

FMV

BIBLO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



ニューコンセプト、スタンディングPC RSシリーズ &
LOOX T ブラックモデルも新登場。



RSシリーズ

スタンディング
PC



NHシリーズ



NBシリーズ



MGシリーズ



ブラック
モデル

LOOX Tシリーズ



LOOX Sシリーズ

NEW FMV-BIBLO DEBUT!

2003年 夏モデル
2003.06

STAND UP.

スイッチを入れよう。
新しいライフスタイルが立ち上がる。
スタンディングPC、BIBLO RS



DRESS UP.

カバンで隠すなんて、もったいない。
持ち歩くから、着飾るへ。
光沢のあるオーシャンブラック、LOOX T



かつてないスタイル、かつてない美しさ。 FMVがモバイルを超えていく。

www.fmworld.net

*写真のパソコンはFMV-BIBLO RS18D/ST(左) FMV-BIBLO LOOX T90DX(右)です。

RS SERIES	P.03 ~ 06
NH SERIES	P.07 ~ 08
NB SERIES	P.09 ~ 10
MG SERIES	P.11 ~ 12
LOOX T SERIES	P.13 ~ 14
LOOX S SERIES	P.15
BIBLO STYLE BOOK	P.16 ~ 31
ECOLOGY	P.32
HOME NETWORK	P.33 ~ 34
WIRELESS	P.35 ~ 36
SUPPORT & SERVICE	P.37 ~ 38
BIBLO ITEM	P.39 ~ 40
SOFTWARE	P.41 ~ 42
ページ	P.43 ~ 44
インデックス	P.45 ~ 46

パソコンの次の使い方をイメージしたら、
このカタチが生まれた。コンセプトから新しい、
BIBLO RS。



RS SERIES

ポータブルAVステーション
RS18D/ST RS18D/D RS18D/T RS18D



新しいライフスタイルを提案。

新発想、省スペース性にすぐれたスタンディングスタイル。

ノートパソコンを縦型に設置するスタンディングスタイル。
省スペース性にすぐれ、置き場所を選びません。キーボ
ードを折り畳めば奥行きはわずか約172.5mm。使わな
いときはそのままスッキリと収納できます。



家の中を軽快に持ち運べるすぐれたポータビリティ。

約4.8kgの本体裏側には片手で持ち運べるようにグリップ
装備。リビング・キッチン・寝室など、自由に持ち運ん
でテレビ¹⁰や音楽を楽しめます。バッテリーを内蔵してい
るため、パソコンを起動させた状態での移動も可能です。

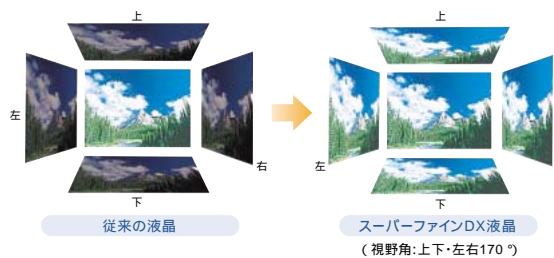


テレビをとことん楽しめるテレビチューナー&ビデオ入力端子。¹

RS18D/D、RS18D/Tには、テレビチューナー&ビデオ入力端子搭載。
ハードディスクへのテレビ番組の録画や、決定的なシーンをもう一度見たい
ときのタイムシフト機能など、パソコンならではの便利機能も満載です。

あざやかな画面のスーパーファインDX液晶²（高輝度・低反射・広視野角対応）

液晶表面にツヤをだしCRTに近づけることで、あざやかな画面表示を
実現するとともに、映り込みを防ぐ低反射コーティングをプラス。輝度が
従来比約25%アップし、DVDでの映画鑑賞もひととき美しい映像で
楽しめます。さらに広視野角対応のため、ひろいアングルでのクリア
な表示を実現します。



背面



右側面



左側面



モデムコネクタ ブロードバンドポート(LAN)
DVDマルチドライブ(スロットイン式)¹¹ マイク端子
ヘッドホン端子 IEEE1394(DV)端子 USB2.0
ビデオ音声入力端子(L)¹ ビデオ音声入力端子(R)¹
ビデオ入力端子(コンポジット)¹ ビデオ入力端子(Sビデオ)¹
アンテナ入力(ミニジャック)¹ 主電源スイッチ
SDカード / メモリースティックスロット
PCカードスロット ワイヤレススイッチ¹² DC-IN



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*写真はバリエーションです。*左頁のパソコンはFMV-BIBLO RS18D/STです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。*「Wi-Fi」は無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。
1 RS18D/D、RS18D/Tのみ。 2 RS18D/Dのみ。 3 データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。 4 ご使用いただくDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。 5 著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。 6 メモリースティックPROの使用は可能です。ただし、高速転送には対応していません。 7 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁はさんで設置した場合、通信できないことがあります。 8 Dolby、ドルビーPro LogicおよびDolby Digitalの記号は、ドルビーラボラリーズの商標です。 9 複数のパソコンからテレビ映像を視聴 / 再生する際は、コマ落ちや音飛びが発生する可能性があります。また、ワイヤレス経由で視聴 / 再生する場合は、設定を節約画質にしてください。 10 RS18D/ST、RS18D/D、RS18D/Tのみ。 11 RS18D/DはDVDマルチドライブ、その他の機種はCD-RW/DVD-ROMドライブ。 12 RS18D/STのみ。

BIBLO RSがもたらす新しいライフスタイルは、次ページで紹介しています。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

RS SERIES

NH SERIES

NB SERIES

MG SERIES

LOOK T SERIES

LOOK S SERIES

BIBLO STYLE BOOK

ECOLOGY

HOME NETWORK

WIRELESS

SUPPORT & SERVICE

BIBLO ITEM

SOFTWARE

スベツ

ライティング

04

液晶テレビに、DVD プレーヤーに。
 家中どこでも持ち出して、自由に使える。

ワイヤレスキーボードを取り外せば、
 ディスプレイがそのまま液晶テレビに早変わり。

テレビチューナーを搭載¹し、
 キーボードが取り外せるBIBLO RSなら、
 パソコンのディスプレイがそのまま液晶テレビに早変わり。
 その日の気分で、家中好きなところでテレビを見ることができます。
 チャンネルや音量の調節はもちろん、ハードディスクへの録画も可能な
 使いやすいリモコンも標準添付²されています。



家中好きなところで、好きなスタイルでパソコンを楽しむ。
 本体裏側のグリップで移動もスマート。

手軽に持ち運んで、家中好きなところでパソコンを楽しめるBIBLO RS。
 ワイヤレスキーボード採用&リモコン添付²だから、メールやインターネット、さらに音楽CDやDVDの操作もソファでくつろぎながら、
 ベッドに寝ころびながら、と思いのままのスタイルでOK。本体裏側に装備されたグリップで移動もスマートです。



リビングに置いておけば、
 テレビで紹介された話題のお店のホームページに、
 ソファに座ったままアクセスできます。

LIVING ROOM



ホームページのレシピを見ながら、
 新しいレパートリーにチャレンジ。
 ワイヤレスキーボードを採用したため、
 思いのままのスタイルでパソコンを楽しめます。

KITCHEN



本格サウンドが楽しめる
 トランソニックスピーカー&サブウーファー搭載だから、
 ベッドサイドに置いてCDプレーヤーとして利用できます。

BEDROOM



スタンディングスタイルだから、スッキリ収納。
 キーボードを折り畳めば、奥行きわずか約172.5mm。
 場所をとることもなく、収納性にすぐれています。
 暮らしに密着したパソコンの新しいカタチです。

*写真はハコミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO RS18D/Dです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。 1 RS18D/D、RS18D/Tのみ。 2 RS18Dを除く。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

速さは、楽しさへ。 最高水準の処理速度を実現した、 BIBLO NH。



NH SERIES

ハイスペックオールインワン ノート
NH28D NH24D



最高レベルの処理速度を実現する、Pentium® 4プロセッサ2.80GHz。¹

インテル® Pentium® 4プロセッサ2.80GHz搭載¹で、最高レベルの処理速度を実現。インターネットのオーディオやストリーミングビデオ、3D、ゲームなど高い処理能力を必要とするブロードバンドコンテンツを快適に楽しめます。



3D映像にもスムーズに対応する高速グラフィックアクセラレーター。

3D映像の描画処理にすぐれた、高速グラフィックアクセラレーターATI MOBILITY™ RADEON™ 9000とともにVRAM 64MBを搭載することで、ハイパフォーマンス化を実現。ゲームやDVDなどマルチメディアコンテンツをスムーズに楽しめます。



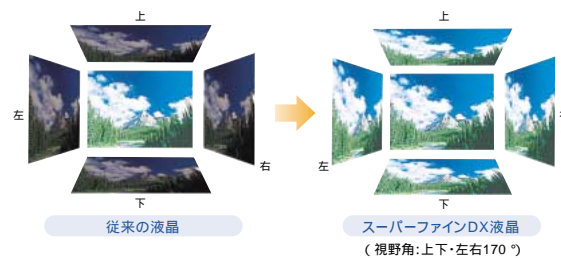
思いのままに映像・音楽データを保存できるDVDマルチドライブ。

メディアや目的に合わせて思いのままにデータを保存できる、DVDマルチドライブ搭載。デジタル ビデオカメラで撮った映像など大容量データはDVD-RAMやDVD-R、DVD-RWに、音楽やデータのバックアップはCD-RやCD-RWに、それぞれ保存可能です。^{2,3}



美しい映像が楽しめるスーパーファインDX液晶。(高輝度・低反射・広視野角対応)

より広範囲の表示領域を実現した高精細・高解像度SXGA+(1400×1050)液晶採用。液晶表面にツヤを出しCRTに近づけることで、あざやかな画面表示を実現するとともに、映り込みを防ぐ低反射コーティングをプラス。DVDでの映画鑑賞もひととき美しい映像で楽しめます。さらに広視野角対応のため、ひろいアングルでのクリアな表示を実現します。



ワイヤレスLAN&ブロードバンドポート(LAN)同時搭載。¹

ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)搭載¹により、家庭内やオフィスでのネットワークへ手軽にアクセスできます。^{4,5}ブロードバンドポート(LAN)も同時搭載のため、ケーブル接続にも対応。利用スタイルに合わせて接続形態を選べます。



高速データ転送が可能なUSB2.0×4ポート。

最高480Mbpsの高速転送が可能なUSB2.0を4ポート装備。従来のUSB1.1では不可能だった、外付けビデオキャプチャーユニットでの高ビットレートのキャプチャーなどが可能です。⁶

高いセキュリティ機能を備えたWindows®XP Professional。¹

高いセキュリティとネットワーク機能を同時に備えたWindows® XP Professional搭載。高度なセキュリティ設定やリモートアクセス、ドメインへの参加も可能です。

高い基本性能を維持する独自の冷却システム。

2本のヒートパイプと2つの排気口、さらに空気の流れをスムーズにする新形状の冷却ファン搭載。パソコン内部の熱を効率よく放出することで、高い基本性能を維持しながら、騒音の低減も実現しています。

スクロール機能付きUSBマウス(光学式)を標準添付。

最大1GBまで増設を可能にする2つのメモリスロット。(DDR SDRAM)⁷

ブロードバンドに欠かせない大容量80GBハードディスク。¹

手軽なデータの入出力を可能にするFDドライブ。

高級感あふれるグレースブラックメタリックカラーのボディ。

インターネットへの接続操作が簡単なワンタッチボタン。

IEEE1394(DV)端子、光オーディオ端子、S端子など多彩なインターフェイス。



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*写真はハズミ合成です。*左頁のパソコンはFMV-BIBLO NH28Dです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。1 NH28Dのみ。2 データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。3 ご使用いただくDVDプレーヤー、各種ディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。4 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。5 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ファミリーネットワークステーション(FMFNS-102)、ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-202)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-102)が必要になります。6 USB2.0に対応の周辺機器が必要です。7 最大メモリ容量にする場合、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリ(256MB)を取り外して、別売の増設用メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

RS SERIES

NH SERIES

NB SERIES

MG SERIES

LOOK T SERIES

LOOK S SERIES

BIBLO STYLE BOOK

ECOLOGY NETWORK

HOME WIRELESS

SUPPORT & SERVICE

BIBLO ITEM SOFTWARE

スヘッ

フアンタツ

スヘッ

フアンタツ

スヘッ

音楽・映像を遊び道具に。 テレビチューナー&DVDマルチドライブ搭載の BIBLO NB。

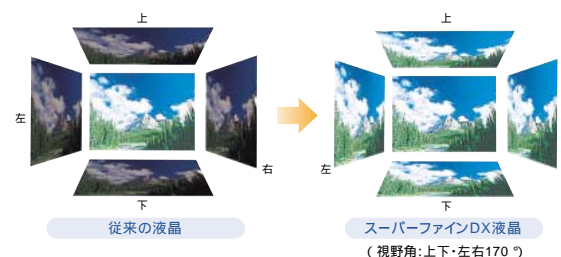


NB SERIES

ホームエンターテインメントノート
NB19D/D NB19D NB18D/D NB18D/V
NB18D/L NB18D/F NB18D

美しい映像が楽しめるスーパーファイン液晶。¹

液晶表面にツヤをだしCRTに近づけることで、あざやかな画面表示を実現するとともに、映り込みを防ぐ低反射コーティングを施したスーパーファイン液晶。DVDでの映画鑑賞もひととき美しい映像で楽しめます。さらにNB19D/D、NB18D/Dに搭載のスーパーファインDX液晶なら、広視野角対応のため、ひろいアングルでのクリアな表示を実現します。



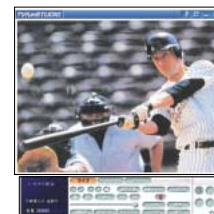
思いのままに映像・音楽データを保存できる。

NB18D/Vには、大容量データのDVD-R(W)への保存はもちろん、CD-R(W)への書き込みも可能なDVD-R/RWドライブ搭載。また、DVDマルチドライブ搭載のNB19D/D、NB18D/Dなら、DVD-RAMへの保存も可能なため、ご家庭のDVD-RAMレコーダーで再生できます。^{3,4}



テレビをとことん楽しめるテレビチューナー&ビデオ入力端子。²

NB18D/Dには、テレビチューナー&ビデオ入力端子を搭載したため、スーパーファインDX液晶のあざやかな画面でテレビを楽しめます。もちろん、ハードディスクへのテレビ番組の録画や、決定的なシーンをもう一度見たいときのタイムシフト機能など、パソコンならではの便利機能も満載です。



スムーズなAV連携を可能にするSDカード/メモリスティックスロット。⁵

SDメモリーカード、メモリスティックをダイレクトに装着できる、SDカード/メモリスティックスロット装備。⁵デジタルカメラやデジタルビデオカメラの画像・映像を手軽に取り込みます。さらに、大容量のメモリスティックPROにも対応しています。⁶



高速データ転送が可能なUSB2.0×4ポート。⁷

最高480Mbpsの高速転送が可能なUSB2.0を4ポート装備。従来のUSB1.1では不可能だった外付けビデオキャプチャーユニットでの高ビットレートのキャプチャーなどが可能です。⁷

