

2007年夏モデル

2007.5

FMV

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



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。

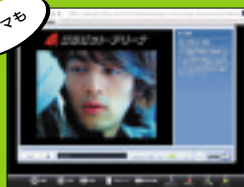
詳しくは P.22へ

バラエティも



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

ドラマも



©唐人電影 (CEI)

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

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



17型
ワイド

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



15.4型
ワイド

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



13.3型

13.3型
ワイド

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

Windows Vista™ Home Premium



10.6型
ワイド

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

FMV-BIBLO MG70W/V

さまざまな場所でテレビを楽しめる
ワンセグ放送対応 **ワンセグ**

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/

Home Premium」を使うならFMV



リアルタイムの
天気予報も



Web限定ドラマも

提供:株式会社ウェザーニュース

▶詳しくは P.14へ

*画面はハメコみ合成です。*機種により機能が異なります。P.37〜38でご確認ください。 02

NX SERIES

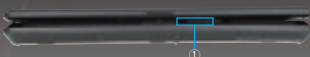
www.fmworld.net/fmv/nx/

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

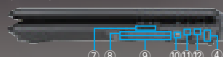
〈前面〉



〈背面〉



〈右側面〉



〈左側面〉



① B-CASカードスロット ②ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ③ブロードバンド・ポート (LAN)
④USBコネクタ ⑤ビデオ出力 (D1/D2映像) 端子 ⑥外部ディスプレイ端子
⑦ダイレクト・メモリスロット ⑧ExpressCardスロット ⑨PCカードスロット
⑩IEEE1394 (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 ⑬DC-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 (コンボジット) 端子 ⑰ビデオ音声入力 (右) 端子 ⑱ビデオ音声入力 (左) 端子
⑲Blu-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。



NXシリーズのラインナップ ▶ 詳しくは P.37

ハイビジョン映像

地上デジタル放送&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DXⅡ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。



*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や重量感ある音響効果を実現します。



サブ・ウーファー



サテライト・スピーカー

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」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^{※8}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（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。

●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^{※1}。

※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^{※2,3} 「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へは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）^{※4}。



※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^{※5}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」^{※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。



パナソニック製 ブルーレイディスクレコーダー
[DMR-BW200]^{※7}

※5 BD-RE、BD-RE DLに対応しています。

※6 「BD-MovieAlbum」については、次のURLをご覧ください。（<http://panasonic.jp/support/software/>）

※7 DMR-BW200については、次のURLをご覧ください。（<http://panasonic.jp/diga>）

ハイスペック

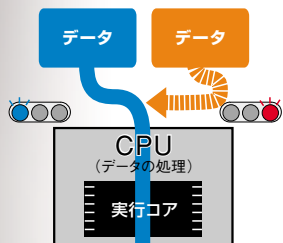
Windows Vista™ Home Premiumを快適に使える 高性能デュアルコアCPUを搭載（NX95W/D）

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。

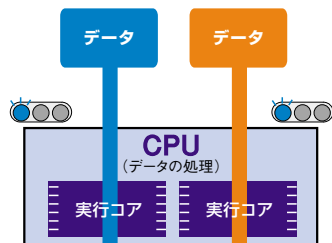


【データ実行コアが1つの場合】

【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

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^{※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」により鮮やか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



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

NF SERIES

www.fmwORLD.net/fmv/nf/

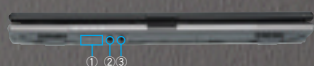
黒いボディーに高性能。
ペン入力もでき、ワンセグにも対応した
スタイリッシュ・スリムノート。



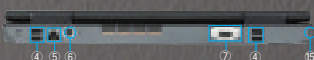
■各部名称

※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」でご確認ください。

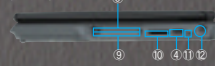
〈前面〉



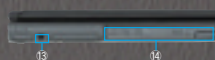
〈背面〉



〈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 ⑤ブロードバンド・ポート (LAN) ⑥ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ⑦外部ディスプレイ端子 ⑧ExpressCardスロット ⑨PCカードスロット ⑩ダイレクト・メモリスロット ⑪IEEE1394 (DV) 端子 ⑫DC-IN ⑬アンテナ入力端子 (ワンセグ) (NF75W/Vのみ) ⑭スーパーマルチドライブ ⑮デジタルペン (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DXⅡ液晶 (NF75W/V、NF70W、NF50W/V)

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※1美しい映像で楽しめます。

※1 2007年4月当社調べ



当社従来液晶

スーパーファインDXⅡ液晶

※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

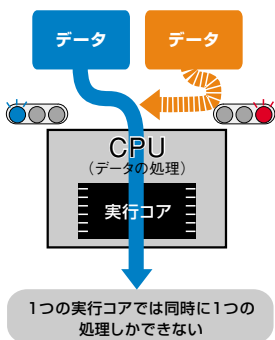
ハイスペック

高性能な最新デュアルコアCPUを搭載 (NF75W/V、NF70W)

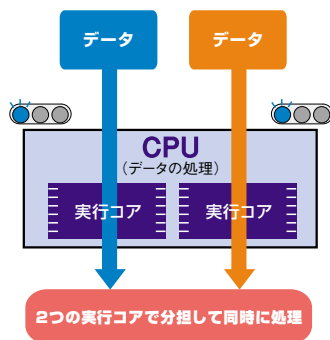
卓越したパフォーマンス、省電力を実現する「**インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー**」を採用。NF75W/Vには、処理速度が大幅に向上した最新デュアルコアCPU「**インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100**」を搭載※2し、動画の編集、複数のソフトウェアの同時利用などCPU負荷の高い処理も快適に行えます。



【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】

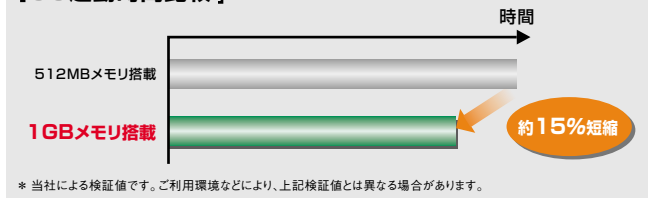


※2 NF70Wは「インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500」を搭載。

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**※3し、CPUの処理能力をサポートします。

【OS起動時間比較】



※3 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



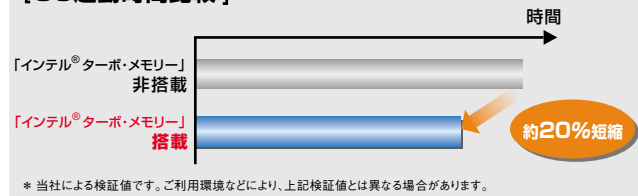
Windows® フリップ 3D



起動時間を短縮できる「インテル® ターボ・メモリ」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】



データの高速書込/読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^{※4}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、映像や音声乱れ、受信できなかったりする場合もあります。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。



ペン操作でパソコンを使いこなせる

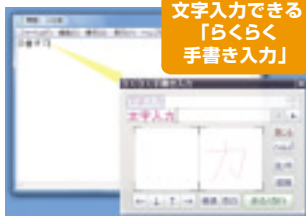
フラットポイント・デジタイザ (NF75W/V)

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^{※5}。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。

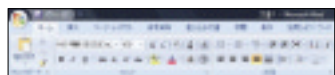


使いやすさ

すぐに使えて役立つソフトウェア

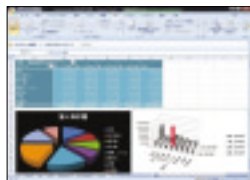
操作性とグラフィック機能が大幅に向上した最新の統合ソフトウェア「Office Personal 2007」、サポートソフトを状況に応じて探せる「FMVサポートナビ」や、はがき・年賀状ソフト、ゲーム／辞書ソフトなど、実用的なソフトウェアを厳選して搭載しています。

「Office Personal 2007」



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を導入し、操作性が大幅に向上。

グラフィック性能が向上し、分析情報を分かりやすくする表現力が大幅に進化。



(Excel® 2007)



「FMVサポートナビ」



東北大学 未来科学技術共同研究センター
川島隆太教授 監修
「脳カトレーナー for FUJITSU」^{※6}
©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc.

