

2007年 春モデル

2007.2

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

FMV BIBLO



地上デジタル
放送対応

NX シリーズ



NB シリーズ



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!

ドコモ

検索



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。



ワンセグ放送

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、映像や音声が乱れたり、受信できなかったりする場合があります。



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。



詳しくは P.18~20へ



*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。

FMV-BIBLO NXシリーズ

FMV-BIBLO NB55U/D

CONTENTS

シリーズ紹介

HOME

NX SERIES



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

NF SERIES



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

NB SERIES



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

MG SERIES



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

LOOX T SERIES



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。

..... P.11~12

10.6型ワイド

LOOX P SERIES



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

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/

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



① B-CASカードスロット ② ビデオ出力(Sビデオ)端子 ③ プロードバンドポート(LAN)
 ④ USBコネクター ⑤ ビデオ出力(D1/D2映像)端子 ⑥ 外部ディスプレイ端子
 ⑦ モデムコネクター ⑧ ダイレクト・メモリースロット 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能
 対応)※



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

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。

きめ細かな映像を再現する
大画面スーパーfin DX II 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。



*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ライプに、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。



*5 BD-RE、BD-R 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/digital)

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・wooferにより、立体的な音のひろがりと重量感ある音響効果を実現します。



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

●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-R 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。

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。

●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。

*9 「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」の再生機能でデータは確認できますが、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/dvc）

■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

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をご確認ください。*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。

NXシリーズ
NFシリーズ
NBシリーズ
MGシリーズ
L00XTシリーズ
L00XPシリーズ
BIBLO
おすすめポイント
まるわかりガイド
FMV
Made in JAPAN
&エコロジー
安心
ソフトウェア
仕様一覧表
オプション
まるわかり一覧
ラインナップ
04

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、NF75UVです。NF70U、NF50U、NF40U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。

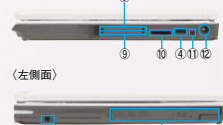
〈前面〉



〈背面〉



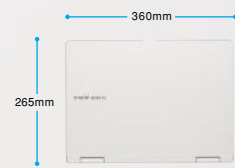
〈右側面〉



〈左側面〉



- 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コネクター
- ⑤プロードバンド・ポート (LAN)
- ⑥ビデオ出力 (Sビデオ)
- 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・メモリースロット
- 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デジタルイザ用ペン (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DX II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DX II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。



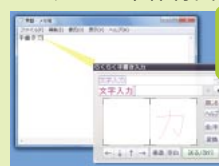
詳しくは P.17へ

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

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。

すぐに使っ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。



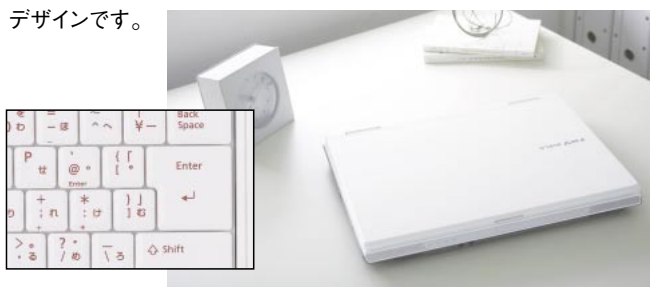
東北大学 未来科学技術共同研究センター
川島隆太教授 監修
「脳力トレーナー for FUJITSU」※3
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

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



※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
メモリー
スロット

バスタブ
構造の
キーボード

詳しくは
P.14へ



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。

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



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)



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



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」



東北大學 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DX II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DX II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

〈前面〉



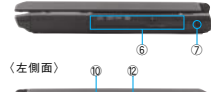
①

〈背面〉



② ③ ④

〈右側面〉



⑤ ⑥ ⑦

〈左側面〉



⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭

NB50U

〈前面〉



① ② ③

〈背面〉



④ ⑤ ⑥ ⑦

その他の おすすめ ポイント



詳しくは
P.14へ

①B-CASカードスロット ②USBコネクター 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コネクター 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-IN ⑬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



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。



■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。



- ① ワイヤレス・スイッチ
- ② ダイレクト・メモリースロット
- ③ USBコネクター
- ④ ブロードバンド・ポート(LAN)
- ⑤ スーパーマルチドライブ
- ⑥ モデムコネクター
- ⑦ 外部ディスプレイ端子
- ⑧ DC-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に用(MG50U/Vのみ)
- ⑫ IEEE1394(DV)端子
- ⑬ PCカードスロット



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ピング構造を採用した、最軽量時 約1.68kg^{※1}のコンパクトボディー。最大約8.4時間^{※2}の長時間稼働を実現しています。



レーザホワイト (MG50U/V)

ジュピターグレー (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



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



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

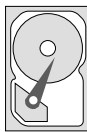
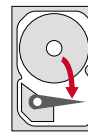
※3 スーパーマルチドライブ非装着時。

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て、ディスク面の損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。^{※4}

