

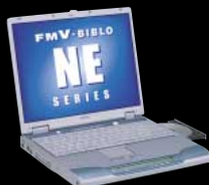
FMV BIBLO

FUJITSU

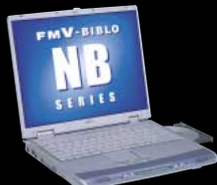
THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



ワイヤレスでブロードバンド&ネットワーク。
海外サポートをはじめ、充実のサポート体制で初心者の方も安心。
NEW FMV-BIBLOがパソコンをもっと自由に、身近にしていく。



NEシリーズ



NBシリーズ



MGシリーズ



LOOX Tシリーズ



LOOX Sシリーズ



Windows®XP
搭載

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

“快適”というスタイル、 NEW FMV-BIBLOシリーズデビュー。

ワイヤレス、ブロードバンド、ネットワーク、AV連携、
BIBLOからはじまる新しいPCライフ。



BIBLO SERIES A4ノートモデルから、モバイルモデルまで充実の5シリーズ。
NEシリーズ...P.03 NBシリーズ...P.05 MGシリーズ...P.09
LOOX Tシリーズ...P.11 LOOX Sシリーズ...P.13

BROADBAND ブロードバンドへ簡単アクセス。
BIBLOならではの多彩な接続方法。
BROADBAND...P.33

NETWORK 利用エリアに合わせた
3つのネットワーク。
NETWORK...P.34

WIRELESS 選べる通信方式、
Bluetooth™・ワイヤレスLAN・AirHTMIN。
WIRELESS...P.35

SUPPORT & SERVICE あなたのPCライフを支える安心のサポート&サービス。
サポート&サービス...P.37 FMVユーザーズクラブ アズビィクラブ AzbyClub...P.38
Azby海外サポートプログラム...P.47

BIBLO ITEM スキャナ、プリンタ、ドライブユニットなど、
豊富な周辺機器。
BIBLO ITEM...P.39

SOFTWARE 実用的なものから、ゲームまで
多彩なソフトウェア満載。
SOFTWARE...P.41

STYLE BOOK オリジナルCD作成やオリジナル
ムービー編集など、BIBLOの使い方紹介。
BIBLO STYLE BOOK...P.16



WINNER
Best in Show

LOOX Tシリーズ
最優秀賞を受賞

*画面はハメコミ合成です。
*写真のパソコンはFMV-BIBLO NE9/1130M(左)、FMV-DESKPOWER C9/200WL(右)です。
*写真の携帯電話はNTTドコモF503IS(別売)です。

ブロードバンド時代の最新OS Windows[®]XP 搭載

富士通のPCは正規のMicrosoft[®]Windows[®]を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell



ワイヤレスLAN、Bluetooth™の選べる通信機能。
i-Panelなど、多彩な機能搭載のホームエンターテイメントノート。



ホームエンターテイメントノート

NE

SERIES

NE9/1130M NE9/1130 NE9/1000

【新着メールを光とメロディーで知らせる“i-Panel”¹】

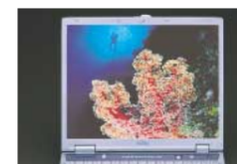
本体を閉じたままで新着メールを素早く確認できるi-Panel。¹あらかじめ設定した7色のバックライトで、差出人が一目でわかります。モードを切り替えれば、毎日新聞ニュースやAzbyClubがお届けする天気予報、運勢などを表示²したり、簡単操作でCDのバックアップをCD-R(W)にとることができます。



【画像・映像を美しく表示する高性能液晶。】

あざやかな画面表示を実現する高輝度・スーパーファイン液晶。³
NE9/1130M、NE9/1130

液晶画面をCRTに限りなく近いツヤのある表示にすることでくっきりとしたあざやかな画面表示を実現した、高輝度・スーパーファイン液晶。³DVDやブロードバンドインターネットでの映画鑑賞などに最適です。



高輝度・低反射TFT採用⁶で、クリアになった14.1型液晶。
NE9/1000

明るさと見やすさを追求した高輝度・低反射TFT採用⁶の14.1型液晶を搭載。DVD映像もひときわあざやかに映し出します。

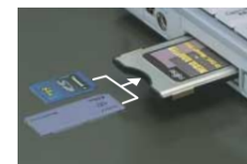


快適な操作性を実現する“iスクローラ”&19mmピッチキーボード。

高速データ入出力を可能にする、メモリ256MB標準搭載。最大768MBまで増設可能。⁸
モバイル インテル®Pentium®III プロセッサ・M・2次キャッシュ512KB採用⁹により高速処理を実現。

【AV機器との連携がスムーズなメディアアダプタを標準添付。⁴】

メモリースティックとSDメモリーカード、両方の装着が可能なメディアアダプタを標準添付⁴。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で思いのままに編集することができます。



【ワイヤレスLAN&ブロードバンドポートLANを同時搭載。⁵】

ワイヤレスLAN搭載のBIBLO⁹なら、家の中の好きな場所でブロードバンドインターネットを楽しめます。配線の必要がないため、スッキリとしたパソコン環境を実現。さらに、ブロードバンドポートLANを同時搭載⁵しているため、ケーブルでの接続にも対応。利用環境に合わせて接続形態を選べます。



【周辺機器とワイヤレスでネットワークを構築するBluetooth™。】

先進の通信規格Bluetooth™(Ver.1.1)を搭載したBIBLO⁷なら、ワイヤレスでのインターネットアクセスの他、Bluetooth™対応のプリンタ、携帯電話などの周辺機器ともスムーズにネットワークを構築することができます。



BIBLOの可能性をさらにひろげる豊富な搭載ソフト。

AV機器とのスムーズな連携をサポートする多彩なインターフェイス。
音楽、映像の楽しさをひろげるCD-RW/DVD-ROMドライブを搭載。



*マークにつきましてはP.45をご覧ください。



*写真はハメコ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO NE9/1130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「WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。1 ご使用の通信環境によっては、一部の機能をご利用いただけません。2 ご利用の際はAzbyClubへの加入とEメールアドレスの登録が必要です。3 NE9/1000を除く。4 別売はしていません。また、著作権保護方式には対応していません。5 NE9/1130Mのみ。それ以外の機種はブロードバンドポートLANのみ。6 NE9/1130M、NE9/1130は高輝度のみ。7 NE9/1130のみ。それ以外の機種は別途Bluetooth™PCカードが必要です。8 NE9/1000はメモリの増設/変更はできません。9 NE9/1130Mのみ。

富士通のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

オプションについてはP.40の「主な拡張機器」をご覧ください。

選べる大画面液晶、15型 & 14.1型。Pentium®4 プロセッサ-M搭載¹で、高い基本性能と操作性を備えたオールインワンスタンダードノート。



オールインワンスタンダードノート

NB SERIES

NB9/1600L NB9/1130H NB9/1000L NB9/95L NB9/95 NB9/90R

【ブロードバンドをより快適にするPentium®4 プロセッサ-M搭載。¹】

パソコンのパフォーマンスを最大限に引き出す、モバイルインテル® Pentium®4 プロセッサ-Mを搭載。¹ 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も快適に楽しむことができます。



【お好みで選べる15型 & 14.1型液晶。】

大画面でのDVD観賞など、映像を楽しむのに最適な15型と、コンパクトに使いたい方におすすめのスタンダードな14.1型をご用意。利用スタイルに合わせて液晶サイズを選ぶことができます。



【ひときわあざやかに映し出す、高輝度・低反射TFT液晶。²】

明るく見やすい高輝度・低反射TFT液晶を採用。² 外光の反射を抑え、文字はくっきり、画像もあざやかに映します。SXGA+(1400×1050)の高精細画面³で、ブロードバンドインターネットやDVDをよりいっそう楽しむことができます。



高輝度非対応 高輝度対応

高速データ入出力を可能にする、メモリ256MB標準搭載。最大768MB⁸まで増設可能。
快適な操作性を実現する「iスクローラ」と19mmピッチキーボード。

【快適な操作性を実現する「iスクローラ」とワンタッチボタン。⁴】

ホームページ画面の上下スクロールや「戻る」「進む」動作を、指先ひとつで自在に操作できるiスクローラをはじめ、押すだけでインターネット接続やメールチェックができるワンタッチボタン⁴を装備。快適な操作性を実現します。



【大画面スタイリッシュボディ。】

薄さ36.2mm⁵のコンパクトなボディに、迫力の15型大画面液晶²を採用。グレースプルーメタリック&クールシルバーの2トーンデザインは、スタイリッシュな仕上がりになっています。



【音楽、映像の楽しさひろがるCD-RW/DVD-ROMドライブ。⁶】

CD-RWの書き込み(書き換え)DVD-ROMの読み込みが可能なCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。⁶ 音楽CDを聴くことはもちろん、好きな曲を集めてオリジナル音楽CDをつくったり、映画などのDVDソフトを見たりと、音楽、映像の楽しさがさらにひろがります。



BIBLOの可能性をさらにひろげる豊富な搭載ソフト。
AV機器とのスムーズな連携をサポートする多彩なインターフェイス。
高速インターネット利用に最適なブロードバンドポート(LAN)搭載。



FMV-BIBLO NB9/1600L(15型液晶)

FMV-BIBLO NB9/95(14.1型液晶)



*画面はハメコ合成です。*P.05のパソコンはFMV-BIBLO NB9/1600L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。*NB9/1600L、NB9/1130H、NB9/1000L、NB9/95Lは15型液晶、NB9/95、NB9/90Rは14.1型液晶です。1 NB9/1600Lのみ。2 NB9/1600L、NB9/1130H(高輝度のみ)、NB9/1000L、NB9/95Lのみ。3 NB9/1130Hのみ。4 ご使用の通信環境によっては、一部の機能をご利用いただけない場合があります。5 最薄部。6 NB9/90Rを除く。7 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族で楽しむ目的でのみご利用ください。8 NB9/1130Hのみ、NB9/1600L、NB9/95L、NB9/95は最大512MB。その他の機種はメモリの増設/変更はできません。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

オプションについてはP.40の「主な拡張機器」をご覧ください。

やりたいことを何でも連れ出そう。 モバイルモデル、BIBLO MG & LOOXシリーズ。

LONG
BATTERY
LIFE

もう、時間は気にしない。
低消費電力CPU搭載により、
業界最高水準約13.5時間¹のロングバッテリーライフを実現。

WIRELESS

モバイルインターネットを可能にするAir H²IN、²
ブロードバンドからネットワーク接続まで対応のワイヤレスLAN。³
ワイヤレスがパソコンの可能性をさらにひろげる。

