

LOOKX

ワイヤレスでインターネットをアクティブに楽しむ。
軽快に持ち歩く。高機能モバイル「ルークス」。

LOOKXを手軽に持ち歩き、快適なPCライフを送る

小型・軽量のコンパクトボディ

小型A5コンパクトサイズ・軽量約980g(＊)の「LOOKX S」シリーズと最大8倍速DVD-ROMドライブを搭載した小型A5ファイルサイズ・約1.5kgの「LOOK T」シリーズをラインアップ。気軽に持ち歩けるパソコンとして「LOOK」シリーズは最適です。また、クールシルバー色を基調としたコンパクトボディに、フレンドリーなデザインの採用により、持ち歩きが楽しくなります。

＊LOOK S7/60の場合、LOOK S7/60Wは、約990gです。

最新の低消費電力CPU搭載。外出先でも安心して使える最大約8時間のロングバッテリーライフ

「LOOKX」シリーズならではの機動性に貢献する低消費電力と高性能の両立を実現した、Transmeta Crusoe™プロセッサの最新版 TM5600-633MHz(＊1)を搭載。最新CPUの採用とパワフルなりチウムイオンバッテリーの搭載により、「LOOKX S」シリーズでは、最大約8時間(＊2)のロングバッテリーライフを実現し、外出先でも安心して利用できます。

＊1「LOOK T」シリーズに搭載。「LOOK S」シリーズは、TM5400-600MHzです。

＊2LOOK S7/60に別売の内蔵バッテリーパック(L)を使用した場合。ただし、バッテリーの駆動時間は使用条件により異なります。

(注)写真は、LOOK S7/60Wに別売の内蔵バッテリーパック(L)を装着した場合です。

見やすいワイド液晶を採用

コンパクトボディに、画面の見やすさを考慮したワイド液晶を採用。「LOOKX S」シリーズでは、8.8型ワイドXGA(1024×512ドット)、「LOOK T」シリーズでは、10型ワイドSXGA(1280×600ドット)を採用しています。

外出時に役立つ便利なアクセサリ

左右からの覗き見を確実に防止する「プライバシーフィルタ(＊)をはじめ、「キャリングケース(＊)」「キャリングバック(＊)を用意。気軽に「LOOKX」シリーズを持ち歩くことができます。

＊各商品は、すべて別売となります。

(注)写真は、プライバシーフィルタ(別売)です。

いつでも、どこでも＊快適モバイルインターネット

さっと開いてすぐにインターネットにアクセス

「LOOKX」シリーズに、高速64kbpsのデータ通信(＊2)機能を標準搭載[H*IN(エッジイン)](＊3)。電話機や通信カードなどを接続することなくワイヤレスで、いつでも、どこでも手軽にインターネットを楽しむことができます。

＊1 航空機、病院、電車内など機器の使用を禁止されている場所ではご利用できません。

＊2 PIAFS2.1版準拠。一部地域では64kbpsデータ通信ができない場合がありますが、32kbpsでの通信は可能です。

＊3 LOOK S7/60W、T7/63Wに搭載。また、H*IN(エッジイン)に関する注意事項などに関しては、P.7-8をご参照ください。

今いる場所の電波状態もわかりやすいランプで確認

ワイヤレス通信機能のON/OFFスイッチを兼ねたランプを本体バックカバーに標準装備(＊)。Windows画面上のアンテナバーの他に、青色ランプの点灯、点滅、消灯で今いる場所の電波状態が視覚的に確認できます。

＊LOOK S7/60W、T7/63Wに装備。

(注)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。

プライベートはもちろん、ビジネス利用もOK

「Microsoft® Office XP Personal」搭載

Office XP Personal(Word、Excel、Outlook、Bookshelf Basic)のビジネスアプリケーションをプレインストール。外出先でのPCライフを強力にサポートします。

(注)アプリケーションの機能によっては、CD-ROMが必要となる場合があります。この場合、「LOOKX S」シリーズでは、CD-ROMに対応したドライブ装置が別途必要となります。

外部ディスプレイ出力

外部ディスプレイ出力端子を標準装備。別売のCRT変換ケーブルを利用して、プロジェクタなどの外部ディスプレイに接続でき、効率的なビジネスをアシストします。

(注)写真は、CRT変換ケーブルです。

映画・音楽を楽しめる、高精細画面&DVD-ROMドライブ搭載

好きな映画や音楽などが思う存分満喫できる、最大8倍速DVD-ROMドライブユニットを標準搭載。別売の内蔵バッテリーパック(L)を利用すれば、連続約4時間(＊)再生でき、外出先でも安心して利用できます。また、10型高精細大画面の採用により、きめ細やかな映像で見ることができます。さらに、お手持ちのヘッドフォンをつなげば、映画館のような臨場感あふれる迫力のドルビーデジタル立体音響も楽しむことができ、いつも遊びのそばに置いておけば、楽しみが大きくふくらみます。

