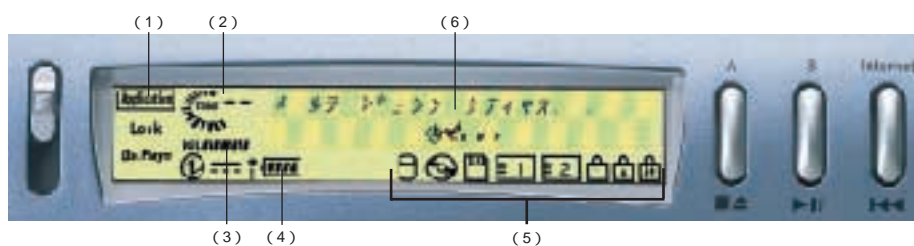




i-Panelとワンタッチボタンの簡単操作

メールの到着を3色の光とメロディでお知らせする多機能ウィンドウ「i-Panel」を搭載。本体カバーを閉じた状態でも、「i-Panel」で新着メールの有無を確認することができます。最大48文字まで表示可能なメッセージ表示部には、メール受信などの際メッセージと楽しいアニメーションが表示されます。さらに音楽CD再生時にはトラックナンバーや音量を表示。ワンタッチボタンとの組み合わせで、CDプレーヤーを扱う感覚で手軽に音楽CDが楽しめます。各表示は英語表示にも対応しているので、お好みに合わせて表示を切り替えることも可能です。そのほか、バッテリーの残量やハードディスクの稼働状況を表示するなど、多彩な情報を表示します。



- | | | |
|--------------|---------------|---------------------------------|
| (1) モード表示 | (3) ボリューム表示 | (5) ハードディスク / CD-ROMなどのアクセス状態表示 |
| (2) CDトラック表示 | (4) バッテリー残量表示 | (6) メッセージ表示 |

NE5/60Cの一部の商品では、「Disc Player」が「CD Player」と表示されます。

iスクローラなど快適な操作性

操作性の高い119mmピッチのキーボードを搭載。当社独自のキースイッチ機構をさらに進化させ、キータッチのやさしさと静寂性も飛躍的に向上しました。ポインティングデバイスには、フラットポイントを採用。さらに、インターネット利用時のお気に入りの登録など、目的の動作をボタン一つで素早く行えるマルチファンクション機能を搭載したスクロールボタン「iスクローラ」を装備。指一本の簡単操作でホームページの閲覧も快適です。

大画面薄型のスタイリッシュボディ

クールシルバー&ライトブルーメタリックで塗り分けられた薄さ36.8mm(※)のスリムボディに、最大14.1型大画面液晶を搭載。本体LCDカバー部にはマグネシウム合金を採用し、剛性の高いボディ形成を実現しています。さらに、本体右側にCD-R/RWドライブ(またはDVD-ROMドライブ、CD-ROMドライブ)と3.5インチFDDを同時搭載し、机上ですっきり使えます。

※最薄部。
搭載ドライブは機種により異なります。



多彩な機能と使いやすさ

NEA4

SERIES

A4ファイル

「i-Panel」&「iスクローラ」搭載で、インターネットや音楽が快適。デジタルビデオ編集やDVDなど多彩なAV連携が楽しめる。

滑らかで美しい画面表示

高速グラフィックアクセラレータ、ATI RAGE™ Mobility-Pを採用。VRAM8MB(SDRAM) *) を標準搭載し、フルカラーの美しい画面表示を実現します。さらに、3Dアクセラレーションにも対応した高速画面表示により、ホビーからビジネスまでさまざまなソフトウェアを快適にお使いいただけます。また、NE5/800HRには超高解像度SXGA+ (1400×1050ドット) 液晶を採用。インターネット利用時も、より多くの情報を画面に表示できます。

* NE5/60CはATI社製RAGE™ Mobility-EC、VRAM4MBです。

CD-R/RWドライブでオリジナル音楽CD作成

[NE5/800HR、NE5/650R、NE5/600R]

最大20倍速の読み出し、4倍速の書き込み・書き換えが可能なCD-R/RWドライブを搭載。大容量データの保存や持ち運びが簡単にできるので、画像や音声などのマルチメディアデータの取り扱いに最適です。また、好きな曲を取り込んで手軽にオリジナル音楽CD

を作成できます。
(注)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。



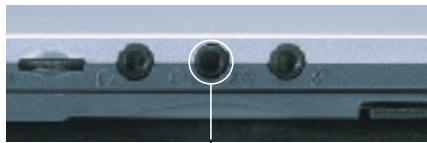
映画も楽しめるDVD-ROMドライブ

[NE5/650D、NE5/60W、NE5/60D]

最大8倍速のDVD-ROMドライブを搭載。添付のDVD再生ソフト「WinDVD™2000」により、各種DVDソフトを手軽に再生できます。また、本体手前のワンタッチボタンはDVDの操作に対応しているため、DVDプレーヤーを扱うような快適な操作が可能です。さらに、S端子を使ってTVに出力すれば、好きな映画を大画面で楽しめます。

MD連携が楽しめる光デジタルオーディオ出力端子

音楽データをデジタルのまま出力できる光デジタル出力端子(丸形)を装備。インターネットや音楽CDの曲をMDプレーヤー(録音機能付)などに出力できます。また、添付の音楽再生ソフト「Jet-Audio Player」を使い、好きな曲を好きな曲順で並びかえたオリジナルMDを作成できます。

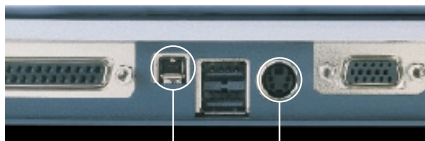


光デジタルオーディオ出力端子

デジタルビデオ編集が楽しめる

IEEE1394(DV)端子 [NE5/60Cを除く]

デジタルビデオカメラと接続して、映像をデジタルのまま取り込めるIEEE1394(DV)端子を装備。添付の動画編集ソフト「Panasonic MotionDV STUDIO™」で、デジタルビデオ編集が手軽に楽しめます。



IEEE 1394 S端子

強力な通信機能

高速56Kbps内蔵FAXモデムに加え、メモリダイヤル/着信メロディの編集などにも対応した携帯電話接続用USBケーブル(※)を使えば、電話回線のない場所でも簡単にインターネットに接続できます。さらにPHS接続用USBケーブル(※)なら、より高速なデータ通信も可能。インターネットやEメールをさらに快適に利用できます。