PC使用時

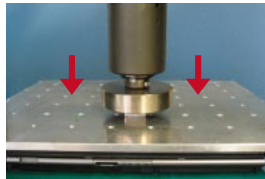
落下の兆候を察知して
磁気ヘッド退避。落下の衝撃による
ディスク面の損傷を防止。

※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。

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。^{※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。

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}

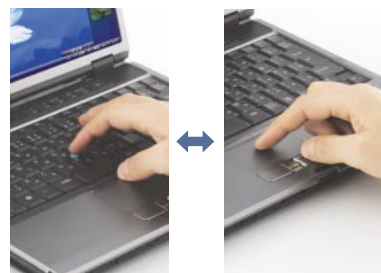
※6 利用場所や電波受信状況により、映像や音声が乱れたり、受信できなかったりする場合があります。

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。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。

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。

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**。^{※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。

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^{※8}Bluetooth®

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に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。

*画面はハメコミ成であります。*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG55U(左)、FMV-BIBLO MG50U/V(右)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。*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NX
シリーズNF
シリーズNB
シリーズMG
シリーズL00XT
シリーズL00XP
シリーズBIBLO
おすすめポイント

まるわかりガイド

Made in JAPAN
安心

ソフ

ウェア

仕様一覧表

オプション

まるわかり一覧

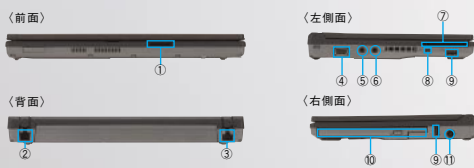
ラインナップ

10



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* 本機種により、外観は多少異なります。



①ダイレクト・メモリースロット ②モデムコネクター* 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コネクター 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くなる、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色のボディー

ベルベットブラウン
(LOOX T50U)レザーホワイト
(LOOX T50U/V、LOOX T50U)

※1 LOOX T50Uにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。

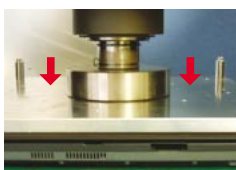
※2 LOOX T50Uにおいて、標準バッテリー+モバイル・マルチベイ用カバー装着時。

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)



※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

エンターテインメント

コンパクトボディー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、映像や音声が乱れたり、受信できなかったりする場合があります。

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。



チタンヒンジ

■液晶パックライトにLEDを使用

液晶のパックライトに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て、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パックライトにより、ひときわ美しい映像で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 プロセッサー超低電圧版」を搭載(LOOX T70U)

高度な処理性能と省電力を両立し、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.fmworl.net/support/>)に掲載しております。

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是簡単に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

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。



軽量ボディー＆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時間の稼働時間を作り出します。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て、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



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、映像や音声が乱れたり、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。



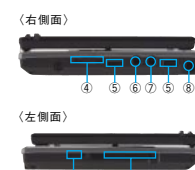
■ モバイル利用に配慮した堅牢設計。

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。

※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ど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。

■ 各部名称



①外部ディスプレイ端子②ブロードバンド・ポート(LAN)③モデムコネクター④ダイレクト・メモリースロット⑤USBコネクター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に)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

用途に合わせた新しいスタイル。
モバイルタブレットPC。

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



屋外でも白飛びせずに表示可能

ることができます。屋外での長時間利用に最適な液晶です。
■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



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

AthenTech

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。



指紋を認識するための特徴情報を多く採取できます。

■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。

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}

※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。ワイレス（ブロードバンド）インターネット接続を行なう場合には、別途ワイレスブロードバンドルータなどが必要になります。※7 NX70U/D、NBシリーズ、MG50U/V、MG50U、LOOX T50U/Vのみ。



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。

● 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}

● 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。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。

「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。

富士通がおすすめする
Windows Vista™ Home Premium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・
メモリースロット写真を手軽に取り込むダイレクト・
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^{※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シリーズはSDメモリーカードのみの対応。また、miniSDカード、microSD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^{※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・無故障を保証するものではありません。

▶ 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

● 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
わずかな傾斜付け、タイプのしやすさを追求

● 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る独立

● 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。

NX
シリーズNF
シリーズNB
シリーズMG
シリーズLOOX
T
シリーズBIBLO
おすすめポイントFMV
まるわかりガイドMade in JAPAN
＆エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様一覧