スクロール機能付きUSBマウス(光学式)標準添付。⁸

操作性にすぐれたUSBマウス(光学式)を標準添付。⁸ホコリにも強く、マウスパッドなしでも使用できます。インターネット閲覧に便利なスクロール機能付きです。



快適な操作性を追求したフラットポイント&キーボード。⁹

表面積のひろいフラットポイントの採用と、矢印キーをキーボード右下へ独立させることで操作性を、キーの刻印を大きくすることで視認性をそれぞれ向上させています。

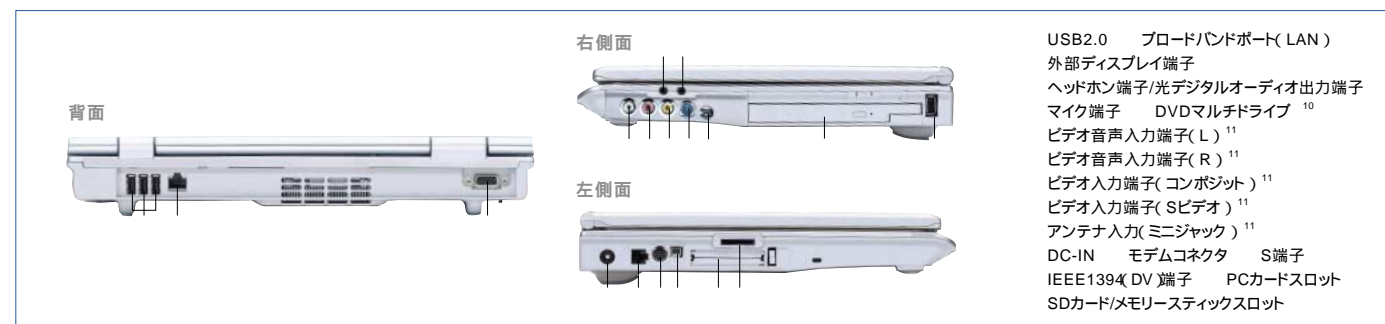


ブロードバンドに最適なPentium®4プロセッサ1.90GHz-M。⁹

利用スタイルで選べる15型&14.1型の液晶サイズ。

手軽なデータの入出力が可能なFDドライブ。(NB18D/Dを除く)

インターネット接続や音楽CD/DVDの操作が簡単なワンタッチボタン。
ゲーム・辞書・AV関連・健康医学など多彩なソフトが満載。



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*写真はハメコミ合成です。*左頁のパソコンはFMV-BIBLO NB19D/Dです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。 1 NB19D/D、NB18D/DはスーパーファインDX液晶、NB19D、NB18D/V、NB18D/Fはスーパーファイン液晶。ただしNB18D/Fは高輝度対応のみ。 2 NB18D/Dのみ。 3 データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。 4 ご使用いただくDVDプレーヤー、各種DVDディスクや記録状態によっては再生できない場合があります。 5 著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリスティックの同時使用はできません。 6 高速転送には対応していません。 7 USB2.0に対応の周辺機器が必要です。 8 NB18Dを除く。 9 NB19D/D、NB19Dのみ。 10 NB19D/D、NB18D/DはDVDマルチドライブ。NB18D/VはDVD-R/RWドライブ。その他の機種はCD-RW/DVD-ROMドライブ。 11 NB18D/D以外はFDD。 12 NB19D/D、NB18D/D、NB18D/Vのみ。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

RS SERIES

NH SERIES

NB SERIES

MG SERIES

LOOK T SERIES

LOOK S SERIES

BIBLO STYLE BOOK

ECOLOGY

HOME NETWORK

WIRELESS

SUPPORT & SERVICE

BIBLO ITEM

SOFTWARE

スヘッ

ランソフト

10

インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー搭載。 モビリティと高機能のハイブリッド、 BIBLO MG。



MG SERIES

大画面スリムモバイルノート
MG13D MG17D/A MG12D



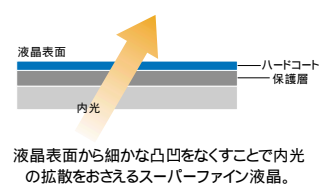
高いモバイル性を実現するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー。¹

高性能性、省電力性、接続性を融合するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー採用。¹ CPUには、1MBの大容量2次キャッシュ搭載のインテル® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz。複数の周波数・電圧ポイントにダイナミックな切り替えをサポートする「拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー」、再実行の低減によりパフォーマンスを向上した「アドバンスド分岐予測」など、さまざまな省電力技術が施されています。さらに、ワイヤレスLAN (IEEE802.11b標準) 内蔵^{2,3}のため、ワイヤレスLANアクセスポイントの設置されたカフェやホテル、空港などのブロードバンド接続が可能。⁴ モバイル性を徹底的に追求しています。



コンパクトボディに13.3型大画面スーパーファイン液晶。(高輝度対応)

持ち運びに便利な軽量約1.7kg¹⁴のコンパクトボディに、13.3型の大画面スーパーファイン液晶搭載。外出先でのDVD鑑賞もひととき美しい映像で楽しめます。輝度を下げても見やすく、バッテリーを節約できます。



液晶表面から細かな凸凹をなくすることで内光の拡散をおさえるスーパーファイン液晶。



DVDマルチドライブを標準ユニット⁵としたモバイルマルチベイ構造。

音楽・映像を思いのままに保存できるDVDマルチドライブを標準ユニット⁵とした、モバイルマルチベイ構造採用。長時間使用には増設用バッテリーユニット、持ち運びには軽量のモバイルマルチベイ用カバーと、多彩なユニット⁶を使い分けられます。

DVDマルチドライブ⁵
増設用バッテリーユニット
モバイルマルチベイ用カバー



スムーズなAV連携を可能にするSDカードスロット。⁷

SDメモリーカードをダイレクトに装着できる、SDカードスロット⁷装備。⁷ デジタルカメラやデジタルビデオカメラの画像・映像を手軽に取り込んだり、パソコンのデータをPocket LOOXで持ち出すこともできます。



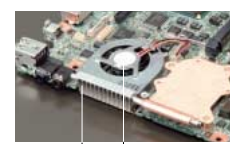
手軽なデータの入出力を可能にする外付けFDDユニット(USB)。⁸

汎用性にすぐれたUSB接続のFDDユニット(USB)を標準添付⁹したため、手軽なデータの入出力が可能です。外付けとしたことで、軽さはそのままに必要なときだけ利用できます。



独自の冷却システムで実現したスリムボディ。

CPUとボディ内部の熱を効率的に放出する冷却ファン搭載。マザーボードをくり抜きCPU冷却ファンを埋め込む特殊な基板を採用することにより、薄さ約29.5mm⁹のスリムボディをキープしています。



排気口 冷却ファン

1MB大容量2次キャッシュ搭載のインテル® Pentium® M プロセッサ1.30GHz。¹

ワイヤレスLAN&ブロードバンドポート(LAN)同時搭載。¹⁰

快適な入力が可能なキーピッチ約19mmのキーボード。

高いセキュリティ機能を備えたWindows® XP Professional。¹

高速データ転送が可能なUSB2.0×2ポート。

高性能CPU、低電圧版 モバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ1700+。¹¹

約8.2時間¹²のロングバッテリーライフ。

最大1GBの増設を可能にする2つのメモリスロット(DDR SDRAM)¹³

マグネシウム合金を採用した約1.7kg¹⁴の軽量ボディ。

IEEE1394(DV)端子、光オーディオ端子、専用S端子など多彩なインターフェイス。

ブラックを基調としたクールなボディ&キーボード。



SDカードスロット
モデムコネクタ DC-IN
外部ディスプレイ端子
ワイヤレススイッチ¹⁰ 専用ミニS端子
ブロードバンドポート(LAN)
IEEE1394(DV)端子 USB2.0
DVDマルチドライブ⁵
ヘッドホン端子 / 光デジタルオーディオ出力端子
マイク端子 PCカードスロット



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*画面はバリエーションあり。*左頁のパソコンはFMV-BIBLO MG13Dです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。*「Wi-Fi」は無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。
1 MG13Dのみ。 2 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。 3 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ファジーネットワークステーション(FMFS-102)、ファジーネットワークステーション-T(FMFS-202)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-102)が必要になります。 4 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。また、場所により別途料金がかかります。 5 MG13DはDVDマルチドライブ標準搭載。MG17D/A、MG12Dは、CD-RW/DVD-ROMドライブを標準搭載。 6 DVDマルチドライブは、MG13Dのみ標準添付。CD-RW/DVD-ROMドライブは、MG17D/A、MG12Dのみ標準添付。モバイルマルチベイ用カバーは標準添付。増設用バッテリーユニットはオプションです。 7 著作権保護方式には対応していません。 8 MG17D/A、MG12Dのみ。 9 MG12Dにおいて最薄部。 10 MG13D、MG17D/Aのみ。 11 MG17D/Aのみ。 12 MG13Dにおいて増設用バッテリーユニット装着時。 13 MG12DのメモリはSDRAMです。また、最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリ(256MB)を取り外して、別売の増設用メモリ(512MB)を2枚実装する必要があります。 14 MG12Dにおいて、モバイルマルチベイ用カバー装着時。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

LOOX T SERIES

エンターテインメントモバイルノート
LOOX T90D LOOX T60D LOOX T60D/W



コンパクトボディにAV機能を満載。

スーパーファインパネル搭載の10.6型液晶。(高輝度対応)

液晶表面をスーパーファインパネルで覆い、より明るく鮮明な画面表示を実現。さらに、10.6型高精細ワイドSXGA(1280×768)画面のため、表示領域もワイドです。



高音質サウンドを実現するバスレフ型ボックススピーカー。

ドルビーバーチャルスピーカーの機能を引き出す、バスレフ型ボックススピーカー搭載。DVD鑑賞では、左右のスピーカーだけで、まるで後方からも音が聞こえてくる映画館のようなサウンドを楽しめます。



DVDマルチドライブを標準ユニット¹としたモバイルマルチベイ構造。

LOOX T90Dには、音楽・映像を思いのままに保存できるDVDマルチドライブ搭載。DVD-RAM(・R、・RW)の読み込みに対応したCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載モデル²とともに、DVDレコーダーで録画したDVDを外出先で楽しめます。³ また、モバイルマルチベイ構造採用のため、長時間使用には増設用バッテリーユニット、持ち運びには軽量のモバイルマルチベイ用カバーと、多彩なユニット⁴を使い分けられます。



DVDマルチドライブ¹
増設用バッテリーユニット(最大約10.8時間⁵稼動)
モバイルマルチベイ用カバー(約1.55kg⁷の軽量ボディ)

スムーズなAV連携を可能にするSDカード/メモリスティックスロット。⁸

SDメモリーカード、メモリスティックをダイレクトに装着できるSDカード/メモリスティックスロット⁸装備。⁸ デジタルカメラやデジタルビデオカメラの画像・映像を手軽に取り込むことができます。また、大容量のメモリスティックPROにも対応しています。⁹



高いモバイル性を実現するIntel®Centrino™モバイル・テクノロジー。¹⁰

高性能性、省電力性、接続性を融合するIntel®Centrino™モバイル・テクノロジーを採用。¹⁰ CPUには、1MBの大容量2次キャッシュ搭載の超低電圧版 Intel®Pentium®Mプロセッサ 900MHz。複数の周波数・電圧ポイントにダイナミックな切り替えをサポートする「拡張版Intel®SpeedStep®テクノロジー」、再実行の低減によりパフォーマンスを向上した「アドバンスド分岐予測」など、さまざまな省電力技術が施されています。さらに、ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)内蔵^{11,12}のため、ワイヤレスLANアクセスポイントの設置されたカフェやホテル、空港などでのブロードバンド接続も可能。¹³ モバイル性を徹底的に追求しています。



通信カードをダイレクトに装着できるCFカードスロット。¹⁴

PHS通信カードなどをダイレクトに装着できる、CFカードスロット¹⁴装備。ワイヤレスLANや、PHS通信カードなど、PCカードスロットを占領することなく、外出先の通信形態に合わせてインターネットを楽しめます。



128kbpsの高速モバイル通信を楽しめるAirH™IN機能。¹⁵

128kbpsの高速モバイル通信を定額で楽しめる、バケット方式対応のAirH™IN機能搭載。¹⁵ 携帯電話や通信カードを接続することなく、外出先でもインターネットを楽しんだり、Eメールをチェックすることができます。



スタイリッシュな、光沢のあるオーシャンブラックモデルとニューケルシルバーモデル。

1MB大容量2次キャッシュ搭載の超低電圧版Intel®Pentium®Mプロセッサ900MHz。¹⁰

512KBの大容量2次キャッシュ搭載の超低電圧版モバイルIntel®Celeron®プロセッサ 600AMHz。²

ワイヤレスLAN&ブロードバンドポート(LAN)同時搭載。¹⁶

高速データ転送が可能なUSB2.0×2ポート。

メモリは256MB搭載、最大512MBまで増設可能(DDR SDRAM)。⁵

IEEE1394(DV)端子、光オーディオ端子、専用S端子など豊富なインターフェイス。



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*画面はバリエーションで異なります。*左頁のバリエーションはFMV-BIBLO LOOX T90Dです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。

¹ LOOX T90DはDVDマルチドライブ標準搭載。それ以外の機種はCD-RW/DVD-ROMドライブを標準搭載。² LOOX T60D、LOOX T60D/Wのみ。³ DVDディスクの記録状態によっては再生できない場合があります。⁴ DVDマルチドライブはLOOX T90Dのみ標準搭載。CD-RW/DVD-ROMドライブはLOOX T60D、LOOX T60D/Wのみ標準搭載。モバイルマルチベイ用カバーは標準添付。増設用バッテリーユニットはオプションです。⁵ 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリ(256MB)を取り外して、別売の増設用メモリ(512MB)を実装する必要があります。⁶ 内蔵バッテリーパックと増設用内蔵バッテリーユニット(オプション)装着時。⁷ 内蔵バッテリーパックと、モバイルマルチベイ用カバー装着時。⁸ 著作権保護方式には対応していません。また、SDメモリーカードとメモリスティックの同時使用はできません。⁹ 高速転送には対応していません。¹⁰ LOOX T90Dのみ。¹¹ 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁を越えて設置した場合は、通信できないことがあります。¹² ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット接続を行う場合には、別途ファミリーネットワークワークステーション(FMNS-102)ファミリーネットワークステーション-T(FMNS-202)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-102)が必要となります。¹³ 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。また、場所により別途料金がかかります。¹⁴ 写真はCFカードスロット用AH-N401Cです。¹⁵ LOOX T60D/Wのみ。¹⁶ LOOX T90D、LOOX T60Dのみ。

光沢のあるオーシャンブラックモデルも登場。

Intel®Centrino™モバイル・テクノロジー搭載のLOOX T。

富士通がおすすめするMicrosoft®Windows®XP

LOOX S SERIES

リアルモバイルノート
LOOX S80C LOOX S80C/W

超軽量ボディに、モバイルを
楽しむための機能を凝縮。
いつもバッグの中にある、
LOOX S。



超軽量約890g/231×149.5×26.5mm¹のリアルモバイルボディ。

マグネシウム合金採用の超軽量マシン。独自の高密度設計により、質量約890g、231×149.5×26.5mm¹のボディサイズを実現しています。強度にもすぐれているため、バッグに入れて持ち運んでも安心です。



利用環境に合わせて選べる通信機能。

LOOX S80C:ワイヤレスLAN/ブロードバンドポート(LAN)/56kモデム
ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)内蔵で、家中の好きな場所³からブロードバンドを楽しむ⁴ことはもちろん、カフェ・空港・ホテルなどワイヤレスアクセスポイントが設置された施設での接続も可能です。⁵ LANポートとモデムを同時⁶搭載しているため、通信環境に合わせて接続方法を選べます。

LOOX S80C/W :128k対応AirHTMIN/ブロードバンドポート(LAN)
128kbpsの高速モバイル通信を定額料金で楽しめるパケット方式対応のAirHTMIN機能搭載。LCD側面のランプで接続状態、電波状態から、新着メールまで確認できます。LANポートを同時搭載のため、オフィスでのネットワーク接続も簡単です。