*オプション。



システムアップのためのオプション機器

携帯電話接続用USBケーブルFMV-CBL101	標準価格	5,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)FMV-CBL102	標準価格	5,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(H対応)FMV-CBL103	標準価格	5,000円(税別)
cdmaOne接続用USBケーブルFMV-CBL104	標準価格	5,000円(税別)
拡張RAMモジュール128MB(100MHz)FMVNM12SD	標準価格	60,000円(税別)
拡張RAMモジュール64MB(100MHz)FMVNM64SD	標準価格	30,000円(税別)
CCDカメラ(Easyshot)FMV-NCCD2	標準価格	18,000円(税別)
ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)FMWT-401	標準価格	41,800円(税別)
Bluetooth™PCカードFMV-JW281	標準価格	20,000円(税別)
ACアダプタ 本体標準添付FMV-AC304W	標準価格	10,000円(税別)
CD-R / RWディスク(CD-RW74)0241410	オープン価格(税別)	

CD-R/RWディスクのお問い合わせ:富士通コワーコ株式会社(03-3342-5375)



スタイリッシュ&シンプルデザイン

NJ A4

SERIES A4ファイル

どんなインテリアにも合う
スタイリッシュボディ。
快適性を追求した
シンプルデザイン。

スタイリッシュなボディと快適な操作性

本体にバイオレットブルー&ライトシルバーを配色。どんなインテリアにもマッチするスタイリッシュなデザインが自慢です。また、使用頻度の高いエンターキー面積の大型化などによりスムーズなタイピングが可能。キースイッチ機構の改良により、キータッチのやささと静寂性も飛躍的に向上しました。また、ポインティングデバイスとして「フラットポイント」を採用。スクロールボタンも搭載し、指一本の簡単操作でホームページの閲覧も快適です。



インタフェース類をUSBに統合

シリアル、パラレルなど既存のインタフェース類の代わりに、汎用性の高いUSBポートを2つ設けることで面倒なケーブル選びや配線の複雑さをなくしました。電源ONの状態でも抜き差しが可能なUSBポートは、取り扱いが簡単で初心者の方にも最適です。さらに、インタフェース類をUSBポートへ統合したことで、本体背面のデザインもよりシンプルになり、すっきりした美しいフォルムを実現しています。

写真の外付けFDDユニット(USB)を標準添付しています。
本製品はパラレルポートを装備しておりませんので、USBインタフェースをサポートしたプリンタをお使い下さい。



CD-ROMドライブを標準装備

本体手前に最大24倍速CD-ROMドライブを標準装備。アプリケーションのインストールが簡単に行えます。また外付けFDDユニットも標準添付なので、データの保存も手軽に行えます。



ワンタッチボタンでインターネットがらくらく

キーボード手前にワンタッチボタンを装備。ボタンを押すだけで、インターネットへの接続や着信メールの確認などができます。また、音楽CDの操作(※)にも対応しているので、気軽に好きな音楽が楽しめます。



※ Windows動作中のみ操作可能。

MD連携が楽しめる 光デジタルオーディオ出力端子

音楽データをデジタルのまま出力できる光デジタルオーディオ出力端子(丸形)を装備。インターネットや音楽CDの曲をMDなどに出力できます。また、添付の音楽再生ソフト「Jet-Audio Player」を使い、好きな曲を集めたオリジナルMDを作成できます。



光デジタルオーディオ出力端子

強力な通信機能

高速56Kbps内蔵FAXモデムに加え、メモリダイヤル/着信メロディの編集などにも対応した携帯電話接続用USBケーブル(※)を使えば、電話回線のない場所でも簡単にインターネットに接続できます。さらにPHS接続用USBケーブル(※)なら、より高速なデータ通信も可能。インターネットやEメールをさらに快適に利用できます。

※オプション。



システムアップのためのオプション機器

携帯電話接続用USBケーブル	FMV-CBL101	標準価格 5,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)	FMV-CBL102	標準価格 5,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(H対応)	FMV-CBL103	標準価格 5,000円(税別)
cdmaOne接続用USBケーブル	FMV-CBL104	標準価格 5,000円(税別)
拡張RAMモジュール128MB(100MHz)	FMVNM12SD	標準価格 60,000円(税別)
拡張RAMモジュール64MB(100MHz)	FMVNM64SD	標準価格 30,000円(税別)
CCDカメラ(Easyshot)	FMV-NCCD2	標準価格 18,000円(税別)
ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)	FMVWT-401	標準価格 41,800円(税別)
Bluetooth™PCカード	FMV-JW281	標準価格 20,000円(税別)
ACアダプタ 本体標準添付	FMV-AC304W	標準価格 10,000円(税別)

高性能プラス携帯性

MF B5

S E R I E S B5ファイル

持ち運びに便利なスマートボディ。
目的に合わせて、
多彩なユニットを装着できる
モバイルマルチベイを装備。

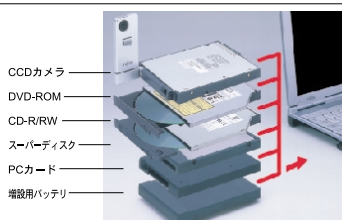


薄さ24.5mmのスリムボディにモバイルマルチベイを装備

薄さ24.5mm(※)のスリムボディにモバイルマルチベイ(ファイル増設ベイ)を装備。標準で装備されているCD-R/RWドライブやDVD-ROMドライブの代わりに、CCDカメラや120MBの容量を持つスーパーディスクドライブ、PCカード、増設用バッテリーといった多彩なユニットを装着できます。

※最薄部。

MF5/600R、MF5/600WにはCD-R/RWドライブ、MF5/55DにはDVDドライブが標準で装備されています。それ以外のユニットはすべてオプションです。



CD-R/RWドライブで

オリジナル音楽CD作成 [MF5/600W、MF5/600R]

最大24倍速の読み出し、8倍速(※)の書き込みが可能なCD-R/RWドライブを搭載。大容量データの保存や持ち運びが簡単にできるので画像や音声などのマルチメディアデータの取り扱いに最適です。また、好きな曲を取り込んで、手軽にオリジナル音楽CDを作成できます。

※CD-Rのみ。CD-RWの書き込み/書き換えは4倍速。

(注)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。

デジタルビデオ編集が楽しめる

IEEE 1394(DV)端子 [MF5/600Wを除く]

デジタルビデオカメラと接続して、映像をデジタルのまま取り込めるIEEE 1394(DV)端子を装備。添付の動画編集ソフト「Panasonic MotionDV STUDIO™」で、デジタルビデオ編集が手軽に楽しめます。