BROADBAND

好きな映画・音楽のダウンロードが思いのまま。
高速インターネットを楽しめる
ブロードバンドポート(LAN)を全モデル標準装備。⁴

COMPACT

バッグの中にいつもBIBLO。
超軽量約880g⁵のLOOX Sシリーズをはじめ、
いずれも軽快に持ち運べるコンパクトボディ。

CD-RW/
DVD-ROM
DRIVE

オリジナル音楽CDをつくる、⁶DVDを見る。
CD-R(W)の書き込み(書き換え)DVD-ROMの
読み込みが可能。CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。⁷



MOBILE



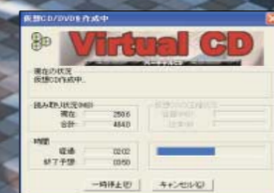
モバイルを快適にするソフトが満載。

FMモバイルスイッチャー



ネットワークへの接続形態に応じて
設定を簡単に切り替えられます。
自宅からのダイヤルアップや、
学校・会社のLANやワイヤレス
LANにも対応し、移動中の携帯
電話など、接続するネットワ
ークに応じて簡単に設定を切り替える
ことが可能です。⁸

Virtual CD



様々なCD-ROMソフトをハード
ディスクに格納し、直接起動させ
るユーティリティソフト「Virtual
CD」を搭載。CD-ROMドライブ
にCD-ROMを挿入しない状態で、
各ソフトが使用できるようになり
ます。⁹

*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX S9/70W(人物)、MG9/850M(中央)、LOOX T9/80W(右)です。1 LOOX T9/80Wにおいて、オプションの内蔵バッテリーパック(L)および増設用内蔵バッテリーユニット装着時。2 LOOX T9/80W、LOOX S9/70Wのみ搭載。3 MG9/850M、LOOX T9/80Mのみ標準搭載。4 MG9/850M、LOOX S9/70Wを除く。5 LOOX S9/70において。6 音楽データの録音・編集(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人または、ご家族で楽しむ目的でのみご利用ください。7 LOOX Sシリーズを除く。8 あらかじめネットワーク設定の登録が必要です。また、LOOX S9/70Wは、LANへの接続に別途LANカードが必要です。9 対応していないCD-ROMもあります。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

ワイヤレスLANとモバイルマルチベイ構造で、
使い方ひろがる大画面スリムモバイルノート。



大画面スリムモバイルノート

MG

SERIES

MG9/850M MG9/850 MG9/85C

利用環境に合わせて選べる通信機能。

ブロードバンドをより快適にするワイヤレスLAN。¹ MG9/850M

ワイヤレスLAN搭載のBIBLO¹なら、家の中の好きな場所でブロードバンドインターネットを楽しめます。複雑な配線の必要がないため、スッキリとしたパソコン環境を実現。さらに、家庭内やオフィスでも手軽にネットワークを構築でき、パソコンの可能性がひろがります。



高速インターネットを楽しめるブロードバンドポート(LAN)搭載。⁸ MG9/850、MG9/85C

ADSL、CATV、光ファイバー(FTTN)などの高速インターネット利用に最適な、ブロードバンドポート(LAN)を装備。⁸ブロードバンドならではのスピードで、インターネットはもっと楽しくなります。



軽量1.69kg²のコンパクトボディに、見やすい13.3型液晶。

見やすい13.3型液晶を採用しながら、軽量1.69kg²のコンパクトボディを実現。ボディカラーは高級感あふれるグレースブルーメタリック。ポインティングデバイスやワンタッチボタンなど細部にまでデザインをほどこした、こだわりのフォルムです。



高速データ入出力を可能にする、メモリ256MB標準搭載。
マグネシウム合金ボディにスタイリッシュなグレースブルーメタリックカラー採用。
快適な操作性を実現するスクロールボタン付19mmピッチキーボード。

最大約8.0時間のロングバッテリーライフ。

独自の省電力機能と低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-Mの搭載⁹により、ロングバッテリーライフを実現。増設用内蔵バッテリーユニットを装着すれば、稼働時間は最大約8.0時間。外出先でも時間を気にせず使うことができます。

快適な操作性を実現するワンタッチボタン。

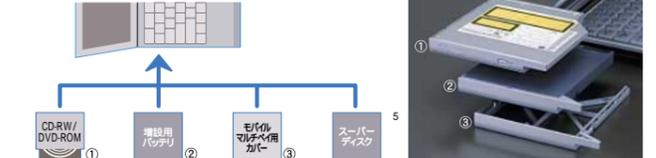
押すだけでインターネット接続やメールチェックができるワンタッチボタン⁶を装備。快適な操作性を実現します。さらに、音楽CDやDVDの再生/停止などの操作⁷もプレーヤー感覚でスムーズです。



目的に合わせて使えるモバイルマルチベイ構造。

薄さ24.5mm³のスリムボディにモバイルマルチベイ構造採用。標準添付のCD-RW/DVD-ROMドライブのかわりに、長時間使用するときには増設用内蔵バッテリーユニット、持ち歩くときには軽量のモバイルマルチベイ用カバーを。目的に合わせて多彩なユニット⁴を使い分けることができます。

多彩なベイオプションを装着可能。



AV機器とのスムーズな連携をサポートする多彩なインターフェイス。
音楽、映像の楽しさをひろげるCD-RW/DVD-ROMドライブを搭載。



*マークにつきましてはP.45をご覧ください。



*画面はハメコ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO MG9/850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「WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。1 MG9/850Mのみ。それ以外の機種は別途ワイヤレスLANカードが必要です。2 MG9/850、MG9/85Cにおいてモバイルマルチベイ用カバー装着時。3 MG9/850、MG9/85Cにおいて最薄部。4 CD-RW/DVD-ROMドライブ、モバイルマルチベイ用カバーは標準添付。それ以外のユニットはすべてオプションです。5 スーパーディスクの塗装はプレミアムブルー。本体底面色と同一。6 ご使用の通信環境によっては、一部の機能をご利用いただけない場合があります。7 ワンタッチボタンでの音楽CD/DVDの操作はWindows動作中のみ可能。8 MG9/850M、MG9/850のみ。9 MG9/850M、MG9/850のみ。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

オプションについてはP.40の「主な拡張機器」をご覧ください。

ワイヤレスLAN & AirH^{IN}の選べるワイヤレス通信機能。
CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載のエンターテインメントモバイルノート。



エンターテインメントモバイルノート

LOOX T SERIES

LOOX T9/80W LOOX T9/80M

利用環境に合わせて選べる3つの通信方式。

LOOX T9/80WにはAirH^{IN}モジュール、LANポート、56kモデムを、
LOOX T9/80MにはワイヤレスLAN、LANポート、56kモデムを搭載。
それぞれ3つの通信方式を利用環境に合わせて使い分けすることができます。

3つの通信機能 LOOX T9/80W AirH^{IN}/LAN/56kモデム
LOOX T9/80M ワイヤレスLAN/LAN/56kモデム

ブロードバンドをより快適にするワイヤレスLAN搭載。¹ LOOX T9/80M

ワイヤレスLAN搭載のLOOX¹なら、家の中の好きな場所でブロードバンドインターネットを楽しめます。複雑な配線の必要がないため、スッキリとしたパソコン環境を実現。オフィスや出張先など外出先でも対応、モバイルパソコンとしての可能性がひろがります。



ワイヤレスでインターネットを楽しめるAirH^{IN}。² LOOX T9/80W

携帯電話や通信カードを接続することなく、いつでもどこでもインターネットにアクセスすることができる、ポケット方式対応のAirH^{IN}モジュール内蔵。本体カバー側面のランプで、インターネットへの接続状態、電波状態、新着メールがひとめでわかります。



目的に合わせて使えるモバイルマルチベイ構造。

1 CD-RW/DVD-ROMドライブ

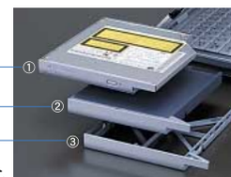
外出先でも手軽にDVD鑑賞が楽しめます。

2 増設用内蔵バッテリーユニット³

長時間稼働により、アクティブなモバイルコンピューティングが可能です。

3 モバイルマルチベイ用カバー

軽量約1.3kgを実現。軽快に持ち歩くことができます。



低消費電力CPU搭載、最大約13.5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 Crusoe™プロセッサのTM5800-800MHzを採用。内蔵バッテリーパック(L)³と増設用内蔵バッテリーユニット³を組み合わせて使用すれば最大約13.5時間稼働させることができます。



軽量コンパクトボディ & 10.6型高輝度ワイド液晶。

気軽に持ち運べる267×178×36.5mm⁴、約1.3kg⁵のコンパクトボディに明るく見やすい高輝度 & 高精細ワイドSXGA(1280×768)対応の10.6型液晶を採用。縦はXGA液晶と同じ768ドットを確保しながら、横は1280ドットのワイドな表示領域を実現しています。



外出先でのDVD鑑賞も可能な、CD-RW/DVD-ROMドライブ。

オリジナル音楽CDをつくったり、⁶DVDソフトを見ることができるCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載。内蔵バッテリーパック(L)³を装着すればDVDを連続で最大4.0時間⁷再生できるので、たとえば、新幹線での移動中に、DVDソフトを楽しむこともできます。



高速データ入出力を可能にする、メモリ256MB標準搭載。

AV機器とのスムーズな連携をサポートする多彩なインターフェイス。

最新のテクノロジーを駆使した高密度設計 & 静音設計。

コンパクトボディに17mmピッチ本格キーボード搭載。

ブロードバンド時代に欠かせない大容量30GBハードディスク搭載。

ブロードバンドポート(LAN)を標準搭載。



*マークにつきましてはP.45をご覧ください。



*画面はハモミ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX T9/80W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「WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)」の相互運用性テストをクリアした製品であることを示します。1 LOOX T9/80Mのみ。LOOX T9/80Wは別途ワイヤレスLANカードが必要です。2 LOOX T9/80Wのみ。3 オプションです。4 突起部含まず。5 モバイルマルチベイ用カバー装着時。6 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。7 ご利用環境により稼働時間が異なります。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

オプションについてはP.40の「主な拡張機器」をご覧ください。



リアルモバイルノート

LOOX S SERIES

LOOX S9/70W LOOX S9/70

超軽量約880g¹のリアルモバイルボディ。

モバイル性能を追求した超軽量モデル。わずか231×149.5×26.5mm、²質量約880g¹のリアルモバイルボディを実現しました。いつもバッグに入れて手軽に持ち運ぶことができます。



モバイルの可能性をひろげる、最大約10.0時間のロングバッテリーライフ。

CPUには低消費電力と高性能を併せ持つTransmeta Crusoe™プロセッサのTM5500-700MHzを採用。LOOXの機動性をサポートし、内蔵バッテリーパック(L)を装着すれば最大約10.0時間稼働させることができます。

ストレスなくインターネットを楽しめるブロードバンドポークLAN搭載。⁵

高速インターネット利用に最適な、ブロードバンドポークLANを装備。⁵ADSL、CATV、光ファイバー(FTTH)などブロードバンドならではのスピードで、お好きな音楽や映画、大容量コンテンツのダウンロードもスムーズ。インターネットの楽しみがひろがります。



