

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AV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19mm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。

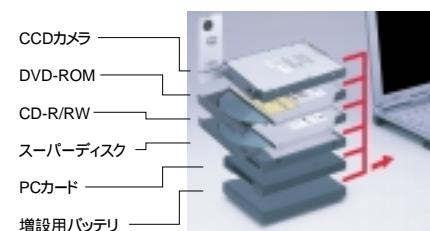


薄さ24.5mmのスリムボディにモバイルマルチベイを装備

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DISKドライブ、PCカード、増設用バッテリ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。



外出先でも安心して使える 長時間バッテリ稼働

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6倍速の読み込みとなります。
(注)音楽データの録音・複数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でのみご利用ください。



大容量128MBメモリ搭載! インターネットが快適!

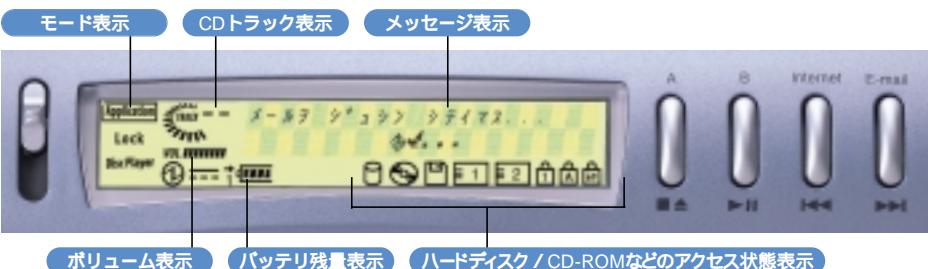
128MBの大容量メモリを搭載。OSやアプリケーションが素早く起動できます。また、ホームページの閲覧や複数アプリケーションの同時利用も快適です。

NE6/65R、NE6/60C、MF6/55R、MF5/600Wは34MBです。

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インドウ「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できます。



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)	ワイヤレスステーション Bluetooth™対応	FMWBT-401	標準価格 41,800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)	Bluetooth™PCカード	FMV-JW281	標準価格 20,000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)	ACアダプタ(NE6/60Cを除くNEシリーズ用)	本体標準添付	
cdmaOne接続用USBケーブル	FMV-CBL104	標準価格 5,000円(税別)	FMV-AC304S	標準価格 10,000円(税別)	
拡張RAMモジュール(128MB/100MHz)	FMVNMM12SD	標準価格 60,000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)
拡張RAMモジュール64MB(100MHz)	FMVNMM64SD	標準価格 30,000円(税別)	CD-R/RWディスク(CD-RW74)	0241410	オープン価格(税別)
CCDカメラ Easyshot	FMV-NCCD2	標準価格 18,000円(税別)	CD-R/RWディスクのお問い合わせ:富士通コヨーカ株式会社(03-3342-5375)		
i-Point	FMWV-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。					

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モードに加え、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)。電話回線のな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。

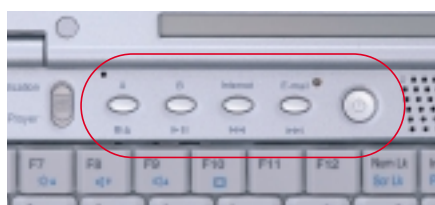
*1 MF5/600Wはオプション。

*2 オプション。

ワンタッチボタンで インターネットもくらくら

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る。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)	増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT20	標準価格 20,000円(税別)
MF6/600R、MF6/55Rに標準添付			コネクタボックス	FMV-NCBX5	標準価格 12,000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)	I-Point	FMWV-101	標準価格 29,800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)	別途Bluetooth™PCカードが必要です。		
cdmaOne接続用USBケーブル	FMV-CBL104	標準価格 5,000円(税別)	ワイヤレスステーション Bluetooth™対応	FMWBT-401	標準価格 41,800円(税別)
拡張RAMモジュール(256MB/100MHz)	FMVNMM25SE	標準価格 120,000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(128MB/100MHz)	FMVNMM12SD	標準価格 60,000円(税別)	内蔵バッテリバック	FMVNBP113	標準価格 20,000円(税別)
MF6/55R、MF5/600Wのみ。			本体標準のバッテリバック交換用		
CCDカメラ Easyshot	FMV-NCCD1	標準価格 19,000円(税別)	バッテリチャージャ	FMV-NCA3	標準価格 20,000円(税別)
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNWDV24	標準価格 40,000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)
内蔵スピーカードライブユニット	FMVNDS22	標準価格 30,000円(税別)	CD-R/RWディスク(CD-RW74)	0241410	オープン価格(税別)
内蔵PCカードユニット	FMVNPC22	標準価格 10,000円(税別)	CD-R/RWディスクのお問い合わせ:富士通コヨーカ株式会社(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。)