MD連携が楽しめる

光デジタルオーディオ出力端子

音楽データをデジタルのまま出力できる光デジタルオーディオ出力端子(丸形)を装備。インターネットや音楽CDの曲をMDなどに出力できます。また、添付の音楽再生ソフト「Jet-Audio Player」を使い、好きな曲を集めたオリジナルMDを作成できます。



ワンタッチボタンで インターネットもらくらく

ワンタッチボタンを標準装備。ボタンを押すだけで、インターネットへの接続や着信メールの確認などができます。また、ワンタッチボタンは音楽CDの操作(※)も可能。さらにMF5/55DではDVDソフトの操作ボタン(※)としても使用できます。

※Windows動作中のみ
操作可能。



携帯電話をフルに活用できる強力な通信機能

高速56Kbps内蔵FAXモデムに加え、メモリダイヤル/着信メモリの編集などにも対応した携帯電話接続用USBケーブルを標準添付(※1)。電話回線の無い場所でも簡単にインターネットやEメールなどを楽しめます。さらにPHS接続用USBケーブル(※2)なら、より高速なデータ通信も可能です。また、MF5/600WにはH"IN(エッジイン)モジュールを内蔵。本体だけでインターネットに接続できます。

※1 MF5/600Wはオプション。

※2 オプション。



外出先でも安心して使える 長時間バッテリー稼働

当社独自の省電力機能により、業界最高水準約3.0時間の長時間稼働を実現。また、モバイルマルチベイに増設用バッテリーユニット(※)を装備すれば、約6.5時間もの長時間稼働が可能です。

※オプション。

稼働時間は機種および動作環境によって異なります。

映画も楽しめるDVD-ROMドライブ [MF5/55D]

最大8倍速のDVD-ROMドライブを搭載。添付のソフト「WinDVD™ 2000」により、各種DVDソフトを手軽に再生できます。また、ワンタッチボタンはDVDの操作に対応しているので、DVDプレーヤーを扱うような快適な操作が可能です。さらに、S端子を使ってTVに出力すれば、DVDならではのクリアな映像を大画面で楽しめます。

快適な操作性

タイピングしやすい19mmピッチキーボードを搭載。使用頻度の高いエンターキーの大型化などにより、ストレスのない快適な入力が可能です。ポイントインティングデバイスにはフラットポイントを採用。また、スクロールボタンを搭載し、指一本の簡単操作でホームページの閲覧も快適です。



システムアップのためのオプション機器

携帯電話接続用USBケーブルFMV-CBL101	標準価格	5,000円(税別)	内蔵PCカードユニットFMVNPC22	標準価格	10,000円(税別)
	MF5/600R、MF5/55Dに標準添付			増設用内蔵バッテリーユニットFMVNB20	標準価格	20,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)FMV-CBL102	標準価格	5,000円(税別)	コネクタボックスFMV-NCB3	標準価格	12,000円(税別)
PHS接続用USBケーブル(H対応)FMV-CBL103	標準価格	5,000円(税別)	ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)FMVWT-401	標準価格	41,800円(税別)
cdmaOne接続用USBケーブルFMV-CBL104	標準価格	5,000円(税別)	Bluetooth™PCカードFMV-JW281	標準価格	20,000円(税別)
拡張RAMモジュール256MB(100MHz)FMVNM25SE	標準価格	120,000円(税別)	内蔵バッテリーパックFMVNB104	標準価格	20,000円(税別)
拡張RAMモジュール128MB(100MHz)FMVNM12SD	標準価格	60,000円(税別)	本体標準の/バッテリー交換用FMV-NCA3	標準価格	20,000円(税別)
CCDカメラ Easyshot)FMV-NCCD1	標準価格	19,000円(税別)	ACアダプタFMV-AC304W	標準価格	10,000円(税別)
内蔵DVD-ROMドライブユニットFMVNDVD24	標準価格	40,000円(税別)				本体標準添付
内蔵CD-R/RWドライブユニットFMVNRW22	標準価格	50,000円(税別)	CD-R/RWディスク(CD-RW74)02411410	オープン価格(税別)	
内蔵スーパーディスクドライブユニットFMVNSD22	標準価格	30,000円(税別)				

CD-R/RWディスクのお問い合わせ:富士通ワークス株式会社(03-3342-5375)

