



## FMVバリューライン

## FMV-7220NU5/BX

## FMV-722NU5/BX FMV-720NU5/BX

充実のスペックを搭載した、FMVバリューライン「FMV-7220NU5/BX」「FMV-722NU5/BX」「FMV-720NU5/BX」。「選択メニュー」からOS、Office、メモリ、HDD、光ドライブを選択し、目的に合わせたモデルを構成していくことができます。お客様にジャストフィットなモデルが、お手頃な価格でお求めいただけます。

## ■選べる3つのOS

Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionの3つのOSから選択可能。お客様の幅広いニーズにお応えします。

## ■システム全体での高速処理を実現

CPUにモバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20GHz-Mとモバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20GHz/2GHzの3種類をラインアップ。400MHzのシステムバス、DDR SDRAMに対応し、システム全体での高速処理を実現します。

## ■Microsoft® Office Personal Edition 2003の搭載が可能

カスタムメイドにてMicrosoft社の最新オフィスソフトの搭載が可能です。Word 2003、Excel 2003、Outlook 2003などによる、よりスマーズで快適な作業環境を実現します。

## 構成の組み方について

選択メニューの「CPU」「メモリ&HDD」「光ドライブ」「OS&Office」の各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択した本体により選べる構成が変わります。ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名欄に記入していただきますと、お客様がお選びの構成での型名が確定されます。この型名にてご注文ください。

品名	選択メニュー			
	CPU	メモリ&HDD	光ドライブ	OS&Office
<b>FMV-7220NU5/BX</b>	モバイル Pentium® 4 プロセッサ - M 2.20GHz	256MB (256MB×1) & 20GB 0	CD-ROM 0	Microsoft® Windows® 2000 Professional (標準モデル*) 0
		256MB (256MB×1) & 30GB 1	CD-R/RW 1	Microsoft® Windows® 2000 Professional (ダウングレードモデル**) 6
		512MB (256MB×2)* & 20GB 2		Microsoft® Windows® 2000 Professional (標準モデル*) & Microsoft® Office Personal Edition 2003 1
		512MB (256MB×2)* & 30GB 3		Microsoft® Windows® 2000 Professional (ダウングレードモデル**) & Microsoft® Office Personal Edition 2003 7
<b>FMV-722NU5/BX</b>	モバイル Celeron® プロセッサ 2.20GHz	128MB (128MB×1) & 20GB 4	CD-ROM 0	Microsoft® Windows® XP Professional 2
		256MB (128MB×2)* & 20GB 0	CD-R/RW 1	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 3
<b>FMV-720NU5/BX</b>	モバイル Celeron® プロセッサ 2GHz	128MB (128MB×1) & 20GB 4	CD-ROM 0	Microsoft® Windows® XP Home Edition 4
		256MB (128MB×2)* & 20GB 0	CD-R/RW 1	Microsoft® Windows® XP Home Edition & Microsoft® Office Personal Edition 2003 5
型名	FMVXN	CPU	メモリ&HDD	光ドライブ
				OS&Office

\*:このメニューを選択した場合空きスロットはなくなります。

★1 標準モデル:Microsoft® Windows® 2000のカドリCDを添付したモデルです。2004年3月末までの提供となります。★2 ダウングレードモデル:Microsoft® Windows® XP Professionalをダウングレードし、Microsoft® Windows® 2000をプリインストールして提供いたします。

★1,★2についての詳細は、18ページの「Microsoft® Windows® 2000環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。

製品情報・価格などの詳細につきましては「富士通コンピュータWEB MART」をご覧下さい。<http://business.fujitsu-webmart.com/jp/>

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品（LCD、HDDなど）が含まれております。長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量を50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1024×1024×1024Byte換算のものです。●本製品のバッテリ容量は、1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表示上同容量でも、実容量はかなり異なりますのでご注意ください。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造終了後5年間であります。●記録操作や故障などにより、本パソコンの記録内容が失われたり、使用できない場合ございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらじめ了承ください。●Intel、Celeron、Pentium、CentrinoおよびIntel Inside®は、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び他の国における登録商標または商標です。ODGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RADEON IGPはATI Technologies Incの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しない点や、常時点灯する点が存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いや異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●Cart Standard標準の各種PCカード、スロットから挿抜する際は、電池（主電源スイッチ）の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応CPUのバージョンレベル等についてはご購入の際ご確認ください。●ファームウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクライナ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は、外国為替及外貨取扱法に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく規制がかかる場合があります。●本製品は、バッテリ容量

オフィスの声を、洗練されたカタチに。  
ノートブックPCの未来形は、「FMV-LIFEBOOK」にある。

**HI-PERFORMANCE**

A4ハイスペック <b>NA series</b>		A4ハイパフォーマンス <b>NAH series</b>
<b>FMV-7000NA5</b>	<b>FMV-7000NA5/H</b>	<b>FMV-7000NA5/H</b>
モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.50GHz-Mを搭載可能。高い基本性能と 豊富なカスタムメイドに対応。		最新・最高速のモバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ搭載。 さらに抜群の信頼性を実現するRAID1(ミラーリング)や、 処理性能を高めるハイパー・スレッディング・テクノロジーに 対応可能なハイパフォーマンスマシン。
OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® XP Home CPU Pentium® 4 プロセッサ 2.20/2.50GHz - M Celeron® プロセッサ 2/2.20GHz 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×4	OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® 4 プロセッサ 2.66/3.06/3.20GHz* 通信 Gigabit Ethernet USB USB2.0×4	OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® 4 プロセッサ 2.66/3.06/3.20GHz* 通信 Gigabit Ethernet USB USB2.0×4
<small>*:ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応しているのは、Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHzのみとなります。 また出荷時のBIOS設定は「Disable(使用しない)」となっております。</small>		

A4エントリ <b>NUB series</b>		<b>FMV-7515NU5/B</b>
ニーズの高いCD-ROM、FDD、 LANを標準装備。 優れた基本性能をもつ、 ハイコストパフォーマンスマシン。		<b>FMV-7515NU5/B</b>
OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® XP Home CPU Pentium® M プロセッサ 1.50GHz 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×4		OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® M プロセッサ 1.50GHz 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×4
<b>FMV-7220NU5/B FMV-722NU5/B</b>		
OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 Microsoft® Windows® XP Home CPU Pentium® 4 プロセッサ 2.20GHz - M (FMV-7220NU5/B) Celeron® プロセッサ 2.20GHz (FMV-722NU5/B) 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×4		

**FMV LIFEBOOK A4 NOTE Line up EXPANSION**

**HI-PERFORMANCE**

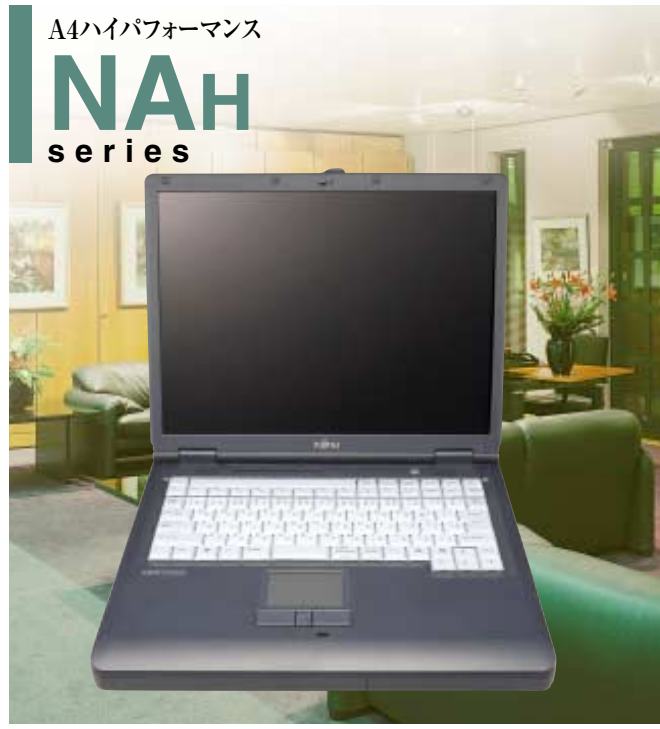
<b>MR series</b>		<b>MG series</b>
<b>FMV-7140MR5</b>	<b>FMV-7140MG5 FMV-613MG5</b>	<b>FMV-7140MG5 FMV-613MG5</b>
移動に便利な薄型筐体に14.1型液晶画面を搭載。 充実の機能を実現したモバイルモデル。		13.3型大画面の快適な操作性。 29.5mmのスリムボディで優れた携帯性を実現。
OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® M プロセッサ 1.40GHz 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×2 薄さ 軽さ 36.3mm 約2.65kg 移動時間 最大約9.1時間 (増設バッテリ搭載時)	OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® M プロセッサ 1.40GHz (FMV-7140MG5) Celeron® プロセッサ 1.33GHz (FMV-613MG5) 通信 Gigabit Ethernet (FMV-7140MG5) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) (FMV-613MG5) USB USB2.0×4 薄さ 軽さ 29.5mm 約1.7kg 移動時間 最大約8.1時間 (FMV-7140MG5で増設バッテリ搭載時)	OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 CPU Pentium® M プロセッサ 1.40GHz (FMV-7140MG5) Celeron® プロセッサ 1.33GHz (FMV-613MG5) 通信 Gigabit Ethernet (FMV-7140MG5) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) (FMV-613MG5) USB USB2.0×4 薄さ 軽さ 29.5mm 約1.7kg 移動時間 最大約8.1時間 (FMV-7140MG5で増設バッテリ搭載時)
<b>FMV-7100MT5 FMV-780MT5</b>		
軽量1.19kgのコンパクトボディで抜群の携帯性。 タッチパネルモデルも選択可能なB5ファイル・サイズノート。		
OS Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® 2000 Microsoft® Windows® XP Home CPU 超低電圧版Pentium® M プロセッサ 1GHz (FMV-7100MT5) 超低電圧版Celeron® プロセッサ 800MHz (FMV-780MT5) 通信 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) USB USB2.0×4 薄さ 軽さ 23.9mm 約1.19kg 移動時間 最大約6.1時間 (FMV-7100MT5で内蔵バッテリバック(L)搭載時)		

**FMV LIFEBOOK MOBILE NOTE Line up MOBILITY**

企業向けノートブック・パソコン出荷台数 2年連続No.1

昨年度企業向けに出荷されたノートブック・パソコンのうち、約4台に1台<sup>\*1</sup>がFMV-LIFEBOOKでした。  
FMV-LIFEBOOKは2001年度・2002年度<sup>\*2</sup>連続で、国内における企業向けノートブック・パソコンの出荷台数第1位を獲得いたしました。これは多くのお客様に、当社の長年にわたる企業向けノートパソコンの販売実績、そしてLIFEBOOKシリーズの魅力を認めて頂いている証拠です。また、この豊富な出荷台数をもとに、様々なシーンで使用されているお客様からの意見を開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、確実な信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

\*1: IDC Japan Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis 2Q2003 富士通の2002年度(2002年4月~2003年3月)国内ビジネス市場向けメーカー別シェア26.4%  
\*2: 2001年度は2001年4月から2002年3月まで、2002年度は2002年4月から2003年3月まで

**FMV-7000NA5/H**

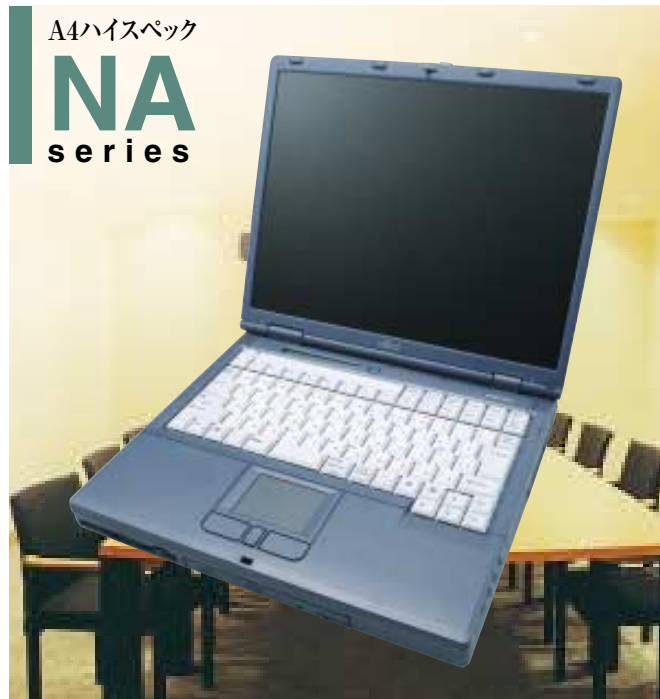
OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000

