのみ再生できます。本製品に搭載の「HD Writer」の再生機能で内容は確認できますが、実際の映像よりも低い画質で再生され、コマ落ちなどが発生する場合があります。  
※「HDC-SD1」については、次のURLをご覧ください。(http://panasonic.jp/dvcr)

■より鮮やかでシャープな映像を表現する高画質化機能  
「Visualオプティマイザー」

■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.18へ

PC機能

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、 高性能デュアルコアCPUを搭載 (NX95U/D、NX90U/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た「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」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。



■Windows Vista™

Home Premium 正規版 を搭載。



詳しくは P.15へ

■ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア  
「Office Personal 2007」を搭載。



■パソコンをスムーズに利用できる大容量1GBの  
DDR2メモリを搭載。

■数字入力も快適なテンキー搭載キーボード

## 迫力ある3Dゲームをスムーズに楽しめる 高いグラフィック性能

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を搭載。※9 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。



※9 NX95U/Dのみ。NX90U/D、NX70U/Dは「ATI MOBILITY™ RADEON® X1400」と最大320MBのビデオメモリを搭載。

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

詳しくは  
P.14へ

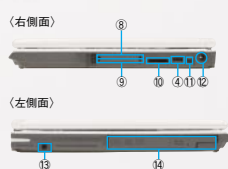
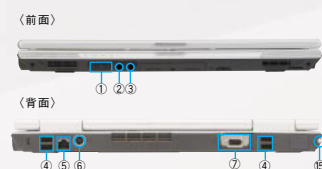
\*画面はハメコミ合成です。\*写真のパソコンはFMV-BIBLO NX95U/Dです。\*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~32でご確認ください。\*機種により搭載ソフトウェアが一部異なります。詳しくは、P.29~30をご覧ください。\*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむのみでのみご利用ください。\*パソコンで保存した各種Blu-ray DiscやDVDディスクは、ご使用いただくプレーヤー、記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。

インテリアに調和するシンプルなデザイン。  
ペン入力もでき、ワンセグにも対応した  
スタイリッシュ・スリムノート。



## ■各部名称

※写真は、NF75U/Vです。NF70U、NF50U、NF40U/Vでは外観が若干異なります。NF40Uの各部名称は、製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/fmv/nf/>) をご覧ください。



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 ④USBコネクタ ⑤ブロードバンド・ポート (LAN) ⑥ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ⑦外部ディスプレイ端子 ⑧ExpressCardスロット ⑨PCカードスロット ⑩ダイレクト・メモリスロット ⑪IEEE1394 (DV) 端子 ⑫DC-IN ⑬アンテナ入力端子 (ワンセグ) (NF75U/V、NF40U/Vのみ) ⑭スーパーマルチドライブ ⑮デジタルペン (NF75U/Vのみ)



ワイド画面

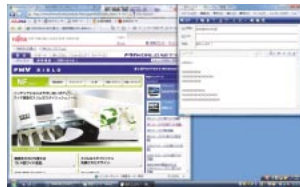
明るいワイド画面でひろびろ使える。

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**約130%の情報量を表示できる**ので、同時に複数の画面を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

明るくあざやかなスーパーファインDXⅡ液晶 (NF75U/V)

格段の明るさ(従来比**約1.5倍**)と**高色純度約72%**を両立し、3原色(赤、青、緑)をあざやかに再現します。液晶テレビに匹敵する美しい映像でDVD鑑賞やワンセグなどを楽しめます。



当社従来液晶 スーパーファインDXⅡ液晶

\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

エンターテインメント

スリムなボディーに楽しさ凝縮。

好きな部屋でデジタル放送が楽しめる (NF75U/V、NF40U/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。インターネットをしながら、いつでも気になるテレビ番組を楽しめます。\*1 また、本体の「ワンセグボタン」を押すだけで、「Mobile TV」が起動し、ワンセグを楽しむことができます。

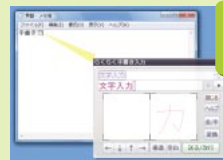
▶ 詳しくは P.17へ



\*1 利用場所や電波受信状況により、映像や音声乱了たり、受信できなかったり場合があります。

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 (NF75U/V) ▶ 詳しくは P.16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、ペン入力操作が快適に行えます。\*2 また、ペンは本体背面のペンホルダーに収納できます。



簡単に文字が入力できる  
「らくらく手書き入力」

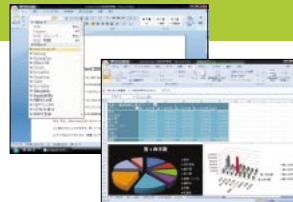


\*2 専用ペンでの操作になります。また、ペンの角度やペン圧によって、正しく入力できない場合があります。

すぐに使えて役立つソフトウェア

ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア「Office Personal 2007」、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。

\*3 NF75U/V、NF70U、NF50Uのみ搭載。



ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア  
「Office Personal 2007」



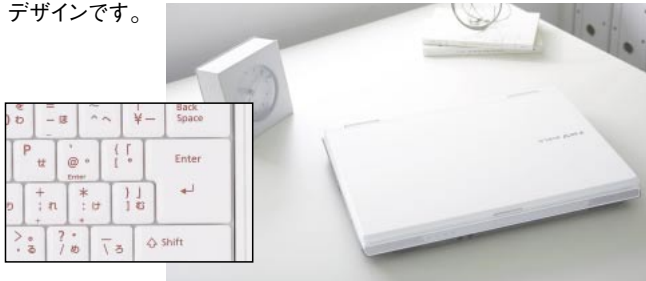
東北大学 未来科学技術共同研究センター  
川島隆太教授 監修  
「脳カトレナー for FUJITSU」\*3  
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

基本性能

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タイリッシュなデザイン

部屋のインテリアと調和するヴィーナス・ホワイトの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。



■ Windows Vista™ Home Premium

正規版を搭載。(NF75U/V、NF70U、NF50U)



▶ 詳しくは P.15へ

■ パソコンをスムーズに利用できる、大容量1GBのデュアルチャンネル対応DDR2メモリを搭載。(NF75U/V、NF70U、NF50U)

■ 多彩な周辺機器と接続できる  
USB2.0ポートを5ポート装備。(NF40Uは3ポート)

高性能デュアルコアCPUを搭載 (NF75U/V、NF70U)

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た「インテル® Core™2 Duo プロセッサー」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。



ソフトウェアを簡単に起動できる  
ワンタッチボタン



操作性にすぐれた  
光学式マウスを標準添付



\*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。

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



FMV-BIBLO NB55U/D

地上デジタル放送対応で  
ハイビジョンの映像美を手に入れた  
ホーム・エンターテインメントノート。

## 地上デジタル放送

地上デジタル放送を思いのままに楽しめる。(NB55U/D)

### 地上デジタル放送を視聴・録画

詳しくは P.18~20へ



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放送の視聴や録画ができ、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、CPRM対応のDVD-RAMに保存できます。※1

※1 SD解像度での保存となります。

### テレビをもっとキレイに 楽しめる多彩な高画質化機能「Dixelテクノロジー」

多彩な高画質化機能を搭載し、フルデジタル処理によるノイズのない美しい映像を表示します。

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**  
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。



\*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。



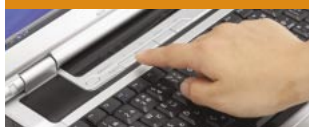
## 使いやすさ

やさしく使える、安心して使える。

### 操作性にすぐれた 光学式マウスを 標準添付※2



### 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※3



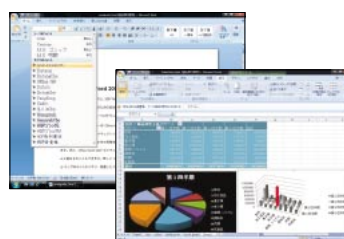
### 手軽にデータの保存や 持ち運びができる フロッピーディスクドライブ(NB50U)



※2 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。また、NB55U/Dには黒色のマウスを標準添付。  
※3 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。

### 豊富にそろったソフトウェアでさらに便利

ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア「Office Personal 2007」はもちろん、はがき・年賀状ソフト、辞書/医学/家計簿ソフトなど、実用的なソフトウェアを豊富に搭載しています。



ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア  
「Office Personal 2007」



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」  
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

見やすく美しい  
15型液晶を搭載。  
使いやすさを追求した  
オールインワンノート。

FMV-BIBLO NB50U

## 基本性能

## やりたいことに応える充実の基本機能。

### 明るくあざやかなスーパーファインDXⅡ液晶

格段の明るさと**高色純度約72%**を両立し、3原色(赤、青、緑)をあざやかに再現します。液晶テレビに匹敵する美しい映像でDVD鑑賞などを楽しめます。



\*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

スーパーファインDXⅡ液晶

### Windows Vista™ Home Premium 正規版 を搭載 (NB55U/D)

詳しくは P.15へ

新しいユーザーインターフェース「Windows® Aero™」をはじめ、多彩な機能を楽しめる「Windows Vista™ Home Premium 正規版」を搭載。



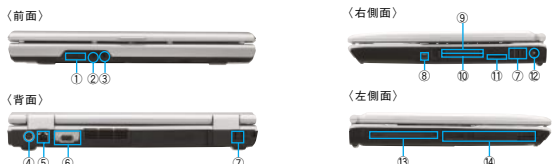
- パソコンをスムーズに利用できる、大容量1GBのデュアルチャンネル対応DDR2メモリを搭載 (NB55U/D)
- 多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0ポートを5ポート装備

