

## NE series A4 file

「i-Panel」と「ワンタッチボタン」でインターネットが快適。  
多彩なA/V連携も楽しめる。



機種により機能が異なります。P.21～22でご確認ください。



## 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(※1)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(※2)、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-RW/DVD-ROMドライブ(またはCD-R/RW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。

※1 最薄部。

※2 NE6/60Cを除く。

搭載ドライブは機種により異なります。



## 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により、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。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。



## MF series B5 file

モバイルマルチベイを装備し、高い拡張性。  
手軽に持ち運べるスマートボディ。



機種により機能が異なります。P.21～22でご確認ください。



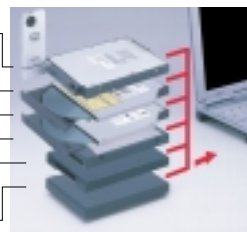
## 薄さ24.5mmのスリムボディにモバイルマルチベイを装備

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ドライブの代わりに、DVD-ROMドライブやCCDカメラ、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。

CD-R/RW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。

CCDカメラ  
DVD-ROM  
CD-R/RW  
スーパーディスク  
PCカード  
増設用バッテリー



## 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4.0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7.5時間もの長時間稼働が可能です。

※オプション。

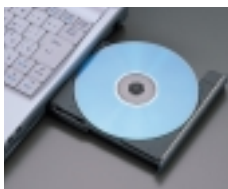
稼働時間は機種および動作環境によって異なります。

## 映画鑑賞もオリジナルCDもOK! CD-RW/DVD-ROMドライブ搭載

CD-RW最大4倍速の書込み・書換え、DVD-ROM最大8倍速の読み込みが可能なCD-RW/DVD-ROMドライブユニットを搭載。一つのドライブでCD-ROMはもちろん、CD-RW、DVD-ROMといった媒体にもマルチに対応できます。映画などの各種DVDソフトを楽しめるほか、好きな曲を集めたオリジナルCDの作成も可能です。また大容量データの保存や持ち

運びができるので、画像や音声などのマルチメディアデータの取り扱いにも最適です。

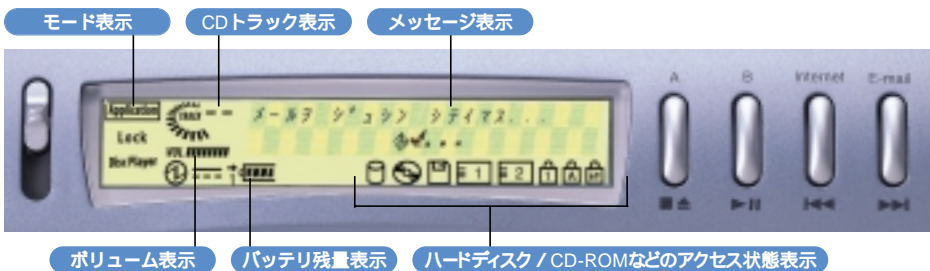
CD-RW/DVD-ROMドライブはNE6/850HB、NE6/750B、NE6/700Bのみの搭載となります。NE6/850HB、NE6/750BはDVD-ROM最大8倍速の読み込みとなります。  
(注)音楽データの録音・複製・データ形式の変換を含むなどは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的のみご利用ください。



## i-Panelとワンタッチボタンの簡単操作

メールの到着を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」で新着メールを確認できます。最大48文字まで表示可能なメッセージ表示部は、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

を表示。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します。ワンタッチボタンとの組み合わせで、CDプレーヤーのように手軽に音楽CDが楽しめます。各表示は英語表示にも対応、自由に表示を切り替えることも可能です。



## 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)
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)
i-Point.....	FMV-V-101	標準価格 29,800円(税別)

NE6/650W以外では別途Bluetooth™PCカードが必要です。

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(NE6/60Cを除くNEシリーズ用).....	本体標準添付	
.....	FMV-AC304S	標準価格 10,000円(税別)
ACアダプタ(NE6/60C用).....	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:富士通コーポ株式会社(03-3342-5375)		