＊LOOK T7/63の場合、内蔵バッテリーパック(本体に添付)では、約2時間の連続再生。ただし、満充電、低輝度、省電力モードの状態ではヘッドフォン利用時の使用条件。また、DVDソフトにより、駆動時間は異なります。なお、LOOK T7/63Wの連続再生時間は、P.28の仕様一覧にてご確認ください。

(注)長時間のDVDソフトの再生時は、別売の内蔵バッテリーパック(L)でのご使用を推奨します。

楽しみ方が広がるAV機器連携も充実

映画や音楽などDVDで再生した映像をTV(＊)にダイレクトに出力できるS端子を標準装備。迫力あふれる大画面で映像を楽しむことができます。また、デジタルビデオ編集が楽しめる、高速データ通信が可能なIEEE1394(DV)端子も装備するなど、AV機器連携も充実しています。

＊TV側には、S端子の入力端子が装備されている必要があります。

小型243×151mm、軽量約980gのコンパクトボディ

小型A5コンパクト(幅243mm、奥行き151mm)サイズ、わずか約980g(＊)のコンパクトボディを実現。いつでも、好きな場所に気軽に持ち歩くことができます。また、8.8型ワイドXGA(1024×512ドット)対応TFT液晶の採用をはじめ、約16mmピッチのキーボードの搭載とインタフェース類を取り扱いが簡単で初心者の方にも最適な汎用性の高いUSBポートに統合することにより、使いやすさも抜群です。さらに、大容量15GBハードディスクの搭載により、好きな映像・音楽データなどを入れて歩き回ることでもでき、いつでも、楽しいPCライフを送ることができます。

＊LOOK S7/60の場合、LOOK S7/60Wは、約990gです。

メールを読みやすくする「文字拡大表示」

コミュニケーション手段の一つである電子メールの読み・書きやすさも安心。「@メール」の文字拡大機能を利用すれば文字の大きさが調節でき、メールが読み・書きやすくなります。

システムアップのためのオプション機器

周辺機器はP.26を参照してください。

内蔵バッテリーパックFMVLBP101	標準価格	12,000円(税別)
(注)本体標準のバッテリーパック交換用			
内蔵バッテリーパック(L)FMVLBP102	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)
LOOKXキャリングケース [LOOKX用]0522060	標準価格	2,780円(税別)[写真左]
LOOKXキャリングケース [LOOKT用]0522061	標準価格	2,980円(税別)
LOOKXキャリングバック0522065	標準価格	9,500円(税別)[写真右]

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

LOOKXTseries

A5 file

映画や音楽を楽しむ。外出先でアクセスする。DVD-ROMドライブ搭載モデル。

(注)左記マークの説明は、P.29の「マークの説明」にあります。
(注)FDDユニット(USB)は別売となります。

小型化&見やすさを両立

小型A5ファイル(幅264mm、奥行き183mm)サイズ、約1.5kgを実現しながら、ディスプレイには高精細なワイドSXGA(1280×600ドット)対応10型TFT液晶を採用し見やすさも抜群です。また、128MBメモリ、大容量15GBハードディスク搭載など、コンパクトながらハイスペックを実現しています。

LOOKXSseries

A5 compact

軽快に持ち運ぶ。コミュニケーションで遊ぶ。小型・軽量のコンパクトモデル。

(注)左記マークの説明は、P.29の「マークの説明」にあります。
(注)FDDユニット(USB)は別売となります。

23 FMV-BIBLO 画面はハメコミ合成です。

FMV-BIBLO 24



FMV-BIBLO ITEM

FMV-BIBLO/LOOXの使い方を広げる周辺機器シリーズ

SCANNER



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

RS-C40U
標準価格 29,800円（税別）

DVD-ROM



DVD-ROMドライブユニット
DVDの臨場感をどこでも楽しめるポータブルタイプ。
モバイルユースをサポートする節電モードを搭載。
DVD-ROM（6倍速）CD-ROM（24倍速）の再生に対応。