#### ■各部名称

##### NB55U/D



##### NB50U



### 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。

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

### 迫力ある3Dゲーム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® GMA 950 (NB55U/D)」や「ATI RADEON® XPRESS 200M (NB50U)」を搭載。精密な描画性能が要求される3Dゲームなどが快適に楽しめます。



※4 NB50Uのみ。

#### 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

- ①B-CASカードスロット ②USBコネクタ ③外部ディスプレイ端子 ④ビデオ出力(Sビデオ)端子 ⑤アンテナ入力端子(地上デジタル) ⑥スーパーマルチドライブ ⑦DC-IN ⑧ブロードバンド・ポート(LAN) ⑨IEEE1394 (DV) 端子 ⑩ExpressCardスロット ⑪PCカードスロット ⑫ダイレクト・メモリースロット 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/光デジタルオーディオ出力端子



- 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 ⑦USBコネクタ ⑧IEEE1394 (DV) 端子 ⑨ExpressCardスロット ⑩PCカードスロット ⑪ダイレクト・メモリースロット ⑫DC-IN⑬フロッピーディスクドライブ ⑭スーパーマルチドライブ

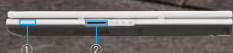




## ■各部名称\*

※写真はMG50U/Vです。MG55U、MG50Uは外観が異なります。なお、MG75U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。

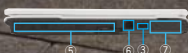
〈前面〉



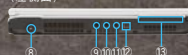
〈背面〉



〈右側面〉



〈左側面〉



- 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スーパーマールドライブ ⑥モデムコネクタ ⑦外部ディスプレイ端子 ⑧DC-IN ⑨ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) ⑩マイク・ラインイン兼用端子 ⑪ヘッドホン・ラインアウト兼用端子\*アンテナ入力端子/ヘッドホンアンテナ端子と共用 (MG50U/Vのみ) ⑫IEEE1394 (DV) 端子 ⑬PCカードスロット

295mm

238.5mm



## 大画面モバイル 持ち運びも快適、大画面モバイル。

### 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 (MG55U、MG50U/V、MG50U)

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**1.68kg**※1のコンパクトボディ。最大約**8.4時間**※2の長時間稼働を実現しています。

個性を引き立てる2色のボディ



レーザーホワイト (MG50U/V)

ジュビターグレー (MG55U、MG50U)

※1 MG55U、MG50Uにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。

※2 MG55Uについて、標準バッテリー+増設用バッテリー(オプション)装着時。

### 外出先でも快適に使えるこだわりの大画面 14.1型モバイルノートをラインナップ (MG75U)

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 방지、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。



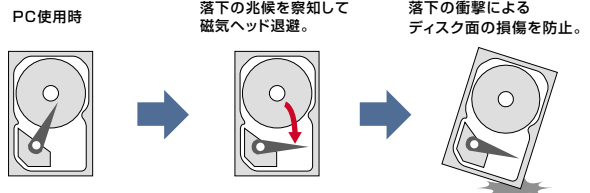
薄型液晶や独自の冷却システムにより、約**1.81kg**※3の軽さ、最薄部約**26.4mm**の薄さを実現。

※3 スーパーマルチドライブ非装着時。

## 安心 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。※4

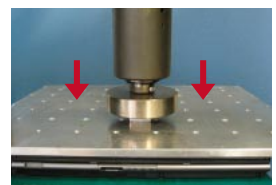


※4 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保证するものではありません。

### モバイル利用に配慮した堅牢設計

詳しくは P.26へ

**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。※5



※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・無故障を保证するものではありません。

## 基本性能

## 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 (MG50U/V)



詳しくは P.17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。アンテナを内蔵しているので、持ち運びもスムーズで、外出先でも気軽にテレビ番組を視聴・録画できます。※6

※6 利用場所や電波受信状況により、映像や音声乱了れたり、受信できなかったりする場合があります。



### 快適操作を実現する 2つのポインティングデバイス (MG75U)

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ることができます。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。



### 優れた処理能力と低消費電力を両立する、高性能デュアルコアCPUを採用 (MG75U、MG55U)

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た「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」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。また、MG75Uは、**大容量1GBのデュアルチャネル対応DDR2メモリを搭載し**、快適な使用環境を提供します。



### Windows Vista™ Home Premium 正規版を搭載。 (MG75U)



詳しくは P.15へ

### 多彩な機器と通信できる※8Bluetooth® ワイヤレステクノロジー搭載。 (MG75U)



※8 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.fmwworld.net/support/>) に掲載しております。

### 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。**※7

- 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 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)



※7 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。

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

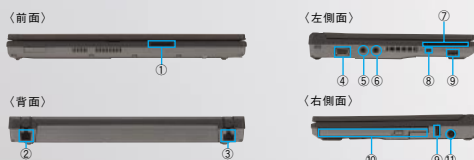
バスタブ  
構造の  
キーボード

詳しくは  
P.14へ



軽量化を追求した新しいボディー。  
シャープなデザインを身にまとった  
ウルトラライト・モバイルノート。

■各部名称\* \*機種により、外観は多少異なります。



- ①ダイレクト・メモリスロット ②モデムコネクタ\* ③ブロードバンド・ポート (LAN) ④外部ディスプレイ端子 ⑤マイク端子 ⑥ヘッドホン端子 ⑦PCカードスロット ⑧IEEE1394 (DV) 端子 ⑨USBコネクタ ⑩スーパーマルチドライブ ⑪DC-IN

\*LOOX T70Uのみ。LOOX T50U/Vはアンテナ端子(ワンセグ)になります。



## モバイル性能

どこへでも持ち出したい、持ち運びのときも安心。

### 軽快に持ち歩ける軽さ約998g※1

約998g※1の軽さを実現。約10.4時間※2の長時間稼働を可能にし、外出先でも余裕を持って利用できます。

シンプルなフォルムを演出する2色のボディ



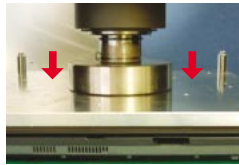
※1 LOOX T50UIにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。  
※2 LOOX T70UIにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。



### モバイル利用に配慮した堅牢設計

詳しくは P.26へ

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。※3



※3 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。

## 基本性能

モバイル性をさらに加速させる、充実の基本性能。

### 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14.1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 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)



※5 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。※6 LOOX T70Uの場合。

■ Windows Vista™ Home Premium 正規版 を搭載。(LOOX T70U)



詳しくは P.15へ

### 軽量化を実現するこだわりの先進技術

#### ■ チタンヒンジ

ヒンジの素材にチタンを使用することで、強度を損なうことなく、軽量化を実現。



#### ■ 液晶バックライトにLEDを使用

液晶のバックライトにLEDを採用し、軽量化・薄型化を実現。

### 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。※4



※4 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。

### あざやかな映像を表示するスーパーファイン液晶

表示領域のひろい、高精細10.6型ワイド液晶(1280×768ドット)を採用。高輝度LEDバックライトにより、ひととき美しい映像でDVD鑑賞などを楽しめます。



### 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 (LOOX T70U)

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。また、1GBのDDR2メモリを搭載し、快適な利用環境を提供します。



### ■ 多彩な機器と通信できる※7 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー搭載。(LOOX T70U、LOOX T50U/V)



※7 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.fmwworld.net/support/>) に掲載しております。

## エンターテインメント

コンパクトボディに凝縮されたエンターテインメント性。

### 外出先でもデジタル放送が見られる (LOOX T50U/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。アンテナを内蔵しているので、持ち運びもスムーズで、外出先でも気軽にテレビ番組を視聴・録画できます。※8

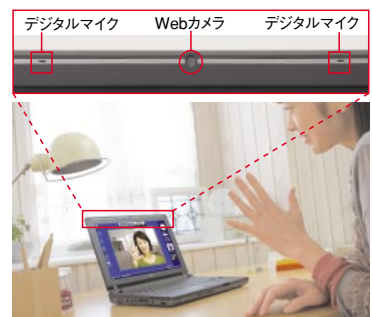


詳しくは P.17へ

※8 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が悪化したり、受信できなかったり場合があります。

### テレビ電話を快適に楽しめるWebカメラ (LOOX T70U、LOOX T50U/V)

テレビ電話を楽しめるWebカメラを搭載。また、ノイズの影響をうけにくいデジタルマイクも内蔵し、クリアな音声を相手に届けられます。さらに、Webカメラで撮影した写真は簡単にEメールに添付し、送ることもできます。※9、10



※9 LOOX T70U、LOOX T50U/VにWebカメラ、デジタルマイクを搭載。  
※10 テレビ電話を利用するには、別途専用ソフトウェアのインストールが必要です。

※画面はイメージです。

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

※画面はハメコ合成です。※写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70U (中)、FMV-BIBLO LOOX T50U/V (上/下)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。※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。※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。

ペン入力など、用途に合わせた新しいスタイル。モバイルタブレットPC。



## 軽量ボディ&最大約8.9時間の長時間稼働

約**1.00kg**の軽さでありながら、標準バッテリーで約4.3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8.9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。

## 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。※1

※1 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。

## 外出先でもデジタル放送が見られる ▶ 詳しくは P.17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。アンテナを内蔵しているので、持ち運びもスムーズで、外出先でも気軽にテレビ番組を視聴・録画できます。※2



※2 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が入力できず、受信できなかったりする場合があります。

