

2007年夏モデル

2007.5

# FMV

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



BIBLO

FMVキャンペーンサイト公開中！

FMVでデジタルライフ

検索



LOOX T シリーズ



MG シリーズ



NX シリーズ



NF シリーズ

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でデジタルライフ。

家中で地デジやネットテレビを楽しめます。

見たい番組を、見たい時間に、見たい場所で。

さらに、Windows Vista™ Home Premiumの多彩な機能で  
デジタルライフの楽しみがどんどん広がるFMVです。

ハイビジョン映像を堪能できる

地上デジタル放送対応



FMV-BIBLO NX95W/D

見たいときに見たい番組を楽しめるネットテレビ

「MyMedia」なら  
リモコン操作で簡単に楽しめる。

▶詳しくは P.22へ

バラエティも



ドラマも



©USEN CORPORATION/TLIP/©Dice-k-express

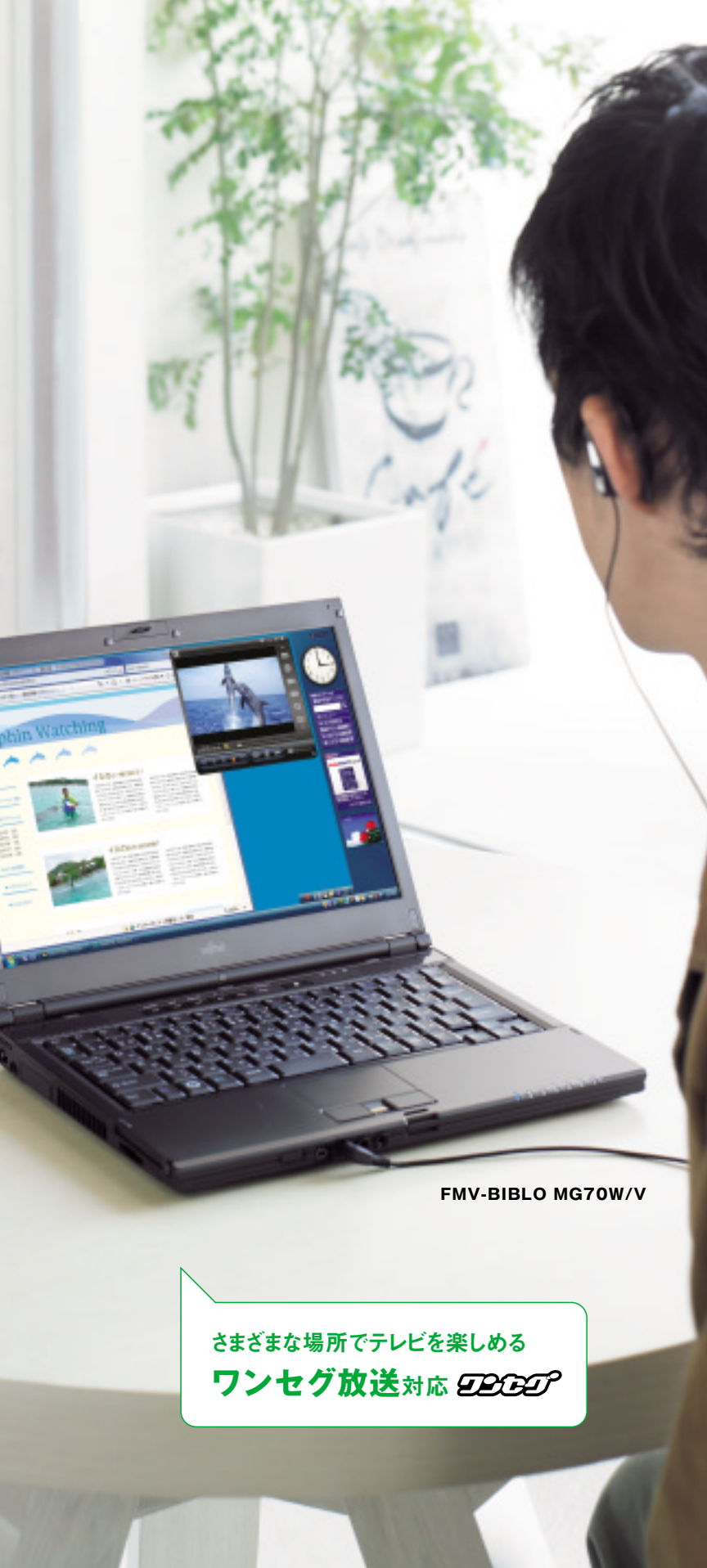
01

「Windows Vista™

例えば

「メディアオンライン」で  
多彩なジャンルのネット映像を楽しめる

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



さまざまな場所でテレビを楽しめる  
ワンセグ放送対応

## Home Premium」を使うならFMV



提供:株式会社ウェザーニュース

▶詳しくは P.14へ

## CONTENTS

### シリーズ紹介

全機種1GBメモリ搭載!!

Windows Vista™がスムーズに使える!!

#### HOME



**NX SERIES** P.03

大画面ハイスペックAVノート

地上デジタル放送・地上アナログ放送

大画面

Windows Vista™ Home Premium



**NF SERIES** P.05

スタイリッシュ・スリムノート

ワンセグ放送

スタンダードノート

Windows Vista™ Home Premium

レザー・ブラック

ヴィーナス・ホワイト

※NF40Wを除く。

#### MOBILE



**MG SERIES** P.09

大画面ハイスペック・モバイルノート

ワンセグ放送

薄型・軽量ボディー

Windows Vista™ Home Premium



**LOOX T SERIES** P.11

ウルトラライト・モバイルノート

ワンセグ放送

軽量・長時間稼働

Windows Vista™ Home Premium

ベルベット・ブラウン

レザー・ホワイト

BIBLOおすすめポイント ..... P.13

楽しさひろがる!

Windows Vista™ Home Premium ..... P.14

Made in JAPAN & エコロジー ..... P.15

### 使い方ひろがる

FMVまるわかりガイド ..... P.16

FMVなら安心 ..... P.27

ソフトウェア ..... P.29

仕様一覧表 ..... P.31

オプション ..... P.34

まるわかり一覧 ..... P.35

ラインナップ ..... P.37

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/)

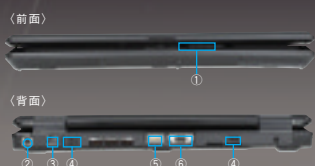
# NX SERIES

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

鮮やかなハイビジョン映像を迫力の17型ワイド画面で。  
Windows Vista™をさらに快適に使える、  
高性能CPUを搭載した地デジ対応ハイスペック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 ダイレクト・メモリースロット ⑧ ExpressCardスロット ⑨ PCカードスロット  
⑩ IEEE1394 (DV) 端子 ⑪ 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  
⑫ マイク・ラインイン兼用端子 ⑬ DC-IN ⑭ アンテナ入力端子(地上デジタル・地上アナログ)  
⑮ ビデオ入力(Sビデオ)端子 ⑯ ビデオ入力(コンポジット)端子 ⑰ ビデオ音声入力(右)端子  
⑱ ビデオ音声入力(左)端子 ⑲ Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)\*  
※NX95W/Dのみ、NX70W/Dはスーパーマルチドライブです。



## ハイビジョン映像

## 地上デジタル放送&amp;地上アナログ放送を視聴・録画できる

▶詳しくは P.18~20へ

地上  
アナログ

富士通独自の暗号化技術を採用したLSIとフルデジタル処理を行なう「Dixelテクノロジー」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  
大画面スーパーファインDX II液晶

液晶テレビに匹敵する色再現（色純度約72%）で3原色（赤、青、緑）をあざやかに再現します。また、高解像度（1440×900ドット、ハイビジョン対応）の17型ワイド液晶は、高精細な映像を楽しめます。

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。

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を採用

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と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

## より鮮やかでシャープな映像を表現する

ビジュアル

高画質化機能「Visualオプティマイザー」を搭載

地上デジタルハイビジョン放送を最大約48時間録画<sup>※8</sup>できる  
大容量約400GBハードディスクを搭載 (NX95W/D)

※8 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送（ハイビジョン放送）を録画した場合、録画時間は自定の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示と一致しない場合があります。

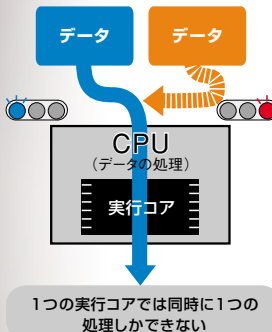
Windows Vista™ Home Premiumを快適に使える  
高性能デュアルコアCPUを搭載 (NX95W/D)

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。

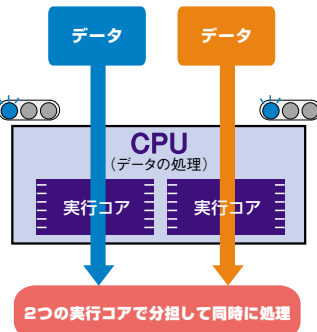


【データ実行コアが1つの場合】

【インテル® Core™2 Duo プロセッサーの場合】



1つの実行コアでは同時に1つの処理しかできない



2つの実行コアで分担して同時に処理

## ●録りたい番組が重なっても安心「ダブル録画機能」(NX95W/D)

地上デジタル放送と地上アナログ放送を1番組ずつ同時録画が可能です<sup>※1</sup>。

※1 地上デジタル放送2番組、地上アナログ放送2番組の同時録画はできません。

●録画した地上デジタル放送の番組を保存できる  
「移動（ムーブ）」機能、「ダビング」機能

※2 Blu-ray DiscはBD-RE、BD-RE DLに対応。また、「DigitalTVbox」でデジタル放送をBlu-ray DiscまたはDVD-RAMに保存する場合、すでに録画番組以外のデータが入っている場合は追記できません。録画番組データのみが入っている場合は追記できます。

※3 DVD-RAMではSD解像度での保存となります。また、本パソコンでDVD-RAMを再生する場合は、「WinDVD™」をご使用ください。

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 (NX95W/D)

DVD約10枚分の大容量で、地上デジタル放送の保存に最適な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）<sup>※4</sup>。



※4 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。

Blu-ray Discに保存したデジタル放送の  
録画番組を編集できる (NX95W/D)

Blu-ray Disc<sup>※5</sup>に移動（ムーブ）・ダビングしたデジタル放送の録画番組を、「BD-MovieAlbum」<sup>※6</sup>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。

パナソニック製 ブルーレイディスク「DMR-BW200」<sup>※7</sup>

※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）

## ハイスペック

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512MBの大容量ビデオメモリを搭載<sup>※9</sup>。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」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 NX95W/Dのみ。NX70W/Dは「ATI Mobility Radeon™ X1400」と320MBのビデオメモリを搭載。なお、ビデオメモリの容量はAMD社のHyperMemory™テクノロジーにより実現。

- Windows Vista™ Home Premium 正規版を全機種に搭載
- 詳しくは P.14へ
- Windows Vista™ Home Premiumをスムーズに利用できる大容量1GBのDDR2メモリを全機種に搭載
- 数字入力も快適なテンキー搭載キーボード
- 「Office Personal 2007」を搭載

Windows Vista  
Home Premiumその他の  
おすすめ  
ポイント

# NF SERIES

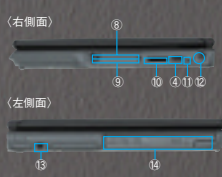
[www.fmworld.net/fmv/nf/](http://www.fmworld.net/fmv/nf/)

黒いボディーに高性能。  
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、NF75W/V、NF70Wの場合です。NF50W/V、NF50W、NF40Wの各部名称は、P.8「各部名称」をご確認ください。



- 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コネクター ⑤プロードバンド・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・メモリースロット ⑪IEEE1394(DV)端子 ⑫DC-IN ⑬アンテナ入力端子(ワンセグ)(NF75W/Vのみ) ⑭スーパーマルチドライブ ⑮デジタイザ用ペン(NF75W/Vのみ)



NFシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.37

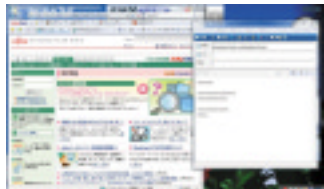
## .....ワイド画面.....

