

見る!
録る!
楽しむ!

FMVの快適テレビ機能

地上デジタル放送を楽しめる充実機能



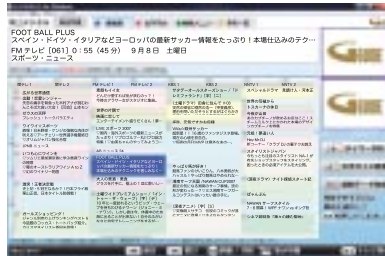
地上デジタル放送を楽しめるBIBLO NX95X/D, NF75X/D, NF55X/D



*写真的パソコンはFMV-BIBLO NF75X/Dです。

見やすく、簡単に録画予約もできる「電子番組表」

リモコンの番組表ボタンを押すだけで、新聞のテレビ欄のように見やすい電子番組表を表示。番組を選択と詳細情報が表示され、視聴も録画予約もかんたんにできます。



3Dビューで録画したテレビ番組を簡単に検索! 「3D MediaSurfing」

「DigitalTVbox」で録画したテレビ番組を曜日・時間・日付を軸とした3D空間上に表示し、直感的な検索を可能にします。2つのモードを選んで表示ができるので、気になる番組をどんどん録画しても、お目当ての番組を簡単に検索することができます。

- 連続番組モード: 曜日や時間毎に番組を整理して表示
- ジャンルモード: ジャンル毎に番組を整理して表示

奥行き方向で過去にさかのぼって日付ごとに
検索できるので管理がかんたん。



*画像は「連続番組モード」の例です。

目的に合わせてデジタル放送を残せる「移動(ムーブ)」&「ダビング」機能

FMVなら、ハードディスクに録画した番組を2つの方法でBlu-ray Disc (NX95X/Dのみ)またはCPRM対応のDVD-RAMに保存できます。^{※2}

▶ 移動(ムーブ)機能

気になる番組をどんどん録画したい方におすすめ



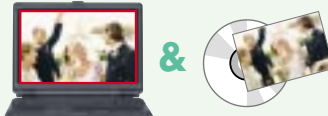
録画した番組データがパソコンからBlu-ray DiscまたはDVD-RAMに移動

Blu-ray Discなら
HD画質のまま
保存できます。

Blu-ray DiscまたはDVD-RAM^{※3}に
録画番組を保存するとハードディスク
内のデータは消去されます。

▶ ダビング機能^{※4}

大事な番組はパソコンにもDVDにも残しておきたい方におすすめ



Blu-ray DiscまたはDVD-RAMに保存(ダビング後も録画した番組はパソコンに残ります)

録画番組をハードディスクに残したまま、1回
だけBlu-ray DiscまたはDVD-RAM^{※3}に保
存できます。

^{※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ときは追記できません。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} 保存時はSD画質に変換されます。また、パソコンでDVD-RAMを再生する場合は、「WinDVDTM」をご使用ください。 ^{※4} ダビングは録画予約時に指定する必要があります。また、ダビング指定の予約録画は1番組のみとなります。ダビング後、ハードディスクに残った録画データのムーブや再度のダビングはできません。

便利な機能がこんなに充実

●ダブル録画機能 (NX95X/D)

録りたい番組が重なっても地上デジタル放送1番組と地上アナログ放送の1番組を同時に録画できます。※5

●タイムシフト機能 (NX95X/D, NF75X/D)

視聴中のテレビ番組を一時停止したり、見たいシーンに戻ったりすることができます。

●巻き戻し録画 (NX95X/D, NF75X/D)

最大90分まで巻き戻って録画できます。※6

※5 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。※6 事前にタイムシフトを開始する必要があります。

●ドラマ延長録画

毎週録画予約したドラマ番組は、最終回などで放送時間が拡大されても自動で録画時間を延長してくれます。

●スポーツ延長録画

最大延長時間まで録画するので、番組の最後までしっかり録画できます。また、スポーツ中継など放送時間延長予定の番組の後の番組を録画予約していくのも、録画時間を自動で変更してくれます。

さまざまな場所で楽しめるワンセグ放送 ワンセグ放送を楽しめるBIBLO NF50X/V, MG75X/V, LOOX U50X/V



写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX U50X/Vです。

別ウィンドウを開きながらテレビ視聴ができる

テレビ視聴の子画面を常に前面に表示できるので、他のウィンドウを最大表示にしてもテレビ視聴画面には重なりません。インターネットやメールなど他の作業をしながらテレビを楽しめます。※7



※7 ご利用状況によっては映像がスムーズに表示されない場合があります。
※LOOX Uシリーズでは初期設定でWindows® Aero™、Windows® サイドバーがオフになっています。

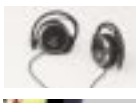
利用環境にあわせて受信方法を選べる

●内蔵アンテナ (NF50X/V, MG75X/V) :

本体にアンテナを内蔵しているので外でもワンセグが見られます。

●ヘッドホンアンテナ (MG75X/V) :

移動中でも快適にワンセグが見られ、ヘッドホンで臨場感あるサウンドを楽しめます。



●ワンセグ受信アンテナ (LOOX U50X/V) :

伸縮式の内蔵しているアンテナを伸ばせばワンセグが見られます。受信感度が悪い場合でも、アンテナの向きを変えることにより受信感度を高めることができます。



●アンテナ変換ケーブル:

屋内で受信感度が悪い場合でもアンテナ変換ケーブルを使って、外部アンテナに接続すればワンセグが見られます。※8

●室内用ワンセグアンテナ (NF50X/V) :

室内など受信感度が悪い場合でも、本体添付の室内用ワンセグアンテナを利用すればワンセグが見られます。※9



※8 地上デジタル放送が受信できる環境が必要になります。また、同一周波数バスルー方式のみ対応しております。

※9 この室内用ワンセグアンテナは簡易的に使用していただくことを目的としております。安定受信には適しておりませんので受信できない場合があります。

■デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送の番組は、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」のコピー制御信号を加えて放送されています。コピー制御に伴い、デジタル放送を視聴・録画するためには、受信機器に「B-CAS(ビーキャス)カード」を挿入することが必要になります。

※B-CASカードは、地上デジタル放送に対応したFMVシリーズに標準添付しています。

コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは

コピー制御お問合せセンター
TEL:0570-000-288 (受付時間:10時~20時)

*画面はハメコミ合成です。 *機種により搭載ソフトウェアが一部異なります。詳しくは、P.25~26「ソフトウェア一覧」でご確認ください。 *コピー-guard信号を含んだ映像の視聴・録画はできません。 *テレビの録画・編集・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族で楽しむ目的でのみご利用ください。 *地上デジタル放送をご覗いたくたまには、外部アンテナをケーブル(別売)でつなぐ必要があります。 *ワンセグ放送は利用場所や電波受信状況により、映像や音声が乱れたり、受信できなかつたりする場合があります。また、屋内でワンセグ放送をご利用になる場合は、添付のアンテナ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。 *地上デジタル放送やワンセグ放送の詳細は社団法人デジタル放送推進協会(Dpa)のホームページ(<http://www.dpa.or.jp>)をご覗ください。

機能の詳しい情報はホームページをご覗ください。▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/

簡単
便利

AV機能を快適に楽しもう

AVコンテンツを思いのままに楽しめる「MyMedia」

(LOOX Uシリーズを除く)



*写真的パソコンはFMV-BIBLO NX95X/Dです。

「MyMedia」は、グラフィカルでわかりやすいメニュー画面からやりたいことを選んでいくだけの簡単操作。リモコン^{※1}を使ってスムーズにAV機能を利用できる、新しいパソコンの使い方がはじまります。

ミュージック	パソコンに取り込んだ音楽データを再生できます。
フォト	選択した写真データを表示。 多彩な効果を使ったスライドショーでも楽しめます。
ビデオ	デジタルビデオからパソコンに取り込んだ映像を再生できます。
DVD	DVDやBlu-ray Disc (NX95X/Dのみ) を再生できます。
テレビ	テレビの視聴や録画を楽しめます。 ^{※1}
録画番組	録画したテレビ番組を楽しめます。 ^{※1}
ネットテレビ	映像配信サービス「GyaO」や「@nifty動画」をリモコン操作で楽しめます。 ^{※1}
インターネット	インターネットをリモコン操作で楽しめます。 ^{※1}

