

## 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/L	NU/L NU/LX	MG/H	MG/MX	MT	Windows® XP Pro	Windows® 2000(DSP)	Windows® XP Home	
<b>メモリ</b>											
拡張RAMモジュール-1GB(DDR SDRAM/PC2700)	FMVNMM1GF	●	● <sup>#1</sup>	×	● <sup>#2</sup>	● <sup>#2</sup>	×	—	—	—	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	●	● <sup>#3</sup>	● <sup>#4</sup>	● <sup>#2</sup>	● <sup>#2</sup>	×	—	—	—	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	●	● <sup>#3</sup>	● <sup>#4</sup>	● <sup>#2</sup>	● <sup>#2</sup>	×	—	—	—	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	●	● <sup>#3</sup>	● <sup>#4</sup>	● <sup>#2</sup>	● <sup>#2</sup>	×	—	—	—	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。
<b>内蔵ベイユニット</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。読み込み最大24倍速。
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB08	●	●	×	●	●	×	●	●	●	58,800円 内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。DVD読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、CD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き込み最大10倍速。バッファランダムエラーフォント機能付。
内蔵スリーパーマルチドライブユニット	FMVNSM01	●	●	×	●	●	×	●	●	●	85,000円 DVD-RAM読み込み最大8倍速、DVD-ROM読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、DVD-R書き込み最大8倍速、DVD-RW書き込み最大4倍速、DVD-R書き込み最大24倍速、CD-RW書き込み最大10倍速。バッファアンダーランダムエラーフォント機能。
増設用内蔵ハドウェアユニット	FMVNBT25	×	●	×	●	●	×	—	—	—	16,800円 内蔵ハドウェアユニット。10.8V、3800mAhリチウムイオン。
内蔵FDDユニット	FMVNF012	×	×	×	●	●	×	●	●	●	12,600円 内蔵FDDドライブユニット。
内蔵PCカードユニット	FMVNP024	×	×	×	●	●	×	—	—	—	8,400円 内蔵PCカードスロットユニット。TYPE I / II / IIIいずれか1スロット。
<b>拡張機器</b>											
ポートリプリケータ	FMV-NPR5	×	×	×	●	●	×	—	—	—	16,500円 [CRT、シリアル、パラレル、マウスキーボード、LAN、USBX4、ヘッドフォン、マイク]の各インターフェース装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR6	×	×	×	●	●	●	—	—	—	10,000円 [CRT、シリアル、パラレル、マウスキーボード、LAN、USBX2]の各インターフェース装備。
ポートリプリケータ	FMV-NPR4	×	×	×	●	●	●	—	—	—	10,000円 [CRT、USBX2、マウスキーボード、シリアル、パラレル、LAN、ライナウト]の各インターフェース装備。
<b>バッテリー</b>											
内蔵バッテリーパック	FMVNBP120	×	×	×	●	●	×	—	—	—	16,800円 本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、4800mAhリチウムイオン。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP119	×	×	×	●	●	●	—	—	—	16,800円 本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、4400mAhリチウムイオン。
内蔵バッテリーパック	FMVNBP125	×	×	×	●	●	●	—	—	—	10,000円 本体内蔵のバッテリーパックと同等品。10.8V、2200mAhリチウムイオン。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNBP126	×	×	×	●	●	●	—	—	—	12,600円 大容量バッテリーパック。10.8V、4400mAhリチウムイオン。
<b>ACアダプター</b>											
ACアダプター	FMV-AC318	●	×	×	×	×	×	—	—	—	8,400円 標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプター	FMV-AC312	×	●	●	●	●	●	—	—	—	8,400円 標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプター	FMV-AC319	×	×	●	●	●	●	—	—	—	8,400円 標準添付のACアダプターと同等品。
ACアダプター	FMV-AC317	×	×	●	●	●	●	—	—	—	8,400円 標準添付のACアダプターと同等品。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA3	×	●	●	●	●	●	—	—	—	16,800円 バッテリーチャージャ。バッテリーを2個同時に接続可能。[注] ACアダプターが必要です。
<b>マウス/テンキーボード</b>											
マウス	FMV-MO107S	●	●	●	●	● <sup>#5</sup>	● <sup>#5</sup>	● <sup>#5</sup>	●	●	5,800円 ボール式マウス。PS/2接続。
USBマウス	FMV-MO203S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円 ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。
USBマウス(光学式)	FMV-MO301S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円 光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。
ワイヤレスマウス(光学式)	FMV-MO401S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,800円 電波式ワイヤレスマウス。受信部はUSB接続。スクロール機能付き。
テンキーボード	FMV-NTKB1A	●	●	●	●	●	● <sup>#5</sup>	● <sup>#5</sup>	● <sup>#5</sup>	●	12,600円 テンキーボード。PS/2接続。PS/2インターフェースあり。
USBテンキーボード	FMV-NTKB2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,600円 テンキーボード。USB接続。USBインターフェースあり。
<b>通信機器</b>											
ワイヤレスLANカード	FMV-JW481	●	●	●	●	●	●	●	●	●	9,800円 IEEE802.11a/g準拠のPCカードスロット用ワイヤレスLANカード。「Super A/G」対応。
ワイヤレスLANステーション	FMWT-54AG	—	—	—	—	—	—	●	●	●	120,000円 IEEE802.11a準拠、IEEE802.11g準拠ワイヤレスLANカード用基地局。「Super A/G」対応。
ワイヤレスロードバッフルータ	FMWBR-201	—	—	—	—	—	—	●	●	●	29,800円 有線と無線(IEEE802.11g準拠)に対応したプロードバンドルータ。「Super G」対応。
<b>外付け補助記憶装置</b>											
CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NRW53S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円 ポートアダプタ。ボルト式マウス。PS/2接続。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	32,000円 ポートアダプタ。DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。USB2.0接続。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB)	FMPD-454S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000円 1.3GBセキュリティ対応ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2接続。
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USBバスパワー)	FMPD-542	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000円 ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB接続。USBバスパワー準拠。
FDDユニット(USB)	FMV-NFD52S	● <sup>#6</sup>	×	×	●	●	●	●	●	●	10,000円 3.5型FDDユニット。USB接続。
ハードディスクユニット-250GB(LAN/RAID)	FMHD-25LR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	375,000円 LAN接続のネットワークハードディスクユニット。250GB。RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB(LAN/RAID)	FMHD-16LR2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	275,000円 LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB。RAID1対応。
<b>セキュリティ装置</b>											
指紋認証装置	FS-230U	●	●	●	●	● <sup>#7</sup>	●	●	●	●	25,000円 指紋認証装置。USB接続。
スマートカードホルダー	FMV-J501	●	●	●	×	●	●	●	●	●	11,000円 スマートカードリーダライタ対応PCカード。接触型。ISO/IEC7816準拠。
<b>プリンタ</b>											
A3カラーペーパープリンタ	XL-C7400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円 カラー／モノクロ共に24枚／分の高速A3カラーペーパープリンタ。

\*1: Pentium® M 755搭載モデルのみ対応。\*2: Celeron® M搭載モデルではPC2100での動作となります。\*3: Pentium® M 755搭載モデル以外ではPC2100での動作となります。\*4: PC2100での動作となります。\*5: ポートリプリケータが必要になります。\*6: RAID1(ミラーリング)モデルのみ。\*7: MG/Hシリーズの指紋センサ搭載モデルでは非対応。

