



写真を手軽に保存、美しく活用

取り込み

メモリーカードを差し込むだけで、かんたんにデータが取り込める「マイフォト」(LOOX Uシリーズを除く)

メモリーカードを差し込むと、「マイフォト」が自動起動。ワンクリックで写真を楽しみながら保存できます。



*拡張子が「.jpg」のデータのみ利用できます。
また、メモリーカードに「DCIM」フォルダが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。

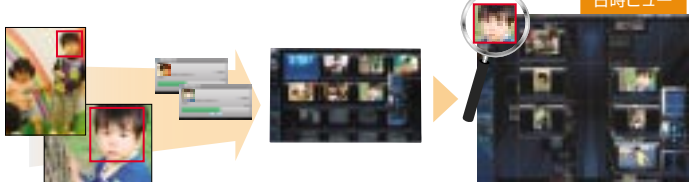


写真を楽しみながら保存できます。
メモリーカード内の画像を一覧で表示することもできます。

管理

“顔”で写真を探せて管理がらくらく
「3D MediaSurfing」(NWシリーズ、NFシリーズ、Sシリーズ、MGシリーズ)

パソコンに撮りためた写真を、人物ごとの“顔”で検索できる「フェイスサーチナビ」^{※1}を使えば、年賀状やポストカードなどを作る際に必要な写真を簡単に検索できます。また、3Dビューで撮影した日付や時間別に一覧表示できるので、たくさんの写真データも管理が簡単です。



写真を取り込むときに顔部分を認識して、被写体の顔をパソコンが覚えます。
パソコンが覚えた“顔”を使用して、指定した人物が写っている写真を簡単に見つけることができます。

※1 富士フイルム株式会社の顔認識:分類テクノロジーを採用しています。

補正

写真を補正してオリジナル作品も作れる
「@映像館」(NWシリーズ、NFシリーズ、Sシリーズ、MGシリーズ)

<手ぶれ補正>



手ぶれしてしまった写真を補正します。

<あざやか補正>



暗いところで撮った写真もはっきり見えるように補正します。

<オリジナル作品も作れます>



スライドショー



ポストカード

カレンダー



残す

本格的なフォトブックをかんたんに作れる
「MyBookEditor」(NWシリーズ、NFシリーズ、Sシリーズ、MGシリーズ)

撮りためた写真を使って、レイアウトや背景を決めるだけの簡単操作で本格的なフォトブックができます。そのままインターネットから申し込めば、素敵に製本されたフォトブックが届きます。



*フォトブックの製本は有償サービスになります。料金や「MyBookEditor」につきましては次のURLでご確認ください。
(http://www.mybook.co.jp/)



ハイビジョン映像を思いのままに

簡単にムービーが作れる「DVD MovieWriter® for FUJITSU」(NWシリーズ、NFシリーズ、Sシリーズ、MGシリーズ)

デジタルハイビジョンカメラの映像の編集・保存や、デジタル放送の番組のオンディスク編集^{※1}が可能



「クイックアクセス」メニューから、シーンのカットや並び替えなどの編集や、よく使う機能を簡単に起動できます。オリジナルタイトルをつけてDVDやBlu-ray Discに映像を保存できます。

AVCHDカムコーダにも対応(NWシリーズ、NF/C70、NF/C60D、NF/C60H)



接続したAVCHDカムコーダを自動認識し、動画をサムネイル表示するまでの目的のデータをかんたんに選べます。

かんたんにミュージックビデオ作成「muveeNow」(NWシリーズ、NF/C70、NF/C60D、NF/C60H)

ビデオデータや写真データと、その映像に合わせたい音楽データを選択して、「muvee作成ボタン」をクリックするだけで、ミュージックビデオが誰にでもかんたんに作れます。同じ映像も気分に合わせて音楽を変えれば、印象を変えて楽しめます。





デジタル放送を楽しもう

NWシリーズ

NF/C60D

ノイズがない、きめ細かな美しい映像のデジタル放送

BIBLOなら、パソコンならではの多彩な機能でデジタル放送を堪能できます。さらに、NWシリーズなら地上デジタル放送に加え、BSデジタル・110度CSデジタル放送の番組も楽しめます。

* NF/C60Dは、地上デジタル放送のみに対応しております。



テレビをあざやかな映像で楽しめる
「画質設定ユーティリティ」

NWシリーズ

富士通独自の機能で、テレビ視聴時やDVD再生時などの画面をあざやかに表示します。



*効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

地デジの録画の楽しみが広がる 新ルール「ダビング10」

コピー9回+ムーブ1回の計10回、Blu-ray DiscまたはCPRM対応のDVD^{※1}に保存することができます。^{※2}



Blu-ray DiscまたはCPRM対応のDVDに最大9回コピーできます。

10回目は「移動(ムーブ)」となり、ハードディスク内の録画番組は消去されます。

※1 保存時はSD画質に変換されます。DVDへの移動(ムーブ)・ダビングの場合、5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスとなります。また、パソコンでDVDを再生する場合は、「WinDVD」をご使用ください。

※2 「DigitalTVbox」でデジタル放送をBlu-ray DiscまたはCPRM対応のDVD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。(DVD-Rは追記に対応していません。)

対応メディアが拡充

Blu-ray DiscやCPRMに対応したDVD-RAMに加え、DVD-R、DVD-RWにもデジタル放送をダビングできます。



* DVD-R DL (2層)には対応していません。

**Blu-ray Disc対応モデルなら
ハイビジョンのままキレイに残せる。**

NWシリーズなら、録画した番組をハイビジョン画質のままBlu-ray Discに保存できます。

DVDディスクの容量に合わせて残せる 「ぴったりムーブ(移動)・ダビング」

* 録画品質やDVDディスクの空き容量などにより、1枚に収まらない場合があります。また、対象となる番組は最長4時間までの番組となります。

FMVならこんなに便利

テレビの楽しみを広げる「おすすめコンテンツメニュー」

FMVがお客様の好みに合ったコンテンツをおすすめする便利なソフトウェア。リモコンの「おすすめ」ボタンからも起動でき、一覧で表示されたコンテンツから選択するだけの簡単操作で楽しむことができます。

「おすすめ」ボタンで
かんたん起動



FMVが新しいテレビの楽しみ方を提案します。



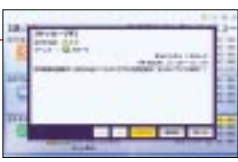
* NF/C60Dは、おすすめビデオの表示が異なります。



おすすめニュース

嗜好、ニュースの新規性、世間の話題性から分析して、FMVがおすすめする順にリストアップして表示します。気になるニュースを選択すると、詳細な内容を見ることができます。

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



おすすめ番組

過去の録画予約履歴からFMVがおすすめする番組を表示します。テレビ番組表を起動しなくても、気になる番組を選択して録画予約まで完了できます。また、サイドバー内のガジェットでもお知らせするので好きな番組の見逃しを防ぎます。



おすすめビデオ

「おすすめ自動録画」された番組を確認・視聴することができます。気になる録画番組を選択するだけで、再生して楽しむことができます。

突然の延長に自動で対応できる「延長録画」

「スポーツ延長録画」

◎スポーツ番組を、最大延長時間まで自動的に録画します。また、スポーツ番組の延長によって繰り下り放送された番組も迷わず録画できます。

「ドラマ延長録画」

◎毎週録画に設定したドラマ番組が、最終回などで放送時間が拡大されても、自動的に延長して録画します。

【デジタル放送のコピー制御について】

地上デジタル放送・BSデジタル放送の番組は、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TB-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、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。

見たいシーンを見逃さない「タイムシフト」^{※3}

放送中の番組を一時停止や巻き戻し、早送りすることができます。

*3 タイムシフト機能は最大90分となります。

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。 *機能により機能が異なります。仕様の詳細はP.31~34でご確認ください。 *テレビの録画・編集・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客さま個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。 *テレビをご覧いただくために、外部アンテナをケーブル(別売)でつなぐ必要があります。(NF/C60Dでは、標準添付のアンテナ変換ケーブルが必要となります。) *NWシリーズは、BS/CSアンテナへの電源供給機能がありません。別途電源供給器が必要になる場合があります。詳細は次のURLで事前にご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/hard/bscs/) *地上デジタル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/)をご覧ください。

⇒P.33「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。

NFシリーズ

Sシリーズ

NWシリーズ

MGシリーズ

L00XRシリーズ

L00XUシリーズ

BIBLO
らくらくパソコン(オプション)
周辺機器
Office PowerPoint®

Windows Vista®

FMVで
できること
FMVなら安心
ソフトウェア
仕様一覧表エコロジー
まるわかり一覧
ライセンナップ

あなたの「困った」を解決する、充実のサポートソフト。

困ったときは「サポート」ボタンを押してみよう

パソコンの調子が悪いときや、困った状態になったら、キーボードにある「サポート」ボタン^{*1}を押してください。問題解決のお手伝いをする多彩なサポートツールを1つにまとめた「トラブル解決ナビ」「FMVサポートナビ」が、パソコンの状態に合わせて起動します。



キーボードの「サポート」ボタンをプッシュ!