*アイコンにつきましてはP.45をご覧ください。

*画面は16:9で構成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX S80Cです。*機種により機能が異なります。P.45～46でご確認ください。*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。1 突起部含まず。2 使用する環境により効果が異なります。3 推奨通信距離は、屋内25mです。周囲の環境(壁や家具などの影響)、建物の構造によっては、通信可能距離が短くなる場合があります。特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、通信できないことがあります。4 ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続をおこなう場合には、別途ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-102)、ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-202)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-102)が必要となります。5 通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信できない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。また、場所により別途通信料金が掛かります。6 LOOX S80Cのみ。7 オプションです。

低消費電力CPU搭載、最大約8.8時間のロングバッテリーライフ。

LOOXの機動性をサポートするため、CPUには低消費電力と高性能を併せ持つTransmeta CrusoeTM プロセッサ・TM5800-800MHz搭載。内蔵バッテリーパック(L)⁷を使用すれば最大約8.8時間稼働させることができます。

外出先でも見やすい高輝度対応の8.9型ワイドXGA液晶。

光のコントラストがハッキリ表れ、バッテリー運用時でも、明るく鮮明な画面表示を可能にする高輝度対応液晶搭載。LCDサイズは、コンパクトなボディにもかかわらず8.9型ワイドXGA画面を採用し、モバイル環境でも快適な表示を実現しています。

OS/アプリケーションのスムーズな起動を実現。²

ゲームなどもスムーズに表示する高速グラフィックアクセラレーター。

ファンレスにより実現した静音設計。

ブロードバンドに欠かせない大容量40GBハードディスク。

PC133対応256MBメモリにより高速データ入出力を実現。

コンパクト化を実現したACアダプタ。

使用済みパソコンから生成した再生プラスチックを採用。

LOOX Sシリーズのリカバリーには、P.38のCD-R/RWドライブユニット(USB)が必要となります。



ECOLOGY

環境への配慮もFMVの性能のひとつです。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが、私たちのモノづくりです。環境に配慮した製品づくりに役立つ新技術の開発をはじめ、地球環境に貢献するソフト・サービスのためのシステムづくり、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

マグネシウム合金

マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、適用。

再生プラスチック

1998年よりBIBLOボディの一部に再生プラスチックを採用。

ハロゲンフリー

燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂をボディに採用。



無鉛はんだ

人体に害のある鉛を使用しないはんだ技術を開発、適用。

大豆インキ使用包装箱

BIBLOを梱包する段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。

「グリーン購入法」に適合した製品の提供

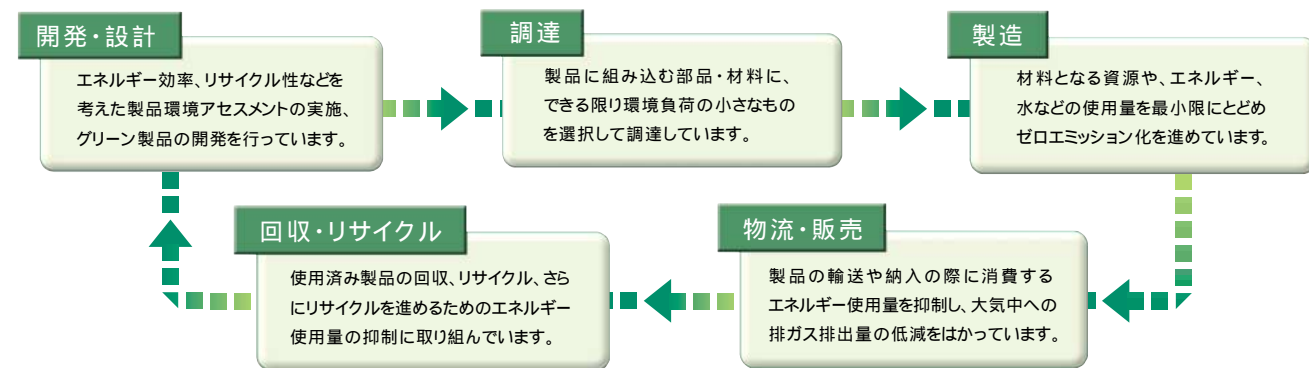
2001年4月1日から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針に適合した製品です。

業界初、自社回収したパソコンのボディ樹脂をノートパソコンに再生。

これまで回収品の品質のバラツキにより、再利用が難しかった使用済みパソコンのボディを新しいパソコンのボディとして、そのまま再生するリサイクルシステムを開発。ノートパソコン「FMV-BIBLO LOOX S」に適用しています。

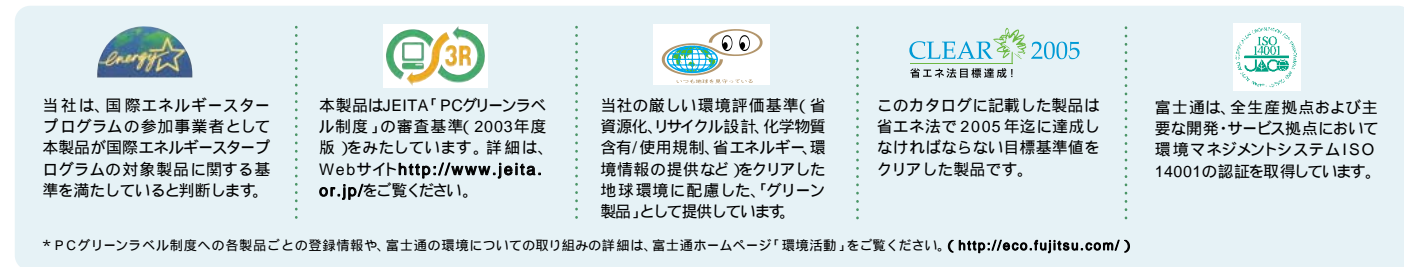


設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカ ダウ・ジョーンズ社が世界34カ国、2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で4年連続トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。



* PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、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://eco.fujitsu.com/>)

パソコン廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

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録された全データを消去することを強く推奨します。なお、本カタログに掲載のBIBLOには、データ流出のトラブルを回避する安全策のひとつとしてソフトウェア「ハードディスクデータ消去」を添付しております。ファミリーネットワークステーション-Tには、ハードディスクの内容を消去する廃棄機能を装備しております。(詳細は、インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」[<http://www.fmwORLD.net/annn/hdd/index.html>]をご覧ください。)

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

RS SERIES

NH SERIES

NB SERIES

MG SERIES

LOOX T

LOOX S

BIBLO

STYLE BOOK

ECOLOGY

HOME

NETWORK

WIRELESS

SUPPORT &

SERVICE

BIBLO ITEM

SOFTWARE

スレッド

ライティング

32

HOME NETWORK

ホームネットワークなら、パソコンの楽しみをみんなで共有できる。

[ファミリーネットワークステーション-T]

(注)ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-202)を標準添付したBIBLOはRS18D/STです。その他の機種ではオプションとなります。

家中のパソコンがネットワークでつながる。ワイヤレスでテレビが見られる。

ホームサーバー機能を搭載したファミリーネットワークステーション-Tを利用すれば、手軽にホームネットワークを構築できます。家族が同時にブロードバンドにアクセスしたり、プリンタやファイルを共有したり、複数のパソコンを有効に活用できます。さらに、テレビチューナー&ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)を搭載しているため、ワイヤレスでテレビを見ることも可能。¹³ 楽しみを共有する、新しいライフスタイルが、ここからはじまります。



ホームネットワークで、パソコンがもっと便利に、もっと身近になる。

パソコンの新しい使い方がひろがる。

1本の回線で家族が同時にブロードバンドにアクセス¹できたり、どの部屋からでもファミリーネットワークステーション-Tに接続したプリンタを利用できます。²

音楽・映像を思いのままに楽しめる。

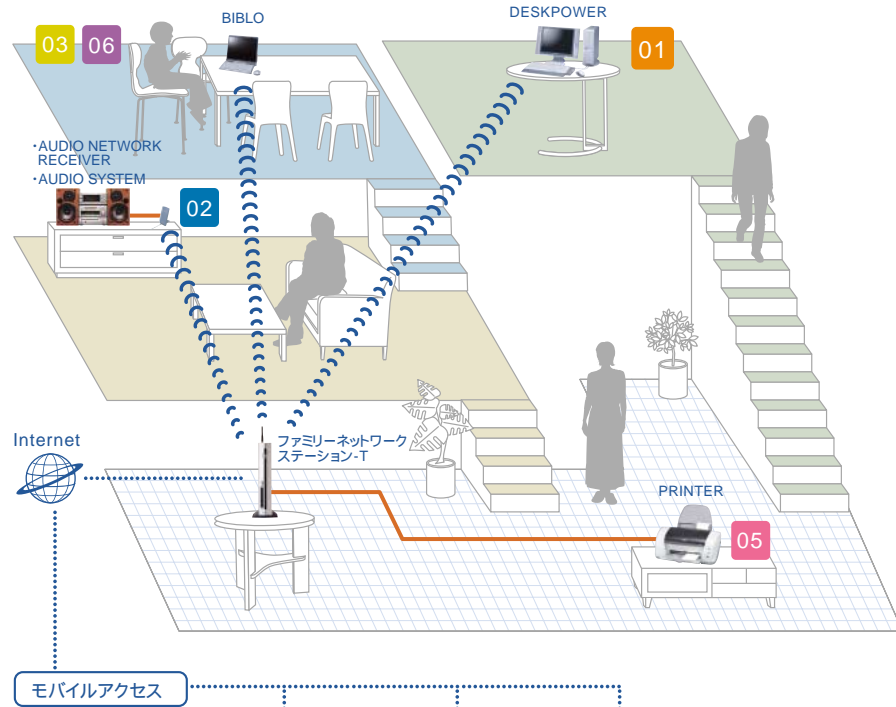
ファミリーネットワークステーション-Tに、好きな曲や旅行の写真などを保存し、家族みんなのパソコンで共有することができます。

家族のコミュニケーションツールになる。

家の中や、外出先から、家族みんながいつでもアクセスして³メッセージのやりとりや、それぞれのスケジュールを表示できる、新しいコミュニケーションツールとして使うことができます。

いつでも外出先からアクセスできる。

24時間外出先からアクセスできるため、携帯電話やPDAから伝言板にメッセージを書き込んだり、自分宛てに届いたメールをチェック^{5,6,7}できたりと、家族や友人との連絡もスムーズです。^{3,4}



1本の回線を利用して、家族が同時にブロードバンドにアクセスできる。¹



CDから取り込んだ曲を、⁸家中のパソコンやオーディオコンポ^{9,14}で聴ける。^{10,11}



テレビチューナーを
搭載していないパソコンでも、
テレビが見られる。¹³



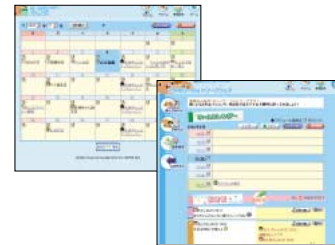
携帯電話やPocket LOOXで
外出先からファミリーネットワーク
ステーション-Tにアクセスできる。^{3,4,7}

05 1台のプリンタで、家族全員いつでもプリントできる。²

06 ハードディスクに保存した画像や映像を、みんなで共有できる。¹²

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

◎「ファミリーネットワークウェア」で、家族の新しいコミュニケーションスタイルが生まれる。



- アルバム機能 家族旅行で撮影した画像・映像をアルバム形式にして管理・共有することが可能です。
- カレンダー機能 家族のスケジュールをカレンダー形式にして管理・共有することが可能です。
- 伝言板機能 家族にちょっとしたメモを残したり、簡単なメッセージを伝えることができます。
- お手軽メールチェッカー 自宅のパソコンに届いた新着メールを外出先の携帯電話やPDA、ノートパソコンでチェックできます。^{5,6,7}
- ブックマーク共有機能 お気に入りホームページのURLを、家族で共有することができます。

将来性にも配慮しています。

ハードディスクを増設可能

オプションのネットワークハードディスク-80GB(FMHD-80H1N、オープン価格)を利用すれば、大量の映像や音楽データを保存して、ハードディスクがいっぱいになってしまった場合も増設できます。

将来の機能アップにも対応

AzbyClub会員向けサービスとして、以下の機能を追加(無料ダウンロードにより提供)することが可能です。
コンテンツフィルタ機能「i-フィルター Home Edition」

直接ご自宅に伺う、安心の訪問サービス。

セットアップサービス

インターネット設定やファミリーネットワークステーション-Tなど、ホームネットワーク環境全般のセットアップをお客様のご自宅に直接お伺いして行います。
お問合せ先:PC家庭教師(有料) ☎0120-37-2794

訪問修理サービス

ご自宅での訪問修理を希望されるお客様には、訪問修理サービス(有料)をご利用いただけます。
お問合せ先:富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口 ☎0120-950-222

接続可能なパソコンについて以下の条件を満たしている必要があります。
1999年モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ OS:Windows 98 Second Edition, Windows Millennium Edition, Windows 2000 Professional, Windows XP Home Edition¹, Windows XP Professional¹、1.25GB/256MB以上が必須です。ブラウザ:Microsoft Internet Explorer 5.0以降またはNetscape Navigator 4.6以降 HDD空き容量:20MB以上 解像度:800×600ドット以上 最大表示色:16mカラー(65,536色)以上 ネットワーク機能:有線LANもしくはワイヤレスLAN設備 通信環境:ADSL, CATV, FTTHのみ(ブロードバンドモデムが別途必要となります) 接続確認事業者の情報についてはFMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/index_sinfo_p.html)でご確認ください。また、ファミリーネットワークステーション-Tのテレビ機能を利用するには以下の条件を満たしている必要があります。2001年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ OS:Windows XP Home Edition, Windows XP Professional CPU:1GHz以上のIntel Pentium III, モバイルIntel Pentium III, Intel Pentium 4, モバイルIntel Pentium 4, Intel Pentium M, Intel Celeron, モバイルIntel Celeron, モバイルAMD Athlon XP-M, モバイルAMD Athlon XP, AMD Athlon XP, AMD Athlon, Duron その他:DVDの再生が可能かつテレビチューナー非搭載。なお、接続確認事業者の情報についてはFMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/index_sinfo_p.html)でご確認ください。
テレビ視聴/録画/録画予約について
ファミリーネットワークステーション-Tを通して表示される映像は、MPEG2変換がなされるため、実時間より2秒程度再生が遅れます。録画の実行中は録画予約の登録、修正、削除などの操作はできません。ファミリーネットワークステーション-Tに録画した映像データの再生はファミリーネットワークステーション-Tと接続したパソコンのみ可能です。複数のパソコンから同時に映像を視聴/再生する際は、コマ落ちや音飛びが発生する可能性があるため、1台での使用を推奨します。また、ワイヤレスLAN経由で視聴/再生する場合、設定を節約品質にしてください。テレビ視聴/録画/再生中にインターネットを利用することは可能ですが、大量のデータを通信を同時に行くと、映像が乱れる可能性があります。視聴するパソコンには、ファミリーネットワークステーション-Tに添付しているCD-ROMから「TVfunSTUDIO for ファミリーネットワークステーション」をインストールする必要があります。また、視聴/録画する際には「TVfunSTUDIO for ファミリーネットワークステーション」をご利用ください。連続録画およびタイムシフトできる時間は最長3時間です。タイムシフトで一時停止や逆方向スキップができるのは、タイムシフト開始時から3時間以内の範囲です。「TVfunSTUDIO for ファミリーネットワークステーション」と「G-GUIDE for Windows®System」は、1台のパソコンにインストールできます。「MediaStage for ファミリーネットワークステーション」は、4台のパソコンにインストールできます。ワイヤレスLANでご利用の際は、FMV-JW182をご利用ください。