FMV-BIBLO NE/NJシリーズ仕様一覧

名(※18)		FMV-BIBLO NE5/60C	FMV-BIBLO NE5/60D	FMV-BIBLO NE5/60W	FMV-BIBLO NE5/600R	FMV-BIBLO NE5/650D	FMV-BIBLO NE5/650R	FMV-BIBLO NE5/800HR	FMV-BIBLO NJ5/55C	
型名	一部モデル	FMVNE560C1								
	OASYSモデル	FMVNE560C2								
	Office 2000 Windows® 2000 Professional搭載 Personalモデル	FMVNE560C3	FMVNE560D3	FMVNE560W3	FMVNE560R3	FMVNE565D3	FMVNE565R3	FMVNE580R3	FMVNJ555C3	
					FMVNE560R4					
CPU	モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-600MHz				インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ-600MHz	インテル®SpeedStep™ モバイルPentium® プロセッサ-650MHz 32KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ256KB CPU内蔵	テク/ロジ対応 プロセッサ-650MHz 32KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ256KB CPU内蔵	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ-800MHz	モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-550MHz 32KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ128KB CPU内蔵	
キャッシュメモリ	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)									
システムバスクロック	100MHz									
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)									
メインRAM	標準64MB(SDRAM 【 オンボード 】 最大192MB)				標準64MB(SDRAM 【 オンボード 】 最大192MB (※1) FMVNE560R4は標準128MB搭載	標準64MB(SDRAM) 【 オンボード 】 最大192MB)		標準128MB(SDRAM 【 オンボード 】 最大256MB)	標準64MB(SDRAM 【 オンボード 】 最大192MB)	
表示	拡張RAMモジュール用スロット	1スロット(オプション【 SDRAM 】64 / 128MB) FMVNE560R4は出荷時に拡張RAMモジュール-64MBを装着済み								
	画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-EQ 3Dアクセラレータ内蔵				ATI RAGE™ Mobility-PX 3Dアクセラレータ内蔵				ATI RAGE™ Mobility-EQ 3Dアクセラレータ内蔵
	VRAM容量	4MB(SDRAM)				8MB(SDRAM)				4MB(SDRAM)
機能	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	1024×768ドット 1677万色 (※3)				14.1型				1400×1050ドット 1677万色 (※3)
	ドットピッチ	0.279mm								800×600ドット 1677万色 (※3)
外部ディスプレイ(※4)	外部ディスプレイ(※4)	最大1600×1200ドット65536色				最大1600×1200ドット1677万色				0.204mm
	同時表示(※4)	1024×768ドット 1677万色 (※3)								0.3075mm
										1400×1050ドット 1677万色 (※3)
HDD(固定式)(※5)	15GB(UltraDMA / 33)		20GB(UltraDMA / 33)		10GB(UltraDMA / 33)					
CD-ROMドライブ(固定式)	最大24倍速 平均17倍速 (※6)		DVD-ROM(DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速)(※7)		CD-R/RW(読出し20倍速 (※書込 / 書換4倍速)) DVD-ROM/DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速 (※7)		CD-R/RW(読出し20倍速 (※書込 / 書換4倍速))		最大24倍速 平均17倍速 (※6)	
FDドライブ(固定式)	3.5インチ×1(3モード)				3.5インチ×1(2モード 標準添付 外付け)					
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19mm / キーストローク3mm 】									
内蔵ポイ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(決定ボタン付)									
ワンタッチボタン	プログラマブル×4(音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作 (※8))								標準内蔵(フラットポイント) / スクロールボタン搭載	
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(ステレオ)				AC-Link ソフトウェア XG WaveTable	接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) 機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)、ヘッドフォンマイク標準添付		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(ステレオ)		
内蔵FAXモデム(※9)	データ:最大56Kbps(V.90)、FAX:最大14.4Kbps									
ワイヤレス通信機能	本体にBluetooth™モジュール内蔵 ワイヤレスステーション標準添付									
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット)CardBus対応									
インタフェース	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(PS/2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) / マイクイン・ジャック(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン・ジャック(3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドフォン・ジャック(3.5mmステレオ・ミニジャック) / FAXモデム(モジュラジャック[RJ-11]) / 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・ジャックと共用(※10) / IEEE1394(S400 4ピン)(※11) / ビデオ出力(S端子)(※12) / FAXモデム(モジュラジャック[RJ-11]) / USB(コネクタ4ピン×2)(※13)				マイクイン・ジャック(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン・ジャック(3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドフォン・ジャック(3.5mmステレオ・ミニジャック) / FAXモデム(モジュラジャック[RJ-11]) / 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・ジャックと共用(※10) / USB(コネクタ4ピン×2)(※13)					
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									
バッテリーバック	リチウムイオン10.8V 3000mAh								リチウムイオン 10.8V 2400mAh	
バッテリー稼働時間(※14)	約2.3時間	約2.2時間	FMVNE560W3は内蔵Bluetooth™モジュールOFF時	約3.0時間	約2.5時間			約2.4時間		
バッテリー充電時間(※15)					約3.0時間			約2.0時間		
消費電力(※16)	約43W以下	FMVNE560W3は内蔵Bluetooth™モジュールOFF時	約45W以下					約41W以下		
省エネ機能(※17)	S区分 0.0014	FMVNE560R4はS区分 0.0018	S区分 0.0013					S区分 0.0011		
外形寸法(W×D×H)	310×289.5×36.8～46.3mm(突起部含まず)						308×278.2×43.0～46.0mm(突起部含まず)			
重量(バッテリーバック含む)	約3.2Kg						約2.9Kg			
状態表示LCD	I-Panel(メッセージ表示機能付 半透透型)						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％ ソフトウェア一覧(P.14)参照									
インストールソフト										

FMV-BIBLO MFシリーズ仕様一覧

品名(※19)	FMV-BIBLO MF5/55D	FMV-BIBLO MF5/600R	FMV-BIBLO MF5/600W
型名 <div>Windows®Me搭載</div> <div>Office 2000</div> <div>Windows®Meモデル</div> <div>Personalモデル</div>	FMVMF555D3		
CPU	モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-550MHz	FMVMF560R	FMVMF560W
キャッシュメモリ	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)	32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	
システムバスクロック	100MHz		
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)		
メインRAM	標準64MB(SDRAM 拡張RAMモジュール-64MB装着)Y最大256MB(※1))		
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット(オプション【 SDRAM 】128MB/256MB) 出荷時に拡張RAMモジュール-64MB装着済み		
画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-MX 3Dアクセラレータ内蔵		
VRAM容量	4MB(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	1024×768ドット 最大1677万色(※3)		
ドットピッチ	12.1型 0.24mm		
外部ディスプレイ(※4)	最大1280×1024ドット 1677万色		
同時表示(※4)	1024×768ドット 最大1677万色(※3)		
HDD(固定式)(※5)	15GB(Ultra DMA/33)		20GB(Ultra DMA/33)
CD-ROMドライブ	DVD-ROM(DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速(※6)) (モバイルマルチベ이에装着可能)		
外付けFDドライブ	3.5インチFDDユニット(USB)×1(2モード)標準添付(外付け)		
モバイルマルチベイ	CD-R/RWドライブユニット(MF5/600W、MF5/600Rに標準添付) / DVDドライブユニット(MF5/55Dに標準添付) / CCDカメラ(オプション) / CD-ROMドライブユニット(オプション) / スーパーディスクドライブユニット(オプション)(※7) / PCカードユニット(オプション) / 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		
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19mm / キーストローク3mm 】		
内蔵ポイ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×4(音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作(※8))		
内蔵FAXモデム(※9)	データ:最大56Kbps(V.90規格準拠)、FAX:最大14.4Kbps		
ワイヤレス通信機能			
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(ステレオ)、内蔵マイク(モノラル)		
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE / ×1スロット)CardBus対応		
本体内蔵	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / マイクイン・ジャック(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインイン・ジャック(3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドフォン・ジャック(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・ジャックと共用(※11) / IEEE1394(S400 4ピン)(※12) / ビデオ出力(S端子)(※13) / FAXモデム(モジュラジャック[RJ-11]) / USB(コネクタ4ピン×2)(※14) / コネクタボックス(専用コネクタ(コネクタBOX)専用)		
携帯電話接続	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL101)を標準添付 オプション		
コネクタボックス(オプション)	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)(※15) / 拡張キーボード(PS/2タイプ Mini DIN 6ピン) / マウス(PS/2タイプ Mini DIN 6ピン) / 外部FDD(専用26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) / USB(コネクタ4ピン×1)(※14)(※15)		
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×1、増設(バッテリーバック×1(オプション))		
バッテリーバック	リチウムイオン10.8V 2600mAh		
バッテリー稼働時間(※16)	約2.5時間(標準/バッテリー) / 約5.5時間(増設/バッテリー装着時)		
バッテリー充電時間(※17)	約4.0時間(標準/バッテリー) / 約4.5時間(増設/バッテリー装着時)		
消費電力	約48W以下(ACアダプタ使用時)		約45W以下(ACアダプタ使用時)
省エネ機能(※18)	S区分 0.0011		S区分 0.00094
外形寸法(W×D×H)	288×225×24.5－30.5mm(突起部含まず)		
重量(バッテリーバック含む)	約1.75kg(モバイルマルチベイ用(不装着時))約2.1kg(DVD-ROMドライブ装着時)約1.75kg(モバイルマルチベイ用(不装着時))約2.0kg(CD-R/RWドライブ装着時)約1.77kg(モバイルマルチベイ用(不装着時))約2.0kg(CD-R/RW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.14)参照		