オプション

まるわかり一覧

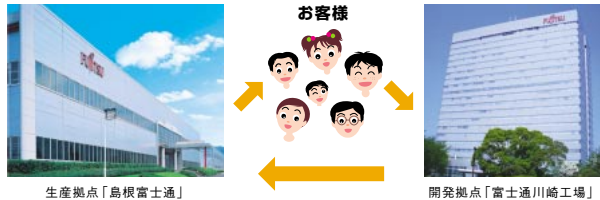
ラインナップ

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	J-Mossグリーンマーク	<p>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(ポリ臭化ビフェニルエーテル)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。</p> <p>* 富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmworld.net/fmv/jmossをご覧ください。</p>	
	RoHS指令	<p>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(ポリ臭化ビフェニルエーテル)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。</p>	
	大豆インキ使用包装箱	<p>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。</p>	
	再生プラスチック	<p>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。</p>	
	グリーン購入ガイドライン	<p>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。*</p> <p>* 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が掲載商品を推薦するものではなく、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。</p>	
	国際エネルギーestarプログラム	<p>当社は、国際エネルギーestar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estar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。</p>	
	PCグリーンラベル	<p>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。</p>	
	グリーン製品	<p>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)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。</p>	
	ISO14001	<p>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。</p>	
	マニュアル電子化/再生紙使用	<p>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。</p>	
紙資源の節約	古紙を使用した外装箱	<p>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。</p>	
	PCリサイクル	<p>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。</p> <p>[お申し込み] http://azby.fmworld.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)</p>	
	リサイクル	<p>※法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p>	
リサイクル	バッテリのリサイクル	<p>当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)</p>	
	エコリーフ環境ラベル	<p>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</p> <p>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</p>	
◎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。			

NX
シリーズ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BIBLO
おすすめポイントFMV
まるわかりガイドMade in JAPAN
&エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様・質問

オプション

まるわかり一覧

ラインナップ

26

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、
親切てい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3月28日までにユーザー登録していただけなかった場合、
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。

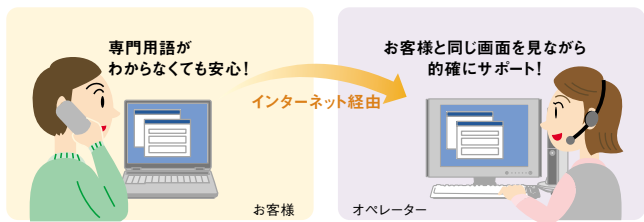


サポートコール予約

ホームページ上からお問い合わせいただくと、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プロードバンド回線が必要です。

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の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.fmworld.net/support/)



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の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.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/

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。



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。



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っしり詰まったあなただけの専用ページです。

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。

使いこなし パソコンは初めてという方も安心

Windows Vista™の基礎知識や活用法をはじめ、「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。



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



「FMV画面で見るマニュアル」^{※1}

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

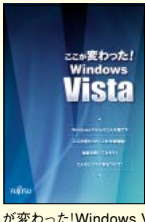
索引 言葉の一覧から探せる

カテゴリ 主な分類から探せる



冊子マニュアル^{※2}

Windows Vista™を
安心して使える!



NEW

接続とセットアップも簡単!



トラブルの時も安心! 地デジもすぐに見られる! FMVの取り扱いは



NEW

NEW

NEW

NEW

※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。

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 LOOX T LOOX P

■ 基本OS

基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版★※1	● ● ● ● ● ●
	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「文書バージ」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	● ● ● — — —
プラグイン		
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 フレックス 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 LOOX T LOOX 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スタートパック/ODNサンアップソフト/So-netサービス紹介/Yahoo!BBサンアップ/かるがるネット	● — — ● — — —

■ AV機能

AV視聴	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★	● ● ● ● ● ●
音楽			
音楽データを管理・編集して デジタルサウンドを楽しむ	BeatJam 2007 for FUJITSU	● ● ● — — —	— — — — —
ネットワーク上の音楽を再生する	BeatJam Network Player	● ● ● — — —	— — — — —
デジタルサウンドを楽しむ	BeatJam Music Server	● ● ● — — —	— — — — —
CD/DVD			
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	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ※17	WinDVD™★	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
画像・映像・写真			
3Dビューで映像データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	● — ● ● — —	— — — — —
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	— — — — — ●	— — — — —
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	● ● ● ● ● ●	— — — — —
テレビ			
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			
すぐにTV (アナログ放送)/ DVDなどを楽しむ	インスタントMyMedia★	● — — — — —	— — — — —

■ 趣味・実用

携帯電話	アドレス帳のバックアップ、待受画面や 着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※21	● ● ● — — —
FTP	FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP★	● ● ● ● ● ●
辞書・辞典			
画像や動画情報を 収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲ ▲ ▲ — — —	— — — — —
新しい用語や時事 ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2006年版	▲ ▲ ▲ — — —	— — — — —
絵や図を見ながら 辞典で調べる	学研新世紀ビジュアル百科辞典	▲ — — — — —	— — — — —
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	LOOX T	LOOX P	

健康・
医学

病気やケガについて調べる		時事通信社・家庭の医学	●	●	●	—	—	—
きれいな血液をつくることを学ぶ		血液サララ健康事典	●	●	●	—	—	—

ハガキ
作成

ハガキを作成する	筆ぐるめVer.14	●	●	●	●	—	—	—
	筆まめVer.16 ベーシック	●	●	●	—	—	—	—
	筆王v	●	●	●	—	—	—	—