FMV-NDVD3S
標準価格 56,800円（税別）

CCD



CCDカメラ [Easyshot]
USB接続のケーブルで本体とつないで自由に動かせる
から、いつも最高のアングルで撮影が可能。

FMV-NCCD2
標準価格 18,000円（税別）

WIRELESS INTERNET



Bluetooth™PCカード
ワイヤレスステーション（FMWT-401）を親機に、
屋内の好きな場所から快適インターネット。

FMV-JW281
標準価格 20,000円（税別）
NB7/80R、NB7/80Cは対応していません。

PRINTER



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

XM-30TE
オープン価格

CD-ROM



CD-ROMドライブユニット
BIBLO本体と持ち歩いて音楽・アプリケーションCDを再生。
モバイルユースをサポートする節電モードを搭載。
PCカード経由でBIBLO本体の電力で動作可能。

FMV-NCD43S
標準価格 31,800円（税別）

TERMINAL ADAPTER



ISDNターミナルアダプタ
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。

FMTA-103
標準価格 49,800円（税別）

CD-R/RW



CD-R/RWドライブユニット（USB）
音や画像などの大容量データの保存に最適。
パソコン本体とUSBで簡単接続。
CD-R/RWリタイアアプリを標準添付。

FMV-NRW51S
標準価格 53,800円（税別）

FDD



FDDユニット（USB）
コンパクト設計のポータブルフロッピーディスクドライブ。
BIBLO本体のUSBインタフェースから電源供給。
USBなので抜き差し自在、簡単接続。

FMV-NFD51S
標準価格 12,000円（税別）
MFシリーズは標準添付です。

主な拡張機器

主な拡張機器			:標準搭載または標準添付					:使用可能		:不使用可能	
	品名	型名	対応機種					標準価格 (税別)			
			BIBLO			LOOX					
			NE	NB	MF	T	S				
増設メモリ	拡張RAMモジュール-256MB(100MHz)	FMVNM25SE	×	(*1)		×	×	120,000円			
	拡張RAMモジュール-128MB(100MHz)	FMVNM12SD				×	×	60,000円			
	拡張RAMモジュール-64MB(100MHz)	FMVNM64SD			-	×	×	30,000円			
外部記憶装置	CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NRW51S	-		-			53,800円			
	DVD-ROMドライブユニット	FMV-NDVD3S	-			-		56,800円			
	CD-ROMドライブユニット	FMV-NCD43S	-	-	-	-		31,800円			
	FDDユニット(USB)	FMV-NFD51S	-	-				12,000円			
ワイヤレス通信	i-Point(*2)	FMWV-102	(*3)					29,800円			
	Bluetooth™ PCカード	FMV-JW281		(*13)				20,000円			
	ワイヤレスステーション(Bluetooth™ 対応)	FMWT-401	(*4)	(*13)				41,800円			
	ワイヤレスステーション(PIAFS対応)	FMWT-301	-	-	(*5)	(*6)	(*7)	41,800円			
バッテリーパック	Li-ion/バッテリーパック FM-33(*8)	0643970			×	×	×	15,500円			
	内蔵バッテリーパック	FMVNB113	×	×	(*9)	×	×	20,000円			
	内蔵バッテリーパック	FMVLBP101	×	×	×			12,000円			
	内蔵バッテリーパック(L)	FMVLBP102	×	×	×			15,000円			
	バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	×	×				20,000円			
	カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA2	×	×				23,000円			
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC311S			×	×	×	10,000円			
	ACアダプタ	FMV-AC304S	×	×	(*10)	×	×	10,000円			
	ACアダプタ	FMV-AC304W	×	×	(*5)	×	×	10,000円			
	ACアダプタ	FMV-AC308	×	×	×			10,000円			
ベイオプション (MFシリーズ専用)	内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB21	×	×	(*11)	×	×	70,000円			
	内蔵CD-R/RWドライブユニット	FMVNRW22	×	×	(*12)	×	×	50,000円			
	内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD24	×	×		×	×	40,000円			
	内蔵スーパーディスクドライブユニット	FMVNSD23	×	×		×	×	27,000円			
	増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB20	×	×		×	×	20,000円			
その他	CCDカメラ[Easyshot]	FMV-NCCD2						18,000円			
	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U						29,800円			
	サーマルプリンタ	XM-30TE						オープン価格			
	CRT変換ケーブル	FMV-NCBL1	×	×	×			4,000円			
	CD-R/RWディスク(CD-RW74 〆 *8)	0241410				-	-	オープン価格			
	ISDNターミナルアダプタ	FMTA-103						49,800円			

*1:NB7/80R、NB7/80Cのみ。*2:NE7/1000H、NE7/800W、NE7/75W以外は別途Bluetooth™PCカード(FMV-JW281)が必要です。*3:NE7/800Wのみ標準添付。また、Windows®2000モデル(FMVNE7754)を除く。*4:NE7/800W、NE7/75Wのみ標準添付。
*5:MF7/600Wのみ対応。標準添付。*6:LOOX T7/63Wのみ。*7:LOOX S7/60Wのみ。*8:お問い合わせ:富士通グローバル株式会社(03-3342-5375) *9:MF7/600WはFMVNB104が標準搭載されています。*10:MF7/700、MF7/60Rのみ標準添付。
*11:MF7/700のみ標準添付。*12:MF7/600W、MF7/60Rのみ標準添付。*13:NB7/750Rのみ。