## 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

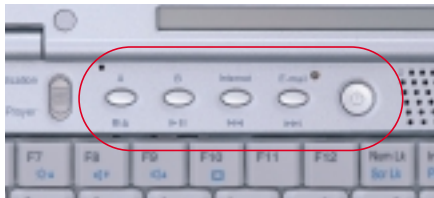


イン)モジュールを内蔵。本体だけでインターネットに接続できます。  
\*1 MF5/600Wはオプション。  
\*2 オプション。

## 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(\* )も可能です。

\* Windows動作中のみ操作可能。



## 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)
MF6/600R、MF6/55Rに標準添付		
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256MB(100MHz).....	FMVNM25SE	標準価格 120,000円(税別)
拡張RAMモジュール128MB(100MHz).....	FMVNM12SD	標準価格 60,000円(税別)
MF6/55R、MF5/600Wのみ		
CCDカメラ(Easyshot).....	FMV-NCCD1	標準価格 19,000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)
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)
内蔵PCカードユニット.....	FMVNPC22	標準価格 10,000円(税別)

増設用内蔵バッテリーユニット.....	FMVNB20	標準価格 20,000円(税別)
コネクタボックス.....	FMV-NCB5	標準価格 12,000円(税別)
i-Point.....	FMV-V-101	標準価格 29,800円(税別)
別途Bluetooth™PCカードが必要です。		
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)
内蔵バッテリーバック.....	FMVNB113	標準価格 20,000円(税別)
本体標準のバッテリーバック交換用		
バッテリーチャージャー.....	FMV-NCB3	標準価格 20,000円(税別)
ACアダプタ.....	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:富士通コーポ株式会社(03-3342-5375)		

## パソコンのライフスタイルを快適にするWindows®Me搭載。(Windows®2000 Professional搭載モデルもあります。)

## 大容量128MBメモリ搭載！インターネットが快適！

128MBの大容量メモリを搭載。OSやアプリケーションが素早く起動できます。また、ホームページの閲覧や複数アプリケーションの同時利用も快適です。

NE6/65R、NE6/60C、MF6/55R、MF5/600Wは64MBです。

## 多彩な拡張ポートを搭載！AV機器との連携で、パソコンの使い方がさらに広がる！

## デジタルビデオ編集が楽しめるIEEE1394(DV)端子

[NE6/65R、NE6/60C、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。

## MD連携が楽しめる光デジタルオーディオ出力端子

[NE6/60Cを除く]

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。

## DVDソフトをTVの大画面に出力できるS端子

[NE6/65R、NE6/60C、MF5/600Wを除く]

DVDソフトなど、ビデオ側の映像をTVにダイレクトに出力できるS端子を搭載。S端子を使ってTVに出力すれば、好きな映画を迫力あふれる大画面で楽しめます。

DVDソフトの再生は、NE6/850HB、NE6/750B、NE6/700Bのみ対応しています。TVに出力する場合、TV側にS端子の入力端子が装備されている必要があります。

[右側面]



[背面]



[左側面]



音量ボリューム ヘッドフォン・ジャック ラインイン・ジャック/光デジタルオーディオ出力端子 マイクイン・ジャック FDドライブ CD-ROM(またはCD-RW/DVD、CD-R/RW)ドライブ 拡張キーボード/マウス パラレル IEEE1394 USB S端子 外部ディスプレイ FAXモデム シリアル DC-IN MAINスイッチ PCカードスロット

上記写真の機種はNEシリーズです。コネクタの配線などは機種により異なります。  
NE6/60Cは ラインイン・ジャックのみとなります。  
NE6/65R、NE6/60Cには は搭載されていません。  
MFシリーズには、 は搭載されていません。  
MF5/600Wには、 は搭載されていません。



