



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」。

LOOX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「LOOX 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「LOOX 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「LOOX」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。

*1 LOOX S7/60の場合。LOOX 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ライフ

「LOOX」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リチウムイオンバッテリの搭載により、「LOOX S」シリーズでは、最大約8時間(* 2)のロングバッテリライフを実現し、外出先でも安心して利用できます。

*1 LOOX T₁シリーズに搭載。「LOOX S」シリーズは、TM5400-600MHzです。

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



(注)写真は、LOOX S7/60Wに別売の内蔵バッテリパック(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。「LOOX S」シリーズでは、8.8型ワイドXGA(1024 × 512 ドット)、「LOOX 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(*)」はじめ、「キャリングケース(*)」「キャリングバッグ(*)」を用意。気軽に「LOOX」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*1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

「LOOX」シリーズに、高速64kbpsのデータ通信(* 2)機能を標準搭載[HIN(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 LOOX S7/60W、T7/63Wに搭載。また、HIN(エッジイン)に関する注意事項などに關しては、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搭載(*)。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。

*1 LOOX S7/60W、T7/63Wに搭載。

(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、「LOOX 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。



(注)写真は、CRT変換ケーブルです。

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。

映画・音楽を楽しめる、高精細画面 & DVD-ROM ドライブ搭載



DVD「60セカンド 特別版」好評発売中 ©Touchstone Pictures.

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を楽しむことができ、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。

* LOOX T7/63の場合。内蔵バッテリパック(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、LOOX 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パック(L)でのご使用を推奨します。

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を楽しむことができ、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。

* LOOX T7/63の場合。内蔵バッテリパック(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、LOOX 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。



[背面]

S端子

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ー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もでき、いつでも、楽しいPCライフを送ることができます。

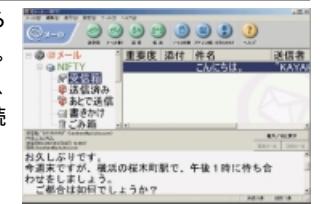


* LOOX S7/60の場合。LOOX S7/60Wは、約990gです。

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。

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



LOOX T series

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。

インターネットセキュリティソフト「Norton™ Personal Firewall」を搭載。

ただし、別途LANカードが必要になります。

（注）FDDユニット(USB)は別売になります。

（注）DVDドライブ(USB)は別売になります。

（注）FDDユニット(USB)は別売になります。

（注）DVDドライブ(USB)は別売になります。



FMV-BIBLO ITEM

FMV-BIBLO/LOOXの使い方を拡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)

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ライターアプリを標準添付。

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ディスクドライブ。
BIBLO本体のUSBインター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。

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)

主な拡張機器

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)	FMVN25SE	x	(*)		x	120,000円	
	拡張RAMモジュール-128MB(100MHz)	FMVN12SD				x	60,000円	
	拡張RAMモジュール-64MB(100MHz)	FMVN64SD			-	x	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	(*)				29,800円	
	Bluetooth™PCカード	FMV-JW281		(*)			20,000円	
	ワイヤレスステーション(Bluetooth™対応)(“2”)	FMWT-401	(*)	(*)			41,800円	
	ワイヤレスステーション(PIAFS対応)	FMWT-301	-	-	(*)	(*)	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			x	x	15,500円	
	内蔵バッテリーパック	FMVNBP113	x	x	(*)	x	20,000円	
	内蔵バッテリーパック	FMVLBP101	x	x	x		12,000円	
	内蔵バッテリーパック(L)	FMVLBP102	x	x	x		15,000円	
	バッテリチャージャ	FMV-NCA3	x	x			20,000円	
	カーバッテリアダプタ	FMV-NCBA2	x	x			23,000円	
ACアダプタ	ACアダプタ	FMV-AC311S			x	x	10,000円	
	ACアダプタ	FMV-AC304S	x	x	(*)	x	10,000円	
	ACアダプタ	FMV-AC304W	x	x	(*)	x	10,000円	
	ACアダプタ	FMV-AC308	x	x	x		10,000円	
ペイオプション (MFシリーズ専用)	内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB21	x	x	(*)	x	70,000円	
	内蔵CD-R/RWドライブユニット	FMVNRW22	x	x	(*)	x	50,000円	
	内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD24	x	x		x	40,000円	
	内蔵スピーディスクドライブユニット	FMVNSD23	x	x		x	27,000円	
	増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT20	x	x		x	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	x	x	x		4,000円	
	CD-R/RWディスク(CD-RW74)(“8”)	0241410				-	オープン価格	
	ISDNターミナルアダプタ	FMTA-103					49,800円	