手書き
入力

デジタイザ用ペンを使って絵を描く		水彩LITE	—	●	—	—	—	—
手書きメールを送る、手書きで文章を作る		PenPlus/パーソナル for FMV	—	●	—	—	—	—
簡単に手書きの文字入力ができる		らくらく手書き入力★	—	●	—	—	—	—

全国
地図

地図を見たり目的地を検索する		プロアトラス SV2 for FUJITSU	●	●	●	●	▲	▲
----------------	---	------------------------	---	---	---	---	---	---

生活お役立ち

家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム5	●	●	●	●	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	●	●	—	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	●	▲	▲	▲

■ ゲーム・学習

ゲーム
知育

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 東北大大学 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	●	●	●	—	—	—
指紋センサーを利用して植物育成ゲームを楽しむ		FingerFlower★	●	●	●	—	—	—
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ		サンリオ タイニーパーク	●	●	●	—	—	—
本格将棋対戦を楽しむ		柿木将棋V Light	●	●	●	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ		GAMEPACK2007F	●	●	●	—	—	—

■ 簡単・安心

簡単

ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する		@メニュー★	●	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●
壁紙を簡単に変更する		壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●	●	●
トラブル解決ナビ								
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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲

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

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	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
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のサポート・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっかりガイド★	●	●	●	●	●	●	●
文字やアイコンの大きさ、マウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定2★	●	●	●	●	●	●	●
オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録★	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	●	●	●	●	●	●
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★	●	—	●	—	—	—	—
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おります。

- ※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 NX95U/Dのみ。
- ※3 NX75U/V、NF70U、NF50Uのみ。
- ※4 MG75U/Vのみ。
- ※5 LOOX T70U/Vのみ。
- ※6 LOOX 40U/V、NF40U/Vのみ。
- ※7 NB50Uのみ。
- ※8 MG55U/MG50U/V、MG50Uのみ。
- ※9 LOOX T50U/V、LOOX 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 ブラケット形式での記録機能は備えておりません。
- ※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 MG50U/Vのみ。
- ※20 LOOX 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 LOOX Pシリーズは「リカバリ&ユーティリティディスク/ア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 LOOX T70U、LOOX T50U/Vのみ。
- ※28 パソニック製「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	FMVN95UD	FMVN90UD	FMVN70UD	FMVN75UV	FMVN70U	FMVN50U	
基本OS (※31)							
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 (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 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 2次 4MB	64KB×2 2MB	64KB 1MB	64KB×2 2MB			
システムバス	667MHz	533MHz	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			
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
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パックライト付高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーレディスプレイ (※9)		FLパックライト付高輝度・低反射TFTカラーレディスプレイ (※9)		FLパックライト付高輝度・低反射TFTカラーレディスプレイ (※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
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ 同時表示	1024×768ドット 1677万色 (※9)					最大1600×1200ドット 1677万色 1280×768ドット 1677万色
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/150,4200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 -下表参照-	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土)
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコ-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】、ドリーブデジタル5.1ch対応 (※14)						チップセット内蔵+High Definition Audioコ-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						
キーボード	OADG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]				OADG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		プログラマブル×5、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)、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)、デジタル用ベベル添付			標準内蔵 (スライド方式) /スクロール機能有)
指紋センサー							
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※17)						—
モデル (※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 -下表参照-					IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、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 (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 (TYPEI/II×1スロット) CardBus対応		
ExpressCardスロット					1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		
ダイレクト・メモリースロット (※19)					SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ビ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-SUB15ピン) ●マイク/ライン入兼用端子 (3.5mm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 (3.5mmステレオミニジャック) (※20) ●光デジタルオーティオ出力端子 (丸形 (光ミニプラグ)) ※ヘッドホン・ラインアト兼用端子と共に用 (※21) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※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 (SCディス) 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 ●モード (RJ-11) ●LAN (RJ-45)	●外付けスライド端子 (アナログRGBミニD-SUB15ピン) ●マイク/ライン入兼用端子 (3.5mm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 (3.5mmステレオミニジャック) (※20) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※22) ●USB2.0×5 (※23) ●アンテナ入力端子 (ワイヤ) (※24) ●LAN (RJ-45)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15ピン) ●マイク/ライン入兼用端子 (3.5mm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 (3.5mmステレオミニジャック) (※20) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※22) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0×5 (※23) ●アンテナ入力端子 (ワイヤ) (※24) ●LAN (RJ-45)	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15ピン) ●マイク/ライン入兼用端子 (3.5mm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 (3.5mmステレオミニジャック) (※20) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※22) ●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	
バッテリパック	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	
バッテリ充電時間 (JEITA準定法) (※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時間	
バッテリ一充電時間 (※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	
乾電池式ビデオ消音効果 (2007年度基準) (※28)	I区分 0.00067 (AA) (※29)	I区分 0.00068 (AA) (※29)	I区分 0.0038 (68%) (※29)	I区分 0.00051 (AAA) (※29)	I区分 0.00048 (AAA) (※29)	I区分 0.0024 (A) (※29)	
外形寸法 (WxDxH) (実際の倉庫寸)	403×295×45.5mm					360×265×33.5~38.2mm	
本体質量 (パッテリパック含む)	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°C / 湿度 20~80%RH (動作時)、温度 -10~60°C / 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)、デジタル用ベン (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土 DL (2層) 書き込み対応)	スーパーマルチドライブ (DVD土 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)	—	—	—
読み込み可能DVD	BD-R (25GB)、BD-R DL (50GB)、BD-RE (25GB)、BD-RE DL (50GB)	—	—	—
読み出し可能DVD	DVD-ROM、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (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 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 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 DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)
書き込み可能DVD	DVD-R (4.7GB) for General)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	DVD-R (4.7GB) for General)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R DL (2層、8.5GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB)	DVD-R (4.7GB) for General)、DVD-R DL (2層、8.5GB)、DVD-RW (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:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大6倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大6倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速			
書き込み速度	CD-R:最大24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-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大8倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大4倍速、DVD-RW:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大4倍速、DVD+RW:最大8倍速、DVD-RAM:最大3倍速