ファミリーネットワークステーション-Tはどんなふうに見えるの? もっと詳しい情報は、下記をご参照ください。
ホームネットワークスタイルブック ホームページ(<http://www.fmworld.net/support/qa/frame/qanavi.html>)

電源管理ソフト「PowerUtility」

同一ネットワーク内(有線LAN接続)にある他のパソコンの電源をリモート操作することができる電源管理ソフト「PowerUtility」。このソフトを利用することで、他の部屋のパソコンとのファイル共有やプリンタへの印刷指示がよりスムーズになります。また、あらかじめ設定した時刻にパソコン本体を起動(終了)させたり、自動でウイルスチェックをすることも可能です。



ネットワーク内のパソコンの状態を確認

*他のパソコンへのタイム(起動/終了時間)の設定はできません。*電源のリモート操作を行う場合、対象となるパソコンがWake Up On LAN機能に対応している必要があります。また、設定の変更が必要になる場合があります。2003年夏モデルBIBLO2シリーズのWake Up On LAN機能への対応は、RS/NH/NBシリーズでは、待機状態が休止状態まで有効となります。またMG/LOOXシリーズではWake Up On LAN機能には対応していません。

*画面はハメコ合成です。*写真のプリントはエプソンのPX-V700(別売)、携帯電話はNTTドコモのFOMA F205i(別売)、オーディオシステムはオンキヨーのFR-SX9A(DX)(別売)、AUDIO NETWORK RECEIVERはNC-500(XS)(別売)、PDAは富士通のPocket LOOX(別売)です。*ワイヤレス通信を行う場合、障害物や電波環境など、使用状況によりご利用にならない場所があります。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的のみご利用ください。(2)3時間以上連続してタイムシフトや録画はできません。(3)USB対応プリンタ1台のみ接続可能です。その他のUSB対応周辺機器とは接続できません。また、接続可能なプリンタについては、「FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/index_sinfo_p.html)」にてご確認ください。(4)ワイヤレスLAN搭載のBIBLOと接続する場合、1~11チャンネルの中から設定。

*画面はハメコ合成です。*写真のプリントはエプソンのPX-V700(別売)、携帯電話はNTTドコモのFOMA F205i(別売)、オーディオシステムはオンキヨーのFR-SX9A(DX)(別売)、AUDIO NETWORK RECEIVERはNC-500(XS)(別売)、PDAは富士通のPocket LOOX(別売)です。*ワイヤレス通信を行う場合、障害物や電波環境など、使用状況によりご利用にならない場所があります。*データ形式の変換を含む、音楽データの録音・複製、映像データの編集・複製などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的のみご利用ください。1 接続業者によっては、複数のパソコンを接続すること制限している場合があります。詳しくは接続業者にお問い合わせください。2 USB接続のプリンタ1台のみ対応しております。常時プリンタを利用するためには、プリンタの電源を入れておく必要があります。3 ファミリーネットワークステーション-Tの電源をONにしておく必要があります。4 AzbyClubへの入会が必要です。5 あらかじめ設定が必要です。また、メールの返信や添付ファイルの参照はできません。6 メールサーバーがPOP3に対応している必要があります。7 パソコン、PDA、携帯電話を使用します。また、インターネットに接続できる環境が必要です。インターネットに接続するための料金はお客様の負担となります。8 音楽データの録音・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で楽しむ目的のみご利用ください。一部のコピー防止機能が付いた音楽CDのご利用については、保証できません。9 オンキヨーのAUDIO NETWORK RECEIVER(NC-500(XS))が必須です。10 著作権保護の観点から、ストリーミング再生を行っております。音楽データを再生する機器に複製することはできません。11 著作権保護の観点から、再生は家庭内の機器からのみ可能です。また、同時に再生できる機器は3台までです。12 LOOXシリーズは、ネットワーク上のMPEG2データの再生をサポートしていません。13 複数のパソコンからテレビ映像を視聴/再生する際は、コマ落ちや音飛びが発生する可能性があるため1台での使用を推奨します。また、ワイヤレス経由で視聴/再生する場合は、設定を節約品質にしてください。14 ワイヤレスでご利用になるには別途、エレコムワイヤレスイーサネットアダプタ「LD-WL11/NWEA」が必要です。

WIRELESS

ワイヤレスで、もっと自由にインターネットを楽しむ。

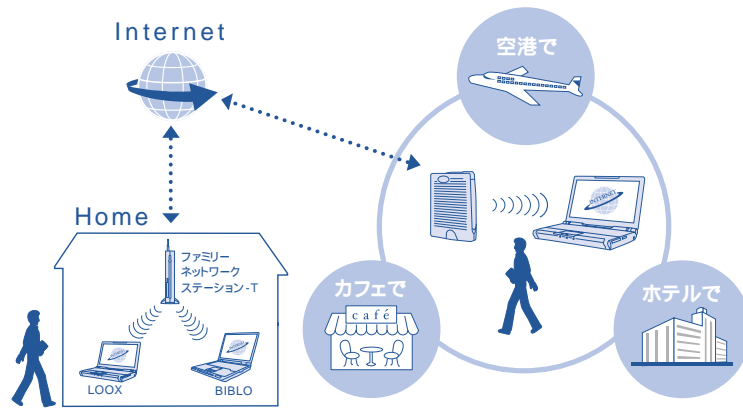


ワイヤレスでつなげば、 ホームネットワークも簡単に構築できます。

ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)搭載のBIBLOなら、ホームネットワークの構築も煩雑なケーブル配線が不要です。¹

外出先でもブロードバンドにアクセスできます。

ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)搭載のBIBLOなら、カフェやホテル、空港など、ワイヤレスLANアクセスポイントが設置されている場所でのブロードバンド接続も可能です。²



Bluetooth™で、多彩な周辺機器にワイヤレスでつながります。

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、ワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、パソコンの利用シーンがひろがります。



Bluetooth™ USBアダプタ*^A

Bluetooth™ USBアダプタをUSBポートに挿すだけでBluetooth™通信が使えるようになります。¹¹Bluetooth™通信により、ワイヤレスでさまざまな周辺機器と接続できます。

*^A AzbyClub Selectionにてお求めいただけます。詳しくはP.38をご覧ください。(2003年5月現在)

PDA 「Pocket LOOX」



Mobile Phone

Wireless Station

*Bluetooth™USBアダプタは、見通し半径50m、Pocket LOOXは見通し半径15mで通信可能。また、障害物や電波環境など使用状況により通信可能範囲は異なります。*電子機器の誤作動を招く恐れのある場所(病院内、満員電車の中、航空機内など)では使用しないでください。*本機のBluetooth™は、日本国内のみでお使いください。海外でご使用になると罰せられることがあります。*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。電波により心臓ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。*全てのBluetooth™対応機器の動作を保証するものではありません。*自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くでは使用しないでください。本装置からの電波が自動制御機器に影響をおよぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

ワイヤレスLAN製品(IEEE802.11b準拠)・Bluetooth™製品使用上の注意

この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレス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機内無線局、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.この機器の使用前に、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、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。3.ワイヤレスLAN機能とBluetooth™機能を同時に使用することはできません。4.ワイヤレスブロードバンドルータ(IEEE802.11b準拠)ワイヤレスLANカード(IEEE802.11b準拠)は、日本仕様のため日本以外では使用できません。

Bluetooth™搭載 ハイスペックPDA

POCKET LOOX

オープン価格



Pocket LOOXとBIBLO+Bluetooth™USBアダプタをBluetooth™接続すれば、BIBLOでアクセスしているインターネット回線をPocket LOOXでも利用することができます。Pocket LOOXでメールやインターネットを家の中のお好きな場所でご利用できます。



高速128kパケット通信対応AirH"IN。ワイヤレスなのに使い放題！

AirH"IN機能を搭載

DDIポケットが提供する話題の通信料定額サービスに対応するAirH"IN機能を搭載。通信カードや携帯電話をつなぐことなく、全国どこからでも「素早くワイヤレスインターネットが利用可能。」「128kbpsの高速通信を家の中でも外出先でも定額で楽しめます。

128kパケット通信対応

データ通信速度のさらなる向上を実現、最大128kbpsのパケット通信が可能です。もちろん、フレックスチェンジ方式、64kPIAFS方式⁷など、DDIポケットが提供する各種通信方式に対応。AirH"の利用頻度に合わせて最適なモバイルインターネットが楽しめます。

オンラインサインアップ

AirH"INなら、DDIポケットとの電話契約はオンラインで完了できます。⁸

必要な情報を入力するだけの簡単操作で、買ったその日からAirH"の通信機能がご利用になれます。



AirH"INならではのお得な料金コース

通信料金を気にせず、思う存分モバイルインターネットを楽しみたい方は通信料定額の『つなぎ放題コース』、出張や旅行など、たまのモバイル利用や、試しに使ってみたい方には月額基本料無料の『H"IN使っただけコース』。また、128kbps高速通信をリーズナブルに利用できる料金コースも新登場。利用形態に合わせた料金コースを選ぶことができます。

	月額基本使用料 ¹⁰	通信料金
月額基本料無料、最大64kbps(64kPIAFS) H"IN使っただけコース ⁹	0円	20円 / 60秒
通信料定額、最大32kbps(32kパケット方式) つなぎ放題コース	4,930円	使い放題 (通信料は基本料に含まれます)
25時間まで定額、最大128kbps(128kパケット方式) ネット25	4,930円	25時間/月まで無料、 25時間以上は10円/60秒
128kbpsの通信料定額サービス(128kパケット方式) つなぎ放題コース+オプション128	8,430円	使い放題 (通信料は基本料に含まれます)

上の表は料金コースの一例です。(2003年5月現在) 詳しくはDDIポケットのホームページにてご確認ください。

クラブAirH"で 快適モバイルが楽しめる！

AirH"INから利用できるオフィシャルサポートサイト「CLUB AirH"」。エンターテインメントからビジネスまで各種ジャンルを取り揃え新登場です。

画面はすべてイメージです。実際の画面とは異なります。AirH"INでPRINに接続してご利用ください。有料コンテンツでは、通信料のほか、情報料が発生します。一部コンテンツは近日開始予定となります。また、名称/内容が一部変更される可能性があります。

DDIポケット株式会社

ご利用お申し込み・お問い合わせ 0077-775(無料)
受付時間:平日/9:00~18:00 土/9:00~17:00

データ通信に関するお問い合わせ 0077-7-157(無料)
受付時間:平日/9:00~17:30 土・日・祝日/9:00~17:00

ホームページ
http://www.ddipocket.co.jp/

DDIポケットとの契約等に関する注意事項

ご契約にあたっては、ご契約者本人名義のクレジットカードが必要です。DDIポケット規定により、加入審査をさせていただきます。なお、審査結果によっては、預託金が必要となる場合があります。ご契約、お支払い方法、ご利用いただけるサービスエリア、料金プラン、DDIポケット提供の各種サービスなどの詳細に関してはDDIポケットのカタログやホームページをご参照、あるいは上記窓口までご相談ください。発信先限定サービス対応端末(「安心だフォン」)、「Two LINK DATA」、および「文字電話」対応端末からAirH"IN対応モデルへのオンラインによる機種変更はできません。左記機種で機種変更を希望されるお客様については、上記窓口までご相談ください。AirH"IN対応モデルでDDIポケットと回線契約している場合、修理期間中などにおいても月額基本使用料は請求されます。つなぎ放題コース、ネット25でご利用の場合、「@nifty」など対応アクセスポイントを持つプロバイダー、もしくはDDIポケットが提供する「PRIN」を利用する必要があります。

*画面はハズミ合成です。1.ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ファミリーネットワークステーション(FMFS-102)ファミリーネットワークステーション-T(FMFS-202)または、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWB-102)が必要となります。2.通信環境やワイヤレスLANの規格により、通信ができない場合があります。ご利用になる前にあらかじめご確認ください。また、場所により別途通信料金が掛かります。3.写真はBluetooth™内蔵の2U携帯電話 odmaOne C413S(別売)です。4.写真はNTTドコモのBluetooth™機能搭載、プラウザホン633S(別売)です。この商品に関するお問い合わせは、フリーダイヤル0120-800-000受付時間9:00~19:00(月~金)9:00~17:00(土・日・祝日)まで。5.ご利用いただけるDDIポケットのサービスエリアをご確認ください。サービスエリア内でも電波の状況によっては、ご利用いただけません場合があります。また、航空機、病院、電車などでは、ワイヤレス通信機能をOFFにしてください。6.DDIポケットとの契約(AirH"INサインアップ)が必要となります。また、AirH"INはデータ通信のみ利用できます。音声通話、FAX送受信はご利用できません。7.PIAFS2.2準拠。一部地域では64kbpsデータ通信ができない場合があります。32kbpsでの通信は可能です。8.ご契約に関する注意事項は上記をご参照ください。9.個人向け専用のサービスです。また、本コースは他の料金コースと異なる加入条件がございます。詳細はDDIポケットへお問い合わせください。10.掲載の料金は、年間契約による割引後の料金です。11.あらかじめドライバやソフトウェアのインストールが必要です。

SUPPORT & SERVICE

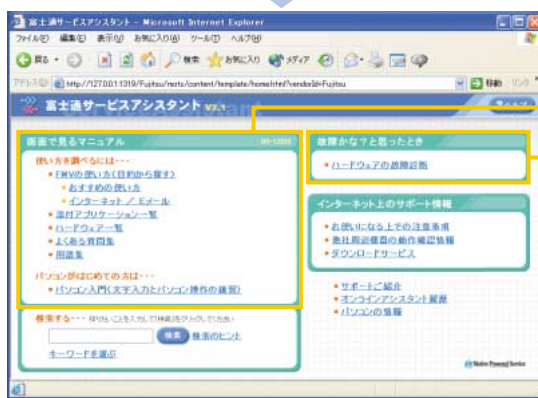
安心サポート&充実サービスで、パソコンライフを応援します。



操作に関する疑問やパソコンのトラブルも、スピーディに解決できます。

困ったときは、
まずサポートボタンを。

Aボタンを押せば、あらかじめ
FMVにインストールされている、
統合サポートツール「富士通サービス
アシスタント」¹が起動します。
*LOOXシリーズにはAボタンはありません。



*LOOX Sシリーズでは画像が異なります。

1 パソコンについての疑問は 「画面で見るマニュアル」へ。

マニュアルは本だけではありません。「画面で見るマニュアル」では、パソコン入門からFMVの活用方法まで、本だけでは説明しきれない幅広い情報をイラストや動画を交えて説明しています。*「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」²に対応しています。



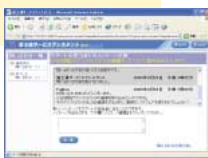
2 パソコンの調子が悪いときは 「ハードウェアの故障診断」へ。

パソコンの調子が悪い、故障かな?と思ったときは、「ハードウェアの故障診断」を実行すれば、診断の結果から適切なアドバイスを受けられます。



3 それでも解決しない場合は 「オンラインアシスタント」³へ。

質問を送信すれば、富士通のサポート担当者が回答するサービスです。インターネットを利用できる環境であれば、24時間・365日利用できます。



4 登録ユーザー様向け24時間・365日⁴対応、充実のサポート。



Eメールでサポート(無料)

AzbyClubホームページにある専用の受付フォームにて、操作に関するご質問を受付けております。回答はご登録いただいたEメールアドレスに返信いたします。

*回答には若干お時間をいただくことがあります。

AzbyClubホームページでサポートコール予約

お問い合わせ内容や連絡希望日時をご予約いただくと、その時間帯にAzbyテクニカルセンターのサポート担当者からお電話を差し上げ、質問にお答えいたします。また、ご自身のサポート利用実績(受付件数・お問い合わせ方法)を、ご確認いただけるサービスもご用意しております。