*1NB7/80R, NB7/80Cのみ。*2:NET/100H, NET/800W, NET/75W以外は別途Bluetooth™PCカード(FMV-JW281)が必要です。*3:NET/800Wのみ標準添付。またWindows®2000モデルK FMVN7754を除く。*4:NET/800W, NET/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:富士通ココロ株式会社(03-3342-5375)*9:MF7/600WはFMVNBP104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。



写真はFMV-CBL11Sです。

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	5,000円
	PHS接続用USBケーブル(NTTドコモ対応)	5,000円
	PHS接続用USBケーブル(H"対応)	5,000円
	cdmaOne接続用USBケーブル	5,000円

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/useful.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「モリダイヤルリンク」に対応 *通信「モリダイヤルリンク」、「メロディリンク」に対応 : 「モリダイヤルリンク」のみ対応 *「モリダイヤルリンク」、「メロディリンク」に対応
(M) : メルリンクに対応 (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

N F201	P 156	N NM206	a 536G	a D207K	a C101S	a DPT-H900	D PH-450
T F203	P 157	T NM207	537G	D HD-51P	D C103T	D PH-451Y	D PH-P221
T F206	P 201	I NM502i	538G	D HD-60DE	I C104SA	D PH-510	D PH-P11
F207	P 205	R 207	539G	D HD-60N	D C105P	D PH-650	D PH-S27
F208	P 208	R 208	701G	D HD-60NM	D C106ST	D PH-E7	D PH-S28
F209i (M/C/K)	P 209i (M/C/K)	SH206	TD01	D HD60S	C111SA	D PH-P37	D PH-S29
F210i (M/C/K)	P 209i (M/C/K)	SH811	TD11	D HD-60SA	C301T	D PH-P47	D PH-S30
F501i (M)	P 209iS (M/C/K)	SO206	TS01	D HD61S	C302H	D PH-S57	D PH-S31
F502i (M/C/K)	P 209iS (M/C/K)	S0502iWM	TS02	D DT-125	C303CA	D PH-P67	D PH-S32
F503i (M/C/K)	P 503i (M/C/K)	TS206	TT01	D TT-01	C304SA	H PS-T25	H PS-T33
F601ev	P 601ps	507G	TT03	D TT-02	C305SS	H PS-T26	H PS-T34
F601ps	P 601ev	508G	TH092	D TH-192	H PS-T27	H PS-T35	H PS-T36
N153	P 601ev	509G	TH192	D TH291	H PS-T28	H PS-T37	H PS-T38
N206S	P 821i	511G	TH391	D TH491	H PS-T29	H PS-T39	H PS-T40
N207S	D 203	521G	TH671	D TH891	H PS-T30	H PS-T41	H PS-T42
N208S	D 206	522G	THZ43	D TH981	H PS-T31	H PS-T43	H PS-T44