「トラブル解決ナビ」にかんたんアクセス

Windows® が起動しない
「もしもの時」に役立つ
ソフトウェアで、
様々な問題に対応します。

<主なメニュー>



●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る

「かんたんバックアップレスキューエンジン」^{*2}

Windows® が起動せず、リカバリをする必要があるときに、データを退避させることができます。
(Eメール、Eメールアドレス、文書、写真など)

●パソコンの不具合を診断できる

「ハードウェア診断」

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。

「FMVサポートナビ」が起動

わからないことを調べたり、
日頃のパソコンのメンテナンスに
役立つソフトウェアなどが搭載さ
れています。

<主なメニュー>



●日頃のバックアップがかんたんにできる 「FMV かんたんバックアップ」^{*2}

きめ細かいデータのバックアップが簡単にできます。
また、複数のユーザーのデータも個別にアップできます。
(Eメール、Eメールアドレス、文書、写真など)

●キーワードからすぐに調べられる

「FMV画面で見るマニュアル」

詳しくはP.28

冊子マニュアルを見なくても、パソコンの中に電子化された
マニュアルがあります。パソコンの特性を活かした豊富な
検索機能で、すばやく問題の解決策を見つけることができます。

*1 LOOX Uシリーズを除く。

*2 すべてのデータの保存/復元/利用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)や音楽などは保存/復元/利用できない場合があります。

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」



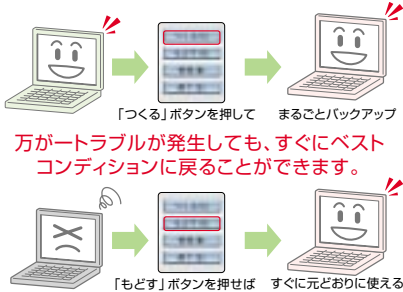
「マイリカバリ」を使用して自分のパソコン環境をまるごと保存。Eメールやインターネットの設定、追加した

ソフトウェア等をまるごとバックアップできるので、トラブルが発生しても、すぐに元の環境に戻せます。^{*3}

また、ハードディスクに保存されているリカバリ用データを利用して、ご購入時の状態に戻すこともできます。

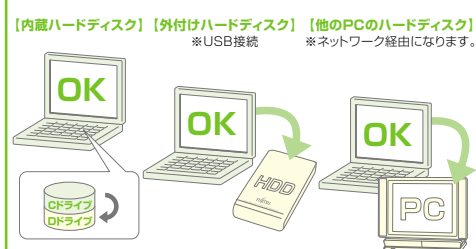
■「マイリカバリ」があるとこんなに便利

事前に利用環境を保存しておけば



万が一トラブルが発生しても、すぐにベストコンディションに戻ることができます。

利用環境の保存先を選べる!

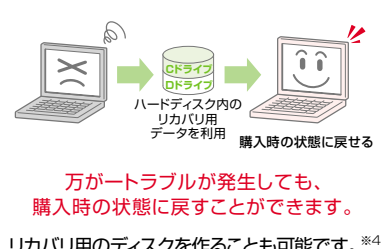


【内蔵ハードディスク】 [外付けハードディスク] 【他のPCのハードディスク】

*USB接続

*ネットワーク経由になります。

ハードディスクに保存されている
リカバリ用データを使用すれば



万が一トラブルが発生しても、
購入時の状態に戻すことができます。

*リカバリ用のディスクを作成することも可能です。

*3 OSやソフトウェアが不具合の場合。ハードウェアの物理的な不具合や故障の場合は別途修理が必要になります。

*4 MG/C90、LOOX R/C70、LOOX Uシリーズにのみ「リカバリディスク」を標準添付しています。それ以外の機種は、あらかじめハードディスク内に保存されているリカバリ用データを、市販のDVDディスク(DVD-R(片面1層))のみ対応)に保存しておくことをおすすめします。万が一、リカバリデータを破損および、誤って消去した場合は、お問い合わせ窓口(0120-950-222)にご相談ください。

*すべてのデータのバックアップ/復元/利用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)や音楽などは保存/復元/利用できない場合があります。

ネットワークに関するトラブルの解決をサポートする「ネットワーク診断」機能

*LOOX Uシリーズを除く。

ネットワーク設定ソフト「Plugfree NETWORK」に「ネットワーク診断」機能を搭載。問題の切り分けが難しい、ネットワーク接続に関するトラブルの解決をサポートします。普段は常駐せず、診断時のみ起動する仕組みなのでパソコン動作の負担になりません。診断の結果問題があった場合、問題が生じている部分をお知らせし、解決方法またはヒントを参照できます。



目的にぴったりのソフトウェアが見つけられる「@メニュー」

*LOOX Uシリーズを除く。

豊富にあるソフトウェアの中から、ジャンルや使用目的を選んでいくだけで、使いたいソフトウェアが簡単に見つかります。



さらに使いやすく、見やすくなり、検索性がアップ。



音声ガイドとイラストでソフトウェアの使い方をわかりやすく紹介

●さらに便利!!

NF/C70、NF/C60Hなら、「メニュー」ボタンを押すだけで、「@メニュー」を起動することができます。



使いなれたパソコン環境を新しいパソコンにかんたんに引越しできる「PC乗り換ガイド」

*LOOX Uシリーズを除く。

思い出の写真や音楽データなど、古いパソコン環境を簡単操作で、新しいパソコンに引越しすることができます。

●わかりやすいガイダンスでかんたん操作

★利用環境に合わせて移行手段を選択 ※5			
CD/DVD	LAN環境	USBメモリ	外付けハードディスク
★移行したいファイルや設定を選択			
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 ・Eメールデータ ・アカウント情報	ドキュメントに含まれるファイル ・写真・音楽 ・Office文書	Internet Explorer® の設定 ・お気に入り ・LANの設定 ・スタートページ
・デスクトップ上の ファイル			

●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。※6

※5 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。 ※6 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。

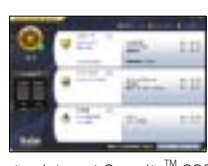
セキュリティ機能も充実

●選べるセキュリティ対策ソフト

最初から多彩なセキュリティ対策ソフトが搭載されているので、追加でご購入する必要がありません。



「ウイルスバスター™ 2009」



「Norton Internet Security™ 2009」

- 危険なWebサイトからパソコンを守る 「サイトアドバイザープラス」^{※9}
- 有害サイトへのアクセスを制限 「i-フィルター[®] 5」^{※9}
- 第三者の不正利用を防止 「BIOSパスワード」
- パソコンの盗難・紛失時の情報漏えい・不正利用を防止 「ハードディスクパスワード」

●個人情報などのデータ流出を防ぐ

「ハードディスクデータ消去」^{※10}

固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きする米国国防総省(DoD)方式を採用しています。

※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90日間です。

※8 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。

※9 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。

※10 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。また、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/annce/hdd/index.html>をご覧ください。)

FMVをさらに使いやすくする「らくらくズーム」^{※11}

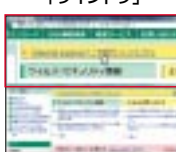
パソコン本体にある「ズーム」ボタンを押せば、文字や写真が小さく見にくい画面を、レイアウトをくずさずに、見たいところを見やすく拡大表示できます。

【元の画面】



【状況に合わせて3つのモードを使い分けられます】

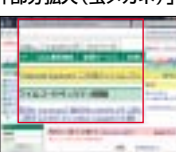
「ウインドウ」 「フルスクリーン」 「部分拡大(虫メガネ)」



拡大した画面を、
上部にウインドウ表示
します。



画面全体を拡大して
表示します。



画面の一部を拡大して
表示します。

※11 NF/C50、NF/C40、Sシリーズを除く。また、LOOX Uシリーズでは、拡大表示の方法が異なる「らくらくズームLite」を搭載しています。

*著作権保護された映像は拡大表示できません。また、インターネットのストリーミング映像や使用するアプリケーションによっては、拡大表示できない場合があります。

24時間365日、いつもあなたをサポートします。

※P.19で紹介の「らくらくパソコン」についてはサポート内容が異なりますので「らくらくパソコン」専用カタログをご確認ください。



使い方・技術相談

24時間 365日



電話で相談

10件まで
無料

FMVユーザー会員向けの専用電話相談窓口です。
使い方や技術的なご相談を、いつでも親切にお受けします。

*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。
*2009年春モデルにつきましては、2011年12月31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ないようにおかけください。
*お問い合わせの場合は、電話番号・受付時間が異なります。（通話料金お客様負担）
詳しくはサポートページをご確認ください。（<http://azby.fmworld.net/support/>）



故障診断・修理



電話で相談

無料

お電話でパソコンの故障や修理に関するご相談をお受けしています。



WEBで相談

無料

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。

●フォローメール

電話でのお問い合わせ内容に関連する「Q&A navi」(P.28参照)の情報を、お客様が登録済みのアドレスへメール送信します。

●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。



メールで相談

お問い合わせ
何度でも
無料

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。
履歴が残せるので、何度も読み返せます。

●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日受付、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。

集配・梱包
無料



*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うえ、修理をお申し込みください。

*その他、訪問修理（有料）もご利用しております。



富士通パソコン出張サービス（訪問サポート）

●PC家庭教師（有料）

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。

PC家庭教師に関するお問い合わせ窓口 *電話番号はお間違えないようおかけください。
詳しくはホームページをご確認ください。

**通話料
無料** **0120-37-2794**
<http://azby.fmworld.net/pck/>

●訪問修理サービス（有料）

お客様のご自宅に伺って、修理作業を行うサービスです。

*保証期間内は、修理料金は無料（保証書記載の無料修理規定による）、訪問料金は有料です。

*離島の場合は、訪問料金とは別に訪問に要する実費をお客様にご負担いただく場合があります。

*訪問修理サービスに関するご相談は、上記「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」にお電話ください。

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。※2008年12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】本カタログ掲載の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にかかわらず、保証書記載の保証開始日より1年間となります。

海外からでも安心。24時間、365日^{※A}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^{※A}、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^{※B}、^{※C}の両方でお受けいたします。

※A 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。

※B 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。

※C プレインストールソフトについては、サービス対象外になります。

【申込方法】海外サポートを受けるには、サポート・プログラムの申請が必要です。（渡航前に申請されることをおすすめします。）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・FM-LANミッターは日本以外の国、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.fmworld.net/support/globalsupport/>）

【海外でもインターネットが楽しめる、世界17カ国対応のグローバルモード内蔵】

(MGシリーズ、LOOX R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。



* 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

24時間 365日

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WordやExcel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E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。

マイページ

毎日の生活に役立つサービスが盛りだくさん

お持ちの製品に関するサポート情報をお知らせします。インターネット検索・天気予報などのサービスもご利用いただけます。

●情報満載のメールマガジン「AzbyClub通信」

FMVのサポート情報や使いこなし情報、最新のキャンペーン情報などを、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いただけます。



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して使えます。



わかりやすいマニュアル

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」

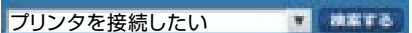


「FMV画面で見るマニュアル」^{※2}



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



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}

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テレビ操作ガイド」

FMVの取り扱いはこれら!