*お問い合わせ件数、料金については、フリーダイヤルサポートに準じます。*予約可能な時間帯は9:00～17:00となります。

フリーダイヤルでサポート

・音声ガイダンスにしたがって操作してください。
・電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえ、おかけください。

0120-950-222

技術相談(11件目以降有料)

Word/Excel操作相談(有料)

故障・修理について

Azbyテクニカルセンター(登録ユーザー専用)

FMVシリーズに関する技術相談

お問い合わせ10件目まで……無料

お問い合わせ11件目より有料……1件あたり2,000円(税込) AzbyClubカードでのお支払い:1件1,500円(税込)

Word、Excelに関する基本的な操作支援(ネットワーク機能、マクロ関連は除きます)

お問い合わせ1件目より有料……1件あたり3,000円(税込) AzbyClubカードでのお支払い:1件2,500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。*お支払いはクレジットカードのみのご利用となります。AzbyClubカードをご利用いただくと割引になります。(入会費/年会費無料)※2001年6月1日以降のご質問よりアカウントを開始しております。*既にFMVをお持ちのお客様は、2001年5月31日までのお問い合わせ件数・所有台数に関係なく、10件まで無料とさせていただきます。また、2001年6月1日以降に新規でFMVをご購入され、ユーザー登録をいただいた方は、1台10件まで無料で追加させていただきます。

富士通のパソコン修理便

保証期間が過ぎても、お引き取り＆お届けの送料は無料。お引き取りからお届けまで約7日間⁵で対応しています。



*その他に持ち込み修理/訪問修理(有料)もご用意しております。
*AzbyClubホームページや携帯電話から修理状況の確認ができます。

*各種サポートを受ける際、重要なデータはバックアップをおとりください。

1 一部のCATVインターネットやネットワークなどをご利用の場合、インターネットの接続の設定によっては動作しないことがあります。LANの設定を変更することにより、ご利用いただける場合もあります。詳しくは、FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/index_support_p.html)でご案内しております。 2 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て見やすくしたり、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 ご利用になるには、インターネットへの接続設定およびユーザー登録が必要です。また、接続料金はお客様負担となります。 4 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。ご利用になるにはユーザー登録が必要です。また、一部のサービスは有料となります。 5 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。離島の場合、船便のため修理完了まで最大4～5日遅れる場合があります。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

一人ひとりに最適なサポート&サービスを提供! AzbyClub(アズビィクラブ)



AzbyClub

FMV-DESKPOWER、FMV-BIBLOシリーズ、ファミリーネットワークステーションをご購入いただいたお客様向けの会員組織です。ユーザー登録していただくと、自動的にAzbyClub会員として登録されます。(入会費/年会費無料)

アズビィクラブ AzbyClubホームページ <http://azby.fmworld.net/>

毎日のパソコンライフ、インターネットライフを応援する便利で楽しいホームページです。FMVのサポート情報や活用情報のほか、さまざまなコンテンツやサービスをご利用できます。

サポート情報が満載!

よくあるお問い合わせやQ&A情報をわかりやすく掲載。ダウンロードサービスでは、最新のドライバやBIOSをご提供します。

パソコン活用情報

FMVのいろいろな楽しみ方や活用ノウハウを紹介。タイピング練習コーナーや、スキルアップ講座もどうぞ。

フレッシュインフォサービス

お客様のソフトウェア情報をもとに、お客様のパソコンに合ったお得情報をホームページやEメールでご案内します。

*一部のサービスは、会員専用となります。会員専用サービスをご利用いただくには、FMVのユーザー登録を行い、AzbyClub会員になる必要があります。



会員向けのお得な情報

AzbyClub会員の方だけに、プレゼントキャンペーンや割引販売を実施!続々と登場する、お得なキャンペーン情報は、AzbyClubホームページ&Eメールでチェック!どうぞお見逃しなく。

お役立ちサービスもいろいろ!

検索やキーワードランキングなどで、最新の情報をご覧いただけます。毎日の天気や占い、路線探索、地図情報、翻訳など、使えるサービスがいっぱいです。

豊富なコンテンツをご紹介

いろいろな分野の豊富なコンテンツをご紹介。インターネットの世界がひろがります。

アズビィクラブ セレクション AzbyClub Selection(ショッピング) <http://azby.fmworld.net/shopping/>

お客様のパソコンライフをより快適に、生活をより便利にするために、各種セレクトアイテムをご提供するサービスです。

パソコン関連商品 FMVの使い方をひろげる周辺機器やソフトウェアをご提供。

ソフトウェア(パッケージダウンロード) 人気のセキュリティソフトをはじめ、好きなときに購入できるダウンロードソフトウェアコーナーも充実の品揃えです。

周辺機器 デジタルカメラ、プリンタ、拡張メモリなど、FMVをパワーアップさせる豊富な周辺機器や、ユニークなグッズを多数ご用意しています。

富士通純正品

簡単USB接続のポータブルフロッピーディスクドライブ

FDDユニット(USB)
会員価格¥4,980
→会員特別価格¥2,980^A

A BIBLO RSシリーズ、NB18D/D、MG13D、LOOXシリーズをご購入の方には、会員特別価格でご提供(販売期間:2003年10月31日まで)

インターネット電話やテレビ電話を楽しむ!

USBカメラ
会員価格¥2,480
ヘッドセット
会員価格¥980

デジタルカメラやデジタルビデオカメラの画像・映像を取り込もう!

メディアアダプタ
会員価格¥3,480

USBポートに挿すだけでBluetooth™通信が使える!

Bluetooth™ USBアダプタ
会員価格¥4,980

音楽や画像など大容量データの保存に最適!

CD-R/RWドライブユニット(USB)
会員価格¥25,800

提携サービス 生活に役立つ便利なサービス/情報をご提供。

FMVのインターネットライフがますます充実!会員価格でご購入いただける商品もご用意。



おもちゃ/ゲーム



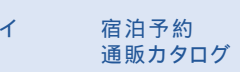
フラワーギフト



音楽 CD/DVD 本



PCアクセサリ&サプライ航空チケット



宿泊予約 通販カタログ

AzbyClub Selectionの一部のサービスをご利用いただくには、事前に対象となるFMVのユーザーの登録が必要です。サービスのご利用はすべてインターネットでの手続きとなり、電話/FAXによる受付は行っていません。AzbyClub Selection(ショッピング)の詳細は、2003年夏モデル本体に同梱の冊子「サポート&サービスのご案内」をご覧ください。上記価格はすべて税別です。対象機種など商品の詳細は、AzbyClubホームページ(<http://azby.fmworld.net/selection/>)でご確認ください。

メール配信サービス	AzbyClub通信では、お得なキャンペーン、ショッピング情報やパソコン活用情報、AzbyClubの使い方まで、楽しく役立つ情報を、Eメールで定期的にお届けします。最新ドライバ情報メールでは、お客様の機種に合わせたドライバ更新情報をお届けします。
アズビィクラブ AzbyClub ポイント	AzbyClub内のショッピングや、AzbyClubカード入会等により、AzbyClubポイントが発行されます。貯まったポイントは、AzbyClubポイント対象商品を購入する際にご利用いただけます。
アズビィクラブ AzbyClubカード	お客様のユーザー登録番号を刻印した、特典たっぷりのAzbyClub会員専用のクレジットカードです。(入会費/年会費無料)
アズビィ ソーホー AzbySOHO	SOHOユーザーのIT活用支援サイト https://www.fmworld.net/soho/
アズビィ モバイル AzbyMobile	iモード携帯電話ユーザーとFMVユーザーのサイト https://www.fmworld.net/mobile/

BIBLO ITEM

多彩な周辺機器で、楽しさ&便利さをアップグレード。

FMVをさらにパワーアップする充実の周辺機器

ワイヤレスLANカード



FMV-JW183 希望小売価格 8,000円(税別)
FMV-JW182(FMFNS-202用) オープン価格

ワイヤレスLANを行うためのPCカード。
IEEE802.11b(最大通信速度11Mbps)に準拠。
見通し半径25m以内で通信可能(推奨)。障害物や電波環境など使用状況により通信可能範囲は異なります。

ワイヤレスブロードバンドルータ



FMWBR-102
オープン価格

ADSLなどのブロードバンド回線を複数のBIBLO / DESKPOWERで共有するためのブロードバンドルータ。
Windows® Messengerに対応。
IEEE802.11b(最大通信速度11Mbps)に準拠。
ワイヤレスでの推奨接続台数は10台までです。ワイヤレス通信を行う場合には、外部からの不正なアクセスを防ぐため、暗号化やアクセス制限等の設定をすることをおすすめします。見通し半径25m以内で通信可能(推奨)。障害物や電波環境など使用状況により通信可能範囲は異なります。

ファミリーネットワークステーション



ファミリーネットワークステーション(写真)
ホームサーバー機能搭載
ワイヤレスブロードバンドルータ機能搭載
FMFNS-102 オープン価格

ファミリーネットワークステーション-T
テレビチューナー搭載
ホームサーバー機能搭載
ワイヤレスブロードバンドルータ機能搭載
FMFNS-202 オープン価格
RS18D/STに標準添付。
それ以外の機種ではオプションです。

ネットワークハードディスク-80GB
ファミリーネットワークステーションのハードディスク増設に最適!
FMHD-80H1N オープン価格

ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)



FMWT-401
希望小売価格 35,100円(税別)

BIBLO本体(Bluetooth™USBアダプタ装着)と電話回線をワイヤレス接続し、快適インターネット。
別途Bluetooth™USBアダプタが必要です。見通し半径50m以内で通信可能(推奨)。障害物や電波環境など使用状況により通信可能範囲は異なります。

カラーモバイルスキャナ



RS-C40U
希望小売価格 25,000円(税別)

高解像度600dpiフルカラー読み取り。
パソコン本体とUSBで簡単接続。
ハガキサイズは一発スキャン。文書/イメージ統合能力を装備。

サーマルプリンタ



XM-30TE
オープン価格

外出先ですぐに印刷。USB接続もモバイルプリンタ。
細かい文字もきれいに印刷するモノクロ400dpiの高画質。
A6用紙対応。A4原稿も縮小印刷が可能。

CD-ROMドライブユニット



FMV-NCD43S
希望小売価格 26,700円(税別)

BIBLO本体と持ち歩いて音楽・アプリケーションCDを再生。
モバイルユースをサポートする節電モードを搭載。
PCカード経由でBIBLO本体の電力で動作可能。
LOOX Sのリカバリーにはご使用になれません。

TA 機能付ネットワークステーション



FMNS-101
希望小売価格 41,800円(税別)

DSU内蔵。
USB接続対応。
ナンバーディスプレイ対応。
ワイヤレスLANキット(FMNS-WL1)との接続はできません。

携帯電話接続用USBケーブル



FMV-CBL11S
希望小売価格 4,200円(税別)

携帯電話とパソコン本体を簡単接続。
外出先でも快適インターネット。

USBマウス(光学式)



FMV-MO301S
希望小売価格 5,800円(税別)

操作性にすぐれたスクロール機能付光学式マウス。
NHシリーズ、NBシリーズ(NB18Dを除く)に標準添付。
それ以外の機種はオプションです。

USB2.0/1.1 パスパワー対応 MOドライブ 640MB



DynaMO 640U2 Pocket [DMO-64PT2]
オープン価格

USB2.0/1.1対応、AC電源不要のパスパワーMO。
回転数4000rpm、転送速度は従来機より2倍アップ。
MOを活用する特典ソフト付(MOイメージツール、
MOWareカタログツール)。
商品に関するお問い合わせ先: ハイパーセクションサポートセンター
0120-65-8180(9:00 - 12:00、13:00 - 17:00 土・日・祝祭日を除く)
2003年5月下旬提供予定

高速5,455rpm、USB2.0/1.1対応MOドライブ



DynaMO 1300U2 Hyper[DMO-1300U2]
DynaMO 640U2 Hyper[DMO-640U2]
オープン価格

MOを使いこなすためのユーティリティソフト添付。
セキュリティ機能搭載(DMO-1300U2)。
ブロードバンドコンテンツを楽しむメディアID機能に対応。
商品に関するお問い合わせ先: ハイパーセクションサポートセンター
0120-65-8180(9:00 - 12:00、13:00 - 17:00 土・日・祝祭日を除く)

*「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストをクリアした製品であることを示します。

主な拡張機器

:標準搭載または標準添付 :使用可能 x:使用不可 下の表内には、Azby Club会員様向け周辺機器、MOドライブは掲載しておりません。

	品名	型名	対応機種				LOOX		希望小売価格(税別)
			RS	NH	NB	MG	T	S	
外部記憶装置	CD-ROMドライブユニット	FMV-NCD43S	-	-	-	-	-	(5)	26,700円
ワイヤレス通信	ワイヤレスLANカード(1 X 12)(NEW)	FMV-JW183							8,000円
	ファミリ ネットワークステーション(2)(NEW)	FMFNS-102							オープン価格
	ファミリ ネットワークステーション-T(20 7)(NEW)	FMFNS-202	(6)						オープン価格
	ワイヤレスブロードバンドルータ(2)	FMWBR-102							オープン価格
バッテリーバック	ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応 X 3)	FMWT-401							35,100円
	Li-ionバッテリーバック FM-33(4)	0643970		x		x	x	x	15,500円(9)
	Ni-MHバッテリーバック FM-5(4)	0644130	x		x	x	x	x	13,000円(9)
	内蔵バッテリーバック(10)	FMVNB116	x	x	x		x	x	16,800円
	内蔵バッテリーバック(L X 10)(NEW)	FMVNB118	x	x	x	x		x	12,600円
	内蔵バッテリーバック(10)(NEW)	FMVNB117	x	x	x	x		x	10,000円
	内蔵バッテリーバック(10)	FMVLBP103	x	x	x	x	x		10,000円
	内蔵バッテリーバック(L X 10)	FMVLBP104	x	x	x	x	x		12,600円
	バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	x	x	x				16,800円
	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	x	x	x				19,300円
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC312	x	x		x	x	x	8,400円
	ACアダプタ	FMV-AC314		x	x	x	x	x	8,400円
	ACアダプタ	FMV-AC316	x		x	x	x	x	8,400円
	ACアダプタ	FMV-AC311S	x	x	x		x	x	8,400円
	ACアダプタ (NEW)	FMV-AC304B	x	x	x	x		x	8,400円
	ACアダプタ	FMV-AC313S	x	x	x	x	x		5,800円
ペイオプション その他	増設用内蔵バッテリーユニット(11)(NEW)	FMVNB123A	x	x	x			x	16,800円
	USBマウス(光学式)	FMV-MO301S			(8)				5,800円
	USBテンキーボード	FMV-NTKB2							12,600円
	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U							25,000円
	サーマルプリンタ	XM-30TE							オープン価格
	CD-RWディスク(CD-RW74 X 4)	0241410						-	オープン価格
	TA機能付ネットワークステーション	FMNS-101							41,800円
	CRT変換ケーブル	FMV-NCBL1	x	x	x	x			3,400円
	S端子変換ケーブル	FMV-NCBL2	x	x	x			x	2,500円
	ネットワークハードディスク-80GB	FMHD-80H1N							オープン価格