※本カタログに掲載された品は、予告無く変更

ビジネスでの信頼性を高める、ハイレベルなセキュリティ機能。  
あらゆるニーズに最適な1台「FMV-LIFEBOOK」。  
今こそ、企業戦略は新たなステージへ。

富士通がおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional



## A4 Note Lineup

High-PERFORMANCE

### A4ハイスペック

#### NA/L series

FMV-830NA/L



### A4ハイパフォーマンス

#### NA/H series

FMV-830NA/H

LCDカスタムメイド対応 CPUカスタムメイド対応  
マルチペイ RAID1(ミラーリング)対応

OS Windows® XP Pro  
Windows® 2000(DSP)\*

LCD 14.1型XGA / 15型XGA / 15型SXGA+

CPU モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 548 (3.33GHz)  
モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 538 (3.20GHz)  
モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 532 (3.06GHz)



### A4エントリー

#### NU/L series

FMV-830NU/L

### LCDカスタムメイド対応



### OS

Windows® XP Pro  
Windows® 2000(DSP)\*  
Windows® XP Home

### LCD

14.1型XGA / 15型XGA

### CPU

インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)

### 3年間保証を実現する カスタムメイドメニューをご提供

標準保証内容「1年間バーツ保証+1年間引取/持込修理」  
から「3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降出張修理」  
に拡張するカスタムメイドメニューを提供。安心/信頼の運用  
を実現する充実のサポート体制をご提供いたします。

EXPANSION

## 企業向けノートブック・パソコン出荷台数3年連続No.1

昨年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\*がFMVシリーズでした。

FMVシリーズは2001年・2002年・2003年連続で、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FMVシリーズの魅力を認めていただいている証拠です。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。

\*: IDC Japan社のJapan Personal Computing Quarterly Model Analysis の2001年から2003年までの実績値。 富士通の2003年(2003年1月～2003年12月)国内ビジネス市場向けポータブルPCメーカー別シェア: 24.9%

不正アクセスやウイルス、重要データの漏洩……。いま、オフィスのPCは多くの脅威にさらされています。  
「FMV-LIFEBOOK」は、高い処理能力はもちろん、最先端の多彩なセキュリティ機能を搭載。  
その高い信頼性とユーザビリティの追求による使いやすさは、他の追随を許しません。  
安心してビジネスに注力できる、ビジネスのクオリティをもっと高める。「FMV-LIFEBOOK」なら実現します。



## Mobile Note Lineup

High-PERFORMANCE

### 14.1型大画面スリム・モバイル

#### MG/H series

FMV-830MG/H

モバイルマルチペイ



High-PERFORMANCE

### 13.3型大画面スリム・モバイル

#### MG series

FMV-830MG

モバイルマルチペイ



High-PERFORMANCE

### B5ファイル・モバイル

#### MT series

FMV-830MT

Windows® XP Pro  
Windows® 2000(DSP)\*  
Windows® XP Home

LCD 13.3型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)

薄さ 軽さ 約1.60kg (標準構成時)



High-PERFORMANCE

### MOBILITY

Windows® XP Pro  
Windows® 2000(DSP)\*  
Windows® XP Home

LCD 12.1型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 733 (1.10GHz)  
インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 353 (900MHz)

薄さ 軽さ 約1.19kg (インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデルの標準構成時)

★: マイクロソフト社が指定したデリバリーサービスパートナー(DSP)から購入したOSをプリインストールしたモデルです。

## FMV バリューライン

※ 本製品はオープン価格となります。

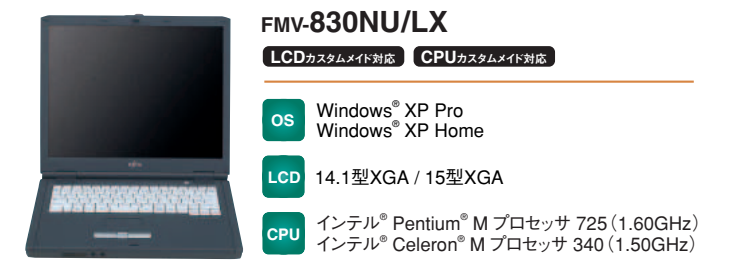
### FMV-830NU/LX

LCDカスタムメイド対応 CPUカスタムメイド対応

OS Windows® XP Pro  
Windows® XP Home

LCD 14.1型XGA / 15型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)



### FMV-830MG/X

CPUカスタムメイド対応 モバイルマルチペイ

OS Windows® XP Pro  
Windows® XP Home

LCD 13.3型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)  
インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)



## A4ハイパフォーマンス

NA/H  
series

## FMV-830NA/H

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

## 高速転送に対応した通信機能

Gigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用した、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANにも対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。



\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

## セキュリティチップを始めとしたハイレベルなセキュリティ機能

パソコン本体に強力なセキュリティ機能を与える、セキュリティチップを搭載可能。他にもセキュリティボタン、指紋センサー(タッチ方式)、スマートカードなど4種類のセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。さらに、それぞれの機能を組み合わせて使用することで、より安全性を高めます。

## ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ

キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、キー表面のくぼみを深く打ちやすさへ配慮。内蔵ボインティングデバイスは、ボタン部分にわずかな凹凸を設け押しやすくしています。バームレスト手前部分を傾斜させる「スラント・バームレスト・デザイン」により、キーボード操作時の操作性を向上させています。USBは1ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。

## ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではの使用方法にも配慮。ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字の印字方法を用いたり、筐体は長時間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。また安定稼働のための冷却性能にこだわり、サーバにも搭載されている高性能な冷却技術を採用。発熱が大きい最新CPUにも十分に対応しています。

## OSはWindows® XP Proなど2種類から選択可能

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CPUは高速なモバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ548(3.33GHz)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。

\*: 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 SP2環境下でのみ対応しています。

## 高精細15型SXGA+、大画面15型XGAも選択可能

液晶は標準の14.1型XGAに加え、15型SXGA+、15型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。

## 用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチペイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチペイを搭載。DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパー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。

## 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート搭載

## 確かなデータ保護を実現するRAID1(ミラーリング)に対応

FMV-830NA/HのRAID1(ミラーリング)モデルは、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。万一手数で障害が発生しても、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9ページをご覧ください。

## A4ハイスペック

NA/L  
series

## A4ハイパフォーマンス

NA/H  
series

## A4エントリー

NU/L  
series

## A4ハイスペック

NA/L  
series

## FMV-830NA/L

OS						
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) Windows® XP Home						
CPU*	液晶*	メモリ*	HDD*	マルチペイ*	ファイル	通信*
Pentium® M 755 (2GHz) Pentium® M 745 (1.8GHz) Pentium® M 725 (1.6GHz) Celeron® M 340 (1.5GHz)	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050	256MB 40GB	40GB	24倍速CD-ROM FDD 又はRAID用HDD	XGA FDD	Gigabit Ethernet
	15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050	256MB	40GB	24倍速CD-ROM FDD	XGA	Gigabit Ethernet