※6 NF40W除く。

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^{※7}

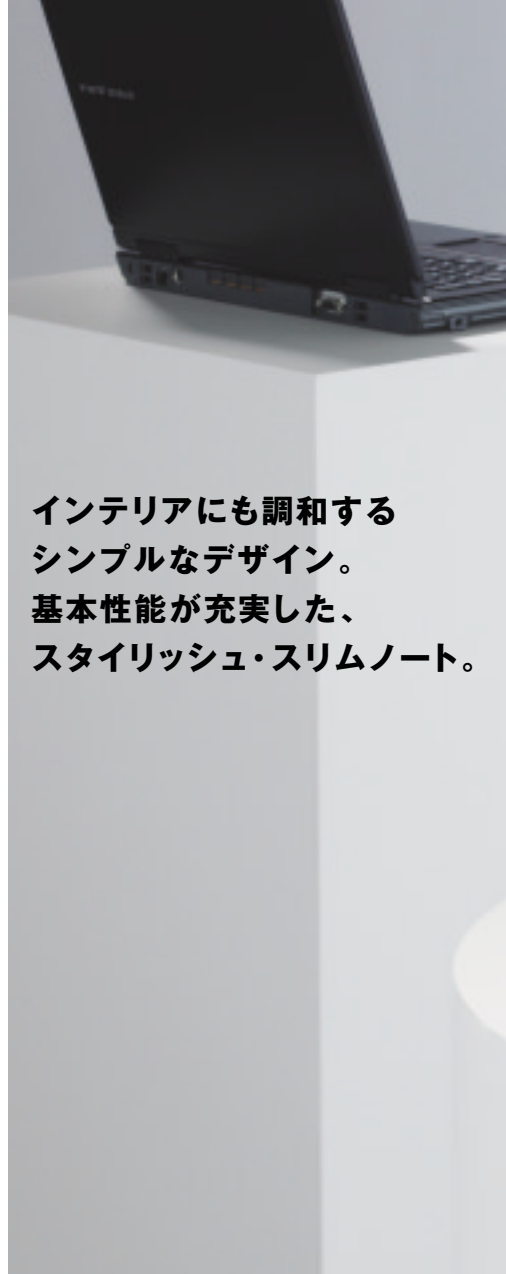
パソコンを快適に利用できる光学式マウスを添付。



※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、マウスパッ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。

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)





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。



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

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



キーボード刻印色：
くっきり見やすい白色

シックで上質感のあるレザーブラック
(NF75W/V、NF70W)

■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。



※NF40Wは非搭載。

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・メモリスロット ⑪IEEE1394 (DV) 端子 ⑫DC-IN ⑬アンテナ入力端子 (ワンセグ) (NF50W/Vのみ) ⑭スーパーマルチドライブ



*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/

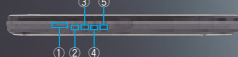
薄く軽いボディーに高性能。
ワイド画面のハイスペック・モバイルノート。



■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〉



〈右側面〉



〈左側面〉



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、MG60W)

●薄型化/軽量化を実現したポディー

最薄部約22.4mm、最軽量時約1.58kg^{※1}

を実現した美しいシルエットの薄型/軽量ポディー。さらに、最大約9.2時間^{※2}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+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

軽さと使いやすさのバランスがとれた 13.3型モバイルノートもラインナップ (MG50W)

液晶部に留め金のない美しいラッチレス構造を採用した、最軽量時約1.68kg^{※3}のコンパクトポディー。最大約5.8時間^{※4}の長時間稼働を実現しています。また、筐体色には皮の質感を表現したレザーホワイトを採用しています。

※3 スーパーマルチドライブ非装着時。

※4 標準バッテリー+増設用バッテリー(オプション)装着時。



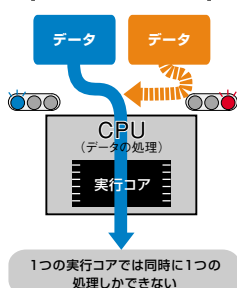
ハイスペック

高性能な最新デュアルコアCPUを搭載 (MG70W/V、MG70W)

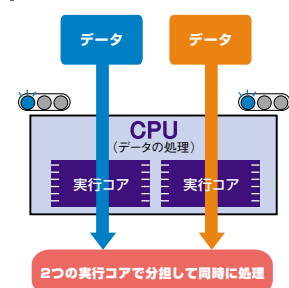
卓越したパフォーマンス、省電力を実現する「インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー」を採用。処理速度が大幅に向上した最新デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7100」を搭載し、動画の編集、複数のソフトウェアの同時利用などCPU負荷の高い処理も快適に行えます。



【データ実行コアが1つの場合】



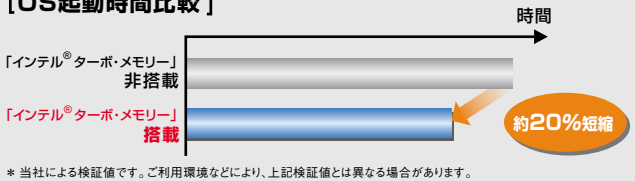
【インテル® Core™2 Duo プロセッサーの場合】



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】



* 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。

- 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

モバイル性能

軽さ&バッテリー稼働時間を選べる モバイル・マルチベイ構造

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

- ①長時間稼働を実現する
増設用バッテリーユニット (オプション)
- ②多彩なDVDメディアを利用できる
スーパーマルチドライブ (標準添付)
- ③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)

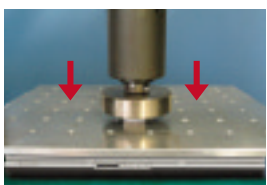


※5 オプションについてはP.34「主な拡張機器」で事前にご確認ください。

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。^{※6}

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



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。^{※7}

[▶詳しくは P.17へ](#)



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



多彩な機器と通信できる^{※9}

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載 (MG70W/V)



※8 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。
※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。

*画面はハメコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG70W/Vです。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.33でご確認ください。*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

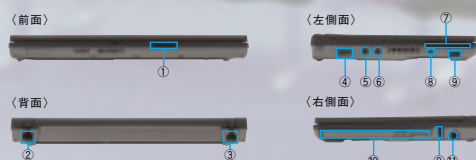
LOOX T SERIES

www.fmworld.net/fmv/loox/

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(ワンセク) 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^{※1}

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

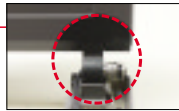
※1 LOOX T50Wにおいて、スーパーマルチドライブ非装着時。



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。

外出先でも余裕を持って利用できる、約10.0時間^{※2}の長時間稼働

約10.0時間^{※2}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。

※2 LOOX T70W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。

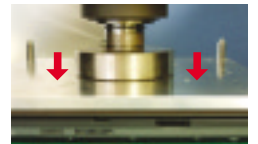


モバイル性能に配慮した堅牢設計

▶詳しくは P.15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・無故障を保障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」^{※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障するものではありません。



基本性能

軽さ&バッテリー稼働時間を選べる モバイル・マルチベイ構造

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

①最大約13.5時間^{※6}
稼働可能な
増設用バッテリーユニット。
(オプション)

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

③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。

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ァイン液晶(1280×768ドット)
■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 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.fmwworld.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



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。^{※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。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。^{※9}



※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

詳しくは
P.13へ

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。^{※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できません。

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。 ※6

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・メモリスロット

写真を手軽に取り込めるダイレクト・メモリスロット。

SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピクチャーカードを直接装着できる^{※7}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。^{※3}

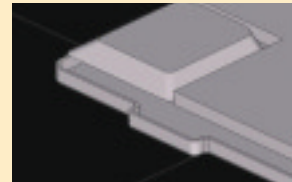


※3 インターネットに接続できる環境が必要です。ワイヤレス(ブロードバンド)インターネットネットワーク接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルーターなどが必要になります。※4 NX70W/D、LOOX T50W/Vのみ。※5 NF50W/V、NF50W、NF40W、MG50Wのみ。

バスタブ構造のキーボード

水滴に強い^{※8}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^{※9}

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。^{※10}
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。^{※10}

※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できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。