いつでもどこでもインターネットを楽しめるAirH[®]IN。³

ポケット方式対応のAirH[®]INモジュール内蔵。携帯電話や通信カードを接続することなく、いつでもどこでもインターネットにアクセスすることができます。本体カバー側面のランプで、インターネットの接続状態、電波状態、新着メールがひとめでわかります。



コンパクトボディに見やすい高輝度対応8.9型ワイドXGA液晶。

コンパクトなボディサイズにもかかわらず、LCDには8.9型ワイドXGA(1024×600)液晶を採用。高輝度対応でより明るく、文字や映像をクリアに表示します。

よりコンパクトになったACアダプター。

LOOXシリーズでは、パソコンの一部ともいえるACアダプターのサイズにもこだわり、当社従来比約82%のコンパクト化を実現しています。



高速データ入出力を可能にする、メモリ256MB標準搭載。
携帯電話接続用USBケーブルを標準添付。⁶
最新のテクノロジーを駆使した高密度設計&静音設計。
さまざまな周辺機器に対応するUSBポートを2ポート装備。

16mmキーピッチの本格キーボード搭載により、快適なキー入力を実現。
ブロードバンド時代に欠かせない大容量30GBハードディスク搭載。
日本語を効率的に入力できる“親指シフトキーボード”モデルを用意。



*マークにつきましてはP.45をご覧ください。



*画面はハメコ合成です。*写真のパソコンはFMV-BIBLO LOOX S9/70W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 LOOX S9/70において。2 突起部含まず。3 LOOX S9/70Wのみ。4 オプションです。5 LOOX S9/70のみ。LOOX S9/70Wには別途LANカードが必要です。6 LOOX S9/70のみ。(親指シフトキーボードモデル(FMVL970S)を除く)

オプションについてはP.40の「主な拡張機器」をご覧ください。

超軽量約880gのコンパクトボディに、
8.9型ワイド液晶を採用したリアルモバイルノート。

LOOXシリーズ用システムアップのためのオプション機器

内蔵バッテリーパック.....FMVLBP103	標準価格	12,000円(税別)
内蔵バッテリーパック(L).....FMVLBP104	標準価格	15,000円(税別)
CRT変換ケーブル.....FMV-NCBL1	標準価格	4,000円(税別)
キャリングケースLS-C3 [LOOX S用]*	標準価格	オープン価格 写真中央
キャリングケースLT-C4 [LOOX T用]*	標準価格	オープン価格
LOOXキャリングバッグ*	標準価格	9,500円(税別)写真右

プライバシーフィルタLS-PF3 [LOOX S用]*0636372 オープン価格 写真左
プライバシーフィルタLT-PF4 [LOOX T用]*0636373 オープン価格 写真左

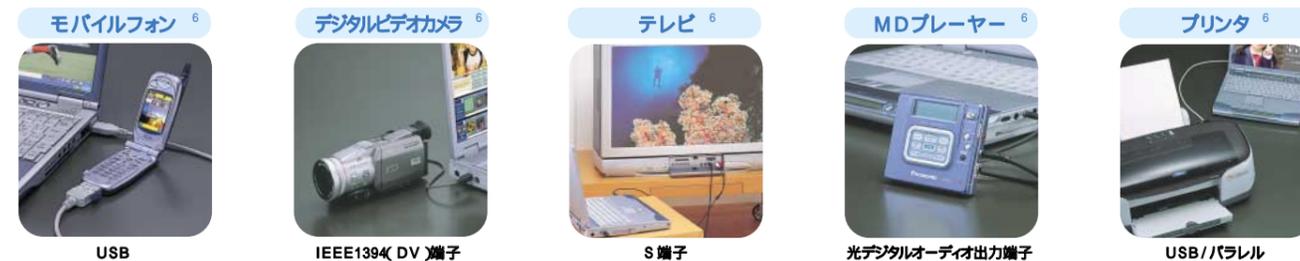
*お問い合わせ：富士通コワーコ株式会社(03-3342-5375)



富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

デジタルビデオカメラ、MDプレーヤーなど多彩なAV機器とつながる。 楽しみの中心にいつもBIBLOがある。

ご自分で撮られたデジタルビデオカメラの映像を取り込むIEEE1394(DV)端子、音楽データをMDに出力する光デジタルオーディオ出力端子など、BIBLOを中心にAVライフがもっと楽しくなります。



INTERFACE



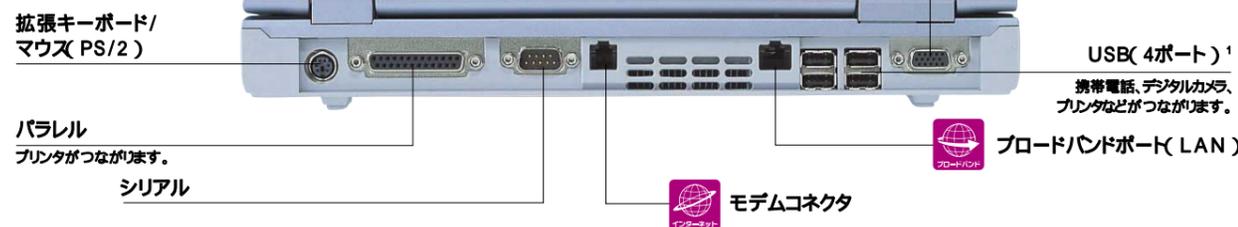
NE

写真のパソコンはNE9/1130です。

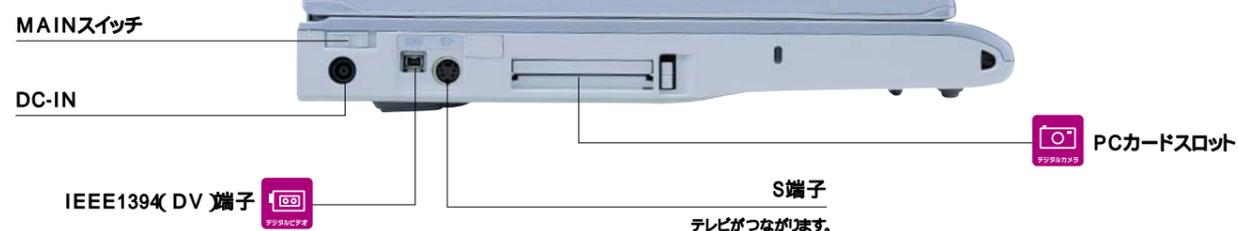
【右側面】



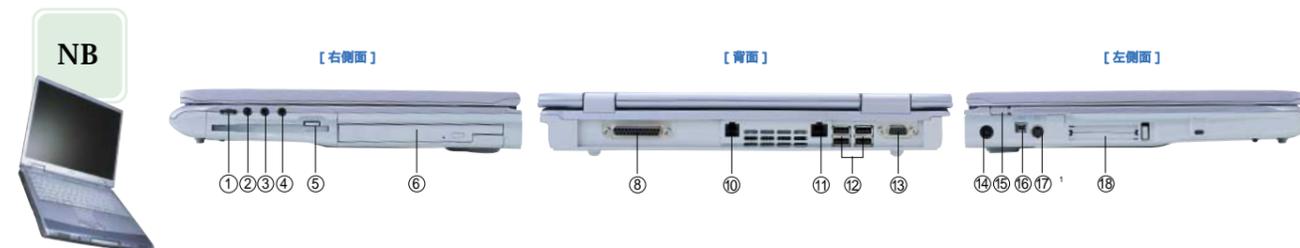
【背面】



【左側面】



* 画面はハメコミ合成です。 1 NE9/1130は、USBが3ポートになります。



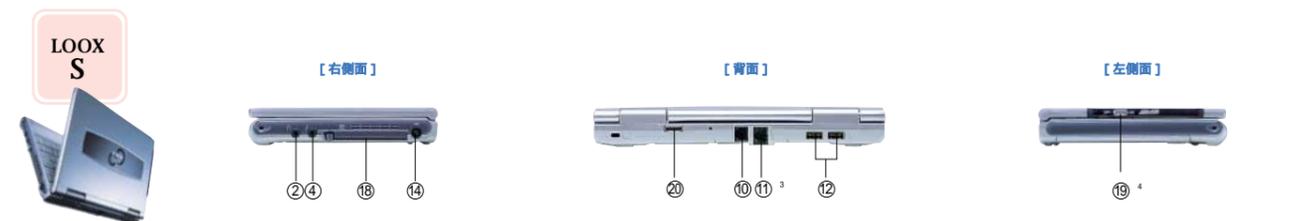
写真のパソコンはNB9/1000Lです。



写真のパソコンはMG9/850です。



写真のパソコンはLOOX T9/80Wです。



写真のパソコンはLOOX S9/70Wです。

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|
| ① 音量ボリューム | ⑥ CD-RW/DVD-ROMドライブ ⁵ | ⑪ ブロードバンドポート(LAN) | ⑯ IEEE1394(DV)端子 |
| ② ヘッドホン端子 | ⑦ ラインアウト端子/光デジタルオーディオ出力端子 | ⑫ USB | ⑰ S端子 |
| ③ ラインイン端子/光デジタルオーディオ出力端子 | ⑧ パラレル | ⑬ 外部ディスプレイ端子 | ⑱ PCカードスロット |
| ④ マイク端子 | ⑨ 専用ミニS端子 | ⑭ DC-IN | ⑲ ワイヤレススイッチ |
| ⑤ FDドライブ | ⑩ モデムコネクタ | ⑮ MAINスイッチ | ⑳ CRT変換ケーブル専用端子 |

詳しくは、BIBLO STYLE BOOK 各対応ページをご覧ください。
* マークにつきましてはP.45をご覧ください。

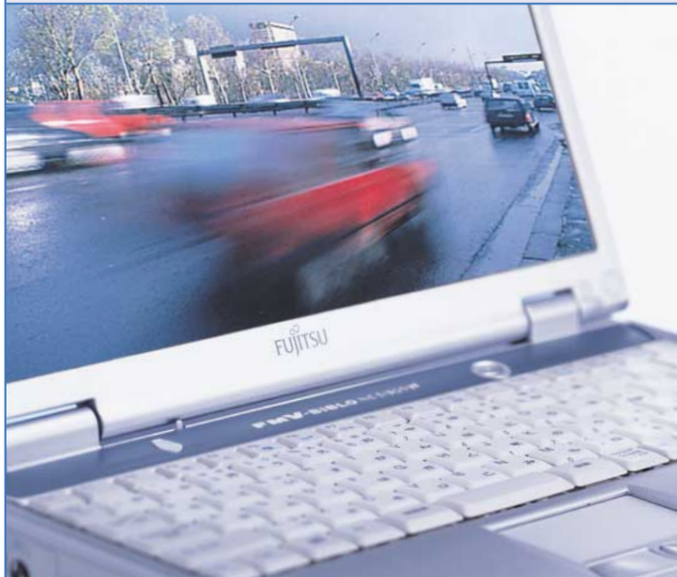
* 画面はハメコミ合成です。 1 NB9/95L, NB9/95を除く。 2 MG9/850Mを除く。 3 LOOX S9/70のみ。 4 LOOX S9/70Wのみ。 5 NB9/90Rは、CD-R/RWドライブ。 6 パソコン本体以外は別売です。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