1 RS18D/ST、NH28D、MG13D、MG17D/A、LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80Cは使用する必要がありません。 2 RS18D/ST、NH28D、MG13D、MG17D/A、LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80C以外は、別途ワイヤレスLANカードが必要です。 3 別途Bluetooth™ USBアダプタが必要です。 4 お問い合わせ:富士通コーポ株式会社(03-3342-5375) 5 リカバリーには、ご使用になれません。 6 RS18D/STのみ標準添付。その他の機種では、オプションです。 7 RS18D/D、RS18D/T、NB18D/D、LOOXシリーズにおいて、ファミリーネットワークステーション-Tのテレビ機能はご使用になれません。 8 NB18Dを除き標準添付。 9 標準価格(税別) 10 質量は約320g(FMVNB116、FMVNB118、FMVLBP104)、約183g(FMVNB117)、約172g(FMVLBP103)です。 11 質量は約310gです。 12 ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-202)用には、ワイヤレスLANカード(FMV-JW182)をご使用ください。

携帯電話 / PHS接続ケーブル

	品名	型名	希望小売価格(税別)
ケーブル	携帯電話接続用USBケーブル	FMV-CBL11S	4,200円
	PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)	FMV-CBL12S	4,200円
	PHS接続用USBケーブル(H / feelH / AirH 対応)	FMV-CBL15S	4,200円
	cdmaOne 接続用USBケーブル	FMV-CBL104	4,200円

LOOXシリーズ用システムアップのためのオプション機器

内蔵バッテリーバック[LOOX S用].....	FMVLBP103	希望小売価格	10,000円(税別)
内蔵バッテリーバック(L I LOOX S用).....	FMVLBP104	希望小売価格	12,600円(税別)
内蔵バッテリーバック(L I LOOX T用).....	FMVNB118	希望小売価格	12,600円(税別)
内蔵バッテリーバック[LOOX T用].....	FMVNB117	希望小売価格	10,000円(税別)
CRT変換ケーブル	FMV-NCBL1	希望小売価格	3,400円(税別)
S端子変換ケーブル [LOOX T/MG用].....	FMV-NCBL2	希望小売価格	2,500円(税別)
キャリングケース LS-C3 [LOOX S用]	0552930	オープン価格	
キャリングケース LT-C4 [LOOX T用]	0552931	オープン価格	
LOOXキャリングバッグ	0522065	標準価格	9,500円(税別)
プライバシーフィルタLS-PF3 [LOOX S用]	0636372	オープン価格	



内蔵バッテリーバック(L)
[LOOX T用]



プライバシーフィルタ
(左右からの視線をカット)
[LOOX S用]



キャリングケース



キャリングバッグ

お問い合わせ : 富士通コーポ株式会社 (03-3342-5375)

SOFTWARE

多彩なソフトがぎっしり。やりたいことを、できることへ。


：ブレインストールされています。：ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。：添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。：ハードディスクにあらかじめ導入されており、初回起動時に自動的にセットアップします。リカバリ実行後は、インターネットからダウンロードする必要があります。一部のアプリケーションについてはお使いになる際、添付DVD-ROMまたは、CD-ROMが必要となることがあります。

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		RS	NH	NB	MG	LOOX T S

OS

基本OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 1a)	1	●	●	●	●	●	25
	Microsoft® Windows® XP Professional (Service Pack 1a)	1	—	●	●	●	—	—

Office XP Personal

文書をつくる	 Microsoft® Word	●	●	●	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel	●	●	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook®	●	●	●	●	●	—
Outlookを簡単に設定する	Microsoft® Outlook® Plus!2.0	●	●	●	●	●	—
国語・英和・和英辞書を使う	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0	●	●	●	●	●	—
Office XPを学ぶ	Microsoft® Office XP Personal Step by Step Interactive	▲	▲	▲	▲	▲	—

ホームネットワーク

ホームサーバー機能を活用する	ファミリネットワークウェア	▲ ₁₀	—	—	—	—	—
ネットワーク上の音楽データを再生する	MusicSTUDIO	▲ ₁₀	—	—	—	—	—
ネットワーク上のテレビ録画データを再生する	MediaStage for ファミリネットワークステーション	▲ ₁₀	—	—	—	—	—
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO for ファミリネットワークステーション	▲ ₁₀	—	—	—	—	—
テレビを録画予約する	G-GUIDE™ for Windows® System	▲ ₁₀	—	—	—	—	—

Eメール

簡単操作でEメールを楽しむ	@メール	●	●	●	●	▲	●
Eメールを送受信する	Microsoft® Outlook® Express	●	●	●	●	●	●

インターネット

ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 6.0	●	●	●	●	●	●
複数のホームページを同時に表示する	@ブラウザ (WEB便利ツール)	●	—	●	—	—	—
ホームページの漢字にふりがなをつける	ひらがなナビV2	■	—	■	—	—	—
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2003 (ホームページ翻訳)	●	●	●	●	▲	—
ホームページをつくる	ホームページ・ビルダー7ライト	●	●	●	●	—	—
気軽にホームページづくりにチャレンジする	Start! @homepage	●	●	●	●	▲	●
インターネットでオリジナルアルバムを注文する	MyBookEditor	—	—	—	—	—	●
インターネットで写真集を購入・閲覧する	蔵衛門9デジブック	●	●	●	●	▲	●
インターネットで魚釣りを楽しむ	WorldFishing体験版	●	●	●	●	—	—
実在するゴルフ場でプレーする	Freegolf Lite	—	—	—	—	—	●
インターネットで仮想コミュニティを作る	コスモくらし™ ~ オンラインの野菜生活 ~ ²⁶	●	●	●	●	—	—
オンラインでレーシングゲームを楽しむ	首都高バトルOnline ²⁶	—	●	—	—	—	—
産経新聞を閲覧する	ニュースビュー (NEWSVUE) 産経新聞電子配達版 (デモ用)	●	●	●	●	▲	●
@niftyのブロードバンドコンテンツメニューを表示する	Vision Connect for Broadband@nifty	●	●	●	●	▲	●
ネットワークでロボット対戦ゲームを楽しむ	EPOCH ONLINE	—	—	—	—	—	—
ネットワークで対戦ゲームを楽しむ	GUNBOUND	—	—	—	—	—	—
ネットワークで囲碁の対戦ゲームを楽しむ	Cyber 囲碁	—	—	—	—	—	—
ネットワークでRPGを楽しむ	HELBREATH	—	—	—	—	—	—
インターネットで写真を注文する	百年プリント@コニカ (店頭受取り)	●	●	●	●	●	●
接続時間と料金を表示する	@料金表示	●	●	●	●	▲	●
お役立ちリンク集	FMVサービスチャンネル	●	●	●	●	●	●

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		RS	NH	NB	MG	LOOX T S

デジタルカタログでショッピングをする	dPRESS (ディープレス)	●	●	●	●	●	●
ストーリーミングコンテンツを楽しむ	RealOne™ Player 11	●	●	●	●	●	—
ストーリーミングコンテンツを楽しむ	RealPlayer™8 11	—	—	—	—	—	●
マルチメディアコンテンツを楽しむ	Shockwave	●	●	●	●	●	●
インターネットでコミュニケーションする	Windows® Messenger	●	●	●	●	●	●
インターネット環境を快適にする	@スイッチ (WEB便利ツール)	●	—	●	—	—	—
別のパソコンにインターネット設定を簡単に移行する	インターネット移行アシスタント	▲	▲	▲	▲	▲	▲
外部からの不正なアクセスを防止する	Norton Internet Security™ 2003	■	■	■	■	▲	■
有害サイトへのアクセスを制限する	iフィルター Personal Edition	■	■	■	■	—	—
チャットを楽しむ	@niftyメッセンジャー デリポップ	▲	▲	▲	▲	▲	▲
育成型コミュニティゲーム	InterPot2	—	—	—	—	—	▲
インターネット (@nifty) への接続を便利にする	@niftyでインターネット	●	●	●	●	●	●

AV連携

音楽データを編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam for FUJITSU	●	●	●	●	●	—
音楽データを編集してデジタルサウンドを楽しむ	BeatJam XX-TREME	—	—	—	—	—	●
ワンタッチボタンやリモコン ¹² で音楽を聞く	Music Player	●	●	●	●	—	●
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media™ Player 9	●	●	●	●	●	—
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media™ Player 8	—	—	—	—	—	●
DVD-R (W) やCD-R (W) に音楽やデータを簡単に保存する	Drag'n Drop CD + DVD 13	●	●	●	●	●	—
DVD-R (W) に動画データを保存する	MyDVD	● ₁₄	● ₁₅	● ₇	● ₁₆	—	—
DVD-RAMに動画データを保存する	DVD-MovieAlbumSE	● ₁₄	● ₁₇	● ₇	● ₁₆	—	—
取り込んだ動画を加工・編集する	MotionDV STUDIO 4.6	●	●	●	●	—	—
テレビを楽しむ	TVfunSTUDIO	● ₁₈	—	● ₁₉	—	—	—
テレビを録画予約する	G-GUIDE™ for Windows® System	● ₁₈	—	● ₁₉	—	—	—
マルチメディアデータを管理・一覧表示する	MediaStage SE	● ₁₈	—	● ₁₉	—	—	—
	MediaStage LE 20	▲ ₁₈	—	▲ ₁₉	—	—	—
USBカメラで写真やビデオを撮って見る	@キャプチャ	■	■	■	■	▲	■
画像や映像からスライドショーを作成する	Medi@Show SE	●	●	●	●	—	—
デジタル写真に文字や絵を書く	はーときゃんばす	■	—	■	—	—	—
画像の加工やスクリーンセーバーを作成する	@映像館	●	●	●	●	▲	●
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ	●	●	●	●	▲	●
DVDビデオを再生して楽しむ	WinDVD™	●	●	●	●	●	—

おり、初回起動時に自動的にセットアップします。リカバリ実行後は、インターネットからダウンロードする必要があります。一部のアプリケーションについてはお使いになる際、添付DVD-ROMまたは、CD-ROMが必要となることがあります。

利用目的	ソフト名称	搭載状況				
		RS	NH	NB	MG	LOOX T S

携帯電話

携帯電話の電話帳を編集する	メモリダイヤルリンク	■	■	■	■	▲	■
着信メロディを作成・編集する	メロディリンク	■	■	■	■	▲	■
iモードのメールをパソコンで管理する	メールリンク	■	■	■	■	▲	■
パソコンから携帯電話に文字を入力する	キーボードリンク	■	■	■	■	▲	■
待受画面を設定する	マチウケリンク	■	■	■	■	▲	■
自宅のパソコンを外出先から操作する	@コントローラ	●	●	●	●	●	●
FTPサーバーへ接続してファイルを送る	@FTP	●	●	●	●	●	●

辞書・辞典

画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第五版	▲	▲	▲ ₂₁	—	—	—
国語・英和・和英・漢和の統合辞書を使う	学研パーソナル統合辞書	—	—	—	—	—	●
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2003年版	▲	▲	▲ ₂₁	—	—	—
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	▲	▲	▲ ₂₁	—	—	—

健康・医学

体の疲れに効果的なツボを見つける	ツボリラックス	●	—	●	—	—	—
病気やケガについて調べる	時事通信社「家庭の医学」デジタル版 II	●	●	●	●	—	—

生活お役立ち

ポストカードを作成する	筆ぐるめVer.10	●	●	●	●	—	—
家計簿 (お小遣い帳) をつける	てきは家計簿mam3	●	—	●	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ	●	—	●	—	—	—
全国の地図を見る	プロアトラス W for FUJITSU (DVD版)	●	●	●	●	▲	—
	プロアトラス W for FUJITSU (CD版)	—	—	—	—	—	●
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 時刻表対応版	●	●	●	●	▲	●
予定・住所録などを管理する	FM手帳	■	■	■	■	▲	■

学習・能力開発

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	●	—	●	—	—	—
楽しく学びながらTOEIC®のスコアアップを目指す	特準470 TOEIC® TESTスコア直結がキャピル	▲	—	▲ ₂₁	—	—	—
Word・Excelを学ぶ	Word 2002 & Excel 2002の虎の巻	▲	—	▲ ₂₁	—	—	—
キーボード入力を楽しむ学ぶ	特打1 in	●	—	▲ ₂₁	—	—	—

ゲーム

リアルなゴルフゲームを楽しむ	丸山茂樹 シミュレーションゴルフ 58EDITION	●	—	▲ ₂₁	—	—	—
本格将棋対戦を楽しむ	榎木将棋 Light	●	●	●	●	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2003F	●	●	●	●	—	—

サポート

オンラインでユーザー登録する	FMVユーザー登録	●	●	●	●	●	●
コンピュータウイルスを検出・駆除する	Norton Internet Security™ 2003 (Norton AntiVirus™)	■	■	■	■	▲	■
パソコン利用時のトラブルを解決する	富士通サービスアシスタント	●	●	●	●	●	●
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	▲	▲	▲	▲	▲	▲
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ	●	●	●	●	●	●
パソコンを初期状態に戻す	リカバリディスク	▲	▲	▲	▲	▲	▲ ₂₂

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	●	●	●	●	—	●
ネットワークの設定を記録し、自動で切り換える	Plugfree NETWORK Ver.2.0	●	●	●	●	●	—
ネットワークの設定を自動で切り換える	Plugfree NETWORK Ver.1.0	—	—	—	—	—	●
ネットワークの環境を簡単に記録・復元する	FMモバイルスイッチャー	—	—	—	—	—	●
ハーフディスプレイ表示の設定をする	ハーフディスプレイ設定	●	—	—	—	—	—

ユーティリティ / その他

音声読み上げをする	FUJITSU音声合成	●	●	●	●	▲	●
声を変換して遊ぶ	音声メモ	■	■	■	■	▲	■
文字やアイコンを拡大する	@拡大ツール	●	●	●	●	●	●
PDFファイルを表示する	Adobe® Acrobat® Reader® 11	●	●	●	●	●	●
OASYSファイルを表示する	OASYS Viewer	●	●	●	●	▲	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー	● ₂₄	—	—	—	—	—
ジャンルや目的からソフトを選んで起動する	@メニュー	●	●	●	●	●	●
アプリケーションを簡単にインストールする	FMかんたんインストール	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD/DVD をハードディスクに保存しておく	Virtual CD	—	—	—	●	●	●
輝度・音量状態などを表示する	IndicatorUtility	●	●	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility	●	●	●	●	●	●

<プロバイダー入会・インターネット接続>

@niftyでインターネット AOL7.0 for Windows® ²³ インターネットするならBIGLOBE ²³ DIONオンラインサインアッププログラム ²³ ドリームネットセットアップツール ²³	OCNスタートバック ²³ ODNサインアップソフトウェア ²³ So-net 簡単スターター ²³ かるがるネット ²³ Powered Internet POINT I (旧:東京電話インターネット) ²³
---	--

富士通では、印のソフトのみサポートを行っております。
1 OSのみの再インストールはできません。
2 NH28Dを除く。
3 NH28Dのみ。
4 FMVNB18DLP、FMVNB18DFFを除く。
5 FMVNB18DLP、FMVNB18DFFのみ。
6 MG13Dを除く。
7 MG13Dのみ。
8 NB18Dを除く。
9 LOOX T60D/Wを除く。
10 RS18D/STのみ。
11 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
12 NHシリーズ、LOOXシリーズではワンタッチボタンで音楽CDの再生はできません。また、リモコン操作が可能な機種はRS18D/ST、RS18D/D、RS18D/Tです。
13 /ワットライト形式での記録機能は備えておりません。また、DVD-R (W) に書き込める機種は、RS18D/D、NH28D、NH24D、NB19D/D、NB18D/D、NB18D/V、MG13D、LOOX T90Dです。
14 RS18D/Dのみ。
15 NB19D/D、NB18D/D、NB18D/Vのみ。
16 LOOX T90Dのみ。
17 NB19D/D、NB18D/Dのみ。
18 RS18D/D、RS18D/Tのみ。
19 NB18D/Dのみ。
20 2001年冬モデル以降のDESKPOWER/BIBLOシリーズのDVD再生が可能な機種のみ1台までインストール可能です。
21 NB19D/D、NB19Dのみ。
22 リカバリ時には、別売のCD-R/RWドライブユニットが必要となります。
23 LOOX T60D/W、LOOX S80C/Wで非搭載。LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80CはCD-ROMに添付。その他の機種はインストール。24 RS18Dを除く。
25 LOOX S2シリーズは、Service Pack1です。
26 リカバリ実行後は、インターネットからダウンロードする必要があります。