▶見やすく、使いやすいキーボード

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

- 使用頻度の高いキー**
端に配置し、使いやすさを追求
- かな文字キー**
すべてのかな文字キーを同じ大きさに
- 左Ctrlキー**
サイズを大きくし、角に配置
- Enterキーと右Shiftキー**
サイズを大きくして、端に配置
- キーボード前部**
わずかな傾斜を付け、タイプのしやすさを追求
- 矢印キー**
他のキーから一段下げて独立
- 見やすいキートップ**
文字は読みやすい書体で、より大きく刻印
- キーピッチ**
縦横統一サイズで違和感無く入力可能

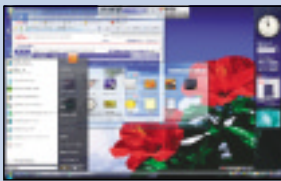
※11 写真はBIBLOシリーズの一例です。機種によりキーの配列などが異なります。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザインを推進しています。
ユニバーサル・デザインとは...できる限り多くの人々(～子供から高齢者まで～)が使いやすく利用可能なように、最初から意図した機器などのデザイン(計画・設計)。

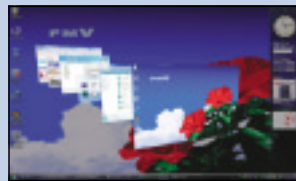
楽しさひろがる! Windows Vista™ Home Premium

透過ウィンドウで使い勝手が向上する 「Windows® Aero™ インターフェイス」※1

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™ インターフェイス



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。



※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。※3

※3 シャットダウンをした場合や休止状態の場合、起動に時間がかかります。

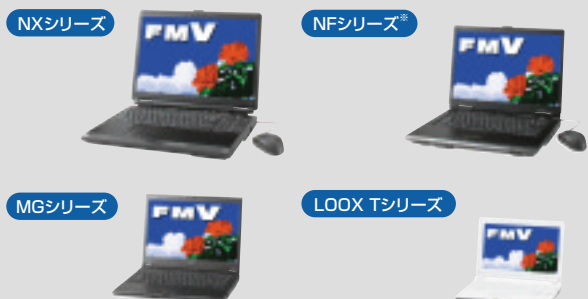


わずか数秒でパソコンが起動します

| | Windows® Aero™ インターフェイス | メディア オンライン | Windows® サイドバー | スリープ モード |
|---|----------------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Windows Vista™ Home Premium 多彩な機能を 搭載した高性能OS | ● | ● | ● | ● |
| Windows Vista™ Home Basic 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



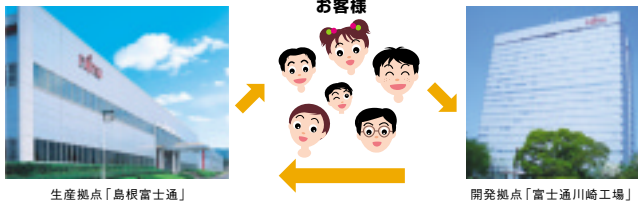
*これらのサービスをご利用になるには、インターネットに接続できる環境が必要です。（ブロードバンド環境を推奨します。）ブロードバンド環境ではない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。*音楽配信サイトから取り込んだ楽曲など、著作権保護されたデータのCDへの書き込みは、配信者が制限あるいは禁止の設定を行っている場合があります。*映像配信サービスをご利用の際、コンテンツ視聴にはユーザー登録が必要です。また、コンテンツの配信期間や配信時間は制限される場合があります。なお、お客様のご利用環境によっては映像にコマ落ちがおきる場合があります。



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。



■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)



※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 | |
|-----------|---|
| 環境負荷の低減 | 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/jmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/fmw/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。 |
| ガイドライン | グリーン購入ガイドライン ^{※A} 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。 ^{※B} ※A NX70W/Dを除く。 ※B この商品は、グリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する「グリーン購入のためのGPNデータベース」に当社の判断で選んで掲載している商品です。同データベースは、GPNが掲載商品を推奨するものではなく、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。 |
| | グリーン購入法 [※] 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。 ※ NX70W/Dを除く。 |
| 省電力 | 国際エネルギースタープログラム 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準 [※] を満たしていると判断します。 ※ 2007年4月時点で施行されている基準を示します。 |
| | 省エネ法 [※] このカタログに記載したBIBLOは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P.31~33「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。 ※ NX70W/Dを除く。 |
| 環境ラベル | 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。 |
| | 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。 |
| 紙資源の節約 | 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。 |
| リサイクル | 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.fmwworld.net/recycle/ [お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く) ※法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。 バッテリーのリサイクル 当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html) |

化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。(NX95W/D、MG50W)

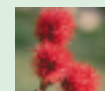
エネルギー消費量の増大による枯渇が危惧されている化石資源である石油原料の使用量削減のため、当社は、植物性プラスチックを採用し、製造による炭酸ガスの発生を減らすなど環境への負荷低減に取り組んでいます。

◆とうもろこしのデンプンから作られるポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの一部※に採用(NX95W/D)



*キーボードやワンタ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。

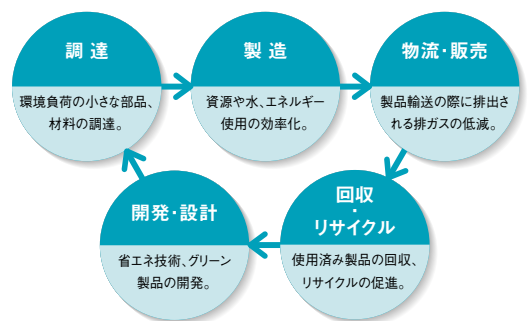
◆トウモロコシの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックをボディーの一部に採用(MG50W)



エコリーフ環境ラベル

エコリーフ環境ラベルは社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプⅢ環境ラベル制度です。<http://www.jemai.or.jp/>
 取得機種の詳細は以下のWebサイトをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>

◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



FMV なら 安心 24時間365日、

電話相談! 困ったときにいつでも相談できる

24時間
365日

使い方・技術相談

10件まで
無料

FMVの操作方法など困った時に、親切にねいにご相談をお受けします。

※お問い合わせ11件目より有料 [1件あたり2,000円(税込)]
※お問い合わせ1件:お電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件とカウントいたします。
※2007年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かなかった場合、技術相談のご利用料金はお問い合わせ1件目より有料となりますので、ご注意ください。

フォローメール

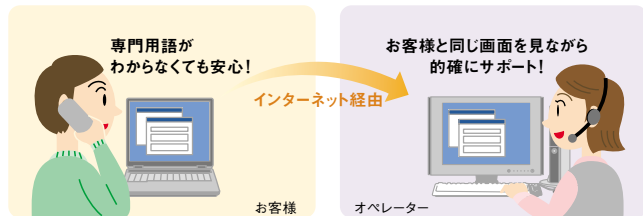
電話でのお問い合わせ内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合に、お客様が登録済みのアドレスへフォローのメールを送信します。

サポートコール予約

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

リモートサポート

お客様のパソコン画面を確認しながらサポートします。



※「サポートコール予約」にてご予約いただいたお客様に担当者からご案内いたします。
※本サービスのご利用にはブロードバンド回線が必要です。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

通話料 **無料** **0120-950-222**

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

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、修理をお申し込みください。
※その他、訪問修理(有料)もご用意しております。



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

| サービス | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 24時間365日対応 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24時間365日受付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24時間365日修理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24時間365日回収 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24時間365日配送 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

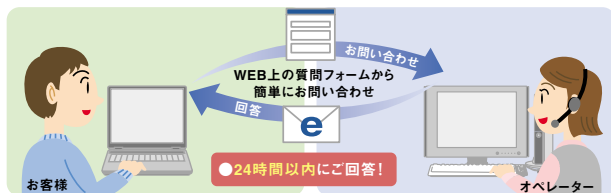
*表はサンプルです。

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。
自分のペースでじっくり解決!

お問い合わせ
何度でも
無料



※ご質問内容により、回答が前後する場合や回答までに数日かかる場合がありますのでご了承ください。

専門スタッフがご自宅を訪問 お電話1本でご自宅まで伺います!