CPU*	Pentium® 4 2.66/3.06/ 3.20 (HT) GHz	液晶*	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050	メモリ*	128MB	HDD*	20GB	マルチペイ*	24倍速 CD-ROM	ファイル	FDD 又は RAID用HDD	通信*	Gigabit Ethernet
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 3.20GHzのみハイパースレッディング、テクノロジ対応CPUを搭載しています。													

**確かなデータ保護を実現するRAID1(ミラーリング)に対応**

国内ノートパソコンで初めて<sup>\*</sup>ハードウェアRAID1構成に対応。本体に2基のハードディスクを内蔵し、同時に同じデータを書き込むことで二重化します。万一ディスクに障害が発生しても、重要なデータの損失を回避できるだけでなく、短時間で利用を再開することが可能となります。詳細は10ページをご覧ください。

<sup>\*</sup>:2003年12月現在。弊社調査による。

**FMV-7000NA5/S**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU*	Celeron® 2.2/2.0GHz	液晶*	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050	メモリ*	128MB	HDD*	20GB	マルチペイ*	24倍速 CD-ROM	ファイル	LAN 100BASE-TX 10BASE-T
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。											

**確かな信頼性を誇るRAID1(ミラーリング)対応可能。**  
新機能に対応した高性能CPU搭載のハイパフォーマンスモデル。

**■ハイパースレッディング・テクノロジ対応CPU**を始めとしたハイレベルな基本性能ノートパソコン用CPUで最新・最高速の、モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ3.20GHzを搭載可能。533MHzの高速システムバス、約2.7GB/秒の転送速度を持つPC2700規格のDDR SDRAMの採用などにより、ノートパソコン最高レベルのパフォーマンスを実現しています。またCPUを仮想的に2つあるかのように見せかけるハイパー・スレッディング・テクノロジに対応し、アプリケーションの処理速度を向上させています\*。

\*: 3.20GHzのみ対応。出荷時のBIOS設定は「Disabled」(使用しない)としております。使用時に「Enabled」(使用する)に変更する必要があります。またWindows® XP Professional SP1a環境下でのみ対応しています。

**■大画面15型XGA、高精細15型SXGA+も選択可能**

液晶は14型XGA、15型XGA、15型SXGA+の3種類からお選びいただけます。15型SXGA+ではXGAの約1.9倍の情報量を一画面に表示でき、作業の効率化につながります。

**■ニーズに合わせてシステム構成を変更できるマルチペイ**

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチペイを搭載。DVDマルチドライブなど3種類のユニットをご用意しています。

**■高速転送に対応した通信機能**

高速な転送速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。さらに最高54Mbpsの高速通信に対応した最新のIEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載可能。感度向上のためにアンテナにも工夫を凝らし、快適なケーブルレス通信を実現します。

**■カスタムメイドで選べる豊富なセキュリティ機能**

80万通りを超える認証コードが設定可能なセキュリティボタン、高い認識率を持つ指紋センサー、複数のユーザーでパソコンを利用する場合に最適なスマートカードの3種類の内蔵セキュリティ機能をご用意しています。

**■使いやすさや耐久性への配慮**

キーボード文字の印刷にレーザー印刷方式を採用し、ハードな使用環境下でもキーボード文字のかすれが生じないようにしたり、印字されている文字に大型化した見やすいフォントの採用を行うなど見やすさを向上させています。またUSBは1ポートをアクセスのしやすい右側面に配置し、ケーブルの取り回しや抜き挿しのしやすさに配慮しています。筐体の色にはクールブラック色を採用、塗装による着色ではないため長期間の使用でも色が落ちることはありません。

**■最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート****A4エントリ(Pentium® M 搭載)**

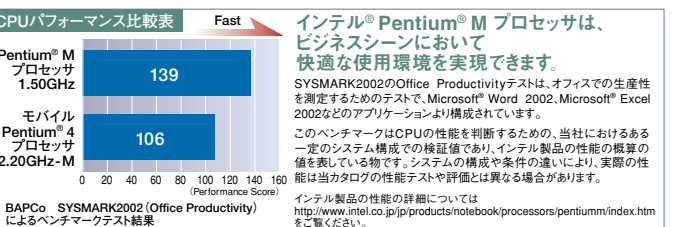
**NUB**  
series

**FMV-7000NU5/B**OS Microsoft® Windows® XP Professional  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

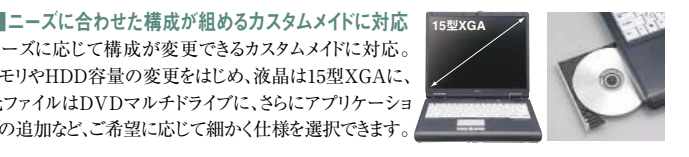
CPU	Pentium® M 1.50GHz	液晶*	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768	メモリ*	128MB	HDD*	20GB	光ファイ*	24倍速 CD-ROM (固定式)	ファイル	通信	LAN (100BASE-TX) (10BASE-T)
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。												

**高性能・省電力のPentium® Mプロセッサを搭載した、新エントリモデル。**

**■効率的なパフォーマンスを実現するインテル® Pentium® M プロセッサ搭載**  
CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載。処理効率を従来よりも高める新技術の採用や、大容量1MBの2次キャッシュ等により、周波数の高いPentium® 4プロセッサに匹敵するパフォーマンスを実現します。また400MHzのシステムバス、DDR SDRAMの採用など、システム全体で高速処理を実現しています。省電力性にも優れたノートパソコン用のCPUです。

**■企業ニーズの高い構成を標準搭載**

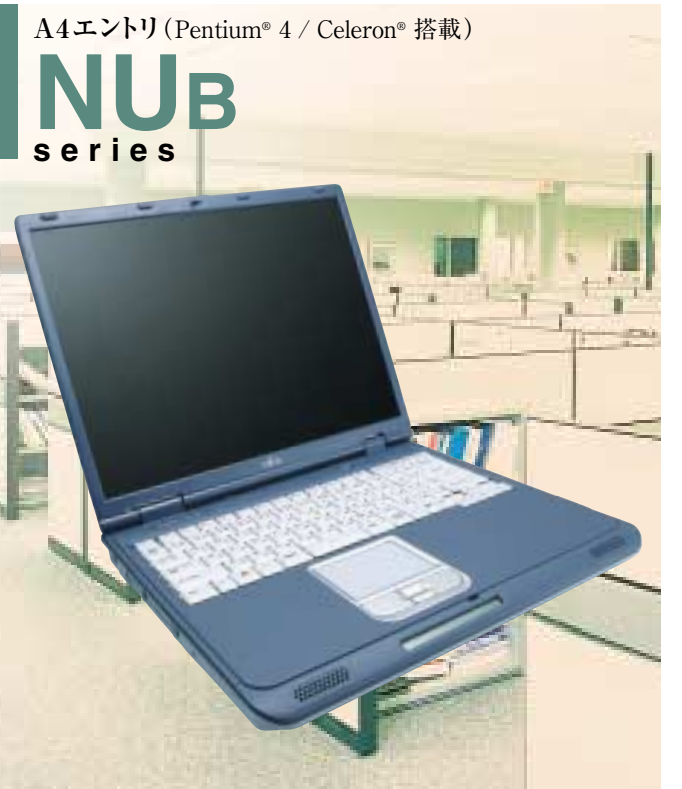
ビジネスの場でニーズの高いFDD、CD-ROM、LANの3つの機能が標準で搭載されているので、高いコストパフォーマンスと優れたユーザビリティを実現しています。

**■ニーズに合わせた構成が組めるカスタムメイドに対応**

ニーズに応じて構成が変更できるカスタムメイドに対応。メモリやHDD容量の変更をはじめ、液晶は15型XGAに、光ファイはDVDマルチドライブに、さらにアプリケーションの追加など、ご希望に応じて細かく仕様を選択できます。

**■ユニバーサルデザインを目指した設計**

キーボードは大型で見やすいフォントを採用。使用頻度の高い「Enter」「スペース」「BackSpace」「Shift」の各キーを大型化し、矢印キーを手前に半独立させた配置をなど打ちやすさへ配慮しています。USBは1ポートをアクセスのしやすい右側面に配置し、ケーブルの取り回しや抜き挿しのしやすさに配慮しています。その他操作性向上のため大型のフラットポイントを搭載するなど、ユニバーサルデザインを目指して設計しています。また筐体の色にはクールブラック色を採用しています。

**■最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート****FMV-7000NU5/B**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

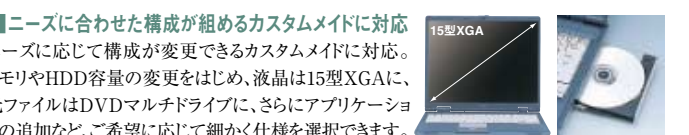
CPU	Pentium® 4 2.20GHz - M	液晶*	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768	メモリ*	128MB	HDD*	20GB	光ファイ*	24倍速 CD-ROM (固定式)	ファイル	通信	LAN (100BASE-TX) (10BASE-T)
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。												

**充実の基本機能でコストパフォーマンスに優れたエントリモデル。**

**■高性能CPUと優れた基本設計によりハイパフォーマンスを実現**  
CPUは高速なモバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ2.20GHz-M、またはモバイルインテル® Celeron® プロセッサ 2.20GHzの2種類をラインアップ。いずれもシステムバス400MHzを実現。メインメモリにはDDR SDRAMを搭載し、システム全体で高速処理を実現しています。

**■企業ニーズの高い構成を標準搭載**

ビジネスの場でニーズの高いFDD、CD-ROM、LANの3つの機能が標準で搭載されているので、高いコストパフォーマンスと優れたユーザビリティを実現しています。

**■ニーズに合わせた構成が組めるカスタムメイドに対応**

ニーズに応じて構成が変更できるカスタムメイドに対応。メモリやHDD容量の変更をはじめ、液晶は15型XGAに、光ファイはDVDマルチドライブに、さらにアプリケーションの追加など、ご希望に応じて細かく仕様を選択できます。

**■ユニバーサルデザインを目指した設計**

キーボードは大型で見やすいフォントを採用。使用頻度の高い「Enter」「スペース」「BackSpace」「Shift」の各キーを大型化し、矢印キーを手前に半独立させた配置をなど打ちやすさへ配慮しています。USBは1ポートをアクセスのしやすい右側面に配置し、ケーブルの取り回しや抜き挿しのしやすさに配慮しています。また操作性向上のため大型のフラットポイントを搭載するなど、ユニバーサルデザインを目指して設計しています。

**■最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート****FMV-7000NU5/B**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU	Celeron® 2.20GHz	液晶*	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768	メモリ*	128MB	HDD*	20GB	光ファイ*	24倍速 CD-ROM (固定式)	ファイル	通信	LAN (100BASE-TX) (10BASE-T)
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。												

※カスタムメイドで仕様変更が可能です。

**FMV-7140MR5**

OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000

CPU Pentium® M 1.40GHz	液晶 14.1TFT 1024×768	メモリ*1 128MB	HDD*1 20GB	マルチペイ*1 ウエイトセイバー	薄さ/軽さ 36.3mm/約2.65kg	稼働時間*2 最大 約9.1時間	通信*1 LAN (10BASE-TX/10BASE-T)
------------------------	---------------------	-------------	------------	------------------	----------------------	------------------	-------------------------------

\*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。\*2:増設用バッテリ搭載時。

**薄さ36.3mmのスリムボディに高性能を凝縮。  
携帯性に優れた高性能A4スリムノート。**

**■モバイル専用高性能CPU、インテル® Pentium® M プロセッサ搭載**

モバイルパソコンのために設計されたCPU、インテル® Pentium® M プロセッサを搭載。処理効率を従来よりも高める新技術の採用や、大容量1MBの2次キャッシュ、きめ細かい電力制御など、ハイパフォーマンスと省電力性を両立させています。



centrino™

MOBILE TECHNOLOGY

インテルのモバイルテクノロジ

**■先進のインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応**

インテル社がモバイル専用に設計した、モバイルパソコンの新基準インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応。移動中でも快適にパソコンをお使いいただけます。(カスタムメイドでIEEE802.11bワイヤレスLAN選択時のみ)