「FMV取扱ガイド」

*これらのサービスの一部には、FMVのユーザー登録(AzbyClub会員登録)が必要となるものがあります。 *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、2008年12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。

*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/>

●: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」やデスクトップアイコン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。
富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。
※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					
		NW	NF	S	MG	LOOK R	LOOK U

■ 基本OS

基本OS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 正規版★※1	●	●	●	●	●	—
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版★※1	—	—	—	●	●	—
	Windows® XP Home Edition 正規版(Service Pack 3)※1	—	—	—	—	—	●
	Windows® XP Professional 正規版(Service Pack 3)※1	—	—	—	▲	▲	—

■ Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) ■ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP1)※15

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	●	●	●	●	●	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—	●	—	●	●	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007 V2	●	●	●	●	●	—
PowerPoint® 2007の多彩なテンプレートを活用できる	パワーポイント テンプレートコレクション	—	▲	—	▲	▲	—

Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上了!!



■ 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	Windows® 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2008 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★	●	●	●	●	●	—
	Outlook Express★	—	—	—	—	—	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	●	●	—	—	—	—
インターネット活用							
電子書籍を楽しむ	ebook.BookReader3J	—	—	●	—	—	—
簡単操作でブログを楽しむ	マイブロサイト	—	—	●	—	—	—
プラグイン							
Flashコンテンツを楽しむ	Flash® Player ※9	●	●	●	●	●	●
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※10	ウイルスバスター™ 2009 ※11	■	■	■	■	■	■
	Norton Internet Security™ 2009 ※11	■	■	■	■	■	■
危険なWebサイトからパソコンを守る	サイトアドバイザープラス ※12	■	■	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 5 ※12	■	■	■	■	■	■
その他							
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●	●	●
@niftyで快適にインターネットを楽しむ	@niftyでブロードバンド	●	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NW	NF	S	MG	LOOK R	LOOK U

■ 安心・簡単

安心・サポート							
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★	●	●	●	●	●	●
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する※13	FM かんたんバックアップ★	●	●	●	●	●	●
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※14	PC乗換ガイド★	●	●	●	●	●	—
お使いの機種のサポート・お役立ち情報やニュースをサイドバー上に表示する	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●	●	—
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっかりガイド★	●	●	●	●	●	—
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★	●	●	●	●	●	●
トラブル解決ナビ							
現在の利用環境を保存、復元する※13	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※13	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★	▲	▲	▲	▲	▲	▲
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★	●	●	●	●	●	—
表示画面を見やすく拡大する	らくらくズーム★	●	●	—	●	●	—
	らくらくズームLite★	—	—	—	—	—	●
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★	●	●	●	●	●	—
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●	●	—

■ AV機能

ホームネットワーク							
ホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	NetworkPlayer★	●	●	●	●	●	—
画像・映像・写真							
3Dビューや録画番組/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※17	DVD MovieWriter® for FUJITSU★	●	●	●	●	—	—
テレビ電話やチャットを利用する	Windows Live™ Messenger	—	—	●	—	—	●
Webカメラで写真やビデオを撮影する	CyberLink YouCam 2.0	—	—	●	—	—	—
写真を自動保存したり、スライドショーを楽しむ	マイフォト★	●	●	●	●	●	—
スライドショーやミュージックビデオを作成する	muveeNow★※18	●	●	—	—	—	—
テレビ							
テレビ(デジタル放送)を楽しむ	DigitalTVbox★	●	●	—	—	—	—
好みに合ったニュースやビデオをおすすめしてくれる	おすすめコンテンツメニュー★	●	●	—	—	—	—
電子番組表の表示やおすすめ番組を知らせてくれる	G-GUIDE® for Windows★	●	●	—	—	—	—
サイドバーのガジェット上で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★	●	●	—	—	—	—
音楽							
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●	●	●	●

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NW	NF	S	MG	LOOX R	LOOX U
Blu-ray Disc・CD・DVD							
Blu-ray Disc、DVDやCDに音楽やデータを簡単に保存する ^{*19}	Roxio Creator★	●	●	●	●	●	● ^{*16}
DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ ^{*17}	WinDVD®★	●	●	●	●	●	● ^{*16}

■ 趣味・実用

ハガキ作成							
ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.16	■	■	■	■	—	—
	筆まめVer.18ペーシック	■	■	■	—	—	—
辞書・辞典							
辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	●	●	●	● ^{*6}
	広辞苑第六版 ^{*21}	●	●	●	●	●	● ^{*6}
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2008年版 ^{*21}	●	●	●	●	●	● ^{*6}
	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 ^{*21}	●	●	●	●	● ^{*6}
多彩な辞書・辞典を使う	スーパー統合辞書(5種)	—	—	—	●	●	● ^{*6}
	学研総合百科辞典(6種)	—	—	—	●	●	● ^{*6}
	三省堂デイリー3か国語辞典(6種)	—	—	—	●	●	● ^{*6}



富士通のモバイルノートは辞書・辞典コンテンツが豊富!!



*書籍はイメージ画像です。

「スーパー統合辞書」「学研総合百科辞典」「三省堂デイリー3か国語辞典」には、全17種の辞書ソフトが収録されています。

■ 収録コンテンツ

- ・「広辞苑第六版」
- ・「リーダーズ英和辞典第2版」
- ・「新和英中辞典第5版」
- ・「新漢語林」
- ・「現代用語の基礎知識2008年版」
- ・「学研ニューワード学習百科事典」(全8巻)
- ・「デイリー日中英・中日英辞典」
- ・「デイリー日韓英・韓日英辞典」
- ・「デイリー日独英・独日英辞典」
- ・「デイリー日仏英・仏日英辞典」
- ・「デイリー英・仏日英辞典」
- ・「デイリー日西英・西日英辞典」
- ・「デイリー日伊英・伊日英辞典」
- ・「学研新世紀ビジュアル百科辞典」
- ・「パーソナル現代国語辞典」
- ・「パーソナル英和辞典」
- ・「パーソナル和英辞典」
- ・「パーソナル版漢字辞典」

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 ^{*22}	■	■ ^{*8}	—	—	—	—
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	●	● ^{*8}	—	—	—	—
楽しく体重管理できる	ヘルシーメーカーダイエット	●	● ^{*8}	—	—	—	—
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	●	● ^{*8}	—	—	—	—
全国地図							
地図を見たり目的地を検索する	its-mo Navi デジタル全国地図 ^{*23}	●	●	●	●	●	●
手書き入力							
簡単に手書きの文字入力ができる	らくらく手書き入力★	●	●	●	●	●	●
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6	●	● ^{*8}	—	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	● ^{*8}	●	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内VER.5	●	●	●	●	●	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NW	NF	S	MG	LOOX R	LOOX U

■ ゲーム・学習

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況					
		NW	NF	S	MG	LOOX R	LOOX U
学習・能力開発							
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 東北大未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	●	● ^{*8}	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2009F	●	● ^{*8}	—	—	—	—

■ 各種設定・ユーティリティ

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★	●	●	●	●	●	●
ネットワーク設定の自動切り替えや、ネットワークに関するトラブル解決のサポートをする	Plugfree NETWORK★	●	●	●	●	●	—
ロゴランプなどのオン/オフを設定する	BIBLOランプオフ設定★	—	● ^{*8}	—	—	●	—
音声をFM電波で送信する	FMトランシミッター設定★	—	—	—	—	—	● ^{*6}
指紋センサーを使用する	OmniPass★	●	● ^{*8}	●	●	●	●
衝撃からデータを保護する ^{*24}	Shock Sensor Utility★	—	—	—	●	● ^{*4}	—
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 9.0 ^{*9}	●	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー★	●	● ^{*20}	—	—	—	—
タッチスクエアを活用する	タッチスクエアユーティリティ★	●	—	—	—	—	—
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★	● ^{*25}	▲ ^{*16}				
テレビ画面をあざやかに表示する	画質設定ユーティリティ★	●	—	—	—	—	—
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★	—	—	—	—	●	—
バッテリーの充電を制御し、バッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ★	—	—	●	●	●	●
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager★	●	●	●	●	●	●
HDMI出力の設定が簡単にできる	テレビ出力ユーティリティ★	●	● ^{*8}	●	—	—	—
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★	●	●	●	●	●	—

*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。

*16 利用の際にはDVDドライブが必要となります。対応ドライブについてはP.20「周辺機器(オプション)」またはサポートページ(<http://azby.fmworld.net/support/shuuhien/ihv/index2.html>)をご確認ください。