FMV-BIBLO NE/NBシリーズ仕様一覧

品名(*18) 型 名	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		
	Windows® Me搭載 Windows® 2000 Professional搭載 Office XP Personalモデル	FMVNNE710H3	FMVNNE780W3	FMVNNE775W3	FMVNNE785H3	FMVNNE7803	FMVNNE7753	FMVNBNB775R3	FMVNBNB780R3	FMVNBNB780C3	
CPU	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ 1GHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ 800MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)	モバイル インテル®Celeron™ プロセッサ 750MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ 850MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ 800MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)	モバイル インテル®Celeron™ プロセッサ 750MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ256KB(CPU内蔵)	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイルPentium® プロセッサ 750MHz 32KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ128KB(CPU内蔵)	800MHzモバイルAMD Duron™プロセッサ 128KB(CPU内蔵) / 2次キャッシュ64KB(CPU内蔵)	800MHzモバイルAMD Duron™プロセッサ 200MHz(*1)		
BIOS ROM					100MHz	512KB(フラッシュROM)					
メモリRAM					標準128MB SDRAM I オンボード I 最大256MB			標準128MB SDRAM I オンボード I 最大384MB			
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			1スロット(オプション)[SDRAM]64 / 128 / 256MB			
画面制御機能					ATI RAGE™ Mobility-P(3Dアクセラレータ内蔵)			ATI RAGE™ Mobility-EC AGP接続 3Dアクセラレータ内蔵			
表 VRAM容量					8MB(SDRAM)			4MB(SDRAM)			
示 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)	FLパックライト付TFTカラーLCD	1400×1050ドット 1677万色(*3)	1024×768ドット 1677万色(*3)					
機 パネルサイズ	0.204mm	0.279mm	0.204mm	14.1型							
能 ドットピッチ	最大1600×1200ドット 1677万色				0.279mm				最大1600×1200ドット 65536色		
能 外部ディスプレイ ドットピッチ表示(*4)	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)		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 / 66)		
CD-ROMドライブ(固定式)	CD-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:書き込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 X(*6))	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:書き込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 X(*6))	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:書き込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 X(*6))		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:書き込最大8倍速、CD-RW:書換最大4倍速 X(*6))	CD-R/RW(CD:読み出最大24倍速、 書き込/書き換最大8倍速)	CD-R/RW(CD:読み出最大24倍速、 書き込/書き換最大8倍速)	CD-R/RW(CD:読み出最大24倍速、 CD-R:書き込最大8倍速、CD-RW:書き換最大4倍速)	最大24倍速(平均17倍速 X(*7))		
FDDドライブ(固定式)				3.5インチ(3モード)							
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(決定ボタン付スクロールボタン)搭載							
ワタッチボタン	プログラマブル×4(音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作)						プログラマブル×4(音楽CD操作ボタンとしても動作 X(*8))				
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 Wave Table機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)		
通信機能	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 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 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 Card Standard準拠(TYPE / ×2スロットまたはTYPE ×1スロット)CardBus対応						
PCカード											
インターフェース	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・ジャックと共に(*10) / IEEE1394(S400 4ピン X(*11)) / ビデオ出力(S端子) / 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 X(*12))						外部ディスプレイ(アナログRGB Mini-D-SUB 15ピン) / パラレルセントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB 25ピン) / マイクイン・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・ジャックと共に(*10) / IEEE1394(S400 4ピン X(*11)) / ビデオ出力(S端子 X(*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 X(*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 リチウムイオン3.000mAh							
バッテリバック	約2.0時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.2時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.4時間	約2.4時間	約1.7時間		
バッテリ稼働時間(*14)											
バッテリ充電時間(*15)					約3.0時間						
消費電力(*16)	約57W以下	約48W以下	約50W以下	約50W以下		約48W以下			約58W以下		
省エネ基準(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 0.00069	S区分 0.00066			
外形寸法(W×D×H)			308×282×36.2~44.8mm(突起部含まず)					308×268×36.2~44.8mm(突起部含まず)			
質量					約3.2kg						
状態表示LCD		i-Panel(モノクロ液晶、半透過型、120×264ドット、パックライト7色)							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 搭載	Office XP Personalモデル	FMVMF7703	FMVMF760W3	FMVMF760R3
CPU	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 低電圧版 モバイル Pentium® プロセッサ 700MHz	インテル®SpeedStep™テクノロジ対応 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	
キヤッショメモリ	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)	
システムバスロック				
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)		
メインRAM (*1)		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)	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		
表 VRAM容量		4MB SDRAM		
示 機 能	内蔵ディスプレイ(*2)	FL/パネルライト付 TFTカラー-LCD 1024 x 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		
外部ディスプレイ表示 同時表示(*4)	外部ディスプレイのみ 同時表示(*4)	最大1280 x 1024ドット 1677万色 1024 x 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 X(*6) (モバイルマルチベイに装着可能)	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) (モバイルマルチベイに装着可能)		
外付けFDドライブ		FDDユニット(USB) x 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) X(*8) / 増設用ドライブユニット(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		内蔵内蔵 フラットボーン式スローボル坦搭載		
ワンタッチボタン	プログラムブルx4(音楽曲 / DVD操作ボタンとして動作) X(*9)			
内蔵FAXモード(*10)		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	100BASE-TX/10BASE-T	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に対応) X(*11) ワイヤレスステーション標準添付	100BASE-TX/10BASE-T	
音源機能		AC-link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM) ソフトウェア XG WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー(ステレオ)、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		
イ タ リ ー ス	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фон・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ビン) X(*13) / FAXモード(モニタジャック[RJ-11]) / LAN RJ-45 X(*14) / LAN RS-232C X(*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 ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリー(内蔵 x 1、増設バッテリーパック x 1[オプション])	携帯電話接続用USBケーブル(FMV-CBL11S 標準添付)	
電源供給方式				
バッテリパック	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	
バッテリ稼働時間(*16)	約4.0時間(標準バッテリ) / 約7.5時間(増設バッテリ装着時)	約3.0時間(標準バッテリ) / 約6.5時間(増設バッテリ装着時)	約3.3時間(標準バッテリ) / 約6.8時間(増設バッテリ装着時)	
バッテリ充電時間(*17)		約4.0時間(標準バッテリ) / 約4.5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)	約45W以下(ACアダプタ使用時)	約48W以下(ACアダプタ使用時)	
省エネルギー規格認証(エネルギー消費効率)(*18)	S区分 0.0010	S区分 0.0012		
外形寸法(WxD×H)		288 x 225 x 24.5 - 30.5mm(突起部含まず)		
重量(バッテリパック含む)	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1.77kg(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LCD		反射型		
盗難防止用ロック		有り		
使用環境		温度5 - 35 °C、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		