ノートパソコン用に設計された高性能CPUを搭載し、充実のセキュリティ機能など豊富なカスタムメイドに対応。

## 高速転送に対応した通信機能

Gigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用した、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANにも対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

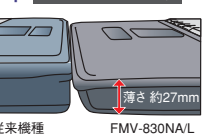
## FeliCa対応リーダ／ライタにも対応するハイレベルなセキュリティ機能

非接触ICカード技術方式“FeliCa”に対応したリーダ/ライタの内蔵が可能。社員証などで導入が進んでいるFeliCaカードを、パソコンの個人認証システムとして活用できます。他にもパソコン本体に強力なセキュリティ機能を与えるセキュリティチップを始め、セキュリティボタン、指紋センサー(タッチ方式)、スマートカードなど5種類のセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。さらに、それぞれの機能を組み合わせて使用することで、より安全性を高めます。



## ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ

キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、使用頻度を考慮したキーボード配列しています。また当社従来機種に比べて本体を薄型に設計。バームレスト部が机上約27mmと低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。



## ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではの使用方法にも配慮。ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字の印字方法を用いたり、筐体は長時間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。

## 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート

## A4ハイパフォーマンス

NA/H  
series

## FMV-830NA/H

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

## 高速転送に対応した通信機能

Gigabit Ethernet(1000BASE-T)を標準搭載。感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用した、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANにも対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。



\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

## セキュリティチップを始めとしたハイレベルなセキュリティ機能

パソコン本体に強力なセキュリティ機能を与える、セキュリティチップを搭載可能。他にもセキュリティボタン、指紋センサー(タッチ方式)、スマートカードなど4種類のセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。さらに、それぞれの機能を組み合わせて使用することで、より安全性を高めます。

## ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ

キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、キー表面のくぼみを深く打ちやすさへ配慮。内蔵ボインティングデバイスは、ボタン部分にわずかな凹凸を設け押しやすくしています。バームレスト手前部分を傾斜させる「スラント・バームレスト・デザイン」により、キーボード操作時の操作性を向上させています。USBは1ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。

## ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではの使用方法にも配慮。ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字の印字方法を用いたり、筐体は長時間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。また安定稼働のための冷却性能にこだわり、サーバにも搭載されている高性能な冷却技術を採用。発熱が大きい最新CPUにも十分に対応しています。

## OSはWindows® XP Proなど2種類から選択可能

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CPUは高速なモバイルインテル® Pentium® 4プロセッサ548(3.33GHz)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。

\*: 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 SP2環境下でのみ対応しています。

## 高精細15型SXGA+、大画面15型XGAも選択可能

液晶は標準の14.1型XGAに加え、15型SXGA+、15型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。

## 用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチペイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチペイを搭載。DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパー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。

## 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート搭載

## 確かなデータ保護を実現するRAID1(ミラーリング)に対応

FMV-830NA/HのRAID1(ミラーリング)モデルは、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。万一手数で障害が発生しても、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9ページをご覧ください。

## A4エントリー

NU/L  
series

## FMV-830NU/L

OS						
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) Windows® XP Home						
CPU*	液晶*	メモリ*	HDD*	光ファイバ*	ファイル	通信*
Pentium® M 725 (1.6GHz) Celeron® M 340 (1.5GHz)	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768	256MB 20GB	20GB	24倍速CD-ROM (固定式)	FDD	LAN (10BASE-T)
	15TFT 1400×1050	256MB	40GB	24倍速CD-ROM (固定式)	XGA	Gigabit Ethernet

## 充実の基本性能で

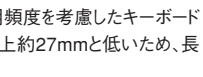
コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル。

## ニーズに合わせて基本スペックが変更可能な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、光ファイバはスーパーマルチドライブに、さらにアプリケーションの追加など、ご希望に応じて仕様を選択できます。

## ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ

キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、使用頻度を考慮したキーボード配列しています。また本体を薄型設計しバームレスト部が机上約27mmと低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。



## ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではの使用方法にも配慮。ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字の印字方法を用いたり、筐体は長時間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。

## 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート

## 快適なパフォーマンスを実現する、

## インテル® Pentium® M プロセッサ／インテル® Celeron® M プロセッサ

インテル® Pentium® M プロセッサとインテル® Celeron® M プロセッサは、処理効率を高める数々の先進的な高度化技術の採用により、より周波数の高い従来のCPUを上回るパフォーマンスを実現します。ビジネスシーンにおいても快適な使用環境を実現できる、ノートパソコン専用の最新CPUです。

いずれも BAPCo SYSTEM2004 によるベンチマークテスト結果

## Mobile Note

**13.3型 大画面スリム・モバイル MG series**

**B5ファイル・モバイル MT series**

**14.1型 大画面スリム・モバイル MG/H series**

**14.1型 大画面スリム・モバイル****MG/H series****FMV-830MG**

**14.1型の大画面に徹底した軽量・薄型ボディ。SXGA+液晶、指紋センサーも内蔵可能なスリム・モバイルノート。**

**シーンに合わせた柔軟な運用を可能にするモバイル・マルチペイ**

DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパーマルチドライブ、長時間使用をサポートする増設用バッテリーユニット、持ち運び時用のウェイトセイバーなど、用途に応じて簡単に交換ができます。

**高速転送に対応した通信機能** [\[詳細は8ページ\]](#)

Gigabit Ethernet (1000BASE-T)を標準搭載 (Pentium® M搭載モデルのみ)。感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用し、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANにも対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。



\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

**指紋センサーを始めとするハイレベルなセキュリティ機能** [\[詳細は7ページ\]](#)

普段持ち歩くモバイルパソコンにこそ、高度なセキュリティ機能が求められます。MG/Hシリーズでは外出先でも手軽に扱えるスライド式の指紋センサーを内蔵可能\*です。さらに起動時に暗証番号で認証を行うセキュリティボタンを標準搭載。他にもセキュリティチップ、スマートカードなど計4種類のセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。\*: Pentium® M搭載モデルのみ対応。

**USB2.0をはじめとした充実のインターフェース**

最大480Mbpsの高速転送を実現するUSB2.0を採用。ポートリピリケータを使用すれば、USB2.0×5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。

**ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ** [\[詳細は10ページ\]](#)

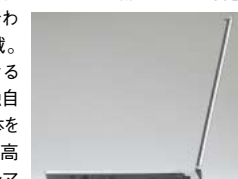
キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、使用頻度を考慮したキーボード配列としています。またUSBは1ポートをアクセスのしやすい右側面に配置するなど、ユニバーサル・デザインへ配慮しています。

**ビジネスパソコンとしてのこだわり**

ポートリピリケータへの脱着をワンタッチで行えるようコネクタ部を工夫しています。オフィスユースとモバイルユースをスマートに切り替えられる、ビジネス用パソコンならではのこだわりです。また冷却システムにもこだわり、静音性の向上を実現しています。