*2 NW/C90D/NF/C60HのみBlu-ray Discの利用が可能です。

*18 機能限定版のベーシック版です。

*19 パケットライト形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはNW/C90D、NF/C60Hのみ可能です。

*20 NF/C60Dのみ。

*21 MGシリーズ、LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズでは、「スーパー統合辞書」、「学研総合百科辞典」に収録されています。

*22 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。

*23 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。本ソフトウェアを使用するには、インターネット接続が必要です。

*24 すべてのデータの保存/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)や音楽などは保存/復元できない場合があります。

*25 再インストールの際は「Service Pack 1(SP1)」を別途インストールする必要があります。

*26 フォトブックの製作は有償サービスになります。料金や「MyBookEditor」につきましては次のURLでご確認ください。<http://www.mybook.co.jp/>

Windows® XP ダウングレードご利用について (MG/C90, LOOX R/C70)
ソフトウェアによっては、XPダウングレード時にはバージョンが異なる場合や非搭載になる場合があります。
詳細についてはこちらをご確認ください。<http://azby.fmworld.net/support/xpdg/>

シリーズ名 品名 型名	NWシリーズ		NFシリーズ				
	FMV-BIBLO NW/C90D	FMV-BIBLO NF/C70	FMV-BIBLO NF/C60D	FMV-BIBLO NF/C60H	FMV-BIBLO NF/C50	FMV-BIBLO NF/C40	
	FMVNWC90D	FMVNFC70WP [Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1) モデル]	FMVNFC70R, FMVNFC70W, FMVNFC70B [Office Personal 2007 (SP1) モデル]	FMVNFC60D	FMVNFC60H	FMVNFC50WP [Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1) モデル]・ FMVNFC50W, FMVNFC50B [Office Personal 2007 (SP1) モデル]	FMVNFC40
基本OS (*1)							
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8600 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)		AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサー OL-62 (AMD PowerNow!™ テクノロジー対応)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8400 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサー T1600	
	動作周波数 2次キャッシュメモリ セキュリティ機能	2.40GHz 3MB	-	2GHz 1MB	2.26GHz 3MB	1.66GHz 1MB	
	システムバス	1066MHz	3600MHz HyperTransport™ 3.0	1066MHz	667MHz		
チップセット							
メインメモリ (標準/最大) (デュアルチャネル対応DDR3 SDRAM PC3-8500) (*6)							
メモリスロット (空き)							
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 4500MHD搭載)	チップセット内蔵 (ATI Radeon™ HD 3200)	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	
	ビデオメモリ	最大825MB (メインメモリと共に) (*9) (*10)	256MB (メインメモリと共に ATI HyperMemory™ (*11)) + 128MB ローカルフレームバッファ	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	チップセット内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD搭載)	
	液晶ディスプレイ (*12)	FLパックライト付高色純度・高輝度・ 低反射・広視野角TFTカラーレンズ (スーパーフィルムDXII液晶)	FLパックライト付TFTカラーレンズ (スーパーフィルム液晶)	FLパックライト付高色純度・ 低反射・広視野角TFTカラーレンズ (スーパーフィルムDXII液晶)	FLパックライト付高色純度TFTカラーレンズ (スーパーフィルム液晶)	FLパックライト付高色純度TFTカラーレンズ (スーパーフィルム液晶)	
	解像度/表示色	1366×768ドット 1677万色 (*13)	1280×800ドット 1677万色 (*13)	1366×768ドット 1677万色 (*13)	1366×768ドット 1677万色 (*13)	1366×768ドット 1677万色 (*13)	
	パネルサイズ	16型ワイド	15.4型ワイド	15.4型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド	
	ドットピッチ	-	0.259mm	-	-	0.252mm	
	解像度/表示色	480×272ドット 1677万色 (*13)	-	-	-	-	
	ハネルサイズ	4型ワイド	-	-	-	-	
	外部ディスプレイのみ 表示	外部ディスプレイのみ 同時に表示	-	-	-	最大1920×1200ドット 1677万色	
	フロッピーディスクドライブ	-	-	-	-	-	
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリ							
DVDドライブ —P.33別表参照—	空き容量 (*17)	約256GB	約256GB	約256GB	約256GB	約260GB (FMVNFC50WP)、 約261GB (FMVNFC50W, FMVNFC50B)	
	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)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	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							
スピーカー/マイク							
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18.4mm/ キーストローク約3mm/103キー・JIS配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm [テンキー部除く]/キーストローク約3mm/103キー・JIS配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3mm/103キー・JIS配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3mm/103キー・JIS配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約3mm/103キー・JIS配列準拠) (テンキー付)	
	ワントッピングボタン/ TV-DVD操作等 (*21)	Supportボタン	サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、メールボタン、 メニューボタン、バックアップボタン、音量調節ボタン	サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、メールボタン、 テレビボタン、チャンネルボタン、音量調節ボタン	サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、メールボタン、 メニューボタン、バックアップボタン、音量調節ボタン	Support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 (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レザーマウス標準添付 (1000CPI、USBインターフェース) (*22)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レザーマウス標準添付 (1000CPI、USBインターフェース) (*22)	標準内蔵 (フラットポイント)、横スクロール機能付レザーマウス標準添付 (1000CPI、USBインターフェース) (*22)	標準内蔵 (フラットポイント)、横スクロール機能付レザーマウス標準添付 (1000CPI、USBインターフェース) (*22)	標準内蔵 (フラットポイント)、横スクロール機能付レザーマウス標準添付 (1000CPI、USBインターフェース) (*22)	
	指紋センサー —裏表参照—	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) (*23)	-	リモコン (赤外線方式) (*23)	-	-	
	モード	-	-	-	-	-	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	-	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応	
	無線LAN —P.34別表参照—	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11b、 IEEE 802.11g準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 (*24)、IEEE 802.11a (*24)、 IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠	IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠	IEEE 802.11b、IEEE 802.11g準拠	
	Bluetooth® —P.34別表参照—	-	-	-	-	-	
	テレビ機能 —P.33別表参照—	地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル放送対応	-	地上デジタル放送対応	-	-	
通信機能							
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・メモリースロット	SDメモリーカード/メモリースティック対応 (*26)	-	-	SDメモリーカード対応 (*27)	SDメモリーカード対応 (*27)	
インターフェース	端子	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)	◆外部ディスプレイ端子 (アナログRGBミニD-SUB15pin) ◆マイク/ラインイン兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (約3.5mmステレオ・ミニジャック) (*29) ◆HDMI出力端子 (*31) ◆USB2.0x4 (*32) ◆eSATA3コネクタ×1 (*33) ◆アダプタ端子 (地上デジタルBSデジタル110度CSデジタル) ◆GIGABIT端子 (LAN RJ-45)
電源供給方式							
バッテリパック							
バッテリ駆動時間 —DTA測定値1.0 (*35)	約1.1時間	約1.9時間	約1.8時間	約2.7時間	約3.0時間	約1.9時間	
	内蔵バッテリパック (L)	-	-	-	-	約1.0時間	
バッテリ充電時間 (*37)	-	約2.0時間	-	約5.2時間	-	約2.0時間	
	消費電力 (標準時 (*38)/最大時 (スリープ時))	約32W/約88W/約1.2W	約24W/約87W/約1.5W	約41W/約105W/約1.5W	約39W/約105W/約1.5W	約19W/約81W/約1.5W	
温湿度条件							
サポートOS (*1) (*42)							
主な添付品	マニュアル類、ACアダプタ (*43)、 USBレーマクス、B-CASカード、 リモコン、アプリケーションディスク &ユーティリティディスク、保証書、単4電池2本	マニュアル類、ACアダプタ (*43)、 USBレーマクス、アンテナ変換ケーブル (NF/C60Dのみ)、B-CASカード (NF/C60Dのみ)、 リモコン (NF/C60Dのみ)、アプリケーションディスク&ユーティリティディスク、保証書、単4電池2本 (NF/C60Dのみ)					
	マニュアル類、ACアダプタ (*43)、 USBレーマクス、B-CASカード、 リモコン、アプリケーションディスク &ユーティリティディスク、保証書、単4電池2本	マニュアル類、ACアダプタ (*43)、 USBレーマクス、アンテナ変換ケーブル (NF/C60Dのみ)、B-CASカード (NF/C60Dのみ)、 リモコン (NF/C60Dのみ)、アプリケーションディスク&ユーティリティディスク、保証書、単4電池2本 (NF/C60Dのみ)					