MV-BIBLO LOOXシリーズ仕様一覧

FMV-BIBLO LOOX T7/63W		FMV-BIBLO LOOX T7/63		FMV-BIBLO LOOX S7/60W		FMV-BIBLO LOOX S7/60		
dows® Me 搭載	Office XP Personaモデル	FMVLT763W3	FMVLT7633	FMVLS760W3	FMVLS7603	Transmeta Crusoe™プロセッサ	Transmeta Crusoe™プロセッサ	
メモリ	Transmeta Crusoe™プロセッサ		Transmeta Crusoe™プロセッサ		Transmeta Crusoe™プロセッサ		Transmeta Crusoe™プロセッサ	
ROM	TM5600 633MHz		TM5400 600MHz		TM5400 600MHz		TM5400 600MHz	
RAM制御機能	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)		128KB(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256KB(CPU内蔵)	
RAM容量	2MB(フラッシュROM)		4MB SDRAM		4MB SDRAM		4MB SDRAM	
ディスプレイ	1280×600ドット 1677万色(*2)		1024×512ドット 1677万色(*2)		1024×512ドット 1677万色(*2)		1024×512ドット 1677万色(*2)	
ネルサイズ	10型		8.8型		8.8型		8.8型	
トビッチ	0.180mm		0.195mm		0.195mm		0.195mm	
ディスプレイ	最大1280×1024ドット、1677万色		最大1280×1024ドット、1677万色		最大1280×1024ドット、1677万色		最大1280×1024ドット、1677万色	
固定式(*4)	最大800×600ドット、最大1677万色		15GB(Ultra DMA/33)		640×480ドット、最大1677万色		640×480ドット、最大1677万色	
OMFライブ	DVD-ROM (DVD-ROM:最大8倍速、CD-ROM:最大24倍速(*5))		外付けCD-ROMドライブ オプション		外付けCD-ROMドライブ オプション		外付けCD-ROMドライブ オプション	
FDDドライブ	FDDユニバーサルモード オプション(*6)		FDDユニバーサルモード オプション(*6)		FDDユニバーサルモード オプション(*6)		FDDユニバーサルモード オプション(*6)	
カード	OADD準拠87キー (Windowsキー・アブリケーションキー付) [キーピッチ17mm/キースローカ2mm]		OADD準拠87キー (Windowsキー・アブリケーションキー付) [キーピッチ約16mm/キースローカ2mm]		OADD準拠87キー (Windowsキー・アブリケーションキー付) [キーピッチ約16mm/キースローカ2mm]		OADD準拠87キー (Windowsキー・アブリケーションキー付) [キーピッチ約16mm/キースローカ2mm]	
インターフェイス	標準内蔵(クリックポイント)		標準内蔵(クリックポイント)		標準内蔵(クリックポイント)		標準内蔵(クリックポイント)	
USBポート	USBポート		USBポート		USBポート		USBポート	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD		HDD	
ドライブ	HDD		HDD		HDD			