富士通パソコン出張サービス「PC家庭教師」(有料)

通話料 **無料** **0120-37-2794** 受付時間/9:00~20:00(年中無休)
*電話番号はお間違えないようにおかけください。 訪問対応時間/10:00~20:00(年中無休)

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

※お電話から3日以降の訪問となります。

*これらのサービスを受けるには、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となります。<http://azby.fmwworld.net/register/entrance/>

*サポート＆サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。<http://azby.fmwworld.net/support/>

FMVなら安心の
24時間
365日^{*}
サポート

いつもあなたをサポートします。

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



WEBサポート!

お一人お一人に合わせた情報をご提供!

24時間
365日

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



マイページ FMVユーザーのあなただけの専用ページ

お持ちの製品や、スキル、好みに合わせたお役立ち情報など、お得なサービスがぎゅぎゅ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とサポートするメニューを豊富にご用意。もちろんWindows Vista™の基礎知識や活用方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。

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。



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の取り扱いは



「FMVテレビ操作ガイド」



「FMV取扱ガイド」

*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。

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等が必要となる場合があります。

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

■ 基本OS

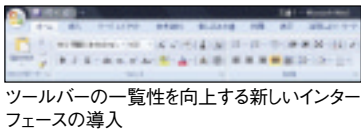
| | | | | | |
|------|------------------------------------|---|----|---|---|
| 基本OS | Windows Vista™ Home Premium 正規版★※1 | ● | ※2 | ● | ● |
| | Windows Vista™ Home Basic 正規版★※1 | — | ※3 | — | — |

■ 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 | ● | ● | ● | ● |

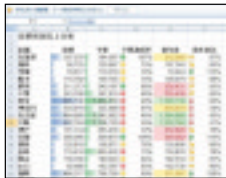
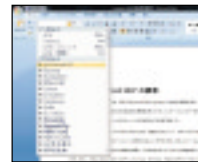
Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!

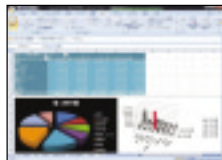


ツールバーの一覧性を向上する新しいインターフェースの導入

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で光ブロードバンド/OCNスターバックス/ODNサインアップソフト/So-netサービス紹介/Yahoo!BBサインアップ/かるがるネット | — | — | ● | — |

| 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★ | ● | ● | ● |
| | サイドバー上でお使いの機種種のサポート・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 | パソコン準備ばっちりガイド★ | ● | ● | ● |
| | 文字やアイコンの大きさ、マウスポインタの速度などを設定する | ゆったり設定2★ | ● | ● | ● |
| | オンラインでユーザー登録する | FMVユーザー登録★ | ● | ● | ● |
| | 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™ ★ | ● | ● | ● |

充実のソフトウェア。富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

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

| 画像・映像・写真 | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| オススメ 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 | ※10 | — | — | — |
| 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 | ● | ※10 | — | — |
| Webカメラで写真やビデオを撮って見る | Arcsoft WebCam Companion | — | — | — | ※12 |
| スライドショーを作成する | Medi@Show | ● | ※2 | — | — |
| 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★ | ● | ● | ● | — |
| 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★ | — | ※13 | ※14 | ※15 |

■ 趣味・実用

| ハガキ作成 | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---|-----|---|---|
| オススメ ポストカードを作成する | 筆ぐるめ Ver.14 | ● | ● | ● | — |
| | 筆まめVer.16ベーシック | ● | ● | — | — |
| | 筆王vs | ● | ● | — | — |
| 辞書・辞典 | | | | | |
| オススメ 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 | ■ | ※2 | — | — |
| 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 | ● | ※2 | — | — |
| 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 | ● | ※2 | — | — |
| 手書き入力 | | | | | |
| デジタイザ用ペンをを使って絵を描く | 水彩LITE | — | ※17 | — | — |
| 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 | — | ※17 | — | — |
| 簡単に手書きの文字入力ができる | らくらく手書き入力★ | — | ※17 | — | — |

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

| 全国地図 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---|----|---|---|
| オススメ 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 | — | — |
| オススメ 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

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|----|---|---|
| オススメ 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VIII Light | ● | — | — | — |
| 多彩なミニゲームを楽しむ | GAMEPACK2007F | ● | ※2 | — | — |

■ 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、NF50W/V、NF50Wのみ。
- ※3 NF40W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 バケットライク形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはNX95W/Dのみ。
- ※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 | | FMV-BIBLO NF75W/V | | FMV-BIBLO NF70W | | | |
|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|--|---|---|--|---|--|
| 品名 | | FMV-BIBLO NX95W/D | | FMV-BIBLO NX70W/D | | FMV-BIBLO NF75W/V | | | |
| 型名 | | FMVNX95WD | | FMVNX70WD | | FMVNF75WV | | | |
| 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 | 32KB命令×2+32KBデータ×2 | | 32KB命令+32KBデータ | | 32KB命令×2+32KBデータ×2 | | 32KB命令×2+32KBデータ×2 | |
| | 2次 | 4MB | | 1MB | | 2MB | | 2MB | |
| システムバス | | 667MHz | | 533MHz | | 800MHz | | 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® GM965 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 (※4) (※5) (DDR2 SDRAM PC2-5300) (※6) | | 標準1GB/最大4GB (※4) (※5) (DDR2 SDRAM PC2-4200) (※6) (※7) | | 標準1GB (512MB×2)/最大4GB (※4) (※5) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300) (※6) | | | |
| 拡張メモリスロット (空き) | | 2 (1) SO-DIMM用 | | | | 2 (0) SO-DIMM用 | | | |
| 表示機能 | グラフィック・アクセラレーター | ATI Mobility Radeon™ X1600 PCI-Express接続 | | ATI Mobility Radeon™ X1400 PCI-Express接続 | | チップセットに内蔵 (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/バックライト付高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶 (ハイビジョン対応)) | | | | | FL/バックライト付高色純度・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 (ハイビジョン対応)) | | |
| | | 1440×900ドット 1677万色 (※11) | | | | | 1280×800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 | | | | | | | |
| | 外部ディスプレイのみ プレイ表示 | 1024×768ドット 1677万色 (※11) | | | | | 最大1600×1200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 ー下表参照ー | | Blu-ray Discドライブ (スーパーマラルチドライブ機能対応) | | | | スーパーマラルチドライブ | | | |
| オーディオ機能 | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット (※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、ドルビーデジタル5.1ch対応 (※15) | | | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット (※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、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 | | | | | | | |
| 入力装置 | キーボード | OAGD準拠108キー (Windowsキー・アプリケーションキー・テンキー付) [キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm] | | | | OAGD準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー・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 | | | | プログラマブル×1、Supportボタン、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、Supportボタン、音量調節ボタン | |
| | ポインティングデバイス | 標準内蔵 (フラットポイント)、横スクロール機能付光学式マウス標準添付 (500CPI、USBインターフェース) (※17) | | | | 標準内蔵 (フラットポイント・デジタル付)、横スクロール機能付光学式マウス標準添付 (500CPI、USBインターフェース) (※17)、デジタイザ用ペン標準添付 | | | |
| | 指紋センサー | | | | | | | 標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有) | |
| | リモコン | リモコン (赤外線方式) (※18) | | | | | | | |
| 通信機能 | モデム | ー | | | | | | | |
| | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 | | | | | | | |
| 無線LAN ー下表参照ー | | IEEE802.11a (J52/W52/W53)、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠 | | | | | | | |
| テレビ機能 ーP.34別表参照ー | | 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 | | ー | |
| PCカードスロット | | PC Card Standard準拠 (TYPE I/Ⅱ×1スロット) CardBus対応 | | | | | | | |
| ExpressCardスロット | | 1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応) | | | | | | | |
| ダイレクトメモリスロット (※20) | | SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応 | | | | | | | |
| インターフェース | | ●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン) ●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●光デジタルオーディオ出力端子 (丸形 [光ミニプラグ]) ※ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用 (※22) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●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 | | ●USB2.0×5 (※24) ●ビデオ入力 (Sビデオ) 端子 ●ビデオ入力 (コンボジット) 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) (※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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0×5 (※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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (Sビデオ) 端子 ●USB2.0×5 (※24) ●LAN (RJ-45) | |
| 電源供給方式 | | ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー | | | | | | | |
| バッテリーパック | | リチウムイオン 10.8V 3200mAh | | リチウムイオン 10.8V 4000mAh | | リチウムイオン 10.8V 4000mAh | | リチウムイオン 14.4V 2000mAh | |
| バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0) (※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) (※29)) | | 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 | |
| 外形寸法 (W×D×H) (突起部含まず) | | I区分 0.00067 (AA)  | | I区分 0.0035 (74%)  | | I区分 0.00049 (AAA)  | | I区分 0.00046 (AAA)  | |
| 本体質量 (バッテリーパック含む) | | 約4.8kg | | 約4.7kg | | | | 約2.9kg | |
| 状態表示 | | LED | | | | | | | |
| 盗難防止用ロック取り付け穴 | | 有り | | | | | | | |
| 温湿度条件 | | 温度 5～35℃/湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃/湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、 | | | | | | | |
| 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 (※31)、USBマウス (光学式)、デジタイザ用ペン (NF75W/V | | | |