*1 日本語32ビット版。 *2 Windows® XP®での動作は、マイクロソフト株式会社のサポート対象外となります。また、添付されているすべてのアプリケーションについて、Windows® Professional上での動作確認はしていません。 Windows® XP®クライアントを用いた場合には、こちらをご確認ください。
 ●マイクロソフト社製Windows® XP Professional上での動作確認はしていません。また、別途購入されたOffice 2007 (SP1) モデル (1GB) と併用する場合、Windows® XP Professional上での動作確認はしていません。 *3 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、Windows® XP Professional上での動作確認はしていません。また、別途購入されたOffice 2007 (SP1) モデル (1GB) と併用する場合、Windows® XP Professional上での動作確認はしていません。 *4 最大メモリ容量は、4.0GBと表示されますが、OSが使用可能な領域は約3GBになります。なお、装着構成によっては利用可能なメモリ容量は異なります。 *5 取り付けたメモリの容量の組合せによってシングルチネルで動作します。 *6 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使っており、パソコンの動作状況によりメモリリサイクル (LRDPL) が実行されます。 *7 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大137MB (メインメモリと共に) になります。 *8 リムーバブルドライブ (CD-RWドライブ) が付属しています。 *9 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *10 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *11 ATI HyperMemory™ テクノロジーにより、メモリの一部を使用することで、それ以下の動作速度を実現します。 *12 1366×768ドット (NW/Series, NF/C50/NF/C40)、1280×800ドット (NW/Series, NF/C60/NF/C60D, NF/C60H)、32GB (NW/Series, NF/C50/NF/C40)、1280×800ドット (NW/Series, NF/C60/NF/C60D, NF/C60H) に変更します。 *13 LCDディスプレイ機能により、表示画面がより鮮やかになります。また、同時に表示される情報量も増加します。 *14 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *15 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *16 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、約100GBで約1.7GBを占有しています。 *17 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、約500GBで約2.1GBを占有しています。 *18 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、約90GBで約1.7GBを占有しています。 *19 Windows RE領域に約1GBを占有しています。 *20 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。 *21 再生時、録音時は最大96kHz/16ビット (NW/Series, NF/C50/NF/C40)、1280×800ドット (NW/Series, NF/C60/NF/C60D, NF/C60H) に変更します。 *22 操作面の状態によっては停止しない場合があります。また、スクロール機能によるソフトウェアによって動作が異なります。 *23 単2電池2本を用い、NW/Series の使用範囲は、距離:3m、角度:上下±90度です。なお、設置環境によって異なる場合があります。また、複数の機器を用いる場合、混信の可能性があります。 *24 一度に複数の機器を用いてはなりません。また、複数の機器を用いてはなりません。 *25 W52/W53/W5/W56 がサポートされています。 *26 SDメモリカード (SDHCメモリーカード含む)、メモリースティック (メモリースティックPRO-HG) の両方を用いては著作権保護機能 (CPFM) が実行されています。 *27 SDメモリカード (SDHCメモリーカード含む)、メモリースティック (メモリースティックPRO-HG) の両方を用いては著作権保護機能 (CPFM) が実行されています。 *28 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *29 一度に複数の機器を用いてはなりません。また、複数の機器を用いてはなりません。 *30 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *31 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *32 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *33 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *34 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *35 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *36 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *37 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *38 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *39 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *40 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *41 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *42 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *43 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *44 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *45 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *46 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *47 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *48 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *49 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *50 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *51 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *52 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *53 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *54 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *55 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *56 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *57 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *58 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *59 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *60 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *61 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *62 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *63 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *64 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *65 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *66 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *67 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *68 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *69 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *70 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *71 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本製品では最大129GB (メインメモリと共に) になります。 *72 ハードディスクドライブ (HDD) の容量は、本

■DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	Blu-ray Discドライブ(サーバ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	NW/C90D,NF/C60H	NF/C70,NF/C60D,NF/C50,NF/C40,Sシリーズ	MGシリーズ,LOOX Rシリーズ
読み出し可能 Blu-ray Disc	BD-ROM,BD-R(25GB),BD-R DL(50GB),BD-RE(25GB),BD-RE DL(50GB)	—	—
書き込み可能Blu-ray Disc	BD-R(25GB),BD-R DL(50GB),BD-RE(25GB),BD-RE DL(50GB)	—	—
読み出し可能 DVD	DVD-D, DVD-R,DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD+R,DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW,DVD+RW DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM,DVD-R(3.95GB/4.7GB),DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD-RW(4.7GB),DVD+R(4.7GB),DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-ROM,DVD-R(3.95GB/4.7GB),DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD-RW(4.7GB),DVD+R(4.7GB),DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
書き込み可能 DVD	DVD-R(4.7GB for General),DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD-RW(4.7GB),DVD+R(4.7GB),DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General),DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD-RW(4.7GB),DVD+R(4.7GB),DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	DVD-R(4.7GB for General),DVD-R DL(2層,8.5GB),DVD-RW(4.7GB),DVD+R(4.7GB),DVD+R DL(2層,8.5GB),DVD+RW(4.7GB),DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
読み出し速度	CD:最大24倍速,CD-R:最大24倍速,DVD-R:最大24倍速,DVD-RW:最大8倍速,DVD+R:DVD+R DL(2層):最大6倍速,DVD+RW:最大8倍速,DVD+R:DVD+R DL(2層):最大6倍速,DVD+RW:最大8倍速,DVD-RAM:最大5倍速,BD-ROM:最大4倍速,BD-ROM(2層):最大4倍速,BD-R:最大4倍速,BD-RE:最大2倍速,BD-RE DL(2層):最大2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6倍速,DVD-RW:最大8倍速,DVD+R:DVD+R DL(2層):最大6倍速,DVD+RW:最大8倍速,DVD-RAM:最大5倍速,BD-ROM:最大4倍速,BD-RE:最大2倍速,BD-RE DL(2層):最大2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6倍速,DVD-RW:最大8倍速,DVD+R:DVD+R DL(2層):最大6倍速,DVD+RW:最大8倍速,DVD-RAM:最大5倍速,BD-ROM:最大4倍速,BD-RE:最大2倍速,BD-RE DL(2層):最大2倍速
書き込み/書き換え速度	CD-R:最大24倍速,DVD-R:最大10倍速,DVD-RW:最大8倍速,DVD+R:DVD+R DL(2層):最大4倍速,DVD+RW:最大8倍速,DVD-RAM:最大5倍速,BD-R:最大4倍速,BD-R DL(2層):最大2倍速,BD-RE:最大2倍速,BD-RE DL(2層):最大2倍速,バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:最大24倍速,CD-RW:最大10倍速,DVD-R:最大8倍速,DVD-R DL(2層):最大4倍速,DVD-RW:最大6倍速,DVD+R:最大4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,バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R:最大24倍速,CD-RW:最大10倍速,DVD-R:最大8倍速,DVD-R DL(2層):最大4倍速,DVD-RW:最大6倍速,DVD+R:最大4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,バッファアンダーランエラー防止機能

*DVDソフトによっては再生できない場合やコマ落ちが生じる場合があります。 *ディスクによってはご利用になれない場合もあります。 *書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。 *読み出し、書き込み速度はディスクや動作環境によって異なる場合があります。 *Blu-ray Disc,DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいは、カートリッジなしでご使用ください。 *Ultra Speed CD/RWディスクはご使用になれません。 *BD-RE Ver.1.0ディスクには対応しておりません。

Blu-ray Discに関するご注意(NWシリーズ、NF/C60H)

- 市販されているBlu-ray Discや、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、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの編集には「DVD MovieWriter®」を使用してください。[Windows Media Player]やその他の市販ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。
- 「WinDVD®」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.fmworld.net/support/>)から対応プログラム(同時に提供)をダウンロードして、インストールしてください。
- Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するためには著作権保護技術AACSを採用しています。Blu-ray Discを継続的にお楽しむいただくためには、定期的にAACSキーを更新することが必要です。AACSキーは「WinDVD®」または、「DVD MovieWriter®」、「DigitalTVbox」が表示するメッセージに従ってインターネットに接続することで更新することができます。更新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®」、「DVD MovieWriter®」、「DigitalTVbox」は製品出荷開始後5年間はAACS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/aacs/>)

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送(*1)	地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送(*3)	地上デジタル放送										
対応ソフトウェア		DigitalTVbox										
対応モデル	NWシリーズ	NF/C60D										
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[VHF 1~12ch, UHF 13~62ch, CATV C13~C63ch]、BSデジタル[B1~23ch], 110度CSデジタル放送[C1~24ch]	ステレオ、音声多重対応、受信チャンネル:地上デジタル[VHF 1~12ch, UHF 13~62ch, CATV C13~C63ch] (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(*2)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">地上デジタル放送</td> <td>ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)</td> <td>ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)</td> </tr> <tr> <td>標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)</td> <td>標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">BSデジタル・110度CS デジタル放送</td> <td>ハイビジョン (約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間) (約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>標準 (約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間)</td> <td>—</td> </tr> </table>	地上デジタル放送	ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)	ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)	標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	BSデジタル・110度CS デジタル放送	ハイビジョン (約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間) (約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)	—	標準 (約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間)	—	
地上デジタル放送	ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)		ハイビジョン (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)									
	標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	標準 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)										
BSデジタル・110度CS デジタル放送	ハイビジョン (約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間) (約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)	—										
	標準 (約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間)	—										

デジタル放送対応モデルご購入前のご注意(NWシリーズ、NF/C60D)

●電波・受信・施設(アンテナ等)について

- 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、アンテナーター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遮られ、視聴できない場合があります。
- NF/C60Dでは、BSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送に分けて接続してください。
- NWシリーズでは、BSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送が異なるケーブルで伝送されている場合は、混合器を使ってBSデジタル・110度CSデジタル放送と地上デジタル放送を1つのケーブルにまとめてから接続してください。
- BSデジタル・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、BSデジタル・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHz対応の伝送機器が必要です。また、チャンネルによっては加入契約が必要です。
- 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、利用環境によっては分配器(別売)もしくは分波器(別売)、混合器(別売)が必要になります。
- BSデジタル・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、雷雨や豪雨のような強い雨が降った際にアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的にノイズや音声に音質が悪化したり、最悪の場合には全く受信できなくなることがあります。これは気象条件によるものです。また、衛星あるいは放送局側のトラブルにより放送がご覧になれない場合があります。
- ケーブルテレビをご利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用にな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パラスル(放送電波と同じチャンネルでUHF送信される)方式、周波数変換(スルスル)(放送電波VHF・MH・SH波と周波数変換して送信される)方式に対応しており、この場合ケーブルテレビ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ことが可能です。
- NWシリーズには、BS/CS/アンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、次のURLで事前にご確認ください。<http://azby.fmworld.net/support/hardbscs/>
- 地上デジタル放送の放送エリアについては、社区団体人デジタル放送推進協会のホームページをご確認ください。<http://www.dpa.or.jp/>