## Windows Vista™ Home Premium 正規版 を搭載。 ▶ 詳しくは P.15へ

データの保存ができる CD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。※3

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

モバイル利用に配慮した堅牢設計。 ▶ 詳しくは P.26へ

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

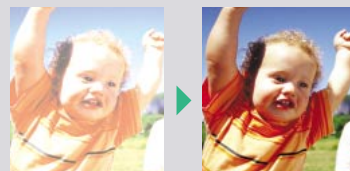
## 用途にあわせてスタイルを変えられる、タブレットPC

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。



## 外出先でも見やすい「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）処理を施した「モバイルファイン液晶」を搭載。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、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

■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。  
■8.9型ワイドXGA（1280×768ドット）液晶を採用。同時に複数の画面を表示しても快適に利用できる。

## 省電力にすぐれた「インテル® Core™ Solo プロセッサー超低電圧版」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。また、**1GBのDDR2メモリを搭載**し、快適な利用環境を提供します。



その他の  
おすすめ  
ポイント

指紋  
センサー

無線  
LAN

ダイレクト・  
メモリー・  
スロット

詳しくは  
P.14へ

## ■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④ダイレクト・メモリースロット⑤USBコネクタ⑥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）⑦マイク端子⑧DC-IN⑨ワイヤレス・スイッチ⑩PCカードスロット



\*画面はハメコ合成です。\*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。

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。詳しくは、P.16へ

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できます。※1

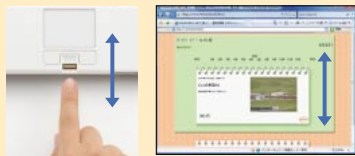
### ■認証性を高めるスライド方式。

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。※2



※1 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。※2 「簡易ユーザー切り替え機能」にした場合、スクロール機能はご利用になれません。

## 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。※3

音楽CDの再生やDVDビデオの視聴はもちろん、多彩なDVDメディアに対応し、写真や音楽などをたっぷり保存できます。



※3 NX95U/DはBlu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)を搭載。また、LOOX PシリーズはCD-RW/DVD-ROMドライブを標準添付。

## ダイレクト・メモリスロット

写真を手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。

SDメモリーカード、メモリスティック、xD-ピクチャーカードを直接装着できる※4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。

※4 LOOX PシリーズはSDメモリーカードにのみ対応。また、miniSDカード、microSD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。



## 無線LAN

高速データ通信に対応した無線LAN搭載。

ケーブル配線のわずらわしさを解消する無線LAN (IEEE802.11a※5/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。※6

※7

※5 本製品は、J52/W52/W53をサポートしています。※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が必要となります。※7 NX70U/D、NBシリーズ、MG50U/V、MG50U、LOOX T50U/Vのみ。



## バスタブ構造のキーボード

水滴に強い※8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。



※8 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。

## 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※10

インターネット、Eメールソフト、「FMV画面で見るマニュアル」「@メニュー」「FMかんたんバックアップ」と、よく使うソフトウェアをすばやく起動します。

NXシリーズ  
NFシリーズ  
NBシリーズ  
MGシリーズ

#### ●Aボタン [NF75U/V、NF40U/V、NF40Uを除く]

「FMV画面で見るマニュアル」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 [NF75U/V、NF40U/V、NF40Uを除く]

「@メニュー」を起動。目的からソフトウェアを検索できます。



#### ●Cボタン [NF70U、NF50U]

「FMかんたんバックアップ」を起動。データなどのバックアップを行います。

#### ●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。※9

#### ●メールボタン

「Outlook®2007」を起動。※9  
手軽にEメールをはじめられます。

※9 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。

※10 写真はBIBLOシリーズの一例です。機種によりボタンの配列/形状などが異なります。

### 見やすく、使いやすいキーボード

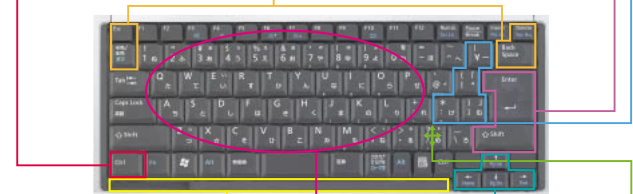
使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。※11

使用頻度の高いキー  
端に配置し、使いやすさを追求

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

※11 写真はBIBLOシリーズの一例です。機種によりキーの配列などが異なります。

「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(～子供から高齢者まで)が使いやすく利用可能なように、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

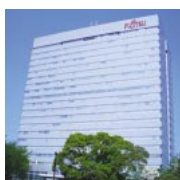
「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。

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。



生産拠点「島根富士通」



開発拠点「富士通川崎工場」

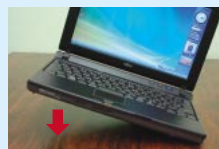
## ■モバイル利用に配慮した堅牢設計※(MGシリーズ、LOOX Tシリーズ、LOOX Pシリーズ)



LCD天板からの全面加圧試験(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・無故障を保証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)

環境負荷の低減	<b>J-Mossグリーンマーク</b> 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を超えて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。
	<b>RoHS指令</b> 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。
	<b>大豆インキ使用包装箱</b> 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。 <b>再生プラスチック</b> 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。
ガイドライン	<b>グリーン購入ガイドライン</b> 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「グリーン購入ガイドライン」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。
省電力	<b>国際エネルギースタープログラム</b> 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。
環境ラベル	<b>PCグリーンラベル</b> 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。
	<b>グリーン製品</b> 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。
紙資源の節約	<b>ISO14001</b> 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。
	<b>マニュアル電子化/再生紙使用</b> 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。
	<b>古紙を使用した外装箱</b> 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。
リサイクル	<b>PCリサイクル</b> 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。 <b>富士通パソコンリサイクル受付センター</b> [お申し込み] http://azby.fmwworld.net/recycle/ [お問い合わせ] 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。法人のお客様向けに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。 <b>バッテリーのリサイクル</b> 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。(NX95U/D、MG55U、MG50U/V、MG50U)

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、植物性プラスチックを採用し、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。

◆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(NX95U/D)



◆トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックをボディーの一部に採用(MG55U、MG50U/V、MG50U)



トウモロ

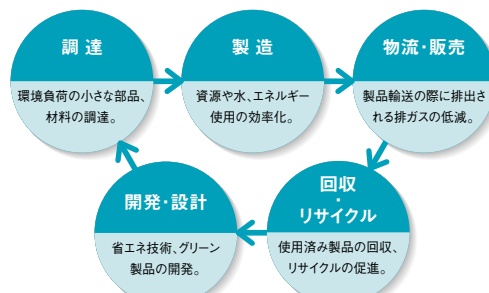
## エコリーフ環境ラベル

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環境ラベル制度です。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、

**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件目より有料 [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。  
※2007年春モデルにつきましては、2010年2月28日までにユーザー登録して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件目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

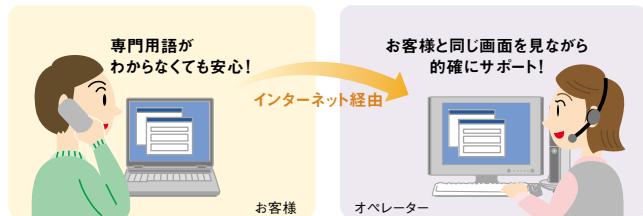
電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、お客様が登録済みのアドレスへフォローのメールを送信します。

### サポートコール予約

ホームページ上からお問い合わせいただく、お客様のご希望の時間帯にお電話を差し上げます。

### リモートサポート

お客様のパソコン画面を確認しながらサポートします。



※「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いたします。  
※本サービスのご利用にはブロードバンド回線が必要です。

## 故障診断・修理受付

**無料**

故障かな?と思った時は、WEBで故障診断またはお電話でご相談ください。24時間、無料でサポートいたします。

### WEB修理相談

パソコンのトラブル原因を特定し、解決方法をご案内します。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。

### パソコン修理便 宅配便取付修理

集配・梱包  
**無料**

万が一修理が必要な場合も、ご自宅にお引き取りに伺う便利なサービスです。保証期間内は修理料金も無料です。

- お申し込みは、24時間365日受け付け、集配は365日対応。
- 梱包箱・梱包材・梱包作業も宅配業者に無料でおまかせ。
- お引き取りからお届けまで約7日間のスピード対応。



※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。  
※必ず修理規定にご同意の上、修理をお申し込みください。  
※その他、訪問修理(有料)もご用意しております。

## 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**

※電話番号はお間違えないようにおかけください。  
※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.fmwworld.net/support/)

時間帯	10:00~11:00	11:00~12:00	12:00~13:00	13:00~14:00	14:00~15:00	15:00~16:00	16:00~17:00	17:00~18:00	18:00~19:00	19:00~20:00	20:00~21:00	21:00~22:00	22:00~23:00	23:00~24:00
月曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
火曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
木曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
金曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
土曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日曜日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

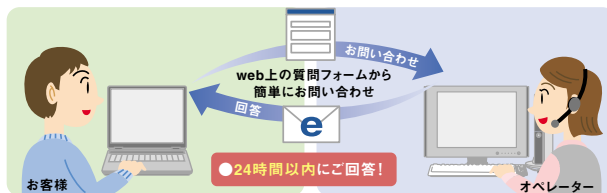
電話のつながりやすさの状況をホームページで公開しています。(右図はサンプル)

**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

電話では相談しにくい質問も、メールサポートならいつでも何度でも気軽にお問い合わせいただけます。自分のペースでじっくり解決!