【FMV-BIBLO MF注記】

※1:メモリを増設するには、予め装着されている拡張RAMモジュールを取り外す必要があります。
※2: 1024×768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、残りを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ソフトによっては再生できない場合があります。
※7:スーパーディスクおよびフロッピーに記録されたOASYS文書は利用できません。
※8:CD/DVD操作はOSが起動している時に限ります。また、DVD操作はDVDドライブ搭載モデル(MF5/55D)に限ります。
※9:5600bps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、正常に通信出来ない場合があります。
※10:ご利用に際してはDDIポケット株式会社への加入契約が必要です。
※11: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あります。
※12: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。また、MF5/600WにはIEEE1394端子は搭載されていません。
※13:MF5/600WにはS端子は搭載されていません。
※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:本体背面の同インタフェースとの同時使用はできません。
※16:本体のみ、CPU省電力制御あり。満充電の使用条件。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:スタンバイ時(充電なし)、エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
※19:本製品はWindows® Millennium Edition、Windows®2000 Professional(Service Pack1)、WindowsNT®Workstation4.0(Service Pack6a)のみサポートしております。

オプション機器

サーマルプリンタ(XM-30TE)

オープン価格(税別)

小型軽量

150mm(W) × 109mm(D) × 25mm(H) / 380g
高解像度400dpi / A6用紙
サイズ対応
USBインタフェース接続用ケーブル添付



ISDNターミナルアダプタ(FMTA-103)

標準価格：49,800円(税別)

64 / 128Kbpsのデータ通信速度に対応
DSU内蔵
USB接続対応
ナンバーディスプレイ対応



DVD-ROMドライブユニット(FMV-NDVD35)

標準価格：

56,800円(税別)

外付け / CD-ROM最大24倍速、DVD-ROM最大6倍速
TYPEIIカード、ACアダプタ添付



CD-R/RWドライブユニット(USB) (FMV-NRW51S)

標準価格：53,800円(税別)

外付け / 最大6倍速(書き込み最大4倍速)
ACアダプタ添付

モバイルで64kbpsの高速データ通信

ワイヤレスデータ通信機能を内蔵したPCカード端末で、64kbpsの高速データ通信を手軽に利用できます。

DDI ポケット

DDIポケットの64kbpsベストエフォート方式データ通信機能を内蔵

お問い合わせ DDIポケット(株)

データ通信に関するお問い合わせ
一般加入電話・公衆電話から 0077-7-157(無料)
H(エッジ)、ポケット電話から 157(無料)
受付時間：9：00～17：30(土・日・祝日を除く)
製品サポートは各周辺機器の提供元となります。













































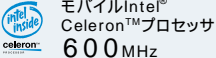
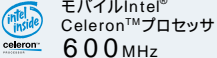
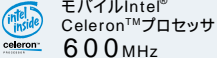
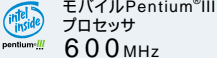
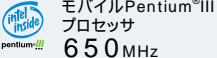

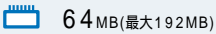
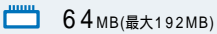
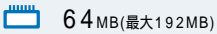
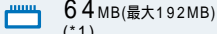
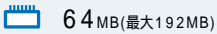





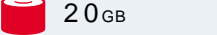

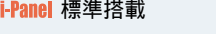
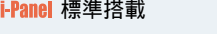
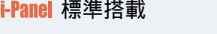
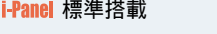
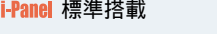


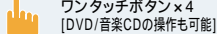
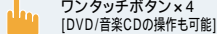
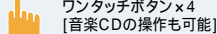
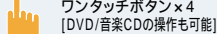


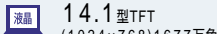
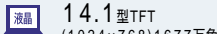
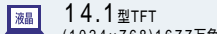



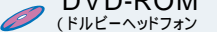
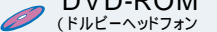






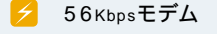


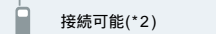

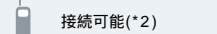
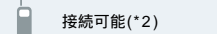
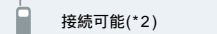







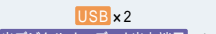


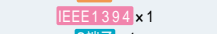


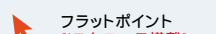
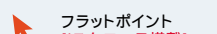
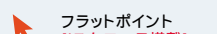
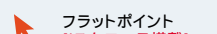
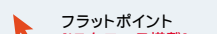

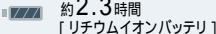
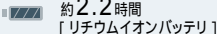
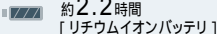
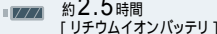
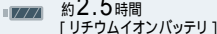







【FMV-BIBLO NE/NJ注記】

※1:FMVNE560R4でメモリ増設するには、予め装着されている拡張RAMモジュールを取り外す必要があります。
※2: 1400×1050ドット、または1024×768ドット、800×600ドット表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。
※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、NE5/800HRは水平64.0KHz・垂直60Hzになります。それ以外の機種は水平48.5KHz・垂直60Hzになります。
※5:パーティションは約1GBをD、残りをCと区画設定しています。
※6:データ転送速度はCD-ROMの最内周で10倍速。最外周で24倍速であり、平均17倍速となります。
※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:NJシリーズでのCD操作はOSが起動している時に限ります。また、DVD操作はDVDドライブ搭載モデル(NE5/60W、NE5/60D、NE5/650D)に限ります。
※9:56000bps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、正常に通信出来ない場合があります。
※10: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あります。
※11:NE5/60Cには搭載されていません。また、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。
※12:NE5/60Cには搭載されていません。
※13: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。
※14:本体のみ、CPU省電力制御あり。満充電の使用条件。また、NE5/600R、NE5/650D、NE5/650R、NE5/800HRの場合、Intel®SpeedStep™テック/ロジによる省電力モード時。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
※15:スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。
※16: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以下になります。
※17:スタンバイ時(充電なし)、モードスイッチがロックポジションの時、エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
※18:本製品はWindows®Millennium Edition、Windows®2000Professional(Service Pack1)のみサポートしております。