FMV-BIBLO RS/NH/NBシリーズ仕様一覧

35)	FMV-BIBLO RS18D/ST	FMV-BIBLO RS18D/D	FMV-BIBLO RS18D/T	FMV-BIBLO RS18D	FMV-BIBLO NH28D	FMV-BIBLO NH24D	FMV-BIBLO NB19D/D	FMV-BIBLO NB19D	FMV-BIBLO NB18D/D	FMV-BIBLO NB18D/V	FMV-BIBLO NB18D/L	FMV-BIBLO NB18D/F	FMV-BIBLO NB18D		
型名	Windows®XPHome Edition搭載 Windows®XP Professional 搭載	FMVRS18DST	FMVRS18DD	FMVRS18DT	FMVRS18D	- FMVNH28DP	FMVNB19DD	FMVNB19D	FMVNB18DD	FMVNB18DV	FMVNB18DL	FMVNB18DF	FMVNB18D		
CPU	モバイル AMD Athlon™XP-M プロセッサ 1800+(1)						モバイル インテル®Pentium®4プロセッサ 2.80GHz(2)			モバイル インテル®Pentium®4プロセッサ 2.40GHz(2)			モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.80GHz		
チップセット	ATI® RADEON™ IGP 320M/Ali M1535+						SiS社製 SiS645DX Chipset			ATI® RADEON™ IGP 340M/Ali M1535+					
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:128KB、2次:256KB						1次:12KμOps実行トレース			キャッシュ+8KBデータキャッシュ、2次:512KB					
システムバスクロック	266MHz						533MHz			400MHz					
メインRAM(標準/最大)	標準256MB[256MBオンボード]/最大768MB(DDR SDRAM PC2100)						標準256MB/最大1GB(DDR SDRAM PC2100)			標準256MB[256MBオンボード]/最大768MB(DDR SDRAM PC2100)					
拡張RAMモジュール用スロット(空き)	(1)						(2)			(1)					
画面制御機能	チップセットに内蔵						ATI MOBILITY™ RADEON™9000 AGP接続			チップセットに内蔵					
ビデオメモリ	標準32MB(16MB/32MB/64MB/128MBから選択可) DDR SDRAM X メインメモリと共用 X (3)						64MB(DDR SDRAM)			標準32MB(16MB/32MB/64MB/128MBから選択可) DDR SDRAM X メインメモリと共用 X (3)					
表示機能	FLバックライト付高輝度・低反射・広視野角TFTカラー-LCD(スーパーファインDX液晶)														
内蔵ディスプレイ(4)	1024 × 768ドット 1677万色(5)														
パネルサイズ	15型														
ドットピッチ	0.297mm						0.2175mm			0.297mm					
外部ディスプレイのみ ディスプレイ表示 同時表示	-						最大1600 × 1200ドット 1677万色			1024 × 768ドット 1677万色(5)					
HDD(固定式) X (7)	40GB(Ultra ATA / 100)		60GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 100)		80GB(Ultra ATA / 100)		60GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 100)		30GB(UltraATA / 100)		
CD/DVDDドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ(スロットイン式) (DVD:読出最大8倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速) 80 34)		DVDマルチドライブ(スロットイン式) (DVD-RAM:書込/書換最大2倍速、 DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-R: 書込最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速) 80 34)		CD-RW/DVD-ROMドライブ(スロットイン式) (DVD:読出最大8倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速) 80 34)		DVDマルチドライブ(DVD-RAM:書込/書換最大2倍速、 DVD-R: 書込最大24倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大16倍速、 CD-RW: バッファアンダーランエラー防止機能		DVR/RWドライブ(DVD-ROM:読出最大8倍速、 DVD-R: 書込最大1倍速、 DVD-RW: 書込/書換最大1倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大16倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速) 9)		DVR/RWドライブ(DVD-ROM:読出最大8倍速、 DVD-R: 書込最大1倍速、 DVD-RW: 書込/書換最大1倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大16倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速) 9)		DVR/RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大8倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速 X 8)		
FDD	3.5インチ外付けFDDユニット(USB) x 1(3モード) オプション														
キーボード	OADG準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) X 赤外線方式 X (10) [キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm] 着脱式						OADG準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm]		OADG準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm]						
マウス	スクロール機能付ワイヤレスマウス(400CPI、USBインターフェイス) X (10)						スクロール機能付光学式マウス(400CPI、USBインターフェイス) (11)							USBマウス オプション	
リモコン	リモコン(赤外線方式)標準添付(12)														
内蔵ボイティングデバイス							標準内蔵(フラットポイント) / スクロールボタン搭載								
ワンタッチボタン	プログラマブル x 4 (音楽CD / DVD操作ボタンとしても動作) X (13)						プログラマブル x 4 (音楽CD / DVD操作ボタンとしても動作) X (13)								
音源機能	チップセット内蔵 + AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能、OS標準)、ステレオスピーカ内蔵、サブウーファ内蔵						チップセット内蔵 + AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能、OS標準)、ステレオスピーカ内蔵								
ファミリーネットワークステーション・T	標準添付(TV機能付き)						オプション								
通信機能	100BASE-TX/10BASE-T														
LAN(RJ-45)	本体にワイヤレスLANモジュール内蔵(14)						本体にワイヤレスLANモジュール内蔵(14)								
ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)							データ:最大56kbps (V.90)、FAX:最大14.4kbps								
内蔵FAXモデム(RJ-11 X 15)							(NB18D/Dのみ)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) CS放送、BS放送のチャンネルは受信できません。 X (16)								
テレビチューナー	(RS18D、RS18D/Tのみ)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) CS放送、BS放送のチャンネルは受信できません。 X (16)						(NB18D/Dのみ)ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。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みご利用ください。 (6 X 16)								
録画機能	(RS18D、RS18D/Tのみ)ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。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みご利用ください。 (6 X 16)						(NB18D/Dのみ)ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。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みご利用ください。 (6 X 16)								
TVfunSTUDIO録画機能	(RS18D/D、RS18D/Tのみ) MPEG2形式、録画時間の目安(17):約2800MB/時間(高画質録画)、約1900MB/時間(標準画質録画)、約1000MB/時間(節約録画)						(NB18D/Dのみ) MPEG2形式、録画時間の目安(17):約2800MB/時間(高画質録画)、約1900MB/時間(標準画質録画)、約1000MB/時間(節約録画)								
PCカード	PC Card Standard準拠						(TYPE I / x2スロットまたはTYPE x1スロット) CardBus対応								
SDカード/メモリースティックスロット(18)	1スロット						1スロット								
インターフェイス	マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / IEEE1394(S400 4ピン X 19) / USB2.0 x 3 (20) / ビデオ入力端子(Sビデオ) X 21 / ビデオ入力端子(コンポジット X 21) / ビデオ音声入力(L/R RCA) x各1(21) / アンテナ入力(3.5mmミニジャック) X 21 X 22)						外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) X 23) / ビデオ出力(S端子) X 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(S端子) / USB2.0 x 4 (20)							外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) X 23) / ビデオ出力(S端子) X 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(S端子) / USB2.0 x 4 (20)	
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー						ACアダプタまたは、ニッケル水素バッテリー							ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	
バッテリーパック	リチウムイオン 10.8V 3000mAh						ニッケル水素 12.0V 4500mAh							リチウムイオン 10.8V 3000mAh	
バッテリー稼働時間(JEITA測定法1.0) X (24)	約2.0時間		約1.8時間		約2.0時間		約1.8時間		約1.8時間		約1.5時間		約1.7時間		
バッテリー充電時間(25)	約3.0時間		約3.0時間		約3.0時間		約3.0時間		約3.0時間		約3.0時間		約3.0時間		
消費電力(標準時/最大時) X (26)	約23W/約78W		約26W/約78W		約23W/約78W		約45W/約105W		約45W/約95W		約23W/約68W		約23W/約68W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(27)	S区分 0.00043		S区分 0.00043		S区分 0.00043		S区分 0.00042		S区分 0.00042		S区分 0.00039		S区分 0.00042		
外形寸法(W × D × H X 突起部含まず)	本体直立・キーボード収納時:333 × 172.5 × 299mm						本体最大傾斜・キーボード使用時:333 × 342.5 × 271mm						327.2 × 279.2 × 41.5～47.4mm		
質量	約4.8kg						約3.8kg						約3.6kg		
状態表示	LED												半透過型LCD(バックライト:ブルー)		
盗難防止用ロック													有り		
温度湿度条件	温度 5～35 / 湿度 20～80%RH(動作時)						温度 -10～60 / 湿度 20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
インストールソフト	ソフトウェア一覧(P.41～42)参照						ソフトウェア一覧(P.41～42)参照								

FMV-BIBLO MG/LOOXシリーズ仕様一覧

型名	Windows®XP Home Edition搭載 Windows®XP Professional 搭載		FMV-BIBLO MG17D/A FMVMG17DA		FMV-BIBLO MG12D FMVMG12D		FMV-BIBLO LOOX T90D FMVLT90D		FMV-B IBLO LOOX T60D LT60D		FMV-BIBLO LOOX T60D/W FMVLT60DW		FMV-BIBLO LOOX S80C FMVLS80C		FMV-BIBLO LOOX S80C/W FMVLS80CW			
CPU	FMVMG13DP インテル® Pentium® M プロセッサ 1.30GHz (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		低電圧版 モバイル AMD Athlon™XP-M プロセッサ 1700+ (28)		モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.26GHz		超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 900MHz (拡張版インテル®SpeedStep®テクノロジ搭載)		超低電圧版 モバイル インテル®Celeron®プロセッサ 600AMHz				Transmeta Crusoe™プロセッサ TM5800 800MHz					
チップセット	Intel® 855GMチップセット		ATI® RADEON™ IGP 320M/Ali M1535+		Intel® 830MGチップセット				Intel® 855GMチップセット									
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:64KB、2次:1MB		1次:128KB、2次:256KB		1次:32KB、2次:256KB		1次:64KB、2次:1MB				1次:64KB、2次:512KB		1次:128KB、2次:512KB					
システムバスクロック	400MHz		266MHz		133MHz				400MHz									
メインRAM(標準/最大)	標準256MB/最大1GB(DDR SDRAM PC2100)		標準256MB/最大1GB(SDRAM/133MHz)				標準256MB/最大512MB(DDR		SDRAM PC2100)				標準256MB(オンボード X SDRAM/133MHz)		内24MBはシステムで使用 (0)			
拡張RAMモジュール用スロット(空き)	2 (1)								1 (0)									
画面制御機能			チップセットに内蔵										ATI MOBILITY™ RADEON™PCI接続					
ビデオメモリ	最大64MB(メインメモリと共用 X 29)		標準32MB(16MB/32MB/64MB/128MBから選択可) (DDR SDRAM X メインメモリと共用 X 3)		最大48MB(メインメモリと共用 X 29)				最大64MB (メインメモリと共用 X 29)				8MB(DDR SDRAM)					
内蔵ディスプレイ(4)			FLバックライト付高輝度TFTカラーLCD(スーパーファイン液晶)				FLバックライト付高輝度TFT 1280 x 768ドット		カラーLCD スーパーファインパネル)				FLバックライト付高輝度TFTカラーLCD 1024 x 600ドット 1677万色(5)					
パネルサイズ			1024 x 768ドット 1677万色(5)						1280 x 768ドット				8.9型ワイド					
ドットピッチ			13.3型						1280 x 768ドット				0.180mm					
外部ディスプレイ表示 同時表示	外部ディスプレイのみ 同時表示		最大1600 x 1200ドット 1677万色 1024 x 768ドット 1677万色(5)										横方向:0.195mm 縦方向:0.189mm 最大1280 x 768ドット 1677万色 800 x 600ドット 最大1677万色(5)					
HDD(固定式) X (7)	60GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 100)		60GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 100)		60GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 100)		40GB(Ultra ATA / 66)					
CD/DVDDドライブ	DVDマルチドライブ(DVD-RAM:書込/書換最大2倍速、 DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-R: 書込最大24倍速、 DVD-RW: 書込/書換最大1倍速、 CD-R: 書込最大16倍速、 CD-RW: 書込/書換最大8倍速) 9) (モバイルマルチベリに装着済] / バッファアンダーランエラー防止機能		CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大8倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速 X 8) (モバイルマルチベリに装着済] / バッファアンダーランエラー防止機能		D/Dマルチドライブ(DVD-RAM:書込/書換最大2倍速、 DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-R: 書込最大24倍速、 DVD-RW: 書込/書換最大1倍速、 CD-R: 書込最大16倍速、 CD-RW: 書込/書換最大8倍速) 9) (モバイルマルチベリに装着済] / バッファアンダーランエラー防止機能		CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大8倍速、 CD:読出最大24倍速、 CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込/書換最大10倍速 X 8) (モバイルマルチベリに装着済] / バッファアンダーランエラー防止機能		CD-R: (モバイル		外付けCD-R/RWドライブ オプション							
モバイルマルチベリ	DVDマルチドライブユニット(標準添付) / 増設用(バッテリーユニット(オプション))の何れか一つを装着可能		CD-RW/DVD-ROMドライブユニット(標準添付) / 増設用(バッテリーユニット(オプション))の何れか一つを装着可能		D/Dマルチドライブユニット(標準添付) / 増設用(バッテリーユニット (オプション))の何れか一つを装着可能		CD-RW/DVD-ROMドライブユニット(標準添付) / 増設用(バッテリーユニット(オプション))の何れか一つを装着可能											
FDD	3.5インチ外付けFDDユニット(USB) x 1(3モード) オプション		3.5インチ外付けFDDユニット(USB) x 1(3モード) 標準添付															
キーボード	OADG準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ約19mm / キーストローク約3mm]		標準内蔵(フラットポイント) / スクロールボタン搭載		OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付)		[キーピッチ 約18mm / キーストローク 約2mm]		[キーピッチ 約18mm / キーストローク 約2mm]		OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ 約16mm / キーストローク 約2mm]		標準内蔵(クイックポイント)					
内蔵ボイティングデバイス	プログラマブル x 4 (音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作 X 13)												プログラマブル x 1					
ワンタッチボタン	LAN(RJ-45) ワイヤレスLAN(IEEE802.11b 準拠)		本体にワイヤレスLANモジュール内蔵(14)		100BASE-TX/10BASE-T対応 本体にワイヤレスLANモジュール内蔵(14)						本体にワイヤレスLANモジュール内蔵(14)							
通信機能	AirH™ 内蔵FAXモデム(RJ-11) X (15)		データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		チップセット内蔵・AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)		[OS標準]、ステレオスピーカ内蔵				データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)			
音源機能	PCカード		データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		チップセット内蔵・AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)		[OS標準]、ステレオスピーカ内蔵				データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)			
CFカードスロット	SDカード/メモリースティックスロット(18)		データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		チップセット内蔵・AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)		[OS標準]、ステレオスピーカ内蔵				データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)			
SDカードスロット(31)	1スロット		データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		チップセット内蔵・AC97コーデック(16ビット ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)		[OS標準]、ステレオスピーカ内蔵				データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)		本体にAirH™搭載(128k/ワット方式、32k/ワット方式、 フックスチェンジ方式、64kPIAFS、32kPIAFS) (30)			
インターフェイス	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)		外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル専用端子) / ヘッドホン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 光ミニプラグ) / ヘッドホン端子と共用: 23) / IEEE1394(S400 4ピン) X 19) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / USB2.0 x 2 (20)	
電源供給方式	リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh		リチウムイオン 10.8V 4000mAh			
バッテリーバック	約4.5時間(33)		約3.1時間(33)		約2.8時間(33)		約3.0時間(33)		約3.0時間(33)		約3.0時間(33)		約4.3時間		約4.3時間			
バッテリーバック	約4.5時間(33)		約3.1時間(33)		約2.8時間(33)		約3.0時間(33)		約3.0時間(33)		約3.0時間(33)		約4.3時間		約4.3時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間		約7.8時間		約7.8時間		約7.8時間		約8.8時間		約8.8時間			
稼働時間	約8.2時間		約5.7時間		約5.2時間													

