

■FMV-BIBLO MR/NE/NBシリーズ仕様一覧

品名 （※3）	FMV-BIBLO MR16AH	FMV-BIBLO MR16A	FMV-BIBLO NE12AT	FMV-BIBLO NE12AB	FMV-BIBLO NE12A	FMV-BIBLONB 14A	FMV-BIBLO NB12A	FMV-BIBLO NB12AC	FMV-BIBLO NB10AL	FMV-BIBLO NB10A	FMV-BIBLO NB10AR
型名	Windows®XP Home Edition搭載 Windows®XP Professional搭載	FMVMR16AH	FMVMR16A	FMVNE12AT	FMVNE12AB	FMVNE12A	FMVNB14 A	FMVNB12A	FMVNB12AC	FMVNB10AL	FMVNB10AR
CPU	モバイル インテル®Pentium®4プロセッサ 1.60GHz-M (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載)	—	—	モバイル インテル® Pentium®IIIプロセッサ 1.20GHz-M (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載)	—	—	インテル®Pentium®4プロセ ッサ 1.40GHz	モバイル インテル®Pentium®4プロセッサ 1.20GHz-M (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載)	モバイル インテル® Celeron®プロセッサ 1.20GHz	—	モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.06GHz
チップセット	Intel® 845MP チップセット	—	—	Intel® 830MG チップセット	—	—	Intel® 845MZ チップセット	Intel® 830MG チップセット	Intel® 830MG チップセット	—	—
キャッシュメモリ	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)	—	—	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)	—	—
システムバスクロック	400MHz	—	—	133MHz	—	—	400MHz	133MHz	133MHz	—	—
メインRAM	標準256MB/最大1024MB (DDR SDRAM PC2100)	—	—	標準256MB [256MBオンボード] /最大768MB (SDRAM/133MHz)	—	—	標準256MB [256MBオンボード] /最大768MB (SDRAM/133MHz)	標準256MB [256MBオンボード] /最大768MB (SDRAM/133MHz)	標準256MB [256MBオンボード] /最大768MB (SDRAM/133MHz)	—	—
拡張RAMモジュール用スロット	2スロット (1スロット拡張RAM) /デュアル256MB装着済 [DDR SDRAM PC2100]	—	—	2スロット (1スロット拡張RAM) /デュアル256MB装着済 [SDRAM]	—	—	2スロット (1スロット拡張RAM) /デュアル256MB装着済 [SDRAM]	2スロット (1スロット拡張RAM) /デュアル256MB装着済 [SDRAM]	2スロット (1スロット拡張RAM) /デュアル256MB装着済 [SDRAM]	—	—
画面制御機能	ATI MOBILITY™ RADEON™7500 AGP接続	—	—	チップセットに内蔵	—	—	ATI MOBILITY™RADEO N™AGP接続	ATI MOBILITY™RADEO R SD RAM	チップセットに内蔵	—	—
VRAM容量	16MB内蔵 (DDR SDRAM)	—	—	最大48MB (メインメモリと共用) （※1）	—	—	8MB内蔵 (DDR SDRAM)	8MB内蔵 (DDR SDRAM)	最大48MB (メインメモリと共用) （※1）	—	—
表示機能	内蔵ディスプレイ （※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TFTカラー-LCD	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バックライト付高輝度TFTカラー-LCD	FLバックライト付高輝度TFTカラー-LCD
パネルサイズ	1400X1050ドット 1677万色 （※3）	—	—	14.1型	—	—	1024X768ドット 1677万色 （※3）	1024X768ドット 1677万色 （※3）	15型 0.297mm	15型 0.297mm	14.1型 0.279mm
ドットピッチ	0.2175mm	—	—	0.279mm	—	—	0.297mm	0.297mm	0.297mm	0.279mm	0.279mm
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	—	—	—	—	—	—	—	最大1600X1200ドット 1677万色	—	—
同時表示 （※4）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HDD (固定式) （※5）	1400X1050ドット 1677万色 （※3） 40GB (UltraDMA / 100)	30GB (UltraDMA / 100)	40GB (UltraDMA / 100)	30GB (UltraDMA / 100)	—	—	1024X768ドット 1677万色 （※3） 40GB (UltraDMA / 100)	40GB (UltraDMA / 100)	30GB (UltraDMA / 100)	—	—
CD-RW/DVD-ROM・CD-R/RW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、CD-R:書込最大16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※6） (モバイルマルチベイに装着済) パッファアンダーランエラー防止機能 （※7）	—	—	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16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※6） (モバイルマルチベイに装着済) パッファアンダーランエラー防止機能 （※7）	—	—	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16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※6） パッファアンダーランエラー防止機能 （※7）	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16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※6） パッファアンダーランエラー防止機能 （※7）	CD-R/RWDドライブ (CD:読出最大24倍速、書込/書換最大8倍速) 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) （※7） / 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-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) （※7） / 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-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) （※7） / 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-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) （※7） / 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-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) （※7） / 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	—	—
FDD	3.5インチ外付けFDDユニット (USB) X1 (3モード) ※オプション	—	—	—	—	—	3.5インチ X1 (3モード)	3.5インチ X1 (3モード)	—	—	—
キーボード	—	—	—	標準内蔵 (フラットポイント) / スクロールボタン搭載	—	—	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]	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)	—	—	—