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

NBシリーズ				
FMV-BIBLO NF40U/V	FMV-BIBLO NF40U	FMV-BIBLO NB55U/D	FMV-BIBLO NB50U	
FMVNF40UV	FMVN40U	FMVN55UD	FMVNB50U	
Windows Vista™ Home Basic 正規版	Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版		
インテル® Celeron® M プロセッサー 410	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		
1.46GHz	1.73GHz	1.46GHz		
64KB	64KB	64KB		
1MB	1MB	1MB		
533MHz	533MHz	533MHz		
モバイルインテル® 943GML Express チップセット	モバイルインテル® 945GML Express チップセット	ATI RADEON® XPRESS 200Mチップセット		
標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※2) (※4) (※34)	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)	標準512MB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※4)		
2(1) SO-DIMM用	2(0) SO-DIMM用	2(1) SO-DIMM用		
ト内蔵(インテル® GMA 950搭載)		チップセット内蔵(ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵)		
最大64MB(メインメモリと共用) (※6)	最大224MB(メインメモリと共用) (※6)	標準32MB(256MB, 128MB, 64MB, 32MBから選択可。 メインメモリと共用) (※7)		
(スーパーファイン液晶) (※9)	FLパ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)	1024×768ドット 1677万色 (※9)		
約80GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※12)	約100GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) (※12)	約80GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※12)		
約63.5GB	約63.8GB	約78.5GB	約60.5GB	
R DL(2層)書き込み対応)				
(最大192kHz/24ビット) (※13) 再生機能[OS標準]	チヤホ内蔵High Definition Audioコ-テック(最大192kHz/24ビット) (※13) ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]、ドビーデジタル音声再生機能[※14]	チヤホ内蔵High Definition Audioコ-テック(最大192kHz/24ビット) (※13) ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能[OS標準]		
ステレオスピーカー内蔵				
一ピッチ約19mm/キーストローク約3mm]	0ADG準拠87キー(Windowsキー+プリレーションキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]	0ADG準拠87キー(Windowsキー+プリレーションキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm]		
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	プログラマブル×4(CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン、録画ボタン、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		
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)				
リモコン(赤外線方式) (※17)		—		
—				
ワンセグチューナー	—	地上デジタルテレビチューナー	—	
—				
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/ライン出力端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) *ヘッドホン/ラインアウト用端子(4.5mmステオミニジャック) (※20)	●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/ライン出力端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) *ヘッドホン/ラインアウト用端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) 光デジタルオーディオ出力端子(光ミニプラグ) *ヘッドホン/ラインアウト用端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) *IEEE1394(S400ビット) (※22) *ビデオ出力(Sビデオ)端子 *USB2.0X5 (※23) *アシナブル端子(ワンセグ) (※24) *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/ライン出力端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) *ヘッドホン/ラインアウト用端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) 光デジタルオーディオ出力端子(光ミニプラグ) *ヘッドホン/ラインアウト用端子(4.5mmステオミニジャック) (※20) *IEEE1394(S400ビット) (※22) *ビデオ出力(Sビデオ)端子 *USB2.0X5 (※23) *アシナブル端子(ワンセグ) (※24) *LAN(RJ-45)		
リチウムイオン 10.8V 2000mAh	リチウムイオン 14.4V 2000mAh	リチウムイオン 14.4V 2000mAh		
時間	約1.0時間	約1.1時間	約1.0時間	
約26W/約66W/約1.5W	約26W/約66W/約1.5W	約40W/約72W/約1.6W	約37W/約70W/約1.8W	
I区分 0.0025 (A) (※2)	I区分 0.0025 (A) (※2)	I区分 0.0029 (89%) (※2)	I区分 0.0038 (68%) (※2)	
360×265×33.0~37.7mm	345×283.5×44.7mm	329×283×40.5~46.5mm		
約2.8kg	約3.3kg	約3.9kg		
時、非動作時とも結露しないこと)				
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		
75U/V、NF40U/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	マニュアル類、ACアダプタ (※29)、USBマス(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マス(光学式)、 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ソフトによっては再生できない場合やコマ落ちが生じる場合があります。また、「インスタン MyMedia」では CPRM 方式で著作権保護された DVD ディスクは再生できません。「インスタン MyMedia」では 5 倍速以下の DVD-RAM ディスクをご使用ください。*ディスクによってはご利用になれないのであります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。*Blu-ray Disc DVD-RAM:はカートリッジから取り出された状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。*NX リリース、NF リリース、MG リリース、MG リリース、LOOX T リリースの CD/DVD ドライバでは Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。また、LOOX P リリースの CD/DVD ドライバでは Ultra Speed CD-RW メディアによっては無線 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 項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。 *BD-RE Ver.1.0 メディアには対応しておりません。 ※a:ご使用の際には、専用の AC アダプタが必要になります。	■無線 LAN 仕様一覧 (※A)	IEEE802.11a (※B)	IEEE802.11b	IEEE802.11g
規格	IEEE802.11a (※B)	IEEE802.11b	IEEE802.11g	
対応モデル	Wi-Fi準拠	全機種		
内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式			
セキュリティ機能	WEP (64/128bit) 対応、WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、 IEEE802.1X (TLS/PEAP) 対応			
規格値 (※C)	54Mbps	11Mbps	54Mbps	
周波数帯域	5GHz	2.4GHz		
推奨通信距離	屋内15m以内	屋内25m以内		
▲ 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となる場合があります。異なる規格の通信を同時にすることはできません。*B 項規格との比較で W52/W53 をサポートしています。また、アドホック通信は、W52 のチャンネルのみに対応しております。同じチャンネルで利用できる無線 LAN 対応製品とのみ通信が可能です。W53 では、外来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 項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。	●無線 LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意	5GHz の周波数帯(IEEE802.11a)は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHz の周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器のほか、他の無線 LAN システム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1. 本製品の使用前に、近くに医療機器や工具がないことを確認してください。2. 万一、本製品と「他の無線局」間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または本製品の運用を停止してください。3. 無線 LAN の通信で Bluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。4. ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国外へ出でるご使用になれます。5. 心臓ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。6. 無線 LAN ではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、 http://www.fmworld.net/anncl/wlan/index.html をご覗ください。		
■Bluetooth® 対応プロファイル (MG75U、LOOX T70U、LOOX T50U/V、LOOX P シリーズ)	DUN、FAX、LAP、SPP、HID、HCRP、FTP、OPP、A2DP、AVRCP、GAVDP、HSP、PAN、BIP			

