

FMV-BIBLO NE/NBシリーズ仕様一覧

品名 （ 21 ）	FMV-BIBLO NE9/1130M	FMV-BIBLO NE9/1130	FMV-BIBLO NE9/1000	FMV-BIBLO NB9/1600L	FMV-BIBLO NB9/1130H	FMV-BIBLO NB9/1000L	FMV-BIBLO NB9/95L	FMV-BIBLO NB9/95	FMV-BIBLO NB9/90R	
型名	Windows®XP Home Edition搭載 Office XP Personalモデル	FMVNE911M	FMVNE911	FMVNE910	FMVNB916L	FMVNB911H	FMVNB910L	FMVNB995L	FMVNB995	FMVNB990R
CPU	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13GHz-M		モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1GHz	モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.60GHz-M	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.13GHz-M	モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1GHz	950MHz モバイル AMD Duron™ プロセッサ		モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ 900MHz	
キャッシュメモリ	32KB（CPU内蔵）/ 2次キャッシュ512KB（CPU内蔵）		32KB（CPU内蔵）/ 2次キャッシュ256KB（CPU内蔵）	20KB（CPU内蔵）/2次キャッシュ512KB（CPU内蔵）	32KB（CPU内蔵）/2次キャッシュ512KB（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）		32KB（CPU内蔵）/ 2次キャッシュ128KB（CPU内蔵）	
システムクロック	133MHz		100MHz	400MHz	133MHz	100MHz	200MHz		100MHz	
BIOS ROM	1024KB（フラッシュROM）		512KB（フラッシュROM）	1024KB（フラッシュROM）			512KB（フラッシュROM）			
メインRAM	標準256MB/ 256MBオンボード / 最大768MB（SDRAM/133MHz）		標準256MB/ 128MBオンボード / 最大256MB（SDRAM/100MHz）	標準256MB/ 256MBオンボード / 最大512MB（DDR SDRAM PC2100）	標準256MB/ 256MBオンボード / 最大768MB（SDRAM/133MHz）	標準256MB/ 128MBオンボード / 最大256MB（SDRAM/100MHz）	標準256MB/ 256MBオンボード / 最大512MB（SDRAM/100MHz）		標準256MB/ 128MBオンボード / 最大256MB（SDRAM/100MHz）	
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット		1スロット（出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着〔SDRAM 1〕）	1スロット	1スロット	1スロット（出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着〔SDRAM 1〕）	1スロット		1スロット（出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着〔SDRAM 1〕）	
画面制御機能	チップセット内蔵		ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続	ATI MOBILITY™ RADEON™ AGP接続	チップセット内蔵	ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続	ATI RAGE™ Mobility-EC AGP接続		ATI RAGE™ Mobility-P PCI接続	
VRAM容量	最大48MB（メインメモリと共用） （ 2 ）		8MB（SDRAM）	8MB内蔵（DDR SDRAM）	最大48MB（メインメモリと共用） （ 2 ）	8MB（SDRAM）	4MB（SDRAM）		8MB（SDRAM）	
内蔵ディスプレイ （ 3 ）	FLバックライト付高輝度TFTカラーLCD（スーパーファイン液晶）		FLバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD	8MB内蔵（DDR SDRAM）	最大48MB（メインメモリと共用） （ 2 ）	FLバックライト付高輝度TFTカラーLCD	FLバックライト付高輝度・低反射TFTカラーLCD		FLバックライト付TFTカラーLCD	
パネルサイズ	14.1型		1024 x 768ドット 1677万色 （ 4 ）				1024 x 768ドット 1677万色 （ 4 ）		14.1型	
ドットピッチ	0.279mm			0.297mm	0.2175mm	0.297mm			0.279mm	
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		最大1600 x 1200ドット 1677万色				最大1600 x 1200ドット 65536色 1024 x 768ドット 1677万色 （ 4 ）		最大1600 x 1200ドット 1677万色	
HDD （ 固定式 ） （ 6 ）	40GB（UltraDMA / 100）		30GB（UltraDMA / 33）	40GB（UltraDMA / 100）	1400 x 1050ドット 1677万色 （ 4 ）	40GB（UltraDMA / 33）	30GB（UltraDMA / 100）		30GB（UltraDMA / 33）	
CD-RW/DVD-ROM・CD-R/RW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、書き換え最大8倍速） （ 7 ）		パッファアンダーランエラー防止機能 （ 8 ）			CD-R/RW（CD:読出最大24倍速、書き換え最大8倍速）/パッファアンダーランエラー防止機能 （ 8 ）	
FDドライブ （ 固定式 ）					3.5インチ x 1（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（中央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 x 4（音楽CD / DVD操作ボタンとしても動作） （ 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 WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー（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、内蔵スピーカー（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 WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー（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、内蔵スピーカー（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 WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカー（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、内蔵スピーカー（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、内蔵スピーカー（ステレオ）	
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLANBluetooth™	本体にワイヤレスLANモジュール内蔵（IEEE802.11b規格） （ 10 ）		100BASE-TX / 10BASE-T					
内蔵FAXモデム （ 11 ）					データ:最大56kbps（V.90）FAX:最大14.4kbps					
PCカード					PC Card Standard準拠（TYPE I / II x 2スロット）	またはTYPE III x 1スロット）		CardBus対応		
インターフェイス	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（PS2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） / マイク端子（3.5mmモノラル・ミニジャック） / ラインイン端子（3.5mmステレオ・ミニジャック） / ヘッドホン端子（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） / ラインイン端子と共用 （ 12 ） / IEEE1394（S400 4ピン） （ 13 ） / 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 x 4） （ 14 ）					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） / マイク端子（3.5mmモノラル・ミニジャック） / ラインイン端子（3.5mmステレオ・ミニジャック） / ヘッドホン端子（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） / ラインイン端子と共用 （ 12 ） / IEEE1394（S400 4ピン） （ 13 ） / ビデオ出力（S端子） （ 15 ） / 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 x 4） （ 14 ）				
メディアアダプタ（メモリスティック / SDメモリーカード対応） （ 20 ）										
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 10.8V3000mAh					
バッテリー稼働時間 （ JEITA測定法1.0 ） （ 16 ）	約2.2時間			約2.3時間	約2.0時間	約2.3時間	約2.6時間	約2.3時間	約2.5時間	
バッテリー充電時間 （ 17 ）						約3.0時間				
消費電力 （ 18 ）	約58W以下		約57W以下	約55W以下	約58W以下	約57W以下	約55W以下	約58W以下	約54W以下	
省工法に基づくエネルギー消費効率 （ 19 ）	S区分 0.00053		S区分 0.00053	S区分 0.00060	S区分 0.00028	S区分 0.00038	S区分 0.00043	S区分 0.00076	S区分 0.00048	
外形寸法 （ W x D x H ）	308 x 282 x 36.2 - 44.8mm（突起部含まず）							325.5 x 282 x 36.2 - 44.8mm（突起部含まず）	308 x 268 x 36.2 - 44.8mm（突起部含まず）	
質量	約3.2kg					約3.3kg			約3.2kg	
状態表示LCD	i・Panel（モノクロ液晶、半透過型、120 x 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.41 - 42）参照	