**OSはWindows® XP Proなど2種類から選択可能****充実の高性能を凝縮したスマートボディ。高精細なSXGA+液晶にも対応**

14.1型の大画面、ハイパフォーマンスなCPU、用途に合わせてユニットを入れ替えるモバイル・マルチペイを搭載。またXGAの約1.9倍の情報量を一画面に表示できるSXGA+液晶にも対応しています\*。薄型液晶や当社独自のカーボンファイバー・プラスチック等の採用により、本体を徹底して軽量・薄型化、高性能と扱いやすい大画面・高精細液晶、高いモバイル性が高度に融合され、モバイルマシンながらも快適な操作性を提供いたします。\*: Pentium® M搭載モデルのみ。

**ノートパソコン専用の高性能・省電力CPUを搭載**

きめ細かい電力制御機能と大容量2MBの2次キャッシュを備えたインテル® Pentium® Mプロセッサ、または512KBの2次キャッシュを備えたインテル® Celeron® Mプロセッサの2種類をラインナップ。いずれも処理効率を高める新技術を採用しており、ハイパフォーマンスと省電力を両立させています。またPentium® M搭載モデルでは高速なPC2700規格のメモリに対応します。

\*: インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては4ページをご覧ください。

**13.3型 大画面スリム・モバイル****MG series****FMV-830MG**

**軽さと使いやすさのバランスを追求。高い機動力に高性能を兼ね備えた、13.3型モバイルノート。**

**シーンに合わせた柔軟な運用を可能にするモバイル・マルチペイ**

DVD-RAMをはじめ9種類のメディアに対応したスーパーマルチドライブ、長時間使用をサポートする増設用バッテリーユニット、持ち運び時用のウェイトセイバーなど、用途に応じて簡単に交換ができます。

**高速転送に対応した通信機能** [\[詳細は8ページ\]](#)

Gigabit Ethernet (1000BASE-T)を標準搭載 (Pentium® M搭載モデルのみ)。感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用し、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANにも対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。



\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

**OSはWindows® XP Proなど3種類から選択可能****快適な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うえ、薄型液晶パネルや、当社独自のカーボンファイバー・プラスチックの採用など薄型・軽量設計により軽さ1.60kgを実現、モバイル性に配慮しています。厳しい社内基準をクリアする強度を確保しつつも、液晶カバーや本体裏面など筐体表面は段差のないフラットな設計とし、スムーズに取り扱えるようにしています。

**ノートパソコン専用の高性能・省電力CPUを搭載**

きめ細かい電力制御機能と大容量2MBの2次キャッシュを備えたインテル® Pentium® Mプロセッサ、または512KBの2次キャッシュを備えたインテル® Celeron® Mプロセッサの2種類をラインナップ。いずれも処理効率を高める新技術を採用しており、ハイパフォーマンスと省電力を両立させています。またPentium® M搭載モデルでは高速なPC2700規格のメモリに対応します。

\*: インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては4ページをご覧ください。

**B5ファイル・モバイル****MT series****FMV-830MT**

**わずか1.19kgの軽量ボディに、セキュリティチップや手軽に扱えるタッチパネルも搭載可能なモバイルマシン。**

ます。ペンタッチ機能と併用すれば、相手と向かい合いながらの操作が簡単に行えるので、対面プレゼンテーションにも便利です。

**セキュリティチップを始めとするハイレベルなセキュリティ機能** [\[詳細は7ページ\]](#)

普段持ち歩くモバイルパソコンにこそ、高度なセキュリティ機能が求められます。MTシリーズではパソコン本体に強力なセキュリティ機能を与えるセキュリティチップを搭載可能。さらに本体起動時などに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搭載。他にもスマートカードなど計3種類のセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。さらに、それぞれの機能を組み合わせて使用することで、より安全性を高めます。

\*: Pentium® M搭載モデルのみ対応。

**コンパクトながらも優れた拡張性**

高速なデータ転送が可能なUSB2.0、コンパクトフラッシュカードスロットなど充実の拡張性能を装備。さらにカスタムメイドでポートリピ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端子などが追加され、さらに拡張性が高まります。



**IEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応** [\[詳細は8ページ\]](#)  
感度に優れたダイバーシティ・アンテナを採用した、規格値54Mbps\*と高速なIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応しています。有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。



\*: 表示の数値は無線LAN規格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。

**ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ** [\[詳細は10ページ\]](#)

ポートリピリケータへの脱着をワンタッチで行えるようコネクタ部を工夫しています。オフィスユースとモバイルユースをスマートに切り替えられる、ビジネス用パソコンならではのこだわりです。



## さまざまな脅威から、PCを、データを守る。 高度なセキュリティ機能も、FMVの自慢です。

不正アクセス、情報漏洩、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威に晒されています。FMVシリーズは、安全性の高いセキュリティ機能を豊富にご用意。最適の安全策を施すことが可能です。



### FeliCa対応リーダ／ライタ

#### カスタムメイド NA/L

非接触ICカード技術方式“FeliCa”に対応したリーダ／ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能なため、利用者に負担をかけることなくセキュリティレベルを上げることができます。また、許可の無いUSB機器の利用制限をすることが可能。外付けドライブやUSBメモリの使用による情報漏えいを防ぎます。※付属されるソフトによる機能です。

Windowsへのログオン コンピュータのロック解除 パスワードの保護と自動入力 ファイルの暗号化



FeliCa技術方式の非接触カードを用いた、パソコンセキュリティを提供致します。また、同カードを利用すれば、社員証・勤怠システム、入退室システム、食堂精算システムなど、企業における包括的なマネジメントシステムを構築できます。  
※FeliCaカードを各システムで利用する際には、カード発行時にフォーマット処理が必要となります。

### セキュリティチップ

#### カスタムメイド NA/H NA/L MG/H MT

セキュリティチップは、OSやソフトウェア、周辺機器が備えるセキュリティ機能を強化し、パソコン本体のセキュリティレベルを飛躍的に向上させる専用のチップです。他のハードウェアやOSから独立したチップ内で、セキュリティ機能の実行やセキュリティ情報の保護を行なうため、外部からの攻撃に強く、これまで以上に安全性の高いデータ保護とアクセス管理を実現します。

Windowsへのログオン パスワードの保護と自動入力 暗号鍵の安全な保管 ファイルの暗号化

Web通信やメール署名・暗号化・本人認証 機器監査

[注]セキュリティチップのパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータはいかなる方法を用いても解読不可能となります。

### 指紋センサー

#### カスタムメイド NA/H NA/L MG/H

指紋という生体的特徴を用いた高度なセキュリティ。本人受率99%以上、他人受率0.002%以下の精度で本人認証します。認証ソフトの改善により、適応率（指紋センサーを利用できる人の割合）、認識率ともに当社従来比で10倍以上改善。これまで以上に多くの方に、手軽にご利用頂けるセキュリティです。富士通独自の「適応型特徴点方式」で指紋を特殊データ化するため、データからの指紋再現も不可能です。

Windowsへのログオン  
コンピュータのロック解除  
Web通信やメール署名・暗号化・本人認証  
暗号鍵の安全な保管\*  
パスワードの保護と自動入力\*



### スマートカード

#### カスタムメイド NA/H NA/L MG/H MG MT

ICチップ内蔵の接触型スマートカード（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）入力で本人の認証をします。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ハードディスクではなくカード内に格納することにより、ユーザー本人だけが安全に携帯することができます。