ブロードバンドが、インターネットの楽しみを加速させる。

それは、もう特別なことではありません。自宅のパソコンで映画を見たり、好きな曲をダウンロードしたり、ビブロがあれば、今日からあなたのブロードバンドライフがはじまります。

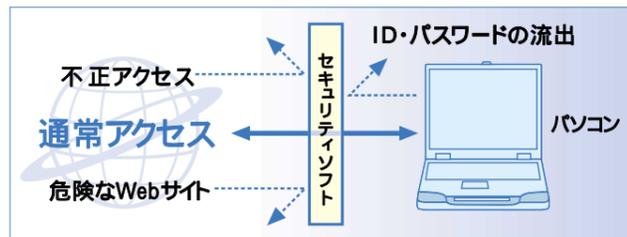
BROADBAND



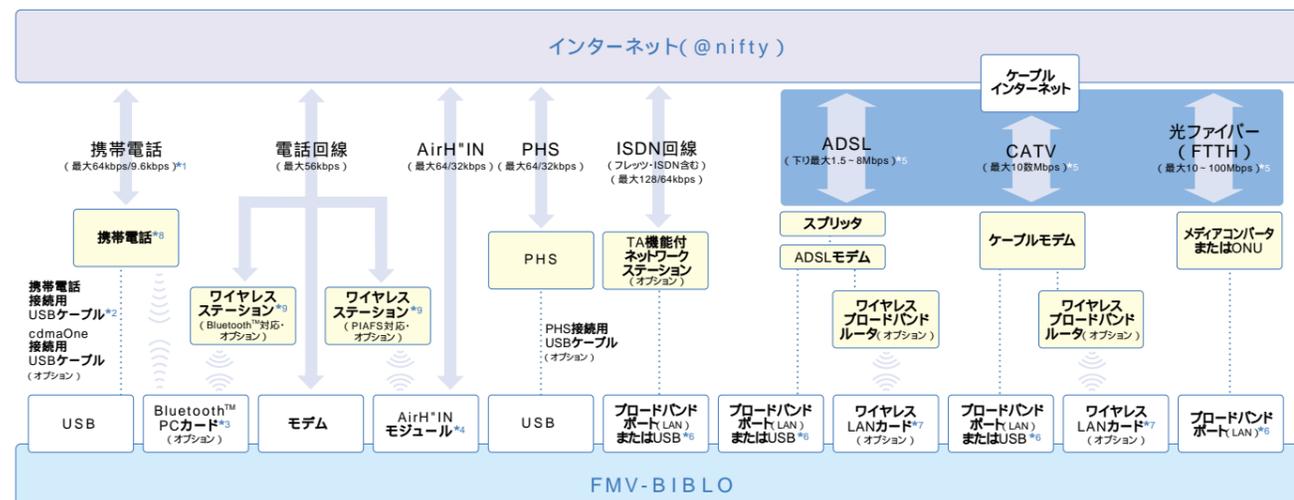
安心の「Norton™ Personal Firewall」搭載。

進化しつづけるインターネット環境に対応する安心のセキュリティソフト、「Norton™ Personal Firewall」搭載。外部からの悪質なアクセスから大切なデータを守ります。¹

- 外部からの不正アクセスを防止。
- 危険なWebサイトからパソコンを保護。
- ID/パスワードなどの盗難、流出を防止。



快適なスピードを実現するブロードバンドインターネット。



*1 接続されている機種により通信速度が異なります。*2 LOOX S9/70に標準添付(親指シフトキーボードモデルを除く)。*3 NE9/1130では、Bluetooth™PCカードは必要ありません。*4 LOOX T9/80W、LOOX S9/70Wのみ。*5 提供会社により最大通信速度が異なります。なお、上りは最大512～900kbpsです。*6 MG9/850M、LOOX S9/70WはLANコネクタを標準搭載しておりません。別途LANカードが必要です。*7 NE9/1130M、MG9/850M、LOOX T9/80MではワイヤレスLANカードは必要ありません。*8 Bluetooth™対応の携帯電話でBluetooth™での接続が可能です。*9 日本国内のNTTアナログ一般回線のみ使用可能です。

ブロードバンドインターネット用語説明

ブロードバンド

広帯域のデータ転送、ADSL、CATV、光ファイバー(FTTH)などの通信回線を使用することで、動画や音声、ゲームなどの大容量データを高速で配信するサービスを快適に利用できます。また、定額料金のサービスが多く、常時接続での利用が可能となります。

ADSL(エーディーエスエル)

Asymmetric Digital Subscriber Line(非対称デジタル加入者線)の略。従来の電話回線を利用して高速データ通信を行う技術のひとつ。受信データが多いインターネットに適しています。専用のADSLモデムの取り付け工事などが重要です。

常時接続

インターネットにつながりっぱなしの状態、いつでも利用できる環境。従来の専用線を利用する方法に加え、ADSL、CATV、光ファイバー(FTTH)などの通信回線を使用したサービスがあります。*常時接続下においても、パソコンをご利用にならないときは、パソコン本体の電源をお切りください。

光ファイバー(FTTH)

Fiber to the Homeの略。光信号を利用することで、一本のケーブルで数百Mbpsの大容量データの通信が可能となります。なお、ご利用の際には、ONUやメディアコンバータなどの専用機器が必要となります。

*画面はハメコミ合成です。1 セキュリティレベルはお客の設定によります。また、無償サポートと無償アップグレードの期間は、本体使用開始日から180日間です。

エリアに合わせた多彩なネットワークで、BIBLOが新しいパソコンの使い方を提案する。

パソコンの新しい可能性を開くワイヤレスネットワーク。オフィスや家庭内ではLAN、個人ユースではPAN、さらにワイドエリアではAirH™INと、利用スタイルに合わせて多彩なネットワークを構築することができます。

NETWORK



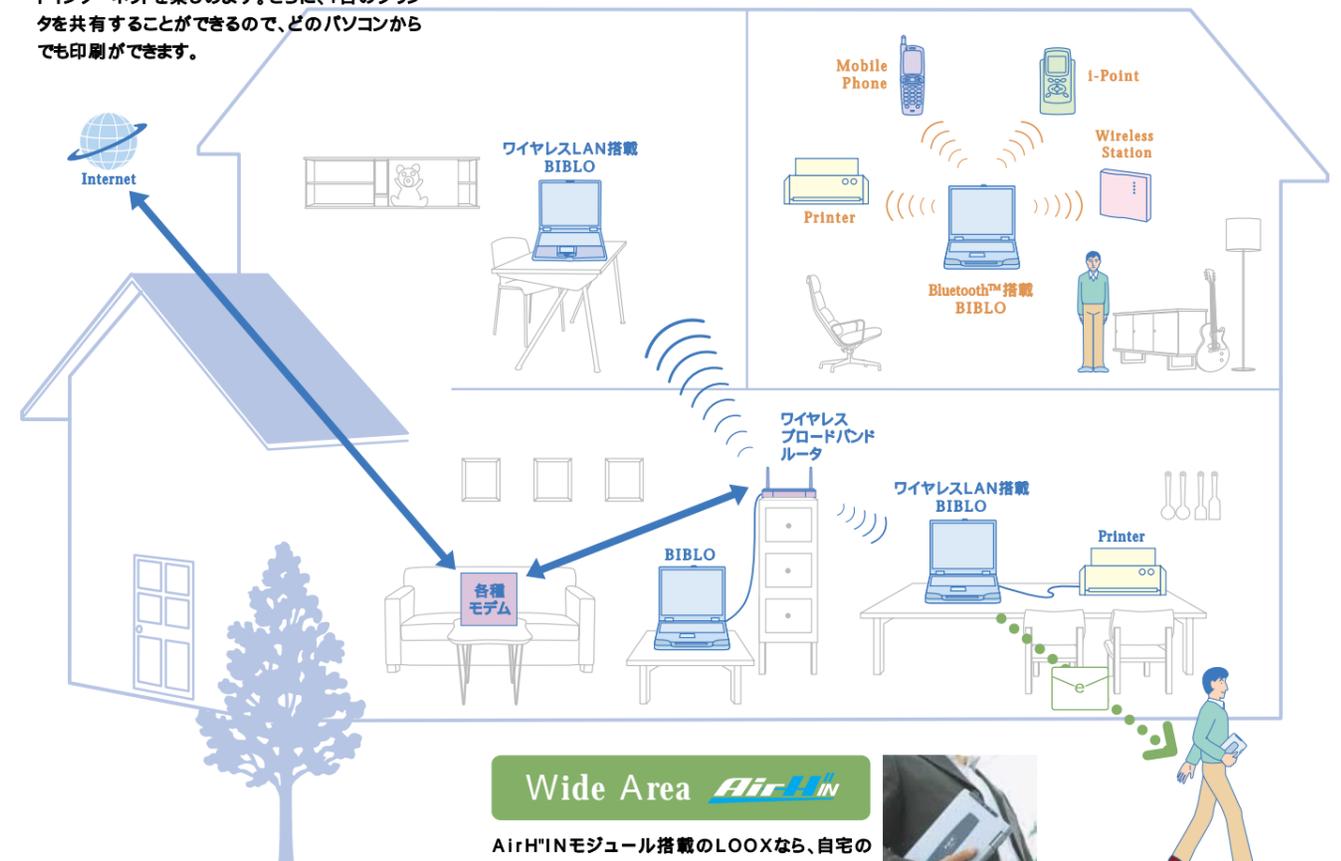
利用スタイルに合わせて選べる多彩なネットワーク。

Local Area Network

ネットワークでつながったパソコン同士でのデータの共有をはじめ、ワイヤレスブロードバンドルータを介して複数台同時にワイヤレスでブロードバンドインターネットを楽しめます。さらに、1台のプリンタを共有することができるので、どのパソコンからでも印刷ができます。

Personal Area Network

世界標準のワイヤレス通信規格Bluetooth™を利用すれば、室内に設置されたさまざまな周辺機器とBIBLOをケーブルなしでつなぐことができ、快適な操作を実現します。携帯電話やワイヤレスステーションを使えば、ワイヤレスでインターネットにアクセスすることも可能です。複雑な配線の必要がなく、スッキリとした環境でパソコンを使用することができます。



Wide Area AirH™IN

AirH™INモジュール搭載のLOOXなら、自宅のパソコンに届いたメールを出張先や旅行先など、全国どこからでも確認ができるなど、広範囲でのネットワークを構築することができます。