	ポータブルAVステーション				ハイスペックオールインワンノート		ホームエンターテイメントノート							大画面スリムモバイルノート			エンターテインメントモバイルノート			リアルモバイルノート				
	FMV-BIBLO RS18D/ST	FMV-BIBLO RS18D/D	FMV-BIBLO RS18D/T	FMV-BIBLO RS18D	FMV-BIBLO NH28D	FMV-BIBLO NH24D	FMV-BIBLO NB19D/D	FMV-BIBLO NB19D	FMV-BIBLO NB18D/D	FMV-BIBLO NB18D/V	FMV-BIBLO NB18D/L	FMV-BIBLO NB18D/F	FMV-BIBLO NB18D	FMV-BIBLO MG13D	FMV-BIBLO MG17D/A	FMV-BIBLO MG12D	FMV-BIBLO L00X T90D、T60D、T60D/W		FMV-BIBLO L00X S80C、S80C/W					
型名	Windows® XP Home Edition	FMVRS18DST	FMVRS18DD	FMVRS18DT	FMVRS18D	FMVRS18D	FMVNB19DD	FMVNB19D	FMVNB18DD	FMVNB18DV	FMVNB18DL	FMVNB18DF	FMVNB18D	FMVNB18D	FMVNB18D	FMVNB18D	FMVNB18D	FMVLT90D	FMVLT60D	FMVLT60DW	FMVLS80C	FMVLS80CW		
	Windows® XP Professional										FMVNB18DLP	FMVNB18DFP		FMVMVG13DP										
インターネット																								
つなぐ																								
みる																								
つくる																								
液晶ディスプレイ	スーパーファインDX液晶 15型高輝度・低反射・広視野角 TFT(1024×768)				スーパーファインDX液晶 15型高輝度・低反射・広視野角 TFT(1400×1050)		スーパーファインDX液晶 15型高輝度・低反射・広視野角 TFT(1024×768)		スーパーファインDX液晶 15型高輝度・低反射・広視野角 TFT(1024×768)		スーパーファインDX液晶 15型高輝度・低反射・広視野角 TFT(1024×768)		15型高輝度・低反射 TFT(1024×768)		スーパーファイン液晶 14.1型高輝度 TFT(1024×768)		14.1型 TFT(1024×768)		スーパーファインパネル 10.6型ワイド高輝度 TFT(1280×768)			8.9型ワイド高輝度 TFT(1024×600)		
CPU	 モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ 1800+				 Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz		 Pentium® 4 プロセッサ 2.40BGHz		 モバイル Pentium® 4 プロセッサ 1.90GHz-M		 モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 1.80GHz		 Pentium®Mプロセッサ 1.30GHz		 低電圧版モバイルAMD Athlon™ XP-Mプロセッサ 1700+		 モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 1.26GHz		 超低電圧版 Pentium®Mプロセッサ 900MHz		 超低電圧版モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 600AMHz		 Crusoe™プロセッサ TM5800 800MHz	
メモリ	256MB (最大768MB)				256MB (最大1GB)		256MB (最大768MB)		256MB (最大768MB)		256MB (最大768MB)		256MB (最大1GB)		256MB (最大1GB)		256MB (最大512MB)		256MB		256MB			
ハードディスク	40GB	60GB	40GB		80GB	60GB	60GB		40GB		30GB		60GB	40GB		60GB	40GB		40GB	40GB		40GB		
CD/DVD	CD-RW/ DVD-ROM [スロットイン式]	DVDマルチ(スロットイン式) (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	CD-RW/DVD-ROM [スロットイン式]		DVDマルチ (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	DVDマルチ (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	DVDマルチ (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	CD-RW/ DVD-ROM	DVDマルチ (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	DVD-R/RW (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	CD-RW/DVD-ROM		DVDマルチ[着脱式] (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	CD-RW/DVD-ROM [着脱式]		DVDマルチ[着脱式] (CD-R/RW DVD-R/RW/RAM対応)	CD-RW/DVD-ROM [着脱式]		オプション	オプション		オプション		
FDD	オプション				標準搭載		標準搭載		オプション		標準搭載		オプション	外付けFDDユニット(USB) 標準添付		オプション	オプション		オプション		オプション			
ワンタッチボタン	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]				ワンタッチボタン×4		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの操作も可能]		ワンタッチボタン×1		ワンタッチボタン×1			
通信機能	56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)				56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)		56kbpsモデム ブロードバンドポート(LAN)			
ワイヤレス通信機能	ワイヤレスLAN搭載 ³ (IEEE802.11b準拠)	オプション			ワイヤレスLAN搭載 ³ (IEEE802.11b準拠)	オプション	オプション		オプション		オプション		ワイヤレスLAN搭載 ³ (IEEE802.11b準拠)		オプション		ワイヤレスLAN搭載 ³ (IEEE802.11b準拠)		Air H™IN搭載		ワイヤレスLAN搭載 ³ (IEEE802.11b準拠)		Air H™IN搭載	
TV機能	—	TVチューナー内蔵		—	—	—	TVチューナー内蔵		—		—		—		—		—		—		—		—	
ファミリーネットワークステーション-T	標準添付 (TV機能付き)	オプション			オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション	
リモコン	標準添付 ⁴				—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
マウス	ワイヤレスマウス標準添付 ⁴				USBマウス(光学式)標準添付		USBマウス(光学式)標準添付		USBマウス(光学式)標準添付		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション		オプション	
拡張性	SDカード/メモリースティックスロット ×1 USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 PC カードスロット ×2				USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 S端子 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×2		SDカード/メモリースティックスロット ×1 USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 S端子 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×2		SDカード/メモリースティックスロット ×1 USB2.0 ×4 IEEE1394 ×1 S端子 ×1 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×2		SD カードスロット ×1 IEEE1394 ×1 専用ミニS端子 ×1 ¹ 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×1		SD カードスロット ×1 IEEE1394 ×1 専用ミニS端子 ×1 ¹ 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×1		CFカードスロット ×1 SDカード/メモリースティックスロット ×1 USB2.0 ×2 IEEE1394 ×1 専用ミニS端子 ×1 ¹ 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×1		CFカードスロット ×1 SDカード/メモリースティックスロット ×1 USB2.0 ×2 IEEE1394 ×1 専用ミニS端子 ×1 ¹ 光デジタルオーディオ出力端子 ×1 PC カードスロット ×1		USB1.1 ×2 PC カードスロット ×1					
バッテリー稼働時間	約2.0時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.8時間 [リチウムイオンバッテリー]	約2.0時間 [リチウムイオンバッテリー]	約2.0時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.0時間 [ニッケル水素バッテリー]	約1.0時間 [ニッケル水素バッテリー]	約1.8時間 [リチウムイオンバッテリー]	約2.1時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.5時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.7時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.8時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.8時間 [リチウムイオンバッテリー]	約1.8時間 [リチウムイオンバッテリー]	約4.5時間(標準) 約8.2時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約3.1時間(標準) 約5.7時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約2.8時間(標準) 約5.2時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約6.0時間(標準) 約10.8時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約4.3時間(標準) 約8.8時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約4.3時間(標準) 約8.8時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約4.3時間(標準) 約8.8時間(増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]				
質量	約4.8kg				約3.8kg		約3.6kg		約3.5kg		約3.5kg		約1.75kg ²		約1.7kg ²		約1.55kg ²		約890g		約890g			
ソフト	Office XP Personal				Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal		Office XP Personal	

価格はすべてオープン価格となっております。 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 1:オプションのS端子変換ケーブル(FMV-NCBL2)が必要です。 2:モバイルマルチベイル用カバー装着時の値です。 3:ワイヤレス(ブロードバンド)インターネット/ネットワーク接続をおこなう場合には、別途ファミリーネットワークステーション(FMFNS-102)、ファミリーネットワークステーション-T(FMFNS-202)、または、ワイヤレスブロードバンドルータ FMWBR-102)が必要になります。 4:別売はありません。

アイコンの説明

下記のアイコンは、本編に記載のアイコンと対応しています。

ワイヤレスでインターネットに接続できます。

データの送受信が高速なブロードバンドインターネットに対応しています。

インターネットに接続し、ホームページの閲覧などができます。

Eメールで文章やデータを送受信できます。

高画質、高音質なDVDソフトの再生が可能です。

携帯電話と接続して、データの管理、編集、閲覧が可能です。

音楽データをMDに録音できます。

デジタルカメラと連携して静止画を編集・加工できます。

画像などを取り込んでオリジナルポストカードが作れます。

DVD-R W)またはDVD-RAMに映像などの大容量データを保存できます。

CD-RまたはCD-RWに大容量データを保存できます。

海外でも安心、
富士通の充実サポート。

富士通パソコン FMV

A z b y

海外サポートプログラム

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

[申込方法] 海外サポートを受けるには、渡航前にサポートプログラムの申請が必要です。対象機種ユーザー登録をしていただき、AzbyClubホームページに表示される専用の申請ページより行ってください。
[対象機種] FMV-BIBLO、NH28D、NH24D、NB19D/D、NB19D、NB18D/V、NB18D/L、NB18D/F、NB18D、MG13D、MG17D/A、MG12D、LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80C
[対象地域] 世界17カ国(2003年6月現在、海外の情勢により対象国が変更される場合があります。)
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
NH28D、MG13D、MG17D/A、LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80Cの内蔵ワイヤレスLANはフランスではご使用になれません。ご使用になると罰せられることがあります。

[適用条件] 当社が指定する対象機であること、対象機種のユーザー登録およびAzbyClubホームページでの事前の申請が完了していること、当社が指定する対象国からのご依頼であること、機器本体の保証期間(1年間)内であること。
[注意事項] 本プログラムは海外での動作を保証するものではありません。サポート対象はパソコン本体およびACアダプタのみです。ACケーブル、モジュラーケーブル、オプション機器、消耗品(バッテリー等)およびプレインストールソフトは対象外です。お問い合わせいただく場合の通話料、通信料はお客様のご負担となります。また窓口は日本語対応のみとなります。窓口の電話番号は事前申請の際、AzbyClubホームページでお伝えします。



海外テクニカルサポート

海外からでも安心。24時間、365日*1サポート。

海外からのFMV-BIBLO対象機に関する操作相談にお答えします。
相談窓口は24時間365日*1・日本語対応なので安心です。お問い合わせは、Eメールと電話*2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きます場合があります。
*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件からは有料となります。
機器本体の保証期間(1年間)内であることが条件となります。



海外引取修理サービス

国際クーリエ方式による引取り&お届け修理に対応。

海外滞在先で、万一ハードウェア故障が発生した場合、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*1です。修理受付電話窓口は、24時間365日*2・日本語対応なので安心です。

*1 修理費用は保証書の「無料修理規定」内の修理に限り無料。保証期間終了後は日本国内での有償サービスとなります。
*2 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きます場合があります。
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。商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。機器本体の保証期間(1年間)内であることが条件となります。

海外からもインターネット。

世界17カ国対応のグローバルモデム内蔵

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FAXモデム(最大56kbps)を内蔵しています。

[対象機種] FMV-BIBLO NH28D、NH24D、NB19D/D、NB19D、NB18D/V、NB18D/L、NB18D/F、NB18D、MG13D、MG17D/A、MG12D、LOOX T90D、LOOX T60D、LOOX S80C

[対応地域] 富士通パソコンFMV Azby 海外サポート プログラム 対象地域と同一

[注意事項] 対象機はハードウェアとしての海外規格の認定を受けておりますが、海外での動作を保証するものではありません。また、通信事情などにより利用できない場合もございます。

商標について

Intel、Pentium、Celeron、CentrinoおよびIntel Insideのロゴはインテル社の商標または、登録商標です。Microsoft、Windows、BookshelfおよびWindows Logolは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。AMD、AMDArrow/AMD、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。RADEONは、ATI Technologies INC.の商標です。Dolby、ドルビー、Pro Logicおよびダブリド記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。「i-mode/アイモード」、「FOMA/フォーマ」はNTTドコモの登録商標です。「メモリスティック」はソニー株式会社の商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIGの商標で富士通ヘラシセンスされています。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。

ご注意事項

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、一部に常時点灯、消灯するドットが存在する場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。交換、返品はお受けいたしかねますので予めご了承ください。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。リチウムイオンバッテリーは消耗品です。この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1/3000000画素です。写真はすべて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。印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色相が異なる場合があります。特に、LOOXシリーズではCD-ROMで提供されるソフトウェアを利用する場合、CD-ROMが適応できるドライブ装置が別途必要となります。プレインストール/添付ソフトのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なしに変更することがあります。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。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。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、およびアプリケーションのアップ

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。LOOX Sシリーズでは、アプリケーションによっては、標準の解像度で画面におさまりきらない場合があります。この場合は仮想スクリーンモードをご利用ください。

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。フロッピーディスクは、フォーマットした環境(メーカー、機種、ソフトウェア)が違つと、データを読み書きできないことがあります。本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。一般的にWindowsXP Home Edition用、WindowsXP Professional用、DOS/V用などと表記されているソフト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、各ソフトおよび周辺機器の販売元に確認してください。本カタログに記載の商品の価格につきましては消費税は含まれておりません。また、導入および修理にあつての配送、設置、インストール、操作指導に要する料金、廃却費等は含まれておりません。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。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。メーカーとしての本装置の保証期間は1年間です。本製品の補修用性能部品、製品の機能を維持するために必要な部品、の最低保有期間は、製造終了後6年間です。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しますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータは予めCD-RWなどにバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内蔵ハードディスクなどの修理時にはインストール内容については保証されません。お客様ご自身で再インストールをしていただきますのでご了承ください。本カタログに掲載された商品の中には、地域により品薄、品切れになるものがあります。

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。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

富士通株式会社

インターネット富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」
<http://www.fmwORLD.net/>

iモードからも見られる「FMWORLD.NET」
<http://www.fmwORLD.net/m/>

富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口
[購入前相談窓口] 09:00～17:00

キューコーマル 73777
0120-950-222

富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835
名古屋(052)239-1181 大阪(06)9649-4137
福岡(0120-42-0103 札幌(011)221-0314
仙台(022)267-5011 大宮(0120-88-2982
広島(082)567-7201 高松(087)812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問合せ

事務局 0120-559-506

出張指導・セットアップサービスに関するお問合せ
PC家庭教師(有料) 0120-37-2794

注意：電話番号はお間違いないよう、お確かめの
うえおかけくださるようお願いいたします。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費および、廃却に伴う費用等は含まれておりません。
このカタログに掲載されている商品の価格、仕様、ならびにサービスの内容等は、2003年6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。



このカタログは、100%再生紙および
大豆油インキを使用しています。

CB2634-1 2003年6月T