

NWシリーズ P.07~08		NFシリーズ P.03~06						Sシリーズ P.09~10		MGシリーズ P.11		LOOX Rシリーズ P.12		LOOX Mシリーズ P.13		LOOX Uシリーズ P.14	
型名▶	【ハイスペックAVノート】	【スタンダードAVノート】	【スタイリッシュノート】	【スタンダードノート】	【コンパクトノート】	【大画面ハイスペック・モバイルノート】	【ビジネスモバイルノート】	【ネットブック】	【ウルトラモバイルノート】								
	FMV-BIBLO NW/D90D	FMV-BIBLO NF/D85D	FMV-BIBLO NF/D75	FMV-BIBLO NF/D70	FMV-BIBLO NF/D50	FMV-BIBLO NF/D40	FMV-BIBLO S/D50	FMV-BIBLO MG/D75		FMV-BIBLO MG/D70	FMV-BIBLO LOOX R/D70	FMV-BIBLO LOOX R/D50	FMV-BIBLO LOOX M/D10	FMV-BIBLO LOOX U/C40	FMV-BIBLO LOOX U/C30		
	FMVNWD90D	FMVNFD85D	FMVNFD75W FMVNFD75R FMVNFD75R(ルビーレッド)	FMVNFD70WP FMVNFD70W(アーバンホワイト) FMVNFD70R(ルビーレッド)	FMVNFD50WP FMVNFD50W(アーバンホワイト) FMVNFD50R(ラムブラー)	FMVNFD40 (アーバンホワイト)	FMVSD50PK(ピンクパープル) FMVSD50W(ミルクホワイト)	FMVMGD75P	FMVMGD70P	FMVLRD70P	FMVLRD50P	FMVLMD10W(ミルクホワイト) FMVLMD10R(ルビーレッド)	FMVLUC40	FMVLUC30			
	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Edition 正規版(SP3)	Windows® XP Home Edition 正規版(SP3)	Windows® XP Home Edition 正規版(SP3)			
	16型ワイド スーパーフайнDX 液晶	15.4型ワイド スーパーフайнDX 液晶 (高輝度対応)	15.6型ワイド スーパーフайн液晶 (高色純度、LEDバックライト)	15.6型ワイド スーパーフайн液晶(高色純度)	14.1型ワイド スーパーフайн液晶	14.1型ワイド スーパーフайн液晶(LEDバックライト)	13.3型ワイド スーパーフайн液晶	12.1型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDバックライト)	12.1型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDバックライト)	10.1型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDバックライト)	5.6型ワイド スーパーフайн液晶 (LEDバックライト、タッチパネル式)	Atom™ Z530 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)	Atom™ Z520 (HTテクノロジー対応) (1.33GHz)	Atom™ Z530 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)			
	Core™2 Duo P8700(2.53GHz) 【デュアルコアCPU】	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ QL-64(2.10GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo P8700(2.53GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo P8700(2.53GHz) 【デュアルコアCPU】	Celeron® T1700 (1.83GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo P8700(2.53GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo P8700(2.53GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo SU9600(1.60GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo SU9400(1.40GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo 超低電圧版 SU9600(1.60GHz) 【デュアルコアCPU】	Core™2 Duo 超低電圧版 SU9400(1.40GHz) 【デュアルコアCPU】	Atom™ N270 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)	Atom™ N270 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)	Atom™ Z530 (HTテクノロジー対応) (1.60GHz)			
	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	4GB(最大4GB) DDR2メモリ/デュアルチャネル対応	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	4GB(最大4GB) DDR2メモリ/デュアルチャネル対応	2GB(最大4GB) DDR2メモリ/デュアルチャネル対応可能/空きスロット1!	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	320GB(2) 約128GB(2)	320GB(2) 約320GB(2)	320GB(2) 約128GB(2)	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	4GB(最大4GB) DDR3メモリ/デュアルチャネル対応	1GB(最大2GB) DDR2メモリ	1GB(最大1GB) DDR2メモリ	1GB(最大1GB) DDR2メモリ		
	約500GB(2)	約500GB(2)	約500GB(2)	約320GB(2)	約320GB(2)	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]		
	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応	–	–	–		
	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]	無線LAN [IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠 ⁵ 、 IEEE 802.11b/g準拠]		
	地上/BS/110度CS デジタル放送	地上デジタル放送	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
	AVCHD	AVCHD	AVCHD	レーザーマウス、フルサイズテンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、HDMI出力端子、 Felicaポート(FMVNFD70WPのみ)	レーザーマウス、フルサイズテンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、HDMI出力端子、 Felicaポート(FMVNFD70WPのみ)	レーザーマウス、フルサイズテンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント	レーザーマウス、 ジェスチャー機能対応 フラットポイント、Webカメラ、 HDMI出力端子	–	–	–	–	–	–	–	–		
	レーザーマウス、 フルサイズテンキー、タッチスエーブル、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 HDMI出力端子、 静音設計(水冷システム)	レーザーマウス、テンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 HDMI出力端子	レーザーマウス、フルサイズテンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント、 HDMI出力端子、 Felicaポート(FMVNFD70WPのみ)	レーザーマウス、 フルサイズテンキー、 ジェスチャー機能対応フラットポイント	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	FMVサポートナビ BIOSパスワード ¹⁶	FMVサポートナビ BIOSパスワード ¹⁶	FMVサポートナビ BIOSパスワード ¹⁶			
	便利・快適	指紋センサー、 FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	指紋センサー、 FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	指紋センサー、 FMVサポートナビ ハードディスクパスワード BIOSパスワード ハードディスクデータ消去	約1.1時間	約2.0時間	約2.1時間	約2.0時間	約1.9時間	約1.1時間	約4.0時間	約1.79kg 最軽量時 約1.68kg ⁹	約1.97kg 最軽量時 約1.86kg ⁹	約1.26kg ¹¹	約1.29kg ¹¹	約1.2kg ¹²	
	安心	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
バッテリー稼働時間 ¹⁵	約1.1時間	約2.4時間	約2.0時間	約2.1時間	約2.0時間	約1.9時間	約1.1時間	約1.1時間	約1.1時間	約1.28時間 ¹¹	約1.23時間 ¹¹	約1.26時間 ¹²	約1.29kg 最軽量時 約1.68kg ⁹	約1.29kg ¹¹	約1.2kg ¹²	約5.0時間 ¹² 最長 約10.0時間 ¹³	約6.0時間 ¹² 最長 約11.3時間 ¹³
本体質量 ¹⁴	約3.4kg	約3.2kg	約2.8kg	約2.8kg	約2.8kg	約2.5kg	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	約5.65g ¹²	約6.0時間 ¹² 最長 約11.3時間 ¹³
統合ソフトウェア	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	–	–	