**■高性能CPUと14.1型大画面液晶を搭載しながらスリムボディを追求**

高いパフォーマンスと操作性を保ちながら、薄さ36.3mmのスリムのボディを実現しました。会議や打ち合わせなどで社内を移動する際にも、スムーズに持ち運べます。

**■柔軟な運用を可能にするモバイルマルチペイ**

用途に合わせてユニットを選択できるモバイルマルチペイを搭載。DVDマルチドライブをはじめ、増設用バッテリユニットやFDD等6種類のユニットをご用意しています。ユニットの交換は簡単に行えるため、シーンに合わせた柔軟な運用が可能です。

**■高速なデータ転送速度を誇るIEEE1394とUSB2.0に両対応**

400MbpsのIEEE1394ポートと480MbpsのUSB2.0対応のポートを搭載。どちらも高速な転送速度で、デジタルビデオやMOの大容量データも短時間で転送することができます。

**■IEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応の通信カスタムメイド**

通信機能はLANを標準搭載。さらに、最高54Mbpsの高速通信に対応した最新のIEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載可能。感度向上のためにアンテナにも工夫を凝らし、快適なケーブルレス通信を実現します。

**■不正使用を防ぐセキュリティボタンを標準搭載**

本体起動時やレジューム時のセキュリティを高め、第三者による不正使用を制限するセキュリティボタンを標準で搭載しています。またカスタムメイドでスマートカードを選択する事により、さらにセキュリティの信頼性を高めることができます。

**FMV-7140MG5**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU Pentium® M 1.40GHz	液晶 13.3TFT 1024×768	メモリ*1 128MB	HDD*1 20GB	マルチペイ*1 ウエイトセイバー	薄さ/軽さ 29.5mm/約1.7kg	稼働時間*2 最大 約8.1時間	通信*1 Gigabit Ethernet
------------------------	---------------------	-------------	------------	------------------	---------------------	------------------	-----------------------

\*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。\*2:増設用バッテリ搭載時。

**■使いやすさと携帯性を高次元でバランス。  
最新のネットワーク技術に対応した、大画面モバイル。****■インテル® Pentium® M プロセッサをはじめとする高い基本性能**

モバイルパソコンのために設計されたCPU、インテル® Pentium® M プロセッサを搭載。処理効率を従来よりも高める新技術の採用や、大容量1MBの2次キャッシュ、きめ細かい電力制御など、ハイパフォーマンスと省電力性を両立させています。また、FMV-7140MG5では最新のインテル® 855GMEチップセットと、より高速なPC2700対応のメモリを搭載し、一層の高性能化を実現しています。

**■操作性とモバイル性を両立する13.3型液晶**

大画面による優れた操作性とモバイル時の携帯性のバランスに優れた、13.3型液晶を搭載。12.1型機に比べ筐体サイズの増加を最小限に抑えた上、薄型・軽量設計によりモバイル性に配慮しています。

**■柔軟な運用を可能にするモバイルマルチペイ**

用途に合わせてユニットを選択できるモバイルマルチペイを搭載。DVDマルチドライブをはじめ、増設用バッテリユニットやFDD等7種類のユニットをご用意しています。ユニットの交換は簡単に行えるため、シーンに合わせた柔軟な運用が可能です。

**■様々な方式に対応可能な通信カスタムメイド**

高速な転送速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。大量のデータも、より短時間でやり取りする事が可能です。さらに、最高54Mbpsの高速通信に対応した最新のIEEE802.11a/gワイヤレスLANも搭載可能。感度向上のためにアンテナにも工夫を凝らし、快適なケーブルレス通信を実現します。

\*FMV-7140MG5のみ

**■長時間のバッテリ運用にも対応**

本体標準バッテリと増設バッテリの2つを同時に内蔵でき、最大8.1時間\*のバッテリ稼働時間を実現します。それぞれのバッテリを交互に使い分けることで、切れ目ない長時間バッテリ運用が可能です。\*FMV-7140MG5のみ

**■USB2.0をはじめとした充実のインターフェース**

最大480Mbpsを誇り、従来の約40倍の高速転送を実現するUSB2.0を採用しています。さらにカスタムメイドでポートリリケータを選択することにより、USB2.0×4ポート、シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子など、さらに拡張性が高まります。

**■不正使用を防ぐセキュリティボタンを標準搭載**

本体起動時やレジューム時のセキュリティを高め、第三者による不正使用を制限するセキュリティボタンを標準で搭載しています。またカスタムメイドでスマートカードを選択することにより、さらにセキュリティの信頼性を高めることができます。

**FMV-613MG5**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU Celeron® 1.33GHz	液晶 13.3TFT 1024×768	メモリ*1 128MB	HDD*1 20GB	マルチペイ*1 ウエイトセイバー	薄さ/軽さ 29.5mm/約1.7kg	稼働時間*2 最大 約5.2時間	通信*1 LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
----------------------	---------------------	-------------	------------	------------------	---------------------	------------------	--------------------------------

\*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。\*2:増設用バッテリ搭載時。

5

**B5ファイル・モバイル****MT series****FMV-7140MT5**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU Pentium® M 1GHz ULV	液晶 12.1TFT 1024×768	メモリ*1 128MB	HDD*1 20GB	薄さ/軽さ 23.9mm/約1.19kg	稼働時間*2 最大 約6.1時間	通信*1 LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
-------------------------	---------------------	-------------	------------	----------------------	------------------	--------------------------------

\*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。\*2:内蔵バッテリパック(L)搭載時。

**FMV-780MT5**OS Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000  
Microsoft® Windows® XP Home Edition

CPU Celeron® 800MHz ULV	液晶 12.1TFT 1024×768	メモリ*1 128MB	HDD*1 20GB	薄さ/軽さ 23.9mm/約1.25kg	稼働時間*2 最大 約5.6時間	通信*1 LAN (100BASE-TX/10BASE-T)
-------------------------	---------------------	-------------	------------	----------------------	------------------	--------------------------------

\*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。\*2:内蔵バッテリパック(L)搭載時。\*3:タッチパネルなしモデルの値です。

\*4:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*5:タッチパネルなしモデルの値です。

\*6:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*7:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*8:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*9:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*10:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*11:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*12:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*13:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*14:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*15:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*16:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*17:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*18:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*19:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*20:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*21:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*22:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*23:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*24:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*25:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*26:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*27:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*28:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*29:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*30:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*31:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*32:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*33:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*34:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*35:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*36:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*37:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*38:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*39:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*40:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*41:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*42:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

\*43:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

## 使用環境やレベルに合わせて選べるセキュリティ機能。

ウイルスによるシステム破壊、盗難、不正使用、通信時の情報漏洩など、ビジネスPCを取り扱いさまざまな危険から大切な機密情報を守るために、多彩なセキュリティ機能を用意しました。

### ■セキュリティボタン

本体に装備された4つのボタンの組み合わせにより認証を行なうセキュリティ。80万通りを超える組み合わせが設定できます。



夜間・休日や、外出中など、ユーザーが長時間席を外している間の第三者による不正利用を防止。さらに、本体ごと盗難にあった場合の情報漏洩も防ぐことができます。

### ■指紋センサー\*

指紋という生体的特徴を用いた高度なセキュリティ。本人受理率99%以上、他人受理率0.002%以下の精度で本人認証します。



ユーザーに大きな負担をかけずに、セキュリティレベルをアップしたいオフィスに最適。指一本で認証できるので、複雑なパスワードを憶える手間や、パスワードの漏洩のリスクを回避。第三者によるなりすましや情報の不正漏洩を防ぐことができます。

### ■スマートカード\*\*

ICチップ内蔵のスマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力で認証をします。



多人数のユーザーが不特定のパソコンを利用することが多いオフィスに最適。パスワードや秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報をカード内に格納することができ、重要な情報をハードディスク内に保存せず、ユーザー本人だけが安全に携帯することができます。

\*:指紋センサーとスマートカードの併用はできません。

### セキュリティレベル一覧

	セキュリティボタン	指紋センサー	スマートカード
電源ON時	○	—	—
BIOS起動時	—	—	○
OSログオン時	—	○	○
レジューム時	○	○	○
スクリーンセイバーの解除	—	○	○
アプリケーションの起動時	—	○*	○

\*:別売のバイオ認証装置が必要になります。

### ■IPSecによる暗号化通信とセキュリティ対応LAN

#### ■その他のセキュリティ

##### ハードディスクデータ消去

Windows®XP Professional/Windows®2000モデルは、ネットワークでの通信データを暗号化するIPSecで通信時に情報漏洩の防止が可能。さらに、NAシリーズでは標準搭載のLANをカスタムメイドでセキュリティ対応LANに変更でき、IPSec処理のためにCPUにかかる負担を軽減します。

重要なデータをLANでやり取りするが多く、暗号化は欠かせないオフィスに最適。セキュリティ対応LANは、CPUにかかる負担も少なくパソコンの処理スピードが大幅に落ちることがないので、業務への影響を気にせずに暗号化通信することができます。

##### 強固なパスワードセキュリティ

###### ●HDDパスワード

HDDに直接パスワード設定をする事が可能。HDDを他のパソコンに取り付けて使用する際に認証が必要となり、HDDの盗難による情報漏洩や不正使用を防止します。

###### ●BIOSパスワード

BIOSパスワードでは利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードを用意。2つのパスワードでより完璧なセキュリティを実現します。また誤ったパスワードを3回以上入力すると、警告音を発し、不正アクセスを防ぎます。

##### ウィルス対策

ウイルス駆除ツールNorton AntiVirus™2003を標準添付。Norton AntiVirus™2003はウイルス定義ファイルを用いて、ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックします。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。※ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™2003インストール後90日間有効です。NU/BXシリーズでは添付されません。

##### 盗難防止用ロック

Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応したワイヤーロック(別売)の取り付けに対応。PC本体の盗難を防ぎます。

### セキュリティ機能一覧表

	NA H	NA	NU B, NU BX	MR	MG	MT	必要なハードウェア/ソフトウェア
本人認証	○	○	○*	○*	○*	○*	カスタムメイドで内蔵可能。★指紋認識装置(外付オプション)。
	○	○	—	○	○	○	カスタムメイドで内蔵可能。
	○	○	—	○	○	○	MR/MG/MT標準装備。NA H/NAはカスタムメイドで内蔵可能。
	—	—	—	—	—	○*	SuperSign(オプション)
セキュリティ	○	○	○	○	○	○	—
	○	○	○	○	○	○	Norton AntiVirus™2003(NUBX以外では標準添付)
操作制限	○	○	○	○	○	○	ハードディスクデータ消去
	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	—
データ保護	○*	○	○	○	○	○	—
	○	○	○	○	○	○	—
	—	—	—	—	—	—	カスタムメイドで内蔵可能。
	○	○	○	○	○	○	3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB[セキュリティ対応](外付オプション)

\*1:タッチパネルのみサポート。\*2:Windows®XP Professional/Windows®2000のみサポート。\*3:RAID1(ミラーリング)モデルは未サポート。

## 大容量データも高速&ワイヤレス通信が可能なネットワーク機能。

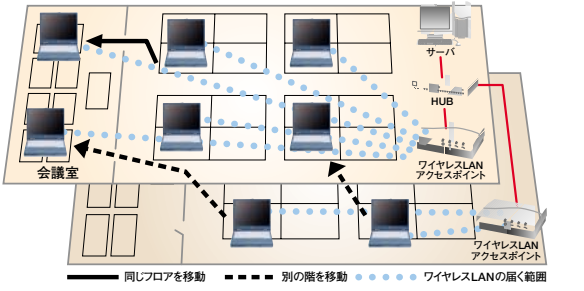
### ■最新の規格にも対応した、高速通信機能

ケーブルレスな通信環境を構築することが可能なワイヤレスLANは、最新のIEEE802.11gにいち早く対応。広範囲において高速なデータのやり取りが行えます。IEEE802.11gには従来のIEEE802.11bも含まれるため、従来の資産を継承しながら最新の方式を使用することも可能です。さらにFMV-LIFEBOOKではIEEE802.11gとIEEE802.11aを同時搭載可能なため、計3方式のワイヤレスLANに対応できます。いずれもカスタムメイドで選択すればPCカードを占有することなく、内蔵のダイバーシティアンテナでスムーズに通信が行えます。また全方式ともWi-Fi®に準拠しています。有線LANにおいては従来の100BASE-TXを上回る1Gbpsの通信速度を実現するGigabit Ethernet(1000BASE-T)に対応可能。大量のデータ送受信もより快適にサポートします。

ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、(<http://www.fmworld.net/biz/fmvwlan/index.html>)をご覧ください。



規格	通信速度	有効範囲
IEEE802.11a	54Mbps	約15m
IEEE802.11b	11Mbps	約25m
IEEE802.11g	54Mbps	約25m