お問い合わせ  
何度でも  
**無料**



※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)

インターネットや地デジの設定、パソコンの基本操作の指導、周辺機器の取り付けなど豊富なメニューをご用意しています。

※お電話から中3日以降の訪問となります。

\*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.fmwworld.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.fmwworld.net/support/

FMVなら安心の  
**24時間  
365日**  
サポート

# 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。

## 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/>



### サポート FMVの操作や設定、トラブルを解決!

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。



#### Q&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「症状」「目的」「カテゴリ」からも検索が可能。「用語解説」も付いているので初心者の方でも安心です。

### 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ご用意しています。



### マイページ FMVユーザーのあなただけの専用ページ

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っと詰まったあなただけの専用ページです。

### 使いこなし パソコンは初めてという方も安心

Windows Vista™ の基礎知識や活用をはじめ、「パソコン小ワザ集」や「パソコンスキル診断 (無料)」など、初心者の方をしっかりとサポートするメニューを豊富にご用意しています。

### 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。

※ 詳しい実施概要について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!

### 電子マニュアル

はじめての方も安心して  
Windows Vista™を学べる



「なるほどパソコン入門」



### 「FMV画面で見るマニュアル」※1 NEW



パソコンの取り扱いやトラブルシューティングなどを  
4つの方法で探せる。

検索 知りたい言葉や文章で探せる

プリンタを接続したい 検索する

目次  
項目の一覧から探せる  
索引  
言葉の一覧から探せる  
カテゴリ  
主な分類から探せる



### 冊子マニュアル※2 NEW

Windows Vista™を  
安心して使える!



「ここが変わった! Windows Vista」

接続とセットアップも簡単!



「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」

トラブルの時も安心!



「トラブル解決ガイド」

地デジもすぐに見られる!



「FMV地デジあんしんガイド」

FMVの取り扱いは



「FMV取扱ガイド」

※1 「FMV画面で見るマニュアル」は、「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは、体の不自由な方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くしたり、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 この他にもマニュアルが添付されている場合があります。また、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、2007年2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。

NXシリーズ  
NFシリーズ  
NBシリーズ  
MGシリーズ  
LOOXTシリーズ  
LOOXDシリーズ  
BIBLO  
おすすりポイント  
まるわたりガイド  
FMV  
Made in JAPAN  
& エコロジー  
安心  
ソフトウェア  
仕舞い一覧表  
オプション  
まるわたり一覧  
ライオンアップ

## 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等が必要となることがあります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NX	NF	NB	MG	LOOK T	LOOK P

## ■ 基本OS

基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版★※1	●	●	※3	●	●	●
	Windows Vista™ Home Basic 正規版★※1	—	●	●	●	●	—

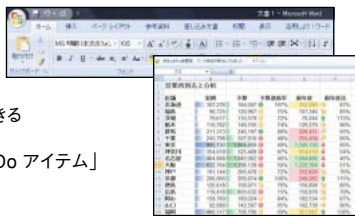
## ■ Microsoft® Office Personal 2007

文書をつくる	 Microsoft® Office Word 2007	●	●	●	●	●	—
表やグラフをつくる	 Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	 Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	●	●	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007	●	●	●	●	●	—

## Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

- ツールバーの一覧性を向上する新しいインターフェースの導入
- 頻繁に利用するデザインや定型文を「文書パーツ」として登録可能 (Word 2007)
- 分析結果などを直感的に把握できる「条件付き書式」(Excel 2007)
- 今日の予定が一目でわかる「To Do アイテム」(Outlook 2007)

など多彩な機能を搭載しています。



## ■ Eメール

Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	●	●	—
Eメールを送受信する	Windows® メール★	●	●	●	●	●	●
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® 7.0★	●	●	●	●	●	●
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2007 LE★	●	●	●	●	▲	▲

ホーム  
ページ  
作成

ホームページを  
つくる




ホームページNinja

## ■ フラグ

Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※10	●	●	●	●	●	●
----------------	------------------	---	---	---	---	---	---

## ■ eBook

電子書籍を楽しむ	 FlipViewer	—	—	—	—	—	▲
----------	--	---	---	---	---	---	---

## ■ セキュリティ

外部からの不正なアクセスを防止する※11	Norton Internet Security™ 2007 ※12	■	■	■	■	■	■
	ウイルスバスター™ 2007 トレンドプレックス セキュリティ※12	■	■	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター4 ※13	■	■	■	■	—	—

## ■ その他

AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●

## 利用目的

## ソフトウェア名称

## 搭載状況

NX NF NB MG LOOK T LOOK P





プロバイダ入会/インターネット接続などの申し込みをする	AOLオンライン入会/BIGLOBEでインターネット/OCNスタートバック/ODNサインアップソフト/So-netサービス紹介/Yahoo!BBサインアップ/かるがるネット	●	—	—	—	—	—
-----------------------------	--	---	---	---	---	---	---

## ■ AV機能

<b>AV視聴</b>							
パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	 MyMedia★	●	●	●	●	●	●
<b>音楽</b>							
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 2007 for FUJITSU	●	●	●	—	—	—
ネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player	●	●	●	—	—	—
	BeatJam Music Server	●	●	●	—	—	—
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●	●	●	●
<b>CD/DVD</b>							
BD-R、BD-R DL、BD-RE、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 Easy Media Creator★※14	—	●	●	●	●	●※15
DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ※17	WinDVD™★	●	●	●	●	●	●
<b>画像・映像・写真</b>							
3Dビューで映像データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	—	—	●	—	—	—
取り込んだ動画を加工・編集してDVDに保存する	Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU★	●	●	●	●	—	—
Blu-ray Discに動画を保存する	BD-MovieAlbum	—	—	—	—	—	—
SDメモリーカードに動画を保存する	SD-VideoWriter	—	—	●	—	—	—
デジタルハイビジョンビデオカメラから取り込んだ動画を加工・編集・保存する※28	HD Writer	—	—	—	—	—	—
Webカメラで写真やビデオを撮って見る	ArcSoft WebCam Companion	—	—	—	—	●	●※27
スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	●	—	—	—
画像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●	●	●	—	—
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●	●	●	—	—
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	●	●	●	—	—	—
<b>テレビ</b>							
テレビ (デジタル放送/アナログ放送) を楽しむ	DigitalTVbox★	—	—	●	—	—	—
テレビ (ワンセグ放送) を楽しむ	Mobile TV★	—	●	—	—	●	●
すぐにTV (アナログ放送)/DVDなどを楽しむ	 インスタントMyMedia★	●	—	—	—	—	—

すぐに  
テレビ

## ■ 趣味・実用

<b>携帯電話</b>							
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 ※21	●	●	●	—	—	—
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●	—	—
<b>辞書・辞典</b>							
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	▲	—	—	—	—	—
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★	▲	▲	▲	▲	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NX	NF	NB	MG	LOOK T	LOOK P
<b>健康・医学</b>	病気やケガについて調べる		※2	●	●	—	—
	きれいな血液をつくることを学ぶ		※2	●	●	—	—
<b>ハガキ作成</b>	ハガキを作成する		●	●	●	—	—
	筆ぐるめVer.14		●	●	●	—	—
	筆まめVer.16 ベーシック		●	●	●	—	—
<b>手書き入力</b>	筆王v		●	●	●	—	—
	デジタイザ用ペンを使って絵を描く		—	●	—	—	—
	水彩LITE		—	●	—	—	—
<b>全国地図</b>	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		—	●	—	—	—
	簡単に手書きの文字入力ができる		—	●	—	—	—
<b>生活お役立ち</b>	簡単に手書きの文字入力ができる		—	●	—	—	—
	地図を見たり目的地を検索する		●	●	●	●	▲
	プロアトラス SV2 for FUJITSU		●	●	●	●	▲
<b>ゲーム・学習</b>	家計簿(お小遣い帳)をつける		●	●	—	—	—
	てきばき家計簿mam5		●	●	—	—	—
	料理のレシピを見る		●	●	—	—	—
<b>安全サポート</b>	電車の経路・運賃・時刻を検索する		●	●	●	▲	▲
	乗換案内 時刻表対応版		●	●	●	▲	▲
			●	●	●	▲	▲

## ゲーム・学習

<b>ゲーム・知育</b>	脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	脳力トレーナー for FUJITSU	●	●	●	—	—
	指紋センサーを利用して植物育成ゲームを楽しむ	FingerFlower★	●	●	●	—	—
<b>安全サポート</b>	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	●	●	●	—	—
	本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋VII Light	●	●	●	—	—
<b>安全サポート</b>	多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2007F	●	●	●	—	—
			●	●	●	—	—

## 簡単・安心

<b>簡単</b>	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★	●	●	●	●	●
	サイドバー上でネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★	●	●	●	●	●
<b>安全サポート</b>	壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
<b>安全サポート</b>	現在の利用環境を保存、復元する	マイリカバリ★	●	●	●	●	●
	OSが起動しなくなった場合にデータを保存する※25	かんたんバックアップレスキュー★	▲	▲	▲	▲	▲

<b>安全サポート</b>	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★	▲	▲	▲	▲	▲
	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★※24	▲	▲	▲	▲	▲
<b>安全サポート</b>	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★	●	●	●	●	●
	サイドバー上でお使いの機種をサポート・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●
<b>安全サポート</b>	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★	●	●	●	●	●
<b>安全サポート</b>	オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録★	●	●	●	●	●
	電子マニュアルでFMVの取扱方法を説明する	FMV画面で見るマニュアル★	●	●	●	●	●
<b>安全サポート</b>	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★	●	●	●	●	—