●共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

- 難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における同一回受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。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

- デジタル放送の視聴・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。Blu-ray DiscやDVDや市販の外付けハードディスクには録画できません。
- デジタル放送の視聴・録画、ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプリインストールされている「DigitalTVbox」でのみ対応しています。
- 「DigitalTVbox」での「受信ベル」が60以上であることがデジタル放送をするための目安です。60未満の時は、アンテナ(別売)や、ブースター(別売)、アンテナーター(別売)、分波器(別売)などの追加や調整が必要になる場合があります。
- 録画したデータは録画したパソコンでのみ再生できます。外出リモコンディスクなどによるバックアップ(一時的にデータを退避)することは可能です。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。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での注意ください。なお、他のパソコン、録画再生機器やBlu-ray DiscやDVD、外付けハードディスク、パソコンなどにデータをコピーまたは移動することはできません。
- 録画した番組をネットワーク経由で他の機器に再生することはできません。
- ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。
- 予約録画はログインしているユーザーのアカウントの種類が「管理者」または「標準」と「ユーザー」の場合のみ動作します。「Guest」ユーザーでのログインした状態では、予約録画が開始しませんのでご注意ください。
- Windows®の「ユーザー」の切り替えに対応していないため、録画中に「ユーザー」の切り替えを行なうと、録画が停止します。「ユーザー」の切り替えを行なう際は、録画中でないことを確認してください。
- デジタル放送は、Windows Vista®を起動後、視聴できます。
- NWシリーズでは「DigitalTVbox」または「G-GUIDE」for Windows®を起動した場合、Windows Aero™はオフになります。
- 「DigitalTVbox」または「G-GUIDE」for Windows®を起動した場合、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」を待機モードにするか、「DigitalTVbox」または「G-GUIDE」for Windows®を終了してください。

●コピー、移動(ムーブ)、ダビング、SD画質変換について

- ハードディスクに録画した「ダビング10」対応の番組は、Blu-ray Disc(NWシリーズのみ)またはDVDにコピーできます。

にアクセスしてご確認ください。

- 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作動しますので、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、動画や音声をスムーズ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り、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が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き、Blu-ray Discの再生を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。

*1 テレビの受信状態が良好でない場合は早く電波を增幅する市販のブースターのご利用をおおすすめします。

*2 テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的でのご利用ください。また、録画するテレビ番組により必要なハードディスク容量は変動します。タイムシフト機能は最大90分となります。録画するテレビ番組によって録画時間が異なる場合があります。

*3 NWシリーズには、BS/CS/アンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、次のURLで事前にご確認ください。<http://azby.fmworld.net/support/hardbscs/>

9回と移動(ムーブ)1回することができます。10回目は「移動(ムーブ)」となり、ハードディスクの録画番組データは消去されます。コピーの途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray DiscもししくはDVDに保存され、リスクリードマークが表示されます。*回数回数は1回です。

・録画予約時に「タブグ録画」をするに設定してハードディスクに録画した番組は、ハードディスクの録画番組を残しました。Blu-ray Disc(NWシリーズのみ)もしくはCPRM対応のDVDに書き出することができます。ただし、ダビングは同時に1枚しか録画できません。また、録画予約はBlu-ray DiscもししくはDVDの残り容量を超えて枚数以上にまとめる場合、2枚目以降の作成は行なわれませんので、Blu-ray DiscもししくはDVDの残り容量にご注意ください。

・タブグ録画の途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray Discで削除され、ハードディスクに残った録画番組は再生のみとなります。再度ダビングや、SD画質変換することはできません。

・タブグ機能は、「コピー」の番組でのみ利用できます。「ダビング10」対応の放送番組は、「ダビング」設定で録画しても、「ダビング10」として録画されます。

・SD画質変換中にキャンセルした場合、変換した後のデータは消去されますが、元の録画番組データはハードディスクに残ります。再度変換した場合は、元データが最初からSD画質に変換されます。

・枚の枚の録画番組もしくはDVDに書き出さる時間は可変ピクトレット(VBR)のMPEG2に変換するため、録画番組により変動します。

・Blu-ray DiscもししくはDVDにコピー、移動(ムーブ)もしくはダビングした場合、SD画質変換します。SD画質変換の実行ができません。

・DVDへの書き出しあるは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要になります。

・SD画質変換中に、字幕放送、データ放送、番組情報を保存しますが、「WinDVD®」では表示されません。

・コピー、移動(ムーブ)もしくはダビングしたDVDやBlu-ray Discをパソコンやパソコン以外で再生する場合、CPRMやAACSに対応した「WinDVD®」やプレーヤー、レコーダーをご使用ください。

・Blu-ray DiscもししくはDVDにコピー、移動(ムーブ)やダビングした番組を、パソコンや他の機器、媒体に再度コピー、移動(ムーブ)やダビングすることはできません。

・「DigitalTVbox」で録画した番組をBlu-ray Disc(NWシリーズのみ)またはDVDにコピー、移動(ムーブ)もしくはダビング、SD画質変換中は、手動でスリープ状態に移行しようとしても、スリープ状態へ移行せずにアウェイモードへ移行します。

・複数の録画データを一度にSD画質変換することはできません。

●編集/加工について

・録画した番組をハードディスク上で編集/加工することはできません。Blu-ray Disc(BD-RE/BD-RE DL)またはDVD(DVD-RAM/RW)へコピー、移動(ムーブ)もしくはダビングした番組は「DVD MovieWriter®」で編集可能です。

●修理について

・本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。

・また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。

●その他

・双向対応サービスをご利用いただくには、有線LANによるインターネット接続が必要となり、別途通信料がかかりことがあります。無線LANによる双向対応サービスはサポートしていません。

・NWシリーズ・BS/CSデジタル放送、および110度CSデジタル放送の一部の番組で提供されている電話回線を使った双向対応サービスをご利用の場合は、外付けモデムを別途ご用意ください。

・他のアプリケーションの動作状況などご利用環境によっては、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。

・5.1ch音声の番組は視聴、DVDに保存する際は、2chでダウニミックスされます。

・本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。



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	<p>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CO₂排出量の減少に貢献しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●高性能・低電力テクノロジー: 「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超電圧版」、「インテル® Centrino™ Atom™ 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 ●「ECOボタン」「省電力ボタン」の搭載 <p>省エネ法 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.31~32「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。</p> <p>国際エネルギーースタープログラム (LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ) 当社は、国際エネルギー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。</p>																											
	<p>J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 950:2008に規定される特定化学物質（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）の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載の製品は、全機種「Mossグリーンマーク」に対応しています。J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htmlをご参照ください。</p> <p>* 富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p> <p>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EU機関会議および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>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://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509vocguideline/index.htmlをご参照ください。</p> <p>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。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。</p> <p>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。</p>																											
環境負荷の低減	<p>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など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。</p> <p>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。</p>																											
	<p>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（2008年度版）を満たしています。詳細は、Webサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																											
リサイクル	<p>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。</p> <table border="1"> <tr> <td>富士通パソコンリサイクル受付センター</td> <td>[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</td> </tr> </table> <p>※法人のお客様は、「富士通パソコンリサイクル受付センター」はご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/ecoproducts/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。</p> <p>バッテリのリサイクル 当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html</p>					富士通パソコンリサイクル受付センター	[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/	[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)																				
富士通パソコンリサイクル受付センター	[お申し込み] http://azby.fmworld.net/recycle/																											
[お問い合わせ] 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)																												
<p>IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 (*B)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wi-Fi® 準拠</th> <th colspan="2">IEEE 802.11a 準拠</th> <th colspan="2">IEEE 802.11b (*C) 準拠</th> <th colspan="2">IEEE 802.11g 準拠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)</td> <td>IEEE 802.11a 準拠</td> <td>IEEE 802.11b (*C) 準拠</td> <td>IEEE 802.11g 準拠</td> <td>IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)</td> <td>IEEE 802.11a 準拠</td> <td>IEEE 802.11b (*C) 準拠</td> <td>IEEE 802.11g 準拠</td> </tr> <tr> <td>IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)</td> <td>IEEE 802.11a 準拠</td> <td>IEEE 802.11b (*C) 準拠</td> <td>IEEE 802.11g 準拠</td> <td>IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)</td> <td>IEEE 802.11a 準拠</td> <td>IEEE 802.11b (*C) 準拠</td> <td>IEEE 802.11g 準拠</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wi-Fi® 準拠</p> <p>MIMO方式</p> <p>WEP (64/128bit) 対応、WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (*E)</p> <p>規格値 (*F)</p> <p>450Mbps</p> <p>300Mbps</p> <p>300Mbps (*G)</p> <p>54Mbps</p> <p>11Mbps</p> <p>54Mbps</p> <p>周波数帯域</p> <p>5GHz/2.4GHz</p> <p>2.4GHz</p> <p>5GHz</p> <p>2.4GHz</p> <p>推奨通信距離</p> <p>屋内50m以内</p> <p>屋内15m以内</p> <p>屋内25m以内</p>					Wi-Fi® 準拠		IEEE 802.11a 準拠		IEEE 802.11b (*C) 準拠		IEEE 802.11g 準拠		IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠
Wi-Fi® 準拠		IEEE 802.11a 準拠		IEEE 802.11b (*C) 準拠		IEEE 802.11g 準拠																						
IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠																					
IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0 準拠 (*B)	IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b (*C) 準拠	IEEE 802.11g 準拠																					