### ワイヤレスLANご利用上の注意

この機器の使用周波数は5.2GHz(IEEE802.11a)または2.4GHz(IEEE802.11b/IEEE802.11g)です。IEEE802.11b IEEE802.11gを使用する周波帯(2.4GHz)では、電子レンジの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスシステム(会場内移動用機器等)で使用される免許を要する移動無線局、マクセル無線局等(以下「他の無線局」と略す)が混在しています。

1.この機器の使用前に、近くに他の機器や工場があることを確認してください。

2.万一、「他の無線局」と同じ電波干渉が生じた場合には、遠ざかれてこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。

3.IEEE802.11aは使用する周波帯(5.2GHz)は、電波法により屋内での使用が禁じられています。屋外では使用しないでください。

4.日本国外で使用された場合、当社の電波に関する法令などに抵触する場合があります。日本国内で使用してください。

※電波運用ベースマーク等の医療機器からは2cm以上離して使用ください。推奨距離(見込み)は、半径2.5m(IEEE802.11b) IEEE802.11g)以内 15m(IEEE802.11a)以内ですが、屋の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

### ■ネットワーク設定を自動的に切り替えるPlugfree NETWORK

公衆無線LANサービス、携帯電話通信カード、ブロードバンド等、オフィスの外でもネットワークに接続できる環境が整っており、さまざまな環境でネットワークに接続するケースが増えています。標準添付ソフトの「Plugfree NETWORK」は、利用可能なネットワーク環境を自動的に検索し、それぞれの環境に応じて、ネットワーク設定を自動で切り替えることが可能。オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続、自宅でのダイヤルアップ接続など、それぞれの接続環境に応じた設定をあらかじめ保存しておけば、次回からは自動的にネットワーク環境を判別し、通信環境を切り替えます。多様で複雑な現代のネットワーク環境下でも、面倒な設定を繰り返すことなく、簡単にネットワーク通信をご利用いただけます。

注: Plugfree NETWORKを使用するためには、同梱のFMモバイルスイッチャーをインストールする必要があります。



### 効率的なシステム運用管理で管理者の負担とコストを削減。

FMV-LIFEBOOKシリーズでは、「DeskView」をはじめとした充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

### ■システム導入時

#### システムトラブル防止

発生確率の高いトラブルについて、あらかじめ対応できるように予防ツールを用意。標準添付の「FM-Menu」ではいつも使うアプリケーションを大きくアイコン表示。見やすい上に、起動もワンクリックなので操作に迷うことがありません。また、スタートメニューやデスクトップ上に表示するプログラムアイコンを制限したり(メニュー制限)、システムキー(Fnキー)を使った操作を制限することで誤操作を減らします。トラブルの発生を未然に防ぐことで管理負担を軽減します。

#### バックアップ&システム一括導入

「SystemcastWizard(オプション)」や「DatacloningWizard(オプション)」は、ハードディスク全体の高速バックアップをとり、システムに異常が起きた場合には高速でシステム復元が可能です。さらに「SystemcastWizard」では、同一のディスクイメージの配信をクライアントPCへ高速で行えるため、クライアントの大量導入を効率的に行えます。

### ■システム運用時《DeskView》

#### 資産管理機能

ハードウェアに関する情報を一覧表示。構成チェックやメンテナンス作業に有効です。また、これらの情報をクライアントパソコンの操作なしでCSV形式のファイルに自動保存でき、資産情報の集計が効率的に行えます。

#### 異常監視機能

パソコンの動作状況を常に監視し、システムに異常が発生した場合には、その状況をシステム管理者とユーザーへ通知します。さらにクライアント上で異常の詳細が確認できるため、迅速な対応が可能です。

#### 電源管理機能

あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替えたりすることができます。また、ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動・終了することもできます。

### ■調査保守時

#### システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「FMV診断」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、モード、サウンド、FDD、CD-ROMドライブ、ハードディスク等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

### 運用管理機能一覧表

	NAH	NA</th
--	-----	--------

## 実際の使用シーンまで考えて作られた、高いユーザビリティ。

処理速度だけでなく「使いやすさ」という性能においても、LIFEBOOKはこだわりを持っています。

長年の企業向けノートパソコンへの取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

### マルチベイ／モバイル・マルチベイ

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### 豊富なユニットの中から利用シーンに応じて簡単に交換可能

利用シーンに応じて簡単にユニットの交換が可能なマルチベイ／モバイル・マルチベイを装備(NAH/NA:マルチベイ, MR/MG:モバイル・マルチベイ)。ユニットは電源が入っている状態でも交換ができ、脱着はワンタッチで行えるのでシーンにあわせた柔軟な運用をする事が可能です\*1。交換可能なユニットは全9種類をラインアップ。机上利用時、モバイル時、データ保存時など、使いたい用途に合わせてお選びいただけます。



	CD-ROM ドライブユニット	CD-R/RW ドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット	DVDマルチ ドライブユニット	内蔵FDDユニット	バックアップ用内蔵 ハードディスクユニット	増設用内蔵 バッテリユニット	内蔵PCカードユニット	ウェイトセイバー
NAH	標準*2	—	カスタムメイド	カスタムメイド	—	—	—	—	標準*2
NA	標準*2	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—	オプション	オプション	—	標準*2
MR	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—	オプション	—	標準*3
MG	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	—	カスタムメイド	オプション	標準*3

\*1:安全に取り外すために、所定の手順を行って頂く必要があります。 \*2:モデルにより異なります。 \*3:カスタムメイドで他のユニットを選んだ場合でも本体に添付されます。

### ワイヤレスLAN機能

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### ダイバーシティアンテナ＆手動ON/OFFスイッチを装備し快適な通信を実現

カスタムメイドのワイヤレスLAN用のアンテナには、受信感度に優れたダイバーシティ方式を採用。搭載された2つのアンテナのうち電波状況の良い方を優先的に使用するため、優れた通信環境を提供します。アンテナはLCD背面の高い位置に搭載することで、設置環境による感度への悪影響を低減させています。またワイヤレスLANの手動ON/OFFスイッチを装備しており、省電力のためにワイヤレスLANをOFFにしたい場合や、電波を発してはいけない場所に移動する場合でも、Windowsの設定を変更することなく簡単にOFFにできます。



### ポートリピレータ

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### さらなる拡張性を提供し、複数の周辺機器もワンタッチで着脱可能

MGシリーズとMTシリーズには、それぞれ専用のポートリピレータをご用意。シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子、そしてUSB2.0がプラス2ポート追加されるなど、さらなる拡張性を提供します。また本体ごとにポートリピレータの接続／取り外しはワンタッチで可能で、ポートリピレータに周辺機器を接続しておけば、モバイル時に一つ一つの機器を着脱する手間がかかりません。



### キーボード

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### 視認性・操作性の高いキーボード

LIFEBOOKシリーズは全機種で明るいグレーに黒い文字のキーボードを採用。印刷されている文字の大型化やより見やすい書体の採用なども行い、視認性を向上させています。また頻繁に使用する「Enter」キーや「Backspace」キーは一番右側に配置したり、キー自体の取り付け構造を工夫するなどして快適なタイピングが行えるよう配慮しています。



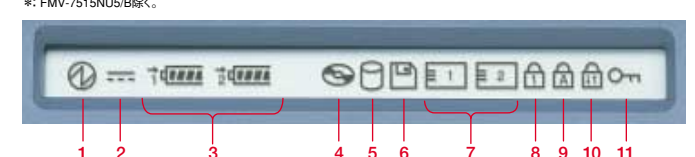
\*写真はいずれも実物大。  
変更是文字の大きさと書体のみ、  
キーボード配列に変更はありません。

### 状態表示LCD

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### バッテリ残量を始め、機器全体の状況を容易に把握可能

LIFEBOOKシリーズは全機種で状態表示LCDを装備しています。各ドライブの状態など最大11項目を一度に表示でき、機器全体の状況を一目で把握できます。特にバッテリについては、最大5段階表示による残量および充電状況の表示が可能です。  
\*: FMV-7515NU5/B除く。



1: 電源表示、2: ACアダプタ表示、3: バッテリ充電表示、充電表示、残量表示、4: CDアクセス表示、5: ハードディスクアクセス表示、6: フロッピーディスクアクセス表示、7: PCカードアクセス表示、8: Num Lock表示、9: Caps Lock表示、10: Scroll Lock表示、11: セキュリティ表示(セキュリティボタン搭載モデルのみ)

表示される項目はシリーズによって異なります。写真はNAシリーズの表示例です。

### ポインティングデバイス

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### マウス使用時の自動ON/OFFやスクロールボタンなど

##### 多機能なポインティングデバイス

本体内蔵のポインティングデバイスは、扱いやすいフラットポイントを採用。PS/2やUSBマウスの使用時の使い勝手を考え、マウス接続時には自動でポインティング機能をOFFに、取り外すと自動でONになる機能を搭載\*1しています。また、キーボードでの文字入力時に誤ってフラットポイントに触れた場合でも反応しない機能を搭載\*1し、誤入力を防止。さらにウインドウのスクロールが簡単に行えるスクロール専用ボタンを装備\*2し、使い勝手に配慮しています。

\*1: ご利用になられる際には設定が必要となる場合がございます。

\*2: MTシリーズを除く

### 増設バッテリ／大容量バッテリ

NAH	NA	NUB NUBX	MR	MG	MT
-----	----	----------	----	----	----

#### 本体の外形寸法を変えることなくバッテリ稼働時間の延長が可能

LIFEBOOKシリーズは、全機種とも増設バッテリや大容量バッテリを搭載しても外形寸法が一切変わらないように設計されています。バッテリ部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち歩く事ができます。



\*写真はいずれも実物大。  
変更是文字の大きさと書体のみ、  
キーボード配列に変更はありません。

## 富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性。

毎日、長時間使われるハードな環境に耐え、大切なデータをしっかりと守らなければいけないビジネスパソコン。

富士通は信頼性にもこだわりを持ち、企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと、

その圧倒的な出荷台数を背景にした多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、

ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

### 製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

#### 衝撃試験



#### 落下試験



### 信頼性の高い設計

豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて、マザーボード等パソコンの基礎部分から、信頼性の高い設計をしています。

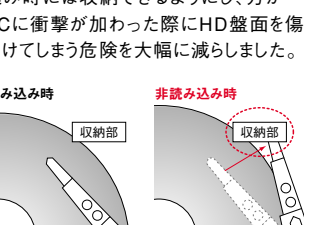
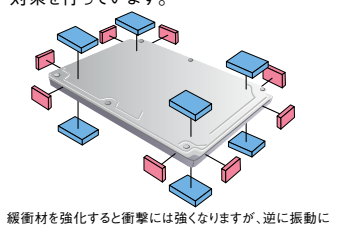
#### 独自開発装置によるマザーボードの高品質設計

パソコンの安定動作のためには、各部品の要となるマザーボードに高い品質が求められます。FMV-LIFEBOOKではマザーボードの設計時に、独自に開発した高精度自動測定口ボットを用いて、マザーボード上に配置された各回路やチップの動作信号を検証。自動化により多くのデータが収集できるようになり、それを解析することにより一層の高品質設計をすることになりました。



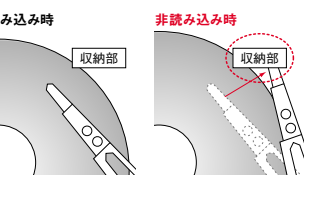
#### ハードディスクの振動・衝撃対策

大切なデータを保存する装置であるハードディスクは、より一層高い信頼性が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自のノウハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。



#### ロード・アンロード機能付きHDDを採用

FMV-LIFEBOOKシリーズに内蔵しているHDDはロード・アンロード機能を搭載。HDを読み込むためのヘッド部を、非読み込み時には収納できるようにし、万が一PCIに衝撃が加わった際にHD盤面を傷つけてしまう危険を大幅に減らしました。



#### セキュリティワイヤー引張試験



#### 表示部開閉試験



#### ネジの緩みを防ぐ「緩み防止ねじ」を採用

FMV-LIFEBOOKシリーズに使用しているねじには、特殊樹脂をねじ部に付着させる加工を施しています。ねじ表面の特殊樹脂により、ねじのゆるみを防止しているため、衝撃や振動に対してもノートPCの堅牢性を維持します。

#### 液晶パネルの保護

ノートパソコンのモバイル運搬時には液晶パネルに過大な圧力がかかることがあります。液晶部一点加圧の評価試験を行うとともに、わざと液晶パネル内にスペースを設け、外からの圧力が直接液晶部分にかかりにくくなるような設計をして破損を防いでいます。