■DVDドライブ仕様一覧

| ドライブ | Blu-ray Discドライブ (スーパーマラルチドライブ機能対応) | スーパーマラルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応) | スーパーマラルチドライブ (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) | ー | ー |
| 書き込み可能Blu-ray Disc | BD-R (25GB)、BD-R DL (50GB)、BD-RE (25GB)、BD-RE DL (50GB) | ー | ー |
| 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-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD-RW:最大6倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1.6倍速、BD-R DL (2層):最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速 | CD-R:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD-RW:最大6倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1.6倍速、BD-R DL (2層):最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速 | CD-R:最大24倍速、CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大8倍速、DVD-RW:最大6倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1.6倍速、BD-R DL (2層):最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速 |
| 書き込み/書換え速度 | CD-R:最大8倍速、CD-RW:最大10倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL (2層):最大2倍速、DVD-RW:最大4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL (2層):最大2.4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-R:最大1倍速、BD-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大1倍速、BD-RE DL:最大1倍速、バックファ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4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、バックファ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4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、バックファ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 |
| FMVNF50WV | FMVNF50W | FMVNF40W |
| | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 |
| インテル® Celeron® M プロセッサ 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 (メインメモリと共用) (※9) | | |
| インDXII液晶) | FLバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶) | |
| ×800ドット 1677万色 (※11) | | |
| 15.4型ワイド | | |
| 0.259mm | | |
| ×768ドット 1677万色 (※11) | | |
| | | 約80GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) (※19) |
| | | 約63GB |
| (DVD±R DL (2層) 書き込み対応) | | |
| 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、 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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (SC27) 端子 ●USB2.0×5 (※24) ●アナテナ入力端子 (アンテナ) (※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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (SC27) 端子 ●USB2.0×5 (※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・ラインイン兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mmステレオミニジャック) (※21) ●IEEE1394 (S400 4ピン) (※23) ●ビデオ出力 (SC27) 端子 ●USB2.0×3 (※24) ●LAN (RJ-45) |
| リチウムイオン 10.8V 2000mAh | | |
| 約1.1時間 | 約1.2時間 | 約1.0時間 |
| 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 |
| のみの)、RF変換ケーブル (NF75W/V、NF50W/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 | | |

- *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ら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利用ください。
- *Ultra Speed CD-RWメディアはご利用になりません。
- *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 |
|----------|--|------------------|-------------|
| | WiFi標準 | | |
| 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 | |
| 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。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- *B JS52/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機能が働くと、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、SP、HID、HCRP、FTP、OPP、A2DP、AVRCP、GAVDP、HSP、HFP、PAN、BIP

- ※1 日本語32ビット版。
- ※2 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※3 パッファオーバ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。
- ※4 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。
- ※5 OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。
- ※6 同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合のみデュアルチャネル対応となります。
- ※7 メインメモリはPC2-5300ですが、PC2-4200で動作します。
- ※8 AMD社のHyperMemory™テクノロジーにより、ローカルビデオメモリに加えメインメモリの一部を使用することで512MB、または320MBのビデオメモリをサポートしています。
- ※9 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。
- ※10 1440×900ドット、1280×800ドット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。
- ※11 LCDはデザインリング機能により実現。
- ※12 パーティションはCドライブとして約200GB、Dドライブとして約200GBを割付けています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
- ※13 パーティションは約50GBをCドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
- ※14 再生時。録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※15 5.1chのドルビーデジタル再生を行うには、対応のアンプとスピーカーが必要です。
- ※16 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。
- ※17 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。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。
- ※18 単4電池を2本使用。稼働範囲は距離：約3m、角度：上約30度、下約0度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性があります。なお、プラズマディスプレイ/プラズマテレビの近くでご使用になる際、正常に動作しない場合があります。
- ※19 パーティションは約40GBをCドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
- ※20 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-PictureCardの同時使用は出来ません。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対応しています。メモリスティック (メモリスティックPROを含む)、xD-PictureCardは著作権保護機能が使用されているデータの読み書きには対応していません。メモリスティック/メモリスティックPROの高速データ転送に対応しております。miniSDカード、microSDカードやメモリスティックDuoをご使用のときは、専用のアダプタが必要になります。マルチメディアカードには対応していません。なお、ご利用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は最大2GBまでとなります。
- ※21 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。
- ※22 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコピーマネージメントシステム」に準拠しています。
- ※23 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※24 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。
- ※25 ご利用の際は標準添付のRF変換ケーブルが必要です。
- ※26 社団法人、電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)」 (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※27 電源OFFまたは、スリープ時。
- ※28 ACアダプタ運用時。ただし、周辺機器の接続なし。出荷構成でOSを起動させた状態での測定値です。
- ※29 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。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上
- ※30 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。
- ※31 AC100～240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国内専用品) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等) に接続されると、故障する場合があります。
- ※32 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後の値です。
- ※33 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。なお、メインメモリを1.5GB以上にした場合のメモリ容量は、最大384MBになります。
- 注1 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。
- 注2 左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左記の機能をサポートしていない場合があります。

●無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意

5GHzの周波数帯 (IEEE802.11a) は屋内のみでご利用できます。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、免許を必要と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、近くに医療機関や工場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」との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、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3.無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4.Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。5.無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。6.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご利用になりません。7.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。8.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.fmwworld.net/ann/wlan/index.html>) をご覧ください。