携帯電話 / PHS接続ケーブル

	品名	型名	標準価格 （税別）
ケーブル	携帯電話接続用USBケーブル	FMV-CBL11S	5,000円
	PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)	FMV-CBL12S	5,000円
	PHS接続用USBケーブル(H対応)	FMV-CBL103	5,000円
	cdmaOne接続用USBケーブル	FMV-CBL104	5,000円



写真は、FMV-CBL11Sです。

携帯電話 / PHSの動作確認機種一覧(2001年6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「FMWORLD.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」/「メモリアイタルリンク」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」/「メモリアイタルリンク」に対応
(M):「メールリンク」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-CBL11S)			携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL104)			PHS接続用USBケーブル(FMV-CBL103)				
NTTドコモ	F201		au	536G	D207K	au	C101S	PT-H900	DDIポケット PHS	KX-PH932S
	F203			537G	HD-51P		C103T	PH-450		PHS-J80
	F206			538G	HD-60DE		C104SA	PH-451Y		PHS-J01
	F207			539G	HD-60N		C105P	PH-510		PHS-J70
	F208			701G	HD-60NM		C106ST	PH-650		PHS-P11
	F209i (M/C/K)			TD01	HD-60SA		C111SA	ISD-E7		PHS-P221
	F210i (M/C/K)			TD11	HD61S		C301T	ISD-P37		DL-XL-S200
	F501i (M)			TS01	DP-125		C302H	ISD-P47		DL-S100
	F502i (M/C/K)			TS02	J-D01		C303CA	ISD-P57		DL-S26P
	F502it (M/C/K)			TT01	J-D03		C304SA	ISD-P67		DL-S27
	F503i (M/C/K)			TT02	J-DN01		C305S	ISD-P67		DL-S28
	F601ev			TT03	J-DN02			WP-303		DL-S28
	F601ps			TH092	J-K02			WP-313		AP-V102
	N153			TH192	J-N01			TL-PH11		TN-PZ7
	N206			TH291	J-N03			TL-PH2		TN-PZ77
	N206S			TH391	J-P01			KX-PH33S		TN-PZB6
	N207			TH491	J-P02			KX-PH35S		PS-T25
	N207S			TH671	J-PE01			KX-PH23F		AP-K101
N208		TH891	J-PE03		KX-PH15	AP-K103				
N208S		THZ43	J-SA01		KX-PH16	KP-05				
N209i (K)		TK01	J-SA02		KX-PH20F	PS-801				
N302		TK02	J-SH01		KX-PH21F	PS-901				
N501i		TK03	J-SH03		KX-PH30S	PS-F10				
N502i (K)		TP11	J-SY01		KX-PH32S	PS-T15				
N502it (K)		D101P	J-T02		KX-PH907	DX2D-6BPS				
N503i		D201K	J-T03		KX-PH21F	DX2D-6BPS-S				
N811	*1	D204SA	J-T04		KX-PH930					
N821i	*1	534G								

*1 PHS通信にも対応しています。*2 PacketOne/PacketOne64にも対応しています。*3 64Kに対応しています。208/209シリーズのバケット通信には対応していません。H*は4kbpsに対応しています。