FMV-BIBLO 18

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。



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モード 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。コネクタの記録などは機種により異なります。
NE6/60Cの 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 18

FMV-BIBLO NEシリーズ仕様一覧

品名 ^(*1)	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
OS	OASYSモデル Windows Me Office 2000 Windows® 2000 Professional版	FMVNE660C2 FMVNE660C3	FMVNE66AR3	FMVNE66R3	FMVNE665W3	FMVNE670B3	FMVNE675R3	FMVNE675B3
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™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ-650MHz	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ-700MHz	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ-750MHz	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 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)				32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)			
システムバスケット					100MHz			
BIOS ROM					512KB(フラッシュROM)	標準128MB(SDRAM) [オンボード] 最大256MB		
メインRAM	標準64MB(SDRAM) [オンボード] 最大192MB				1スロット[オプション] SDRAM 164 / 128MB	ATI RAGE™ Mobility-P (3Dアクセラレータ内蔵) 8MB (SDRAM)		
拡張RAMモジュール用スロット						FLパックライト付TFTカラーLCD 1024×768ドット 1677万色(*2)		
画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-E(3Dアクセラレータ内蔵)					14.1型		
表 VRAM容量	4MB(SDRAM)					0.279mm		
示 内蔵ディスプレイ(*1)							1400×1050ドット 1677万色(*2)	
機 パネルサイズ								
能 ドットピッチ							0.204mm	
能 外部ディスプレイ(同時表示(*3))	最大1600×1200ドット 65536色					最大1600×1200ドット 1677万色		
HDD(固定式)(*4)					1024×768ドット 1677万色(*2)	20GB(UltraDMA/33)		
CD-ROMドライブ(固定式)	最大24倍速(平均17倍速)(*5)	CD-R/RW(読み出2倍速、書き込/書換4倍速)	CD-R/RW(読み出最大24倍速、CD-R:書き込8倍速、CD-RW:書き込/書換4倍速)	CD-R/RW(DVD-ROMドライブ) (DVD:読み出最大8倍速、CD:読み出最大24倍速、 CD-R:書き込8倍速、CD-RW:書き込/書換4倍速)(*6)	CD-R/RW(読み出最大24倍速、CD-R:書き込8倍速、 CD-RW:書き込/書換4倍速)	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読み出最大6倍速、CD:読み出最大24倍速、 CD-R:書き込4倍速、CD-RW:書き込/書換4倍速)(*6)		
FDDドライブ(固定式)								
キーボード					3.5インチ(13モード)	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(フラットボイント)/スクロールボタン搭載(決定ボタン付)		
ワイヤレスボタン						プログラマブル×4 音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作(*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)ノソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、 内蔵スピーカ(ステレオ)ヘッドウ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 / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット)CardBus対応		
インターフェース						外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15pin)/RS-232C D-SUB 9pin)/(パラレルポート標準 ECP対応 D-SUB 25pin)/ マイク/ジャック(3.5mmモノラルミニジャック)/ライン/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モノラルミニジャック)/光デジタルオーディオ出力(光端子)光ミニプラグ/ライン/ジャックと共用(*9)/ IEEE1394 S400 4pin(*10)/データ出力(端子) (*11)/USBコネクタ2pin(*12)		
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		
バッテリバック						リチウムイオン10.8V 3000mAh		
バッテリ稼働時間(*13)	約2.3時間					約2.2時間		
バッテリ充電時間(*14)						約2.1時間		
消費電力(*15)	約43W以下					約2.0時間		
省エネ基準(エネルギー消費効率)(*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