#### コネクタの抜き挿し試験

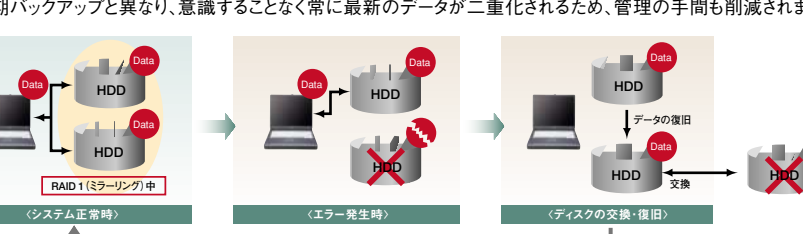
コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプタ、USB、PS/2、PCカードなどの各種インターフェースに対し、それぞれコネクタの挿抜を繰り返し、強度のチェックを行います。

#### 万全の信頼性を支えるバックアップ機能

万が一の際にも、大切なデータを守るツールを提供しています。

#### RAID1(ミラーリング)モデル

NA/HシリーズではRAID1(ミラーリング)モデルをご用意。本体に2基のハードディスクを内蔵し、同時に同じデータを書き込み二重化します。万一、保存されているデータにエラーが起きたりディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクに全く同じデータが書き込まれているため、重要なデータの損失を回避できるだけでなく、障害時の復旧にかかる作業時間や費用を大幅に削減できます。故障したハードディスクは交換することで元のミラーリング機能を利用可能。ソフトを使用した定期バックアップと異なり、意識することなく常に最新のデータが二重化されるため、管理の手間も削減されます。



#### バックアップ用ハードディスクユニット

NAシリーズでは、オプションのバックアップ用内蔵ハード

## 環境への配慮もFMVの性能のひとつ。「できること」から、「やることへ」。

### ■私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすい、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが私たちのモノづくりです。  
環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

生分解性プラスチック	どうもろこしを原料にした、環境への負荷が小さい生分解性プラスチックを他社に先駆けて採用。(MGシリーズの筐体部品)
マグネシウム合金	マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。(NA/NBシリーズの15型液晶モデル、MRシリーズのワイヤレスLANモデル、MG/MTシリーズで使用。)
ハロゲンフリー樹脂	燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を筐体部品に採用。
再生プラスチック	1998年よりLIFEBOOK筐体部品に再生プラスチックを採用。
無鉛はんだ	人体に害のある鉛を使用しないはんだ技術を開発。
大豆インキ使用包装箱	LIFEBOOKを梱包する段ボール箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。
マニュアルの電子化	紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)で提供。(2000年より)

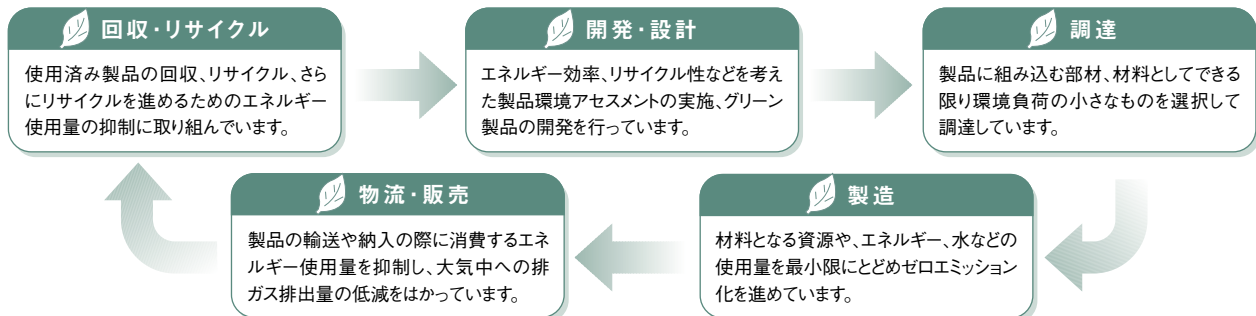
### エコリーフ環境ラベル取得

#### ■製造から廃棄に至るまでの、ライフサイクル全体を通じた環境負荷データを公開しています。



FMV-LIFEBOOKはパソコンで初めて、JEMAIが推進するエコリーフ環境ラベルを取得いたしました。製品の設計・製造・物流・使用・廃棄・リサイクルまでのライフサイクル全体で発生する環境への負荷を定量的に表示することで、製品毎の環境負荷を客観的に評価するためのデータの開示を行っています。

#### ■設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



#### ■私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカダウ・ジョーンズ社が世界34カ国、2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で5年連続トップにランギングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。

#### グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。



#### 省エネ法

このカタログに記載した製品は「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(省エネ法)で定められた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。

#### ISO14001取得

富士通は、全生産拠点および主要な開発・サービス拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

\* PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://eco.fujitsu.com/jp/>

#### PCグリーンラベル制度

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2003年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。

#### グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)  
<http://eco.fujitsu.com/5g/products/recycleindex.html>

#### 国際エネルギースターープログラム

当社は、国際エネルギースターープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースターープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

#### 富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は以下のWebサイトをご覧ください。  
<http://eco.fujitsu.com/5g/products/recycleindex.html>



## 3年保証拡張【カスタムメイド】※FMVバリューライン、IAサーバ、周辺機器は対象外となります。

ご購入時に「保証拡張(3年間バーツ保証+1年目出張修理)」をカスタムメイドで選択していただくと、標準保証の内容(1年間バーツ保証+1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理」「3年間のバーツ保証」に保証内容が拡張されます。

	1年目	2年目	3年目	4年目以降
標準保証	【無償】 ・引取/持込修理 ・バーツ保証	有償修理		
NEW 保証拡張	【有償】カスタムメイド ・翌営業日以降出張修理(引取/持込修理も対応) ・バーツ保証	有償修理	有償修理	

### 保証拡張規定(3年間バーツ保証+1年目出張修理)

#### 1.規定の適用

富士通株式会社(以下「当社」といいます。)はお客様に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張(3年間バーツ保証+1年目出張修理)」(以下「本保証」といいます。)を提供します。

#### 2.本保証の内容

(1) 対象機器  
本保証の対象となる機器は、本規定が同梱された当社製パーソナルコンピューター(カスタムメイド)で本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含み、以下「対象機器」といいます。ただし、消耗部材(バッテリ等)をいい、以下同じとします。)については、本保証の対象外となります。

#### (2) 保証内容

当社は、対象機器添付の「保証書」(以下「保証書」といいます。)記載の無料修理規定に定める保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。

#### (1) 3年間バーツ保証

対象機器の修理にあたり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで)追加費用なしに、当該部品を提供します。ただし、当該バーツ保証は、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限られるものとし、保証書に基づく外付けキーボード、マウス、ACアダプタの部品送付による交換対応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。

#### (2) 1年目出張修理

対象機器の修理にあたり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで)追加費用なしに、お客様の工場、事務所等(以下あわせて「お客様事務所」といいます。)を訪問し、修理を行います。(お客様事務所が離島および離島に準ずる遠隔地にある場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用をいただきますので、ご了承ください。)

#### (3) 受付窓口および対応時間

受付窓口:富士通ハードウェア修理相談センター  
電話番号:製品添付の保証書をご覧ください。  
受付時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)  
出張修理訪問日:受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌営業日以降  
受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00以降に出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌々営業日以降  
出張修理訪問時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

#### 3.適用除外

(1) 次のような場合には、追加費用が発生いたします。

- ① 保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。
- ② 保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、一字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。
- ③ 「3年バーツ保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。
- ④ ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。

#### 4.本保証の前提条件

(1) お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力をを行うものとします。

(2) 当社が本保証の提供にかかる作業をお客様事務所にて実施する場合、お客様は当社に対し、当該お客様事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等の無償使用を認めるものとします。

(3) 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。

(4) 修理を行つたに交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(5) 対象機器の記憶装置(ハードディスク等)に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証しかねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。(普段から適宜バックアップをとられることをおおすすめします。)

#### 5.責任

(1) 当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づく部品の提供もしくは修理の実施後3ヶ月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な範囲で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約額相当額を限度として、当社は賠償責任を負うものとします。ただし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を負わないものとします。

(2) 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

#### 6.本規定の変更

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定については、当社ホームページ等により通知するものとします。

#### 7.合意管轄

本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

## さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供 [SupportDeskパック オンサイトトリペア]

訪問修理サービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化して製品保証期間分を考慮した割安な価格でご提供します。

サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画立てることができます。

また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただけの簡単な手続きでサービス開始となります。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
SupportDeskパック オンサイトトリペア	・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・バーツ保証(消耗部材は対象外) ・お客様専用Webでの情報提供	3年パック	4年パック	5年パック	

\*ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ピックアップ&デリバリ」もお選びいただけます。 \*月額お支払い型サービス「SupportDesk Product 基本/基本24サービス」もご用意しています。