AirH™INモジュール搭載 LOOXシリーズ

ワイヤレスLAN製品*1・Bluetooth™製品*2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(カード)とBluetooth™PC(カード)を同時に使用することはできません。

*1 ワイヤレスブロードバンドルータ・ワイヤレスLANカード・ワイヤレスLAN搭載PC *2 ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)・Bluetooth™PCカード・Bluetooth™搭載PC

*画面はハメコミ合成です。1 Bluetooth™に対応している必要があります。2 NE9/1130以外は別途Bluetooth™PCカードが必要です。3 DDIポケットサービスエリアとなります。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

ワイヤレスで、インターネットが、もっと身近に、もっと快適に。 パソコンはもっと自由になる。

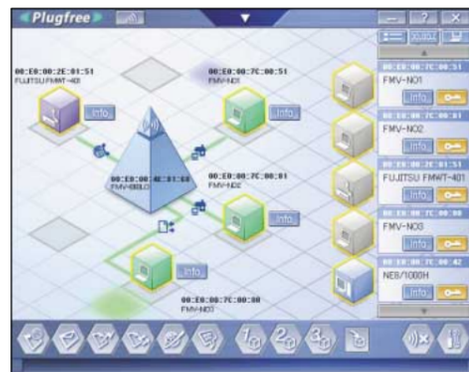
世界標準の通信規格Bluetooth™、ワイヤレスLAN搭載で、家の中の好きな場所でインターネットにアクセスできます。さらに、周辺機器との連携など、ワイヤレスがパソコンをもっと自由にします。

WIRELESS



楽しく簡単に使えるBluetooth™統合管理ソフト「Plugfree」。

Bluetooth™を使いこなす統合管理ソフト「Plugfree」搭載。これひとつでワイヤレスインターネットや、ファイル共有など思いのまま。ドラッグ&ドロップ主体の簡単操作で、Bluetooth™搭載のピプロ同士をワイヤレスで連携します。ビジュアルとサウンド効果も加わり、さらに楽しく利用できます。



- 一度接続したBluetooth™機器を記憶し、通信可能エリアに入ると自動接続します。(Walk-In接続機能)
- Bluetooth™を使い、LAN環境へ手軽に接続できます。(PANプロファイルサポート)
- 一度接続した複数台の接続環境を登録し、1クリックで接続して、インターネットやメールなどの各アプリケーションが使えます。
- ドラッグ&ドロップ主体の簡単操作。アニメーションやサウンド効果で楽しく使えます。
- ワイヤレスでのファイル転送やファイル同期に対応。データ管理が容易に行えます。

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。

ワイヤレスステーション⁹を利用すれば、ケーブルなしでインターネットにアクセスすることができます。
i-Point¹を利用すれば、自宅に届いたEメールをワイヤレスでダウンロードし、外出先で確認することができます。
さらに、携帯電話などワイヤレスで利用できる周辺機器も続々登場しています。(バージョンによっては、つながらない場合があります。)
Bluetooth™PCカード²を利用すれば、Bluetooth™搭載モデルと同じくケーブルなしでパソコンを活用できます。

ワイヤレスステーション仕様一覧

インターフェイス	LINER モデル 1)	データ56kbps (V.90 & K56flex 両対応) モジュラージャックRJ-11
TEL端子		モジュラージャックRJ-11
ワイヤレス通信機能		Bluetooth Specification Ver.1.0B
デジタルコネクタ		RS232C D-sub9ピン (PC/FAX接続可能)
電源		AC100V, 50Hz/60Hz
入力		消費電力
消費電力		待機時: 約5.0W
外形寸法 (W×D×H)		約134×32×110mm
質量		約250g

*見通し半径50m以内で通信可能。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、乗員電車の中、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。海外でご利用になると罰せられることがあります。1日本国内NTTアナログ一般回線専用です。



WIRELESS LAN

一本の回線から複数台同時にブロードバンドインターネットにアクセス。

ワイヤレスLAN搭載のピプロなら、ワイヤレスブロードバンドルータ⁸を使って複数台同時にワイヤレスでインターネットに接続できます。モジュラージャックの位置による場所の制約がないので、天気の良い日はテラスや縁側にピプロを持ちだして、快適なインターネットを楽しむことができます。



ワイヤレスLAN搭載 BIBLO ワイヤレスLAN搭載 BIBLO ワイヤレスLAN搭載 LOOX



AirHIN(エアージェイン)モジュール内蔵で
手軽にインターネットアクセス。さらに常時接続にも対応!



さっと開いてすぐにアクセス。

LOOX T9/80W、LOOX S9/70WはDDIポケットのポケット通信サービスに対応したAirHINモジュールを内蔵。携帯電話や通信カードなどを接続することなく、手軽にインターネットを楽しめます。

AirHINならではのリーズナブルな料金コース。

思う存分インターネットを楽しみたい方は、定額制の「つなぎ放題コース」、ご利用時間が短い方、ためしに使ってみたいという方など、とにかく料金を抑えたい方には月額基本使用料0円の「HIN使っただけコース」など、AirHINなら、さまざまな料金コースをご用意しております。

ポケット通信方式を新採用、使い方に合わせて選べる通信方式。

常時接続が可能な32k/バケット方式、データ量に応じて回線を自動的に切り換えるフレックスチェンジ方式(最大64kbps)最大64kPIAFS³方式など、使い方に合わせて通信方式を選ぶことができます。

オンライン契約で、買ったその日からアクセスOK。

AirHINの電話番号をオンラインで取得することができるソフトAirHINサインアップ⁶搭載。必要な情報を入力するだけの簡単操作でサインアップ。買ったその日からインターネットにアクセスできます。⁶

料金コースの一例(2002年2月現在)

つなぎ放題コース	月額基本使用料5,800円
通信料金を気にせずに、つなぎばなしで楽しめる、話題の定額制コース。思う存分使える32k/バケット通信。(最大32kbps)	年間契約割引で15%off
32k/バケット方式 ⁵ 専用データのある一定の容量に区切り、通信を行う方式。	4,930円⁷

HIN使っただけコース	月額基本使用料
うれしい月額基本料無料の安心コース。ライトユーザーに最適です。距離区分、時間帯に関係なく20円/60秒の一律料金。	月額基本使用料
64kPIAFS ³ など回線交換方式専用	0円
64kPIAFS、32kPIAFS、 ⁸ DATA(ISDN、アナログ/FAX通信)	
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。	

DDIポケット株式会社
ご利用お申し込み・お問い合わせ
受付時間(日・祝日を除く)平日/9:00~18:00 土/9:00~17:00
一般加入電話・公衆電話から 0077-775(無料)
feelH™(フィールエッジ)H™(エッジ)ポケット電話から 局番なしの116(無料)

データ通信に関するお問い合わせ
受付時間 平日/9:00~17:30、土・日・祝日/9:00~17:00
一般加入電話・公衆電話から 0077-7-157(無料)
feelH™(フィールエッジ)H™(エッジ)ポケット電話から 局番なしの157(無料)
ホームページ <http://www.ddipocket.com.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となります。
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AirHIN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。
AirHIN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。
バケット通信(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っているプロバイダー、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。

(注) AirHINはデータ通信のみ利用できます。音声通話、FAX受信はご利用できません。
(注) 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、ご利用いただけない場合があります。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。

*画面はハメコミ合成です。1 写真はBluetooth™内蔵の@U携帯電話 cdmaOne C413S(別売)です。2 写真はNTTドコモのBluetooth™機能搭載、ブラウザホン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。3 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。4 ご契約などに関する注意事項は上記をご参照ください。5 インターネットをご利用になる場合は、別途プロバイダー契約が必要となります。6 ご利用環境によっては通信速度が異なります。最大32kbps。7 32k/バケット方式でご利用の場合のみ適用。64kPIAFS、32kPIAFS、無線インターネット、無線モデム・FAXを利用した場合、通常の通信料金が表記以外に別途かかります。8 オプション 9 写真はNEC製カラーインクジェットプリンタ PICTY960)です。この商品とその他Bluetooth™プリンタアダプタPR-BT-01に対応している商品に関する詳細は、<http://www.121ware.com/>をご覧ください。10 写真はNEC製Bluetooth™プリンタアダプタ PR-BT-01)です。この商品に関する詳細は、<http://www.121ware.com/>をご覧ください。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell



買ったその日から、あなたのPCライフをバックアップ。

BIBLOなら、初心者の方でも安心の充実サポート。

いつでも聞ける電話サポート、7日間²で修理お届けする富士通パソコン修理便、サポート担当者とのメッセージ交換でトラブルを解決できる富士通サービスアシスタントなど、買ってからも安心サポート。

SUPPORT & SERVICE

買ったらすぐに!

入門ビデオ

これからパソコンをはじめの方に、準備作業や操作のコツ、さらに、インターネットにつなぐ方法から使い方まで、わかりやすく説明しています。

【準備編】

1. 箱の中身を確認してください
2. 接続しよう
3. 初めて電源を入れる
4. マニュアルとサポートツールのご紹介
5. ユーザー登録

【インターネット編】

6. プロバイダに入会しよう
7. ホームページを見てみよう
8. Eメールを送ってみよう
9. インターネット無料体験

NBシリーズのみ

親切マニュアル(冊子)

パソコンを使い始めるときや、困ったときにも安心です。

接続やセットアップなどの準備には:『パソコンの準備』
ユーザー登録やインターネットをはじめには:『使いはじめガイド』
パソコンの動作がおかしいときは:『トラブル解決ガイド』
Windows操作や文字入力には:『基本操作クイックシート』
右側の冊子は、LOOKシリーズ専用の「取扱説明書」です(LOOKシリーズは「取扱説明書」のみ)。

画面で見るマニュアル

ちょっとした疑問?は富士通サービスアシスタントにある「画面で見るマニュアル」で解決。

FMVでインターネットパソコンの使い方パソコン入門よくある質問集用語集 など



ひとりひとりに最適なサポートを提供! AzbyClub(アズビクラブ)

AzbyClub FMV-DESKPOWER、FMV-BIBLOシリーズ(オールインワン)をご購入いただいたパーソナルユーザー向けの会員組織です。ユーザー登録をいただくと、自動的にAzbyClubの会員に登録されます。会員専用の役立つさまざまなサービスをご提供しております。(入会費/年会費無料)

会員だけのプレミアム情報満載 **AzbyClub** ホームページ **アズビクラブ** ご入会はユーザー登録するだけ、さあ、今すぐアクセス! <https://www.fmworld.net/azby/>