FMV-BIBLO NE/NBシリーズ仕様一覧

品名 ^{※18}	FMV-BIBLO NE7/1000H	FMV-BIBLO NE7/800W	FMV-BIBLO NE7/75W	FMV-BIBLO NE7/850H	FMV-BIBLO NE7/800	FMV-BIBLO NE7/75	FMV-BIBLO NB7/750R	FMV-BIBLO NB7/80R	FMV-BIBLO NB7/80C
型名 Windows®Me搭載 Windows®2000 Professional搭載 Office XP Personalモデル	FMVNE710H3	FMVNE780W3	FMVNE775W3	FMVNE785H3	FMVNE7803	FMVNE7753	FMVNB775R3	FMVNB780R3	FMVNB780C3
CPU	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モ/バيلルPentium® プロセッサ 1GHz	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モ/バيلルPentium® プロセッサ 800MHz	モバイル インテル®Celeron™ プロセッサ 750MHz	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モ/バيلルPentium® プロセッサ 850MHz	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モ/バيلルPentium® プロセッサ 800MHz	モバイル インテル®Celeron™ プロセッサ 750MHz	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 モ/バيلルPentium® プロセッサ 750MHz	800MHzモバイルAMD Duron™プロセッサ	
キャッシュメモリ	32KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ256KB CPU内蔵		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		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	128KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ64KB CPU内蔵	200MHz ^{※1}
システムバスクロック			100MHz						
BIOS ROM			標準128MB SDRAM【オンボード】最大256MB		512KB フラッシュROM			標準128MB SDRAM【オンボード】最大384MB	
メインRAM			1スロット【オプション】SDRAM 1:64 / 128MB					1スロット【オプション】SDRAM 1:64 / 128 / 256MB	
拡張RAMモジュール用スロット			ATI RAGE™ Mobility-PC 3Dアクセラレータ内蔵		8MB SDRAM			ATI RAGE™ Mobility-EC AGP接続 3Dアクセラレータ内蔵	
画面制御機能								4MB SDRAM	
VRAM容量									
内蔵ディスプレイ ^{※2}	1400×1050ドット 1677万色 ^{※3}	1024×768ドット 1677万色 ^{※3}	1400×1050ドット 1677万色 ^{※3}	1400×1050ドット 1677万色 ^{※3}	14.1型	1024×768ドット 1677万色 ^{※3}			
パネルサイズ									
ドットピッチ	0.204mm	0.279mm	0.204mm	0.279mm					
外部ディスプレイ ^{※3} 同時表示 ^{※4}	1400×1050ドット 1677万色 ^{※3}	1024×768ドット 1677万色 ^{※3}	最大1600×1200ドット 1677万色	1400×1050ドット 1677万色 ^{※3}	1024×768ドット 1677万色 ^{※3}				
HDD(固定式) ^{※5}	30GB Ultra DMA / 33	20GB Ultra DMA / 33	30GB Ultra DMA / 33	20GB Ultra DMA / 33	20GB Ultra DMA / 33	20GB Ultra DMA / 66	20GB Ultra DMA / 66		
CD-ROM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、 CD-R:書込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 ^{※6})	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大6倍速、CD:読出最大24倍速、 書込/書換最大4倍速 ^{※6})	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、 CD-R:書込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 ^{※6})	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大6倍速、CD:読出最大24倍速、 書込/書換最大4倍速 ^{※6})	CD-RW/DVD-ROMドライブ (DVD:読出最大6倍速、CD:読出最大24倍速、 書込/書換最大4倍速 ^{※6})	CD-R/RW CD:読出最大24倍速、 書込 / 書換最大8倍速	CD-R/RW CD:読出最大24倍速、 CD-R:書込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速	最大24倍速(平均17倍速 ^{※7})	
FDドライブ(固定式)	3.5インチ×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(決定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×4 音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作								
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FAXモデム ^{※9}	データ:最大56kbps(V.90) FAX:最大14.4kbps								
ネットワーク機能	100BASE-TX/10BASE-T								
ワイヤレス通信機能	本体にBluetooth™モジュール内蔵	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	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) / 光デジタルオーディオ出力(丸形 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【 ^{※13} 】 / FAXモデム(モジュラジャック RJ-11) / LAN RJ-45 / USB コネクタ4ピン×4【 ^{※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ー								
バッテリーバック	リチウムイオン10.8V 3000mAh								
バッテリー稼働時間 ^{※14}	約2.0時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.2時間	約2.0時間	約2.4時間		約1.7時間	
バッテリー充電時間 ^{※15}					約3.0時間				
消費電力 ^{※16}	約57W以下	約48W以下	約50W以下	約48W以下	約58W以下				
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※17}	S区分 0.00051	S区分 0.00064	S区分 0.00069	S区分 0.00061	S区分 0.00064	S区分 0.00069		S区分 0.00066	
外形寸法(W×D×H)	308×282×36.2～44.8mm(突起部含まず)								
質量	約3.2kg								
状態表示LED	i-Panel® モノクロ液晶、半透過型、120×26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.18)参照								