FMV-BIBLO MGシリーズ仕様一覧

品名 （ 20 ）	FMV-BIBLO MG9/850M	FMV-BIBLO MG9/850	FMV-BIBLO MG9/85C
型名	Windows®XP Home Edition搭載 Office XP Personalモデル	FMVMG985M	FMVMG985C
CPU	低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ850MHz-M		モバイル インテル® Celeron™ 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128KB（CPU内蔵）
システムクロック	100MHz		
BIOS ROM	512KB（フラッシュROM）		
メインRAM	標準256MB/最大256MB（SDRAM/100MHz）		
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット（出荷時に拡張RAMモジュール-256MB装着〔SDRAM 1〕）		
画面制御機能	ATI RAGE™ Mobility-M1 PCI接続		
VRAM容量	8MB内蔵（SDRAM）		
内蔵ディスプレイ （ 2 ）	FLバックライト付TFTカラーLCD		
パネルサイズ	1024 x 768ドット 1677万色 （ 3 ）		
ドットピッチ	13.3型		
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ		最大1600 x 1200ドット 1677万色
同時表示 （ 4 ）	1024 x 768ドット 1677万色 （ 3 ）		
HDD （ 固定式 ） （ 5 ）	40GB（Ultra DMA / 33）		30GB（Ultra DMA / 33）
CD-RW/DVD-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、書き換え最大8倍速） （ 6 ）		（モバイルマルチベイに装着可能）パッファアンダーランエラー防止機能 （ 7 ）
モバイルマルチベイ	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット（標準添付） / 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（オプション）（オプション）の何れか一つを装着可能		
キーボード	OADG準拠87キー（Windowsキー・アプリケーションキー付） 【キーピッチ19mm / キーストローク3mm】		
内蔵ポインティングデバイス	標準内蔵（フラットポイント） / スクロールボタン搭載		
ワンタッチボタン	プログラマブル x 4（音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作） （ 9 ）		
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLAN	本体にワイヤレスLANモジュール内蔵（IEEE802.11b規格） （ 10 ）
内蔵FAXモデム （ 11 ）	データ:最大56kbps（V.90規格準拠）、FAX:最大14.4kbps		
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）		
PCカード	PC Card Standard準拠（TYPE I / II x 1スロット）		CardBus対応
インターフェイス	外部ディスプレイ（アナログRGB Mini D-SUB 15ピン） / マイク端子（3.5mmモノラル・ミニジャック） / ラインイン端子（3.5mmステレオ・ミニジャック） / ヘッドホン端子（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） / ラインイン端子と共用 （ 12 ） / IEEE1394（S400 4ピン） （ 13 ） / ビデオ出力（専用S端子） / FAXモデム（モジュラジャック RJ-11） / LAN（RJ-45） （ 19 ） / USB（コネクタ4ピン x 2） （ 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 3400mAh		
バッテリー稼働時間 （ JEITA測定法1.0 ） （ 15 ）	約3.5時間（標準/バッテリー） （ 16 ） / 約7.5時間（増設/バッテリー） （ 16 ） / 約7.0時間（増設/バッテリー） （ 16 ） / 約7.0時間（増設/バッテリー） （ 16 ）		
バッテリー充電時間 （ 17 ）	約4.0時間（標準/バッテリー） / 約6.0時間（増設/バッテリー装着時）		
消費電力	約55W以下（ACアダプタ使用時）		
省工法に基づくエネルギー消費効率 （ 18 ）	S区分 0.00080		
外形寸法 （ W x D x H ）	293 x 236.5 x 26.5 - 31.5mm（突起部含まず）	293 x 236 x 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1.97kg（CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時）	約1.69kg（モバイルマルチベイ用カバー装着時） / 約1.96kg（CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時）	
状態表示LCD	反射型		
盗難防止用ロック	有り		
使用環境	温度5 - 35、湿度20 - 80%		
インストールソフト	ソフトウェア一覧（P.41 - 42）参照		