※1 NX95X/D、NF75X/D、NF55X/Dのみ。

リモコンでインターネットを楽しむ。

(NX95X/D、NF75X/D、NF55X/D)

お気に入りに登録されたページにアクセスできます。●



「お気に入り」ページ

ページのスクロールもリモコン操作で快適に行えます。●



ページ内のマウスカーソルの移動・決定もリモコンでできます。●



決定

8方向キーでカーソルを移動

ページの拡大表示や縮小表示もリモコン操作でできます。●



話題のキーワードをランキング表示

検索キーワードランキングサービスに対応。「インターネット」メニューから「検索ワードランキング」を選択するだけで、今話題になっているキーワードから、関連する情報を簡単に入手することができます。^{※2}



「インターネット」メニューのトップ画面で最新検索キーワードトップ10を自動表示



検索キーワードトップ10を全画面で表示



選んだキーワードの関連URLを表示

※2 本サービスは、将来@niftyからの情報提供が終了した場合、ご利用できなくなる可能性があります。

リモコンでネットテレビを楽しむ。

(NX95X/D, NF75X/D, NF55X/D)

映像配信サービスを利用すれば、放送時間が決められているテレビ番組とは違い、見たいときに見たい番組を視聴できます。話題のドラマ、昔なつかしのアニメや最新のニュースなど多彩なジャンルの番組が好きなときに思いのまま楽しめます。

テレビを見ているときのように、リモコン操作で映像配信サービスのチャンネル(ジャンル)の選択ができます。

「GyaO」や「@nifty動画」^{※3}の配信動画を視聴しているときの再生／停止の操作もリモコンで行えます。



©MMVI NEWLINE PRODUCTION.Inc. All Rights Reserved.

多彩な映像コンテンツが勢揃い!

@nifty | @nifty動画

アニメから韓流、名作映画まで!
レンタルビデオより便利で簡単!

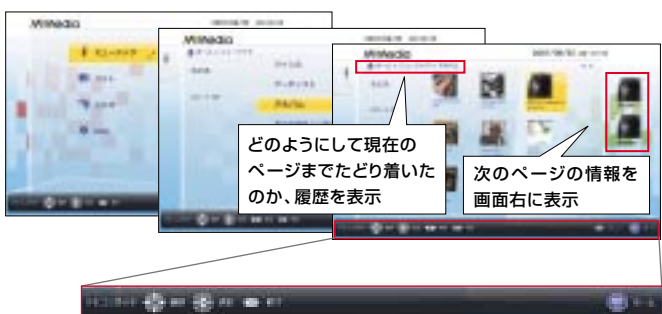
©NIFTY 2007 All Rights Reserved.

完全無料パソコンテレビ「GyaO」

家族みんなが24時間好きなときに
映像コンテンツを楽しめます。

使いやすい機能が満載!!

どのページを表示しているのか、次に何があるのかがわかる

リモコン操作をサポートする「リモコンガイド」^{※4}

今いるページで操作可能なメニューを表示してくれるため、操作に迷いません。

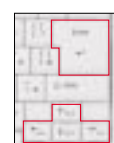
簡単にトップページに戻ることができます

「My Media」内のどのページからでも、リモコン^{※4}の「MyMedia」ボタンを押せば、簡単にトップページに戻ることができます。



マウスやキーボードでも操作がかんたん

リモコンが添付されていないパソコンでも、マウスやキーボードの上下左右キーとEnter(エンター)キーを使って、快適にAVコンテンツを楽しめます。



※4 NX95X/D, NF75X/D, NF55X/Dのみ。

FMVをお買い上げいただいた方におトクな特典!

@nifty

@nifty光 with フレッツ
(光ファイバー)^{※A}

ADSL

@niftyが実施中の
おトクな
キャンペーン!

+ 5,000円 キャッシュバック!!!^{※B}+ 3,000円 キャッシュバック!!!^{※B}

▶ 対象者 FMV2007年秋冬モデル購入者で、2008年2月29日までに@nifty光 with フレッツ^{※A}/ADSLに新規加入をし、お申し込み日から1年以内に開通した方。

*A @niftyひかりOne、@niftyひかりOne Tシリーズは、FMVのお得な特典(キャッシュバック)の対象外です。@niftyが実施中のお得なキャンペーンをご利用ください。
※B キャッシュバック特典分は、開通2ヶ月後の月末日に郵便小為替をご登録住所あてに郵送いたします。キャッシュバック特典はお客様のご都合でお受け取りになれず弊社に戻ってきた場合、次月お送りいたします。

再度お受け取りいただけなかった場合、キャッシュバック特典の権利は失効いたしますのであらかじめご了承ください。

*すでに@nifty会員の方も対象です。

*キャンペーン詳細は、本体に同梱の@niftyプロードバンドマニュアル、特典のご案内チラシをご確認ください。

本キャンペーン特典は、@niftyプロードバンドマニュアル、特典のご案内チラシに記載のお申し込み方法にて入会された場合にのみ適用となります。

▶ @niftyが実施中のおトクな特典やFMVならではの特典、また総額費用などの最新情報はこちらをご覧ください。 <http://www.nifty.com/azby/fmworld/>

ゴー! ニフティ

@niftyブロードバンド導入ご相談窓口 0120-50-2210

受付時間 毎日9:00~22:00

携帯電話・PHS着信可

*記載されている内容は2007年9月現在のもので、予告なく変更されることがあります。

機能の詳しい情報はホームページをご覧ください。▶ www.fmworld.net/fmv/fmg/NX
シリーズNF
シリーズBIBLO
おすすめポイントMG
シリーズ100XT
シリーズ100XU
シリーズFMV
Windows Vista®
Home Premium

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

エコロジー

オプション

まるわかり一覧

ラインナップ

つくる

写真・音楽・映像を活用しよう

写真をかんたんに取り込み/検索/加工できる

FMVならいろいろな写真データを様々なオリジナル作品に加工できる!

【取り込む】

各種メモリーカードを直接装着するだけで画像を簡単に取り込めます。 多彩な編集ソフトが満載で取り込んだ映像を様々なオリジナル作品に加工できます。



*1 miniSDカード、microSDカードやメモリースティックDuoの場合、別途アダプタが必要となります。
*LOOX UシリーズはSDメモリーカードのみに対応しております。
*NF40Xはダイレクト・メモリースロットを搭載しておりません。写真を取り込む際にはデジタルカメラに添付のUSBケーブル等が必要です。



スライドショー
BGMや切り替わり
効果を加えた
スライドショーが作れます。



カレンダー
誕生日や記念日などイベントに
ふさわしいオリジナル
カレンダーが作れます。



ポストカード
案内状や季節の挨拶など
目的にあったオリジナル
ポストカードが作れます。

【検索・管理する】

写真の管理もかんたん! 見たい写真だけをかんたんに検索できる「3D MediaSurfing」を搭載^{*2}

*2 LOOX Tシリーズ、LOOX Uシリーズは非搭載。



「3D MediaSurfing」を使えば

パソコンに撮りためた、
たくさんの写真を
3Dビューで
かんたんに一覧表示!!



撮影した日時や
時間別に
表示するので管理
がかんたん!
日付(奥行)

さらに便利! 人物ごとの検索ができる顔認識機能「フェイスサーチナビ」*でかんたん検索・管理

*富士フイルム株式会社の顔認識・分類テクノロジー「フェイスサーチナビ」を採用しています。

人物写真を取り込むときに、写真内の顔部分を認識して、
被写体の顔をパソコンが覚えます。



人物リストの中から探したい人物を指定。



指定した人物が写っている写真のみ表示。

音楽を手軽に楽しむ

携帯電話に転送していつでも音楽を楽しめる

お手持ちのCDから取り込んだり、音楽配信サイトからダウンロード(購入)^{*3}した音楽を、再生したりオリジナルCDを作成することはもちろん、SDメモリーカードやminiSDカード、microSDカードに保存し、携帯電話やポータブルデジタルオーディオプレーヤーで楽しむこともできます。^{*4,5}



*写真的携帯電話はNTTドコモ「F904i」(別売)です。

*3 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。

*4 miniSDカードやmicroSDカードをお使いの際は、直接装着することはできませんので、別途専用のカードアダプタが必要となります。

*5 音楽配信サイトからの購入、ポータブルデジタルオーディオプレーヤー、携帯電話への転送には、別途ソフトウェアのインストールが必要な場合があります。音楽配信サイトによって、音楽データ形式、対応ソフトウェア、対応ポータブルデジタルオーディオプレーヤー、対応携帯電話が異なります。詳細は、各音楽配信サイトにてご確認ください。

映像をかんたんに編集できる

便利なソフトでかんたん編集!

「Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU」^{*6}を使って、動画データの編集/DVD作成がかんたんに行えます。

【かんたん編集】

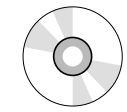


不要なシーンのカットや並び替え、
シーンの切り替え効果などを
かんたんにできます。



リストから選んで、
タイトルページが作れます。

【DVD作成】



オリジナル
DVDの
完成。

*6 LOOX Tシリーズ、LOOX Uシリーズは非搭載。

*7 「Ulead DVD MovieWriter 5 for FUJITSU」に対応しているデジタルハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter5/compatibility_hdvcam.htm)また、「デジタルハイビジョンビデオカメラについては次のURLをご確認ください」。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter5/compatibility_dvcam.htm)

*8 デジタルハイビジョンビデオカメラはNXシリーズ、NF75X/D、NF70X、MG75X/V、MG75X/Dでご利用になります。

*9 IEEE1394 (DV) 端子に接続したビデオカメラへの画像の転送には対応しておりません。

*画面はハメコミ合成です。 *機種によって搭載ソフトウェアが一部異なります。P.25~26「ソフトウェア一覧」をご確認ください。

全機種
搭載!



できる、つながる、ここからはじまる



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」^{※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™ インターフェース



Windows® フリップ 3D

※1 LOOX Uシリーズでは初期設定でオフになっています。なお、使用状況によっては、無効となる場合があります。



各種ジャンルの映像配信サービスを、 手軽に楽しめる「Windows® Media Center」

「Windows® Media Center」の専用コンテンツを手軽に楽しめます。また、「メディアオンライン」では天気予報やニュース、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 NX95X/D、NF75X/D、NF55X/D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」^{※3}

「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情報を自動表示したり、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^{※4}**
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。

詳しくは P.24

音楽配信サービス/映像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。

<音楽配信サービス>

- 「MOOCS(ムークス)」 <http://moocs.com>
- 「iTunes Store™」
- 「mora(モーラ)」 <http://mora.jp>
- 「OnGen USEN MUSIC SERVER」 <http://www.ongen.net/>

※4 LOOX Uシリーズを除く。

FMV オリジナル **AzbyClub ガジェット^{※4}**
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

※4 LOOX Uシリーズを除く。

FMV オリジナル **おすすめ番組ガジェット^{※5}**
いつでも好みに合った番組をおすすめしてくれる

番組表を表示していない時や、インターネットやメールなどをしている時、好みに合った番組をおすすめしてくれるので、お好きな番組を録画し忘れる心配がありません。

※5 NX95X/D、NF75X/D、NF55X/Dのみ。



パソコンをすぐに起動できる「スリープモード」^{※6}

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はありません。リモコンやワンタッチボタンを使ったソフトウェアの起動も快適です。

※6 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。



FMVなら

安心

充実のサポートソフト。

困ったときは「Supportボタン」をワンプッシュ!

シャットダウンしている状態でも、パソコンを使用中でもパソコンの調子が悪かったり、分からぬことがあつたら「Supportボタン」をワンプッシュ!いつも安心して快適にパソコンを利用できるようサポートします。



「トラブル解決ナビ」に
かんたんアクセス!

シャットダウン時

パソコン本体の「Supportボタン」をプッシュ!



Windows®起動時



「FMVサポートナビ」が起動!

「トラブル解決ナビ」

Windows®が起動しない「もしもの時」に役立つ
多彩なサポートツールで様々な問題を解決できます。

〈主な機能〉

●マイリカバリ

ご利用環境と大切なデータを復元できます。

●かんたんバックアップレスキュー

OSが起動しなくなったときでも必要なデータをバックアップできます。

●ハードウェア診断

パソコンの不具合を診断できます。

●ハードディスクデータ消去

廃棄時などに個人情報などのデータ流出を防ぎます。

「FMVサポートナビ」

「Q&A」「日頃のメンテナンス」等の項目から
豊富に搭載しているサポートツールを起動できます。

〈主な機能〉

●マイリカバリ

ご利用環境と大切なデータをまるごと保存・復元できます。

●FMかんたんバックアップ

データのバックアップを簡単にできます。
(Eメール、Eメールアドレス、文書、写真など)

●FMV画面で見るマニュアル

詳しくは P.24

パソコンについてわからないことをすぐに調べられます。

●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。

ご利用環境と大切なデータを保存・復元できる「マイリカバリ」



万が一、調子が悪くなつた場合でも、事前に「マイリカバリ」で作成したディスクイメージを使って、その時のご利用環境まで簡単に復元することができます。※1

※1 OSやソフトウェア上で不具合の場合。ハードディスクなどハードウェアの物理的な不具合や故障は別途修理が必要になります。

万が一に備えて、「マイリカバリ」でディスクイメージを作成しよう。



まるごとバックアップ



- ・Eメール、インターネットなどの各種設定
- ・追加したソフトウェア
- ・デスクトップ上のファイル
- ・マイドキュメントのファイル

POINT 保存場所も選べる!!^{※2}

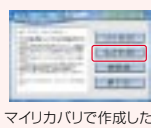
- ・内蔵ハードディスク (Dドライブ)
- ・他のパソコンのハードディスク (ネットワーク経由)
- ・外付けハードディスク (USB接続)

※2 LOOX Uシリーズはネットワーク経由、外付けハードディスク (USB接続) のみ対応しています。

万が一、
調子が
悪くなつたら…



「マイリカバリ」を
使おう。



マイリカバリで作成した
ディスクイメージに戻せば…



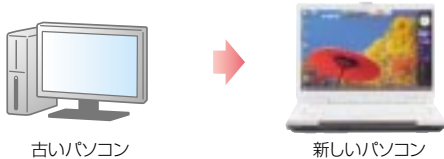
すぐに
元どおりに
使える!

POINT すぐに元どおり!!

Eメールやインターネットの各種設定、追加したソフトウェアなどもそのままなので、リカバリ後の面倒な設定なくパソコンがすぐに使えます。

詳しい情報は、ホームページ(http://www.fmworld.net/fmv/more/ansin_kantan/)をご覧ください。

使いなれたパソコン環境をかんたんに移行できる「PC乗換ガイド」



思い出の写真ファイルやストックした音楽ファイル、メールデータや重要なOfficeデータなどを古いパソコンから簡単操作で新しいパソコンに移行して、使いなれた環境で使い始められます。



いろいろなファイルや設定を移行可能!

	Outlook® の設定 ・個人フォルダのデータ ・Eメールや アカウントの設定
	Outlook® Express/ Windows® メールの設定 ・アドレス帳 ・メールデータ ・アカウント情報
	Internet Explorer® の設定 ・お気に入り ・LANの設定 ・スタートページ

	マイドキュメントに 含まれるファイル ・写真・音楽 ・Office文書
	デスクトップ上の ファイル

※本ソフトウェアは、お客様の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。

※すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。

機種・メーカー問わず乗換可能!

古いパソコンのOSがWindows® XP、Windows Vista® であれば
メーカーを問わずデータをスムーズに移行できます。

利用環境に合わせて移行手段を選べる! ^{※3}

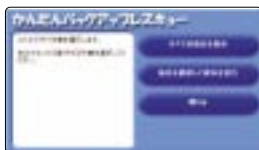


※3 データの移行元/移行先のパソコンにより、ご利用できる移行手段は異なります。

いざという時に役立つサポートソフト

OSが起動しなくなったときでも必要なデータをバックアップできる! ^{※4}

OSが起動しなくなった場合は、リカバリする前に「かんたんバックアップレスキュー」で必要なデータを退避させることができます。

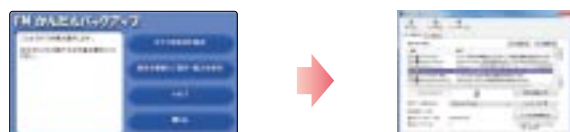


パソコンの不具合を診断できる!

パソコンの調子がおかしいと思ったら、すぐに「ハードウェア診断」。パソコンのハードウェアに不具合がないか診断します。



「FMかんたんバックアップ」でデータなどのバックアップもかんたん! ^{※4}



※4 すべてのデータのバックアップ/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、バックアップ/復元できない場合があります。

個人情報などのデータ流出を防ぐ!