## 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★	●	●	●	●	●	●
衝撃からデータを保護する※26	Shock Sensor Utility★	—	—	—	●	●	●
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader™ 7.0 ※10	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	—	※3	—	—	—
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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲
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★	●	●	●	●	●	●

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 日本語32ビット版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。
- ※2 NF75U/V、NF70U、NF50Uのみ。
- ※3 NB55U/Dのみ。
- ※4 MG75Uのみ。
- ※5 LOOK T70Uのみ。
- ※6 NF40U/V、NF40Uのみ。
- ※7 NB50Uのみ。
- ※8 MG55U、MG50U/V、MG50Uのみ。
- ※9 LOOK T50U/V、LOOK T50Uのみ。
- ※10 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- ※11 ご利用いただけるセキュリティソフトは、「Norton Internet Security™ 2007」か「ウイルスバスター™ 2007 トレンド フレックス セキュリティ」のいずれかになります。
- ※12 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。
- ※13 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。
- ※14 バケットライト形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはNX95U/Dのみ。
- ※15 CD-R、CD-RWへの書き込みのみ可能です。
- ※16 NX95U/Dのみ。
- ※17 NX95U/DのみBlu-ray Discの再生が可能です。
- ※18 NF75U/V、NF40U/Vのみ。
- ※19 MG55U/Vのみ。
- ※20 LOOK T50U/Vのみ。
- ※21 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。
- ※22 NF75U/Vのみ。
- ※23 NB55U/Dのみ。なお、地上デジタル放送のみ利用可能です。
- ※24 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。
- ※25 全てのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用環境によっては使えない場合もあります。
- ※26 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。
- ※27 LOOK T70U、LOOK T50U/Vのみ。
- ※28 バナソニック製「HDC-SD1」との連携のみ対応。

# FMV-BIBLO NX/NF/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			NFシリーズ				
品名		FMV-BIBLO NX95U/D	FMV-BIBLO NX90U/D	FMV-BIBLO NX70U/D	FMV-BIBLO NF75U/V	FMV-BIBLO NF70U	FMV-BIBLO NF50U		
型名		FMVNX95UD	FMVNX90UD	FMVNX70UD	FMVNF75UV	FMVNF70U	FMVNF50U		
基本OS (※31)		Windows Vista™ Home Premium 正規版							
CPU		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5600 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサー 430	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載) (※30)				
	動作周波数	2GHz	1.83GHz	1.73GHz	1.66GHz				
	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×2	64KB	64KB×2				
	2次	4MB	2MB	1MB	2MB				
システムバス		667MHz			667MHz				
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				
メインメモリ (標準/最大)		標準1GB/最大4GB (※3) (DDR2 SDRAM PC2-5300) (※2) (※4)		標準1GB/最大4GB (※3) (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※2) (※4) (※34)	標準1GB (512MB×2)/最大4GB (※3) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※2) (※4)		標準1GB (512MB×2)/最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (※2) (※4) (※34)		
拡張メモリスロット (空き)		2 (1) SO-DIMM用			2 (0) SO-DIMM用				
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON® X1600 PCI-Express接続		ATI MOBILITY™ RADEON® X1400 PCI-Express接続		チップセット			
	ビデオメモリ	256MB (最大512MB HyperMemory™) (※5)		64MB (最大320MB HyperMemory™) (※5)		最大224MB (メインメモリと共用) (※6)			
	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 (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			
		1440×900ドット 1677万色 (※9)				1280×800ドット1677万色			
	パネルサイズ	17型ワイド				15.4型ワイド			
	ドットピッチ	0.255mm				0.259mm			
	外部ディスプレイのみ プレイ表示	最大1600×1200ドット 1677万色				最大1280×800ドット1677万色			
フロッピーディスクドライブ		1024×768ドット 1677万色 (※9)				1280×768ドット1677万色			
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, 4200回転/分) (※10)	約200GB (Serial ATA / 150, 4200回転/分) (※11)	約120GB (Serial ATA / 150, 5400回転/分) (※11)	約120GB (Ultra ATA / 100, 4200回転/分) (※12)		約100GB (Ultra ATA / 100, 4200回転/分) (※12)		
	空き容量	約297.4GB	約177.0GB	約97.0GB	約97.9GB	約99.1GB	約79.1GB		
DVDドライブ <small>→下表参照→</small>		Blu-ray Disc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±					
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 (※13) 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 (※14)			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI				
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							
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				
	ワンタッチボタン/ TV・DVD操作等 (※15)	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、ワンセグボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン				
	ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント)、横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) (※16)			標準内蔵 (フラットポイント/デジタル付)、 横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) (※16)、デジタルペン標準添付				
	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) (※17)			—				
通信機能	モデム (※18)	最大56kbps (データ、V.92規格準拠)							
	LAN				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応				
無線LAN <small>→下表参照→</small>					IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠				
テレビ機能 <small>→P.34別表参照→</small>		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 (ハードウェア・エンコード)			ワンセグチューナー	—			
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 (※19)					SDメモリーカード/メモリスティック/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) (※20) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※20) ●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 (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※22) ●ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子 ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子			●USB2.0×5 (※23) ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 ●ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ●ビデオ音声入力 (右/左) 端子 (RCA) ×各1 ●アンテナ入力端子 (地上デジタル/地上アナログ) (※24) ●B-CASカードスロット ●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 ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※20) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※20) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※22) ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0×5 (※23) ●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							
バッテリーパック		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 (JEITA測定法1.0) (※25)		約1.0時間	約1.5時間	約1.3時間	約1.4時間	約1.8時間	約1.4		
バッテリー充電時間 (※26)		約3.0時間	約4.5時間		約2.0時間				
消費電力 (標準時 (※27)/最大時(スリープ時))		約50W/約110W/約1.8W	約50W/約106W/約1.8W	約52W/約90W/約1.8W	約29W/約86W/約2.0W	約27W/約86W/約2.0W	約26W/約66W/約1.5W		
省エネ機能 (スリープモード・待機モード) (※28)		I区分 0.00067 (AA) ●	I区分 0.00068 (AA) ●	I区分 0.0038 (68%) ●	I区分 0.00051 (AAA) ●	I区分 0.00048 (AAA) ●	I区分 0.0024 (A) ●		
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		403×295×45.5mm			360×265×33.5～38.2mm				
本体質量 (バッテリーパック含む)		約4.8kg	約4.7kg		約2.9kg				
状態表示		LED							
盗難防止用ロック取り付け穴		有り							
温湿度条件		温度 5～35℃/湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃/湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作							
サポートOS (※31) (※32)		Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版							
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 (※29)、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4電池2本			マニュアル類、ACアダプタ (※29)、USBマウス (光学式)、デジタルペン (NF75U/Vのみ)、RF変換ケーブル (NF				

## DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	Blu-ray Disc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【標準添付】※a
対応モデル	NX95U/D	NX90U/D、NX70U/D、NF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
読み出し可能 Blu-ray Disc	BD-ROM、BD-R (25GB)、BD-R DL (50GB)、BD-RE (25GB)、BD-RE DL (50GB)	—	—	—
読み出し可能 DVD	BD-R (25GB)、BD-R DL (50GB)、BD-RE (25GB)、BD-RE DL (50GB)	—	—	—
書き込み可能 DVD	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)
読み出し速度	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速
書き込み/交換速度	CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大2倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大2倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速	CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速

NX シリーズ  
NT シリーズ

- ※1 パッパオ・オープンによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。
- ※2 同容量の推定増設メモリを2枚実装した場合のみデュアルチャネル対応となります。
- ※3 OSで使用可能な領域は最大3.25GBになります。
- ※4 最大メモリ容量に達する場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売りの増設用メモリを実装する必要があります。
- ※5 AMD社のHyperMemory™テクノロジーにより、ローカルビデオメモリに加えメインメモリの一部を使用することで最大512MB、最大最大320MBのビデオメモリをサポートしています。
- ※6 Intel®DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) 技術により、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。また、最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。512MBの場合：最大64MB、768MBの場合：最大160MB、1GB以上の場合：最大224MB
- ※7 256MBに変更できる場合は、メインメモリ1GB以上を搭載した場合のみです。
- ※8 1440×900ドット、1024×768ドット、または1280×800ドット表示を準備しているため、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。
- ※9 LCDはデジタリザ機能により実現
- ※10 パーティションはドライブにより約160GB、CDドライブにより約160GBを割付けています。約2.5GBをメインメディア用の領域にWindows RE領域に約2.5GBを占有しています。
- ※11 パーティションは約50GBをドライブに、残りをメインメディアに区画設定しています。また、インストールメディア用の領域とWindows RE領域に約2.5GBを占有しています。
- ※12 パーティションは約50GBをドライブに、残りをドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
- ※13 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。
- ※14 5.1chのドルビーデジタル再生を行うには、対応のアンプとスピーカーが必要です。
- ※15 音楽CD/DVDの著作権はOSまたは、インストールメディアの動作中に取ります。
- ※16 操作面の動作は通常として正しく動作しない場合があります。また、動作面の機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できなくなったりします。
- ※17 単位：4分20秒、左右声道：約30分、約3cm、角度：上約3度、下約5度、転写約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器を併用する場合は、混信の可能性があります。なお、ブラマデスプレイアラマスマスレビの近くで使用になる際、正常に動作しない場合があります。
- ※18 5600bps/4.92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.92/3360bps/60を超える速度と速度は受信時のため、送信時に43360bps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。
- ※19 SDメモリーカード(SDHCメモリーカードを含む)、メモースティック(メモースティックPROを含む)、xD-Piチャッカーと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)を使用したデータの読み書きに対応していません。メモースティック(メモースティックPROを含む)、xD-Piチャッカーは著作権保護機能を使用したデータの読み書きには対応していません。メモースティックメモミニスティックPROの高速データ転送に対応していません。miniSDカード、microSDカードやメモースティックDuoをご利用の際は、専用のソフトウェアが必要になります。マルチメディアカードには対応してありません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード(SDHCメモリーカードを除く)は最大