あなただけのトップページ

お客様のお手持ちのパソコンに関する最新情報を表示。ニュースや天気予報、占いなども掲載します。



イベントカレンダーサービス

個人のスケジュールに加え、新譜や書籍発売日などのイベント情報をチェックできます。iモードからもご利用いただけます。



ユーザーコミュニティ

お客様同士の情報交換ができる、チャットや掲示板サービスです。



PCカルテ

お客様のパソコン情報をわかりやすく一覧表示するサービスです。



ダウンロードサービス

お手持ちのパソコンの最新ドライバやマニュアルをダウンロードできます。



ソフトウェア購入(有料)

会員の方限定で、プレインストールソフトをパワーアップするオプションソフトをご提供します。

メールサービス

AzbyClub通信

お得なキャンペーン情報や楽しいイベント情報など、Eメールで定期的にお届けします。お客様が登録された機種に合わせて、最新のドライバ更新情報をお届けします。

他にも楽しいコンテンツが随々登場予定!ご期待ください。*一部のサービスは有料になる場合があります。

特典たっぷり会員専用クレジットカード AzbyClubカード

お客様のユーザー登録番号を刻印した、AzbyClub会員専用のクレジットカード。(入会費/年会費無料) Master Card, VISA, JCBから選べます。

操作に困ったときの技術相談窓口 24時間受付 Azbyテクニカルセンター

電話でサポート

FMVに関する技術相談とWord、Excelに関する基本的な操作支援を行います。

FMVシリーズに関する技術相談		Word、Excelに関する基本的な操作支援(ネットワーク機能、マクロ閉鎖は除きます)	
お問合せ10件目まで	無料(24時間・365日 ¹ 受付)	お問合せ1件目より有料	1件あたり3,000円(税込)
お問合せ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)		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・所有台数に關係なく、10件まで無料でさせていただきます。また、2001年6月1日以降に新車で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。

Eメールでサポート 専用の受付フォームで操作に関する相談を送信していただくと、直接Eメールで返信します。AzbyClubホームページ内「Azbyテクニカルセンター」より、ご利用いただけます。

困ったときのサポートパートナー「富士通サービスアシスタント」³

トラブル箇所の診断から解決方法までFMVがナビゲーション。それでも解決しない場合は、サポート担当者とのメッセージ交換で問題解決へ。



「A」ボタンをPush(LOOK Sは画面上のアイコンをクリック)



「トラブル解決」でパソコンがナビゲーション

STEP 1 ハードウェア診断



トラブル箇所をパソコンが自己診断。

STEP 2 情報検索



文章やキーワード入力による自然文情報検索。

STEP 3 インターネット検索⁴



インターネットの最新情報から解決方法をアドバイス。

STEP 4 オンラインアシスタント⁴



サポート担当者とのメッセージ交換によりトラブル解決!

スピーディな対応で、あなたのPCライフをバックアップ。

困ったときにすぐ聞ける、**24時間・365日¹電話サポート。**

24 HOURS SUPPORT ☎ 0120-950-222



技術相談(11件目以降有料)

故障・修理について

Word/Excel操作相談(有料)

・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のないよう、お確かめのうえ、おかけください。

早い! 便利! 手間いらず!
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²で対応します。



*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。

SOHOユーザーのIT活用を支援 AzbySOHO

AzbySOHOへのご入会、詳細についてはこちらへ。 <https://www.fmworld.net/soho/>

AzbySOHOは、SOHO事業でFMVをご利用のお客様に必見の情報や業務効率化のためのアプリケーションサービスを提供する会員専用のホームページです。(入会費/年会費無料)

SOHO ニュース(官公庁最新ニュース) データベース検索 国内最大級ビジネス データベース)
SOHO 図書館(事業運営に役立つ情報) コミュニティ(掲示板・チャット等)
アプリケーションサービス(グループウェア等)

パソコン&携帯電話ユーザーのための新サービス AzbyMobile

AzbyMobileへのご入会、詳細についてはこちらへ。 <https://www.fmworld.net/mobile/>

AzbyMobileは、携帯電話をご利用のお客様にFMVと携帯電話のシームレスな連携サービスを提供する会員制サイトです。(入会費/年会費無料)

待受画面ダウンロードサービス ケータイTips(携帯電話の便利な機能紹介)
オリジナルiアプリ作成指南 Webマニュアル

(2002年3月オープン予定)

AzbyClub会員限定キャンペーン

BIBLO NE/NBシリーズをお買い上げの方(AzbyClub会員)先着10,000名様にネームプレートプレゼント!

対象機種 2002年春モデル BIBLO NE/NBシリーズ
申込期間 2002年4月8日(月)まで

AzbyClub ホームページで申込受付いたします。

*お申込みには、ご購入いただいた対象機種の「ユーザー登録」が必要です。*定員になり次第、終了します。*プレート色/文字色は実際のものと異なる場合があります。
*お問い合わせ先:AzbyClubキャンペーン事務局 フリーダイヤル0120-85-0068 お申込み、詳細はこちら! <https://www.fmworld.net/azby/>

カラーが選べる! オリジナルネームが入る!



1 システムのメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。ご利用になるにはユーザー登録が必要です。また、一部有料となります。 2 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。 3 一部のCATVインターネットやネットワークなどでご利用の場合、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、ご使用いただける場合もあります。詳しくは、FMWORLD.NET(<http://www.fmworld.net/>)でご案内しております。 4 STEP3とSTEP4をご利用になるには、インターネットへの接続設定およびAzbyClubへの入会(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。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

FMV-BIBLO NE/NBシリーズ仕様一覧

品名 ^{2} 1)	FMV-BIBLO NE9/1130M	FMV-BIBLO NE9/1130	FMV-BIBLO NE9/1000	FMV-BIBLO NB9/1600L	FMV-BIBLO NB9/1130H	FMV-BIBLO NB9/1000L	FMV-BIBLO NB9/95L	FMV-BIBLO NB9/95	FMV-BIBLO NB9/90R			
型名	Windows®XPHome Edition搭載 Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル										
CPU	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13GHz-M		モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1GHz	モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.60GHz-M	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13GHz-M	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1GHz	950MHz モバイル AMD Duron™ プロセッサ		モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ 900MHz			
キャッシュメモリ	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)		32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	20KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	128KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ64KB(CPU内蔵)		32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)			
システムクロック	133MHz		100MHz	400MHz	133MHz	100MHz	200MHz		100MHz			
BIOS ROM	1024KB(フラッシュROM)		512KB(フラッシュROM)	1024KB(フラッシュROM)			512KB(フラッシュROM)					
メインRAM	標準256MB 256MBオンボード / 最大768MB(SDRAM /133MHz)		標準256MB 128MBオンボード / 最大256MB(SDRAM /100MHz)	標準256MB 256MBオンボード / 最大512MB(DDR SDRAM PC2100)	標準256MB 256MBオンボード / 最大768MB(SDRAM /133MHz)	標準256MB 128MBオンボード / 最大256MB(SDRAM /100MHz)	標準256MB 256MBオンボード / 最大512MB(SDRAM /100MHz)		標準256MB 128MBオンボード / 最大256MB(SDRAM /100MHz)			
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット		1スロット(出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着(SDRAM 1))	1スロット	1スロット	1スロット(出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着(SDRAM 1))	1スロット		1スロット(出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着(SDRAM 1))			
画面制御機能	チップセット内蔵		ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続	ATI MOBILITY™ RADEON™ AGP接続	チップセット内蔵	ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続	ATI RAGE™ Mobility-EC AGP接続		ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続			
VRAM容量	最大48MB(メインメモリと共用 ^{2})		8MB(SDRAM)	8MB内蔵(DDR SDRAM)	最大48MB(メインメモリと共用 ^{2})	8MB(SDRAM)	4MB(SDRAM)		8MB(SDRAM)			
内蔵ディスプレイ(^{3})	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・低反射TFTカラーLCD)	最大48MB(メインメモリと共用 ^{2})	FL(バックライト付高輝度TFTカラーLCD)	FL(バックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD)	FL(バックライト付TFTカラーLCD)		FL(バックライト付TFTカラーLCD)			
パネルサイズ	14.1型		1024 x 768ドット 1677万色(^{4})		1400 x 1050ドット 1677万色(^{4})		1024 x 768ドット 1677万色(^{4})		14.1型			
ドットピッチ	0.279mm			0.297mm	0.2175mm	15型	0.297mm		0.279mm			
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		最大1600 x 1200ドット 1677万色				最大1600 x 1200ドット 65536色 1024 x 768ドット 1677万色(^{4})		最大1600 x 1200ドット 1677万色			
HDD(固定式) ^{5} (^{6})	40GB(UltraDMA / 100)		30GB(UltraDMA / 33)	40GB(UltraDMA / 100)	40GB(UltraDMA / 33)	40GB(UltraDMA / 100)		30GB(UltraDMA / 100)	30GB(UltraDMA / 33)			
CD-RW/DVD-ROM・CD-R/RWドライブ(固定式)	CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、書き換え最大8倍速 ^{7})			パッファアンダーランエラー防止機能 ^{8})								
FDドライブ(固定式)	3.5インチ x 1 (3モード)											
キーボード	OAGD準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ19mm / キーストローク3mm]											
内蔵ポイントンティング デバイス	標準内蔵(フラットポイント) / スクロール(中央ボタン付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) ^{9})											
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)		AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)		AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)			
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLANBluetooth™	本体にBluetooth™モジュール内蔵(Ver.1.1)									
内蔵FAXモデム(^{11})	データ:最大56kbps(V.90) FAX:最大14.4kbps											
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE I / II x 2スロット) またはTYPE III x 1スロット) CardBus対応											
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) / 拡張キーボードまたはマウス(PS2タイプ Mini DIN 6ピン) / シリアル(RS-232C D-SUB 9ピン) / パラレル(セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB 25ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン端子(3.5mmステレオ・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) / ラインイン端子と共用 ^{12}) / IEEE1394(S400 4ピン) ^{13}) / ビデオ出力(S端子) / FAXモデムモジュラジャック(RJ-11 ^{14}) / LAN(RJ-45 ^{15}) / USB(コネクタ4ピン x 4) ^{14})			外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / パラレル(セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB 25ピン) / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン端子(3.5mmステレオ・ミニジャック) / ラインアウト端子(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) / ラインイン端子と共用 ^{12}) / IEEE1394(S400 4ピン) ^{13}) / ビデオ出力(S端子) ^{15}) / FAXモデムモジュラジャック(RJ-11 ^{14}) / LAN(RJ-45 ^{15}) / USB(コネクタ4ピン x 4) ^{14})								
メディアアダプタメモリスティック / SDメモリーカード対応 ^{20})	標準添付											
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー											
バッテリーパック	リチウムイオン 10.8V3000mAh											
バッテリー稼働時間(JEITA測定法1.0 ^{16})	約2.2時間		約2.3時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.3時間	約2.6時間	約2.3時間	約2.5時間			
バッテリー充電時間(^{17})	約3.0時間											
消費電力(^{18})	約58W以下		約57W以下	約55W以下	約58W以下	約57W以下	約55W以下	約58W以下	約54W以下			
省工法に基づくエネルギー消費効率(^{19})	S区分 0.00053		S区分 0.00060	S区分 0.00060	S区分 0.00028	S区分 0.00038	S区分 0.00043	S区分 0.00076	S区分 0.00048			
外形寸法(W x D x H)	308 x 282 x 36.2 ~ 44.8mm(突起部含まず)							325.5 x 282 x 36.2 ~ 44.8mm(突起部含まず)	308 x 268 x 36.2 ~ 44.8mm(突起部含まず)			
質量	約3.2kg							約3.3kg	約3.2kg			
状態表示LCD	i - Panel(モノクロ液晶、半透過型、120 x 26ドット、バックライト7色)											
盗難防止用ロック	有り											
使用環境	温度5 - 35 、湿度20 - 80 %											
インストールソフト	ソフトウェア一覧(P.41 - 42)参照											