【FMV-BIBLO NE/NB注記】

: 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はデザイン機能により実現。
: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、
7/1000Hz/NET/850Hz/水平46.0kHz/垂直60Hzになります。
以外の機種は水平48.5kHz/垂直60Hzになります。
: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。
読み出しが可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R
0.95GB)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: データ転送速度はCD-ROMの最内周で10倍速。
外周で24倍速であります。平均17倍速となります。*8: 音楽CDの
作はOS起動時に限ります。*9: 56000bpsはV.90の理論上
最高速度であり、送信時は3600bpsが最高速度となります。
本国内の一般公衆回線、あるいは局内交換機経由での通
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、
Tの一般公衆電話回線の電気的な仕様と同じではない交
機を使用した場合、正常に通信出来ないことがあります。
:本機からのデジタル出力は、サンプリング周波数48kHzの
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
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
を行っております。*11: 全てのIEEE1394対応機器の動
を保証するものではありません。*12: 全てのUSB対応機器
動作を保証するものではありません。また、NE7/1000H、
NET/800W NET7/75Wは3ポートです。*13: NB7/80R、
NET/800Cには搭載されていません。*14: 本体のみ、CPU省電
制御あり。満充電の使用条件。また、NE7/1000H、
NET/850W NET7800W NET7800 NB7/750Rの場合、イン
SpeedStep™テクノロジによる省電力モードです。ただし、実
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、
にはマイスイッチOFF時。*16: ACTアダプタ運用時、充電な
の場合。バッテリーへの充電時には、約65W以下になります。
7:スタンバイ時(充電なし) ロックスイッチ(NEシリーズ)
には、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定
した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で示した
です。*18: 本製品はWindows®MillenniumEdition,
Windows®2000 Professional(Service Pack1)をサポートして
います。

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33.0kHz・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:**バーティションは、約1GBをD:、残りをC:と区画設定しています。***5:**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ソフトについては、再生できない場合があります。***6:**周辺機器については添付のドライバ等がフロッピーメディア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最高速度で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ない交換機を使用した場合、正常に通信ができない場合があります。***9:**ご利用に際してはDDIホケット株式会社への加入契約が必要です。***10:**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:**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。***12:**本体のみ、CPU省電力制御あり、満充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。***13:**LOOX T/63でのDVDソフトの再生時は、最大約2時間(T/763W:1.8時間) [内蔵バッテリバック]/最大約4時間(T/63W:3.6時間) [内蔵バッテリバック(L)]になります(満充電、低輝度、省電力モードの状態でヘッドフォン利用時)。ただし、DVDソフトにより、駆動時間は異なります。***14:**スタンバイ時***15:**スタンバイモード(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のです。***16:**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生じる場合がありますが、故障ではありません。