- ※21 アニマソフトに使用することができます。
- ※22 アニマソフトの著作権を保護するために「シリアルナンバー」を製品パッケージのシールに準拠しています。
- ※23 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。
- ※24 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で動作する場合はUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ※25 この利用の際は標準動作のRF変換ケーブルが必要です。  
社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA/パケット動作時間調査会(Ver.1.0)) <http://jeita.or.jp/mobile/index.html>。  
なお、本体のみ、省電力制御あり、充電電流の場合、ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。  
電源OFFまたは、スリープ時。
- ※26 ACアダプタを使用時、ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成でOSを起動または状態での測定です。  
エネルギー消費効率を省エネ法で定めた測定方法により、測定した消費電力を省エネ法で定めた複合利用率で除したものです。カッコ内の数値は省エネ法一基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるのは、次のアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
- ※29 AC100~240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V(国内専用用)です。また、矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源)に接続すると、故障する場合があります。
- ※30 インターハイパーチャイセーシング・テクノロジーには対応していません。
- ※31 日本語32ビット版。
- ※32 富士通は、本製品で「サービスOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※33 対応メディアは、2HD(1.44MB)と2DD(720KB)です。なお、1.44MB以外のメディアは動作しません。
- ※34 対応メディアは、2HD(1.44MB)と2DD(720KB)です。動作しないメディアは、動作しません。

## ■無線LAN仕様一覧(\*A)

\*A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能になる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。\*B SSID/WEP/256ビットをサポートしています。また、ドック用通信機、W525のチャンネルの対応しております。同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品の通信が可能です。W53では、外來電波等によって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。\*C 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。

DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, A2DP, AVRCP, GAVDP, HSP, PAN, BIP

●無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意

32

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

シリーズ名		MGシリーズ				LOOX Tシリーズ			LOOX Pシリーズ		
品名		FMV-BIBLO MG75U	FMV-BIBLO MG55U	FMV-BIBLO MG50U/V	FMV-BIBLO MG50U	FMV-BIBLO LOOX T70U	FMV-BIBLO LOOX T50U/V	FMV-BIBLO LOOX T50U	FMV-BIBLO LOOX P70U/V		
型名		FMVMG75U	FMVMG55U	FMVMG50UV	FMVMG50U	FMVLT70U	FMVLT50UV	FMVLT50U	FMVLP70UV		
基本OS (※26)		Windows Vista™ Home Premium 正規版				Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5600 (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 430		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®テクノロジ搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 443		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®テクノロジ搭載)		
	動作周波数	1.83GHz		1.73GHz		1.20GHz		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			
	2次	2MB		1MB		2MB		2MB			
システムバス		667MHz				533MHz					
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® 943GML Expressチップセット		モバイル インテル® 945GMS Expressチップセット					
メインメモリ (標準/最大)		標準1GB (512MB×2)/最大4GB (※2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※3) (※4)	標準512MB/最大4GB (※2) (DDR2 SDRAM PC2-5300) (※3) (※4)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※3) (※4) (※28)		標準1GB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※3) (※28)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※3) (※28)		標準1GB/最大1GB (DDR2 SDRAM PC2-4200)		
拡張メモリスロット (空き)		2 (0) SO-DIMM用		2 (1) SO-DIMM用		1 (0) SO-DIMM用		1 (0) MicroDIMM用			
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)									
表示機能	ビデオメモリ	最大224MB (メインメモリと共用) (※5)	最大64MB (メインメモリと共用) (※5)				最大224MB (メインメモリと共用) (※5)	最大64MB (メインメモリと共用) (※5)		最大224MB (メインメモリと共用) (※5)	
	ディスプレイ (※6)	FLバックライト付高輝度・低反射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)			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 (※7)					1280×768ドット 1677万色 (※7)			1280×768ドット 1677万色 (※7)	
	パネルサイズ	14.1型		13.3型		10.6型ワイド			8.9型ワイド		
	ドットピッチ	0.279mm		0.264mm		0.180mm			0.152mm		
	外部ディスプレイ表示 同時表示	1024×768ドット 1677万色 (※7)					1280×768ドット 1677万色 (※7)				
フロッピーディスクドライブ		オプション (別売)									
ハードディスクドライブ		約120GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) (※8)	約100GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) (※8)				約80GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※8)	約60GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※25)			
	空き容量	約101.7GB	約82.7GB	約83.5GB	約82.7GB	約66.1GB	約47.9GB		約47.0GB		
CD/DVDドライブ→P.31 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】	
モバイル・マルチチャイ		スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチチャイ用カバー (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1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) (※9) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ドルビーヘッドホン対応									
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵				ステレオスピーカー内蔵、デジタルデュアルマイク (モノラル) 内蔵		ステレオスピーカー内蔵			
カメラ		—				内蔵 (有効画素数30万画素)		—			
入力装置	キーボード	OADG準拠86キー (Windowsキー+アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]				OADG準拠86キー (Windowsキー+アプリケーションキー付) [キーピッチ 約18mm/キーストローク 約2mm]		OADG準拠86キー (Windowsキー+アプリケーションキー付) [キーピッチ 約16mm/キーストローク 約2mm]			
	ワンタッチボタン (※10)	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×1、省電力ボタン		タブレットボタン×5、バックライトON/OFF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/スティックポイント)	標準内蔵 (フラットポイント)					標準内蔵 (スティックポイント) / スクロールボタン搭載			
	指紋センサー	標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有)									
通信機能	モデム (※11)	最大56kbps (データ、V.92規格準拠)				—		—		最大56kbps (データ、V.92規格準拠)	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠									
	無線LAN →P.32別表参照→	IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠									
	Bluetooth® →P.32参照→	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→P.34別表参照→		—		ワンセグチューナー		—		ワンセグチューナー			
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 (※12)		SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応								SDメモリーカード対応	
インターフェース		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※13) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※13) ●アンテナ端子 (ワンセグ) / ヘッドホンアンテナ端子 (※14) (MG50U/Vのみ) ※ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用 ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※15) ●ビデオ出力 (ビデオ) 端子 (専用ミニジャック) (※16) ●USB2.0×3 (※17) ●モデム (RJ-11) ●LAN (RJ-45)				●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) ●マイク端子 (φ3.5mmステレオ・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) ●アンテナ入力端子 (ワンセグ) (※14) (LOOX T50U/Vのみ) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※15) ●USB2.0×2 (※17) ●モデム (RJ-11) (LOOX T70Uのみ) ●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ステレオ・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) ●アンテナ入力端子 (ワンセグ) (※14) (ヘッドホン・ラインアウト端子と共用) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※15) ●USB2.0×2 (※17) ●モデム (RJ-11) ●LAN (RJ-45)	
電源供給方式		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー									
バッテリーパック		リチウムイオン 10.8V 5200mAh				内蔵バッテリーパック (L) : リチウムイオン 10.8V 5800mAh (LOOX T70U、LOOX T50U/V)、 内蔵バッテリーパック: リチウムイオン 10.8V 2900mAh (LOOX T50U)		内蔵バッテリーパック: リチウムイオン 10.8V 2600mAh、内蔵バッテリーパック (L) : リチウムイオン 10.8V 5200mAh ※オプション			
バッテリー稼働時間 (JEITA測定値10) (※18)	内蔵バッテリーパック (※19)	約5.0時間		約3.4時間		約4.8時間※オプション	約4.0時間※オプション	約4.5時間※標準添付	約4.3時間※標準添付		
	内蔵バッテリーパック (L) (※19)	—		—		約10.4時間※標準添付	約8.5時間※標準添付	約9.2時間※オプション	約8.9時間※オプション		
	内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー	約8.4時間 ※増設用バッテリーはオプション		約5.7時間 ※増設用バッテリーはオプション		約8.1時間※オプション	約7.0時間※オプション	約8.1時間※増設用 バッテリーはオプション	—		
	内蔵バッテリーパック (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	約12.7時間 ※オプション	—		
バッテリー充電時間 (※20)		約4.0時間 [内蔵バッテリーパック] / 約6.5時間 [内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー]									
消費電力 (標準時) (※21)/最大時/スリープ時 (※22)		約17W/約75W/約1.7W		約26W/約68W/約1.7W		約11W/約68W/約0.94W	約11W/約68W/約0.82W	約11W/約68W/約0.83W	約11W/約40W/約0.63W		
	区区分 0.00033 (AAA) (※23)	区区分 0.00036 (AAA) (※23)		区区分 0.0024 (A) (※23)		区区分 0.0011 (AA) (※23)		区区分 0.0010 (AA) (※23)		区区分 0.0011 (AA) (※23)	
外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず)		307×248×26.4→33.5mm		295×238.5×30.7→33.0mm		272.9×200.9×27.1→29.9mm					
本体質量 (バッテリーパック含む)		約1.81kg [スーパーマルチドライブ非装着時] 約2.02kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約1.68kg [スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約1.69kg [スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.90kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約1.68kg [スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.89kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約1.18kg [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.29kg [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ装着時]	約1.18kg [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.11kg [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ装着時]	約998g [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.11kg [内蔵バッテリーパック (L) + スーパーマルチドライブ装着時]	約1.00kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時] 約1.17kg [内蔵バッテリーパック (L) 装着時]		
	状態表示	反射型LCD									
盗難防止用ロック取付穴		有り									
温湿度条件		温度 5～35℃/湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃/湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
サポートOS (※26) (※27)		Windows Vista™ Home Premium 正規版、 Windows Vista™ Ultimate 正規版	Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版、 Windows Vista™ Home Basic 正規版				Windows Vista™ Home Premium 正規版 Windows Vista™ Ultimate 正規版	Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版 Windows Vista™ Home Basic 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版 Windows Vista™ Ultimate 正規版	
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 (※23)、モバイル・マルチチャイ用カバー、 ヘッドホンアンテナ (MG50U/Vのみ)、RF変換ケーブル (MG50U/Vのみ)、 スティックポイント用キャップ (交換用) (MG75U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 (LOOX T70Uのみ)、マニュアル類、ACアダプター (※23)、 モバイル・マルチチャイ用カバー、ヘッドホン (LOOX T50U/Vのみ)、 RF変換ケーブル (LOOX T50U/V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 (※23)、プロセッシングシート、スティックポイント用キャップ (交換用)、CD-RW/DVD-ROMドライブ、ヘッドホンアンテナ、RF変換ケーブル、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 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。  
※2 OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。  
※3 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、別売りの増設用メモリを実装する必要があります。  
※4 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。  
※5 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、バッチ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。また、最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。512MBの場合: 最大64MB、768MBの場合: 最大160MB、1GB以上の場合: 最大224MB  
※6 1024×768ドット、または1280×768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなる場合があります。  
※7 LCDはディザリング機能により実現。  
※8 バージョンは約50GBをCFドライブに、残りをDFドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。  
※9 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。  
※10 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。  
※11 56000bpsはV.92の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92の33600bpsを超える通信速度は受信時のみで、送信時は433600bps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。  
※12 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを除く) (LOOX P70U/Vを除く)、xD-Pictureカード (LOOX P70U/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) が使用されているデータの読み書きに対応しています。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-Pictureカードは著作権保護機能を使用してあ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の高速データ転送に対応しています。miniSDカード、microSDカードやメモリスティックDuoをご使用のときは、専用のアダプターが必要となります。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご利用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は最大2GBまでとなります。