FMV・BIBLO NEシリーズ仕様一覧

品名(*17)		FMV-BIBLO NE6/60C		FMV-BIBLO NE6/65R		FMV-BIBLO NE6/650R		FMV-BIBLO NE6/650W		FMV-BIBLO NE6/700B		FMV-BIBLO NE6/750R		FMV-BIBLO NE6/750B		FMV-BIBLO NE6/850HB			
型名	Windows®Me搭載 Office 2000 Professional搭載 Personalモデル	FMVNE660C2		FMVNE66AR3		FMVNE665R3		FMVNE665W3		FMVNE670B3		FMVNE675R3		FMVNE675B3		FMVNE685B3			
		FMVNE660C3				FMVNE665R4													
CPU		モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-600MHz			モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-650MHz			インテル®SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® プロセッサ-650MHz			インテル®SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® プロセッサ-700MHz			インテル®SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® プロセッサ-750MHz			インテル®SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® 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128MB( SDRAM )			[ オンボード ] 最大256MB )					
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 )																	
画面制御機能		ATI RAGE™ Mobility-EC( 3Dアクセラレータ内蔵 )									ATI RAGE™ Mobility-P ( 3Dアクセラレータ内蔵 )								
VRAM容量		4MB( SDRAM )									8MB ( SDRAM )								
表示機能		FL(バックライト付)TFTカラーLCD																	
モニタ機能		1024 x 768ドット 1677万色(*2)																	
パネルサイズ		14.1型																	
ドットピッチ		0.279mm																	
外部ディスプレイ接続 同時表示(*3)		最大1600 x 1200ドット 65536色									最大1600 x 1200ドット			1677万色					
HDD( 固定式 )(*4)		1024 x 768ドット 1677万色(*2)																	
CD-ROMドライブ(固定式)		20GB( UltraDMA / 33 )																	
		最大24倍速( 平均17倍速 )(*5)		CD-R/RW( 読込20倍速、書込 / 書換4倍速 )		CD-R/RW( 読込最大24倍速、CD-R:書込8倍速、CD-RW:書込 / 書換4倍速 )		( DVD:読込最大8倍速、CD:読込最大24倍速、CD-R:書込8倍速、CD-RW:書込/書換4倍速 )(*6)		CD-R/RW 読込最大24倍速、CD-R:書込8倍速、CD-RW:書込 / 書換4倍速 )		CD-RW/DVD-ROMドライブ ( DVD:読込最大6倍速、CD:読込最大24倍速、CD-R:書込4倍速、CD-RW:書込 / 書換4倍速 )(*6)							
FDD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 x 4( 音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作 )(*7)																	
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 ) ヘッドフォンマイク標準添付							
内蔵FAXモデム(*8)		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 i-Point / 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 / x2スロットまたはTYPE x1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 ) / 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(*9) / IEEE1394( S400 4ピン )(*10) / ビデオ出力( S端子 )(*11) / FAXモデム( モジュラジャック RJ-11 ) / USB( コネクタ4ピン x 2 )(*12) ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン10.8V 3000mAh																	
電源供給方式																			
バッテリーバック																			
バッテリー稼働時間(*13)		約2.3時間			約2.2時間			約2.1時間			約2.2時間			約2.1時間			約2.0時間		
バッテリー充電時間(*14)																			
消費電力(*15)		約43W以下			約45W以下			約46W以下			約48W以下			約49W以下			約54W以下		
省エネに関する規格(消費効率(*16))		S区分 0.00084	S区分 0.00078	FMVNE665R4はS区分 0.00164	S区分 0.00079	S区分 0.00073	S区分 0.00068	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061	S区分 0.00061		
外形寸法(W x D x H)		310 x 289.5 x 36.8 ~ 46.3mm( 突起部含まず )																	
重量( バッテリーバック含む )		約3.2Kg																	
状態表示LCD		i-Panel( メッセージ表示機能付 半透過型 )																	
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.16 )参照																	