FMV-BIBLO MGシリーズ仕様一覧

品名 ^{20}	FMV-BIBLO MG9/850M	FMV-BIBLO MG9/850	FMV-BIBLO MG9/85C
型名	Windows®XPHome Edition搭載 Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	
CPU	低電圧版 モバイルインテル® Pentium® III プロセッサ850MHz-M		モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ 850MHz
キャッシュメモリ	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)		32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)
システムクロック	100MHz		
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)		
メインRAM	標準256MB/最大256MB(SDRAM /100MHz)		
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット(出荷時に拡張RAMモジュール-256MB装着 SDRAM 1))		
画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-M1 PCI接続		
VRAM容量	8MB内蔵(SDRAM)		
内蔵ディスプレイ(^{2})	FL(バックライト付TFTカラーLCD)		
パネルサイズ	1024 x 768ドット 1677万色(^{3})		
ドットピッチ	13.3型 0.264mm		
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		
同時表示(^{4})	最大1600 x 1200ドット 1677万色 1024 x 768ドット 1677万色(^{3})		
HDD(固定式) ^{5} (^{6})	40GB(Ultra DMA / 33)		30GB(Ultra DMA / 33)
CD-RW/DVD-ROMドライブ(着脱式)	CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、書き換え最大8倍速 ^{6}) (モバイルマルチベイトに装着可能)パッファアンダーランエラー防止機能(^{7})		
モバイルマルチベイト	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット(標準添付) / スーパーディスクドライブユニット(オプション) ^{8} / 増設用(オプション) (オプション)の何れか一つを装着可能		
キーボード	OAGD準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ19mm / キーストローク3mm]		
内蔵ポイントンティング 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) ^{9})		
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLANBluetooth™	本体にワイヤレスLANモジュール内蔵 (IEEE802.11b準拠) ^{10})
内蔵FAXモデム(^{11})	データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps		
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)		
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE I / II x 1スロット)CardBus対応		
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) / ラインイン端子(3.5mmステレオ・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) / ラインイン端子と共用 ^{12}) / IEEE1394(S400 4ピン) ^{13}) / ビデオ出力(専用ミニS端子) / FAXモデムモジュラジャック(RJ-11 ^{14}) / LAN(RJ-45 ^{15}) / USB(コネクタ4ピン x 2) ^{14})		
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(内蔵 x 1、増設バッテリーパック x 1 オプション)		
バッテリーパック	リチウムイオン 10.8V 3400mAh		
バッテリー稼働時間(JEITA測定法1.0 ^{15})	約3.5時間(標準/内蔵) ^{16} / 約7.5時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16}	約3.5時間(標準/内蔵) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16}	約3.5時間(標準/内蔵) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16} / 約7.0時間(増設/内蔵増設) ^{16}
バッテリー充電時間(^{17})	約4.0時間(標準バッテリー) / 約6.0時間(増設バッテリー装着時)		
消費電力	約55W以下(ACアダプタ使用時)		
省工法に基づくエネルギー消費効率(^{18})	S区分 0.00080		
外形寸法(W x D x H)	293 x 236.5 x 26.5 - 31.5mm(突起部含まず)	293 x 236 x 24.5 - 30.5mm(突起部含まず)	
質量(バッテリーパック含む)	約1.7kg(モバイルマルチベイト用カバー装着時) / 約1.97kg(CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	約1.69kg(モバイルマルチベイト用カバー装着時) / 約1.96kg(CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	
状態表示LCD	反射型		
盗難防止用ロック	有り		
使用環境	温度5 - 35 、湿度20 - 80 %		
インストールソフト	ソフトウェア一覧(P.41 - 42)参照		

【FMV-BIBLO MG注記】

1 メモリの増設 / 変更はできません。 2 1024 x 768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなります。 3 LCDはデザリング機能により実現。 4 LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの走査周波数は解像度や色数に関係なく、水平48.4kHz・垂直60Hzになります。 5 パーティションは約1GBをD、残残Cと区画設定しています。 6 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R(3.95GB)です。DVDソフトは再生できない場合があります。 7 CDメディアへの記録中に、ほかのプログラムの割り込み原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「パッファアンダーラン」を防止するものです。 8 1.2MBの媒体は1.44MBにフォーマットはできません。また、OASYS専用機文書プロセッサ(2HD/2DD)は使用できません。 9 CDメディアで作成されたスーパーディスク媒体内のOASYS文書は使用できません。 9 CD/DVD操作はOSが起動している時に限ります。 10 最大通信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。 11 56000bpsはV.90の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。また、NTTの一般公衆電話回線の電気的な仕様と同じではない交換機を使用した場合、正常に通信できないことがあります。 12 本機からのデジタル出力は、サンプリング周波数48kHzのみです。対応したオーディオ機器でご利用ください。また、一般のCDプレーヤー類と同等のデジタルオーディオのコピーマネジメントを行っております。 13 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。 14 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。 15 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA/IT/テリ」動作時間測定法(Ver1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。 16 モバイルマルチベイト用カバー装着時 17 スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。 18 スタンバイ時、充電なし)、エネルギー消費効率とは省工法で定める測定方法により測定した消費電力を省工法で定める複合理論性能で除したものです。 19 MG9/850Mには LANポートは搭載していません。 20 本製品はWindows® XP Home Edition、Windows® XP Professionalのみサポートしております。 *ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

FMV-BIBLO LOOXシリーズ仕様一覧

品名 ^{21}	FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ	FMV-BIBLO LOOX Sシリーズ
型名	Windows®XPHome Edition搭載 Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル
CPU	Transmeta Crusoe™ プロセッサ	
キャッシュメモリ	TM5800 800MHz	TM5500 700MHz
BIOS ROM	128KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB(CPU内蔵)	
メインRAM	2MB(フラッシュROM)	
拡張RAMモジュール用スロット	標準256MB 128MBオンボード / 最大256MB(SDRAM /133MHz) / 16MB(システムで使用)	標準256MB オンボード / SDRAM /133MHz)) / 16MB(システムで使用)
画面制御機能	ATI社製 RAGE™ Mobility-M PCI接続	
VRAM容量	4MB内蔵(SDRAM)	
内蔵ディスプレイ(^{2})	FL(バックライト付高輝度TFTカラーLCD)	
パネルサイズ	1280 x 768ドット 1677万色(^{3})	
ドットピッチ	10.6型ワイド 0.180mm	
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	
同時表示(^{4})	最大1280 x 1024ドット、1677万色 最大1024 x 768ドット 最大1677万色(^{3})	
HDD(固定式) ^{5} (^{6})	30GB(Ultra DMA / 66)	800 x 600ドット 最大1677万色(^{3})
CD-RW/DVD-ROMドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ(DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、書き換え最大8倍速) ^{7})	外付けCD-R/RWドライブ オプション
モバイルマルチベイト	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット(標準添付) / 増設用(オプション) (オプション)の何れか一つを装着可能	
キーボード	OAGD準拠87キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) [キーピッチ 17mm / キーストローク 2mm]	OAGD準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) ^{8}) [キーピッチ 約16mm / キーストローク 2mm]
内蔵ポイントンティング デバイス	標準内蔵(クイックポイント)	
ワンタッチボタン	プログラマブル x 3	プログラマブル x 1
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLANBluetooth™
AirH™IN	本体にAirH™モジュール内蔵(32kbps (パケット方式、フレックスタイミング方式、64kbPAPR、32kbPAPR、無線センターネットワーク方式、無線モデム / FAX方式) ^{10})	本体にAirH™モジュール内蔵(32kbps (パケット方式、フレックスタイミング方式、64kbPAPR、32kbPAPR、無線センターネットワーク方式、無線モデム / FAX方式) ^{10})
内蔵FAXモデム(^{11})	データ:最大56kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4kbps	
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア Wave Table機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)	
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE I / II x 1スロット) CardBus対応	
インターフェイス	外部ディスプレイ(CRT交換ケーブル) FMV-NCBL1専用端子 / マイク端子(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン端子(3.5mmステレオ・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) / ラインイン端子と共用 ^{12}) / IEEE1394(S400 4ピン) ^{13}) / ビデオ出力(S端子) / FAXモデムモジュラジャック(RJ-11 ^{14}) / LAN(RJ-45 ^{15}) / USB(コネクタ4ピン x 2) ^{14})	
携帯電話接続	オプション	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL115) 標準添付 ^{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	
バッテリーパック	内蔵バッテリーパック/リチウムイオン 10.8V 1900mAh	
バッテリー稼働時間(JEITA測定法1.0 ^{16})	内蔵バッテリーパック(L) :リチウムイオン 約3.5時間(^{17})	内蔵バッテリーパック(L) :リチウムイオン 約4.6時間(^{17})
バッテリー充電時間(^{18})	約7.0時間(^{17})	約9.5時間(^{17})
消費電力	約1.0時間	約13.0時間
省工法に基づくエネルギー消費効率(^{19})	約1.3時間	約13.0時間
外形寸法(W x D x H)	約2.5時間(内蔵/バッテリー) / 約3.5時間(内蔵/バッテリー(L)) / 約4.5時間(内蔵/バッテリー(L)・増設用/バッテリー)	約4.3W以下(ACアダプタ使用時)
質量(バッテリーパック含む)	S区分 0.0011	S区分 0.00088
状態表示LCD	267 x 178 x 36.5mm(突起部含まず)	
盗難防止用ロック	約1.3kg(モバイルマルチベイト用カバー装着時) / 約1.5kg(CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	
使用環境	温度5 - 35 湿度20 - 80 %	
インストールソフト	ソフトウェア一覧(P.41 - 42)参照	