- ※13 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。  
※14 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルまたは、ヘッドホンアンテナ (LOOX T50U/Vを除く) が必要です。  
※15 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。  
※16 オプションの対応用変換ケーブル (FMV-NCBL3) が必要です。  
※17 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。  
※18 社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://t.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。  
※19 MGシリーズ、LOOX Tシリーズはモバイル・マルチチャイ用カバー装着時。  
※20 電源OFFまたは、スリープ時。  
※21 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。  
※22 2007年度基準で表示しております。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接合理論値で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。  
※23 AC100~240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国内専用モデル) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源) に接続されると、故障する場合があります。  
※24 インテル® バッテリーセービングテクノロジー2.0には対応していません。  
※25 バージョンは約30GBをCFドライブに、残りをDFドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。  
※26 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。  
※27 メインメモリはPC2-5300です。PC2-4200として動作します。  
※28 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。  
※29 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。












**NX** シリーズ  
**NF** シリーズ  
**NB** シリーズ  
**MG** シリーズ  
**L00X** シリーズ  
**L00XP** シリーズ  
おすめバルベント  
まるわかりガイド  
MADE IN JAPAN  
安心  
ソフトラエア  
仕様一覧表  
オプション  
まるわかり一覽  
ライオン

## 34












## まるわかり一覧

				NXシリーズ P.03~04			NFシリーズ P.05~06			
品 名				FMV-BIBLO NX95U/D	FMV-BIBLO NX90U/D	FMV-BIBLO NX70U/D	FMV-BIBLO NF75U/V	FMV-BIBLO NF70U	FMV-BIBLO NF50U	FMV-BIBLO NF40U/V
型 名				FMVNX95UD	FMVNX90UD	FMVNX70UD	FMVNF75UV	FMVNF70U	FMVNF50U	FMVNF40UV
テレビを楽しむ	地上デジタル放送が見られる 	P.18 ~20		●	●	●	—	—	—	—
	ワンセグ放送が見られる 	P.17		—	—	—	●	—	—	●
	地上アナログ放送が見られる 	P.19 ~20		●	●	●	—	—	—	—
	いつも見ている番組を見逃さない 「いつもの番組™」機能	P.19		●	●	●	—	—	—	—
	デジタル放送もアナログ放送も同時に録画ができる 「ダブル録画」機能	P.19		●	●	—	—	—	—	—
	地上デジタル放送をDVDに保存 デジタル放送の「移動(ムーブ)」&「ダビング」機能	P.20		●	●	●	—	—	—	—
	見やすく簡単に録画予約できる 電子番組表予約	P.17 ~20		●	●	●	●	—	—	●
つくる	DVDへの保存ができる	P.24		●	●	●	●	●	●	●
	デジタルカメラの写真でオリジナル作品づくり ダイレクト・メモリースロット	P.24		●	●	●	●	●	●	●
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	P.16		●	●	●	●	●	●	●
	ペンで手書き入力 フラットポイント・デジタイザ／タブレットPC	P.16		—	—	—	● フラットポイント・デジタイザ	—	—	—
	リモコン操作でインターネット／ネットテレビを楽しめる MyMedia	P.21 ~22		●	●	●	—	—	—	—
	使い勝手が向上する Windows® Aero™ インターフェース	P.15		●	●	●	●	●	●	—
	簡単にやりたいことがはじめられる FMVランチャーガジェット／AzbyClubガジェット	P.15		●	●	●	●	●	●	●
安心	安心パソコンライフ トラブル解決ナビ	P.25		●	●	●	●	●	●	●
	第三者の不正利用を防ぐ BIOSパスワード/ハードディスクパスワード	P.25		●	●	●	●	●	●	●
	衝撃からデータを保護 HDDプロテクション			—	—	—	—	—	—	—
その他	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にデータを保存 フロッピーディスクドライブ			—	—	—	—	—	—	—
	外出先でも時間を気にせず使える バッテリー稼働5時間以上			—	—	—	—	—	—	—
	軽くて持ち運びやすい 最軽量時2kg以下			—	—	—	—	—	—	—

# 富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

	NBシリーズ P.07~08			MG シリーズ P.09~10				LOOX Tシリーズ P.11~12			LOOX Pシリーズ P.13
											
	FMBIBLO NF40U	FMBIBLO NB55U/D	FMBIBLO NB50U	FMBIBLO MG75U	FMBIBLO MG55U	FMBIBLO MG50U/V	FMBIBLO MG50U	FMBIBLO LOOX T70U	FMBIBLO LOOX T50U/V	FMBIBLO LOOX T50U	FMBIBLO LOOX P70U/V
	FMVNF40U	FMVNB55UD	FMVNB50U	FMVMG75U	FMVMG55U	FMVMG50UV	FMVMG50U	FMVLT70U	FMVLT50UV	FMVLT50U	FMVLP70UV
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	—	—	—	●	—	—	●	—	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	● タブレットPC
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	● 初期設定はオフ
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	●	● オプションバッテリー装着時	● オプションバッテリー装着時	●	●	● オプションバッテリー装着時	● オプションバッテリー装着時
—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●

# FMV BIBLO NEW LINEUP

		NXシリーズ P.03～04			NFシリーズ P.05～06				
		大画面ハイスペックAVノート			スタイリッシュ・スリムノート				
									
		FMV-BIBLO NX95U/D	FMV-BIBLO NX90U/D	FMV-BIBLO NX70U/D	FMV-BIBLO NF75U/V	FMV-BIBLO NF70U	FMV-BIBLO NF50U	FMV-BIBLO NF40U/V	FMV-BIBLO NF40U
型 名		FMVNX95UD	FMVNX90UD	FMVNX70UD	FMVNF75UV	FMVNF70U	FMVNF50U	FMVNF40UV	FMVNF40U
基本OS		Windows Vista™ Home Premium 正規版						Windows Vista™ Home Basic 正規版	
ディスプレイ		17型ワイド スーパーファインDXⅡ液晶(ハイビジョン対応)			15.4型ワイド スーパーファインDXⅡ液晶 (超高輝度対応)	15.4型ワイド スーパーファイン液晶			
基本 スペック	CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5600	インテル® Celeron® M プロセッサー 430	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500		インテル® Celeron® M プロセッサー 410		
	動作周波数	2GHz	1.83GHz	1.73GHz	1.66GHz		1.46GHz		
	メモリ	1GB (最大4GB)					1GB (最大2GB)	512MB (最大2GB)	
	ハードディスク	約320 <sup>(※1)</sup> GB	約200 <sup>(※1)</sup> GB	約120 <sup>(※1)</sup> GB	約120GB (※2)		約100 <sup>(※2)</sup> GB	約80GB (※2)	
	空き容量	約297.4GB	約177.0GB	約97.0GB	約97.9GB	約99.1GB	約79.1GB	約63.5GB	約63.8GB
	グラフィック・アクセラレーター	ATI MOBILITY™ RADEON® X1600	ATI MOBILITY™ RADEON® X1400			インテル® GMA 950搭載			
フロッピーディスクドライブ		オプション(別売)							
テレビ機能	テレビ チューナー	 地上アナログ  Dixelテクノロジー  インスタントMyMedia				—			—
	最大録画時間	地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約38時間 (※3) 地上アナログ放送 約639時間 (※4)	地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約22時間 (※3) 地上アナログ放送 約371時間 (※4)	地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約11時間 (※3) 地上アナログ放送 約193時間 (※4)	ワンセグ放送 約602時間 (※5)		—		ワンセグ放送 約388時間 (※5)
DVDドライブの種類		Blu-ray Disc 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					
通信機能		無線LAN (※6)、モデム			無線LAN (※6)				
その他	安心	指紋センサー、マイリカバリ、リカバリディスク、ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスク							
	便利	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、 デジタイザ(手書き入力)	光学式マウス、大型フラットポイント			
	バッテリー 稼働時間	約1.0時間	約1.5時間	約1.3時間	約1.4時間	約1.8時間	約1.4時間		約1.0時間
	本体質量	約4.8kg	約4.7kg		約2.9kg	約2.8kg			
統合ソフトウェア		 Office Personal 2007							