| シリーズ名 | | | MGシリーズ | | | LOOX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 | | | | | |
| 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 | インテル® Core™2 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） | | | | | | |
| キャッシュメモリ （CPU内蔵） | 1次 | 32KB命令×2+32KBデータ×2 | | | 32KB命令+32KBデータ | 32KB命令×2+32KBデータ×2 | | 32KB命令+32KBデータ |
| | 2次 | 2MB | | | 1MB | 2MB | | 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 | | |
| 表示機能 | 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） | | | チップセットに内蔵（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）（※7） | | |
| | ディスプレイ（※8） | | LEDバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD（スーパーファイン液晶） | | | FLバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD（スーパーファイン液晶） | LEDバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD（スーパーファイン液晶） | |
| | | | 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） | |
| | パネルサイズ | | 13.3型ワイド | | | 10.6型ワイド | | |
| | ドットピッチ | | 0.2235mm | | | 0.180mm | | |
| 外部ディスプレイ 接続端子 | 最大1600×1200ドット 1677万色 | | | | | | | |
| | 同時表示 | | 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） | | | | | |
| 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－ | | | スーパーマラルチドライブ（DVD±R DL（2層）書き込み対応） | | | | | |
| モバイル・マルチベイ | | | スーパーマラルチドライブユニット（標準添付）／モバイル・マルチベイ用カバー（標準添付）／増設用内蔵バッテリーユニット（オプション）のいずれか1つを装着可能 | | | | | |
| オーディオ機能 | | | チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック（最大192kHz/24ビット（※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 カメラ | | | 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 内蔵（有効画素数130万画素） | | ステレオスピーカー内蔵 － |
| 入力 装置 | キーボード | | OADG準拠86キー（Windowsキー・アプリケーションキー付）〔キーピッチ約19mm／キーストローク約3mm〕 | | | OADG準拠86キー（Windowsキー・アプリケーションキー付）〔キーピッチ 約18mm／キーストローク 約2mm〕 | | |
| | ワンタッチボタン（※13） | | プログラマブル×3（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×1、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） | | | | | |
| | 指紋センサー | | 標準内蔵（スライド方式/スクロール機能有） | | | | | |
| 通信機能 | モデム（※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 | | | IEEE802.11a（J52/W52/W53）、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠 | | |
| Bluetooth®－P.32参照－ <td colspan="3">Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.2.0+EDR準拠</td> <td colspan="3">Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.2.0+EDR準拠</td> | | | 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－ <td colspan="3">ワンセグチューナー</td> <td colspan="3">ワンセグチューナー</td> | | | 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 <td colspan="6">PC Card Standard準拠（TYPE I / II ×1スロット）CardBus対応</td> | | | PC Card Standard準拠（TYPE I / II ×1スロット）CardBus対応 | | | | | |
| ダイレクト・メモリスロット（※15） <td colspan="6">SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応</td> | | | SDメモリーカード/メモリスティック/xD-Pictureカード対応 | | | | | |
| インターフェース | | | ●外部ディスプレイ端子（アナログRGBミニ D-SUB 15ピン） ●マイク・ラインイン兼用端子（φ3.5mmステレオ・ミニジャック）（※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用 ●IEEE1394（S400 4ピン）（※18） ●ビデオ出力（Sビデオ）端子（専用ミニジャック）（※19） ●USB2.0×3（※20） ●モデム（RJ-11） ●LAN（RJ-45） | | | ●外部ディスプレイ端子（アナログRGBミニ D-SUB 15ピン） ●マイク端子（φ3.5mmステレオ・ミニジャック） ●ヘッドホン端子（φ3.5mmステレオ・ミニジャック） ●アンテナ入力端子（ワンセグ）（※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ー | | | | | |
| バッテリーパック | | | リチウムイオン 10.8V 5800mAh | | | リチウムイオン 10.8V 5200mAh | | |
| バッテリー 稼働時間 （JEITA測定法） （※21） | 内蔵バッテリー（※22） | 約6.5時間 | 約7.0時間 | 約3.5時間 | | | | |
| | 内蔵バッテリー（L）（※22） | － | 約4.5時間※オプション | | | | | |
| | 内蔵バッテリーパック増設用バッテリー | 約8.7時間 ※増設用バッテリーはオプション | 約9.2時間 ※増設用バッテリーはオプション | 約5.8時間 ※増設用バッテリーはオプション | 約10.0時間※標準添付 | 約3.9時間※オプション | 約4.5時間※標準添付 | |
| | 内蔵バッテリー（L）+増設用バッテリー | － | 約8.0時間 ※増設用バッテリーはオプション | 約7.0時間※オプション | 約8.5時間※標準添付 | 約9.0時間※オプション | | |
| バッテリー充電時間（※23） | | | 約5.0時間〔内蔵バッテリーパック〕／ 約7.0時間〔内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー〕 | | | 約13.5時間〔内蔵バッテリーパック（L）〕／約11.5時間〔内蔵バッテリーパック（L）+増設用バッテリー〕 | | |
| 消費電力/待機電力（※24）/最大時/20℃時 | | | 約20W/約87W/約2.3W | | | 約11.5時間〔内蔵バッテリーパック（L）〕／約4.1時間〔内蔵バッテリーパック（L）+増設用バッテリー〕 | | |
| 外部寸法（W×D×H）（突起部含まず） | | | 約26W/約68W/約1.7W | | | 約2.5時間〔内蔵バッテリーパック〕／約4.1時間〔内蔵バッテリーパック+増設用バッテリー〕 | | |
| 本体質量 （バッテリーパック含む） | | | 約1.60kg〔スーパーマラルチドライブ非装着時〕/ 約1.71kg〔スーパーマラルチドライブ装着時〕 | | | 約1.20kg〔内蔵バッテリーパック（L）+スーパーマラルチドライブ非装着時〕/ 約1.31kg〔内蔵バッテリーパック（L）+スーパーマラルチドライブ装着時〕 | | |
| 状態表示 | | | 約1.58kg〔スーパーマラルチドライブ非装着時〕/ 約1.69kg〔スーパーマラルチドライブ装着時〕 | | | 約1.19kg〔内蔵バッテリーパック（L）+スーパーマラルチドライブ非装着時〕/ 約1.30kg〔内蔵バッテリーパック（L）+スーパーマラルチドライブ装着時〕 | | |
| 盗難防止用ロック取り付け穴 | | | 約1.68kg〔スーパーマラルチドライブ非装着時〕/ 約1.89kg〔スーパーマラル | | | | | |

- ※1 日本版3D2D仕様。
 - ※2 バッファオーバーランによるコード実行中のウィルス攻撃に対する安全性を高めます。
 - ※3 最大メモリ容量は、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る場合があります。
 - ※4 OSが使用可能な領域は最大3.25GBになります。
 - ※5 同容量の増設用メモリを2枚使用した場合、デュアルチャネル対応となります。
 - ※6 メインメモリはPC2-5300です。PC2-4200も動作します。
 - ※7 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。
 - ※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ディスプレイの機能により実現。
 - ※10 バッテリーは約50GBの領域にリニアに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
 - ※11 バッテリーは約30GBの領域にリニアに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
 - ※12 再生時、録画時は約20%～80%程度、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の録画はOSの動作状況に限りです。
 - ※14 56000bpsは、92の理論上の最高速度であり、実際の動作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の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を除く)、X.D-PICKチャーカードの同時使用は出来ません。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取りに対応しています。メモリースティック (メモリースティックPROを含む)、X.D-PICKチャーカードは著作権保護機能を使用しているデータの書き込みに対応しています。メモリースティック (メモリースティックPROの除く) は著作権保護機能を使用しません。miniSDカード、microSDカードとメモリースティックDuoとを使用するのは、専用のアダプタが必要です。マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを除く) は最大2GBです。
 - ※16 ご購入時はマイ端子、ヘッドホン・端子として使用できます。OS上での設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することが出来ます。
 - ※17 ご利用の際は標準添付のRF交換ケーブルもしくは、ヘッドホンアンテナ (MG70WV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 オプティカル端子用交換ケーブル (FMV-NB3L3) が必要です。
 - ※20 全てのUSB端子での動作を保証するものではありません。また、USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するには、必ずB2対応の周辺機器が必要です。
 - ※21 社団法人 電情報技術産業協会 (JEITA) ヴァンパ®動作時間測定法 (Ver.1.0) (<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の稼働時間には使用状況により異なります。
 - ※22 モバイル・マルチプレイ用カバー装着時。
 - ※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OSを起動させた状態で測定されています。
 - ※25 エネルギー消費効率とは省エネ法で定められた方法により測定した消費電力を省エネ法で定める標準理論性能で除したものです。カタログの数値は省エネ法で測定したものです。省エネ法で測定した省エネ率10%以上あるものは、次のようにアルファ表記を、本製品について「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。
 - ※26 AC100～240V (ただし、標準添付されている電源コードはAC100V (国内専用品) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等) に接続されると、故障する場合があります。
 - ※27 バッテリーに約1GBをDドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。
 - ※28 初回起動時に必ず実行してください) を実行後の値です。
 - ※29 Intel® DynamicVideoMemoryTechnology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。なお、1.5GB以上には対応していません。メモリ容量は最大384MBになります。
 - ※30 動画再生時は約20%～80%程度、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。
 - ※31 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) | | InterVideo Mobile TV |
| 対応モデル | NXシリーズ | | 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) | ワンセグ放送 (約356kbps、320×240ドット、約233MB/時間) |
| | | 標準 (4Mbps、720×480ドット、約1800MB/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は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ブースターのご利用をお勧めします。
*2 「60フレーム・プログレッシブ表示」を有効にすると、ライブ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いません。録画のフォーマットは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、画像やグラフ、セルなどのコピー、切り取ったデータの貼り付けができない場合があります。その場合は、一度「DigitalTVbox」を待機モードにまで終了してください。*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です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、有料放送でスクランブルがかかった番組の視聴・録画にはホームターミナルアダプタが必要になります。スクランブルがかかっていないチャンネルのみご覧になれます。詳しくはCATV会社にご相談ください。*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くには、地上デジタル放送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アンテナや地上デジタル放送用のブースター、アンテナケーブルなどが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が落ち、視聴できない場合があります。
 - ・BSデジタル・110度CSデジタル放送が地上デジタル放送と同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) が必要となります。
 - ・ケーブルテレビをご利用のお客または、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。なお、本製品は同一周波数バススルー (放送電波と別チャンネルでUHF伝送される) 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放送エリアについては、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>)
- 視聴録画・集合住宅施設における地上デジタル放送受信について
 - ・監視録画対策、電波障害対策の共同施設や、集合住宅における共同受信施設では、地上デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。
- 視聴・録画について
 - ・デジタル放送を視聴・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。
 - ・録画は本製品に内蔵のハードディスクの専用フォルダにのみ可能です。DVDや外付けハードディスクには録画できません。メディアタックは録画後、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地上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地上デジタルテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。
 - ・「DigitalTVbox」での「受信レベル」が60以上であることが地上デジタル放送を見るための目安です。60未満の場合は、アンテナ (別売) や、ブースター (別売)、アッテナー (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可能です。他のパソコン、録画/再生機器やDVDメディア、外付けハードディスクなどへコピーまたは移動して再生することはできませんが、外付けハードディスクなどにバックアップ (一時的にデータを退避) することは可能です。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では編集/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-MovieAlbum」で編集可能です。
 - ・ハ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.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、本体を置く場所や向き、電波の伝達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があります。
- 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、地上デジタル放送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アンテナや地上デジタル放送対応のブースター、アッテナーなど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「拡張デスクトップ」が選択されている場合、映像の表示はできません。
- 連続録画できる時間は最長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ません。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、地上デジタル放送を移動 (ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生には「WinDVD™」を、地上デジタル放送を移動 (ムーブ)/ダビング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。「Windows Media® Player」や他のパソコンソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。
- 「WinDVD™」でBlu-ray 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://azby.fmwworld.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録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。Blu-ray Discを継続的にお楽しみいただくためには、定期的な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に従い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・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・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」は製品出荷開始後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きましては、