パソコンを廃棄・譲渡する際に、データ流出のトラブルを回避する「ハードディスクデータ消去」を搭載。米国国防総省(DoD)方式を採用し、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより、第三者によって個人データや機密情報などのデータを復元/悪用されることを防ぎます。

※ご使用になっていたBIBLOを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記憶された全データを消去することを強く推奨します。(詳細は、<http://www.fmworld.net/ann/cdd/index.html>をご覧ください。)
※ハードディスクに記憶された全データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

「リカバリ&ユーティリティディスク」が標準添付だから安心!

リカバリディスクを作成する手間がかからないだけでなく、ハードディスクにリカバリデータを保存していないので、データを消してしまう心配ありません。また、普段使わないリカバリデータをハードディスクに保持しないため空き容量をたっぷりと使えます。

*機種ごとのハードディスク空き容量については、P.33~34でご確認ください。

■ハードディスクの様子(イメージ)



多彩なセキュリティ機能

●2種類のインターネットセキュリティソフトを用意 ^{※5、※6}

多彩なファイヤーウォール機能とコンピューターウイルスを検出・駆除する機能があなたのパソコンを守ります。



●有害サイトへのアクセスを制限! 「i-フィルター4」 ^{※7}

●第三者の不正利用を防止! 「BIOSパスワード」

●パソコンの盗難や紛失時も「ハードディスクパスワード」「情報漏洩・不正利用を防止!」

※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 ご利用いただけるセキュリティソフトはいずれか1つとなります。

※7 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。

FMVなら

安心

24時間365日、

電話相談



使い方・技術相談

10件まで
無料

FMVの操作方法など困ったときに、親切ていねいにご相談をお受けします。

*お問い合わせ1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年秋冬モデルにつきましては、2010年9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。

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.fmworl.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。

困ったときにいつでも相談できる!

24時間
365日

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。

パソコン修理便(宅配便引取修理)

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。

集配・梱包
無料



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!

*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。

お問い合わせ
何度でも
無料

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!

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。

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。

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(クエリエ方式)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9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年秋冬モデル 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をお答えします。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 プリンストルーラソットについては、サービス対象外になります。

国際クエ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、万一手荷物が発生した場合、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。(渡航前に申請することをおすすめします。) 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く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.fmworl.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ード内蔵】 (MGシリーズ、LOOX Tシリーズ)

アメリカ・カナダ・ヨーロッパなど、世界17カ国に対応した高速モード(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。



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!

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

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をご確認ください。

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。



マイページ

FMVユーザーのあなただけの専用ページ

お持ちの製品に関するサポート情報や、あなたのスキル、好みに合わせたお役立ち情報をピックアップしてお知らせします。

●情報満載のメールマガジン「AzbyClub通信」

FMVのサポートや使いこなし情報、最新のキャンペーン情報を、メールでお届けする「AzbyClub通信」もマイページよりお申し込みできます。



◎ 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して使えます。

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」[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テレビ操作ガイド」

FMVの取り扱いは



「FMV取扱ガイド」

^{※2} LOOX Uシリーズは非搭載。また、「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。

* 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/>

* 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/>

* 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9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できます。

NX
シリーズ

NF
シリーズ

BIBLO
おすすめポイント

MG
シリーズ

LOOX T
シリーズ

FMV
Home Premium

安心

ソフトウェア

仕様一覧表

エコロジー

オプション

まるわかり一覧

オンラインナップ

ソフトウェア一覧

●:プレインストールされています。
■:ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」やデスクトップ上のスタートメニューなど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	LOOX T	LOOX U

■ 基本OS

基本OS	Windows Vista® Home Premium 正規版★※1	●	●	●	●	●
------	------------------------------------	---	---	---	---	---

■ Microsoft® Office Personal 2007

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

Microsoft® Office Personal 2007 の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!



■ 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★	●	●	●	-	-
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	●	●	-	-
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★	●	●	●	-	-
プラグイン						
Flashコンテンツを楽しむ	Flash Player ※3	●	●	●	●	●
セキュリティ						
ウイルス対策したり外部からの不正なアクセスを防止する※4	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/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	LOOX T	LOOX U

■ 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※7	マイリカバリ★	●	●	●	●	●	※8
	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 レスキー★	▲	▲	▲	▲	▲	※9
	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★	▲	▲	▲	▲	▲	※9
		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★	▲	▲	▲	▲	▲	※9
	データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する※7	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※10	PC乗換ガイド★	●	●	●	●	●	
	サイドバー上でお使いの機種のサポート・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●	
	各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●	●	●	●	
	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★	●	●	●	●	●	
	FMVマニュアル★	FMV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nett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機能

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★	●	●	●	●	-
	音楽・映像・写真的再生や各種プログラムを起動する	Microsoft® Origami Experience™ Pack	-	-	-	-	●
	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 ★※11	●	●	●	-
		DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ※12	WinDVD™ ★	●	●	●	●
	画像・映像・写真	3Dビューアで録画番組/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※13	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 ※14	●	-	-	-
		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	@フォトレッヂ★	●	●	●	-

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	LOOX T	LOOX U

テレビ						
テレビ（デジタル放送/アナログ放送）を楽しむ	DigitalTVbox★	● ※13	● ※21	—	—	—
電子番組表の表示やおすすめ番組を知らしてくれる	G-GUIDE® for Windows★	● ※13	● ※15	—	—	—
インターネットやメールをしていても好みに合った番組を自動でおすすめしてくれる	おすすめ番組ガジェット★	● ※13	● ※15	—	—	—
テレビ（ワンセグ放送）を楽しむ	Corel Mobile TV★	—	● ※16	● ※17	—	●

■ 趣味・実用

ハガキ作成						
オススメ 年賀状を作成する	筆ぐるめ Ver.14	■	■	■	—	—
	筆まめVer.17ベーシック	■	■	—	—	—
辞書・辞典						
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	—	—	—
新しい用語や時事ニュース調べる	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★	▲	▲	—	—	—
多彩な辞書・辞典を使う	スーパー統合辞書(7種8コンテンツ)	—	—	●	●	●
	学研統合百科辞典(7種17コンテンツ)	—	—	●	●	●

New 富士通のモバイルノートは辞書・辞典コンテンツが豊富!!

「スーパー統合辞書」「学研統合百科辞典」には、全14種25コンテンツの辞書ソフトが収録されています。

■ 主な収録コンテンツ



- ・「広辞苑第五版」
- ・「逆引き広辞苑」
- ・「リーダーズ英和辞典第2版」
- ・「新和英中辞典第5版」
- ・「現代用語の基礎知識2007年版」 *「学研パーソナル版漢字辞典」はイメージ画像です。
- ・「学研新世紀ビジュアル百科辞典」
- ・「学研ニューウェイド学習百科事典」(全8巻)

New FeliCa活用

FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	—	● ※19	—	—	—
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	● ※19	—	—	—
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	● ※19	—	—	—
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	—	● ※19	—	—	—
「かざボン」対応サイトからクーポン情報を携帯電話に持ち出せる	FeliCaプラウザエクステンション	—	● ※19	—	—	—

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 ※18	■	■ ※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

デジタル用ペンを使って絵を描く	水彩LITE	—	● ※19	—	—	—
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	—	● ※19	—	—	—
簡単に手書きの文字入力ができる	らくらく手書き入力★	—	● ※19	—	—	—

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

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 SV3 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★
● — — — — —						
オススメ 電車の経路・運賃・時刻を検索する						乗換案内 VER.5
● ● ● ▲ ▲						※9