NX
シリーズ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BIBLO
おすすめポイント

まるわかりガイド

FMV
おもてなしMade in JAPAN
&エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

オプション

まるわかり一覧

リソースナップ

32

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

■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(*4)	ワンセグ放送
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	インストントMyMedia	Mobile TV
対応モデル	NXシリーズ、NB55U/D	NXシリーズ	NF75U/V、NF40U/V、MG50U/V、LOOX T50U/V、LOOX P70U/V
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応、受信チャンネル:地上デジタル 000~999 (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) (*2) (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)	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:ワンセグ 13~62ch (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)
録画画質モード(*3)	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3600MB/時間) 標準 (4Mbps、720×480ドット、約1800MB/時間)	高画質 (8Mbps、720×480ドット、約3000MB/時間) 標準 (4Mbps、720×480ドット、約1500MB/時間)
	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900MB/時間) 超長時間 (1Mbps、352×480ドット、約450MB/時間)	長時間 (2Mbps、720×480ドット、約1000MB/時間) 超長時間 (1Mbps、720×480ドット、約416MB/時間)

*1 テレビの受信機能が良好でない場合は正しく受信できません。そのような場合はテレビ電波を増幅する市販のアンテナの利用をお勧めします。
*2 CATVの受信はサービス放送で行われている地域での受信可能となります。CATVを受信するときにご使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要となります。また、有料放送などスクランブルがかかる番組の録画・録音はホームページアダプタの受信ができません。スクランブルがかかるテレビ番組の録画などを、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いデータイマジネーションを変更します。地上アナログ放送のタイムシフト機能は最大90分間になります。【インストントMyMedia】ではタイムシフトには対応しておりません。なお、地上デジタル放送のDVD-RAMの直接録画は、「DigitalTVbox」では高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約4時間、超長時間で約8時間、「インストントMyMedia」では、高画質で約1時間、標準で約2時間、長時間で約4時間、超長時間で約8時間となります。

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、NB55U/D)

●電波・受信・施設(アンテナ等)について

・地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向かっ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アンテナ等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。

・地上デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル(別売)の他に利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)・混合器(別売)が必要になります。

・ケーブルテレビをご利用のお客さまは、受信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ご相談ください。