## ひろびろと画面を利用できる15.4型ワイド液晶

1024×768ドット液晶と比べて**約130%**の情報量を表示できるので、同時に複数の画面やWindows® サイドバーを表示しても、快適に利用できます。また、映画などのワイドスクリーンを表示する場合でも、ディスプレイいっぱいに表示されるので、臨場感ある映像で鑑賞できます。



表示領域がひろい



インターネットとEメールの同時利用も快適

明るくあざやかに表示する  
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。3原色（赤、青、緑）をひときわあざやかに再現し、ワンセグやDVDなどを液晶テレビに匹敵する<sup>※1</sup>美しい映像で楽しめます。

<sup>※1</sup>2007年4月当社調べ

当社従来液晶

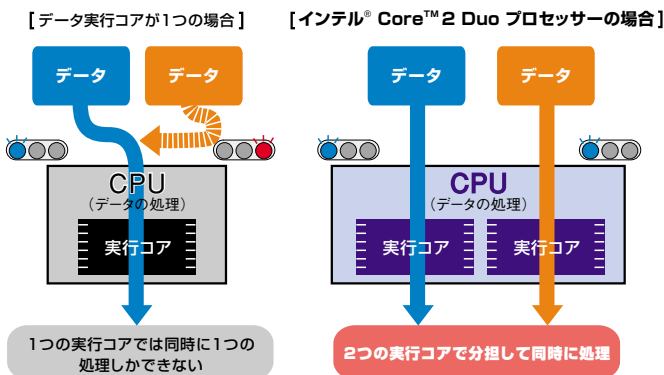
スーパーファインDX II液晶

<sup>※2</sup>効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。

## .....ハイスペック.....

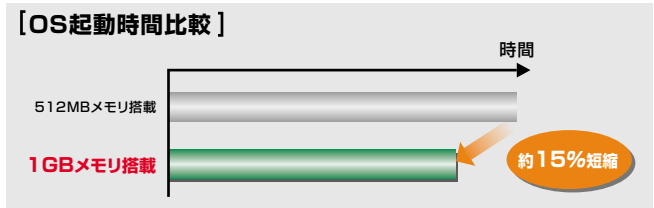
## 高性能な最新デュアルコアCPUを搭載 (NF75W/V, NF70W)

卓越したパフォーマンス、省電力を実現する「インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー」を採用。NF75W/Vには、処理速度が大幅に向上了した最新デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100」を搭載<sup>※2</sup>し、動画の編集、複数のソフトウェアの同時利用などCPU負荷の高い処理も快適に行えます。

<sup>※2</sup> NF70Wは「インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500」を搭載。パソコンをスムーズに利用できる  
大容量1GBのDDR2メモリを全機種に搭載

低消費電力で高速なデータ転送が可能な1GBのDDR2メモリ搭載。さらに、同容量のメモリを2枚装着することにより、**メモリのデータ転送速度を約2倍にするデュアルチャネル**にも対応<sup>※3</sup>し、CPUの処理能力をサポートします。

## [OS起動時間比較]

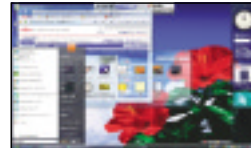
<sup>※4</sup> 当社による検証値です。ご利用環境などにより、上記検証値とは異なる場合があります。<sup>※5</sup> NF40Wは同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合にデュアルチャネル対応となります。

## Windows Vista™ Home Premium

正規版を搭載 (NF40Wを除く)

▶詳しくは P.14へ

透明感あふれるガラス風の透過ウィンドウに、アニメーション効果を多用し、操作性が向上した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。



Windows® Aero™ インターフェース

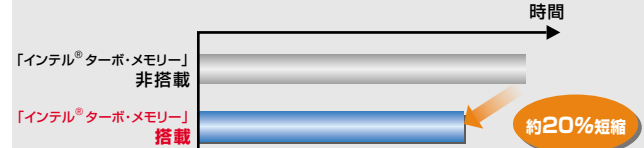


Windows® フリップ 3D

起動時間を短縮できる  
「インテル® ターボ・メモリー」を採用 (NF75W/V)

フラッシュメモリを採用し、データやソフトウェアを一時的に保存することで、Windows® の起動時間などを短縮。パソコンのパフォーマンスが向上し、さらに快適に利用することができます。

## [OS起動時間比較]

<sup>※6</sup> 当社による検証値です。ご利用環境などにより、上記検証値とは異なる場合があります。データの高速書込/読み込を実現する  
高速ハードディスクを全機種に搭載

高速ハードディスク(5400回転/分、Serial ATA対応)を全機種に搭載し、データの書き込み、読み込みなどハードディスクにアクセスする作業がよりスピーディーに。ビデオの編集作業やウイルスチェックなども、さらにスムーズに行えます。

## エンターテインメント

好きな部屋<sup>※4</sup>でワンセグ放送が楽しめる (NF75W/V, NF50W/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。「ワンセグ」を見ながらインターネットで気になる情報を検索するなど、手軽にテレビを楽しめます。また、本体の「ワンセグボタン」を押すだけで、「InterVideo Mobile TV」が起動し、ワンセグを見るることができます。

※4 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。また、屋内で利用になる場合は、添付のRF変換ケーブルを使用して外部アンテナに接続することをおすすめします。



## ペン操作でパソコンを使いこなせる

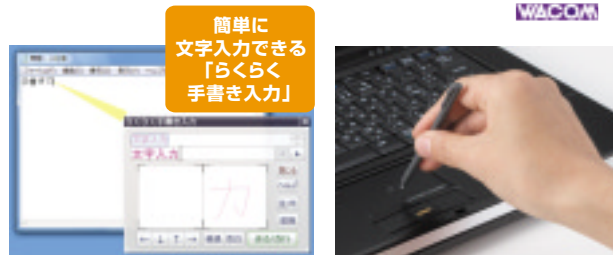
フラットポイント・デジタイザ (NF75W/V)

▶ 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。ペン入力操作が快適に行えます<sup>※5</sup>。文字の入力はもちろん、写真データにコメントを加えたりもでき、楽しみの幅が広がります。

※5 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。



## ● ペンを本体に収納できる

本体背面にペンホルダーを装備。未使用時はスマートにペンを収納できます。

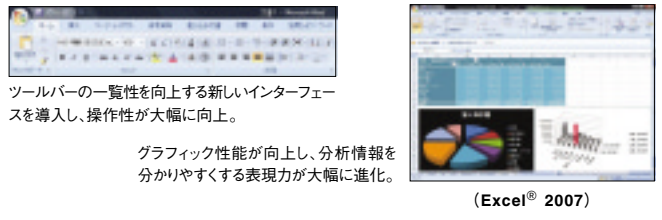


インテリアにも調和する  
シンプルなデザイン。  
基本性能が充実した、  
スタイリッシュ・スリムノート。

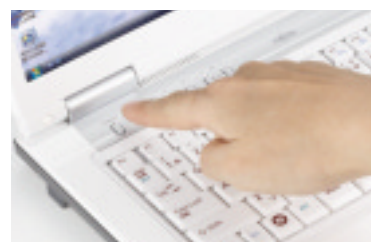
## すぐに使って役立つソフトウェア

操作性とグラフィック機能が大幅に向上了した最新の統合ソフトウェア「Office Personal 2007」、サポートソフトを状況に応じて探せる「FMVサポートナビ」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。

—Office Personal 2007—

ソフトウェアを簡単に起動できる  
ワンタッチボタン

サポートソフトをワンタッチで起動できる「Supportボタン」を搭載。その他、便利なソフトウェアを簡単に起動することができます。

操作性にすぐれた光学式マウスを標準添付<sup>※7</sup>

パソコンを快適に利用できる光学式マウスを添付。

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 (NF40Wは3ポート)

※7 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、マウスピードなどをご使用ください。また、スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。





NFシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.37

## スタイリッシュ

### 部屋の雰囲気に合わせて選べる対称的な2つのカラーバリエーション

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。



インテリアと調和するヴィーナス・ホワイト  
(NF50W/V, NF50W, NF40W)



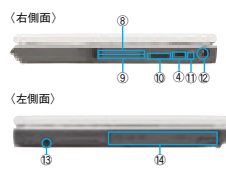
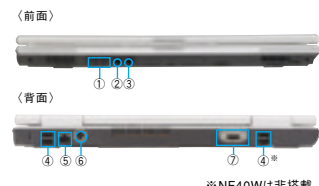
シックで上質感のあるレザーブラック  
(NF75W/V, NF70W)

キーボード刻印色:  
見やすさとデザイン性を両立させたエンジ色

キーボード刻印色:  
くっきり見やすい白色

#### ■各部名称

\*写真は、NF50W/V, NF50W, NF40Wの場合です。なお、NF75W/V, NF70Wの各部名称は、P.5「各部名称」でご確認ください。



- 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コネクター 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・メモリースロット ⑪IEEE1394 (DV) 端子 ⑫DC-IN ⑬アンテナ入力端子(ワイヤレス) (NF50W/Vのみ) ⑭スーパーマルチドライブ