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
● ● — — — —						
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						Shock Sensor Utility★
— — ● ● — —						
PDFファイルを表示する						Adobe® Reader™ 8.1 ※3
● ● ● ● ● ●						
リモコンを利用する						リモコンマネージャー★
● ● ● ● ● —						※13 ※15
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★
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲						※9
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★
— — ● ● ● ●						
CPUファンの回転を制御し、ファンの回転音を低減する						静音ユーティリティ★
— — — — ● —						
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 NF40Xを除く。
*3 フリー版のため、サポートは行っておりません。
*4 利用いただけるセキュリティソフトは、「Norton Internet Security™ 2007」か「ウイルスバスター™ 2007 特朗普 ブラック」のいずれかになります。
*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 すべてのデータのバックアップ/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送録画番組など)や音楽などはバックアップ/復元できない場合があります。
*8 作成したディスクイメージは、LANクロスケーブルで接続した他のパソコンへ、または、外付ハードディスク(USB接続)にのみ保存できます。
*9 利用の際にDVDドライブが必要となります。対応ドライブはDVDドライブページ (http://azby.fmworld.net/support/shuushen/lhv/index2.html) でご確認ください。
*10 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送録画番組など)や音楽などは、データを移行しても利用できない場合があります。
*11 パケッタード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NX95X/Dのみ。
*12 NX95X/DのみBlu-ray Discの利用が可能です。
*13 NX95X/Dのみ。
*14 連携できるデジタルハイビジョンカメラは、パナソニック製「HDCシリーズ」のみです。パナソニック製デジタルハイビジョンビデオカメラについては、次のURLをご覗ください。 http://panasonic.jp/dvc/
*15 NF75X/D、NF55X/Dのみ。
*16 NF50X/Vのみ。
*17 MG75X/Vのみ。
*18 利用にならざるに、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要になります。
*19 NF75X/Dのみ。
*20 すべての状況に対応する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。
*21 NF75X/D、NF55X/Dのみ。アナログ放送には対応しておりません。

■ FMV-BIBLOシリーズ ハードウェア仕様一覧

シリーズ名 品名 型名		NXシリーズ		NFシリーズ					
		FMV-BIBLO NX95X/D	FMV-BIBLO NX90X	FMV-BIBLO NF75X/D	FMV-BIBLO NF55X/D	FMV-BIBLO NF70X	FMV-BIBLO NF50X/V		
基本OS (※1)									
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7500 (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 T7250 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® プロセッサー 530	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7250 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	Windows Vista®				
	動作周波数 セキュリティ機能	2.20GHz	2GHz	1.73GHz	2GHz				
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×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				
システムバス		800MHz		533MHz	800MHz				
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® GM965 Express チップセット	モバイル インテル® GL960 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			
メインメモリ (標準/最大)		標準1GB/最大4GB (※3) (※4) (DDR2 SDRAM PC2-5300) (※5)	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4GB (※3) (※4) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) (※5) (※6)	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)	(デュアル)			
拡張メモリスロット (空き)		2(1) SO-DIMM用							
インテル® ターボ・メモリー		1GB							
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	ATI Mobility Radeon™ HD 2600 PCI-Express接続	ATI Mobility Radeon™ HD 2400 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™) (※7)	128MB (384MB HyperMemory™) (※7)	最大256MB (メインメモリと共に) (※8)					
	ディスプレイ (※9)	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 (スーパーファインDXII液晶 (ハイビジョン対応))	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 (スーパーファインDXII液晶 (ハイビジョン対応))	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 (スーパーファインDXII液晶)					
	パネルサイズ	1440×900ドット 1677万色 (※10)	1440×900ドット 1677万色 (※10)	1280×800ドット1677万色 (※10)					
	パネルサイズ	17型ワイド	17型ワイド	15.4型ワイド					
	ドットピッチ	0.255mm	0.255mm	0.259mm					
	外部ディスプレイのみ 表示	外部ディスプレイのみ 同時表示	1024×768ドット 1677万色 (※10)	最大1600×1200					
	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320GB【約160GB×2】 (Serial ATA/150,5400回転/分) (※11)	約120GB (Serial ATA/150,5400回転/分) (※12)	約160GB (Serial ATA/150,5400回転/分) (※12)	約92GB	約92GB	約93GB			
	空き容量 (※15)	約273GB	約92GB	約129GB	約92GB	スーパーマルチドライブ			
DVDドライブ -P.29別表参照-		Blu-ray Disc®ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)							
モバイル・マルチペイ									
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 (※16)) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(DS標準)、 ドルビーデジタル5.1ch対応 (※17)、FMトランシミッター内蔵 (NX95X/Dのみ) (※36)	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット (※16)) ステレオPCM同時録音再生機						
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵、サブ・ウーファー内蔵							
カメラ									
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、 108キー+テンキー付、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、 87キー+テンキー付、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、 87キー+テンキー付、JIS配列準拠)					
	ワンタッチボタン/ TV-DVD操作等 (※18)	プログラマブル (CD/DVD操作兼用、モードボタン、TVボタン、 DVDボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン、Visual Optimizerボタン)	プログラマブル (CD/DVD操作兼用、モードボタン、 音量調節ボタン、Visual Optimizerボタン)	プログラマブル×1、Support ボタン、DigitalTV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、 チャンネルボタン、音量調節ボタン	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			
	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) (※19)	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) (※19)	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) (※19)、デジタイザ用ヘッドホン添付	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) (※19)				
	指紋センサー								
通信機能	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※20)	—	リモコン (赤外線方式) (※37)	標準内蔵 (スライド方式/スクロール機能有)				
	モードム								
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応							
	無線LAN -P.29別表参照-	IEEE802.11n準拠(2.4GHz)、IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a (J52/W52/W53/W56)、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠			
	Bluetooth® -P.29別表参照-								
	テレビ機能 -P.29別表参照-	地上デジタルテレビチューナー/地上アナログテレビ チューナー(ハードウェア・エンコード)	—	地上デジタルテレビチューナー	—	ワンセグチューナー			
PCカードスロット		PC Card Standard準拠 (TYPE I/II×1スロット) CardBus対応							
ExpressCardスロット		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)							
CFカードスロット									
ダイレクト・メモリスロット (※21)		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) ●ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 ■USB2.0x5 (※26) ●マイク・ライン+兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ入力 (SVIDEO) 端子 (NX95X/Dのみ) ●ヘッドホン・ライン+兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ヘッドホン・ライン+ラインアダプタ兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ入力 (RCA) 端子 (NX95X/Dのみ) (※22) ●光デジタルオーディオ出力端子 (丸形 (光ミニプラグ)) ※ハサス (着脱し易くはヘッドホン・ラインアダプタ兼用端子と共用) (※23) (※27) (NX95X/Dのみ) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※24) ●USB2.0x5 (※26) ●アンテナ入力端子 (地上デジタル) (※27) ●B-CASカードスロット (NX95X/Dのみ) ●HDMI出力端子 (※25)	●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 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ入力 (SVIDEO) 端子 (NX95X/Dのみ) ●ヘッドホン・ライン+ラインアダプタ兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ出力 (RCA) 端子 (NX95X/Dのみ) (※22) ●光デジタルオーディオ出力端子 (丸形 (光ミニプラグ)) ※ハサス (着脱し易くはヘッドホン・ラインアダプタ兼用端子と共用) (※23) (※27) (NX95X/Dのみ) ●IEEE1394 (S400 4ビン) (※24) ●ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 ■USB2.0x5 (※26) ●B-CASカードスロット (NX95X/D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・ライン+兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ヘッドホン・ライン+ラインアダプタ兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 ■USB2.0x5 (※26) ●B-CASカードスロット (NX95X/D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・ライン+兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ヘッドホン・ライン+ラインアダプタ兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 ■USB2.0x5 (※26) ●B-CASカードスロット (NX95X/D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・ライン+兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ヘッドホン・ライン+ラインアダプタ兼用端子 (3.5mmステレオミニジャック) (※22) ●ビデオ出力 (SVIDEO) 端子 ■USB2.0x5 (※26) ●B-CASカードスロット (NX95X/Dのみ) ●LAN (RJ-45)			
FeliCaポート		—	内蔵						
電源供給方式									
バッテリパック		リチウムイオン 10.8V 3200mAh	リチウムイオン 14.4V 2000mAh						
バッテリ駆動時間 (JEITA認定値) (※23)	内蔵バッテリパック	約1.0時間	約1.8時間	約1.6時間	約1.1時間	約2.0時間			
	内蔵バッテリパック (L)								
	内蔵バッテリパック (M)								
バッテリ充電時間 (※21)		約3.0時間	約2.0時間						
消費電力 (標準時 (※32)/最大時 (スリープ時))		約55W/約110W/約1.6W	約35W/約90W/約1.6W	約34W/約88W/約1.5W	約34W/約69W/約1.0W	約29W/約89W/約1.6W			
電池交換料 (標準時 (※32)/最大時 (スリープ時))		I区分 0.00060 (AA)	I区分 0.00047 (AAA)	I区分 0.00045 (AAA)	I区分 0.00097 (AA)	I区分 0.00038 (AAA)			
外形寸法 (WXDH) (突起部含む)		403×295×45.5mm							
本体質量 (バッテリパック含む)		約4.9kg	約4.7kg	約3.0kg	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									
サポートOS (※1) (※34)		Windows Vista® Home Premium							
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ (※35)、USBマウス、アンテナ変換ケーブル (NX95X/Dのみ)、 B-CASカード (NX95X/Dのみ)、リモコン (NX95X/Dのみ)、リカバリ&ユーティリティディスク、アブリケーションディスク、 ユーティリティディスク、アブリケーションディスク、保証書、単4電池2本 (NX95X/Dのみ)	マニュアル類、ACアダプタ (※35)、USBマウス、アンテナ変換ケーブル (NF75X/D、NF55X/D、NF50X/Vのみ)、室内用ワンセグアンテナ リモコン (NF75X/D、NF55X/Dのみ)、デジタイザ用ペン (NF75X/Dのみ)、リカバリ&ユーティリティディスク、アブリケーションディスク、 ユーティリティディスク、アブリケーションディスク、保証書、単4電池2本 (NX95X/Dのみ)						