【FMV-BIBLO MG注記】

1 メモリの増設 / 変更はできません。 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、残残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 CDメディアへの記録中に、ほかのプログラムの読み込み原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「パッファアンダーラン」を防止するものです。 8 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専用機文書プロセッサ（2HD/2DD）は使用できません。 9 CDメディアで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。 10 最大通信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度（理論値）であり、実効速度とは異なります。 11 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、正常に通信できないことがあります。 12 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。 13 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 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。 15 社団法人 電子情報技術産業協会の®JEITA/（イ）デレリ動作時間測定法（Ver1.0）（http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html）

なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。 16 モバイルマルチベイ用カバー装着時 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工法で定める測定方法により測定した消費電力を省工法で定める複合理論性能で除したものです。 19 MG9/850MにはLANポートは搭載していません。 20 本製品はWindows® XP Home Edition、Windows® XP Professionalのみ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 （ 21 ）	FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ	FMV-BIBLO LOOX Sシリーズ
型名	Windows®XP Home Edition搭載 Office XP Personalモデル	Office XP Personalモデル
CPU	Transmeta Crusoe™プロセッサ	Transmeta Crusoe™プロセッサ
キャッシュメモリ	TM5800 800MHz	TM5500 700MHz
BIOS ROM	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）
メインRAM	2MB（フラッシュROM）	
拡張RAMモジュール用スロット	標準256MB/ 128MBオンボード / 最大256MB（SDRAM/133MHz） / 16MB（メモリスラム使用）	標準256MB/ オンボード / 最大256MB（SDRAM/133MHz） / 16MB（メモリシステムで使用）
画面制御機能	1スロット（出荷時に拡張RAMモジュール-128MB装着〔SDRAM 1〕） / DIMM	
VRAM容量	ATI社製 RAGE™ Mobility-M PCI接続	
内蔵ディスプレイ （ 2 ）	4MB内蔵（SDRAM）	
パネルサイズ	FLバックライト付高輝度TFTカラーLCD	
ドットピッチ	1280 x 768ドット 1677万色 （ 3 ）	1024 x 600ドット 1677万色 （ 3 ）
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1280 x 1024ドット、1677万色
同時表示 （ 4 ）	最大1024 x 768ドット 最大1677万色 （ 3 ）	800 x 600ドット 最大1677万色 （ 3 ）
HDD （ 固定式 ） （ 5 ）	30GB（Ultra DMA / 66）	30GB（Ultra DMA / 66）
CD-RW/DVD-ROMドライブ	CD-RW/DVD-ROMドライブ（DVD:読出最大8倍速、CD:読出最大24倍速、書き換え最大8倍速） （ 6 ） / 増設用（オプション）（オプション）の何れか一つを装着可能	外付けCD-R/RWドライブ オプション
モバイルマルチベイ	CD-RW/DVD-ROMドライブユニット（標準添付） / 増設用（オプション）（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 17mm / キーストローク 2mm】	OADG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（クイックポイント）	
ワンタッチボタン	プログラマブル x 3	プログラマブル x 1
通信機能	ネットワーク機能	LANワイヤレスLAN
AirH™IN	本体にAirH™モジュール内蔵（32kbpsパケット方式、フレックスタイミング方式、64kbPAPR、32kbPAPR、無線センターネット方式、無線モデム / FAX方式） （ 10 ）	本体にAirH™モジュール内蔵（32kbpsパケット方式、フレックスタイミング方式、64kbPAPR、32kbPAPR、無線センターネット方式、無線モデム / FAX方式） （ 10 ）
内蔵FAXモデム （ 11 ）	データ:最大56kbps（V.90規格準拠）、FAX:最大14.4kbps	
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、内蔵スピーカー（ステレオ）	
PCカード	PC Card Standard準拠（TYPE I / II x 1スロット）	