\*NF40Wは非搭載。



\*画面はハメコミ合成です。 \*写真のパソコンはFMV-BIBLO NF40W(前)、FMV-BIBLO NF75W/V(後)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。 \*機種によって搭載ソフトウェアが一部異なります。P.29~30「ソフトウェア一覧」でご確認ください。 \*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。 \*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご使用いただくDVDプレーヤー、DVD記録媒体や記録状態によっては再生できない場合があります。

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.13へ

# MG SERIES

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

薄く軽いボディーに高性能。  
ワイド画面のハイスペック・モバイルノート。

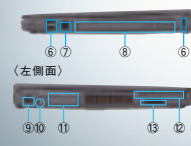


#### ■各部名称\*

\*写真はMG70W/V、MG70Wの場合です。  
なお、MG50W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）



- ①ワイヤレス・スイッチ ②IEEE1394(DV)端子 ③ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (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使用(MG70W/Vのみ)) ④マイク・ラインイン兼用端子 ⑤ビデオ出力(Sビデオ)端子 (専用ミニジャック) ⑥USBコネクター ⑦モデムコネクター ⑧スーパーマルチドライブ ⑨ブロードバンド・ポート(LAN)  
⑩DC-IN ⑪外部ディスプレイ端子 ⑫PCカードスロット ⑬ダイレクト・メモリースロット



MGシリーズのラインナップ▶

詳しくは P.38

## 大画面モバイル

薄さと軽さを実現した  
13.3型ワイドモバイルノート (MG70W/V, MG70W)

## ●薄型化/軽量化を実現したボディー

最薄部約22.4mm、最軽量時約1.58kg<sup>※1</sup>を実現した美しいシルエットの薄型/軽量ボディー。さらに、最大約9.2時間<sup>※2</sup>の長時間稼働を実現しています。

※1 MG70Wにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。

※2 MG70Wにおいて、標準バッテリートー増設用バッテリー(オプション)装着時。



## ●液晶バックライトに薄型LEDを採用

## ●ひろびろと画面を利用できるワイド液晶

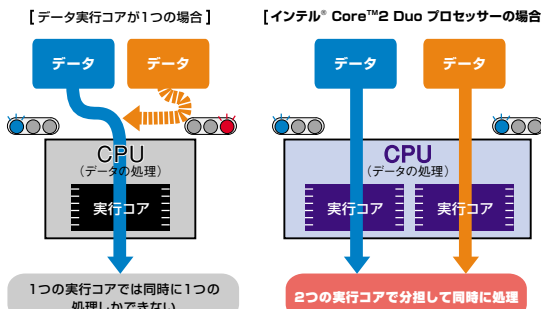
1024×768ドット液晶と比べて約130%の情報量を表示できるので、同時に複数の画面を表示しても快適に利用できます。



インターネットとEメールの同時利用も快適

## 高性能な最新デュアルコアCPUを搭載 (MG70W/V, MG70W)

卓越したパフォーマンス、省電力を実現する「インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー」を採用。処理速度が大幅に向上了した最新デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100」を搭載し、動画の編集、複数のソフトウェアの同時利用などCPU負荷の高い処理も快適に行えます。

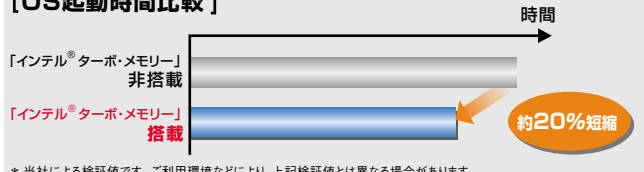


## ハイスペック

## 起動時間を短縮できる「インテル® ターボ・メモリー」を採用 (MG70W/V)

フラッシュメモリを採用し、データやソフトウェアを一時的に保存することで、Windows®の起動時間などを短縮。パソコンのパフォーマンスが向上し、さらに快適に利用することができます。

## [OS起動時間比較]



- Windows Vista™ Home Premium 正規版を全機種に搭載 ▶詳しくは P.14へ
- Windows Vista™ Home Premium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メモリを全機種に搭載
- ワープロ/表計算/メールの最新統合ソフトウェア「Office Personal 2007」を搭載

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。<sup>※5</sup>

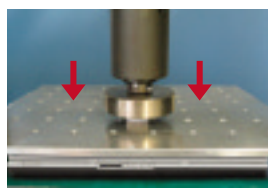
- ①長時間稼働を実現する  
増設用バッテリユニット(オプション)
- ②多彩なDVDメディアを利用できる  
スーパーマルチドライブ(標準添付)
- ③軽量化を実現する  
モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付)

※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。

モバイル利用に配慮した堅牢設計 ▶詳しくは P.15へ

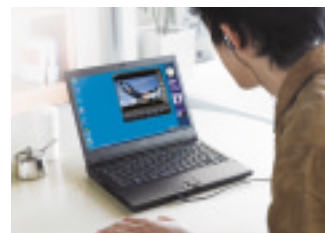
約200kgfを再現したLCD天板からの全面加圧試験、非動作時落下試験などの厳しい評価試験を行い、高い堅牢性を実現しています。<sup>※6</sup>

※6 これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無被損・無故障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 (MG70W/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。ワンセグチューナーだけでなくアンテナも内蔵しているので、外出先でもデジタル放送を手軽に視聴・録画できます。<sup>※7</sup>

▶詳しくは P.17へ



※7 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。また、屋内でご利用になる場合は、添付のRF変換ケーブルを使用して外部アンテナに接続することをおすすめします。

衝撃からデータを保護する「HDDプロテクション」<sup>※8</sup> 多彩な機器と通信できる<sup>※9</sup> 

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載 (MG70W/V) Bluetooth

※8 すべての状況に対してハードディスクの被損防止やデータ保護を保証するものではありません。

※9 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。

その他の  
おすすめ  
ポイント

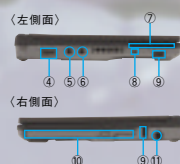
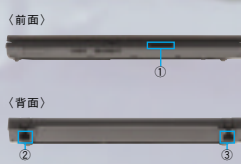
# LOOX T SERIES

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

軽量化を追求したボディー。  
さまざまなシーンで使える  
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 T70Wのみ。LOOX T50W/Vはアンテナ入力端子(ワンセグ)になります。  
また、LOOX T50Wには非搭載。



LOOX Tシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.38

## モバイル利用

軽快に持ち歩ける軽さ約998g<sup>※1</sup>

最軽量時に約998gの軽さを実現。フラットボディーなのでバッグの出し入れもスムーズで、どこでもアクティビティを持ち歩けます。

※1 LOOX T50Wにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。

外出先でも余裕を持って利用できる、約10.0時間<sup>※2</sup>の長時間稼働

約10.0時間<sup>※2</sup>の長時間稼働に加え、電車や飛行機などの狭いスペースでも快適に利用できるコンパクトサイズなので、遠隔地への移動中でも快適に利用できます。



## 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。



## ●軽量放熱部品

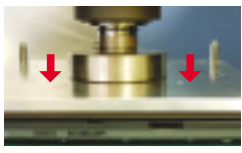
放熱ファンのフレームにマグネシウム合金を採用し、軽量化を実現。



## ●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。

200kgfを再現したLCD天板からの全面加圧試験、非動作時落下試験などの厳しい評価試験を行い、高い堅牢性を実現しています。<sup>※3</sup>



※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。

■ 持ち歩きに便利な小型のACアダプター  
スリムなスティック形状なのでカバンに入れても邪魔になりません。

■ 衝撃からデータを保護する「HDDプロテクション」<sup>※4</sup>

※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。



## 基本性能

## 高いパフォーマンスを実現したデュアルコアCPUを搭載(LOOX T70W)

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、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」を採用し、快適な利用環境を提供します。



■ あざやかな映像を表示するスーパーフайн液晶(1280×768ドット)  
■ 多彩な機器と通信できる<sup>※7</sup>Bluetooth®  
ワイヤレステクノロジー搭載(LOOX T70W、LOOX T50W/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.fmwORLD.net/support/>)に掲載しております。

■ Windows Vista™ Home Premium 正規版を全機種に搭載

▶詳しくは P.14へ



■ Windows Vista™ Home Premiumをスムーズに利用できる大容量1GBのDDR2メモリを全機種に搭載

## 軽さ&amp;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。<sup>※5</sup>

①最大約13.5時間<sup>※6</sup>

稼働可能な増設用バッテリユニット。  
(オプション)



②さまざまなDVDメディアに対応する、スーパー・マルチドライブ。  
(標準添付)

③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」で事前にご確認下さい。 ※6 LOOX T70Wの場合。

## エンターテインメント

## 外出先でもデジタル放送が見られる(LOOX T50W/V)

移動しながらでもテレビ映像が乱れにくく、外出先でも楽しめます。また、ワンセグチューナーだけでなくアンテナも内蔵しているので、どこにいても見たい番組を視聴・録画することができます。<sup>※8</sup>

▶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、受信できなかっただする場合があります。また、屋内でご利用になる場合は、添付のRF変換ケーブルを使用して外部アンテナに接続することをおすすめします。

## テレビ電話をキレイに楽しめる高画質Webカメラ(LOOX T70W、LOOX T50W/V)

液晶上部に約130万画素の高画質Webカメラを搭載し、インターネットを利用したテレビ電話を楽しめます。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、クリアな音声で通話することができます。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。<sup>※9</sup>



※9 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。

\*画面はハメコミ合成です。 \*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T70W(中)、FMV-BIBLO LOOX T50W/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。P.29~30「ソフトウェア一覧」でご確認ください。 \*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。 \*パソコンで保存した各種DVDディスクは、ご利用いただく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

▶詳しくは P.13へ

# その他の おすすすめ 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行えます。<sup>※1</sup>

### ■認証性を高めるスライド方式。

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



### ■ホームページ閲覧を快適に行えるスクロール機能。

指先をスライドさせると画面スクロールができるので、ホームページの閲覧などが快適に行えます。<sup>※2</sup>



※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。<sup>※6</sup>

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



※6 NX95W/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。

## ダイレクト・メモリースロット

写真を手軽に取り込めるダイレクト・メモリースロット。

SDメモリーカード、メモリースティック、xD-Pictureカードを直接装着できる<sup>※7</sup>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。



※7 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。

## 無線LAN

高速データ通信に対応した  
無線LANを搭載。

ケーブル配線のわずらわしさを解消する無線LANを搭載。無線LAN環境を利用して、家や外出先でも気軽にインターネットやメールができます。<sup>※3</sup>

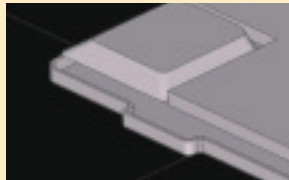


※3 インターネットに接続できる環境が必要です。ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルータなどが必要になります。※4 NX70W/D、LOOX T50W/Vのみ。※5 NF50W/V、NF50W、NF40W、MG50Wのみ。