*1 日本語32ビット版。 *2 ハンディ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製造済みのモジュールを取り付けて、別売の増設用モジュール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 同容量の推奨搭載メモリを2枚実装した場合のカー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ですが、PC2-4200で動作します。 *7 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 (NX95X/D)、NFT5X/D、NF55X/D、NF70X/MG2リースの最大容量は、メインメモリの容量が1.5GB以上の場合は、最大3.84MBとなります。 *8 1440×900ドット (NXシリーズ)、1280×800ドット (NFシリーズ、MGシリーズ)、1280×768ドット (LOOX Tシリーズ)、1024×600ドット (LOOX Uシリーズ) 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 1440×900ドット (NXシリーズ)、1280×800ドット (NFシリーズ)、MGシリーズ)、1280×768ドット (LOOX Tシリーズ)、1024×600ドット (LOOX Uシリーズ) 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。 *10 LCDはティザリング機能により実現。 *11 パーティションはCFライティングで約160GB、DRフライティングで約160GBで、RE領域に約1GBを占有しています。 *12 パーティションは約50GBでCFライティングに、残りをDRライティングに区画設定します。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 *13 パーティションは約40GBをCFライティングに、残りをDRライティングに区画設定します。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 *14 パーティションは約20GBをCFライティングに、残りをDRライティングに区画設定します。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 *15 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *16 再生時、音質時最大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。 *17 5.1chのリニアデジタル再生を行なうには、対応のアップスピーカーが必要です。 *18 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中にあります。 *19 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る場合があります。 *20 単一電池を2本使用。移動範囲は距離約3m、角度:上約30度、下約20度、左約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。また、プラスチックによって動作が異なる場合があります。 *21 SDカードリーダー (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著作権保護機能が使用されているデータの読み書きができます。SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)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。メモリースティックメモリースティックPROの高速データ転送に対応しております。miniSDカード、microSDカードやメモリースティックの場合、別途、アダプタ

ています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 *22 パーティションは約20GBをCFライティングに、残りをDRライティング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。 *23 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *24 1.0GBを占有しています。 *25 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *26 1.0GBを占有しています。 *27 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *28 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *29 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *30 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *31 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *32 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *33 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *34 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *35 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *36 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *37 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *38 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *39 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *40 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *41 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *42 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *43 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *44 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *45 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *46 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *47 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *48 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *49 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *50 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *51 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *52 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *53 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *54 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *55 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *56 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *57 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *58 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *59 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *60 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *61 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *62 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *63 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *64 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *65 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *66 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *67 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *68 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *69 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *70 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *71 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *72 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *73 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *74 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *75 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *76 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *77 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *78 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *79 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *80 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *81 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindows システムから認識される容量です。 *82 初回起動時に「必ず実

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	NX95XD	NX90X, NFシリーズ	MGシリーズ、LOOX Tシリーズ
読み出し可能	BD-ROM, BD-R(25GB)、BD-R DL(50GB)、BD-RE(50GB)	—	—
Blu-ray Disc	—	—	—
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-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-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)
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-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-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)
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6倍速、DVD-RW:最大6倍速、DVD+R:最大6倍速、DVD+R DL(2層):最大6倍速、DVD+RW:最大6倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-ROM:最大2倍速、BD-R:最大2倍速、BD-R DL:最大1.6倍速、BD-RE:最大2倍速、BD-RE DL:最大1.6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4倍速、DVD-RW:最大4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	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4倍速、DVD-RW:最大4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
書き込み/書き換え速度	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4倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R DL(2層):最大4倍速、DVD+RW:最大4倍速、DVD-RAM:最大5倍速、BD-ROM:最大2倍速、BD-R:最大1.6倍速、BD-R DL:最大1.6倍速、BD-RE:最大2倍速、BD-RE DL:最大1.6倍速	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	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

*DVDソフトによっては再生できない場合やマラソン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、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メディアにご対応しております。

Blu-ray Disc視聴に関するご注意 (NX95XD)

- 市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/タaping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aping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」や他の他市販ソフトを使用して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いくください。「WinDVD™」を更新するには、サポートページ(<http://azby.fmwORLD.net/support>)から対応ログイン(ライセンス番号)で、インストールしてください。
- Blu-ray Discは著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生のために著作権保護技術ACCSを採用しています。Blu-ray Discは継続的にお楽しむためには、定期的にACCSキーを更新する必要があります。ACCSキーは「WinDVD™」または「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージで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・再生ができない可能性があります。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。また、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生は本製品では利用できません。
- Blu-ray Discは著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができない可能性があります。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。また、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はACCSキーの更新を行なうことができます。それ以降の対応につきましては、(<http://www.fmwORLD.net/accs/>)

無線LAN仕様一覧 (*A)

規格	IEEE802.11n ドラフト2.0 (*B) 準拠	IEEE802.11a (*B) 準拠	IEEE802.11b (*C) 準拠	IEEE802.11g 準拠
Wi-Fi準拠				
対応モデル	NX95XD, MG75X/V	NXシリーズ、NF75XD/N, NF70X, MG75X/V, MG75X, LOOX Tシリーズ、LOOX Uシリーズ	全機種	全機種
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 (*D)	—	—	—
規格値 (*E)	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz	54Mbps
推奨通信距離	屋内50m以内	屋内15m以内	屋内25m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・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を行うことはできません。

*B JS2/W52/W53/W56をサポートしています。また、アドホック通信はW50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。NX95XD、MG75X/V、LOOX Tシリーズでは、既存のアドホックネットワークに接続する場合のみ通信することができます。

*C 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いくください。「WinDVD™」を更新するには、サポートページ(<http://azby.fmwORLD.net/support>)から対応ログイン(ライセンス番号)で、インストールしてください。

*D Blu-ray Discは著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生のために著作権保護技術ACCSを採用しています。Blu-ray Discは継続的にお楽しむためには、定期的にACCSキーを更新する必要があります。ACCSキーは「WinDVD™」または「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージで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、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生は本製品ではありません。また、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はACCSキーの更新を行なうことができます。それ以降の対応につきましては、(<http://www.fmwORLD.net/accs/>)

*E 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。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠の場合には、本製品と同等の構成を持つ機器との通信を行なった時となります。

*F LOOXシリーズは、Super AG+に対応しております。ただし、Super AG+に対応したアクセスポイントとの通信を行なうのみ利用できます。

Bluetooth® 対応プロファイル (MG75X/V, LOOX Tシリーズ)

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

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)	ワンドセグ放送
DigitalTVbox			
対応モデル	NX95XD, MG75X/V	NXシリーズ、NF75XD/N, NF70X, MG75X/V, MG75X, LOOX Tシリーズ、LOOX Uシリーズ	Corel MobileTV
CATV			
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) (*3) (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:VHF(1~12ch), UHF(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 (*4)	(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)	ワンドセグ放送 (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)	ワンドセグ放送 (約356kbps, 320×240ドット、約233MB/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。このため、ゲーム機も接続する等の用途にしてお使いください。録画のフォーマットはMPEG方式となります。そのため、ゲーム機も接続する等の用途にしてお使いください。

*2 110度CSドームCSデジタル放送と地上デジタル放送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たり接続する事を推奨します。

*3 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。料金は月額で支払う必要があります。料金は月額で支払う必要があります。料金は月額で支払う必要があります。