外形寸法(W×D×H)					310×289.5×36.8~46.3mm(突起部含まず)			
重量(バッテリバック含む)					約3.2Kg	約3.3Kg	約3.2Kg	約3.3Kg
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℃ 濡度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 ^(*1)	FMV-BIBLO MF6/55R	FMV-BIBLO MF6/600R	FMV-BIBLO MF5/600W
OS	Office 2000 Windows Me Personalモデル	FMVMF655R3	FMVMF660R3
CPU	モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ-550MHz	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応モバイル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)	
システムバスケット			
BIOS 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	標準64MB(SDRAM) [拡張RAMモジュール-64MB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 1:128MB(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 1:256MB 出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着済み	1スロット[オプション] SDRAM 1:128MB(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-M(3Dアクセラレータ内蔵)		
表 VRAM容量	4MB(SDRAM)		
示 内蔵ディスプレイ(*2)	1024×768ドット 最大1677万色(*3)		
機 パネルサイズ	12.1型		
能 ドットピッチ	0.24mm		
能 外部ディスプレイ(同時表示(*4))	最大1280×1024ドット 1677万色		
HDD(固定式)(*5)	1024×768ドット 最大1677万色(*3)		
CD-ROMドライブ	CD-R/RW(読み出最大24倍速、CD-R:書き込8倍速、CD-RW:書き込/書換4倍速) (モバイルマルチペイント装着可能)		
外付けFDDドライブ	FDDユニット(USB) 1(2モード) 標準添付(外付け)		
モバイルマルチペイ	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) / CDD-Rドライブユニット(オプション) / サーバーディスクドライブユニット(オプション) X 6 / PCカードユニット(オプション) 増設用パワーユニット(オプション) XD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(フラットボイント)スクリューロックボタン搭載		
ワイヤレスボタン	プログラマブル×4 音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作(*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		
ワイヤレス通信機能			本体にHIN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 X 9) 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)		
PCカード	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)		
イ ン タ フ エ ー ス	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15pin) /マイク/ジャック(3.5mmモノラルミニジャック) /ライン/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(光端子)光ミニプラグ/ライン/ジャックと共用(*10) / IEEE1394 S400 4pin(*11) / ビデオ出力 S端子 X 12 / FAXモジュール/モジュラージャック RJ-11 / USBコネクタ4pin×2 X 13 / コンクタボックス(専用コネクタ4pin×2BOX専用)		
コネクタ(オプション)	外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15pin) X 14 / 拡張カードポート(S/2タイプ Mini DIN ピン) / マウス(PS/2タイプ Mini DIN 6ピン) / 外部FDX 専用26pin) /シリアル(RS-232C D-SUB 9pin) /パラレル/セトロニクス準拠 ECP対応 D-SUB 25pin) / USBコネクタ4pin X 1 Y *13 X *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 内蔵×1、増設バッテリバッテリ 1(オプション)		
バッテリ稼働時間(*15)	約3.2時間(標準バッテリ) / 約6.2時間(増設バッテリ装着時) / 約4.0時間(標準バッテリ) / 約4.5時間(標準バッテリ) / 約5.0時間(標準バッテリ) / 約6.5時間(増設バッテリ装着時)		
バッテリ充電時間(*16)	約4.0時間(標準バッテリ) / 約4.5時間(標準バッテリ) / 約4.5時間(標準バッテリ) / 約5.0時間(標準バッテリ) / 約6.5時間(増設バッテリ装着時)		
消費電力	約48W以下(ACアダプタ使用時)		
省エネ基準(エネルギー消費効率)(*17)	S区分 0.0011		
外形寸法(W×D×H)	288×225×24.5~30.5mm(突起部含まず)		
重量(バッテリバック含む)	約1.7Kg(モバイルマルチペイ用カバー装着時) 約2.0Kg(CD-R/RWライタ装着時)		
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℃ 濡度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 NE注記】