・なお、本製品は同周波数帯(バ尔斯)放送(電波放送と同チャンネルでUHF送信される)方式に対応しており、この場合ケーブルテレビの番号に本製品をそのまま接続することで地上デジタル放送をご利用いただくことが可能。

・地上デジタル放送の接続工については、社団法人地上デジタル放送推進協会のホームページをご確認ください。(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

・難視聴対策、電波障害に対する共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

●視聴・録画について

・デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入しておく必要があります。ただし、録画停止信号が加えられた番組は録画することはできません。

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

・「DigitalTVbox」での「受信レベル」が60以上あることが、デジタル放送をご覧になるための目安です。60未満の時は、アンテナ(別売)やフローティング(別売)、アッテナ(別売)等、他の機器やスピーカー等に接続する必要があります。

・録画したデータをパソコンの再生機能で再生するには、外付けハードディスク等にバックアップ(一時的データを退避すること)が可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き容量が必要になります。

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

・録画した番組をソフトウェア経由で他の機器で再生することはできません。

・録画した番組はハードディスク上では、編集・加工することはできません。Blu-ray Disc™移動(ムーブ)した番組は「BD-MovieAlbum」で編集可能です。

・ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。

ワンセグ放送対応モデルご購入前のご注意 (NF75U/V、NF40U/V、MG50U/V、LOOX T50U/V、LOOX P70U/V)

●ワンセグ放送は、2006年4月1日から本放送が開始された携帯機器向けの地上デジタル放送になります。サービスの詳細/放送エリアにつまつまでは、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/)

●放送エリア内であっても、地形や構造物などの周囲環境、本体を置く場所や向き、電波の伝播状況などによって受信できませんので、あらかじめご了承ください。また、受信状態がチャンネルによって異なる場合もあります。

●RF変換ケーブルを使用してワンセグ放送を受信する際は、地上デジタルの送信局に向かっ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用のブースター、アンテナ等が必要になる場合があります。

●視聴・録画・再生には、Windows®を起動し、専用ソフトウェア「Mobile TV」をご利用ください。

●ディスプレイの設定で「拡張ドックマーク」が選択されている場合、映像の表示はできません。

●連続で録画できる時間は最長3時間です。

●ワンセグ放送の番組表は、常に表示されるものではありません。

Blu-ray Disc視聴に関するご注意

●市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)タブレットしたコンテンツの再生には「WinDVD™」を、デジタル放送を移動(ムーブ)タブレットしたコンテンツの再生(編集)には「BD-MovieAlbum」を使用してください。「インストントMyMedia」、「Windows Media Player」やその他の市販ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。

●「WinDVD™」や「Blu-ray Discを再生する際は、ご購入時の状態から最新状態へ更新してお使いください。「WinDVD™」を更新するには、サポートページ(http://azby.fmworld.net/support/)から対応プログラム(随時提供)をダウンロードして、インストールしてください。

●Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを再生するためには著作権保護技術ACASを採用しています。Blu-ray Discを継続的・お楽しみいただくためには、ACAS鍵を更新する必要があります。ACAS鍵は「WinDVD™」または「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従ってインターネットに接続することで更新することができます。更新できない場合には、著作権保護されたコンテンツの再生に支障ができる可能性があります。なお、「WinDVD™」の更新方法の詳細については、次のURLにアクセスしてご確認ください。(http://www.fmworld.net/acas/biblio/)

●Blu-ray Discの再生は、パソコンのUSB端子に接続するため、ACAS鍵を更新するためには、ACAS鍵をUSB端子に接続する必要があります。

●Blu-ray Discの再生は、パソコンのUSB端子に接続するためには、ACAS鍵をUSB端子に接続する必要があります。

●

まるわかり一覧

		NXシリーズ P.03~04			NFシリーズ P.05~06			
		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
品名		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	—	—	—	●	—	—
	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]
											
FMV-BIBLO NF40U	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	
FMVNF40U	FMVNB55UD	FMVNB50U	FMVMG75U	FMVMG55U	FMVMG50UV	FMVMG50U	FMVLT70U	FMVLT50UV	FMVLT50U	FMVLP70UV	
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	●	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	●	—	—	—	●	—	—	●	—	●	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	BIBLO おすすめポイント
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	FMV まるわかりガイド
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Made in JAPAN &エコロジー
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	安心
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ソフトウェア
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	仕様一覧表
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オプション
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	まるわかり一覧
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ラインナップ
—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	
—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	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

NX
シリーズ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BIBLO
おすすめポイントFMV
まるわかりガイドMade in JAPAN
&エコロジー