*4 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*5 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*6 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*7 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*8 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*9 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*10 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*11 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*12 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*13 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*14 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*15 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*16 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*17 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*18 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*19 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*20 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*21 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*22 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*23 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*24 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*25 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*26 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*27 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*28 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*29 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*30 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*31 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*32 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*33 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*34 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*35 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*36 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*37 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*38 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*39 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*40 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*41 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*42 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*43 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*44 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*45 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*46 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*47 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*48 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*49 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*50 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*51 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*52 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*53 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*54 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*55 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*56 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*57 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*58 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*59 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*60 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*61 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*62 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*63 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*64 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*65 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*66 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*67 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*68 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*69 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*70 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払う必要があります。

*71 地上デジタル放送をご覧いただくために、地上デジタル放送のチャンネル受信料は、BS放送、CS放送の料金を支払



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

省電力	BIBLOは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO ₂ 排出量の減少に貢献しています。
	●高性能・低電力CPU:「インテル® Centrino® Duo プロセッサー・テクノロジー」の採用
	●薄型・低消費電力モニタ:「LEDバックライト付LCD」の採用
	●低消費電力メモリ:「1GBのDDR2メモリ」の搭載
	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は、P.27~28「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。
	国際エネルギー・スタープログラム (LOOX Tシリーズ、LOOX Uシリーズ) 当社は、国際エネルギー・スターブログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー・スターブ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。

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://www.fmworld.net/fmv/mj/moss/ をご覧ください。
	* 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.fmworld.net/fmv/mj/moss/ をご覧ください。

RoHS指令	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。
	BIBLOは、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。 *ガイドライン詳細は、 http://www.jeita.or.jp/info/committee/environment/0509vocguideline/index.html をご参照ください。

VOC(揮発性有機化合物)	VOC(揮発性有機化合物) BIBLOは、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。
	*ガイドライン詳細は、 http://www.jeita.or.jp/info/committee/environment/0509vocguideline/index.html をご参照ください。

再生プラスチック	大豆インキ使用包装箱/マニュアル BIBLOを包む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。また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。
	再生プラスチック 1998年よりBIBLO全機種のボディーの一部に再生プラスチックを採用。

グリーン購入法	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。
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進する「グリーン購入ネットワーク」(GPN) 購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。

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。
	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、上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。

ISO14001	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。

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。
	[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)

リサイクル	※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					希望小売価格
			NX	NF	MG	LOOX T	LOOX U	
バッテリーパック	Li-ionバッテリーパック FM-56	0644470	●	×	×	×	×	18,375円 [税抜 17,500円] <small>※2</small>
	Li-ionバッテリーパック FM-55A	0644460	×	●※3	×	×	×	14,700円 [税抜 14,000円] <small>※2</small>
	Li-ionバッテリーパック FM-62	0644560	×	●※4	×	×	×	オープン価格
	内蔵バッテリーパック	FMVNBP159	×	×	●※6	×	×	17,640円 [税抜 16,800円]
	内蔵バッテリーパック (NEW)	FMVNBP160	×	×	●※7	×	×	17,640円 [税抜 16,800円]
	内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP157	×	×	×	●	○	13,230円 [税抜 12,600円]
	内蔵バッテリーパック	FMVNBP158	×	×	○	○	○	10,500円 [税抜 10,000円]
	内蔵バッテリーパック	FMVNBP161	×	×	○	×	●	10,500円 [税抜 10,000円]
	内蔵バッテリーパック (L)	FMVNBP162	×	×	○	○	○	13,230円 [税抜 12,600円]
バイオプロ	増設用内蔵バッテリーニット	FMVNBT29	×	×	○	×	○	17,640円 [税抜 16,800円]
	増設用内蔵バッテリーニット	FMVNBT28	×	×	○	○	○	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 (NEW)	FMV-AC325	×	●※9	●	×	○	8,820円 [税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC322C	●	●※10	○	○	○	8,820円 [税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC320C	●	●※11	○	○	○	8,820円 [税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC324	●	○	●	○	●	8,820円 [税抜 8,400円]
	ACアダプタ	FMV-AC313S	●	○	○	○	●	6,090円 [税抜 5,800円]
その他	メディアタスク	FMMET-102	○	○	○	○	○	オープン価格
	USBマスス (光学式)	FMV-MO306	○	●※12	○	○	○	3,150円 [税抜 3,000円]
	USBシリアルポート	FMV-NTKB3	×	○	○	○	○	11,130円 [税抜 10,600円]
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (USB)	FMV-NCB53	×	×	○	○	○	31,290円 [税抜 29,800円]
	スマートマルチドライブユニット	FMV-NSM52	×	×	○	○	○	52,290円 [税抜 49,800円]
	ポートリプリケータ	FMV-NPR23	×	○	○	○	○	12,600円 [税抜 12,000円]
	変換ケーブル (LAN/CRT)	FMV-NCBL4	×	○	○	○	●	4,200円 [税抜 4,000円]
	S端子変換ケーブル	FMV-NCBL3	×	○	○	○	○	2,625円 [税抜 2,500円]
	デジタル用ベゼルセット	0635191	×	○※9	○	○	○	2,310円 [税抜 2,200円] <small>※2</small>
	FMV用タッピング	0635075	×	○	○	○	●	2,940円 [税抜 2,800円] <small>※2</small>
	キャリングケース LT-C5	0552932	×	○	○	○	○	オープン価格
	フライバイフィルタ LT-PF5	0636375	×	○	○	○	○	オープン価格
	ゴムキヤップ (スティックボイントBK)	0640597	×	○	○	○	●	1,943円 [税抜 1,850円] <small>※2</small>

*1 お問い合わせ: 富士通コール株式会社 (0120-505-279) *2 標準価格です。*3 NF75X/D、NF55X/D、NF70X/V、NF50X/V、NF50X/X、NF40Xのみ。*4 NF40Xのみ。*5 質量は約323g (FMVNBP159)、約336g (FMVNBP160)、約310g (FMVNBP157)、約293g (FMVNBP162)です。*6 MG75X/V、MG75Xのみ。*7 MG50Xのみ。*8 質量は約230g (FMVNBT29)、約230g (FMVNBP160)です。*9 NF75X/Dのみ。*10 NF70Xのみ。*11 NF55X/D、NF50X/V、NF50X/X、NF40Xのみ。*12 NF50X/V、NF50X (FMVN50XW)、NF40Xに標準添付。

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。
(NX95X/D, MG75X/V, MG75X)

◆どうもろこしのデンブンから作られる
ボ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
(NX95X/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。

◆トウガ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
(MG75X/V, MG75X)

*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。

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。



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

●液体軸受ドライブ搭載の静音設計

●外形寸法 (WxDxH): 79.5X131X16.3mm、質量: 約200g

*商品に関するお問い合わせ先: 富士通ドライブサポートセンター

0120-315-188 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土、日、年末年始を除く)

●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: 富士通ドライブサポートセンター

0120-315-188 (9:00~12:00, 13:00~17:00 土、日、年末年始を除く)

●外付けからともに携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。

*詳細仕様やご購入前の注意事項については、次のURLでご確認ください。

(<http://www.fmworld.net/fmv/mediatank>)

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。

●外出先からともに携帯電話でホームページ公開/アルバム管理。

*詳細仕様やご購入前の注意事項については、次のURLでご確認ください。

(<http://www.fmworld.net/fmv/mediatank>)



まるわかり一覧

「Windows Vista® Home Premium」で楽しめひろがる	P.20
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/AbzyClubガジェット)	P.20
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/タッチパネル式液晶)	P.8 P.14
ID/パスワード認証を簡単にできる (指紋センサー)	P.10
かざすだけで簡単に買い物やチャージができる (Felicaポート)	P.8
リモコン操作でインターネット/ネットテレビ (MyMedia)	P.17 ~18
サポートツールを簡単に起動できる (Supportボタン)	P.21
ご利用環境と大切なデータを保存・復元できる (マイリカバリ)	P.21
使いなれたパソコン環境をかんたんに移行できる (PC乗換ガイド)	P.22
地上デジタル放送/地上アナログ放送が見られる (DigitalTVbox)	P.15 ~16
ワンセグ放送が見られる (Corel Mobile TV)	P.16
いつも見ている番組を見逃さない (「いつもの番組™」機能)	P.15
録画予約時にお客様のお好みにあった番組を知らせてくれる (「おすすめ番組」機能)	P.15
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.15 <small>Blu-ray Disc対応</small>
人物写真を簡単に検索できる (3D MediaSurfing)	P.19
DVDへの保存ができる	
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)	
パソコンの起動やソフトウェアの起動が速い (インテル® ターボ・メモリー)	
高速ワイヤレス接続が可能 (IEEE802.11n ドラフト2.0準拠)	
美しくあざやかな映像を楽しめる (スーパーファインDX II 液晶)	