- *1:1400×1050ドット、または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ることがあります。
- *2:LCDはディザリング機能により実現。
- *3:LCDと外部ディスプレイで同時に表示する場合、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48.5kHz・垂直60Hzになります。*4:パーティションは約1GBで、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ドライブは、DVD-ROM/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=ライブ搭載モデル(NE6/850HB,NE6/750B,NE6/700B)に限りません。*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、一般的なCDプレーヤー類と同等のデジタルオーディオのコピー機能を行っています。
- *10:NE6/65R,NE6/60Cには搭載されません。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す。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:NE6/65R,NE6/60WにはS端子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。
- *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:スタンバイ時、またはメインスイッチOFF時。
- *15:ACアダプタ運用時、充電なしの場合、バッテリへの充電時には、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。NE6/60WはWindows® 2000 Professionalをサポートしていません。

オプション機器

サーマルプリンタ(XM-30TE)

標準価格(税別)

64 / 128Kbpsのデータ

LINE UP

	CD-ROMドライブ搭載のスタンダードモデル FMV BIBLO NE6/60C	CD-R/RWドライブ搭載のスタンダードモデル FMV BIBLO NE6/65R	CD-R/RWドライブ搭載のハイスペックモデル FMV BIBLO NE6/650R	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 NE6/650W	CD-RW/DVDドライブ搭載のハイスペックモデル FMV BIBLO NE6/700B	CD-R/RWドライブ搭載のハイエンドモデル FMV BIBLO NE6/750R	CD-RW/DVDドライブ搭載のハイエンドモデル FMV BIBLO NE6/750B	A4ファイルサイズ	SXGA+高精細液晶搭載のハイエンドモデル FMV BIBLO NE6/850HB	CD-R/RWドライブ搭載の薄型ハイスペックモデル FMV BIBLO MF6/55R	CD-R/RWドライブ搭載の薄型ハイエンドモデル FMV BIBLO MF6/600R	H'INモジュール内蔵の薄型ハイエンドモデル FMV BIBLO MF5/600W	DVDドライブ搭載のハイスペックモバイルモデル FMV BIBLO LOOX T5/53(*5)	H'INモジュール内蔵のハイスペックモバイルモデル FMV BIBLO LOOX T5/53W(*5)	手軽に持ち運べるモバイルモデル FMV BIBLO LOOX S5/53(*5)	H'INモジュール内蔵のモバイルモデル FMV BIBLO LOOX S5/53W(*5)
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	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	Crusoe™プロセッサ TM5400 533MHz	
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)	128MB (最大256MB)	64MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	64MB (最大256MB)	128MB	128MB	128MB	128MB	
ハードディスク	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	20GB	10GB	10GB	10GB	10GB	
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	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	8.8型TFT (1024×512) 1677万色	
CD/DVD	CD-ROM	CD-R/RW	CD-R/RW	CD-R/RW	CD-R/RW	CD-RW/DVD-ROM	CD-R/RW	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	オプション	
i-Panel (多機能ウインドウ)	i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載	i-Panel 標準搭載	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	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [DVD/音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [DVD/音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4 [DVD/音楽CDの操作も可能]	ワンタッチボタンx4	ワンタッチボタンx4	ワンタッチボタンx4	ワンタッチボタンx1	
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	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	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)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	接続可能(*1)	H'IN モジュール内蔵(*1)	H'IN モジュール内蔵(*1)	H'IN モジュール内蔵(*1)	H'IN モジュール内蔵(*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	オプション	Bluetooth™搭載 ウイアレスステーション/i-Point添付	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	
機能拡張	USB x2	USB x2 光デジタルオーディオ出力端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	USB x2 光デジタルオーディオ出力端子x1	IEEE1394 x1 S端子x1	USB x1	USB x1	
ポイントティングデバイス	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]	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]	クイックポイント	クイックポイント	クイックポイント	クイックポイント		
バッテリ稼働時間	約2.3時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.2時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.2時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.1時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.2時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.1時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.2時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.1時間 [リチウムイオンバッテリ]	約2.0時間 [リチウムイオンバッテリ]	約3.0時間(標準) 約6.5時間(増設バッテリ)	約4.0時間(標準) 約7.5時間(増設バッテリ)	約3.6時間(標準) 約7.3時間(L)	約3.4時間(標準) 約7.0時間(L)	約4.0時間(標準) 約8.0時間(L)	約3.7時間(標準) 約7.5時間(L)	
重量	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.3kg	約1.7kg(*3)	約1.7kg(*3)	約1.77kg(*3)	約1.5kg	約1.5kg	約980g	約990g
モデル	ワープロ・表計算の組み合わせモデルをお求めいただけます。(組み合わせの詳細はP.1をご覧ください。)	OASYS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	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)	Office 2000 Personalモデル	Windows® Meモデル (*4)	
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メント装着時の値です。^{}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 LOOXカタログをご確認ください。

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の「環境」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をクリアした製品です。



当社は、国際エネルギー機器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機器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。

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、安心で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」

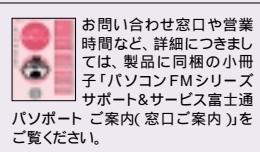
レベルに合ったパソコンセミナー

「富士通マイゼミナール」「富士通講習会」

「富士通オーブンカレッジ」

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

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ーセンター」

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」

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 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。 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、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)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、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。 画面はハモニコ而成です。 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=1000byte換算値です。1GB=1024byte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Hビル1F)
名古屋大須 〒460-0011 名古屋市中区大須3-14-43 第2アバ横ビル1F
大阪なんば 〒556-0011 大阪市浪速区難波中2-7-2(広井ビル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

富士通オーブンカレッジに関するお問い合わせ
事務局 0120-559-506

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。

最新の製品情報、ソフトウェア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

富士通パソコン製品に関するお問い合わせ窓口 フリーダイヤル0120-950-222

お問い合わせ時間：9:00～17:00(休業日はお問い合わ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。

サポート充実で初心者の方でも安心

入门ビデオ

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は、CD-ROMからインストールしてください。デスクトップにソート起動用のショートカットアイコンが作成されます。(インストーラはオートラン起動。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

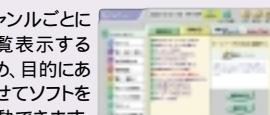
『用語集』

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』

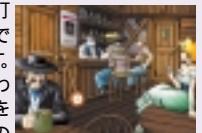
マニュアルのどこに知りたい情報が書いてあるか知りたいとき
『マニュアル索引』

使いたいソフトを簡単に起動

【@メニュー】



ジャンルごとに一覧表示するため、目的に合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

【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。