FMV・BIBLO MFシリーズ仕様一覧

品名(*18)		FMV-BIBLO MF6/55R	FMV-BIBLO MF6/600R	FMV-BIBLO MF5/600W
型名	Windows®Me搭載 Office 2000 Windows®Meモデル	FMVMF655R3	FMVMF660R3	FMVMF560W
CPU	モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ-550MHz		インテル®SpeedStep™テクノロジー対応モバイルPentium® プロセッサ-600MHz	
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		100MHz	
BIOS ROM	512KB( フラッシュROM )		512KB( フラッシュROM )	
メインRAM(*1)	標準64MB( SDRAM [ 拡張RAMモジュール-64MB装着 ] )最大256MB		標準128MB( SDRAM [ 拡張RAMモジュール-128MB装着 ] )最大256MB	
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		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-128MB装着済み	
画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-M( 3Dアクセラレータ内蔵 )		ATI RAGE™ Mobility-M( 3Dアクセラレータ内蔵 )	
VRAM容量	4MB( SDRAM )		4MB( SDRAM )	
内蔵ディスプレイ(*2)	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	1024 x 768ドット 最大1677万色(*3)		1024 x 768ドット 最大1677万色(*3)	
ドットピッチ	12.1型		12.1型	
視野角(度)※	0.24mm		0.24mm	
外部ディスプレイ(同時表示)(*4)	最大1280 x 1024ドット 1677万色		最大1280 x 1024ドット 1677万色	
HDD(固定式)(*5)	1024 x 768ドット 最大1677万色(*3)		1024 x 768ドット 最大1677万色(*3)	
CD-ROMドライブ	20GB( Ultra DMA/33 )		20GB( Ultra DMA/33 )	
FDDドライブ	CD-R/RW( 読込最大24倍速、CD-R:書込8倍速、CD-RW:書込/書換4倍速 )		CD-R/RW( 読込最大24倍速、CD-R:書込8倍速、CD-RW:書込/書換4倍速 )	
モバイルマルチベイ	( モバイルマルチベ이에装着可能 )		( モバイルマルチベ이에装着可能 )	
外部付けFDDドライブ	FDDユニット( USB ) x 1( 2モード )標準添付( 外付け )		FDDユニット( USB ) x 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( 標準添付 ) / DVDドライブユニット( オプション ) / 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 )(*6) / 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		CD-R/RWドライブユニット( 標準添付 ) / DVDドライブユニット( オプション ) / 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 )(*6) / 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	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 ] )		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		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操作ボタンとしても動作 )(*7)		プログラマブル x 4( 音楽CD操作ボタンとしても動作 )(*7)	
内蔵FAXモデム(*8)	データ:最大56Kbps( V.90規格準拠 ) FAX:最大14.4Kbps		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	本体にiH™INモジュール内蔵 ( 64kbpsベストエフォート方式データ通信対応 )(*9)		本体にiH™INモジュール内蔵 ( 64kbpsベストエフォート方式データ通信対応 )(*9)	
ワイヤレス通信機能	ワイヤレスステーション標準添付		ワイヤレスステーション標準添付	
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ( 16ビットステレオPCM )		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 )		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 / x1スロット )CardBus対応		PC Card Standard準拠( TYPE / x1スロット )CardBus対応	
本体	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(*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 x 2 )(*13) / コネクタボックス( 専用コネクタボックスBOX専用 )		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(*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 x 2 )(*13) / コネクタボックス( 専用コネクタボックスBOX専用 )	
携帯電話接続	携帯電話接続用USBケーブル( FMV-CBL11 )を標準添付		携帯電話接続用USBケーブル( FMV-CBL11 )を標準添付	
コネクタボックス(オプション)	オプション		オプション	
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/バッテリーバック x 1[ オプション ] )		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/バッテリーバック x 1[ オプション ] )	
バッテリーバック	リチウムイオン 10.8V 3100mAh		リチウムイオン 10.8V 3100mAh	
バッテリー稼働時間(*15)	約3.2時間( 標準/バッテリー ) / 約6.2時間( 増設/バッテリー装着時 )		約3.2時間( 標準/バッテリー ) / 約6.2時間( 増設/バッテリー装着時 )	
バッテリー充電時間(*16)	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 )		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48W以下( ACアダプタ使用時 )	
省エネに関する規格(消費効率(*17))	S区分 0.0011		S区分 0.00094	
外形寸法(W x D x H)	288 x 225 x 24.5 ~ 30.5mm( 突起部含まず )		288 x 225 x 24.5 ~ 30.5mm( 突起部含まず )	
重量(バッテリーバック含む)	約1.7Kg( モバイルマルチベイ用カバー装着時 )		約1.7Kg( モバイルマルチベイ用カバー装着時 )	
重量(バッテリーバック含む)	約2.0Kg( CD-R/RWドライブ装着時 )		約2.0Kg( CD-R/RWドライブ装着時 )	
状態表示LCD	反射型		反射型	
盗難防止用ロック	有り		有り	
使用環境	温度5 ~ 35 、湿度20 ~ 80%		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.16 )参照		ソフトウェア一覧( P.16 )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 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はデザイン機能により実現、\*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:スーパーパーティション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。

\*7:CD操作はOSが起動している時に限ります。\*8:56000bps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ことがあります。

\*9: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。\*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おります。

\*11:MF5/600WにはIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。

\*12:MF5/600WにはS端子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:本体背面の同インタフェースとの同時使用はできません。

\*15:本体のみ、CPU省電力制御あり。満充電の使用条件。また、実際の稼働時間は使用条件により異なります。

\*16:スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時、\*17: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。