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。詳しい仕様については、P.31~34でご確認ください。
*オプションについてはP.18~周辺機器(オプション)でご確認ください。

1: Windows® XP ダウングレードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/xp/psdg/) 2: うち約1GBをWindows RE領域に、約16GBをカバリ領域に使用しています。

3: うち約1GBをWindows RE領域に、約8GBをカバリ領域に使用しています。 4: うち約1GBをWindows RE領域に使用しています。 5: 接続先がIEEE 802.11nに対応するワイヤレスブロードバンドルータ等であっても、IEEE 802.11nによる接続ができない場合があります。 6: W52/W53/W56をサポートしています。

7: 本製品と同等の構成を持つ機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 8: BS/CSアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、次のURLで事前にご確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/hard/bscs/) 9: 内蔵バッテリパック装着時 + スーパーマルチドライブ非装着時。 10: 内蔵バッテリパック装着時 + 増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 11: 内蔵バッテリパック装着時 + スーパーマルチドライブ非装着時 + 増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 12: 内蔵バッテリパック装着時。 13: 内蔵バッテリパック(LX オプション)装着時。 14: 各製品で質量が異なる場合があります。 15: JEITA測定法Ver.1.0による値。バッテリ稼働時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 16: 長期間パソコンを使用しないと、BIOSパスワードの再設定が必要になります。

確認ください。(http://azby.fmworld.net/support/hard/bscs/) 9: 内蔵バッテリパック装着時 + スーパーマルチドライブ非装着時 + 増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 10: 内蔵バッテリパック装着時 + スーパーマルチドライブ非装着時 + 増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 11: 内蔵バッテリパック装着時 + スーパーマルチドライブ非装着時 + 増設用バッテリユニット(オプション)装着時。 12: 内蔵バッテリパック装着時。 13: 内蔵バッテリパック(LX オプション)装着時。 14: 各製品で質量が異なる場合があります。 15: JEITA測定法Ver.1.0による値。バッテリ稼働時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。 16: 長期間パソコンを使用しないと、BIOSパスワードの再設定が必要になります。

–