《SupportDeskに関するご質問、ご相談》サポートデスク販売推進部 03-6424-6254

\*3年保証拡張とSupportDeskパック オンサイトトリペアは、サービス内容が一部重複しますのでご注意ください。

## カスタムメイド型名・価格一覧表[A4ノート]

OS	光ファイル装置	型名	希望小売価格(税別)	①② 液晶/ワイヤレスLAN	③ CPU	メモリ	HDD	④ マルチペイ	② 通信	⑤ セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	⑥ セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張/DeskView	外付けFDD	
<b>FMV-7000NA5/H 標準構成</b>	マルチペイ FDD USB2.0×4																	
Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	FMVNAH57C3	245,000円	14.1型XGA & ワイヤレスLANなし	Pentium® 4 2.66GHz	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	標準構成	CD-ROM 20GB	Gigabit Ethernet	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	標準構成	なし	
	なし	FMVNAH57A3	234,800円	14.1型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN	Pentium® 4 3.06GHz	256MB(256MB×1) +8,000円	FMCNXLH1	CD-ROM 30GB	Gigabit Ethernet + モデム	+8,500円	FMCNMDH1	セキュリティボタン*1	フラットポイント + マウス(PS/2)	大容量	エレガンスレッド*	保証拡張	なし	
	標準モデル*1	CD-ROM	FMVNAH57C2	245,000円	+16,500円	+20,000円	FMCNPX1H1	DVD-ROM& CD-R/RW	CD-ROM	+14,000円	FMCNXCBH1	セキュリティボタン*1	+2,500円	+7,000円	+800円	Office Personal Edition 2003*2	外付けFDD	なし
Microsoft® Windows® 2000	なし	FMVNAH57A2	234,800円	15型XGA & ワイヤレスLANなし	Pentium® 4 3.20GHz (HT)	384MB(128MB+256MB) +40,800円	FMCNLH1	30GB	Gigabit Ethernet + モデム	+8,500円	FMCNMDH1	指紋センサー	+29,800円	+10,000円	+22,100円	FMCNSU01		
	ダウングレードモデル*2	CD-ROM	FMVNAH57CA	250,000円	+10,000円	+17,000円	FMCNLH1	40GB	DVDマルチ	+35,000円	FMCNMDH1	スマートカード	+10,200円	+4,200円	+3,000円	DeskView 5.31A		
	なし	FMVNAH57AA	239,800円	15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN	Pentium® 4 3.20GHz (HT)	512MB(256MB×2) +48,800円	FMCNXP2H1	60GB	DVDマルチ	+34,000円	FMCNMDH1	フラットポイント + マウス(USB)	+800円	+800円	+2,000円	Office XP Personal		
	DSPモデル*3	CD-ROM	FMVNAH57CB	265,000円	+26,000円	+51,000円	FMCNXP2H1	80GB	CD-ROMなしモデル	+51,000円	FMCNMDH1	セキュリティボタン + 指紋センサー	+32,300円	+4,200円	+800円	Office XP Professional		
	なし	FMVNAH57AB	254,800円									セキュリティボタン + スマートカード*1	+12,700円	+4,200円	+68,200円	DeskView 5.31A		
<b>FMV-7000NA5/H RAID1(ミラーリング)構成</b>	マルチペイ USB2.0×4																	
Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	FMVNAH57G3	290,000円	15型SXGA+ & ワイヤレスLANなし	Pentium® 4 2.66GHz	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	標準構成	CD-ROM 20GB	Gigabit Ethernet	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	標準構成	なし	
	なし	FMVNAH57F3	279,800円	+20,000円	Pentium® 4 3.06GHz	256MB(256MB×1) +8,000円	FMCNXLH1	DVD-ROM& CD-R/RW	CD-ROM	+14,000円	FMCNXCBH1	セキュリティボタン*1	+2,500円	+7,000円	+800円	Office Personal Edition 2003*2	外付けFDD	なし
	標準モデル*1	CD-ROM	FMVNAH57G2	290,000円	+15型SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN	384MB(128MB+256MB) +40,800円	FMCNPX1H1	30GB	Gigabit Ethernet + モデム	+8,500円	FMCNMDH1	指紋センサー	+29,800円	+10,000円	+22,100円	FMCNSU01		
Microsoft® Windows® 2000	なし	FMVNAH57F2	279,800円	+36,500円	Pentium® 4 3.20GHz (HT)	512MB(256MB×2) +48,800円	FMCNXP2H1	40GB	DVDマルチ	+35,000円	FMCNMDH1	スマートカード	+10,200円	+4,200円	+3,000円	DeskView 5.31A		
	ダウングレードモデル*2	CD-ROM	FMVNAH57GA	295,000円		1GB(512MB×2) +142,800円	FMCNXP5H1	60GB	DVDマルチ	+34,000円	FMCNMDH1	フラットポイント + マウス(光学式)	+800円	+800円	+2,000円	Office XP Personal		
	なし	FMVNAH57FA	284,800円					80GB	CD-ROMなしモデル	+51,000円	FMCNMDH1	セキュリティボタン + マウス(光学式)	+4,200円	+4,200円	+68,200円	Office XP Professional		
	DSPモデル*3	CD-ROM	FMVNAH57GB	310,000円												DeskView 5.31A		
	なし	FMVNAH57FB	299,800円															
<b>FMV-7000NA5</b>	マルチペイ FDD USB2.0×4																	
Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	FMVNA5JC3	203,600円	14.1型XGA & ワイヤレスLANなし	Celeron® 2GHz	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	標準構成	CD-ROM 20GB	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	プレミアムブルー	なし	標準構成	なし	
	なし	FMVNA5JA3	193,400円	14.1型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN*1	Celeron® 2.20GHz	256MB(256MB×1) +3,000円	FMCNWL3	DVD-R/RW	CD-ROM	+14,400円	FMCNLSLMA4	セキュリティボタン*2	+2,500円	+3,400円	+800円	Office Personal Edition 2003*5	外付けFDD	なし
	標準モデル*1	CD-ROM	FMVNA5JC2	203,600円	+16,500円	+8,000円	FMCNWL3	30GB	CD-R/RW	+14,000円	FMCNWL3	指紋センサー	+29,800円	+4,200円	+800円	DeskView 5.31A		
Microsoft® Windows® 2000	なし	FMVNA5JA2	193,400円	15型XGA & ワイヤレスLANなし	Pentium® 4 2.20GHz - M	384MB(128MB+256MB) +40,800円	FMCNWL3	40GB	DVD-ROM& CD-R/RW	+19,000円	FMCNWL3	スマートカード	+10,200円	+4,200円	+800円	Office XP Personal		
	ダウングレードモデル*2	CD-ROM	FMVNA5JCA	208,600円	+10,000円	+17,000円	FMCNWL3	512MB(256MB×2) +48,800円	DVDマルチ	+35,000円	FMCNWL3	フラットポイント + マウス(USB)	+800円	+800円	+2,000円	Office XP Professional		
	なし	FMVNA5JAA	198,400円	+26,500円	Pentium® 4 2.50GHz - M	512MB(256MB×2) +48,800円	FMCNWL3	60GB	LAN + モデム	+8,500円	FMCNWL3	セキュリティボタン + フラットポイント	+12,700円	+4,200円	+800円	DeskView 5.31A		
	DSPモデル*3	CD-ROM	FMVNA5JCB	223,600円	+24,300円	+34,000円	FMCNWL3	1GB(512MB×2) +142,800円	CD-ROMなしモデル	+51,000円	FMCNWL3	セキュリティボタン + マウス(光学式)	+4,200円	+4,200円	+68,200円	Office XP Professional		
	なし	FMVNA5JAB	213,400円	+36,500円	15型SXGA+ & ワイヤレスLANなし	15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN*1	FMCNWL2A1											
Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNA5JC8	186,600円	+20,000円														
	なし	FMVNA5JA8	176,400円	+36,500円														
<b>FMV-7515NU5/B</b>	FDD USB2.0×4																	
Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	FMVNUBDH3	218,000円	14.1型XGA	Pentium® M 1.50GHz	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	標準構成	CD-ROM 20GB	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	プレミアムブルー	なし	標準構成	なし	
				15型XGA +10,000円	Celeron® 2.20GHz	256MB(256MB×1) +8,000円	FMCNUBDH3	DVD-R/RW	CD-ROM	+14,400円	FMCNSBA5	セキュリティボタン*2	+2,500円	+3,400円	+800円	Office Personal Edition 2003*5	外付けFDD	なし
Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNUBDH8	201,000円					30GB	CD-R/RW	+14,000円	FMCNSBA5	指紋センサー	+29,800円	+4,200円	+800円	DeskView 5.31A		
								40GB	DVD-ROM& CD-R/RW	+19,000円	FMCNSBA5	スマートカード	+10,200円	+4,200円	+800円	Office XP Personal		
								60GB	DVDマルチ	+35,000円	FMCNSBA5	フラットポイント + マウス(USB)	+800円	+800円	+2,000円	Office XP Professional		
								1GB(512MB×2) +142,800円	CD-ROMなしモデル	+51,000円	FMCNSBA5	セキュリティボタン + フラットポイント	+12,700円	+4,200円	+800円	DeskView 5.31A		
<b>FMV-7220NU5/B</b>	FDD USB2.0×4																	
Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	FMV5NUB6H3	203,200円	14.1型XGA	Pentium® 4 2.20GHz - M	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	標準構成	CD-ROM 20GB	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	標準構成	なし	
	標準モデル*1	CD-ROM	FMV5NUB6H2	203,200円	15型XGA +10,000円	256MB(128MB+28MB) +8,000円	FMCNWL1B1	DVD-R/RW	CD-ROM	+14,400円	FMCNWL1B1	セキュリティボタン*2	+2,500円	+3,400円	+800円	Office Personal Edition 2003	外付けFDD	なし
Microsoft® Windows® 2000	なし	FMV5NUB6HA	208,200円					30GB	CD-R/RW	+14,000円	FMCNWL1B1	指紋センサー	+29,800円	+4,200円	+800円	DeskView 5.31A		
	ダウングレードモデル*2	CD-ROM	FMV5NUB6HB	223,200円				40GB	DVD-ROM& CD-R/RW	+19,000円	FMCNWL1B1	スマートカード	+10,200円	+4,200円	+800円	Office XP Personal		
Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMV5NUB6H8	186,200円				</td											

## カスタムメイド型名・価格一覧表[モバイルノート]

OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	①モバイルマルチペイ	②通信	③セキュリティ	ポインティングデバイス	バッテリ	アプリケーション	保証拡張/DeskView	外付FDD	ポートリリケータ	
FMV-7140MR5	モバイルマルチペイ	USB2.0×2		14.1型XGA	Pentium® M 1.40GHz	DDR SDRAM 128MB (128MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Professional	標準モデル*1	FMV5MRYL3	219,300円	14.1型XGA		256MB (256MB×1) +8,000円 FMCNXM3R3	30GB +5,000円 FMCNXD2R5	FDD +8,500円 FMCNFDR3	LAN + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +25,000円 FMCNMDR6	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(PS/2) +4,200円 FM CNMSPA1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし		
Microsoft® Windows® 2000	ダウングレードモデル*2	FMV5MRYL2	219,300円	14.1型XGA		384MB (128MB+256MB) +40,800円 FMCNXM3R3	40GB +17,000円 FMCNCDR3	CD-ROM +10,200円 FM CNCDR3	LAN + 802.11bワイヤレスLAN+モデム +25,000円 FM CNWL2 + FM CNMDR6	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(PS/2) +4,200円 FM CNMSPA1	Office XP Personal +22,100円 FM CNAP133	DeskView 5.31A +3,000円 FM CNAP303	なし	なし		
	DSPモデル*3	FMV5MRYLA	224,300円	14.1型XGA		512MB (256MB+256MB) +48,800円 FMCNXM3R3+FM CNMR3	60GB +34,000円 FM CNWR6	CD-R/RW +24,000円 FM CNWR6	LAN + 802.11a/gワイヤレスLAN +16,500円 FM CNWL1	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office XP Professional +68,200円 FM CNAP134	保証拡張 & DeskView 5.31A +7,000円 FM CNSU02	なし	なし		
		FMV5MRYLB	239,300円	14.1型XGA		512MB (512MB×1) +61,200円 FMCNXM5R3	DVD-ROM&CD-R/RW +29,000円 FM CNCBR4	DVD-ROM&CD-R/RW +29,000円 FM CNCBR4	LAN + 802.11bワイヤレスLAN +16,500円 FM CNWL2	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(光学式) +4,200円 FM CNMSKA1						
						1GB (512MB+512MB) +142,800円 FMCNXM5R3+FM CNMR3	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDR6	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(光学式) +4,200円 FM CNMSKA1						
FMV-7140MG5	モバイルマルチペイ	USB2.0×2		13.3型XGA	Pentium® M 1.40GHz	DDR SDRAM 128MB (128MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	Gigabit Ethernet	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Professional	標準モデル*1	FMV5MGYL3	215,500円	13.3型XGA		256MB (256MB×1) +8,000円 FMCNXM3G7	30GB +5,000円 FM CNFDR3	FDD +8,500円 FM CNFDR3	Gigabit Ethernet + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +18,000円 FM CNWL MG7	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし		
Microsoft® Windows® 2000	ダウングレードモデル*2	FMV5MGYL2	215,500円	13.3型XGA		384MB (128MB+256MB) +40,800円 FM CNM3G4	40GB +17,000円 FM CNXD3G6	CD-ROM +10,200円 FM CNCDR3	Gigabit Ethernet + モデム +8,500円 FM CNMDG8	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(光学式) +4,200円 FM CNMSKA1	Office XP Personal +22,100円 FM CNAP133	DeskView 5.31A*1 +3,000円 FM CNAP303	なし	なし		
	DSPモデル*3	FMV5MGYLA	220,500円	13.3型XGA		512MB (256MB+256MB) +48,800円 FM CNXM3G7+FM CNM3G4	60GB +34,000円 FM CNXD4G4	CD-R/RW +24,000円 FM CNWR6	DVD-ROM&CD-R/RW +29,000円 FM CNCBR4	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office XP Professional +68,200円 FM CNAP134	保証拡張 & DeskView 5.31A*1 +7,000円 FM CNSU02	なし	なし	
		FMV5MGYLB	235,500円	13.3型XGA		512MB (512MB×1) +61,200円 FM CNXM5G3	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	増設バッテリ +15,000円 FM CNBPG1	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
		FMV5MGYL8	198,500円	13.3型XGA		1GB (512MB+512MB) +142,800円 FM CNXM5G3+FM CNM5G3	20GB +15,000円 FM CNBPG1	30GB +5,000円 FM CNXD2G8	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDG9	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
FMV-613MG5	モバイルマルチペイ	USB2.0×2		Celeron® 1.33GHz		SDRAM 128MB (128MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	Gigabit Ethernet	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Professional	標準モデル*1	FMV5MGCL3	195,500円	13.3型XGA		256MB (256MB×1) +8,000円 FM CNXM3G5	30GB +5,000円 FM CNXD2G8	FDD +8,500円 FM CNFDR3	Gigabit Ethernet + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +18,000円 FM CNWL MG7	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® 2000	ダウングレードモデル*2	FMV5MGCL2	195,500円	13.3型XGA		384MB (128MB+256MB) +40,800円 FM CNM3G2	40GB +17,000円 FM CNXD3G7	CD-ROM +10,200円 FM CNCDR3	Gigabit Ethernet + モデム +8,500円 FM CNMDG8	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(光学式) +4,200円 FM CNMSKA1	Office XP Personal +22,100円 FM CNAP133	DeskView 5.31A*1 +3,000円 FM CNAP303	なし	なし	なし	
	DSPモデル*3	FMV5MGCLA	200,500円	13.3型XGA		512MB (256MB+256MB) +48,800円 FM CNXM3G5+FM CNM3G2	60GB +34,000円 FM CNXD4G5	CD-R/RW +24,000円 FM CNWR6	DVD-ROM&CD-R/RW +29,000円 FM CNCBR4	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office XP Professional +68,200円 FM CNAP134	保証拡張 & DeskView 5.31A*1 +7,000円 FM CNSU02	なし	なし	なし
		FMV5MGCLB	215,500円	13.3型XGA		512MB (512MB×1) +61,200円 FM CNXM5G2	DVDマルチ +45,000円 FM CNMDR1	増設バッテリ +15,000円 FM CNBPG1	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
		FMV5MGCL8	178,500円	13.3型XGA		1GB (512MB+512MB) +142,800円 FM CNXM5G2+FM CNM5G2	20GB +15,000円 FM CNBPG1	30GB +5,000円 FM CNXD2G8	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDG9	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB) +4,200円 FM CNMSUA1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
FMV-7100MT5	モバイルマルチペイ	USB2.0×2		12.1型XGA	Pentium® M 1GHz-ULV	DDR SDRAM 128MB (128MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Professional	標準モデル*1	FMV5MTBL3	248,000円	12.1型XGA		256MB (256MB×1) +8,000円 FM CNXM3T2	40GB +17,000円 FM CNXD3T3	LAN + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +18,000円 FM CNWL MT2	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	大容量 +2,500円 FM CNXBPT1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® 2000	ダウングレードモデル*2	FMV5MTBL2	248,000円	12.1型XGA		512MB (512MB×1) +61,200円 FM CNXM5T2	60GB +34,000円 FM CNXD4T1	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDT2	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	Office XP Personal +22,100円 FM CNAP133	DeskView 5.31A*1 +3,000円 FM CNAP303	なし	なし	なし		
	DSPモデル*3	FMV5MTBLA	253,000円	12.1型XGA		1GB (512MB+512MB) +142,800円 FM CNXM5T2+FM CNM5T2	20GB +15,000円 FM CNBPT1	30GB +5,000円 FM CNXD2T2	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDT2	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	Office XP Professional +68,200円 FM CNAP134	保証拡張 & DeskView 5.31A*1 +7,000円 FM CNSU02	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Home		FMV5MTBL8	231,000円	12.1型XGA		1GB (512MB+512MB) +142,800円 FM CNXM5T2+FM CNM5T2	40GB +17,000円 FM CNXD3T2	LAN + モデム +8,500円 FM CNMDT3	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	大容量 +2,500円 FM CNXBPT1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
FMV-780MT5	モバイルマルチペイ	USB2.0×2		12.1型XGA	Celeron® 800AMHz-ULV	DDR SDRAM 128MB (128MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	セキュリティボタン	フラットポイント	標準	なし	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® XP Professional	標準モデル*1	FMV5MTAL3	188,500円	12.1型XGA		256MB (256MB×1) +8,000円 FM CNM5T2	30GB +5,000円 FM CNXD2T2	LAN + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +18,000円 FM CNWL MT2	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	大容量 +2,500円 FM CNXBPT1	Office Personal Edition 2003 +22,100円 FM CNSU01	保証拡張 +4,000円 FM CNSU01	なし	なし	なし	
Microsoft® Windows® 2000	ダウングレードモデル*2	FMV5MTAL3	200,500円	12.1型XGA		384MB (128MB+256MB) +40,800円 FM CNM5T2	40GB +17,000円 FM CNXD3T2	LAN + 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +18,000円 FM CNWL MT4	セキュリティボタン + スマートカード +10,200円 FM CNSA3	フラットポイント + マウス(USB)	Office XP Personal +22,100円 FM CNAP133						