- (<http://www.fmwworld.net/aacs/>) にアクセスして確認下さい。
- Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照されるか、発売メーカーに直接お問い合わせください。
- 使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や音声やスチルに再生できない場合があります。
- Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させた後、他の操作は行わないでください。
- 「DigitalTVbox」でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画を正しく動作しない場合があります。また、Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にBlu-ray Discの再生をしてください。
- Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

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いません。)

●:標準搭載または標準添付 ○:使用可能 ×:使用不可

| 品名 | 型名 | 対応機種 | | | | | 希望小売価格 |
|----------|-------------------------|------------|-----------|------|--------|-----|-------------------------|
| | | NX | NF | MG | LOOX T | | |
| バッテリーパック | Li-ionバッテリーパック FM-56※1 | 06444470 | ●※2 | × | × | × | 18,375円 [税抜 17,500円] ※3 |
| | Li-ionバッテリーパック FM-47B※1 | 0644370 | ●※4 | × | × | × | 16,275円 [税抜 15,500円] ※3 |
| | Li-ionバッテリーパック FM-55A※1 | 06444460 | × | ●※5 | × | × | 14,700円 [税抜 14,000円] ※3 |
| | Li-ionバッテリーパック FM-54※1 | 06444450 | × | ●※6 | × | × | 14,700円 [税抜 14,000円] ※3 |
| | 内蔵バッテリーパック※7 (NEW) | FMVNB159 | × | × | × | ●※8 | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| | 内蔵バッテリーパック※7 | FMVNB146 | × | × | ●※9 | × | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| パイオプション | 増設用内蔵バッテリーユニット※12 (NEW) | FMVNB29 | × | × | ○※8 | × | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| | 増設用内蔵バッテリーユニット※12 | FMVNB25A | × | × | ○※9 | × | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| | 増設用内蔵バッテリーユニット※12 | FMVNB28 | × | × | × | ○ | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| | 増設用内蔵バッテリーユニット※12 | FMVNB28 | × | × | × | ○ | 17,640円 [税抜 16,800円] |
| ACアダプタ | ACアダプタ | FMV-AC323 | × | × | × | × | 8,820円 [税抜 8,400円] |
| | ACアダプタ | FMV-AC322C | × | ●※13 | ●※8 | × | 8,820円 [税抜 8,400円] |
| | ACアダプタ | FMV-AC321C | × | × | ●※9 | × | 8,820円 [税抜 8,400円] |
| | ACアダプタ | FMV-AC320C | × | ●※14 | × | × | 8,820円 [税抜 8,400円] |
| | ACアダプタ (NEW) | FMV-AC324 | × | × | × | × | 8,820円 [税抜 8,400円] |
| | その他 | メディアタンク | FMMET-102 | ○ | ○ | ○ | オープン価格 |
| その他 | USBマウス (光学式) | FMV-MO306 | ○ | ●※15 | ○ | ○ | 3,150円 [税抜 3,000円] |
| | USBキーボード | FMV-NTKB3 | × | ○ | ○ | ○ | 11,130円 [税抜 10,600円] |
| | S端子変換ケーブル | FMV-NCLB3 | × | × | ○ | × | 2,625円 [税抜 2,500円] |
| | デジタル用ペンセット※1 | 0635191 | × | ○※16 | × | × | 2,310円 [税抜 2,200円] ※3 |
| | キャリングケースLT-C5※1 | 052932 | × | × | × | × | オープン価格 |
| | LOOXキャリングバッグ※1 | 0522065 | × | × | × | × | 9,975円 [税抜 9,500円] ※3 |
| | プライバシーフィルタLT-PP5※1 | 0636375 | × | × | × | × | オープン価格 |

※1 お問い合わせ:富士通フロンティア株式会社 (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 (FMVNB159)、約320g (FMVNB146)、約310g (FMVNB158) です。 ※8 MG70W/V、MG70Wのみ。 ※9 MG50W/Vのみ。 ※10 LOOX T50W/Vのみ。 ※11 LOOX T50Wのみ。 ※12 質量は約230g (FMVNB29)、約310g (FMVNB25A)、約230g (FMVNB28) 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。

大容量ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive [FPHD2080] (80GB) オープン価格
HandyDrive [FPHD2100] (100GB) オープン価格
HandyDrive [FPHD2120] (120GB) オープン価格

- 高速5400rpm ●USBバスパワー対応 ●スリムジャケット付き
- 流体軸受ドライブ搭載の静音設計
- 外形寸法 (W×D×H): 79.5×131×16.3mm、質量: 約200g

※パソコン本体のUSBバス電源供給性能によっては、別売のACアダプタ [型名: DMOPTADP2 (オープン価格)] を必要とする場合があります。

※商品に関するお問い合わせ先: 富士通クライアントサポートセンター
0120-315-188 (9:00～12:00、13:00～17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く)

メディアタンク

FMMET-102 オープン価格

- パソコンに保存した録画番組やデータなどを自動で転送して保存。
- 大容量約400GBハードディスク搭載。
- 外出先からでも携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。

※詳細仕様やご購入時の注意事項については、次のURLでご確認ください。
(<http://www.fmwworld.net/fmv/mediatank/>)

まるわかり一覧

NFシリーズ P.05～08



| | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|
| FMV-BIBLO NF75W/V | FMV-BIBLO NF70W | FMV-BIBLO NF50W/V |
| FMVNF75WV | FMVNF70W | FMVNF50WV |

(大容量1GBメモリ)