FMV-BIBLO MFシリーズ仕様一覧

品名 ^{※19}	FMV-BIBLO MF7/700	FMV-BIBLO MF7/600W	FMV-BIBLO MF7/60R
型名 Windows®Me搭載 Office XP Personalモデル	FMVMF7703	FMVMF760W3	FMVMF760R3
CPU	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 低電圧版 モバイル Pentium® プロセッサ 700MHz	インテル®SpeedStep™テク/ロジ対応 低電圧版 モバイル Pentium® プロセッサ 600MHz	低電圧版 モバイル インテル®Celeron™ 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256KB CPU内蔵	100MHz	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		512KB フラッシュROM	
BIOS ROM		標準128MB SDRAM(拡張RAMモジュール-128MB装着)Y最大256MB	
メインRAM		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	
拡張RAMモジュール用スロット		ATI RAGE™ Mobility-M 3Dアクセラレータ内蔵	
画面制御機能		4MB SDRAM	
VRAM容量		FL/バックライト付TFTカラー-LCD	
内蔵ディスプレイ ^{※2}		1024×768ドット 最大1677万色 ^{※3}	
パネルサイズ		12.1型	
ドットピッチ		0.24mm	
外部ディスプレイ ^{※3} 同時表示 ^{※4}		最大1280×1024ドット 1677万色 1024×768ドット 最大1677万色 ^{※3}	
HDD(固定式) ^{※5}		20GB Ultra DMA/33	
CD-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、 CD-R:書込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 ^{※6} (モバイルマルチベ이에装着可能)	CD-RW/CD:読出最大24倍速、 CD-R:書込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速) (モバイルマルチベ이에装着可能)	
外付けFDドライブ	FDDユニット(USB×1(2モード)標準添付(外付け ^{※7})		
モバイルマルチベイ	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット(MF7/700に標準添付) / CD-R/RWドライブユニット(MF7/600W/MF7/60Rに標準添付) / DVD-ROMドライブユニット(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 ^{※8}) / 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】		
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 ^{※9}		
内蔵FAXモデム ^{※10}	100BASE-TX/10BASE-T	データ:最大56kbps(V.90規格準拠) FAX:最大14.4kbps	100BASE-TX/10BASE-T
ネットワーク機能		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 ^{※11}) 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) 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		
本体内部コンポーネント	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 ミニプラグ) / ラインイン・ジャックと共用 ^{※12} / IEEE1394 S400 4ピン【 ^{※13} 】 / FAXモデム(モジュラジャック RJ-11) / LAN RJ-45【 ^{※14} 】 / USB コネクタ4ピン×2【 ^{※15} 】		
携帯電話接続	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL11S 標準添付)	オプション	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL11S 充電標準添付)
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(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 3100mAh	リチウムイオン 10.8V 2600mAh	リチウムイオン 10.8V 3100mAh
バッテリー稼働時間 ^{※16}	約4.0時間(標準バッテリー) / 約7.5時間(増設バッテリー装着時)	約3.0時間(標準バッテリー) / 約6.5時間(増設バッテリー装着時)	約3.3時間(標準バッテリー) / 約6.8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)	約48W以下(ACアダプタ使用時)
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※18}	S区分 0.0010	S区分 0.0012	
外形寸法(W×D×H)	288×225×24.5～30.5mm(突起部含まず)		
質量(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2.0kg(CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	約1.7kg(モバイルマルチベイ用カバー装着時) / 約2.0kg(CD-R/RWドライブ装着時)	約1.7kg(モバイルマルチベイ用カバー装着時) / 約2.0kg(CD-R/RWドライブ装着時)
状態表示LED	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.18)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}:1.2MBの媒体を1.44MBに再フォーマットはできません。また、OASYS専用文書フロッピー(2HD/2DD)は使用できません。^{※8}:パーソナルOASYSシリーズ LX-6500SD、LX-7500SD、LX-9500SDにて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。また、DVD操作はCD-RW/DVDドライブ搭載モデル(MF7/700)に限りま。^{※10}: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。^{※11}: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。ただし、ワイヤレスステーション経由で電話回線に接続する場合は加入契約が不要です。^{※12}:本体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います。^{※13}:MF7/600WにはIEEE1394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。^{※14}:MF7/600WにはLANポートは搭載されていません。^{※15}: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。^{※16}: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。^{※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)を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 ^{※16}	FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ	FMV-BIBLO LOOX Sシリーズ
型名 Windows®Me搭載 Office XP Personalモデル	FMVLT763W3	FMVLT7633
CPU	Transmeta Crusoe™プロセッサ	Transmeta Crusoe™プロセッサ
キャッシュメモリ	128KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ512KB CPU内蔵	128KB CPU内蔵 / 2次キャッシュ256KB CPU内蔵
BIOS ROM	TM5600 633MHz	TM5400 600MHz
メインRAM	2MB フラッシュROM	2MB フラッシュROM
画面制御機能	128MB SDRAM、μDIMM	内16MBはシステムで使用
VRAM容量	ATI社製 RAGE™ Mobility-M 3Dアクセラレータ内蔵	4MB SDRAM
内蔵ディスプレイ ^{※1}	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	1280×600ドット 1677万色 ^{※2}	1024×512ドット 1677万色 ^{※2}
ドットピッチ	10型	8.8型
外部ディスプレイ ^{※3} 同時表示 ^{※4}	0.180mm	0.195mm
HDD(固定式) ^{※4}	最大1280×1024ドット、1677万色	最大1280×1024ドット、1677万色
CD-ROMドライブ	DVD-ROM (DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速 ^{※5})	15GB(Ultra DMA/33)
外付けFDドライブ	FDDユニット(USB【2モード】オプション ^{※6})	外付けCD-ROMドライブ オプション
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) 【キーピッチ約16mm / キーストローク2mm】
内蔵ポインティングデバイス	標準内蔵(クリックポイント)	
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 ^{※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	
ネットワーク機能	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 ^{※9})	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 ^{※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Wave Table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Wave Table機能内蔵、内蔵スピーカ(モノラル)
PCカード	PC Card Standard準拠(TYPE / ×1スロット)CardBus対応	
インタフェース	外部ディスプレイ(CRT変換ケーブル) FMV-NCBL1専用端子) / マイクイン・ジャック(3.5mmモノラル・ミニジャック) / ラインアット・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) / IEEE1394 S400 4ピン【 ^{※10} 】 / ビデオ出力 S端子 / FAXモデム(モジュラジャック RJ-11) / USB コネクタ4ピン×2【 ^{※11} 】	
携帯電話接続	オプション	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL11S 充電標準添付)
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	
バッテリーバック	内蔵バッテリー(リチウムイオン 10.8V 1800mAh)	内蔵バッテリー(リチウムイオン 10.8V 3600mAh オプション)
バッテリー稼働時間 ^{※12}	約3.4時間 ^{※13}	約3.6時間 ^{※13}
バッテリー充電時間 ^{※13}	約7.3時間 ^{※13}	約3.7時間
消費電力	約2時間(内蔵バッテリーバック) / 約3.5時間(内蔵バッテリーバック(L))	約7.5時間
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※15}	約35W以下(ACアダプタ使用時)	S区分 0.0010
外形寸法(W×D×H)	264×183×31.5mm(突起部含まず)	
質量(バッテリーバック含む)	約1.5kg	
状態表示LED	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.18)参照	