携帯電話 / PHS動作確認機種一覧(2000年10月現在)

確認済携帯電話(PHSの最新情報は富士通インターネット情報ページ FM WORLD.NET (http://www.fmworld.net/auseful.html) 内の「周辺機器」でご案内しております。
:通信のみ対応 :通信「メモリアイタルリンク」に対応 :通信「メモリアイタルリンク」、「メロディリンク」に対応
:「メモリアイタルリンク」のみ対応 :「メモリアイタルリンク」、「メロディリンク」に対応
(M):「メロリンク」に対応 (C):「キャラクタリンク」に対応 (K):「キーボードリンク」に対応

携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL101)				
N T T モ デ ル	F201		NM207	
	F203		NM502i	
	F206		R207	
	F207		R208	
	F208		SH206	
	F209i	(M/C/K)	SH811	
	F501i	(M)	SH821	
	F502i	(M/C/K)	SO206	
	F502it	(M/C/K)	TS206	
	F601ev			
a i O O	N153		507G	
	N206		508G	
	N206S		509G	
	N207		511G	
	N207S		521G	
	N208		523G	
	N208S		524G	
	N209i	(K)	525G	
	N302		526G	
	N501i		527G	
N502i	N502i	(K)	528G	
	N811	2	530G	
	P156		531G	
	P157		532G	
	P201		533G	
	P205		534G	
	P206		536G	
	P207		537G	
	P208		539G	
	P209i	(K)	701G	
a i D D セ ラ ー	P302	1	D101P	
	P501i		D201K	
	P502i	(K)	D204SA	
	P601ev		D205S	
	P811	2	D207K	
	D203		HD-51P	
	D206		HD-60DE	
	D207		HD-60N	
	D208		HD-60NM	
	D501i		HD60S	
(K)	D502i		HD-60SA	
	DE207		HD61S	
	ER207		TD01	
	KO207		TS01	
	KO208		TT01	
	NM157		TH092	
	NM206		TH192	
	ソ カ ー	TH291		
		TH391		
		TH491		
TH671				
TH891				
TH243				
DP-125				
J-D01				
J-DN01				
J-N01				
デ ジ タル ソ ン グ P H O F O N E	J-P01			
	J-PE01			
	J-SA01			
	J-SH01			
	J-T02			
	cdmaOne機専用USBケーブル (FMV-CBL104)			
	C101S			
	C103T			
	C104SA			
	C105P			
C106ST				
a i O O	C111SA			
	C301T	3		
	C302H	3		
	C303CA	3		
	C304SA	3		
	C305S	3		
	PHS接続用USBケーブル (FMV-CBL102)			
	621S	4		
	622S	4		
	631S	4		
311S				
N T T モ デ ル	311Y			
	312S			
	313P			
	314S			
	315S			
	PHS接続用USBケーブル (FMV-CBL103)			
	PT-H900			
	PH-450			
	PH-451Y			
	PH-510			
D D ー ボ ク ス	PH-650			
	ISD-E7			
	D D ー ボ ク ス	ISD-P37		
		ISD-P47		
		ISD-P57		
		ISD-P67		
		WP-303		
		WP-313		
		TL-PH11		
		TL-PH2		
KX-PH33S				
KX-PH35S				
D D ー ボ ク ス	KX-PH823F			
	KX-PH15			
	KX-PH16			
	KX-PH20F			
	KX-PH21F			
	KX-PH30S			
	KX-PH32S			
	KX-PH907			
	KX-PH821F			
	KX-PH930			
D D ー ボ ク ス	KX-PH832S			
	PHS-J80			
	PHS-J01			
	PHS-J70			
	PHS-P11			
	PHS-P22i			
	XL-S200			
	DL-S100			
	DL-S26P			
	DL-S28			
D D ー ボ ク ス	DL-S27			
	AP-V102			
	TN-P27			
	TN-P277			
	TN-P286			
	PS-T25			
	AP-K101			
	AP-K103			
	KP-05			
	PS-801			
D D ー ボ ク ス	PS-901			
	PS-F10			
	PS-F91			
	PS-T15			
	DXXD-88PS			
	DXXD-88PS-S			

A4ファイルサイズ					
大画面液晶搭載の ハイスペックモデル FMV BIBLO NE5/60C NEW	DVD搭載の ハイスペックモデル FMV BIBLO NE5/60D NEW	ワイヤレスインターネット対応の ハイスペックモデル FMV BIBLO NE5/60W NEW	CD-R/RW搭載の ハイスペックモデル FMV BIBLO NE5/600R NEW	DVD搭載の ハイエンドモデル FMV BIBLO NE5/650D NEW	
					
 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール	
 iモード  MD	 iモード  MD	 iモード  MD	 iモード  MD	 iモード  MD	
 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	
 年賀状	 年賀状	 年賀状	 オリジナル CD  年賀状	 年賀状	
 CPU					
 メモリ					
 ハードディスク					
 i-Panel (多機能ウィンドウ)					
 ワンタッチボタン					
 液晶ディスプレイ					
					
 FAXモデム					
					
					
					
					
					
					
 モデル ワープロ・表計算の 組み合わせでモデルを お選びいただけます。 (組み合わせの詳細は P.13をご覧ください。)	<div>一太郎モデル</div> <div>OASYSモデル</div> <div>Office 2000 Personalモデル</div>	<div>Office 2000 Personalモデル</div>	<div>Office 2000 Personalモデル</div>	<div>Office 2000 Personalモデル</div> <div>(*5)</div>	<div>Office 2000 Personalモデル</div>
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りません。 動作確認済みの携帯電話 / PHSは、P.20の「携帯電話 / PHS動作確認機種一覧」でご確認ください。

*1: FMVNE560R4は128MBを標準搭載しています。 *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クア装着時の値です。
*5: NE5/600RはWindows®MeとWindows®2000 Professionalの2つのOSをご用意しています。 *6: ワープロ・表計算を搭載していません。

当社の厳しい環境評価基準(リサイクル、省エネ化、環境にやさしい素材の採用など)をクリアした地球にやさしい「グリーン製品」として提供。(FMV-BIBLOシリーズ)
詳細は富士通ホームページ「環境のコーナー」をご参照ください。
(http://www.fujitsu.co.jp/hypertext/About_fujitsu/environment/eco.html)

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。





































省エネ法目標達成!