※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.31～34をご確認ください。※オプションについてはP.34「主な拡張機器」をご覧ください。※1:うち約2.5GBをInstant MyMedia/Windows RE領域に使用される残時間表示とは一致しない場合があります。※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する場合。各録画時間は目安であり、番組によっては実際の録画時間や「DigitalTVbox」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。※5:出荷時のマルチドライブ非装着時。※8:標準バッテリー+増設用バッテリーユニット(別売)装着時。※9:内蔵バッテリーパック(L)(別売)+増設用バッテリーユニット(別売)装着時。※10:標準バッテリー装着時。※11:内蔵バッテリーパック(L)(別売)装着時。

## 会員限定キャンペーン

2007年春モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!※1  
<http://azby.fmworld.net/shopping/>

### FDDユニット※2

会員特別価格

**2,980円**(税抜2,839円)※3

<2007年5月31日お申し込み分まで>



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2,839円)※3



「携帯万能 for FMV」  
専用ケーブル※4

**1,900円**

(税抜1,810円)※3



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】

なっとく フジツ













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)

\*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

# 富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

NBシリーズ P.07～08		MG シリーズ P.09～10				LOOX Tシリーズ P.11～12			LOOX Pシリーズ P.13
ホーム・エンターテインメントノート		大画面ハイスペック・モバイルノート				ウルトラライト・モバイルノート			モバイルタブレットPC
									
FMV-BIBLO NB55U/D	FMV-BIBLO NB50U	FMV-BIBLO MG75U	FMV-BIBLO MG55U	FMV-BIBLO MG50U/V	FMV-BIBLO MG50U	FMV-BIBLO LOOX T70U	FMV-BIBLO LOOX T50U/V	FMV-BIBLO LOOX T50U	FMV-BIBLO LOOX P70U/V
FMVNB55UD	FMVNB50U	FMVMG75U	FMVMG55U	FMVMG50UV	FMVMG50U	FMVLT70U	FMVLT50UV	FMVLT50U	FMVLP70UV
Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版				Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版
15型 スーパーファインDXⅡ液晶 (超高輝度対応)		14.1型 スーパーファイン液晶		13.3型 スーパーファイン液晶		10.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)		8.9型ワイド モバイルファイン液晶 (LEDバックライト、タッチパネル式)	
インテル® Celeron® M プロセッサー 430	インテル® Celeron® M プロセッサー 410	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5600	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500	インテル® Celeron® M プロセッサー 430	インテル® Core™ Solo プロセッサー 超低電圧版 U1400	インテル® Celeron® M プロセッサー 超低電圧版 443	インテル® Core™ Solo プロセッサー 超低電圧版 U1400		
1.73GHz	1.46GHz	1.83GHz	1.66GHz	1.73GHz	1.20GHz	1.20GHz	1.20GHz		
1GB (最大2GB)	512MB (最大2GB)	1GB (最大4GB)	512MB (最大4GB)	512MB (最大2GB)	1GB (最大2GB)	512MB (最大2GB)	1GB (最大1GB)		
約100GB (※2)	約80GB (※2)	約120GB (※2)		約100GB (※2)		約80GB (※2)	約60GB (※2)		
約78.5GB	約60.5GB	約101.7GB	約82.7GB	約83.5GB	約82.7GB	約66.1GB	約47.9GB		約47.0GB
ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵		インテル® GMA 950搭載							
内蔵		オプション (別売)							
	—			—	—		—		
地上デジタル放送 (ハイビジョン放送)	—	ワンセグ放送 約513時間 (※5)		—	—	ワンセグ放送 約291時間 (※5)	—	ワンセグ放送 約286時間 (※5)	
約9時間 (※3)	—	—		—	—	—	—		—
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応 <b>【着脱式】</b>									CD-RW/DVD-ROMドライブ 【外付標準添付】
無線LAN (※6) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、 モデム	無線LAN (※6)、モデム				無線LAN (※6) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、 モデム	無線LAN (※6) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー	無線LAN (※6)	無線LAN (※6) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー、 モデム	
指紋センサー、マイリカバリ、リカバリディスク、ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去、HDDプロテクション									
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				フラットポイント、 Webカメラ	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 (手書き入力)		
約1.1時間	約1.0時間	約5.0時間 (※7) / 約8.4時間 (※8)	約3.4時間 (※7) / 約5.7時間 (※8)	約3.5時間 (※7) / 約5.8時間 (※8)	約10.4時間 (※7) / 約14.1時間 (※8)	約8.5時間 (※7) / 約11.5時間 (※8)	約4.5時間 (※7) / 約12.7時間 (※9)	約4.3時間 (※10) / 約8.9時間 (※11)	—
約3.3kg	約3.9kg	約1.81kg (※7)	約1.68kg (※7)	約1.69kg (※7)	約1.68kg (※7)	約1.18kg (※7)	約998g (※7)	約1.00kg (※10)	—
 Office Personal 2007									—

しています。 ※2: うち約1GBをWindows RE領域に使用しています。 ※3: 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送 (デジタルハイビジョン放送) を録画する場合。各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、「DigitalTVbox」に表示状態で、C/Dドライブにワンセグ放送 (ビットレート約356kbps) を録画する場合。番組によっては実際の録画時間とは一致しない場合があります。 ※6: 本製品はIEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11gに準拠。 ※7: 標準バッテリー+スーパー

## 内容充実! FMVホームページ。



FMVまるわかりガイド  
http://www.fmwworld.net/fmv/fmg/  
目的に合わせた使い方を紹介します。

詳しくはホームページで! <http://www.fmwworld.net/fmv/>



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/TEO  
2007年 春モデル カタログ



### 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。※2007年2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] 2007年 春モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種

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

### 海外からでも安心。24時間、365日\*1サポート。

### 海外テクニカルサポート

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

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

### 国際クーリエ方式による引取り&お届け修理に対応。

### 海外引取修理サービス

海外滞在先で、万一ハードウェア故障が発生した場合、無料で\*4日本に引き取って修理を行い、お客様にお届けするサービス\*5です。修理受付電話窓口は、24時間365日\*6、日本語対応なので安心です。

\*4 機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、運送費を含めて無料となります。  
\*5 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させていただき、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、または地域では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がございます。●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.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（NXシリーズ、MGシリーズ、LOOX T70U、LOOX Pシリーズ）

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モデム（最大56kbps）を内蔵しています。

[適用地域] 「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。

●画面はパソコン合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色相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同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

●プロパティは、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ことがあります。●パソコンで作成したDVDまたはBlu-ray Discはご使用いただくプレーヤー、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アップや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。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用い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 Vistaなど表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には日本パソコンで使用できないものがあります。ご購入の際は、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。●本製品は、情報処理装置等電圧降着自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、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は当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。●本カタログに掲載された製品の中には、地域により品薄、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などに確認のうえ、お選びください。●本パソコンで使用する液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、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。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提にはなっていません。●リチウムイオンバッテリーは消耗品です。●本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修用部品（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場合、経済産業省の許可が必要となる場合があります。●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消費電力で除したものです。●ソフトウェアについては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、および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、たれなど）を負っている場合・手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合●指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■商標について

●Intel、Intel、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ロゴ、Outlook、Excel、Internet Explorer、Windows Media、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●AMD、ATI、RADEON、MOBILITY、LRTC、HyperMemory、Avivoは、Advanced Micro Devices, Inc.の登録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、Dolby Pro LogicおよびダブルD記号は、Dolby Laboratoriesの登録商標または登録商標です。●「i-mode/アイモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●「Blu-ray Disc」は商標です。●「メモリスティック」はソニー株式会社の登録商標または登録商標です。●xD-Picture Card、xD-Picture Cardは富士通フィルム株式会社の登録商標です。●SDHCロゴは商標です。●i-Fiフィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●「脳力トレーニング」はセガトイズの登録商標です。●ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA)の登録商標で富士通へライセンスされています。●iTunes Storeは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.のSERVICE MARKです。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの登録商標です。●AzbyClubは富士通株式会社の登録商標です。

安全に関するご注意

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

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

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing.

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】

な っ と く フ ジ ツ ー

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）

\*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) 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 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。

このカタログの内容は、2007年2月現在のもので、

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