NXシリーズ P.05~06



NFシリーズ P.07~09

品名

FMV-BIBLO NX95X/D

FMV-BIBLO NX90X

型名

FMVN95XD

FMVN90X

P.20

●

●

P.20

●

●

P.8
P.14

-

-

P.10

●

●

P.8

-

-

P.17
~18

●

-

P.21

-

-

P.21

●

●

P.22

●

●

P.15
~16

●

-

P.16

-

-

P.15

●

-

P.15

●

-

P.15

●

-

P.19

●

●

FMV-BIBLO NF75X/D

FMV-BIBLO NF55X/D

FMV-BIBLO NF70X

FMV-BIBLO NF50X/V

FMVN95XD

FMVN90X

FMVN70X

FMVN50XV

●

●

●

●

●

●

●

●

●

-

-

-

●

●

●

●

●

-

-

-

●

●

●

●

●

-

-

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

NX

NF
11

BIBLO
おすすめポイント

MGシリーズ

100X1 シリーズ

FMV
わかりガイド

Windows Vista
Home Premium

安心

ソフトウェア 仕様一覧表

まるわかり—院

ラインナップ



NEW LINEUP

型名	
基本OS	
ディスプレイ	
基本スペック	CPU
	動作周波数
	メモリ(標準/最大)
	インテル®ターボ・メモリー
	ハードディスク(※1)
	空き容量(※2)
	グラフィック・アクセラレーター
	テレビチューナー
	最大録画時間
	DVDドライブの種類
通信機能	
安心	
便利	
バッテリ稼働時間	
本体質量	
統合ソフトウェア	

NXシリーズ P.05~06	
大画面ハイスペックノート	
FMV-BIBLO NX95X/D	FMV-BIBLO NX90X
FMVNX95XD	FMVNX90X
Windows Vista® Home Premium 正規版	
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)	
インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7500	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7250
2.20GHz	2GHz
1GB(最大4GB)	1GB
約320GB	約120GB
約273GB	約92GB
ATI Mobility Radeon™ HD 2600	ATI Mobility Radeon™ HD 2400
地上アナログ	—
地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約37時間(※3)	—
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
無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0(※5)、 IEEE802.11a(※6)/b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11a(※6)/b/g準拠)
指紋センサー、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	24時間 365日 サポート
光学式マウス、大型フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子、 FMトランスミッター(NX95X/D)	—
約1.0時間	約1.8時間
約4.9kg	約4.7kg
Office Personal 2007	Office Personal 2007

NFシリーズ P.07~09			
スタイリッシュ・スリムノート			
FMV-BIBLO NF75X/D	FMV-BIBLO NF55X/D	FMV-BIBLO NF70X	FMV-BIBLO NF50X/V
FMVNFX5XD	FMVNFX5XD	FMVNFX70X	FMVNFX50XV
Windows Vista® Home Premium 正規版			
15.4型ワイド スーパーファインDX II液晶(超高輝度対応)			
インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7250	インテル® Celeron® プロセッサー 530	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7250	—
2GHz	1.73GHz	2GHz	—
1GB(最大4GB)	1GB(最大2GB)	1GB(最大4GB)	—
1GB	—	—	—
約160GB	—	—	約120GB
約129GB	約92GB	約92GB	約93GB
モバイルインテル® GMA X3100搭載			
地上アナログ	—	—	JPCC
地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約37時間(※3)	—	—	ワンセグ放送 約427時間(※4)
地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約17時間(※3)	地上デジタル放送(ハイビジョン放送) 約12時間(※3)	—	—
スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応			
無線LAN (IEEE802.11a(※6)/b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11a(※6)/b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11a(※6)/b/g準拠)	—
指紋センサー(NF40Xを除く)、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			
光学式マウス、大型フラットポイント、 FeliCaポート、 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
約1.6時間	約1.1時間	約2.0時間	約1.0時間
約3.0kg	—	—	約2.9kg
Office Personal 2007	Office Personal 2007	Office Personal 2007	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。※機種によってはオプション機能が異なります。詳しい仕様についてはP.27~29をご確認ください。※オプションについてはP.30「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:初回起動時に「必ず実行してください」を実行後にWindowsシステムから認識される容量です。※3:出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送(デジタルハイビジョン放送)を録画する場合。各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間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。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:接続先が

会員限定キャンペーン

2007年秋冬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

<2008年3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

※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 2008年4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。



「携帯万能 for FMV」

専用ケーブル※4

1,900円~

(税抜1,810円~)※3

本カタログ掲載パソコンの
ご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

なっとくフジツー

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

IEEE802.11nに対応のワイヤレスプロードバンドルータ等であっても、IEEE802.11nによる接続ができない場合があります。※6:本製品は、J52/W52/W53/W56をサポートしています。※7:標準バッテリ十スーパーマルチドライブ非装着時。※8:標準バッテリ十増設用バッテリユニット(別売)装着時。※9:標準バッテリ装着時。※10:内蔵バッテリパック(L)(別売)装着時。

内容充実! EMV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 秋冬モデル カタログ

MADE IN JAPAN

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

MADE IN
JAPAN

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、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、よりよ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、LOOX U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。

◎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、機能、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。●画面はハメコ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログのディスク容量は、一般的に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、実容量が少なくなっていますのでご注意ください。●フローバーディスクは、ファーマットした環境(メカーフォント、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はご使用いただけません。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/ヘルプや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、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お買入ください。●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ございますが、保証書に定め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。重要なデータなどを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。●「マイカバリ」「FMVひんたんバックアップ」「ひんたんバックアップレスキュ」、「PC互換ガイド」では、すべてのデータのバックアップ/復元/移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(テジタル放送の録画番組など)や音楽などはバックアップ/復元/移行できない場合があります。●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たいです。●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の製造工程により、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おりますが、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、予め了解ください。●有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しきる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」をしています)。●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発熱となることがありますが故障ではありません。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をおおすすめします。●表示する条件によってはムラやおよび小さ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、使用寿命部品(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目安は、使用頻度や使用寿命等により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状況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。詳しいは、<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しておりません。●リチウムイオンバッテリは消耗品です。●本カタログ掲載機器の価格には、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らず、●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の複数修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間には、製品終了後4年間です。●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、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た複理測定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と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でのみ行なうことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

富士通株式会社 本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ
<http://www.fmworld.net/>

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

なつとく フジツー

通話料
無料
0120-719-242

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

このカタログの内容は、
2007年9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。

指紋認証機能の特性とご注意

●本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行なうものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が多く、登録操作ができない場合があります。●指の状態が以下の場合は指紋の登録に困難になったり、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(切傷、たれなど)を負っている場合、手が極端に乾燥している場合、指が泥や油などで汚れている場合、太ったり、寄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●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。

■無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意

5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内ののみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別装置構内無線局、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、与干渉距離は40mです。4.Blueooth® 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が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は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、日本国外においてはご使用になれません。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.fmworld.net/ann/c/wlan/index.html>)をご覧ください。

■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Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、Mobility Radeon、LRTC、HyperMemoryは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●HDMI、HDMI Arrowロゴ、ATI Mobility Radeon、LRTC、HyperMemoryは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●HDMI Licensing LCCの商標または登録商標です。●Blueooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。●「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。●JR東日本 Suica利用承認第20号および当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの品質を保証するものではありません。※東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくSuicaカードが交換されることがあります。●「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●「PASMO」は、株式会社バスモの登録商標です。●「TOICA」は、東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。●「ICOCA」は、西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。●「PiTaPa」は、株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。●Dolby、 Dolby Pro LogicおよびDolby D記号は、 Dolby Laboratoriesの商標です。●「おサイフケータイ」及び「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-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の商標です。●「脳トレーナー」はセガトイズの登録商標です。●ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で富士通へライセンスされています。●iTunes Storeは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.のSERVICE MARKです。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。

▲ 安全に関するご注意

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

水、湯気、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.

F MV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。