## ニーズに合わせた仕様をお選びいただけ、多彩なカスタムメイドメニュー。

FMV-LIEFBOOKシリーズは、カスタムメイドにより製品の仕様を変更することが可能です。

メモリやハードディスク容量といった基本的な項目をはじめ、

CPU、液晶や通信、セキュリティ機能まで15項目にも渡る多彩なメニューをご用意。

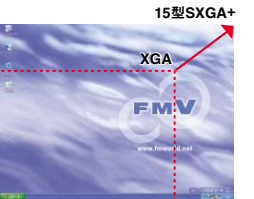
お客様の使用目的に合わせてお選びいただけます。

### 主なカスタムメイドメニュー

#### ① 液晶サイズ・解像度変更

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

カスタムメイドで液晶サイズの変更が可能。大きな画面で視認性の向上につながる15型SXGA+、1400×1050ドットの高精細表示に対応する15型SXGA+の2種類をご用意。特に15型SXGA+では標準設定のXGA(1024×768ドット)よりも約1.9倍広い領域を表示することが可能になり、作業の効率化につながります。(15型SXGA+はNAHシリーズ、NAシリーズのみ対応)



#### ② 通信・ワイヤレスLAN変更

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

対応機種ではIEEE802.11a/gワイヤレスLANを選択可能。普及が進んでいるIEEE802.11aと、最新の規格であるIEEE802.11gの両方に対応します。IEEE802.11gはIEEE802.11bを包含しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応可能です。全てのワイヤレスLANはWi-Fi®に準拠しています。またNAシリーズでは高速有線LANであるGigabit Ethernetを選択可能。1000BASE-Tに対応し最高1Gbpsの高速通信が可能なため、大容量データも短時間で転送できます。



#### ③ CPU変更

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

カスタムメイドでCPUの変更に対応。NAHシリーズでは革新的なパフォーマンスを誇るモバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz、そしてハイパー・スレッディング・テクノロジに対応した3.20GHzに変更が可能。NAシリーズではインテル® Celeron® プロセッサ 2.20GHzまたはインテル® Pentium® 4 プロセッサ-M 2.20GHz、2.50GHzに変更が可能です。いずれも基本構成のCPUに対して大きなパフォーマンスアップを実現できます。

\*:出荷時のBIOS設定は「Disabled」(使用しない)としております。使用時に「Enabled」(使用する)に変更する必要があります。またWindows® XP Professional SP1環境下でのみ対応しています。

#### ④ マルチペイ/光ファイル/モバイル・マルチペイ

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

NAHシリーズ、NAシリーズではマルチペイ、NUBシリーズでは光ファイル、MRシリーズ、MGシリーズではモバイルマルチペイの変更に対応。CD-ROMドライブをはじめとする各種ドライブ類を始め、増設用バッテリなど複数のユニットをご用意し、ニーズに合わせた選択が行えます。いずれのシリーズでも、様々な媒体をサポートする最新のDVDマルチドライブを選択可能。DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM媒体への書込、書換に対応し、さまざまな大容量データをDVD媒体に保存、持ち運びすることができます。

##### [DVDメディアについて]

ドライブ	DVD-RAM		DVD-R (RW)		DVD-VIDEO	DVD-ROM
	読み出し	書き込み	読み出し	書き込み	読み出し	読み出し
DVDマルチドライブ	○	○	○	○	○	○
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	—	—	○*	—	○	○

\*1:DVD-Rのみ対応

##### [DVDマルチドライブについてのご注意]

読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD VIDEO、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAMです。

DVDソフトによっては再生できない場合があります。

書き込み可能なDVDディスクはDVD-R (4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAMのみです。

DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

#### ⑤ セキュリティ

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

用途に応じてさまざまな設定が可能なセキュリティ機能を用意。指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカード、セキュリティ対応LANなど、用途に合わせて本体に内蔵できます。複数の機能を組み合わせて搭載すれば、より高度なセキュリティレベルを実現できます。(各シリーズで対応するセキュリティ機能につきましては7ページをご覧ください)



#### ⑥ セカンドカラー

NAH	NA	NUB
MR	MG	MT

本体キーボード上部のパネルの色をカスタムメイドで変更可能。標準色のクールブラック/プレミアムブルーに対して、エレガンスレッド、ミストブルー、コンフォートグリーン、クールシルバーの4色の中からお選びいただけます。多数のパソコンを管理する際にも、用途やユーザー毎に色を変えることで効率的に管理できます。



## プリインストール/添付ソフトに加え、カスタムメイドで選べる追加アプリケーションを用意。

### 主要インストール/添付ソフト一覧\*

ソフト名称	OS*	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル	Microsoft® Windows® 2000 モデル	Microsoft® Windows® Homeモデル
OS*	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a)	●	—	—
	Microsoft® Windows® 2000 (SP4)	—	●	—
インターネット	Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP1a)	—	—	●
	Microsoft® Internet Explorer6 (SP1)	●	●	●
実用/その他	Viewpoint Media Player*	●	●	●
	FM-Menu	▲	▲	▲
	FMキーガード	▲	—	▲
	Norton AntiVirus™ 2003**	▲	▲	▲
	Adobe® Reader® 6	●	●	●
	IndicatorUtility	●	—	●
	BATTERY RAID	—	●	—
	FM Advisor	●	●	●
	FMV診断	●	●	●
	FMモバイルスイッチャー	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	ワープロボタン設定*	▲	▲	▲
	セキリティボタン*	▲	▲	▲
	ログオン for Finsensor*	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/BASE*	▲	▲	▲
	Sonic RecordNow DX4.6*	●	●	●
	INTERVIDEO WinDVD™ **	▲	▲	▲
	DVD-RAM ドライブソフト*	▲	▲	▲
	Japanist 2003*	●	●	●
	viewdocs	●	●	●
	ハードディスクデータ消去	▲	▲	▲

●:インストール済み ▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。

### カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション\*

Microsoft® Office Personal Edition 2003 追加*	ワープロ	Microsoft® Word Version 2003
Microsoft® Office XP Personal追加*	表計算	Microsoft® Excel Version 2003
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2003
	拡張ツール	Microsoft® Office Home Style+(バンドル)
Microsoft® Office XP Professional追加*	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0
Microsoft® Office XP Professional追加*	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint Version 2002
	データベース	Microsoft® Access Version 2002
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0
DeskView 5.31A***	運用支援ツール「異常監視」「資産管理」「リモート管理」「電源制御」が可能	

\*1:OSのアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されます。カスタムメイドによりCD-ROM「ライセンスの本体を選択した場合でも再インストール一部機能使用時は別途CD-ROMドライブが必要となります。MTシリーズではOSリカバリ時にCD-R/W/RWドライブユニット(USB)「FMV-NRW3S」が必要となります。

\*2:プリインストールOSは別途売上のパッケージ商品は一部あります。再インストールする場合は製品添付のCD-ROMを利用してください。

\*3:NAH/NAシリーズではカスタムメイドでキーボード選択時、NUB/NB/NUB/MR/MG/MTシリーズ除く。

\*4:カスタムメイドで指紋センサー選択時、NUB/NB/NUB/MR/MG/MTシリーズ除く。

\*5:カスタムメイドでCD-R/W/Rドライブ、DVD-R/W/Rドライブ、DVDマルチドライブ選択時。MTシリーズ除く。

\*6:カスタムメイドでDVDマルチドライブ選択時、NUB/NB/NUB/MR/MG/MTシリーズ除く。

\*7:カスタムメイドでDVDマルチドライブ選択時。バージョンはNAH/NB(FMV-751NU5/Bのみ)は5、他のバージョンは4になります。NUB/MTシリーズ除く。

\*8:カスタムメイドでDVDマルチドライブ選択時、NUB/NB/NUB/MR/MG/MTシリーズ除く。

\*9:カスタムメイドで親指オーバーポード変更時、NUB/NB/NUB/MR/MG/MTシリーズ除く。

\*10:ハードウェアの構成または、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、CD-ROMを読めるドライブ装置が別途必要となります。NUBシリーズ除く。

\*11:NUB/NUBシリーズ除く。

\*12:NUBシリーズ除く。

### Microsoft® Windows® 2000環境をお求めのお客様へ

従来のMicrosoft® Windows® 2000モデル(標準モデル)は2004年3月末までの提供となります。 2004年4月1日以降につきましては、ダウングレードモデルとDSPモデルの2形態での提供となります。

モデル名	特長	プリインストールOS	添付媒体	注意点
標準モデル*1	従来通りのMicrosoft® Windows® 2000 プリインストールモデル	Microsoft® Windows® 2000のリカバリCD、全OS共通のドライバーズCD		2004年4月1日以降の提供はできません。
ダウングレードモデル	Microsoft® Windows® XP Professional プリインストールモデルを Microsoft® Windows			