Windowsへのログオン  
コンピュータのロック解除  
Web通信やメール署名・暗号化・本人認証  
暗号鍵の安全な保管\*  
パスワードの保護と自動入力\*



### セキュリティボタン

#### 標準装備 MG/H MG MT MG/X

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うセキュリティ。設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。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。

Windowsへのログオン  
コンピュータのロック解除  
Web通信やメール署名・暗号化・本人認証  
暗号鍵の安全な保管\*  
パスワードの保護と自動入力\*



\*印の付いた機能を利用するためには、追加で機器やソフトの購入が必要となります。

### セキュリティ各機能の説明

**Windowsへのログオン** OSへログオンする際に、カード内に格納された情報または指紋によりユーザーの認証を行います。権限を持たないユーザーがシステムにログオンすることを制限することができます。また、セキュリティチップでWindowsログオン用ID・パスワード情報を安全に管理できます。

**パスワードの保護と自動入力** 利用時にパスワードが要求されるアプリケーションやウェブサイトに対して、パスワード入力を自動的に行います。アプリケーションやウェブサイトをスムーズに利用できるようになるほか、パスワードの管理不徹底による情報漏洩を防止します。

**暗号鍵の安全な保管** データの暗号化にセキュリティチップの例 従来のPC セキュリティチップ搭載のPC

**ファイルの暗号化** HDDに保管されているデータを暗号化することにより、情報漏洩を防止します。セキュリティチップでは、暗号鍵をハードウェアにより保護します。（「暗号鍵の安全な保管」参照）

**Web通信やメール署名・暗号化・本人認証** スマートカードおよびセキュリティチップに暗号鍵を格納し、メールやWeb等の通信時に証明書による暗号化や認証、デジタル署名を行います。

**コンピュータのロック解除** 離席時などの情報漏洩を防ぐためにスクリーンセーバー等でロックをする際に、FeliCaカードやスマートカード、指紋認証により簡単かつ安全に解除することができます。

**機器監査** 管理者により設定された状態以外の設定、例えば秘密データを不正にコピーするためにUSBストレージデバイスを接続したり、マルチペイメントを変更する、またはBIOS設定を変更したりする等の状態の変化をパソコン起動時に検知し、パソコンを使用できなくなることにより、セキュリティレベルを高めることができます。

## 複数のセキュリティ機器連携により、より確実な認証が可能に

各セキュリティ機器は組み合わせて使用可能ですが<sup>1</sup>。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、様々な脅威に効果的に対応をすることが可能になります。さらに、Windowsログオン機能などを連携して動作させることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになります。セキュリティレベルを引き上げることが可能となります。

\*1:組み合わせが可能なセキュリティ機器には別途費用が発生します。詳しくは、下記の「連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ一覧表」をご覧にならか、13~16ページの「カスタムメイド・価格一覧表」をご覧ください。

組み合わせられた機器の全ての機能を使用するには、別途機器やソフトの購入が必要となることがあります。

### 複数セキュリティ機器の組み合わせ例と、そのセキュリティ効果

**セキュリティチップ + FeliCa対応リーダ／ライタ**

●Windowsログオン時に、FeliCaカードによる認証と共にセキュリティチップの機器監査を利用出来ます。  
●セキュリティチップの持つ各機能（暗号鍵やパスワードの保存等）を利用して連携する際に、FeliCa対応リーダ／ライタの持つ個人認証機能を組み合わせて、効果的なセキュリティ環境を構築できます。

**セキュリティチップ + 指紋センサー**

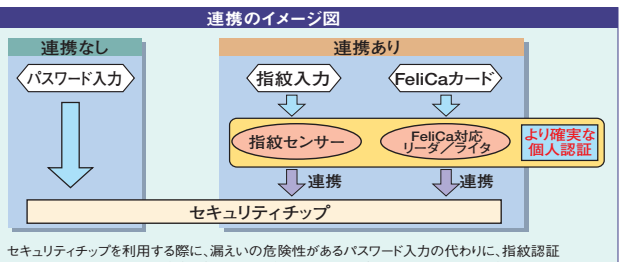
●Windowsログオン時に、指紋による認証と共にセキュリティチップの機器監査を利用出来ます<sup>2</sup>。  
●セキュリティチップの持つ各機能（暗号鍵やパスワードの保存等）と、指紋センサーの持つ個人認証機能を組み合わせて、効果的なセキュリティ環境を構築できます<sup>2</sup>。

**スマートカード + 指紋センサー**

●Windowsログオン連携が可能で、より強力な個人認証を行うことが出来ます<sup>2</sup>。  
●指紋センサーとスマートカードの持つ個人認証機能を組み合わせて使用することにより二重のチェックをかけ、強力な個人認証環境を構築できます<sup>2</sup>。

\*2: 別売りの機器「パオ認証装置[Secure Login Box]」が必要となります。

\*3: 別売りのソフトウェア「SMART ACCESS/Pro V2.0L40」以降が必要となります。



連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ一覧表 ○:組み合わせ可能 一:組み合わせ不可能

セキュリティチップ	スマートカード	FeliCa対応リーダ／ライタ	指紋センサー
セキュリティチップ	○*3	○	○*2 *3

### ハードディスクデータ消去 [標準装備 全機種]

OSからのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスクに記憶されたデータの残骸が残ることがあります。このデータは特殊なソフトウェアで取り出せる場合があり、悪意ある第三者によって予期しない用途に使われる恐れがあります。そこで、パソコンの廃棄や譲渡の際、記録されたデータの流出を未然に防ぐために、ハードディスクのデータ消去ツールを標準添付。ハードディスク上の全てのデータを消去し、再利用を防ぎます。より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」（有償）をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。

データ完全消去サービス <http://www.fmworld.net/biz/fmv/annc/hdd/index.html>

### ウイルス対策 [標準装備 全機種]

ウイルス駆除ツールNortonAntiVirus™ 2004を標準添付。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。

\* ウィルス定義ファイルの更新はNortonAntiVirus™ 2004インストール後90日間有効です。

### セキュリティ機能一覧表

対象	機器名	主な使用目的	搭載方法	対象機種
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	カスタムメイド	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	FeliCa対応リーダ／ライタ	使用者の認証、暗号化等	カスタムメイド	NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	指紋センサー	使用者の認証等	カスタムメイド	NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
不正使用対策	スマートカード	使用者の認証等	オプション(外付け)	NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	セキュリティボタン	使用者の認証等	カスタムメイド	NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	HDD/BIOSパスワード	使用者の認証等	標準搭載	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	標準搭載	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
情報漏えい対策	暗号化通信	IPSecによる暗号化通信	標準搭載	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	セキュリティチップ対応MO	データスクエアフォルダにパスワードの設定が可能	オプション(外付け)	NA/H NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
盗難対策	盗難防止ロック	ワイヤーロックの取り付けに対応	標準搭載	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT
	Norton AntiVirus™2004	ウイルス除去ツール	標準搭載	NA/H NA/L NU/L NU/LX MG/H MG/MG/X MT

\*1: Celeron® Mモデルでは非対応。 \*2: MG/Mシリーズでは非対応。 \*3: RAID1(ミラーリング)モデルでは非対応。 \*4: Windows® X Home Editionでは非対応。 \*5: MG/Mシリーズの指紋センサー搭載モデルでは非対応。