## バスタブ構造のキーボード

水滴に強い<sup>※8</sup>バスタブ構造のキーボードを採用。(NFシリーズ、MGシリーズ)

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



※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。

## 使いやすさを追求した、こだわりの設計。

### よく使うソフトウェアはワンタッチで簡単起動<sup>※9</sup>

インターネット、Eメールソフト、「FMVサポートナビ」「@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。

#### 例えば、NF50Wの場合

**サポートボタン** ▶詳しくは P.26へ  
「FMVサポートナビ」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。

#### Aボタン

「@メニュー」を起動。目的からソフトウェアを検索できます。

#### Bボタン

「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。

**メールボタン**  
「Outlook® 2007」を起動。<sup>※10</sup>手軽にEメールをはじめられます。

**インターネットボタン**  
「Microsoft® Internet Explorer®」を起動。インターネットに自動接続します。<sup>※10</sup>

※9 機種により起動するソフトウェア、ボタンの配列／形状などが異なります。

※10 インターネットを利用する環境が必要です。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。

### 見やすく、使いやすいキーボード

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

**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

**かな文字キー** ●  
すべてのかな文字キーと同じ大きさに

**Enterキーと右Shiftキー** ●  
サイズを大きくして、端に配置

**キー前部** ●  
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て独立

**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。

「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のように、最初から意図した機器などのデザイン（計画・設計）。

# 楽しさひろがる! Windows Vista™ Home Premium

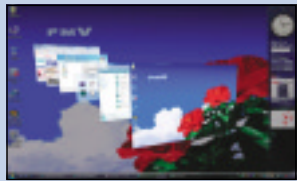


## 透過ウィンドウで使い勝手が向上する 「Windows® Aero™ インターフェース」<sup>※1</sup>

透明感あふれるガラス風の透過ウィンドウにより、デスクトップアイコンや作業中のフォルダなどを閉じることなく確認できます。また「Windows® フリップ 3D」を使えば、作業中のウィンドウを3Dで確認できるので、煩わしいウィンドウ操作を解消します。



Windows® Aero™ インターフェース



Windows® フリップ 3D

※1 使用状況によっては、無効となる場合があります。



## 各種ジャンルのネット映像を、 手軽に楽しめる「メディアオンライン」

「Windows® Media Center」の専用コンテンツを手軽に楽しめます。映像や音楽のダウンロード、ネットショッピングなど快適で便利なオンラインサービスの利用が可能です。



提供:株式会社ウェザーニュース

©NTV

提供:ジュビターショップチャンネル株式会社

※2 NXシリーズにリモコンを標準添付。



## 知りたい情報を簡単に入手できる「Windows® サイドバー」

「Windows® サイドバー」は、デスクトップ画面上に表示され、さまざまな用途に使えるガジェット(簡易ソフトウェア)にすばやくアクセス可能。FMVなら、よく使うソフトウェアの起動が簡単にできたり、最新ニュースやお客様に合わせたFMVサポート情報などを自動表示したり、より便利にパソコンを活用できます。

**FMV オリジナル**

**FMVランチャーガジェット**  
簡単にやりたいことがはじめられる

電子マニュアル「FMV画面で見るマニュアル」を起動。知りたいことが簡単に調べられます。

映像配信サービス/音楽配信サービスに簡単アクセス。音楽配信サービスは解説やサービス紹介も見られます。

**Windows® サイドバー**

**FMV オリジナル**

**AzbyClub ガジェット**  
お客様に合わせた情報が入手できる

時事ニュース (提供:@nifty)  
7ジャンルからお好きな情報を入手できます。  
 ●主要 ●経済 ●社会 ●海外  
 ●政治 ●スポーツ ●話題・娯楽

AzbyClub 新着情報  
お客様の登録機種や購入時期などに合わせたサポート情報やお役立ち情報などを自動で入手して表示します。  
 ●サポート情報 ●優待販売情報  
 ●FMV使いこなし情報 ●キャンペーン情報



## パソコンをすぐに起動できる「スリープモード」

現在の稼働状態をメモリに保存して電源をオフにできる「スリープモード」は、わずか数秒でパソコン使用を再開できるので、これまでのように起動時間でイライラすることがありません。<sup>※3</sup>

※3 シャットダウンした場合や休止状態の場合、起動に時間がかかります。



わずか数秒でパソコンが起動します

	Windows® Aero™ インターフェース	メディア オンライン	Windows® サイドバー	スリープ モード
<b>Windows Vista™ Home Premium</b> 多彩な機能を搭載した高性能OS	●	●	●	●
<b>Windows Vista™ Home Basic</b> 基本性能が充実したベーシックOS	—	—	●	●

**BIBLOは**  
**「Windows Vista™ Home Premium」**  
**搭載\*モデルを豊富にラインナップ**

\*NF40Wを除く



\*これらのサービスをご利用になるには、インターネットに接続できる環境が必要です。(プロードバンド環境を推奨します。) プロードバンド環境ではない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。\*音楽配信サイトから取り込んだ楽曲など、著作権保護されたデータのCDへの書き込みは、配信者が制限あるいは禁止の設定を行っている場合があります。\*映像配信サービスをご利用の際、コンテンツ視聴にはユーザー登録が必要です。また、コンテンツの配信期間や配信時間は制限される場合があります。なお、お客様のご利用環境によっては映像にコマ落ちがかかる場合があります。

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。



### ■モバイル利用に配慮した堅牢設計<sup>\*</sup>(MGシリーズ、LOOX Tシリーズ)



LCD天板からの  
全面加圧試験  
(200kgfを  
再現して実施)



LCD天板からの  
1点加圧試験



パソコン動作時の  
片持落下試験



パソコン非動作時  
の落下試験

\*これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損・無故障を保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

#### J-Mossグリーンマーク

電気・電子機器の特定の化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、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/moss.html>をご参照ください。

\* 富士通パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/>をご覧ください。



#### RoHS指令

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。

#### 大豆インキ使用包装箱/マニュアル

BIBLOを梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

#### 再生プラスチック

1998年よりBIBLO全機種のボディーの一部に再生プラスチックを採用。

環境負荷の低減

ガイドライン

省電力

環境ラベル

紙資源の節約

リサイクル

#### 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。(NX95W/D, MG50W)

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。

#### ◆ど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 (NX95W/D)



\*キーボードやワントッチボタンなどの一部の部品を除くプラスチック部品の約3割に採用。

#### ◆トウゴマ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 (MG50W)



トウゴマ



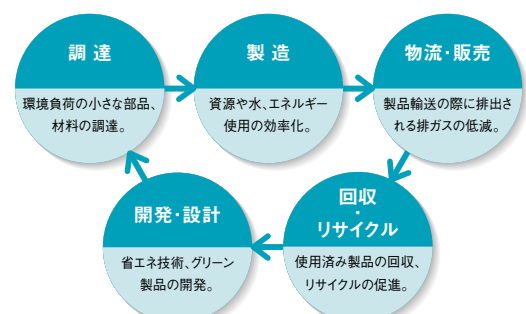
### エコリーフ環境ラベル

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。



#### PCグリーンラベル\*

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2007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。 \* NX70W/Dを除く。



\* NX70W/Dを除く。

#### グリーン製品\*

当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。さらに、「グリーン製品」に適合し、かつ上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。 \* NX70W/Dを除く。



\* NX70W/Dを除く。

#### ISO14001

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



#### マニュアル電子化/再生紙使用

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

#### 古紙を使用した外装箱

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

#### PCリサイクル

このマークが付いた富士通パソコンは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

富士通パソコンリサイクル受付センター [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)



\*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。

#### バッテリのリサイクル

当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリ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>）



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年夏モデルにつきましては、2010年4月30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。

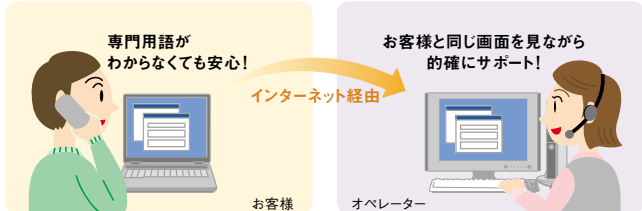


### サポートコール予約

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/)

## 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 宅配便引取修理

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。

電話のつながりやすさをホームページで公開  
<http://azby.fmworld.net/konzatsu/>



\*表はサンプルです。



メール相談!

午前中にいただいたご質問は当日中にご回答!

24時間  
365日

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。

お問い合わせ  
何度も  
無料

自分のペースでじっくり解決!



\*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)

訪問対応時間/10:00~20:00(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。

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

\*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。

# いつもあなたをサポートします。



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。

Windows Vista™  
関連情報も充実!

新機能の紹介やWindows Vista™を快適にご利用いただくための活用情報などを掲載しています。



## 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っしり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

「セキュリティホールって何?」から「上手なWEB検索方法」まで、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。もちろんWindows Vista™の基礎知識や活用法もご紹介しています。

### 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。※1

※1 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」\*\*2



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

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\*\*3

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テレビ操作ガイド」

FMVの取り扱いは



「FMV取り扱いガイド」

※2 「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。※3 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5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

MG  
シリーズ

LOOK  
シリーズ

BIBLO  
おすすめポイント  
Windows Vista™

Made in JAPAN  
&エコロジー  
FMV

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

オプション

まるわかりガイド

まるわかり観

オンラインナップ

# SOFTWARE さまざまなジャンルから選べる、楽しめる。

## 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、「[メニューリスト]」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	MG	LOOK T

### ■ 基本OS

基本OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版★※1	●	●※2	●	●
	Windows Vista™ Home Basic 正規版★※1	—	●※3	—	—

### ■ 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

操作性、グラフィック機能が大幅に向上了!!