【FMV-BIBLO NE/NB注記】

1 メモリの増設/変更はできません。 2 Intel® DynamicVideo MemoryTechnology(DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。 3 1400 x 1050ドット、または1024 x 768ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなりますことがあります。 4 LCDはデザリング機能により実現。 5 LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの走査周波数は解像度や色数に関係なく、NB9/1130Hは水平64.0kHz・垂直60Hzになります。それ以外の機種は水平48.4kHz・垂直60Hzになります。 6 パーティションは約1GBをD、残残Cと区画設定しています。 7 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R(3.95GB)です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。 8 CDメディアへの記録中に、ほかのプログラムの割り込み等が原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「パッファアンダーラン」を防止するものです。 9 NBシリーズでは音楽CD/DVDの操作(NB9/90R)は音楽CDの操作のみはOS動作中に限ります。 10 最大通信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。 11 56000bpsはV.90の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。また、NTTの一般公衆電話回線の電気的な仕様と同じではない交換機を使用した場合、正常に通信できないことがあります。 12 本機からのデジタル出力は、サンプリング周波数48kHzのみです。対応したオーディオ機器でご利用ください。また、一般のCDプレーヤー類と同等のデジタルオーディオのコピーマネジメントを行っております。 13 全てのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。 14 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。また、NE9/1130は3ポートです。 15 NB9/95L、NB9/95には搭載されていません。 16 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA/IT/テリ」動作時間測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。 17 スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。 18 ACアダプタ運用時、充電なしの場合、バッテリーへの充電時には、約65W(NB9/1600Lは約68W)以下になります。 19 スタンバイ時、充電なし)、ロックポジションの時、エネルギー消費効率とは省工法で定める測定方法により測定した消費電力を省工法で定める複合理論性能で除したものです。 20 著作権保護方式には対応していません。 21 本製品はWindows® XP Home Edition、Windows® XP Professionalのみサポートしております。 *ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

	ホームエンターテインメントノート			オールインワンスタンダードノート						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			
	NE9/1130M	NE9/1130	NE9/1000	NB9/1600L	NB9/1130H	NB9/1000L	NB9/95L	NB9/95	NB9/90R	MG9/850M	MG9/850	MG9/85C	LOOX T9/80W、T9/80M	LOOX S9/70W、S9/70			
OS	Windows® XP Home Edition																
	FMVNE911M	FMVNE911	FMVNE910	FMVNB916L	FMVNB911H	FMVNB910L	FMVNB995L	FMVNB995	FMVNB990R	FMVMG985M	FMVMG985	FMVMG985C	FMVLT980W・FMVLT980M	FMVLS970W・FMVLS970			
インターネット																	
つなぐ																	
みる																	
つくる																	
液晶ディスプレイ	スーパーファイン液晶 14.1型高輝度 TFT(1024×768)1677万色		14.1型 高輝度・低反射TFT (1024×768) 1677万色	15型高輝度・低反射 TFT(1024×768) 1677万色	15型高輝度 TFT(1400×1050) 1677万色	15型高輝度・低反射TFT (1024×768) 1677万色		14.1型TFT (1024×768) 1677万色		13.3型TFT (1024×768) 1677万色			10.6型ワイド高輝度 TFT(1280×768) 1677万色	8.9型ワイド高輝度 TFT(1024×600) 1677万色			
CPU	モバイルPentium® III プロセッサ 1.13GHz-M		モバイルPentium® III プロセッサ 1GHz	モバイルPentium® 4 プロセッサ 1.60GHz-M	モバイルPentium® III プロセッサ 1.13GHz-M	モバイルPentium® III プロセッサ 1GHz	AMD Duron™ 950MHzモバイル AMD Duron™ プロセッサ950MHz		モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 900MHz	低電圧版 モバイル Pentium® IIIプロセッサ 850MHz-M		モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 850MHz	Crusoe™プロセッサ TM5800 800MHz	Crusoe™プロセッサ TM5500 700MHz			
メモリ	256MB (最大768MB)		256MB (最大256MB)	256MB (最大512MB)	256MB (最大768MB)	256MB (最大256MB)		256MB (最大512MB)	256MB (最大256MB)	256MB (最大256MB)			256MB (最大256MB)	256MB			
ハードディスク	40GB		30GB	40GB				30GB		40GB		30GB	30GB	30GB			
CD/DVD	CD-RW/ DVD-ROM			CD-RW/ DVD-ROM				CD-R/RW		CD-RW/ DVD-ROM [着脱式]			CD-RW/ DVD-ROM [着脱式]	オプション			
i-Panel (多機能ウインドウ)	i-Panel 標準搭載																
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 [DVD/音楽CDの操作も可能]				ワンタッチボタン×4 [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×3	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)			S9/70W 56kbps モデム	S9/70 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	Bluetooth™搭載	オプション	オプション						ワイヤレスLAN搭載	オプション	T9/80W オプション	T9/80M ワイヤレス LAN搭載	オプション			
携帯電話/ PHS連携	接続可能 ²			接続可能 ²						接続可能 ²			T9/80W AirHiN AirHiNモジュール内蔵 ²	T9/80M 接続可能 ²	S9/70W AirHiN AirHiNモジュール内蔵 ²	S9/70 携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付 ³	
拡張性	USB x4 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB x3 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB x4 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB x4 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB B x4 IEEE 1394 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB x4 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x2	USB x2 IEEE1394 x1 専用ミニS端子 x1 ⁵ S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x1	USB x2 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x1	USB x2 IEEE1394 x1 S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1 PCカードスロット x1	USB x2 PCカードスロット x1							
メディアアダプタ (メモリスティック/ SDメモリーカード対応)	標準添付			-						-			-	-			
バッテリー 稼働時間	約2.2時間 [リチウムイオンバッテリー]		約2.4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2.3時間 [リチウム イオンバッテリー]	約2.6時間 [リチウム イオンバッテリー]	約2.3時間 [リチウムイオンバッテリー]	約2.5時間 [リチウム イオンバッテリー]	約3.5時間(標準) 約7.5時間 (増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約4.0時間(標準) 約8.0時間 (増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	約3.2時間(標準) 約7.0時間 (増設/バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	T9/80W 約3.5時間(標準) 約13.5時間(L) [リチウムイオンバッテリー]	T9/80M 約3.3時間(標準) 約13.0時間(L) [リチウムイオンバッテリー]	S9/70W 約4.6時間(標準) 約9.3時間(L) [リチウムイオンバッテリー]	S9/70 約5.0時間(標準) 約10.0時間(L) [リチウムイオンバッテリー]		
質量	約3.2kg			約3.3kg				約3.2kg		約1.7kg ⁴			約1.69kg ⁴		約1.3kg ⁴	S9/70W 約890g	S9/70 約880g
ソフト	Office XP Personalモデル			Office XP Personalモデル						Office XP Personalモデル			Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル			
価格	オープン価格			オープン価格						オープン価格			オープン価格	オープン価格			

* オープン価格の商品は標準価格を定めておけません。 1 LOOX S9/70Wでは、別途、LANカードが必要となります。 2 携帯電話接続用USBケーブル / PHS接続用USBケーブルはオプションとなります。 3 携帯電話接続用USBケーブル標準添付。PHS接続用USBケーブルはオプションとなります。 4 モバイルマルチベイ用カバー装着時の値です。 5 オプションのS端子変換ケーブル(FMV-NCBL2)が必要です。 6 LOOX S9/70Wのみ。 7 著作権保護方式には対応しておりません。また別売りはしておりません。

マークの説明 下記のマークは、本編に記載のマークと対応しています。

- 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。
- 高画質、高音質なDVDソフトの再生が可能です。
- CD-RまたはCD-RWに大容量データを保存できます。
- 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。
- メモリーカードとのスムーズな連携が可能になります。
- 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。

富士通のPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることを判断します。

本製品はJEITA®PCグリーンラベル制度の審査基準(2001年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。

さらに、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)をクリアした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。

*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「環境のコーナー」をご覧ください。(<http://eco.fujitsu.com/>)

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年迄に達成しなければならない目標基準値をクリアした製品です。

親指シフトキーボードモデル

FMV BIBLO LOOX S9/70 (FMVLS970S)

日本語を効率的に入力できるNICOLA配列準拠の「親指シフトキーボード」を搭載。

キー配列が従来の配列とは一部異なりますので、ご購入前に富士通パソコン情報サイトFMWORLD.NETでご覧いただけます。搭載ソフトウェアの詳細はP.41-42をご覧ください。

海外でも安心、富士通の充実サポート。 富士通パソコンFMV Azby 海外サポートプログラム

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

[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 MG9/850M、MG9/850、MG9/85C、LOOX T9/80M、LOOX S9/70
[対象地域] 世界17カ国(2002年2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
MG9/850M、LOOX T9/80Mの内蔵ワイヤレスLANはフランスではご使用できません。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年以内)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ホームページでご伝えます。



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く場合があります。*2 国内からのお問い合わせ件数も含め、11件目からは有料となります。



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く場合があります。修理受付から商品お届けまでの期間は、ご依頼の地域/故障状況などにより異なります。商品のお引取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

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 MG9/850M、MG9/850、MG9/85C、LOOX T9/80M、LOOX S9/70 [適用地域] 「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およびIntel Insideのロゴはインテル社の登録商標です。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, AMD Arrow ロゴ, AMD Duron, ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。「ムーバ/ mova」、「i-mode/ アイモード」はNTTドコモの登録商標です。「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。RagelはATI Technologies INC.の商標です。BluetoothはBluetooth SIGの商標で富士通へライセンスされています。SuperDiskはImation社の商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。

ご注意事項

TF T 液晶ディスプレイは、高度な技術を駆使し一画面上に441万個以上(解像度1400x1050の場合)235万個以上(解像度1024x768の場合)、294万個以上(解像度1280x768の場合)184万個以上(解像度1024x600の場合)の画素(ドット)より作られています。このため、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が、これらは故障ではありませんので、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異なる場合があります。画面はハメコみ合です。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彩が異なる場合があります。このカタログのディスク容量は、1MB=1000byte、1GB=1000byte換算値です。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。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。特に、LOOX S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が対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、予告なしに変更されることがあります。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場合があります。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。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ご確認ください。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たっての配送、設置、インストール、操作指導に要する料金、廃却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-R W 等にバックアップを取っておくことをおすすめします。本製品の内部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。ご購入の際には、販売店にご確認のうえ、お選びください。

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/>

本カタログに記載されているFMVの商品紹介を、Viewpoint®社のViewpoint Media Player™による3D画像でご覧いただけます。

最新の製品情報、関連カタログの入手は下記のファックスまで

【いずれも24時間運用/取り出し専用】

富士通パソコンFAXサービス 千葉(043)299-3642 大阪(06)6949-3270

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】

キューゴーマル フジツ

☎ 0120-950-222

*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。
*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ください。

富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ

東京(03)3255-4711 横浜(045)224-2835
名古屋(052)239-1181 大阪(06)6949-4137
福岡(0120)42-0103 札幌(011)221-0314
仙台(022)267-5011 大宮(0120)88-2982
広島(082)567-7201 高松(087)812-8111

富士通オープンカレッジに関するお問い合わせ

事務局 0120-559-506

注意:電話番号、FAX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るようお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