## 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

広範囲において高速なデータのやりとりが可能なIEEE802.11gを始め、IEEE802.11a、IEEE802.11bのワイヤレスLANの3規格全てに対応。カスタムメイドを選択すれば、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。また全方式ともワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたことを示すWi-Fi<sup>®</sup>に準拠しています。さらに、無線LANの実

効速度を高速化する「Super A/G」に対応しています<sup>1</sup>。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。有線LAN、ワイヤレスLANともに大量のデータ送受信もより快適にサポートします。

\*1: Super A/Gは米Atheros Communications, Inc.の無線LAN高機能化技術です。「Super A/G」をご利用になるには、「Super AG」に対応したアクセスポイントを用意する必要があります。NA/L MGシリーズのIEEE802.11a/gワイヤレスLAN(「イテルCentro™」モバイルテクノロジ対応)を除きます。

### 各ネットワークへの対応表

	NA/H	NA/L	NU/L NU/LX	MG/H	MG/MG/X	MT
Gigabit Ethernet (規格値: 1Gbps)	標準搭載	標準搭載	—	標準搭載 (Pentium® M モデルのみ)	標準搭載 (Pentium® M モデルのみ)	—
IEEE802.11a (規格値: 54Mbps <sup>1</sup> 有効範囲:約15m)	カスタムメイドで内蔵可能	カスタムメイドで内蔵可能	オプションカードで対応可能	カスタムメイドで内蔵可能	カスタムメイドで内蔵可能 <sup>2</sup>	カスタムメイドで内蔵可能
IEEE802.1						

## 富士通独自の厳しい評価基準が生みだす、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

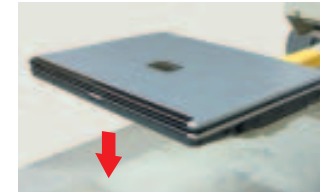
落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

#### ▼衝撃試験



ノートPC本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

#### ▼落下試験



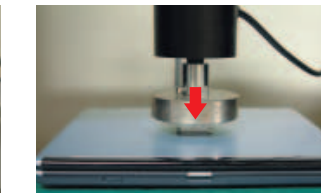
ノートPC本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

#### ▼振動試験



ノートPC本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

#### ▼液晶部への一点加圧試験



液晶パネルの外側の一点に荷重を加え、液晶パネルの強度チェックを行います。

### ▼表示部開閉試験



液晶パネルの開閉動作を繰り返し、破損がないか耐久性のチェックを行います。

### ▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

### ▼コネクター抜き挿し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PS/2、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクター挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

### ▼転倒試験（動作時）



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

### 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メインボードの高品質設計

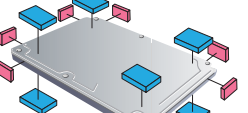
パソコンの安定動作のために、各部品の要となるメインボードに高い品質が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自に開発した高精度自動測定ロボットを用いて、メインボードの各回路やチップの動作信号を検証。それらを解析することにより一層の高品質設計をすることが可能になりました。



#### 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には、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。

緩衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾を解決するために2種類の素材を使い分け、またノウハウを生かして最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。



#### 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。液晶部破損の原因となっています。そこで、液晶パネルとバックカバーの間にクリアラムス(ゆとり)を確保し、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。

### 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。

#### StandbyDisk Solo

1台のHDD上でCドライブのシステムを瞬時に復旧

●HDDのCドライブの使用容量と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に保存します。

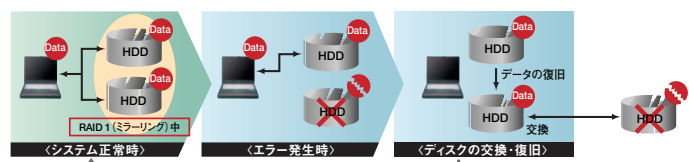
●HDDのCドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。

##### StandbyDisk Soloの仕組み



#### 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はなく、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。



#### Easy Backup(標準ソフト)

データ(ファイル・フォルダ)をハードディスクの別の場所に簡単に保存したり、復元したりすることができます。誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。

●インストール後のCドライブに現在の使用容量と同等以上の空き容量が必要です。  
●Cドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。  
●選択した構成によっては出荷後シリアル番号およびHDD監視設定が必要な場合があります。(例:HDDログ&Office 2003同時選択した場合)  
●Cドライブ(FAT32)またはFAT16である必要があります。  
●ダイレクトクイックスはサポートしておりません。

## 使いやすさを追求した、こだわりの設計。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン<sup>\*</sup>を推進しています。

### 快適な入力操作をサポートするキーボード

#### ①操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。

使用頻度が高いキーは端に配置

使用頻度が高いキーは端に配置

全てのかな文字キーは同じ大きさに

端に配置し、大きく押しやすいEnterキーと右Shiftキー

角に配置し、大きく押しやすい左Ctrlキー

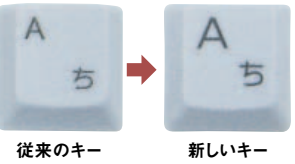
他のキーからは一段下げる矢印キー

写真のキーボードはNA/L、NU/L、MG/H、MG、NU/LX、MG/Xシリーズの例です。

#### ②見やすいキートップ

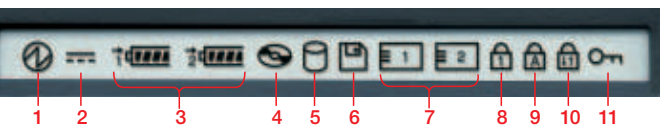
ライトグレーの地に黒い文字のキーボードを採用したり、従来よりも、より大き見やすい書体にするなどして見やすさを向上させています。

キーボード変更例



### バッテリー残量を始め、機器全体の状況を容易に把握可能な状態表示LCD

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することが可能な状態表示LCDを採用しています。特に、バッテリーは最大5段の残量及び充電状況の表示が可能です。



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/Lシリーズの表示例です。

### スムーズに開閉できる液晶部

片手でも開けやすいよう、液晶開閉部のラッチを大きくしたり、ワンタッチでロック解除ができるよう工夫しています。



### 文字を見やすい大きさまで拡大【FM拡大ツール】

画面に表示される文字、アイコンなどの大きさをボタンひとつで手軽に“拡大1”から“拡大3”まで変更し、見やすい大きさに設定することができます。



\* ユニバーサル・デザインとは……できる限り多くの人々に利用可能のように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

## ビジネスシーンを熟知した、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、扱い易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。

### ポートリリケータ

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/H、MG、MTの各シリーズにはポートリリケータをご用意。シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子、そしてUSBポートが追加されるなど、さらなる拡張性を提供します。また本体ポートリリケータの接続/取り外しはワンタッチで可能で、ポートリリケータに周辺機器を接続しておけば、モバイル時に一つの機器を着脱する手間がかかりません。本体側の端子は、モバイル時の保護のため未使用時はカバーをしつつ、使用時のワンタッチ接続/取り外しを実現する、特殊なフラップ構造としています。