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

作成例 (Word 2007)



分析結果などを直感的に把握できる「条件付書式」(Excel® 2007)



作成例 (Excel® 2007)

### ■ インターネット・Eメール

ホームページ					
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★	●	●※2	—	—
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	●※2	—	—
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★	●	●※2	—	—
プラグイン					
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※4	●	●	●	●
セキュリティ					
外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2007 ※5	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター4 ※6	■	■	■	—
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でブロードバンド	●	●	●	●
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で光フレッツ/OCNスタートパック/ODNサインアップ/Sonetサービス紹介/Yahoo!BBサインアップ/かるがるネット	—	—	●	—

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

### ■ 安心・便利

#### トラブル解決ナビ

オススメ	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※7	かんたんバックアップ レスキュー★	▲	▲	▲	▲
	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★	▲	▲	▲	▲
	安心・サポート					
オススメ	さまざまなサポートツールを簡単に起動できる	FMVサポートナビ★	●	●	●	●
	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★	▲	▲	▲	▲
	データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する※19	FMかんたんバックアップ★	●	●	●	●
オススメ	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※20	PC乗換ガイド★	●	●	●	●
	サイドバー上で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★	●	●	●	●
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★	●	●	●	●
AV機能						
AV視聴						
オススメ	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★	●	●※2	●	●
音楽						
	デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●	●
CD/DVD						
	Blu-ray Disc、DVDやCDに音楽やデータを簡単に保存する	Roxio Easy Media Creator ★※8	●	●	●	●
	DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ※9	WinDVD™★	●	●	●	●

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

画像・映像・写真	
3Dビューで録画番組/写真を管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★
取り込んだ動画を加工・編集してDVDやBlu-ray Discに保存する※9	Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU★
Blu-ray Discに動画を保存する	BD-MovieAlbum
SDメモリーカードに映像を保存する	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	HD Writer ※11
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	@フォトレタッチ★
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	InterVideo Mobile TV★

## ■ 趣味・実用

ハガキ作成	
オスマレ	筆ぐるめ Ver.14
オスマレ	筆まめVer.16ベーシック
オスマレ	筆王vs
辞書・辞典	
オスマレ	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 2007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★	
携帯電話	
	アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メロディの作成をする
	携帯万能 for FMV ※16
	FTPサーバへ接続してファイルを送る
@FTP★	
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
	血液サラサラ健康事典
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★

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

全国地図	
オスマレ	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★
	● ※2 - -
オスマレ	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

オスマレ	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	●	※2	-	-
	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VII Light	●	-	-	-
	多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2007F	●	●	-	-

## ■ 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※18	Shock Sensor Utility★	-	-	●	●
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader™ 8.0 ※4	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	-	-	-
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲	▲
デバイスへの電源供給等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換え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	●	●	●	●
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility - スケジュール機能★	●	●	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility - リモート管理機能★	●	●	●	●

富士通では★印のソフトウェアのみサポートをおこなっております。

- ※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 NF75W/V、NF70W/V、NF50W/V、NF50W/Dのみ。
- ※3 NF40W/Vのみ。
- ※4 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- ※5 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。
- ※6 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。
- ※7 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。
- ※8 パケットトライト形式での記録機能は備えておりません。
- ※9 NX95W/DのみBlu-ray Discの利用が可能です。
- ※10 NX95W/Dのみ。
- ※11 パナソニック製「HDC-SD1」との連携のみ対応。
- ※12 LOOX T70W、LOOX T50W/Vのみ。
- ※13 NF75W/V、NF50W/Vのみ。
- ※14 MG70W/Vのみ。
- ※15 LOOX T50W/Vのみ。
- ※16 ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要になります。
- ※17 NF75W/Vのみ。
- ※18 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。
- ※19 全てのデータをバックアップできるわけではありません。
- ※20 ご利用環境によっては正しく動作しない場合があります。

## ■ FMV-BIBLO NX/NFシリーズ ハードウェア仕様一覧

シリーズ名	NXシリーズ						
品名	FMV-BIBLO NX95W/D	FMV-BIBLO NX70W/D	FMV-BIBLO NF75W/V	FMV-BIBLO NF70W			
型名	FMVNX95WD	FMVNX70WD	FMVN75WV	FMVN70W			
基本OS (※1)	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® Celeron® M プロセッサー 440	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100 (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 (※2) (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)			
動作周波数	2GHz	1.86GHz	1.80GHz	1.66GHz			
セキュリティ機能				CPUウイルス防止機能 (※3)			
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 2次	32KB命令×2+32KBデータ×2 4MB	32KB命令+32KBデータ 1MB	32KB命令×2+32KBデータ×2 2MB			
システムバス		667MHz	533MHz	800MHz			
チップセット	モバイル インテル® 945PM Express チップセット						
メインメモリ (標準/最大)	標準1GB/最大4GB (※4) (※5) (DDR2 SDRAM PC2-5300) (※6)		標準1GB/最大4GB (※4) (※5) (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※6) (※7)				
拡張メモリスロット (空き)	2(1) SO-DIMM用						
グラフィック/アクセラレーター	ATI Mobility Radeon™ X1600 PCI-Express接続	ATI Mobility Radeon™ X1400 PCI-Express接続	チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA X3100搭載)				
ビデオメモリ	256MB (512MB HyperMemory™) (※8)	64MB (320MB HyperMemory™) (※8)	最大256MB (メインメモリと共用) (※33)				
ディスプレイ (※10)	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LCD (スーパーFAインDXII液晶 (ハイビジョン対応)) 1440×900ドット 1677万色 (※11)						
パネルサイズ	17型ワイド						
ドットピッチ	0.255mm						
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1600×1200ドット 1677万色					
同時表示	1024×768ドット 1677万色 (※11)						
フロッピーディスクドライブ							
ハードディスクドライブ	約400GB【約200GB×2】 (Serial ATA/150, 4200回転/分) (※12)		約120GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) (※13)				
空き容量 (※32)	約378GB	約99GB	約100GB				
DVDドライブ 一表参照	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)						
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) (※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ドルビーデジタル5.1ch対応 (※15)						
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10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]						
ワンタッチボタン/TV-DVD操作等 (※16)	プログラマブル (CD/DVD操作兼用)、モードボタン、TVボタン、DVD/CDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、Visualボタン						
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) (※17)						
指紋センサー							
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※18)						
モデル							
LAN	IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠						
無線LAN 一表参照	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)						
テレビ機能 P-34別表参照	ワンセグチューナー						
PCカードスロット							
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 (※20)	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-SUB 15ピン) ●マイク/ライン入用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/マイク兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●光デジタルオーディオ端子 (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に (※22) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子 ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子	●USB2.0X5 (※24) ●ビデオ入力 (SCディオ) 端子 ●ビデオ入力 (コンポジット) 端子 ●ビデオ音声入力 (右/左) 電子 (RCA) ×各1 ●アンテナ入力端子 (地上デジタル/地上アナログ) (※25) ●B-CASカードスロット ●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/ライン入用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/マイク兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0X5 (※24) ●アンテナ入力端子 (ワンセグ) (※25) ●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/ライン入用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/マイク兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0X5 (※24) ●LAN (RJ-45)			
電源供給方式							
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	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリ				
バッテリー稼働時間 (JEITA制定法1) (※26)	約1.0時間	約1.3時間	約2.0時間	約1.5時間			
バッテリー充電時間 (※27)	約3.0時間	約4.5時間	約2.0時間				
消費電力 (標準時) (※28)/ (最大時) (スリープ時)	約50W/約110W/約1.8W	約52W/約90W/約1.8W	約30W/約87W/約1.9W	約29W/約86W/約1.9W			
駆動時間 (エネルギー消費効率 2007年度基準) (※29)	I区分 0.00067 (AA)	I区分 0.0035 (74%)	I区分 0.00049 (AAA)	I区分 0.00046 (AAA)			
外形寸法 (WxDxH) (突起部含む)	403×295×45.5mm						
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							
盗難防止用ロック取り付け穴							
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、						
サポートOS (※1) (※30)	Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版						
主な添付品	マニュアル類、ACアダプタ (※31)、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、アプライケーションディスク、保証書、単4電池2本						

## ■ 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)
対応モデル	NX95W/D	NX70W/D、NFシリーズ、MG50W	MG70W/V、MG70W、LOOX T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)	—	—
書き込み可能Blu-ray Disc	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 (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)
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 (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 (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 (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-RW: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、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大8倍速、BD-R DL (2層):最大8倍速、BD-RW:最大8倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-R DL: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-RW: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、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大8倍速、BD-R DL (2層):最大8倍速、BD-RW:最大8倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-R DL: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10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-RW: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、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大8倍速、BD-R DL (2層):最大8倍速、BD-RW:最大8倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速
書き込み速度	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8倍速、DVD+R:最大4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-R DL:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	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8倍速、DVD+R:最大4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 (2層):最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	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8倍速、DVD+R:最大4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 (2層):最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速、バッファアンダーランエラー防止機能

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

NFシリーズ		
FMV-BIBLO NF50W/V	FMV-BIBLO NF50W	FMV-BIBLO NF40W
FMVNFS50WV	FMVNFS50W	FMVNFS40W
Windows Vista™ Home Basic 正規版		
インテル® Celeron® M プロセッサー 430		
1.73GHz		
32KB命令+32KBデータ		
1MB		
533MHz		
モバイル インテル® 943GML Express チップセット		
標準1GB(512MB×2)/最大2GB (※4) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (※6) (※7)	標準1GB/最大2GB (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※6) (※7)	2(1) SO-DIMM用
チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) 最大224MB(メインメモリと共に) (※9)		
インDXII液晶)	FLパ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)	
X800ドット 1677万色 (※11)		
15.4型ワイド		
0.259mm		
X768ドット 1677万色 (※11)		
DVD±R DL (2層) 書込み対応		
192kHz/24ビット (※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		
ステレオスピーカー内蔵		
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】		
プログラマブル×1、Supportボタン、ワントップボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン	プログラマブル×4、Supportボタン、音量調節ボタン	プログラマブル×1、Supportボタン、音量調節ボタン
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) (※17)		
—		
IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		
ワンセグチューナー	—	
—		
●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/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394(S400 4ピン) (※23) ●Dビデオ出力(D-Sub)端子 ●USB2.0X5 (※24) ●アンテナ入力端子(ワンセグ) (※25) ●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/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394(S400 4ピン) (※23) ●Dビデオ出力(D-Sub)端子 ●USB2.0X3 (※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/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン/ライン入出力端子(Φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394(S400 4ピン) (※23) ●Dビデオ出力(D-Sub)端子 ●USB2.0X3 (※24) ●LAN(RJ-45)
約1.1時間	約1.2時間	約1.0時間
リチウムイオン 10.8V 2000mAh		
約29W/約66W/約1.5W	約27W/約66W/約1.5W	
I区分 0.0021(A)	I区分 0.0020(A)	
	360×265×33.0~37.7mm	
	約2.8kg	
動作時、非動作時とも結露しないこと		
Windows Vista™ Home Basic 正規版、Windows Vista™ Home Premium 正規版、Windows Vista™ Ultimate 正規版		

\*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。  
\*ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、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した状態あるいは、カートリッジなしでご使用ください。