内蔵ポインティング デバイス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ワンタッチボタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 (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 (ステレオ) ヘッドセット標準添付	—	—	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 (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 (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 (ステレオ)	—	—
通信機能	ネットワーク機能	LAN (RJ-45) / ワイヤレスLAN	—	—	—	—	100BASE-TX / 10BASE-T	—	—	—	—
Bluetooth™	—	—	—	本体にBluetooth™モジュール内蔵 (Ver.1.1) AIRJUKK標準添付	—	—	—	—	—	—	—
内蔵FAXモデム (RJ-11) （※11）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TV機能 (IEEE802.11a準拠) （※22）	—	—	—	ワイヤレスTVステーション / ワイヤレスLAN対応標準添付	—	—	—	—	—	—	—
USBカメラ	オプション	—	—	標準添付 / 1 / アイリッチカラー-C-MOSセンサー10万画素 USBインターフェイス接続 (外付け)	—	—	—	—	オプション	—	—
メディアアダプタ	オプション	—	—	標準添付 (メモリスティック/SDメモリーカード対応) （※15）	—	—	—	—	オプション	—	—
PCカード	—	—	—	—	—	—	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II X2スロット またはTYPE III X1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 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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) / USB (コネクタ4ピン X2) （※14）	—	—	外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) / マイク端子 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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) / USB (コネクタ4ピン X4) （※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 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ラインイン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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) / USB (コネクタ4ピン X4) （※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 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ラインイン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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) / USB (コネクタ4ピン X4) （※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 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ラインイン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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) / USB (コネクタ4ピン X4) （※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	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 14.4V 3800mAh	—	—	リチウムイオン 10.8V 3000mAh	リチウムイオン 10.8V 3000mAh	—	—	—
バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0) （※16）	約3.2時間 (標準バッテリー) （※15） / 約6.5時間 (増設バッテリー装着時)	—	—	約2.6時間	—	—	約2.0時間	約2.6時間	約2.1時間	—	—
バッテリー充電時間 （※16）	約3.3時間 (標準バッテリー) / 約5.5時間 (増設バッテリー装着時)	—	—	—	—	—	—	約3.0時間	—	—	—
消費電力 （※19）	約80W以下	—	—	—	—	—	—	約57W以下	—	—	—
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 （※20）	S区分 0.00030	—	—	S区分 0.00050	—	—	S区分 0.00036	—	—	—	—
外形寸法 (W X D X H)	325X271.5X34.7~35.8mm (突起部含まず)	308X262X32.5mm (突起部含まず)	—	308X282X36.2~44.8mm (突起部含まず)	—	—	325.5X282X36.2~44.8mm (突起部含まず)	325.5X282X36.2~44.8mm (突起部含まず)	308X268X36.2~44.8mm (突起部含まず)	—	—
質量 (バッテリーバック含む)	約2.7kg (モバイルマルチベイ用カバー装着時) / 約2.95kg (CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	約2.4kg (モバイルマルチベイ用カバー装着時) / 約2.65kg (CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	—	約3.2kg	—	—	約3.3kg	約3.3kg	—	—	—
状態表示LCD	—	—	—	反射型	—	—	—	—	—	—	—
盗難防止用ロック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
使用環境	—	—	—	—	—	—	温度5~35℃、湿度20~80%	湿度20~80%	—	—	—
インストールソフト	—	—	—	i-Panel (モノクロ液晶、半透過型、120X26ドット、バックライト7色)	—	—	ソフトウェア一覧 (P.41~42) 参照	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 （※18）	FMV-BIBLO MG10AM	FMV-BIBLO MG10A	FMV-BIBLO MG10AC
型名	Windows®XP Home Edition搭載	FMVMG10AM	FMVMG10AC
CPU	モバイルインテル®Pentium®IIIプロセッサ 1GHz-M (拡張版インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載)	FMVMG10A	FMVMG10AC
チップセット	Intel® 830MGチップセット	—	—
キャッシュメモリ	32KB (CPU内蔵) / 2次キャッシュ512KB (CPU内蔵)	—	—
システムバスクロック	133MHz	—	—
メインRAM	標準256MB/最大1024MB (SDRAM/133MHz)	—	—
拡張RAMモジュール用スロット	2スロット (1スロット拡張RAMモジュールー256MB装着済 [SDRAM])	—	—
画面制御機能	チップセットに内蔵	—	—
VRAM容量	最大48MB (メインメモリと共用) （※1）	—	—
表示機能	内蔵ディスプレイ （※1）	FLバックライト付TFTカラー-LCD	—
パネルサイズ	1024X768ドット 1677万色 （※2）	—	—
ドットピッチ	13.3型 0.264mm	—	—
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	—	—