【FMV-BIBLO NE/NB注記】

^{※1}:対応するメモリはPC100MHzのみです。^{※2}: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。^{※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、NE7/1000H、NE7/850H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。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。^{※7}: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。^{※8}:音楽CDの操作はOS起動時に限ります。^{※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ことがあります。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。^{※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います。^{※11}: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}: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、NE7/1000H、NE7/800W、NE7/75Wは3ポートです。^{※13}:NB7/80R、NB7/80Cには搭載されていません。^{※14}:本体のみ、CPU省電力制御あり。満充電の使用条件。また、NE7/1000H、NE7/850H、NE7/800W、NE7/800、NB7/750Rの場合、インテル®SpeedStep™テク/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)、ロックスッチ(NEシリーズ)または、モードスイッチ(NBシリーズ)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®2000 Professional(Service Pack1)を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。

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注記】

^{※1}:1280×600ドット(LOOX Tシリーズ)、または1024×512ドット(LOOX Sシリーズ)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。^{※2}:デ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37.3kHz・垂直60Hz(LOOX Tシリーズ)、水平37.6kHz・垂直60Hz(LOOX Sシリーズ)になります。^{※4}:パーティションは、約1GBをD、残りCと区画設定しています。^{※5}:読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R(3.95GB)、DVD-VIDEOです。DVDソフトによっては、再生できない場合があります。^{※6}:周辺機器によっては、添付のドライバ等がフロッピー媒体で提供されている場合があります。その際は、別売のFDDユニット(USB)をご購入ください。^{※7}:CD/DVD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

LINE UP

型 Windows®Me搭載
名 Windows®2000 Professional搭載

インターネット
つなぐ
みる
つくる

液晶ディスプレイ
CPU
メモリ
ハードディスク
CD/DVD
i-Panel
i-Panel (多機能ウィンドウ)
ワンタッチボタン
通信機能
携帯電話 / PHS連携
ワイヤレス通信機能
拡張性
バッテリー稼働時間
質量
ソフト
価格