21 FMV-BIBLO



Designed for Microsoft® Windows Me / Microsoft® Windows® 2000 Professional

当社は、国際エネルギー省エネ法で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。

A4ファイルサイズ	
CD-R/RW搭載の ハイエンドモデル FMV BIBLO NE5/650R NEW	SXGA+高精細液晶搭載の ハイエンドモデル FMV BIBLO NE5/800HR NEW
	
 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール
 iモード  MD	 iモード  MD
 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ
 オリジナル CD  年賀状	 オリジナル CD  年賀状
 モバイルPentium®III プロセッサ 650MHz	 モバイルPentium®III プロセッサ 800MHz
 64MB(最大192MB)	 128MB(最大256MB)
 20GB	 20GB
 i-Panel 標準搭載	 i-Panel 標準搭載
 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 [音楽CDの操作も可能]
 14.1型TFT (1024×768)1677万色	 14.1型TFT (1400×1050)1677万色
 CD-R/RW	 CD-R/RW
 56Kbpsモデム	 56Kbpsモデム
 接続可能(*2)	 接続可能(*2)
 オプション	 オプション
 USB x2  IEEE1394 x1  S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1	 USB x2  IEEE1394 x1  S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1
 フラットポイント [iスクローラ搭載]	 フラットポイント [iスクローラ搭載]
 約2.5時間 [リチウムイオンバッテリー]	 約2.2時間 [リチウムイオンバッテリー]
 約3.2Kg	 約3.2Kg
 Office 2000 Personal モデル	 Office 2000 Personal モデル
オープン価格	














































































高速64kbpsワイヤレスデータ通信 [H"IN(エッジイン)]機能で、いつでも、どこでも快適インターネット。モバイルに最適な『ルークス』シリーズ2機種新登場。

ルークス FMV-BIBLO LOOX Sシリーズ S5/53W ¹ S5/53 ²	
	
 A5コンパクト 外出先で、電子メールやホームページで遊ぶ	 A5ファイル・DVD標準搭載 映画や音楽を思う存分楽しめる
 CPU Crusoe™ プロセッサ	 メモリ / HD 128MB / 10GB
 ディスプレイ 8.8型 Wide XGA	 A5コンパクトサイズ W243xD151xH30 (mm)
 バッテリー駆動時間 最大約8時間 ³ / 標準約4時間 ⁴	 重さ 約980g ⁴
1:H"INモジュールを標準搭載	2:携帯電話接続用USBケーブルを標準添付


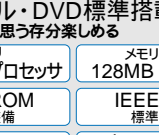


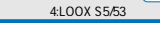





3: LOOX S5/53に内蔵バッテリーパック(L)オプション)を装着時 4: LOOX S5/53の場合

5: LOOX T5/53に内蔵バッテリーパック(L)オプション)を装着時 6: LOOX T5/53の場合

64kbpsデータ通信を利用する場合は、DDIがネットとの契約が必要となります。詳しくは、P.8をご参照ください。

B5ファイルサイズ		
DVD搭載の 薄型ハイスペックモデル FMV BIBLO MF5/55D NEW	CD-RW搭載の 薄型ハイエンドモデル FMV BIBLO MF5/600R NEW	H"INモジュール内蔵の 薄型ハイエンドモデル FMV BIBLO MF5/600W NEW
		
 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール	 インター ネット  Eメール
 iモード  MD	 iモード  MD	 iモード  MD
 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ	 デジタル カメラ  デジタル ビデオ
 年賀状	 オリジナル CD  年賀状	 オリジナル CD  年賀状
 モバイルIntel® Celeron™ プロセッサ 550MHz	 モバイルPentium®III プロセッサ 600MHz	 モバイルPentium®III プロセッサ 600MHz
 64MB(最大192MB)	 64MB(最大256MB)	 64MB(最大256MB)
 10GB	 15GB	 20GB
 i-Panel 標準搭載	 i-Panel 標準搭載	 i-Panel 標準搭載
 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 [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]
 12.1型TFT (800×600)1677万色	 12.1型TFT (1024×768)1677万色	 12.1型TFT (1024×768)1677万色
 CD-ROM	 DVD-ROM [着脱式] (ドルビーヘッドフォン 機能対応)	 CD-R/RW [着脱式]
 56Kbpsモデム	 56Kbpsモデム	 56Kbpsモデム
 接続可能(*2)	 接続可能(*2)	 接続可能(*2)
 オプション	 オプション	 オプション
 USB x2  IEEE1394 x1  S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1	 USB x2  IEEE1394 x1  S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1	 USB x2  IEEE1394 x1  S端子 x1 光デジタルオーディオ出力端子 x1
 フラットポイント [スクロールボタン搭載]	 フラットポイント [スクロールボタン搭載]	 フラットポイント [スクロールボタン搭載]
 約2.5時間(標準) 約5.5時間(増設バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	 約3.0時間(標準) 約6.5時間(増設バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]	 約3.0時間(標準) 約6.5時間(増設バッテリー) [リチウムイオンバッテリー]
 約1.75Kg(*4)	 約1.75Kg(*4)	 約1.77Kg(*4)
 Office 2000 Personal モデル	 Office 2000 Personal モデル	 Office 2000 Personal モデル
オープン価格		

高速64kbpsワイヤレスデータ通信 [H"IN(エッジイン)]機能で、いつでも、どこでも快適インターネット。モバイルに最適な『ルークス』シリーズ2機種新登場。

ルークス FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ T5/53W ¹ T5/53 ²	
	
 A5ファイル・DVD標準搭載 映画や音楽を思う存分楽しめる	 A5ファイル・DVD標準搭載 映画や音楽を思う存分楽しめる
 CPU Crusoe™ プロセッサ	 メモリ / HD 128MB / 10GB
 ディスプレイ 10型 Wide SXGA	 A5ファイルサイズ W264xD183xH31.5 (mm)
 DVD-ROM 標準装備	 IEEE1394 標準装備
Office2000 Personal 標準搭載	バッテリー駆動時間 最大約7.3時間 ³ / 標準約3.6時間 ⁴
1:H"INモジュールを標準搭載	2:携帯電話接続用USBケーブルを標準添付