インターフェイス	外部ディスプレイ（CRT交換ケーブル） / FMV-NCBL1専用端子 / マイク端子（3.5mmモノラル・ミニジャック） / ラインイン端子（3.5mmステレオ・ミニジャック） / ヘッドホン端子（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） / ラインイン端子と共用 （ 12 ） / IEEE1394（S400 4ピン） （ 13 ） / 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） （ 15 ） / USB（コネクタ4ピン x 2） （ 14 ）	外部ディスプレイ（CRT交換ケーブル） / FMV-NCBL1専用端子 / マイク端子（3.5mmモノラル・ミニジャック） / ヘッドホン端子（3.5mmステレオ・ミニジャック） / FAXモデム（モジュラジャック RJ-11） / LAN（RJ-45） （ 15 ） / USB（コネクタ4ピン x 2） （ 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ー	
バッテリーバック	内蔵バッテリーバック/リチウムイオン 10.8V 1900mAh	携帯電話接続用USBケーブル（FMV-CBL115）標準添付 （ 20 ）
バッテリー稼働時間 （ JEITA測定法1.0 ） （ 16 ）	内蔵バッテリーバック（L）/リチウムイオン 約3.5時間 （ 17 ） / 約3.3時間 （ 17 ） / 約7.0時間 （ 17 ） / 約7.0時間 （ 17 ） / 約9.5時間 （ 17 ） / 約13.0時間 （ 17 ）	オプション 約4.6時間 （ 17 ） / 約5.0時間 （ 17 ） / 約10.0時間 （ 17 ）
バッテリー充電時間 （ 18 ）	約2.5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） / 約4.5時間（内蔵/バッテリーバック） / 約5.5時間（内蔵/バッテリーバック） / 増設用/バッテリー	約4.3W以下（ACアダプタ使用時）
消費電力	約43W以下（ACアダプタ使用時）	
省工法に基づくエネルギー消費効率 （ 19 ）	S区分 0.0011	S区分 0.00088
外形寸法 （ W x D x H ）	267 x 178 x 36.5mm（突起部含まず）	231 x 149.5 x 26.5mm（突起部含まず）
質量 （ バッテリーバック含む ）	約1.3kg（モバイルマルチベイ用カバー装着時） / 約1.5kg（CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時）	約890g
状態表示LCD	反射型	
盗難防止用ロック	有り	
使用環境	温度5 - 35、湿度20 - 80%	
インストールソフト	ソフトウェア一覧（P.41 - 42）参照	

【FMV-BIBLO NE/NB注記】

1 メモリの増設 / 変更はできません。 2 Intel® DynamicVideo MemoryTechnology（DVMT）を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が変化します。 3 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ります。 4 LCDはデザリング機能により実現。 5 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、NB9/1130H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。 6 パーティションは約1GBをD、残残Cと区画設定しています。 7 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-R（3.95GB）です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。 8 CDメディアへの記録中に、ほかのプログラムの読み込み等が原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「パッファアンダーラン」を防止するものです。 9 NBシリーズでは音楽CD/DVDの操作（NB9/90Rは音楽CDの操作のみ）はOS動作中に限ります。 10 最大通信速度は11Mbpsです。ただし、IEEE802.11b規格による速度（理論値）であり、実効速度とは異なります。 11 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、正常に通信できないことがあります。 12 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。 13 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 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、NE9/1130は3ポートです。 15 NB9/95L、NB9/95には搭載されていません。 16 社団法人 電子情報技術産業協会の®JEITA/（イ）デレリ動作時間測定法（Ver.1.0）（http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html）

なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、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 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（NB9/1600Lは約68W）以下になります。 19 スタンバイ時、充電なし）、ロックポジションの時、エネルギー消費効率とは省工法で定める測定方法により測定した消費電力を省工法で定める複合理論性能で除したものです。 20 著作権保護方式には対応していません。 21 本製品はWindows® XP Home Edition、Windows® XP Professionalのみ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注記】

1 メモリの増設 / 変更はできません。 2 1280 x 768ドット（LOOX Tシリーズ）または