A4ファイルサイズ					
Bluetooth™内蔵ワイヤレスモデル			クリエイティブAVモデル		
FMV BIBLO NE7/1000H NEW	FMV BIBLO NE7/800W NEW	FMV BIBLO NE7/75W NEW	FMV BIBLO NE7/850H NEW	FMV BIBLO NE7/800 NEW	FMV BIBLO NE7/75 NEW
FMVNE710H3	FMVNE780W3	FMVNE775W3	FMVNE785H3	FMVNE7803	FMVNE7753 FMVNE7754
液晶 14.1型TFT (1400×1050) 1677万色	液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色	液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色	液晶 14.1型TFT (1400×1050) 1677万色	液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色	液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色
モバイルPentium®III プロセッサ 1GHz	モバイルPentium®III プロセッサ 800MHz	モバイルインテル® Celeron™プロセッサ 750MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 850MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 800MHz	モバイルPentium®III プロセッサ 750MHz
128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)	128MB (最大256MB)
30GB	30GB	20GB	30GB	30GB	20GB
CD-RW/ DVD-ROM	CD-RW/ DVD-ROM	CD-RW/ DVD-ROM	CD-RW/ DVD-ROM	CD-RW/ DVD-ROM	CD-RW/ DVD-ROM
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×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]	ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]
56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)	56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)	56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)	56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)	56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)	56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)
接続可能(*2)	接続可能(*2)	接続可能(*2)	接続可能(*2)	接続可能(*2)	接続可能(*2)
Bluetooth™搭載	Bluetooth™搭載	Bluetooth™搭載	オプション	オプション	オプション
USB×3 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2	USB×3 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2	USB×3 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2	USB×4 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2	USB×4 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2	USB×4 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2
約2.0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2.2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3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg	約3.2kg
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	Office XP Personalモデル
オープン価格			オープン価格		

A4
クリエイティブ&
FMV BIBLO NB7/750R NEW
FMVNB775R3
液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色
モバイルPentium®III プロセッサ 750MHz
128MB (最大256MB)
20GB
CD-R/RW
ワンタッチボタン×4 [音楽CDの 操作も可能]
56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)
接続可能(*2)
オプション
USB×4 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2
約2.4時間 [リチウム イオンバッテリー]
約3.2kg
Office XP Personalモデル
オープン価格

ファイルサイズ
コンパクトモデル
FMV BIBLO NB7/80R NEW
FMVNB780R3
液晶 14.1型TFT (1024×768) 1677万色
800MHzモバイル AMD Duron™プロセッサ 800MHz
128MB (最大384MB)
20GB
CD-R/RW
ワンタッチボタン×4 [音楽CDの 操作も可能]
56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)
接続可能(*2)
オプション
USB×4 IEEE1394×1 S端子×1 光デジタルオーディオ出力端子×1 PCカードスロット×2
約1.7時間 [リチウム イオンバッテリー]
約3.2kg
Office XP Personalモデル
オープン価格

B5ファイルサイズ
ハイスペック&モバイルモデル
FMV BIBLO MF7/700 NEW
FMVMF7703
液晶 12.1型TFT (1024×768) 1677万色
低電圧版モバイル Pentium®IIIプロセッサ 700MHz
128MB (最大256MB)
20GB
CD-RW/ DVD-ROM [着脱式]
ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]
56kbpsモデム ブロードバンドポート (LAN)
携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*3)
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 PCカードスロット×1
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1.7kg(*4)
Office XP Personalモデル
オープン価格

A5ファイルサイズ
モバイルマルチメディアモデル
FMV BIBLO L00X T7/63W、T7/63 NEW
FMVLT763W3
液晶 10型TFT (1280×600) 1677万色
Crusoe™プロセッサ TM5600 633MHz
128MB
15GB
DVD-ROM
ワンタッチボタン×4 [DVD/音楽CDの 操作も可能]
56kbpsモデム
T7/63W H'INモジュール内蔵(*2)
オプション
USB×2 IEEE1394×1 S端子×1 PCカードスロット×1
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1.5kg
Office XP Personalモデル
オープン価格

A5コンパクトサイズ
モバイルコミュニケーションモデル
FMV BIBLO L00X S7/60W、S7/60 NEW
FMVLS760W3
液晶 8.8型TFT (1024×512) 1677万色
Crusoe™プロセッサ TM5400 600MHz
128MB
15GB
オプション
ワンタッチボタン×1
56kbpsモデム
S7/60W H'INモジュール内蔵(*2)
オプション
USB×1 PCカードスロット×1
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990g
Office XP Personalモデル
オープン価格

マークの説明

データの送受信が高速なブロードバンド・インターネットに対応しています。

インターネットに接続し、ホームページの閲覧などができます。

Eメールで文章やデータを送受信できます。

携帯電話と接続して、データの管理、編集、閲覧が可能です。

音楽データをMDに録音できます。

デジタルカメラと連携して静止画を編集・加工できます。

デジタルビデオカメラと連携して動画を編集・加工できます。

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。

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://eco.fujitsu.com/eco.html>)

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年まで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!

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の対象製品に関する基準を満たしていると判断します。