\*Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。

\*BD-RE Ver.1.0メディアには対応していません。

## ■無線LAN仕様一覧 (※A)

規格	IEEE802.11a (※B)	IEEE802.11b (※C)	IEEE802.11g
対応モデル	NXシリーズ、NF75W/V、NF70W、MG70W/V、MG70W、LOOX Tシリーズ		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 (※D)	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz	2.4GHz	2.4GHz
推奨通信距離	屋内15m以内	屋内25m以内	

\*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となる場合があります。

\*B J52/W52/W53をサポートしています。また、アーホック通信は、W52のチャンネルのみ対応しております。同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品とのみ通信が可能です。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 チャンネル14はサポートしておりません。

\*D 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。

## ■Bluetooth® 対応プロファイル (MG70W/V、LOOX T70W、LOOX T50W/V)

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

# ■ FMV-BIBLO MG/LOOX T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		
品名	FMV-BIBLO MG70W/V	FMV-BIBLO MG70W	FMV-BIBLO MG50W	FMV-BIBLO LOOX T70W	FMV-BIBLO LOOX T50W/V	FMV-BIBLO LOOX T50W
型名	FMVMG70WV	FMVMG70W	FMVMG50W	FMVLT70W	FMVLT50WV	FMVLT50W
基本OS (※1)	Windows Vista™ Home Premium 正規版			Windows Vista™ Home Premium 正規版		
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100 (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™ Duo プロセッサー 超低電圧版 U2500 (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 超低電圧版 443		
動作周波数	1.80GHz	1.73GHz	1.20GHz	1.20GHz		
セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能 (※2)			CPUウイルス防止機能 (※2)		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 32KB命令×2+32KBデータ×2 2MB	32KB命令+32KBデータ 1MB	32KB命令×2+32KBデータ×2 2MB	32KB命令+32KBデータ 1MB		
システムバス	800MHz			533MHz		
チップセット	モバイル インテル® GM965 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 (※3) (※4) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※5)	標準1GB (512MB×2)/最大2GB (※3) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (※5) (※6)	標準1GB/最大2GB (※3) (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※6)			
拡張メモリスロット (空き)	2 (0) SO-DIMM用			1 (0) SO-DIMM用		
グラフィック/アクセラレーター	チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 3100搭載)		チップセット内蔵 (インテル® GMA 950搭載)			
ビデオメモリ	最大256MB (メインメモリと共用) (※30)		最大224MB (メインメモリと共用) (※37)			
ディスプレイ (※8)	LEDパックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	FLパ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パックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)			
パネルサイズ	1280×800ドット 1677万色 (※9)	1024×768ドット 1677万色 (※9)	1280×768ドット 1677万色 (※9)			
ドットピッチ	13.3型ワイド	13.3型	10.6型ワイド			
外部ディスプレイのみ フレーム表示	1280×768ドット 1677万色 (※9)	1024×768ドット 1677万色 (※9)	1280×768ドット 1677万色 (※9)			
フロッピーディスクドライブ	オプション (別売)			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) (※10)	約80GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※28)	約60GB (Ultra ATA/100, 4200回転/分) (※11)			
空き容量 (※29)	約102GB	約104GB	約103GB	約65GB	約45GB	約46GB
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)			スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		
モバイルマルチペイ	スーパーマルチドライブユニット (標準添付) /モバイル・マルチペイ用カバー (標準添付) /増設用内蔵バッテリユニット (オプション) のいずれか1つを装着可能			スーパーマルチドライブユニット (標準添付) /モバイル・マルチペイ用カバー (標準添付) /増設用内蔵バッテリユニット (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コデック (最大192kHz/24ビット) (※12) /ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準] /ドルビーヘッドホン対応			チップセット内蔵+High Definition Audioコデック (最大192kHz/24ビット) (※12) /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130万画素)	—			
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]			
ワントップボタン (※13)	プログラマブルX3 (CD/DVD操作兼用)、Supportボタン (CD/DVD操作兼用)、モードボタン	プログラマブルX4 (CD/DVD操作兼用)、モードボタン	プログラマブルX1、省電力ボタン			
ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント)			標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有)		
指紋センサー	—			—		
モデル (※14)	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	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠			
Bluetooth® (P.32別表参照-)	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			
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			—		
ダイレクトメモリースロット (※15)	SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応			—		
インターフェース	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) ●マイク/ライン+兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※16) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※16) ●アンテナ入力端子 (ワンセグ)/ヘッドホンアンテナ端子 (※17) (MG70W/Vのみ) ※ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共に用 ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※18) ●Dコア出力 (Sビデオ) 端子 (専用ミニジャック) (※19) ●USB2.0×2 (※20) ●モデム (RJ-11) (LOOX T70W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) (※17) (LOOX T50W/Vのみ) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※18) ●USB2.0×2 (※20) ●モデム (RJ-11) (LOOX T70Wのみ) ●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 5800mAh	リチウムイオン 10.8V 5200mAh	内蔵バッテリパック (L):リチウムイオン 10.8V 5800mAh (LOOX T70W/LOOX T50W/V) 、内蔵バッテリパック (L):リチウムイオン 10.8V 2900mAh (LOOX T50W)			
バッテリパック時間 (JEITA測定1.0) (※21)	約6.5時間	約7.0時間	約3.5時間	約4.5時間※オプション	約3.9時間※オプション	約4.5時間※標準添付
内蔵バッテリパック+増設用バッテリ	約8.7時間	約9.2時間	約5.8時間	約8.0時間※標準添付	約7.0時間※オプション	約8.0時間※増設用バッテリーはオプション
内蔵バッテリパック (L)+増設用バッテリ	—	—	—	—	—	—
バッテリー充電時間 (※23)	約5.0時間 [内蔵バッテリパック]/約7.0時間 [内蔵バッテリパック+増設用バッテリー]	約4.0時間 [内蔵バッテリパック]/約6.5時間 [内蔵バッテリパック+増設用バッテリー]	約2.5時間 [内蔵バッテリパック (L)]/約4.1時間 [内蔵バッテリパック (L)+増設用バッテリー]/約2.5時間 [内蔵バッテリパック (L)]/約4.1時間 [内蔵バッテリパック+増設用バッテリー]			
消費電力 (推計) (※24)/最大駆動時間 (※25)	約20W/約87W/約2.3W	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	
待機消費電力 (推計) (※26)	I区分 0.00024 (AAA)	I区分 0.0024 (A)	I区分 0.00053 (AA)	I区分 0.0012 (AA)	I区分 0.0010 (AA)	
外形寸法 (WXDXH) (実寸部含む)	314×234×22.4~31.5mm	295×238.5×30.7~33.0mm	—	272.9×200.9×27.1~29.9mm		
本体質量 (バッテリパック含む)	約1.60kg [スーパーマルチドライブ非装着時]/約1.71kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約1.58kg [スーパーマルチドライブ非装着時]/約1.69kg [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1.20kg [内蔵バッテリパック (L)+スーパーマルチドライブ非装着時]/約1.31kg [内蔵バッテリパック (L)+スーパーマルチドライブ装着時]	約1.19kg [内蔵バッテリパック (L)+スーパーマルチドライブ非装着時]/約1.30kg [内蔵バッテリパック (L)+スーパーマルチドライブ装着時]	約986g [内蔵バッテリパック+スーパーマルチドライブ非装着時]/約1.11kg [内蔵バッテリパック+スーパーマルチドライブ装着時]
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、動作時、非動作時とも結露しないこと)			—		
サポートOS (※1) (※26)	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 (※27)、モバイル・マルチペイ用カバー、ヘッドホンアンテナ (MG70W/Vのみ)、RF変換ケーブル (MG70W/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 (LOOX T70Wのみ)、マニュアル類、ACアダプター (※27)、モバイル・マルチペイ用カバー、ヘッドホン (LOOX T50W/Vのみ)、RF変換ケーブル (LOOX T50W/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		

※1 日本語32ビット版。

※2 パ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。

※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 OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。

※5 同容量の推奨設置メモリ2枚実装した場合は、デュアルチャネル対応となります。

※6 メモリモードはPC2-5300ですが、PC2-4200で動作します。

※7 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。

※8 1280×800ドット、1024×768ドット、または1280×768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。

※9 LCDはデザイナーリング機能により実現。

※10 パーティションは約30GBをCH1ライプに、残りをDH1ライプ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。

※11 パーティションは約30GBをCH1ライプに、残りをDH1ライプ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。

※12 再生時は最大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。

※13 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。

※14 56000ドットはV.92の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92の33600bpsを超える通信速度は受信時のみで、送信時は33600bpsが最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。

※15 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。また、SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く)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は対応していません。メモリースティック (メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードは著作権保護機能が使用されています。

※16 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。

※17 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルは、ヘッドホンアンテナ (MG70W/Vのみ)が必要です。

※18 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。

※19 オプションのS端子用変換ケーブル (FMV-NOB13) が必要です。

※20 全てのUSB端子用機器の動作を保証するものではありません。また、USB2.0対応の周辺機器が必要です。

※21 社団法人 エネルギー情報技術産業協会の「JEITAバッテリ測定法 (Ver.1.0)」(<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電時間。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。

※22 モバイル・マルチペイ用バッテリー装着時。

※23 電源OFFまたはスリープ時。

※24 ACアダプタ運用時。ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成ではOSを起動させた状態での測定値です。

※25 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、カッコ内の値は数値+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、次のようにアラートヘッドマークを表示しています。A100%以上/200%未満 AA200%以上/500%未満 AAA500%以上

※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 AC100~240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国際用電源) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS) の「無停電電源装置」や車載用AC電源等) に接続される場合、故障する場合があります。

※28 パーティションは約40GBでCH1ライプに、残りをDH1ライプに区画設定します。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。

※29 初回起動時に「少し実行してください」と表示する場合があります。

※30 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。なお、メインメモリを1GB以上にした場合のメモリ容量は、最大384MBになります。

※31 利用環境によっては、動作再生時ににおいてコマ落ちなどが発生する場合があります。故障ではありません。

※32 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。

※33 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。

# 富士通がおすすめするWindows 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(※2)	ワンセグ放送
対応ソフトウェア	DigitalTVbox(※3)	NXシリーズ	InterVideo Mobile TV
対応モデル			NF75W/V、NF50W/V、MG70W/V、LOOX T50W/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)(※4)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(※5)	デジタルハイビジョン放送(約17Mbps、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)	ワンセグ放送(約356kbps、320×240ドット、約233MB/時間)
	デジタル標準テレビ放送(約8Mbps、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)	