■無線LAN仕様一覧 (*A)

規格	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 (*B)		IEEE 802.11a 準拠		IEEE 802.11b (*C) 準拠		IEEE 802.11g 準拠	
対応モデル	MG/C90, MG/C75, LOOX R/C70 (*D)	LOOX U/C40 (*D)	NFC70 (FMVNFC70WP) (*D)	NFC70 (FMVNFC70WP) (*D)	NFC70 (FMVNFC70WP)、NFC60, NFC60H, NFC50, S50 (*D), MG/C90, LOOX R/C90, LOOX U/C90	NFC70 (FMVNFC70WP)、MG/C90, MG/C75, LOOX R/C70, LOOX U/C70 (*D)	全機種	全機種
内蔵アンテナ								
セキュリティ機能								
規格値 (*F)								
周波数帯域								
推奨通信距離								

*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、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時にすることはできません。 *B IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠でのアドホック通信はできません。 *C チャンネル14はサポートしておりません。 *D 5GHz帯ではW52/W53/W56をサポートしており、同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品との通信が可能です。また、IEEE 802.11aのアドホック通信に対応していません。W53/W56では、外電電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。 *E IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。 *F 規格による理論値であり、実行速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行った時となります。 *G 受信時の通信速度であり、送信時の速度は規格値150Mbpsとなります。

■Bluetooth®ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (*a)

規格	Ver.2.1+EDR準拠	
対応モデル	Sシリーズ、MG/C90、MG/C75、LOOX R/C70、LOOX U/C40	
規格値 (*b)	2.1Mbps	
対応プロファイル	DUN、FAX、LAP、SPP、HID、HCRP、FTP、OPP、A2DP、AVRCP、GAVDP、HSP、HFP、PAN、BIP	
周波数帯域	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内10m以内	

■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みでご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線 LAN システム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を必要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、近くに医療機器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. 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を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しております。5.無線 LAN との通信と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、日本国内外ではありません。7.心臓ベースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりベ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。詳しくは、<http://www.fmworld.net/anncl/wlan/index.html>をご覧ください。

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。

(NWシリーズ、MGシリーズ)

◆植物など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



NWシリーズ

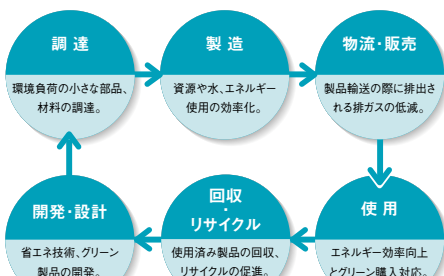
*NWシリーズは、キーボードやワントッチボタンなどの一部部品を除く、プラスチック部品の約7割に採用。

◆トウゴマの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックをボディーの一部に採用 (MGシリーズ)

トウゴマ



◎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。



NF
シリーズ

S
シリーズ

NW
シリーズ

MG
シリーズ

L
シリーズ

BIBLO
らくらくパソコン

(オプション)
周辺機器

Office PowerPoint®
Windows Vista®

FMV
できること

FMVなら安心

ソフトウェア

仕様一覧表

エコロジー

まるわかり一覧

ラインナップ

*a Bluetooth®ワイヤレステクノロジーの特性上、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、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。

*b 規格による理論値であり、実行速度は通信環境により異なります。

FMV
BIBLO

まるわかり一覧

型名▶

NWシリーズ P.09~10

FMV-BIBLO
NW/C90D

NFシリーズ P.03~06

FMV-BIBLO
NF/C70FMV-BIBLO
NF/C60DFMV-BIBLO
NF/C60HFMV-BIBLO
NF/C50FM/NFC50WP,
FM/NFC50W(アーバンホワイト)
FM/NFC50B(ラップブラック)

高性能

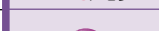
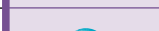
「Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版」を搭載

「Windows Vista® Business with SP1 正規版」を搭載
Windows® XP Professionalダウングレード用にリカバリディスクを添付よりスムーズにデータ処理ができる
「デュアルコアCPU」

Core™ 2 Duo

パソコンをよりスピーディーに利用できる
「高速デュアルチャネル対応メモリ」

DDR3メモリ

高速ワイヤレス接続が可能
「IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠」ID/パスワード入力を簡単にできる
「指紋センサー」マウスパッドなしでも快適に使える
「レーザーマウス」数字入力もかんたん
「テンキー付キーボード」テレビ電話が楽しめる
「Webカメラ」ハイビジョン映像を楽しめる
「Blu-ray Discドライブ」2つの画面でAV機能を存分に楽しめる
「タッチスクエア」フォトアルバムやハガキ作成に便利
「Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007(SP1)」

FMVNFC70WPのみ

本体カラーを選べる



アーバンホワイト/ラップブラック※2

思い出の写真を手軽に保存できる
「マイフォト」お気に入りの写真データを自在に活用できる
「@映像館」「MyBookEditor」デジタルビデオカメラの映像を編集して保存できる
「DVD MovieWriter® for FUJITSU」

AVCHD/HDV対応

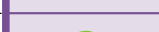
P.23

映像

P.23

デジタル放送を楽しめる
「ダビング10」に対応

DIGITAL BS DIGITAL

サポートツールをかんたんに起動できる
「サポートボタン」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」表示画面を見やすく拡大できる
「らくらくズーム」

※1 本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※2 「Office PowerPoint® 2007」搭載モデルの本体カラーは「アーバンホワイト」のみとなります。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

NFシリーズ

S
シリーズ

NW MG
シリーズ

L00X Rシヤー¹

BIBLO
おすすめポイント
らくら

周辺機器
(オプション)
Office

Microsoft PowerPoint®
2007
Windows Vista®

FMVで
できること

ソフトウェア

エコロジー
まるわかり一覧

NWシリーズ P.09~10		NFシリーズ P.03~06								
型名▶	[ハイスペックAVノート]	[ハイパフォーマンスノート]		[スタンダードAVノート]		[スタンダードノート]				
	FMV-BIBLO NW/C90D	FMV-BIBLO NF/C70	FMV-BIBLO NF/C60D	FMV-BIBLO NF/C60H	FMV-BIBLO NF/C50	FMVNFC50WP (アーバンホワイト)	FMVNFC50W(アーバンホワイト)			
	FMVNWC90D	FMVNFC70WP (アーバンホワイト) FMVNFC70R(ルビーレッド) FMVNFC70W(アーバンホワイト) FMVNFC70B(ラムブリック)	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版			
	ディスプレイ	16型ワイド スーパーファインDX II液晶	15.4型ワイド スーパーファイン液晶	15.4型ワイド スーパーファインDX II液晶 (超高輝度対応)	15.6型ワイド スーパーファイン液晶(高色純度)					
	CPU	Core™2 Duo P8600 (2.40GHz) [デュアルコアCPU]	Core™2 Duo P8600 (2.40GHz) [デュアルコアCPU]	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-62(2GHz) [デュアルコアCPU]	Core™2 Duo P8400 (2.26GHz) [デュアルコアCPU]	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR2メモリ			
	メモリ(標準/最大)	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR2メモリ	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR2メモリ	約 320GB (※2)	約 320GB (※2)			
	ハードディスク/ フラッシュメモリディスク	地上/BS/110度CS デジタル放送 ※4)	—	地上デジタル放送	—					
	テレビ機能	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	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	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層)書き込み対応			
	DVDドライブの種類	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^{※6} 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^{※6} 、 IEEE 802.11a ^{※7} /b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^{※6} 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^{※6} 、 IEEE 802.11b/g準拠]	通信機能	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^{※6} 、 IEEE 802.11b/g準拠]			
	安心	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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 	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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 	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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 	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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・快適	レーザーマウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子、 eSATAコネクター、 静音設計(水冷システム)	レーザーマウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子、 eSATAコネクター	レーザーマウス、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子、 eSATAコネクター	レーザーマウス、 フラットポイント、テンキー
	バッテリー稼働時間	約 1.1 時間	約 1.9 時間	約 2.7 時間	約 3.0 時間	本体質量(※13)	約 1.9 時間			
	本体質量(※13)	約 3.4kg	約 2.9kg	約 3.2kg	約 2.8kg	統合ソフトウェア	Office Personal 2007 (SP1) Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1) Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1) Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	

*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でご確認ください。 *オプションについてはP.20「周辺機器(オプション)」でご確認ください。
 ※1: Windows®XP ダウングレードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/fmv/xpdg/) ※2: うち約1GBをWindows RE領域に、約16GBをリカバリ領域に使用しています。 ※3: うち約1GBをWindows RE領域に使用しています。
 ※4: BS/CSアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は次のURLで事前にご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/hard/bscs/) ※5: 本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※6: 接続先がIEEE 802.11n対応のワイヤレスプロードバンドルータ等であっても、IEEE 802.11nによる接続ができない場合があります。 ※7: W52/W53/W56をサポートしています。 ※8: 内蔵バッテリー