\*18:本製品はWindows®MillenniumEdition,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) x 109mm(D) x 25mm(H) / 380g  
高解像度400dpi / A6用紙  
サイズ対応  
USBインター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-NDVD3S)

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(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注記】

\*1:1400 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ることがあります。

\*2:LCDはデザイン機能により実現、\*3: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、NE6/850HB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。

\*4: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。\*5: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。

\*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:DVD操作はCD-RW/DVD-ROMドライブ搭載モデル( NE6/850HB、NE6/750B、NE6/700B )に限ります。

\*8:56000bps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ことがあります。

\*9:NE6/60Cには搭載されていません。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。

\*10:NE6/65R、NE6/60C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。

\*11:NE6/65R、NE6/60Cには搭載されていません。\*12: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。

\*13:本体のみ、CPU省電力制御あり。満充電の使用条件。また、実際の稼働時間は使用条件により異なります。

\*14:スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時、\*15:ACアダプタ適用時、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。

\*16: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。

\*17:本製品はWindows®Millennium Edition, Windows®2000 Professional(Service Pack1)のみサポートしております。(NE6/650WはWindows®2000 Professionalをサポートしていません。)

携帯電話 / PHS動作確認機種一覧(2001年3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/ausetel.html)内の「周辺機器」でご案内しております。



## LINE UP

A4ファイルサイズ							
	CD-ROMドライブ搭載の スタンダードモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/60C <b>NEW</b>	CD-R/RWドライブ搭載の スタンダードモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/65R <b>NEW</b>	CD-R/RWドライブ搭載の ハイスぺックモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/650R <b>NEW</b>	ワイヤレスインターネット対応の ハイスぺックモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/650W <b>NEW</b>	CD-RW/DVDドライブ搭載の ハイスぺックモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/700B <b>NEW</b>	CD-R/RWドライブ搭載の ハイエンドモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/750R <b>NEW</b>	CD-RW/DVDドライブ搭載の ハイエンドモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/750B <b>NEW</b>
インターネット							
つなぐ							
みる							
つくる							
CPU	モバイルIntel® Celeron™プロセッサ 600MHz	モバイルIntel® Celeron™プロセッサ 650MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 650MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 650MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 700MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 750MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 750MHz
メモリ	64MB (最大192MB)	64MB (最大192MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)
ハードディスク	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB
液晶ディスプレイ	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色	14.1型TFT (1024×768) 1677万色
CD/DVD	CD-ROM	CD-R/RW	CD-R/RW	CD-R/RW	CD-RW/ DVD-ROM	CD-R/RW	CD-RW/ DVD-ROM
i-Panel (多機能ウィンドウ)	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載	標準搭載
ワンタッチボタン	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]	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×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]
FAXモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム
携帯電話 / PHS連携	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)
ワイヤレス 通信機能	オプション	オプション	オプション	Bluetooth™搭載 ワイヤレスステーション/ i-Point添付	オプション	オプション	オプション
機能拡張	USB×2	USB×2 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1
ポインティング デバイス	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]	フラットポイント [スクローラ搭載]
バッテリー 稼働時間	約2.3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2.2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2.2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2.1時間 [リチウム イオンバッテリー]
重量	約3.2Kg	約3.2Kg	約3.2Kg	約3.2Kg	約3.3Kg	約3.2Kg	約3.3Kg
モデル	OASYSモデル Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル Windows® 2000 Professional搭載 Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル
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。

\*1: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。\*2: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。  
\*3:モバイルマルチペイカバ装着時の値です。\*4:ワープロ・表計算ソフトは搭載していません。\*5:詳細はFMV-BIBLO LOOKカタログでご確認ください。