3: LOOX T5/53に内蔵バッテリーパック(L)オプション)を装着時 4: LOOX T5/53の場合

5: LOOX T5/53に内蔵バッテリーパック(L)オプション)を装着時 6: LOOX T5/53の場合

64kbpsデータ通信を利用する場合は、DDIがネットとの契約が必要となります。詳しくは、P.8をご参照ください。

FMV-BIBLO 22

SUPPORT & SERVICE

多彩なサポート窓口を用意「富士通パソポート」

富士通パソポートでは、パソコンを使う上でのさまざまなケースを「教育・教材」「情報提供」「サポート窓口」の3つのカテゴリーに分類。多彩なサービス窓口を用意して、安心して快適なパソコンライフをお届けします。

基礎から学びたい人への「教室・教材」
レベルに合ったパソコンセミナー
「富士通マイゼミナール」「富士通講習会」
「富士通オープンカレッジ」
ショールーム「富士通プラザ」
東京・秋葉原、名古屋・大須、大阪・なんばのショールームで最新のFMVシリーズをじっくり体験できます。
展示のないモデルもあります。



お問合わせ窓口や営業時間など、詳細につきましては、製品に同梱の小冊子「パソコンFMシリーズサポート&サービス富士通パソポート ご案内(窓口ご案内)」をご覧ください。

もっと知りたい人への「情報提供」

パソコン情報ページ「富士通パソコン情報ページFM WORLD.NET」
(アドレス) <http://www.fmwORLD.net>
最新情報をFAXで入手「富士通パソコンFAXサービス」
043-299-3642(千葉) / 06-6949-3270(大阪)
パソコン情報コンビニ「SOHO'S」

困っている人への「サポート窓口」

パソコン操作や技術的な相談窓口「FMインフォメーションサービス」
@niftyに関するサポート窓口「@niftyサービスセンター」0120-816-042
音声自動応答による代表的なQ&A窓口
「FMインフォメーションテレホンガイド」0120-89-2235(24時間年中無休)
全国約120ヶ所の修理サポート窓口「富士通パーソナルサービスセンター」
故障/修理に関する受付窓口「富士通パーソナルエコセンター」
保証期間中(1年間) FMVシリーズ本体とディスプレイ装置(CRT/液晶)については、電話一本で引き取りから修理、お届けまで無料で行います。
なお、保証期間後は、引取修理サービス「富士通パソコン修理便」(有料)をご利用ください。

FMV登録ユーザー専用の充実サービス(無料)

FMVユーザー専用ホームページ「AzbyClub(アズビクラブ)」
メールアドレスもご登録いただくと、弊社から最新情報をEメールでお知らせ
FMVユーザー専用の技術相談窓口「FMVテクニカルセンター」

富士通パソコン・メンバーズサービス(会員制・有料)

会員だけのきめ細やかなサービスと特典をご提供。

お問い合わせ先

富士通パソコン・メンバーズサービス事務局 044-754-8300
月～土 / 9～17時(日曜日、祝日、年末年始および当社指定の休日は除く)

ビデオやマニュアルで困った時も安心

入門ビデオ

ビデオもついてくるので、はじめての方でも、準備作業をスムーズに進められます。



- 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 マニュアルのご紹介
- 5 インターネット無料体験
- 6 ユーザー登録とオンラインサインアップ
- 7 サポートのご案内

マニュアル(冊子)



接続とセットアップがわかる
『取扱説明書』



インターネットの基本操作を解説
『インターネットガイド』



パソコンの動作がおかしいとき
『トラブル解決Q&A』

画面で見るマニュアル「ユーザーズガイド」

パソコン入門からアプリケーションの使いかた紹介まで、便利に使っていただけるマニュアルです。

Windowsセットアップ終了後に、CD-ROMからインストールしてください。デスクトップにソフト起動用のショートカットアイコンが作成されます。(インストールはオートラン起動。インストール後はCD-ROM不要。)

パソコンを初めて使う方に
『わかる!パソコン入門』

困った時や豆知識を知りたいとき
『Q&A』

目的からアプリケーションを
探したい方に
『楽しさ広がるFMV』

パソコン用語がわからないとき
『用語集』

インターネットが初めての方に
『これでなっと!インターネット』

パソコン本体の性能や
機能について知りたいとき
『ハードウェアガイド』

アプリケーション名から
概要を知りたい方に
『アプリケーション一覧』

マニュアルのどこに知りたい情報が
書いてあるか知りたいとき
『マニュアル索引』

商標について

Intel, Pentiumはインテル社の登録商標です。また Celeron および Intel Inside のロゴはインテル社の商標です。 Microsoft, Windows, Bookshelf および Windows Logo 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。 Windows® Me は Microsoft® Windows® Millennium Edition の略称です。 一太郎、花子、ATOK は株式会社ジャストシステムの登録商標です。 Lotus は、米国ロータス・デベロップメント社の登録商標です。 また、1-2-3 は、米国ロータス・デベロップメント社の商標です。 iモードは NTT ドコモの登録商標です。 Rage は ATI Technologies INC の商標です。 Bluetooth は エリクソン社の商標で富士通ヘイセックスされています。 Super Disk 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

TFT 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 1400 × 1050 の場合)、または、235万個以上(解像度 1024 × 768 の場合)、144万個以上(解像度 800 × 600 の場合)の画素(ドット)より作られております。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おいて異なる場合があります。画面はハメコ合成です。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

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」をよくお読みの上、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

FMV の最新機器を展示しております。

富士通プラザ

東京秋葉原 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-14-10(秋葉原HFビル1F)
東京大塚 〒460-0011 名古屋市中区大塚3-14-43(第2アメモビル1F)
大阪なんば 〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-7-23(広和ビル1F)

初心者向けパソコン教室 富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ
札幌 (011) 221-0314 東京 (03) 3255-4711 名古屋 (052) 239-1181
大阪 (06) 6949-4137 福岡 (092) 341-2900

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

最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報は下記のアドレスまで
インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD.NET」
(<http://www.fmwORLD.net>)

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

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで
富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口 フリーダイヤル0120-950-222
お問い合わせ時間：9:00～17:00(休業日はお問合せ内容によって異なります)
注意：電話番号、FAX番号はお間違えのないよう、お確かめの上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。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費及び、廃却に伴う費用等は含まれておりません。
このカタログに記載の価格、仕様等の内容は2000年10月現在のものです。

r100
当紙印刷に90%再生紙を使用しています

CB2599-1 2000年10月T