\*1 テレビの受信状態が良好でない場合に正しく受信できません。このような場合はテレビ電波を増幅する市販のアンテナの利用をお勧めします。  
\*2 「0番チャネル」や「フレーミング表示」是有効になると、ライムモードで表示される映像は実際の映像から若干遅れます。そのため、ゲーム機を接続する等の使用に適しておりません。録画のオーバーマットはMPEG方式となります。  
\*3 「DigitalTVbox」を起動中は、WordやExcelなどの一部のソフトウェアによっては、画面やグラフィックなどのコピー、切り取ったデータの貼付けができる場合があります。その場合は、一度「DigitalTVbox」を待機モードにするか終了して下さい。  
\*4 CATVの受信はサービス放送が行われている地域でのみ受信可能となります。CATVを受信するときに、使用する機器ごとにCATV会社の受信契約が必要です。さらに、有料放送などクーリングがあったり組の視聴にはホームターミナルアダプタが必要になります。スマートブループリントでは、有料放送などクーリングがあったり組の視聴にはホームターミナルアダプタが必要になります。詳しくはCATV会社にご確認ください。  
\*5 テレビ番組の録画などは、お客様

## 地上デジタル放送対応モデルご購入前のご注意(NXシリーズ)

### ● 電波・受信・施設(アンテナ等)について

- ・地上デジタル放送をご覧いただいた場合には、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、アンテナ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蔽され、視聽できない場合があります。
- ・BSデジタル、110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同じケーブルで伝送されている場合は、分波器を使ってBS、110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けてから接続することを推奨します。
- ・地上デジタル放送をご覧いただいた場合には、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、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用にならざるが御座ります。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バ尔斯ペース(放送電波と同じチャネルで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端子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です。

・地上デジタル放送の送信エリアについては、社団法人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.dpa.or.jp)

### ● 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

・視聴対象、電波障害対策の共聴施設や、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選択、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

### ● 視聴・録画について

・デジタル放送を視聴・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、録画禁止信号が加えられた番組は録画することはできません。

・録画本体内に蔵のハードディスクの専用フォルダのみ可能で、DVDや外付けハードディスクには録画できません。メディアタブレットに録画後、移動のみ対応しています。

・デジタル放送の視聴・録画・ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプレインストールされているデジタルテレビソリューション「DigitalTVbox」でのみ対応しています。

・「DigitalTVbox」での「受信レベル」が60以上であることがデジタル放送を見るための目安です。60未満の時は、アンテナ(別売)や、ブースター(別売)、アンテナターナー(別売)などの追加や調整が必要になる場合があります。

・録画したデータは録画したパソコンでのみ再生できます。他のパソコン、録画(再生機器やDVDメディア)外付けハードディスクなどにコピーまたは移動して再生することはできません。外付けハードディスクなどにバックアップ(一時的にデータを退避)することはできません。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領域が必要ですのでご注意ください。

・録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。

・録画した番組をハードディスク上に編集/加工することはできません。Blu-ray Discへ移動(ムーブ)した番組は「BD-MovieDisc」で編集できません。

・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。

・予約録画はログオンしているユーザーアカウントの種類が「管理者」または「標準」ユーザーの場合のみ動作します。

## ワンセグ放送対応モデルご購入前のご注意(NF75W/V、NF50W/V、MG70W/V、LOOX T50W/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/放送エリアにつきましては、社団法人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.dpa.or.jp)

●放送エリア内であっても、地形や構造物などの周囲環境、本体を屋内・屋外で視聴する際は、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けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナでデジタル放送対応のブースター、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「InterVideo Mobile TV」をご利用ください。

●ディスプレイの設定で「拡張スクロップ」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、最大6時間です。

●ワンセグ放送の番組リストは、常に表示されるものではありません。

●スリープや休止状態など、省電力状態からの復帰時にパスワードが要求される設定にしていると、省電力状態から自動的に復帰して予約録画を行うことができなくなります。省電力状態から自動的に復帰して予約録画を行う場合は、パスワードが要求される設定にしないでください。

## Blu-ray Disc視聴に関するご注意(NX95W/D)

●市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/タビング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)/タビングしたコンテンツの再生には「BD-MovieAlbum」を使用してください。「Windows Media® Player」やその他の販売ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。

●「WinDVD™」でBD-R Discを再生する際は、ご購入時の状態から最新状態に更新してください。「WinDVD™」を更新するには、サポートページ(http://abz.fmw.world.net/support)から対応プログラム(随时提供)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録画・編集・再生するためには著作権保護技術AACSを採用しています。Blu-ray Discを継続的にお楽しめたいためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。AACSキーは「WinDVD™」または「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージと一緒に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。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされて提供された「WinDVD™」、「BD-MovieAlbum」は製品出荷後5年間はAACSキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につましましては、

## FMVをパワーアップする充実の周辺機器。

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

	品名	型名	対応機種	●:標準搭載または標準添付 ○:使用可能 ×:使用不可
			NX NF MG LOOX T	希望小売価格
バッテリーパック	Li-ionバッテリーパック FM-56※1	0644470	●※2	×
	Li-ionバッテリーパック FM-47B※1	0644370	●※4	×
	Li-ionバッテリーパック FM-55A※1	0644460	×	●※5
	Li-ionバッテリーパック FM-54※1	0644450	×	●※6
	内蔵バッテリーパック※7 (NEW)	FMVNBP159	×	●※8
	内蔵バッテリーパック※7	FMVNBP146	×	●※9
	内蔵バッテリーパック(L)※7	FMVNBP157	×	●※10
	内蔵バッテリーパック※7	FMVNBP158	×	●※11
ペイオプション	増設用内蔵バッテリーユニット※12 (NEW)	FMVNBT29	×	○※8
	増設用内蔵バッテリーユニット※12	FMVNBT25A	×	○※9
	増設用内蔵バッテリーユニット※12	FMVNBT28	×	○
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC323	●	×
	ACアダプタ	FMV-AC322C	×	●※13
	ACアダプタ	FMV-AC321C	×	●※9
	ACアダプタ	FMV-AC320C	●※14	×
	ACアダプタ (NEW)	FMV-AC324	○	●
その他	メディアタブ	FMMET-102	○	○
	USBマウス(光学式)	FMV-MO306	○	●※15
	USBシングルボード	FMV-NTKB3	×	○
	S端子変換ケーブル	FMV-NCLB3	×	○
	デジタルイサベーブル※1	0635191	×	○※16
	キャリングケースLT-C5※1	0552932	×	×
	LOOXキャリングバッグ※1	0522065	×	×
	プライバシーフィルタLT-PF5※1	0636375	×	○

\*1 お問い合わせ: 富士通コムヨ株式会社(0120-505-279) \*2 NX95W/Dのみ。※3 標準価格です。※4 NX70W/Dのみ。※5 NF40Wを除く。※6 NF40Wのみ。※7 質量は約329g(FMVNBP159)、約320g(FMVNBP146)、約310g(FMVNBP157)、約180g(FMVNBP158)です。※8 MG70W/V、MG70Wのみ。※9 MG50Wのみ。※10 LOOX T70W、LOOX T50W/Vのみ。※11 LOOX T50Wのみ。※12 質量は約230g(FMVNBT29)、約310g(FMVNBT25A)、約230g(FMVNBT28)です。※13 NF75W/V、NF70Wのみ。※14 NF50W/V、NF50W、NF40Wのみ。※15 NF50W/V、NF50W、NF40Wに標準添付。※16 NF75W/Vのみ。

「Guest」ユーザーでログオンした状態では、予約録画が開始しませんのでご注意ください。

・Windowsの「ユーザーの切り替え」に対応していない場合、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。「ユーザーの切り替え」で録画中ではない場合に、録画中に「ユーザーの切り替え」を確認してください。

### ● 移動(ムーブ)、ダビングについて

・ハードディスクに録画した番組は、Blu-ray Disc (NX95W/D)のみとCPRM対応のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約8時間となります。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。録画するテレビ番組によって録画時間が異なる場合があります。マクロビジョン方式、CGMS-A方式のビーガード信号が後続出した場合、映像の視聴・録画ができません。また、他の場合に、ビーガード信号として録出されます。●CS/BSデジタル放送や、データ放送-CATVで受信する場合は、BS放送のビーグード機能で録画ができない場合があります。

・個人または家庭で楽しむ目的でのみご利用ください。また、録画するテレビ番組により必要なハードディスク容量は変動します。地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。

### ● ダビング(ムーブ)について

・ハードディスクに録画した番組は、Blu-ray Disc (NX95W/D)のみとCPRM対応のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間となります。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、高画質で約1時間、標準で約4時間、超長時間で約8時間となります。

・1枚のDVDに書き出せる時間は可変ピートレ(VBR)の MPEG2 で変換するため、録画番組は消去され、再生できなくなります。

・Blu-ray DiscもしくはDVDに移動(ムーブ)した後は、Blu-ray Disc (NX95W/D)の MPEG2 で変換するため、録画番組は消去され、再生できなくなります。