パソコンは、ここまでやさしくなる。 FMV らくらくパソコン



FMV らくらくパソコンの
詳細に関しましては、
こちらの製品カタログを
ご覧ください。

www.fmworld.net/fmv/rakuraku/

FMV-BIBLO NF/BR
FMVNFBRW(白モデル)、FMVNFBRB(黒モデル)
オープン価格



富士通がおすすめするWindows Vista® Business

	Sシリーズ P.07~08 【コンパクトノート】	MGシリーズ P.11~12 【大画面ハイスペック・モバイルノート】			LOOX Rシリーズ P.13~14 【ビジネスモバイルノート】		LOOX Uシリーズ P.15~16 【ウルトラモバイルノート】	
FMV-BIBLO NF/C40		FMV-BIBLO S/C50	FMV-BIBLO MG/C90	FMV-BIBLO MG/C75	FMV-BIBLO MG/C70	FMV-BIBLO LOOX R/C70	FMV-BIBLO LOOX R/C50	FMV-BIBLO LOOX U/C40
FMVNFC40	FMVSC50PK(ピンクパープル) FMVSC50W(ミルクホワイト)	FMVMGC90P	FMVMGC75P	FMVMGC70P	FMVLRC70P	FMVLRC50P	FMVLUC40	FMVLUC30
Celeron®デュアルコア T1600(1.66GHz) [デュアルコアCPU]	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professionalダウングレード権含む) <small>(※1)</small>	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professionalダウングレード権含む) <small>(※1)</small>	Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professionalダウングレード権含む) <small>(※1)</small>	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows® XP Home Edition正規版 (SP3)	
無線LAN [IEEE 802.11b/g準規]	14.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	14.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	13.3型ワイド スーパーファイン液晶	Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz) [デュアルコアCPU]	Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz) [デュアルコアCPU]	12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)	5.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト、タッチパネル式)	Atom™ Z530 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)
約320GB <small>(※2)</small>	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ	約320GB <small>(※2)</small>	約320GB <small>(※2)</small>	約128GB <small>(※2)</small> フラッシュメモリストック <small>(※2)</small>	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応DDR3メモリ	約320GB <small>(※2)</small>	Atom™ Z520 (HTテクノロジー対応) (1.33GHz)	1GB (最大1GB) DDR2メモリ
無線LAN [IEEE 802.11n準規]	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応 <small>[着脱式]</small>	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スリムマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応
約1.0時間	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^(※3) 、 IEEE 802.11b/g準規]、 Bluetooth®ワイヤレスケイブロジー	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^(※4) (規格値450Mbps ^(※5)) <small>(※6)</small> 、 IEEE 802.11a ^(※7) /b/g準規]、 Bluetooth®ワイヤレスケイブロジー、 モデム	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^(※4) (規格値450Mbps ^(※5)) <small>(※6)</small> 、 IEEE 802.11a ^(※7) /b/g準規]、 Bluetooth®ワイヤレスケイブロジー、 モデム	指紋センサー、FMVサポートナビ、 ハードディスクスリーブ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^(※4) (規格値450Mbps ^(※5)) <small>(※6)</small> 、 IEEE 802.11a ^(※7) /b/g準規]、 Bluetooth®ワイヤレスケイブロジー、 モデム	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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(LOOX R/C50のみ)	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0 ^(※4) (規格値450Mbps ^(※5)) <small>(※6)</small> 、 IEEE 802.11a ^(※7) /b/g準規]、 Bluetooth®ワイヤレスケイブロジー、 モデム	指紋センサー、FMVサポートナビ、 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
約4.0時間	レーザーマウス、 ジェスチャー機能対応 フラットポイント、 Webカメラ、 HDMI出力端子	ジェスチャー機能対応 フラットポイント	ジェスチャー機能対応 フラットポイント	約8.2時間 <small>(※8)</small> 最大 約11.5時間 <small>(※9)</small>	約7.0時間 <small>(※8)</small> 最大 約9.8時間 <small>(※9)</small>	約12.6時間 <small>(※10)</small>	約12.1時間 <small>(※10)</small>	約5.0時間 <small>(※11)</small> 最大 約10.0時間 <small>(※12)</small>
約2.5kg	約1.79kg 最軽量時 約1.68kg <small>(※8)</small>	約1.97kg 最軽量時 約1.86kg <small>(※8)</small>	約1.27kg <small>(※10)</small>	約1.30kg <small>(※10)</small>	約6.0時間 <small>(※11)</small> 最大 約11.3時間 <small>(※12)</small>	約565g <small>(※11)</small>	約5.0時間 <small>(※11)</small> 最大 約10.0時間 <small>(※12)</small>	約5.0時間 <small>(※11)</small> 最大 約10.0時間 <small>(※12)</small>
Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)

リバッキ装着時+スリムマルチドライブ非装着時。 ※9: 内蔵バッテリバッキ装着時+増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 ※10: 内蔵バッテリバッキ(L)装着時。 ※11: 内蔵バッテリバッキ(L) (オプション)装着時は、本体質量が約105g増加します。 ※12: 内蔵バッテリバッキ(L) (オプション)装着時。 ※13: 各製品で質量が異なる場合があります。

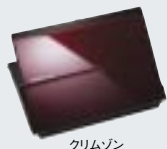
カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて
自由に選べるFMVカスタムメイドモデル

富士通 WEB MART
ショッピングサイト
www.fujitsu-webmart.com

ウェブマート 検索

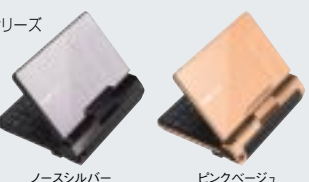
<WEB MART限定 選べるカラーバリエーション>

LOOX Rシリーズ



クリムゾン

LOOX Uシリーズ



ノースシルバー

ピンクベージュ



AuthenTec

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

WiFi CERTIFIED

WiFi CERTIFIED

NFシリーズ
Sシリーズ
NWシリーズ

MGシリーズ
LOOXRシリーズ
LOOXUシリーズ

BIBLO
らくらくパソコン
(オプション)

Office PowerPoint®
Windows Vista®

FMVで
できること
FMVなら安心

ソフトウェア
仕様一覧表

エコロジー
まるわかり一覧

オンラインナップ

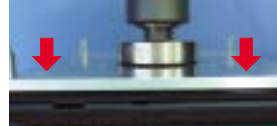


「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。 **MADE IN JAPAN**

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 (Sシリーズ、MGシリーズ、
LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ)



天板からの全面加圧試験
(約200kg)を再現して実施



天板からの一点加圧試験
(約35kg)を再現して天板全体に実施



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、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。●画面はハメコミ合成です。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●写真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換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のもの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。●フロービーディスクは、フーマーットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違うと、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したDVDまたはBlu-ray Discは、ご使用いただくプレーヤー、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。●プリンストール/添付ソフトのバージョンレベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プリンストール/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、使用できなくなる場合がございますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社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」「FMかんたんバックアップ」「かんたんバックアップフレキシー」「PC乗換ガイド」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(デジタル放送の録画番組など)や音楽などをバックアップ(復元/移行)できない場合があります。●「WinDVD」で動画を再生している時、他のアプリケーションソフトウェアの動作状態によっては動画がスムーズに再生されないことがあります。●本製品の内蔵HDDディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきまますのでご了承ください。●本カタログに掲載された製品の中には、地域による品薄、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、求めず承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)交換、返品は受け付けられません。●長時間同じ位置に座り続けると痔などができますが故障ではありません。残像は、しばらく絞つと消えます。この現象を防ぐために、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および微小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、有寿命部品(LCD, CD/DVD/Blu-ray Discドライブ、HDD/SSD等)が含まれています。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や環境等により異なりますが、1日約1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。詳しくは、<http://www.fmworld.net/support/hosyo0/index.html>をご覧ください。●本製品は、24時間常に連続使用を前提とした設計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・アフターファン・その他付帯サービス・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)の保有期間に、製造終了後6年間です。●本製品を海外に輸出する、または国外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る複合理論性能で除したものです。●ソフトウェアによっては、本体以外に周辺機器が必要となる場合があります。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバ、およびソフトウェアのアップグレードが必要になる場合があります。予めご了承ください。●ユーザー登録の際にお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等の個人情報を登録していただく必要があります。

【著作権に関するご注意】

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

指紋認証機能の特性とご注意

●本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。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ります。●認証率が低くなります。●指の状態が以下のような場合は指紋の登録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、指紋の間に埋まっている場合、手が荒れたり、指に損傷(切傷、だれなど)を負っている場合、手が極端に乾燥してたり、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、インテル Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Intel Core、インテル Atom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。●AMD、AMD Athlon、AMD Arrowロゴ、ATI、ATIロゴ、ATI Radeon、ATI HyperMemory、AMD PowerNow!ならびにこれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Live、Aero、Officeロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、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。●HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LCCの商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通ヘリオスセンスであります。●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。●「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ピクチャーカードは富士通ルーム株式会社の商標です。●SDロゴは商標です。●SDHCロゴは商標です。●「ノーフィルター」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 (PCMCI) の商標で富士通ヘリオスセンスであります。●AzbyClubは富士通株式会社の商標です。●その他の名称については、一般に各メーカーの商標です。

■レーザーマウス、CD/DVD/Blu-ray Disc™について

●本製品に添付されているレーザーマウス、搭載されているCD/DVD/Blu-ray Discドライブはレーザを使用しているです。

クラス1レーザ製品

△ 安全に関するご注意

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

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

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

富士通株式会社 本社 〒105-7123

東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ

<http://www.fmworld.net/>

iモードからも見られる製品情報

<http://www.fmworld.net/m/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

な と く フ ジ ツ エ

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。

注意: 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と願いいたします。



ミックス品

FSC認証品及び管理された
森林からの製品グレードです
www.fsc.org Cert no. SA-COC-001196
© 1996 Forest Stewardship Council



このカタログは、森林認証紙および
大豆インキを使用しています。