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。

A4ファイルサイズ	B5ファイルサイズ				A5ファイルサイズ	A5コンパクトサイズ	
SXGA+高精細液晶搭載の ハイエンドモデル <b>FMV</b> BIBLO NE6/850HB <b>NEW</b>	CD-R/RWドライブ搭載の 薄型ハイスぺックモデル <b>FMV</b> BIBLO MF6/55R <b>NEW</b>	CD-R/RWドライブ搭載の 薄型ハイエンドモデル <b>FMV</b> BIBLO MF6/600R <b>NEW</b>	H"INモジュール内蔵の 薄型ハイエンドモデル <b>FMV</b> BIBLO MF5/600W		DVDドライブ搭載の ハイスぺックモバイルモデル <b>FMV</b> BIBLO LOOX T5/53(*5)	H"INモジュール内蔵の ハイスぺックモバイルモデル <b>FMV</b> BIBLO LOOX T5/53W(*5)	手軽に持ち運べる モバイルモデル <b>FMV</b> BIBLO LOOX S5/53(*5)
モバイルPentium®III プロセッサ 850MHz	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		Crusoe™プロセッサ TM5600 533MHz	Crusoe™プロセッサ TM5600 533MHz	Crusoe™プロセッサ TM5400 533MHz
128MB (最大256MB)	64MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	64MB (最大256MB)		128MB	128MB	128MB
20GB	20GB	20GB	20GB		10GB	10GB	10GB
14.1型TFT (1400×1050) 1677万色	12.1型TFT (1024×768) 1677万色	12.1型TFT (1024×768) 1677万色	12.1型TFT (1024×768) 1677万色		10型TFT (1280×600) 1677万色	10型TFT (1280×600) 1677万色	8.8型TFT (1024×512) 1677万色
CD-RW/ DVD-ROM	CD-R/RW [着脱式]	CD-R/RW [着脱式]	CD-R/RW [着脱式]		DVD-ROM	DVD-ROM	オプション
標準搭載							
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	ワンタッチボタン×4		ワンタッチボタン×4	ワンタッチボタン×4	ワンタッチボタン×1
56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム		56Kbpsモデム	56Kbpsモデム	56Kbpsモデム
接続可能(*1)	携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*2)	携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*2)	H"IN モジュール 内蔵(*1)		携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*2)	H"IN モジュール 内蔵(*1)	H"IN モジュール 内蔵(*1)
オプション	オプション	オプション	ワイヤレス ステーション添付		オプション	オプション	オプション
USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1		USB×2 IEEE1394×1 S端子×1	USB×2 IEEE1394×1 S端子×1	USB×1
フラットポイント [スクローラ搭載]	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]	フラットポイント [スクロール ボタン搭載]		クイックポイント	クイックポイント	クイックポイント
約2.0時間 [リチウム イオンバッテリー]	約3.2時間(標準) 約6.2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7.5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3.6時間(標準) 約7.3時間(増設/バッテリー) [リチウム イオンバッテリー]	約3.4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]	約3.7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3.3Kg	約1.7Kg(*3)	約1.7Kg(*3)	約1.77Kg(*3)		約1.5Kg	約1.5Kg	約990g
Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Windows® Meモデル (*4)		Office 2000 Personalモデル	Office 2000 Personalモデル	Windows® Meモデル (*4)
オープン価格	オープン価格				オープン価格		オープン価格



当社は、国際エネルギー  
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  
プログラムの対象製品に関する基  
準を満たしていると判断します。

## 多彩なサポート窓口を用意「富士通パソコンポート」

富士通パソコンポートでは、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・大塚、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。



お問い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コンポート 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.fmwworld.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

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)」

メールアドレスをご登録いただくと、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」

## サポート充実で初心者の方でも安心

## 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
- 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。(インストール後はオートラン起動。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』

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』

インターネットが初めての方に

『これでなっとく!インターネット』

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』

困った時や豆知識を知りたいとき

『Q&A』

パソコン用語がわからないとき

『用語集』

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』

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』

## 使いたいソフトを簡単に起動

④メニュー

ジャンルごとに

一覧表示する

ため、目的にあ

わせてソフトを

起動できます。

また、ソフトの

練習ができるので、はじめてパソコンを

使う場合でも安心です。



## タイピング練習ソフト

④特打1 in NEシリーズ

キーボードの打

ち方を練習で

きるソフトです。

スキルに合わ

せてレベルを

選択できるの

で、自分のペースでキーボード入力を習

得できます。



## 商標について

Intel,PentiumおよびIntel Insideのロゴはインテル社の登録商標です。またCeleronはインテル社の商標です。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。Windows® MeはMicrosoft® Windows® Millennium Editionの略称です。Lotusは、米国ロータス・ディ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・ディ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へライセンスされています。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

FTT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)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実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。画面はハメコみ合成です。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。このカタログのディスク容量は1GB=1000\*byte換算値です。1GB=1024\*byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なく

## ▲ 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)  
名古屋大塚 〒460-0011 名古屋市中区大塚3-14-43(第2アメビル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)441-2900

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.fmwworld.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2001年3月現在のものです。