### ポインティングデバイス

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。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<sup>\*1</sup>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実行できるスクロール専用ボタンを装備<sup>\*2</sup>し、使い勝手に配慮しています。

\*1:ご利用になる際には設定が必要となる場合がございます。

\*2: MG/Hシリーズの指紋センサー搭載モデル、MTシリーズを除く。

### ワイヤレスLAN機能

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。さらにアンテナ部を高い位置に配置することにより優れた通信環境を提供します。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、ワンタッチでOFFにできます。

### 増設バッテリー/大容量バッテリー

本体の外形寸法を変えることなくバッテリー稼働時間の延長が可能

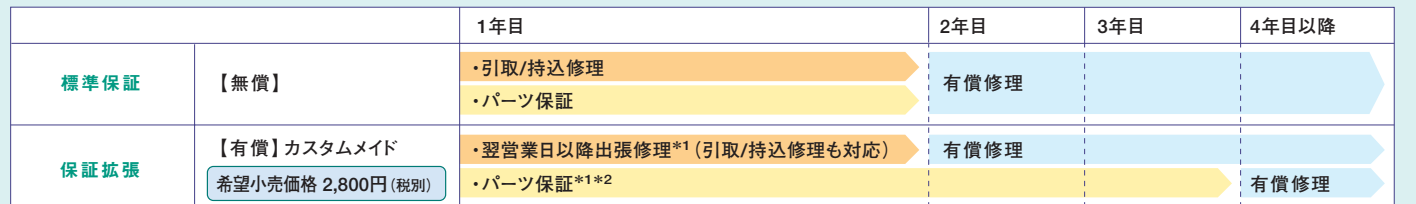
LIFEBOOKシリーズは、全機種とも増設バッテリーや大容量バッテリーを搭載しても外形寸法が一切変わらないように設計されています。バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち歩く事ができます。

## 3年保証拡張【カスタムメイド】

※ワークステーション、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: 本サービスは、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。 \*2: バーツ保証は出張/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除き、バーツのみの送付は行いません。また、訪問料、作業費等は有料となります。

### 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。)とします。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られた保証に加えて、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は除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該バーツ保証に基づき追加費用なしに提供するには部品のみであり、当該期間内であっても、保証書に定めた保証期間を過ぎた場合には、修理時に別途訪問料、作業費等が発生する所とします。

##### 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

本保証に基づく修理のご依頼に関しましては、以下の窓口での受付のみとなります。  
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、字句を書き替えた場合、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。

⑤火災、地震、水害、落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧や指定外の電源を使用による故障および損傷の場合。  
⑥消耗部材を取り替える場合。

⑦接続している他の機器、および不適な消耗部材やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。  
⑧本規定2.(3)に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。

(2) 本保証が適用される範囲は、対象機器のハードウェア部分に限られるものとし、対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業(ブレインストールソフトウェアの再インストール等)を行う場合は、別途作業費を申し受けますのでご注意ください。

#### 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うむものとします。  
(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) 修理を行うために交換された部品、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、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約金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特別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く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) ・お客様専用ホームページでの情報提供	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」もご利用しています。

SupportDeskパックに関するサービス内容・価格など詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。 <http://seggroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>

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

## 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

#### システム一括導入&バックアップ

「SystemcastWizard」と「DatacloningWizard」は、システムの導入・トラブル発生時の復旧作業といった時間と手間のかかる作業負担を軽減するソフトウェアです。 「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行えます。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージとして、CDに書き込み可能な装置を用いてマスターCDを作成可能。万が一の際にも迅速にお客様のシステムを復旧できます。

### 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。」このような場合は「FMV診断」でパソコンの診断ができます。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個所を推定します。

#### 運用管理機能一覧表

	NA/H	NA/L	NU/L, NU/LX	MG/H	MG, MG/X	MT	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	FM-Menu(標準添付)
導入支援	システムトラブル防止 ・アイコンメニュー表示制限 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	システムキーの操作抑止 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	システム一括導入&バックアップ ・システムバックアップ/再構築*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
運用支援	修正版ドライバの自動検索/適用 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ハードウェア構成情報の自動収集*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	UpdateAdvisor(本体装置)(標準添付)
監査保守	内蔵オブジェクトの構成変更検知*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	スケジュール電源管理機能*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	リモート電源ON/OFF*1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Wake up on LAN ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	DeskView 5.35(カスタムメイド)
調査保守	ハードウェア故障チェック ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	動作環境調査 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	OSセットアップ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	リモートリカバリ機能 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	BIOS更新/設定 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	—

\*1: Windows® XP Home Editionでは未サポート。

\*2: LAN(100BASE-TX/10BASE-T)搭載モデルについては、別途LANドライバのインストールが必要です。詳細は <http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/> にてご確認ください。

\*3: MG/Xシリーズでは未サポート。

## モバイルに革新をもたらす、インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応

インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジは、モバイルコンピューティングのために開発された新しいテクノロジです。

ハイパフォーマンスと長時間バッテリー運用を両立し、モバイルコンピューティングに新たな可能性をもたらします。

対応機種	NA/L (Pentium® M 755搭載モデル)	MG (Pentium® M 搭載モデル)
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

対応機種で、ワイヤレスLANカスタムメイドにIEEE802.11a/gワイヤレスLANを選択することにより、インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応します。



MOBILE TECHNOLOGY  
INTELのモバイルテクノロジ

## 旧バージョンのOSからWindows® XP Professionalへの移行により、信頼性とパフォーマンス、およびセキュリティを大幅に向上できます。

#### 信頼性とパフォーマンスの向上

Windows® XP Proが実現する圧倒的なパフォーマンスの向上  
※出典:zTesting Labsによって行われたWindows® XPパフォーマンス調査

システム起動時間	Windows® XP	Windows® 98
約27%高速!	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
アプリケーションの起動時間	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
約25%高速!	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
商用ベンチマークテストの結果	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
約36%高速!	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
システムの全体的なパフォーマンス	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
時間(秒)	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