LINE UP

	Bluetooth™内蔵ワイヤレスモデル FMV BIBLO NE7/1000H NEW	Bluetooth™内蔵ワイヤレスモデル FMV BIBLO NE7/800W NEW	Bluetooth™内蔵ワイヤレスモデル FMV BIBLO NE7/75W NEW	A4ファイルサイズ クリエイティブAVモデル FMV BIBLO NE7/850H NEW	クリエイティブAVモデル FMV BIBLO NE7/800 NEW	A4 クリエイティブ&コンパクトモデル FMV BIBLO NE7/75 NEW	クリエイティブ&コンパクトモデル FMV BIBLO NB7/750R NEW	ファイルサイズ コンパクトモデル FMV BIBLO NB7/80R NEW	ファイルサイズ コンパクトモデル FMV BIBLO NB7/80C NEW	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	B5ファイルサイズ ハイスペック&モバイルモデル FMV BIBLO MF7/600W NEW	B5ファイルサイズ モバイルマルチメディアモデル FMV BIBLO MF7/60R NEW	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 LOOX T7/63W, T7/63 NEW	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 LOOX S7/60W, S7/60 NEW								
型 Windows®Me搭載 名 Windows®2000 Professional搭載	FMVNE710H3	FMVNE780W3	FMVNE775W3	FMVNE785H3	FMVNE7803	FMVNE7753	FMVNBT75R3	FMVNBT780R3	FMVNBT780C3	FMVMF7703	FMVMF760W3	FMVMF760R3	FMVLT763W3	FMVLT7633	FMVLS760W3	FMVLS7603						
インターネット																						
つなぐ																						
みる																						
つくる																						
液晶ディスプレイ		14.1型 TFT (1400×1050) 1677万色		14.1型 TFT (1024×768) 1677万色		14.1型 TFT (1400×1050) 1677万色		14.1型 TFT (1024×768) 1677万色		14.1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						
CPU		モバイルPentium®III プロセッサ pentium®III 1GHz		モバイルPentium®III プロセッサ pentium®III 800MHz		モバイルインテル® プロセッサ celeron® 750MHz		モバイルPentium®III プロセッサ pentium®III 850MHz		モバイルPentium®III プロセッサ celeron® 750MHz		800MHzモバイル Pentium®IIIプロセッサ AMD Duron		低電圧版モバイル Pentium®IIIプロセッサ 600MHz		低電圧版モバイル Pentium®IIIプロセッサ celeron® 600MHz		Crusoe™プロセッサ TM5600 600MHz				
メモリ		128MB (最大256MB)		128MB (最大256MB)		128MB (最大256MB)		128MB (最大256MB)		128MB (最大384MB)		128MB (最大384MB)		128MB (最大256MB)		128MB		128MB				
ハードディスク		30GB		30GB		20GB		30GB		20GB		20GB		20GB		20GB		15GB				
CD-R/RW DVD-ROM		CD-RW/ DVD-ROM		CD-RW/ DVD-ROM		CD-RW/ DVD-ROM		CD-RW/ DVD-ROM		CD-RW/ DVD-ROM		CD-R/RW		CD-ROM		[着脱式]		DVD-ROM				
i-Panel (多機能ウインドウ)		標準搭載		標準搭載		標準搭載		標準搭載		標準搭載								オプション				
ワンタッチボタン		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 [DVD/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x1				
通信機能		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム プロードバンドポート (LAN)		56kbpsモデム				
携帯電話 / PHS連携		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)		接続可能(*2)		H'IN モジュール 内蔵(*2)	T7/63W H'INモジュール内蔵(*2)	T7/63 携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*3)	S7/60W H'INモジュール内蔵(*2)	S7/60 携帯電話接続用 USBケーブル 標準添付(*3)		
ワイヤレス通信機能		Bluetooth™搭載		Bluetooth™搭載		Bluetooth™搭載		オプション		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	オプション		
拡張性		USBx3 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx3 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx3 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx4 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx4 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx4 IEEE1394x1 S端子x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx2 IEEE1394x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx2		USBx2 IEEE1394x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx1		USBx2 IEEE1394x1 光デジタルオーディオ出力端子x1 PCカードスロットx1		USBx2 IEEE1394x1 S端子x1 PCカードスロットx1		
バッテリ稼働時間		約2.0時間 [リチウムイオンバッテリ]		約2.4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2.4時間 [リチウムイオンバッテリ]		約2.4時間 [リチウムイオンバッテリ]		約2.4時間 [リチウムイオンバッテリ]		約1.7時間 [リチウムイオンバッテリ]		約1.7時間 [リチウムイオンバッテリ]		約3.0時間(標準) 約7.5時間(増設バッテリ)	T7/63W 約3.4時間(標準) 約7.0時間(増設バッテリ)	T7/63 約3.6時間(標準) 約7.3時間(標準) [リチウムイオンバッテリ]; [リチウムイオンバッテリ]		
質量		約3.2kg		約3.2kg		約3.2kg		約3.2kg		約3.2kg		約3.2kg		約3.2kg		約1.7kg(*4)		約1.77kg(*4)		約1.7kg(*4)		約1.5kg
ソフト	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	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	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	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル	
価格	オープン価格				オープン価格				オープン価格				オープン価格				オープン価格				オープン価格	

マークの説明

データの送受信が高速な
プロードバンド・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
トの再生ができます。

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。



省エネ法目標達成!

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。