# 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドで選択する構成によって希望小売価格が変わります。

# 富士通がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

シリーズ名/品名	N A H シリーズ			N A シリーズ			N U B シリーズ			M R シリーズ		M G シリーズ		M T シリーズ		N U B x シリーズ			オープン価格	
	FMV-7000NA5/H			FMV-7000NA5			FMV-7515NU5/B	FMV-7220NU5/B	FMV-722NU5/B	FMV-7140MR5	FMV-7140MG5	FMV-613MG5	FMV-7100MT5	FMV-780MT5	FMV-7220NU5/BX	FMV-722NU5/BX	FMV-720NU5/BX			
プレインストールOS <sup>*1</sup> (いずれか1つを選択)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup>			Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)			Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	Microsoft® Windows® XP Professional (SP1a) Microsoft® Windows® 2000 (SP4) <sup>*32</sup> Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP1a)	超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ (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 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載)	超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ (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 (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 (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 (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 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載)
CPU	モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ <sup>*31</sup> (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載)			モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ - M (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載)			インテル® Pentium® M プロセッサ - 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® 4 プロセッサ - 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® 4 プロセッサ - 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® M プロセッサ (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載)		
3.20GHz	3.06GHz	2.66GHz	2.50GHz	2.20GHz	2GHz	2.20GHz	1.50GHz	2.20GHz	2.20GHz	1.40 GHz	1.33GHz	1GHz	800MHz	2.20GHz	2.20GHz	2GHz	2.20GHz			
キャッシュメモリ(CP内蔵)	1次:12KbOps実行トレースキャッシュ+8KBデータキャッシュ、2次:512KB			1次:12KbOps実行トレースキャッシュ+8KBデータキャッシュ、2次:256KB			1次:12KbOps実行トレースキャッシュ+8KBデータキャッシュ、2次:512KB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:1MB	1次:32KB、2次:256KB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:512KB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:256KB	1次:12KbOps実行トレースキャッシュ+8KBデータキャッシュ、2次:512KB	1次:64KB、2次:1MB	1次:64KB、2次:512KB	1次:64KB、2次:1MB		
チップセット	インテル® 852GME			ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+			インテル® 855GM	ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+	インテル® 855GM	インテル® 830MG	インテル® 855GM	インテル® 855GM	インテル® 855GM	ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+	ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+	ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+	ATI® RADEON™ IGP 340M／ALI M1535+			
システムバスクロック	533MHz			400MHz																
メモリ	標準128MB/最大2GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2700)			標準128MB/最大1GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)			標準128MB/最大1.5GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大640MB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大2GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2700)	標準128MB/最大2GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大1GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC133)	標準128MB/最大1GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大1GB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準256MB/最大640MB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大640MB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大640MB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準128MB/最大640MB <sup>*15</sup> (DDR SDRAM / PC2100)			
拡張メモリスロット(空き)	2(1)			チップセット内蔵			1(1)								1(0)					
グラフィックアクセラレータ	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>			標準16MB (16/32/64/128MBから選択可能、メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は64MBまで) <sup>*16</sup>			最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は64MBまで) <sup>*16</sup>	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	最大48MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	最大64MB (メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は32MBまで) <sup>*21</sup>	標準16MB (16/32/64/128MBから選択可能、メインメモリと共に、ただしメインメモリが128MBの場合は64MBまで) <sup>*16</sup>	チップセット内蔵	チップセット内蔵	チップセット内蔵	チップセット内蔵		
表示機	FLパックライト付TFTカラーLCD (SXGA+ (1400×1050ドット)、1677万色 <sup>*17</sup> )			FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 <sup>*17</sup> )			FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 <sup>*17</sup> )								FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 <sup>*17</sup> )					
ハーフサイズ	15型または14.1型			14.1型			14.1型								14.1型	14.1型	14.1型	14.1型		
ドットピッチ	0.2175mm (15型SXGA+)/0.297mm (15型XGA)/0.279mm (14.1型)			0.297mm (15型)/0.279mm (14.1型)			0.297mm (15型)/0.279mm (14.1型)								0.297mm	0.297mm	0.297mm	0.297mm		
タッチパネル機能	—			—			—								—	—	—	—		
CRT表示	CRTのみ			最大1600×1200ドット (1677万色)			最大1600×1200ドット (1677万色)								最大1600×1200ドット (1677万色)	最大1600×1200ドット (1677万色)	最大1600×1200ドット (1677万色)	最大1600×1200ドット (1677万色)		
同時表示 <sup>*3</sup>	1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 <sup>*17</sup> / CRT:1677万色)			1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>*17</sup> / CRT:1677万色)			1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>*17</sup> / CRT:1677万色)								1024×768ドット (LCD:1677万色 <sup>*17</sup> / CRT:1677万色)					
フロッピーディスクドライブ	標準構成:内蔵3.5インチFDD (3モード、固定式) RAID1 (ミラーリング) 構成:外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)			内蔵3.5インチFDD (3モード、固定式)			内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)	内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)	内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)	内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)	内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)	内蔵3.5インチFDD (3モード、差別化) または 外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)								
ハードディスクドライブ <sup>*4</sup>	標準構成:20GB (Ultra ATA/100) X1 RAID1 (ミラーリング) 構成:20GB (Ultra ATA/100) X2 <sup>*30</sup>			20GB (Ultra ATA/100)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CD-ROMドライブ <sup>*5</sup>	最大24倍速内蔵CD-ROMドライブ(着脱式)			最大24倍速内蔵CD-ROMドライブ(固定式) <sup>*22</sup>			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
マルチベイ/モバイルマウス	1スロット																			

# 富士通がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

## 充実の周辺機器で実現する、多彩なソリューション。

FMVシリーズではメモリ、プリンタなどの基本アイテムはもちろん、ワイヤレスネットワークの構築や、セキュリティ強化のための機器もご用意。多様化するビジネスに確実に応える、多彩なソリューションを提供します。

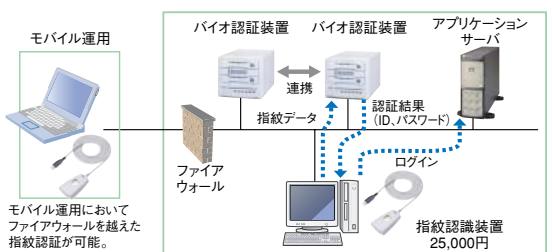
### ワイヤレスネットワーク

既存の有線LANにとらわれないアクティブなパソコン活用が実現。ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。



### セキュリティ

高精度指紋認証によるアプリケーションへのログインシステムを手軽に構築可能。不正使用／なりすましを防止します。



### ワイヤレスLANステーション FMWT-53G

希望小売価格160,000円(税別)

IEEE802.11g準拠の  
ワイヤレスLAN用アクセスポイント



### ワイヤレスLANカード FMV-JW481

希望小売価格9,800円(税別)

IEEE802.11a/g準拠のワイヤレスLANカード。  
PC Card Standard対応。



### バイオ認証装置 Secure Login Box FMSE-C101

希望小売価格292,000円(税別)

ネットワークにアドオン接続し、各クライアントPCに対する指紋によるWindowsログイン／パスワード代行入力サービスを提供。装置間連携により最大1万人まで対応可能。



### ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID) FMHD-16LR

希望小売価格275,000円(税別)

ネットワークにアドオン接続することで、簡単に共有ディスクにすることが可能。RAID1とホットスワップに対応。クライアントパソコンデータの自動バックアップやドメインサーバとの連携機能も搭載。



### ページプリンタ 【Printia LASER XLシリーズ】

希望小売価格39,500円～418,000円(税別)

#### 写真:XL-C2000

希望小売価格148,000円(税別)



コンパクトなA4機からA3高速オフィスセンター、プリントまでビジネススタイルで選べる10機種をラインアップ。

### ストレージ

プロジェクトメンバー専用のファイル共有環境を簡単に構築可能。目まぐるしく変化するビジネスシーンに小回りよく対応可能です。もちろん、データバックアップにも最適です。



### プリンタ

印刷状況やエラー発生を各パソコン画面上に表示したり、メンテナンス情報を管理者にメールで通知するなど、スムーズな運用管理を実現できます。(対応機種:XL-6200/5770/5370/5350)

【管理者PC】  
・Webブラウザで  
プリント情報監視  
・管理ソフトで  
データリカバリ

E-mailによるメンテナンス  
情報の通知

・アイコンによる印刷状態表示  
・エラー通知

## PRIMERGY

### 高性能、高信頼を追求する富士通のIAサーバ PRIMERGY。

Intel社の最新の高性能CPUを採用し、優れたパフォーマンスを発揮するとともに、耐障害機能や、トラブルの未然防止／早期発見をするためのサーバ管理機能など、高信頼を実現する充実した機能を備えています。エントリーからハイエンドまで各種モデルをラインアップし、タワー型、ラックマウント型など設置環境に応じて選択が可能です。また、止まらないシステムの実現に向けた高信頼サーバ「TX200FT」など、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供しています。



### サーバ

## FMV-LIFEBOOKシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	適応機種						適応OS			希望小売価格(税別)	備考
		NA/H	NA	NU/B NU/BX	MR	MG	MT	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® XP Home Edition		
<b>メモリ</b>												
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM1GF	●	×	×	×	●*	●*	—	—	—	312,000円	拡張RAMモジュール-1GB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM51F	●	×	×	●	●*	●*	—	—	—	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM25F	●	×	×	●	●*	●*	—	—	—	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM12F	●	×	×	●	●*	●*	—	—	—	16,000円	拡張RAMモジュール-128MB, DDR SDRAM, PC2700対応
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM1GD	●	×	×	●	●	●	—	—	—	312,000円	拡張RAMモジュール-1GB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM51D	●	●	●	●	●	●	—	—	—	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM25D	●	●	●	●	●	●	—	—	—	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM12D	●	●	●	●	●	●	—	—	—	16,000円	拡張RAMモジュール-128MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM1GG	●	●	●	●	●	●	—	—	—	312,000円	拡張RAMモジュール-1GB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM51G	●	●	●	●	●	●	—	—	—	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM25G	●	●	●	●	●	●	—	—	—	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVNMM12G	●	●	●	●	●	●	—	—	—	16,000円	拡張RAMモジュール-128MB, DDR SDRAM, PC2100対応
拡張RAMモジュール-512MB (133MHz)	FMVNMM51SC	●	●	●	●	●	●	—	—	—	98,000円	拡張RAMモジュール-512MB, SDRAM, PC133対応
拡張RAMモジュール-256MB (133MHz)	FMVNMM25SF	●	●	●	●	●	●	—	—	—	49,000円	拡張RAMモジュール-256MB, SDRAM, PC133対応
拡張RAMモジュール-128MB (133MHz)	FMVNMM12SE	●	●	●	●	●	●	—	—	—	16,000円	拡張RAMモジュール-128MB, SDRAM, PC133対応
<b>内蔵ペイユニット</b>												
内蔵CD-ROMドライブユニット	FMVNCD01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	16,800円	内蔵CD-ROMドライブユニット。読み書き最大24倍速。
FMVNCD522	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	FMVNCD01はケーブルブランク色。FMVNCD522はフレミングブルー色となります。
内蔵CD-R/RWドライブユニット	FMVNWRW05	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000円	内蔵CD-R/CD-RWドライブユニット。CD読み書き最大24倍速、CD-R書き込み最大10倍速。バッファアンダーラウア-防止機能付。添付ドライバインストール版VERITAS RecordNow DXのバージョンは、4.11になります。
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCD06	●	●	●	●	●	●	●	●	●	58,800円	内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。DVD読み書き最大8倍速、CD読み書き最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、最大10倍速。バッファアンダーラウア-防止機能付。FMVNCD06はケーブルブランク色。FMVNCD52はフレミングブルー色となります。
内蔵DVDマルチドライブユニット	FMVNMD02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000円	内蔵DVDマルチドライブユニット。DVD読み書き最大8倍速、DVD-R書き込み最大2倍速、DVD-RW書き込み/書換最大16倍速、DVD-RAM書き込み/書換最大16倍速、CD-R書き込み/書換最大8倍速。FMVNMD02はケーブルブランク色。FMVNMD52はフレミングブルー色となります。
FMVNMD01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	FMVNMD01はケーブルブランク色。FMVNMD52はフレミングブルー色となります。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT23B	●	●	●	●	●	●	—	—	—	16,800円	内蔵バッテリユニット。10.8V, 3400mAhリチウムイオン。
バッケージ用内蔵ハードディスクユニット-60GB	FMVNHD60G1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000円	内蔵ハードディスクユニット。60GB, StandbyDisk添付。
内蔵FDDユニット	FMVNFD11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,600円	内蔵FDDドライブユニット。
内蔵PCカードユニット	FMVNPC23	●	●	●	●	●	●	—	—	—	8,400円	内蔵PCカードスロットユニット。TYPE I/II/III対応。
<b>拡張機器</b>												
ポートリピケータ	FMV-NPR3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000円	各種インターフェース[CRT, USB×2, マウス, キーボード, シリアル, パラレル, LAN]を装備。
ポートリピケータ	FMV-NPR2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000円	各種インターフェース[CRT, USB×2, マウス, キーボード, シリアル, パラレル, LAN, ラインアダプタ]を装備。
ポートリピケータ	FMV-NPR4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000円	各種インターフェース[CRT, USB×2, マウス, キーボード, シリアル, パラレル, LAN, ラインアダプタ]を装備。
<b>バッテリ</b>												