## まるわかり一覧

**多彩な機能を楽しめる**  
(Windows Vista™ Home Premium)

品名  
型名

NXシリーズ P.03~04



FMV-BIBLO  
NX95W/D  
FMVNX95WD

**知りたい情報を簡単に入手できる**  
(FMVランチャーガジェット/AzbyClubガジェット)

P.14

**ペンで手書き入力ができる**  
(フラットポイント・デジタイザ)

P.16

**ID/パスワード認証を簡単にできる**  
(指紋センサー)

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

**地上デジタル放送、地上アナログ放送が見られる**

P.18  
~20

**ワンセグ放送が見られる**

P.17

**いつも見ているテレビ番組を見逃さない**  
(いつもの番組™機能)

P.19

**デジタル放送とアナログ放送を同時に録画ができる**  
(ダブル録画機能)

P.19

**デジタル放送をDVDに保存できる**  
(移動(ムーブ)・ダビング機能)

P.20

**人物写真を簡単に検索できる**  
(3D MediaSurfing)

P.24

**DVDへの保存ができる**

P.24

**多彩なサポートツールを簡単に起動できる**  
(FMVサポートナビ)

P.25

**古いパソコンから使いなれたパソコン環境を移行できる**  
(PC乗換ガイド)

P.26

**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.26

**よりスムーズにデータ処理ができる高性能PC**  
(デュアルコアCPU)

—

**美しく鮮やかな映像を楽しめる**  
(スーパーフайнDX II液晶)

—

**外出先でも快適に使える**  
(バッテリー稼働5時間以上/最軽量2kg以下)

—

**Windows Vista™をスムーズに使える**  
(大容量1GBメモリ)

—

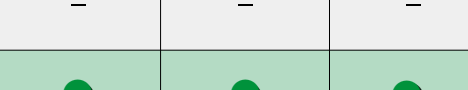
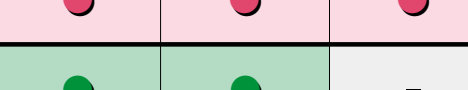
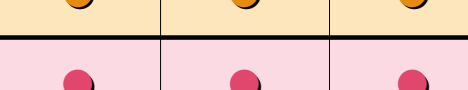
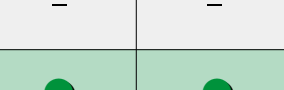
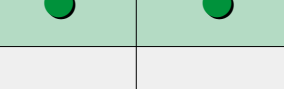
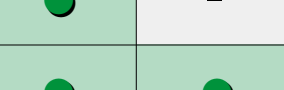
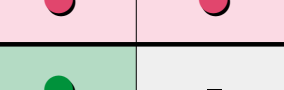
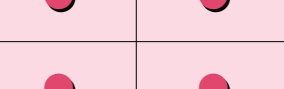
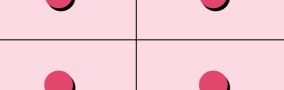
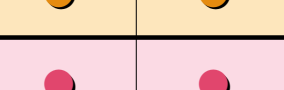
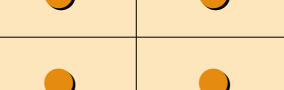
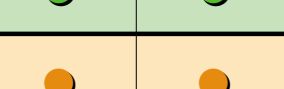
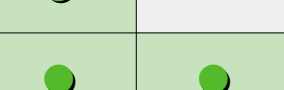
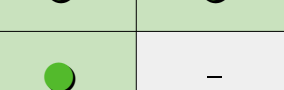
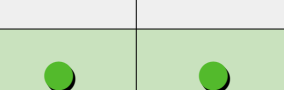
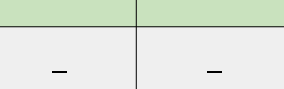
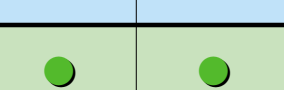
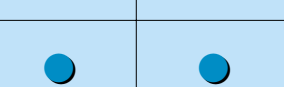
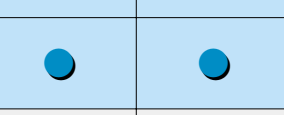
NFシリーズ P.05~08



FMV-BIBLO  
NF75W/V  
FMVNF75WV

FMV-BIBLO  
NF70W  
FMVNF70W

FMV-BIBLO  
NF50W/V  
FMVNFS50WV



富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

NX シリーズ

NF シリーズ

MG  
シリ—

**LOOK T** シリーズ  
BIBLO  
おすすめポイント

Windows Vista™  
Home Premium

Made in JAPAN  
&エコロジー

N  
FMV  
まるわかりガイド  
安

心

## 仕様一覧表 オプション

まるわかり一覧

ラインナップ

NXシリーズ P.03~04		NFシリーズ P.05~08						
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 NX95W/D	FMV-BIBLO NX70W/D	FMV-BIBLO NF75W/V	FMV-BIBLO NF70W	FMV-BIBLO NF50W/V	FMV-BIBLO NF50W	FMV-BIBLO NF40W		
型名	FMVNX95WD	FMVNX70WD	FMVNF75WV	FMVNF70W	FMVNF50WV	FMVNF50W	FMVNF40W	
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® Celeron® M プロセッサー 440	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100	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		
	動作周波数	2GHz	1.86GHz	1.80GHz	1.66GHz	1.73GHz		
	メモリ	1GB (最大4GB)						
	ハードディスク(※1)	約 400 GB	約 120 GB			約 80 GB		
	空き容量(※9)	約378GB	約99GB	約100GB				
	グラフィックアクセラレーター	ATI Mobility Radeon™ X1600	ATI Mobility Radeon™ X1400	モバイル インテル® GMA X3100搭載	インテル® GMA 950搭載			
テレビ機能	テレビチューナー	  		—		—		
	最大録画時間	地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約 48 時間 <sup>(※2)</sup>	地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約 12 時間 <sup>(※2)</sup>	ワンセグ放送 約 426 時間 <sup>(※4)</sup>	ワンセグ放送 約 427 時間 <sup>(※4)</sup>	—		
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 (IEEE802.11a <sup>(※5)</sup> /b/g準拠)			無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)			
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、ハードディスクデータ消去							
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1.3時間	約2.0時間	約1.5時間	約1.1時間	約1.2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1GBをWindows RE領域に使用しています。※2:出力端子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。※4:出荷時の状態で、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(※L(別売)十増設用バッテリユニット(別売)装着時)。※9:初回起動時に「必ず実行してください」を実行後の値です。

会員限定キャンペーン

2007年夏モデルをご購入の方へキャンペーン実施中! <sup>※1</sup>

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

FDDユニット<sup>※2</sup>  
会員特別価格  
2,980円(税抜 2,839円)<sup>※3</sup>

<2007年10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)<sup>※3</sup>

「携帯万能 for FMV」専用ケーブル<sup>※4</sup>  
1,900円(税抜 1,810円)<sup>※3</sup>~

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

電話無料 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

MG シリーズ P.09~10

LOOX T シリーズ P.11~12

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



FMV-BIBLO  
MG70W/V

FMV-BIBLO  
MG70W

FMV-BIBLO  
MG50W

FMV-BIBLO  
LOOX T70W

FMV-BIBLO  
LOOX T50W/V

FMV-BIBLO  
LOOX T50W

FMVMG70WV

FMVMG70W

FMVMG50W

FMVLT70W

FMVLT50WV

FMVLT50W

Windows Vista™ Home Premium 正規版

**13.3型ワイド**

スーパーファイン液晶(LEDバックライト)

**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)

インテル®  
Core™2 Duo  
プロセッサー T7100

1.80GHz

インテル®  
Celeron® M  
プロセッサー 430

1.73GHz

インテル®  
Core™ Duo  
プロセッサー  
超低電圧版 U2500

インテル®  
Celeron® M  
プロセッサー 超低電圧版 443

1.20GHz

1.20GHz

**1GB** (最大4GB)

**1GB** (最大2GB)

約 **120**GB

約 **80**GB

約 **60**GB

約102GB

約104GB

約103GB

約65GB

約45GB

約46GB

モバイル インテル® GMA X3100搭載

インテル® GMA 950搭載



ワンセグ放送  
約 **436** 時間<sup>(※4)</sup>

ワンセグ放送  
約 **192** 時間<sup>(※4)</sup>

## スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層)書き込み対応 [着脱式]

無線LAN

(IEEE802.11a<sup>(※5)</sup>/b/g準拠)、  
Bluetooth®  
ワイヤレステクノロジー、モード

無線LAN

(IEEE802.11a<sup>(※5)</sup>/b/g準拠)、  
モード

無線LAN

(IEEE802.11b/g準拠)、  
モード

無線LAN

(IEEE802.11a<sup>(※5)</sup>/b/g準拠)、  
Bluetooth®  
ワイヤレステクノロジー、モード

無線LAN

(IEEE802.11a<sup>(※5)</sup>/b/g準拠)、  
ワイヤレステクノロジー

無線LAN

(IEEE802.11a<sup>(※5)</sup>/b/g準拠)

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

フラットポイント、  
Webカメラ

フラットポイント

約 **6.5** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **8.7** 時間<sup>(※7)</sup>

約 **7.0** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **9.2** 時間<sup>(※7)</sup>

約 **3.5** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **5.8** 時間<sup>(※7)</sup>

約 **10.0** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **13.5** 時間<sup>(※7)</sup>

約 **8.5** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **11.5** 時間<sup>(※7)</sup>

約 **4.5** 時間<sup>(※6)</sup>  
最大約 **12.7** 時間<sup>(※8)</sup>

約 **1.60**kg<sup>(※6)</sup>

約 **1.58**kg<sup>(※6)</sup>

約 **1.68**kg<sup>(※6)</sup>

約 **1.20**kg<sup>(※6)</sup>

約 **1.19**kg<sup>(※6)</sup>

約 **998**g<sup>(※6)</sup>



Office Personal 2007

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。各録画時間は自安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。※3:出荷時の状態で、C/D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。※5:本製品は、J52/W52/W53をサポートしています。※6:標準バッテリー+スーパーマルチドライブ非装着時。※7:標準バッテリー+増設用バッテリユニット(別売)装着時。※8:内蔵バッテリ

内容充実! FMVホームページ。

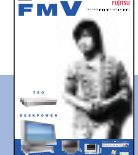


FMVまるわかりガイド  
<http://www.fmworld.net/fmv/fmg/>  
目的に合わせた使い方を紹介します。

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 夏モデル カタログ

NX  
シリーズ

NF  
シリーズ

MG  
シリーズ

LOOX T  
シリーズ

おすすめポイント  
Windows Vista™

Made in JAPAN  
&エコロジー

FMV  
まるわかりガイド

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

38

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

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4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年夏モデル FMV-BIBLOシリーズ全機種

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



海外からでも安心。24時間、365日<sup>\*1</sup>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<sup>\*1</sup>・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<sup>\*2、\*3</sup>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覧ください。（<http://azby.fmworld.net/support/globalsupport/>）



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、万一手ハードウェア故障が発生した場合、無料で<sup>\*4</sup>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<sup>\*5</sup>です。修理受付電話窓口は、24時間365日<sup>\*6</sup>・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。

\*7 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。

\*8 製品のお引き取り・お届けは富士通指定の物流業者が行います。

## 海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモード内蔵 (MGシリーズ、LOOX T70W)

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ード（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、スクローマットの環境（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。あらためじめご了承ください。●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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、海外での動作保証を行っておりません。●誤操作や故障などをにより、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徴上、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。故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スク린セーバーの使用をおすすめします。●表示する条件下によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがありますが故障ではありません。●本製品には、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が、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まっておりません。●チップオンパッケージは消費品です。

●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、製造後6年間です。●本製品は海外に輸出する、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、人によつ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ぬけている場合・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・手が極端に乾燥している、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなったりの場合は、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

Intel、インテル、Centrino、Centrino ロゴ、Celeron、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Officeロゴ、Excel、Outlook、Internet Explorer、Windows Media、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●AMD、AMM Arrowロゴ、ATI、Mobility、Radeon、LRTC、HyperMemory、Avivoは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーパロボリーズの商標です。●「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。●「モバイルスタイル」はソニー株式会社の商標または登録商標です。●xD-Picture Card、xD-ビックチャ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-Filterはデジタルアーツ株式会社の商標です。●「セガゲームズ」はセガグループの登録商標です。●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-Mode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5月現在のものです。

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

R 100 SOY INK

このカタログは、古紙パルプ配合率100%再生紙および CB2678-1 2007年5月 T 大豆インキを使用しています。