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

オプション

まるわかり一覧

ラインナップ

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	FMVN75UV	FMVN70U	FMVN50U	FMVN40UV	
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DX II液晶 (ハイビジョン対応)			15.4型ワイド スーパーファインDX II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		
		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320GB	約200GB	約120GB	約120GB (※2)	約100GB (※2)	約80GB (※2)	
グラフィックアクセラレーター	空き容量	約 297.4GB	約 177.0GB	約 97.0GB	約 97.9GB	約 79.1GB	約 63.5GB	
	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)							
	テレビチューナー		地上アナログ Dixellデジタル インスタントMyMedia		—		—	
テレビ機能	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)	地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約22時間(※3)	地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約11時間(※3)	ワンセグ放送 約602時間(※5)	ワンセグ放送 約388時間(※5)	—	
		地上アナログ放送 約639時間(※4)	地上アナログ放送 約371時間(※4)	地上アナログ放送 約193時間(※4)				
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뎀			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	
	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をインスタント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+増設用バッテリユニット(別売)装着時。※9:内蔵バッテリーバック(L)(別売)+増設用バッテリユニット(別売)装着時。※10:標準バッテリー装着時。※11:内蔵バッテリーバック(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~

※1 事前にAzbyClubへの入会(FMVユーザー登録)が必要です。ご購入はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」(<http://azby.fmworld.net/shopping/>)にてご確認ください。※2 2007年6月1日以降は、通常会員価格5,229円(税抜 4,980円)でのご提供となります。※3 價格は送料別です。※4 FMVに添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、本ケーブルが必要となります。

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】
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 P70UV
FMVNB55UD	FMVNB50U	FMVMBG75U	FMVMBG55U	FMVMBG50UV	FMVMBG50U	FMVLT70U	FMVLT50UV	FMVLT50U	FMVLP70UV
Windows Vista™ Home Premium 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	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	Windows Vista™ Home Premium 正規版
15型 スーパーファインDX II 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 モバイルファン液晶 (LEDバックライト、タッチパネル)					
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66.1GB	約47.9GB	約47.0GB			
約78.5GB	約60.5GB	約101.7GB	約82.7GB	約83.5GB	約82.7GB				
ATI RADEON® XPRESS 200Mに内蔵									
	内蔵								
	—								
地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約9時間(※3)	—								
データ消去 	—								
約1.1時間	約1.0時間								
約3.3kg	約3.9kg								

NX

NF

NB

MG

LOOX T
LOOX PBIBLO
FMVMade in JAPAN
安心

ソフ

ウェア
仕様一覧表
オプション特徴
説明

ラインナップ

38

内容充実! FMVホームページ。



FMVまるわかりガイド
<http://www.fmworld.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.fmworld.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、サービス対象外になります。

[申込方法] 海外サポートを受けるには、サポート・プログラムの申請が必要です。（渡航前に申請されることをお勧めします。）対象機種のユーザー登録をしていただき、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もございます。●お問い合わせいただいた場合の通話料および、通信料はお客様のご負担となります。●窓口は日本語対応のみとなります。●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覗ください。（<http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/>）

海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵（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できます。

●画面はハモコミ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●写真是すべて本カタログ用に撮影したもの。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、実容量は少くなりますのでご注意ください。

●プロセッサーは、スクローリングした環境（メモリ、機種、ソフトウェア）が違うとデータを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDまたはBlu-ray Discはご使用いたくないデータを読み書きできないことがあります。

●プレインストール/添付ソフトのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表記を使用している場合や、ソフトのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

■製品のご使用について

●一般的にWindows Vista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買い求めください。●仕様および外観は改良のため予告なしに変更されることがあります。あらためてご了承ください。●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、使用できなくなる場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはご自身で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てご確認のうえ、お選びください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色味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（これが放電ではありません）。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はらおよび微妙な斑点が目立つことがあります（これが故障ではありません）。●本製品には、有寿命部品（LCD、CD/DVDドライブ、HDD等）が含まれています。有寿命部品の交換の時期の自用は、使用頻度や使用環境等により異なります。1年約8時間の使用で約5年です。なお、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.fmworld.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行っておりません。●チップオンパッケージは消耗品です。

●本カタログ掲載品の価格には、配送・設置・アフターナラーニング・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際は、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。●ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。手めご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製（データ形式の変換を含む）などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行なうことができます。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れた際に指紋が認証される割合）が低下することがあります。濡れたり、汗をかいている場合・お風呂上がりなどで指がふやけている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・手が荒れたり、指に損傷（切傷、たれだれなど）を負っている場合・手が極端に乾燥したり、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りの場合は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に關しても、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

●インテル、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.の商標または登録商標です。●Bluetooth、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●Dolby、ドルビーロゴおよびDolby D記号は、ドルビーラボラトリーズの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。●「メモリースティック」はニンヤー株式会社の商標または登録商標です。●CD-Picture Card、xD-Picture Card、xDビューカードは富士フイルム株式会社の商標です。●SDHCロゴは商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の商標です。●「脳力トレーナー」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商標です。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

△ 安全に関するご注意

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

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

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.fmworld.net/>

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

なつとく 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のないよう、お確かめのうえおかけください。

このカタログの内容は、2007年2月現在のものです。

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

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申付けください。



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。

CB2674-1 2007年2月 T