富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

| | |
|--|---|
|  |  |
| FMV-BIBLO NF50W | FMV-BIBLO NF40W |
| FMVNF50W | FMVNF40W |

| MGシリーズ P.09~10 | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| FMV-BIBLO MG70W/V | FMV-BIBLO MG70W | FMV-BIBLO MG50W |
| FMVMG70WV | FMVMG70W | FMVMG50W |












| LOOX Tシリーズ P.11~12 | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| FMV-BIBLO LOOX T70W | FMV-BIBLO LOOX T50W/V | FMV-BIBLO LOOX T50W |
| FMVLT70W | FMVLT50WV | FMVLT50W |

| | |
|---|---|
| ● | — |
| ● | ● |
| — | — |
| ● | ● |
| — | — |
| — | — |
| — | — |
| — | — |
| — | — |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| ● | ● |
| — | — |
| — | — |
| — | — |
| ● | ● |

| | | |
|---|---|---|
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | — |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |

| | | |
|---|---|---|
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | — | — |
| — | — | — |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |
| ● | ● | ● |

FMV BIBLO NEW LINEUP

| 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 | |
| 基本OS | | Windows Vista™ Home Premium 正規版 | | | | | | | Windows Vista™ Home Basic 正規版 |
| ディスプレイ | | 17型ワイド スーパーファインDXⅡ液晶 (ハイビジョン対応) | | 15.4型ワイド スーパーファインDXⅡ液晶 (超高輝度対応) | | | 15.4型ワイド スーパーファイン液晶 | | |
| 基本 スペック | CPU | インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7200 | インテル® Celeron® M プロセッサ 440 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7100 | インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500 | インテル® Celeron® M プロセッサ 430 | | | |
| | 動作周波数 | 2GHz | 1.86GHz | 1.80GHz | 1.66GHz | 1.73GHz | | | |
| | メモリ | 1GB (最大4GB) | | | | 1GB (最大2GB) | | | |
| | ハードディスク (※1) | 約 400GB | 約 120GB | | | | 約 80GB | | |
| | 空き容量 (※9) | 約378GB | 約99GB | 約100GB | | | 約63GB | | |
| 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 (※2) 地上アナログ放送 約 818時間 (※3) | 地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約 12時間 (※2) 地上アナログ放送 約 198時間 (※3) | ワンセグ放送 約 426時間 (※4) | — | ワンセグ放送 約 427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 (IEEE802.11a (※5)/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、 デジタル (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。 ※3: 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 (バック (L) (別売) +増設用バッテリーユニット (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! ※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) ※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11月1日以降は、通常会員価格5,229円 (税抜 4,980円) でのご提供となります。 ※3 価格は送料別です。 ※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】
なっとく フジツ

通話料 **無料** **0120-719-242**
(受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。



富士通がおすすめするWindows Vista™ Home Premium

MG シリーズ P.09~10

大画面ハイスペック・モバイルノート



FMV-BIBLO
MG70W/V

FMVMG70WV



FMV-BIBLO
MG70W

FMVMG70W



FMV-BIBLO
MG50W

FMVMG50W



FMV-BIBLO
LOOX T70W

FMVLT70W



FMV-BIBLO
LOOX T50W/V

FMVLT50WV



FMV-BIBLO
LOOX T50W

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 T7100

1.80GHz

インテル®
Celeron® M
プロセッサ 430

1.73GHz

インテル®
Core™2 Duo
プロセッサ
超低電圧版 U2500

1.20GHz

インテル®
Celeron® M
プロセッサ 超低電圧版 443

1.20GHz

1GB (最大4GB)

1GB (最大2GB)

約 120GB

約 80GB

約 60GB

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 (※4)

—

ワンセグ放送
約 192時間 (※4)

—

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 (※5)/b/g準拠)、
Bluetooth®
ワイヤレステクノロジー、モデム

無線LAN

(IEEE802.11a (※5)/b/g準拠)、
Bluetooth®
ワイヤレステクノロジー、モデム

無線LAN

(IEEE802.11b/g準拠)、
Bluetooth®
ワイヤレステクノロジー、モデム

無線LAN

(IEEE802.11a (※5)/b/g準拠)、
Bluetooth®
ワイヤレステクノロジー、モデム

無線LAN

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

無線LAN

(IEEE802.11a (※5)/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 (※6)
最大約8.7時間 (※7)

約7.0時間 (※6)
最大約9.2時間 (※7)

約3.5時間 (※6)
最大約5.8時間 (※7)

約10.0時間 (※6)
最大約13.5時間 (※7)

約8.5時間 (※6)
最大約11.5時間 (※7)

約4.5時間 (※6)
最大約12.7時間 (※8)

約1.60kg (※6)

約1.58kg (※6)

約1.68kg (※6)

約1.20kg (※6)

約1.19kg (※6)

約998g (※6)



Office Personal 2007

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/fmv/
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

おまかせ
ポイント

Windows Vista™
Home Premium

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

まるわかりガイド

ライブラリー

富士通がおすすめるWindows Vista™ Home Premium

海外でもお使いになる場合に便利なサポート

富士通 パソコンFMV Azby 海外サポート・プログラム

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

[対象地域] 世界17カ国（アメリカ・カナダ・ドイツ・フランス・イタリア・ベルギー・オランダ・デンマーク・イギリス・スウェーデン・ルクセンブルグ・ギリシャ・ポルトガル・スペイン・オーストリア・アイルランド・フィンランド。ただし、島嶼部を除きます。※2007年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*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、サービス対象外となります。

国際クーリエ方式による引取り&お届け修理に対応。

海外引取修理サービス

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

*4 機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、運送費を含めて無料となります。
*5 サービス対象はパソコン本体およびACアダプタです。本体添付のACケーブル、モジュラーケーブル、消耗品ならびにオプション機器については対象外となります。
*6 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。
※修理受付から商品お届けまでの期間は、ご依頼の地域/故障状況などにより異なります。
※製品のお引き取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

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

海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵（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デム（最大56kbps）を内蔵しています。

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

[注意事項] ●本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。対象機種はハードウェアとしての対象地域の回線規格に準拠しておりますが、動作を保証するものではありません。●通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。

◎製品のご理解のために（ご購入前に必ずお読みください）

■カタログについてのご注意

●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため実際の製品、画面とはデザイン等において異なる場合があります。また、記載している仕様、価格、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。

●画面はハズミ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色相が異なる場合があります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログのディスク容量は、1MB=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

●プロセッサは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフトウェア）が違っても、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDまたはBlu-ray Discはご使用いただくプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって再生できない場合があります。

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

■製品のご使用について

●一般的にWindows Vistaなど表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●周辺機器ご購入の際には、富士通製品情報ページの「FMVシリーズ システム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。●本製品は、情報処理装置等電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、使用できない場合があります。保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストーल内製品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いただきますのでご了承ください。●本パソコンに搭載された製品の中には、地域により品薄、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などに確認のうえ、お選びください。●本パソコンで使用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むらが発生する場合があります。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。（有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは、表示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）を指示しています。）交換、返品はお受けいたしかねます。●長時間表示を続けると残像となることがあります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提にはなっておりません。●リチウムイオンバッテリーは消耗品です。●本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供するには、経済産業省の許可が必要となる場合があります。●エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。●ソフトウェアについては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

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

指紋認証機能の特性とご注意

●本機能は指紋画像の特徴情報を照合するものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。●指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率（正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合）が低下することがあります。●濡れたり、汗をかいている場合・お風呂上がりなどで指がふやけている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・手が荒れたり、指に傷傷（切傷、たれなど）を負っている場合・手が極端に乾燥していたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合●指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■商標について

Intel、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、AMD Arrowロゴ、ATI、Mobility、Radeon、LRTC、HyperMemory、Avivoliは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●「i-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」はソニー株式会社の商標または登録商標です。●xD-Picture Card、xD-Picture Cardは富士通フィルム株式会社の商標です。●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。●「強力ドレナー」はセガの登録商標です。●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.fmwworld.net/>

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

な っ と く フ ジ ツ ー

通話料 無料 0120-719-242

（受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時）

*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

- 富士通マイゼミナールに関するお問合せ
東京 (03) 3255-4711 横浜 (045) 224-2835
名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137
福岡 0120-42-0103 札幌 (011) 221-0314
仙台 (022) 267-5011 大宮 0120-88-2982
広島 (082) 567-7201 高松 (087) 812-8111
 - 富士通オープンカレッジに関するお問合せ
事務局 0120-559-506
 - 出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ
PC家庭教師 0120-37-2794
- 注意：電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけくださいようお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は、下記にお申し付けください。