同時表示 （※3）	最大1600X1200ドット 1677万色 1024X768ドット 1677万色 （※2）	—	—
HDD (固定式) （※4）	40GB (Ultra DMA / 100)	30GB (Ultra DMA / 100)	—
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、CD-R:書込最大16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※5） (モバイルマルチベイに装着済) パッファアンダーランエラー防止機能 （※6）	—	—
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) （※7） / 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 X4 (音楽CD/DVD操作ボタンとしても動作) （※8）	—	—
通信機能	ネットワーク機能	LAN (RJ-45) / ワイヤレスLAN	—
内蔵FAXモデム (RJ-11) （※10）	—	—	—
音源機能	ソフトウェア WaveTable機能内蔵、内蔵スピーカ (ステレオ)、内蔵マイク (モラル)	—	—
PCカード	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 (ステレオ)	—	—
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 (φ3.5mmモラル・ミニジャック) / ラインイン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) / ヘッドホン端子 (φ3.5mm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 （※11） / IEEE1394 (S400 4ピン) （※12） / ビデオ出力 (専用ミニS端子) / USB (コネクタ4ピン X2) （※13）	—	—
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 X1、増設バッテリーバック X1 [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) （※14）	約3.2時間 (標準バッテリー) （※15） / 約6.5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6.5時間 (増設バッテリー装着時)	—	—
消費電力	約68W以下 (ACアダプタ使用時)	—	—
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 （※17）	S区分 0.00047	—	—
外形寸法 (W X D X H)	293X236.5X26.5~31.5mm (突起部含まず)	293X236X24.5~30.5mm (突起部含まず)	—
質量 (バッテリーバック含む)	約1.71kg (モバイルマルチベイ用カバー装着時) / 約1.94kg (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1.93kg (CD-RW/DVD-ROMドライブ装着時)	—
状態表示LCD	—	—	—
盗難防止用ロック	反射型	—	—
使用環境	有り	—	—
インストールソフト	温度5~35℃、湿度20~80%	—	—
ソフトウェア一覧 (P.41~42) 参照	ソフトウェア一覧 (P.41~42) 参照	—	—

【FMV-BIBLO MG注記】

※1 Intel®Dynamic Video Memory Technology (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。
※2 LCDはデザイン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48.4kHz・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 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。
※6 CDメディアへの記録中に、ほかのプログラムの割り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。
※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専用機文書フロッピー (2HD/2DD) は使用できません。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蔵のOASYS文書は使用できません。
※8 CD/DVD操作はOSが起動している時に限ります。
※9 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。
※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、正常に通信できないことがあります。
※11 本機からのデジタル出力は、サンプリング周波数48kHzです。(44.1kHzにも対応) 対応したオーディオ機器をご利用ください。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。
※12 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 社団法人 電子情報技術産業協会の『JEITA バッテリー動作時間測定法 (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。
※15 モバイルマルチベイ用カバー装着時。
※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論理性能で除したものです。
※18 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 （※17）	FMV-BIBLO LOOX Tシリーズ	FMV-BIBLO LOOX Sシリーズ
FMV-BIBLO LOOX T86AW	FMV-BIBLO LOOX T86A	FMV-BIBLO LOOX S73AW
FMVL T86AW	FMVLT86A	FMVLS73AW
FMVLS73A	FMVLS73A	FMVLS73A
型名	Windows®XP Home Edition搭載	Windows®XP Home Edition搭載
CPU	Transmeta Crusoe™プロセッサ	Transmeta Crusoe™プロセッサ
キャッシュメモリ	TM5800 867MHz	TM5800 733MHz
メインRAM	標準256MB [256MBオンボード] /最大384MB (SDRAM/133MHz) ※内16MBはシステムで使用	標準256MB [オンボード] / (SDRAM/133MHz) ※内16MBはシステムで使用
拡張RAMモジュール用スロット	1スロット (DIMM)	—
画面制御機能	ATI RAGE™Mobility-M1 PCI接続	ATI RAGE™Mobility-M PCI接続
VRAM容量	8MB内蔵 (SDRAM)	4MB内蔵 (SDRAM)
表示機能	内蔵ディスプレイ （※1）	FLバックライト付高輝度TFTカラー-LCD
パネルサイズ	1280X768ドット 1677万色 （※2）	1024X600ドット 1677万色 （※2）
ドットピッチ	10.6型ワイド 0.180mm	8.9型ワイド
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	—
同時表示 （※3）	最大1280X1024ドット、1677万色 （※2）	最大1280X1024ドット、1677万色 （※2）
HDD (固定式) （※4）	30GB (Ultra DMA / 66)	800X600ドット 最大1677万色 （※2）
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、CD-R:書込最大16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※5） (モバイルマルチベイに装着済) パッファアンダーランエラー防止機能 （※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16倍速、CD-RW:書込 / 書換最大10倍速) （※5） (モバイルマルチベイに装着済) パッファアンダーランエラー防止機能 （※6）
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-RW/DVD-ROMドライブユニット (標準添付) / 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 1	