#### モバイル環境の活用度がアップ

Windows® XP Professionalに搭載されたリモートデ

## カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート]

Lineup	OS	光ファイバ装置	型名	希望小売価格(税別)	液晶/ワイヤレスLAN	CPU	メモリ	HDD* 2	マルチペイ	通信	セキュリティ	ポイントインデバイス	キーボード	バッテリー	セカンドカラー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張		
NA/H	<b>FMV-830NA/H 標準構成</b>			マルチペイ FDD USB2.0×4																
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNHAH32C3	204,000円		14.1型XGA Pentium® 4 532 (3.0GHz) +11,000円 FMCNWLH3	256MB (256MB×1) +21,000円 FMCNXM1H1	40GB	標準構成 CD-ROM	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	DeskView 5.35	なし		
		なし	FMVNHAH32A3	195,000円		14.1型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN Pentium® 4 538 (3.2GHz) +16,000円 FMCNXP1H3	512MB (256MB×2) +28,000円 FMCNXM2H1	60GB	DVD-ROM& CD-R/RW	ワイヤレスLANにつきましては「液晶/ワイヤレスLAN」の項目をご覗ください	複数項目の同時選択が可能です。 セキュリティチップ セキュリティボタン*1 指紋センサー スマートカード	フラットポイント+マウス(USB) +2,000円 FMCNSTH2 +2,000円 FMCNSB1 +22,000円 FMCNFSH2 +8,000円 FMCNSMA3	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003*2	なし		
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNHAH32CB	221,000円		15型XGA Pentium® 4 548 (3.33GHz) +16,000円 FMCNLH1H3	512MB (512MB×1) +40,000円 FMCNXD7H1	80GB	標準構成 CD-ROM	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	大容量	エレガンスレッド*1 +8,000円 FMCNKBH2	エレガンスレッド*1 +800円 FMCNL1H1	Office Professional Enterprise 2003*2	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3			
		なし	FMVNHAH32AB	212,000円		15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN Pentium® 4 548 (3.33GHz) +16,000円 FMCNLH1H3	768MB (256MB+512MB) +64,000円 FMCNXM3H2	80GB	DVD-ROM& CD-R/RW	ワイヤレスLANにつきましては「液晶/ワイヤレスLAN」の項目をご覗ください	複数項目の同時選択が可能です。 セキュリティチップ セキュリティボタン*1 指紋センサー スマートカード	フラットポイント+マウス(USB) +2,000円 FMCNSTH2 +2,000円 FMCNSB1 +22,000円 FMCNFSH2 +8,000円 FMCNSMA3	フラットポイント	大容量	エレガンスレッド*1 +800円 FMCNL1H1	Office Personal 2003*2	DeskView 5.35	なし		
	<b>FMV-830NA/H RAID1(ミーリング)構成</b>			マルチペイ USB2.0×4													DeskView 5.35	なし		
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNHAH32G3	244,000円		15型SXGA+ Pentium® 4 548 (3.33GHz) +120,000円 FMCNXM5H3	1GB (512MB×2) +26,000円 FMCNXM5H3	80GB (RAID) +48,000円 FMCNxD7H2	RAID1 (ミーリング) 構成 40GB (RAID)	CD-ROMなしモデル なし(ウェイセイバー)	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003*2	DeskView 5.35	なし	
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNHAH32GB	261,000円		15型SXGA+& 802.11a/gワイヤレスLAN Pentium® 4 548 (3.33GHz) +27,000円 FMCNLW2H3	2GB (1GB×2) +260,000円 FMCNLW2H3									StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3			
	<b>FMV-830NA/L</b> インテル® Pentium® M プロセッサ 755 搭載モデル			マルチペイ FDD USB2.0×4													StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3		
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNAL3LC3	254,000円		14.1型XGA Pentium® M 755 (2GHz) +11,000円 FMCNWL3L1	256MB (256MB×1) +21,000円 FMCNXM1L1	40GB	CD-ROMモデル CD-ROM	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003	DeskView 5.35	なし	
		なし	FMVNAL3LA3	245,000円		15型XGA +8,000円 FMCNL1L3	512MB (512MB×1) +28,000円 FMCNXM2L1	60GB	DVD-ROM& CD-R/RW	Gigabit Ethernet+ モデム +4,000円 FMCNMDL1	ワイヤレスLANにつきましては「液晶/ワイヤレスLAN」の項目をご覗ください	複数項目の同時選択が可能です。 FeliCa対応リーダ/ライタ*2+3 セキュリティチップ セキュリティボタン*4 指紋センサー スマートカード	フラットポイント+マウス(USB) +2,000円 FMCNSTL2 +24,000円 FMCNSBL1 +2,000円 FMCNFSL2 +8,000円 FMCNSMA3	フラットポイント	標準	エレガンスレッド*4 +2,000円 FMCNL1L1	Office Personal 2003	DeskView 5.35	なし	
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNAL3LCB	271,000円		15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centrino® 対応) +19,000円 FMCNLW1L3	768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3L1	60GB (7200rpm)	CD-ROMなしモデル なし(ウェイセイバー)	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Professional Enterprise 2003	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
		なし	FMVNAL3LAB	262,000円		15型SXGA+ +16,000円 FMCNLX2L3	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4L1									StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし		
	Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNAL3LC8	248,000円		15型SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centrino® 対応) +27,000円 FMCNLXW2L3	1GB (1GB×1)*1 +120,000円 FMCNXM5L3									Office Professional Enterprise 2003	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3	なし		
		なし	FMVNAL3LA8	239,000円		2GB (1GB×2)*1 +260,000円 FMCNXM6L1										+6,000円 FMCNAPA01	DeskView 5.35	なし		
	<b>FMV-830NA/L</b>			マルチペイ FDD USB2.0×4													保証拡張 +2,800円 FMCSU04	保証拡張 +2,800円 FMCSU04	なし	
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNAL3HC3	166,000円		14.1型XGA Pentium® M 755 (1.5GHz) +11,000円 FMCNWL4L	256MB (256MB×1) +21,000円 FMCNWL4L	40GB	CD-ROMモデル CD-ROM	Gigabit Ethernet+ モデム +4,000円 FMCNMDL1	ワイヤレスLANにつきましては「液晶/ワイヤレスLAN」の項目をご覗ください	複数項目の同時選択が可能です。 FeliCa対応リーダ/ライタ*2+3 セキュリティチップ セキュリティボタン*4 指紋センサー スマートカード	フラットポイント+マウス(USB) +2,000円 FMCNSTL2 +24,000円 FMCNSBL1 +2,000円 FMCNFSL2 +8,000円 FMCNSMA3	フラットポイント	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003	DeskView 5.35	なし
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNAL3HCB	183,000円		15型XGA +8,000円 FMCNL1L4	512MB (512MB×1) +23,000円 FMCNXP1L2	60GB	CD-ROMなしモデル なし(ウェイセイバー)	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Professional Enterprise 2003	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNAL3HAB	174,000円		15型SXGA+ +16,000円 FMCNLX2L4	1GB (1.80GHz)*1 +56,000円 FMCNXP2L2									StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし		
		なし	FMVNAL3HC8	160,000円		15型SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN +27,000円 FMCNLW2L4										Office Professional Enterprise 2003	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3	なし		
	Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNAL3HA8	151,000円													StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
NU/L	<b>FMV-830NU/L</b> インテル® Pentium® M プロセッサ 755 搭載モデル			FDD USB2.0×4													StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNUL3KC3	176,000円		14.1型XGA Pentium® M 725 (1.6GHz) +11,000円 FMCNWL4L	256MB (256MB×1) +21,000円 FMCNWL4L	20GB	光ファイル(固定式) CD-ROM	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	Office Personal 2003	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNUL3KCB	193,000円		15型XGA +8,000円 FMCNL1L1	512MB (256MB×2) +28,000円 FMCNXM2L1	40GB	DVD-ROM& CD-R/RW	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント+マウス(USB) +3,000円 FMCNSTL2	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNUL3KC8	170,000円		Celeron® M 340 (1.5GHz)	512MB (512MB×1) +28,000円 FMCNXM2L1	60GB	光ファイル(固定式) CD-ROM	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	Office Personal 2003	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	<b>FMV-830NU/L</b> インテル® Celeron® M プロセッサ 340 搭載モデル			FDD USB2.0×4													StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® XP Pro	CD-ROM	FMVNUL3HC3	139,000円		15型XGA +8,000円 FMCNL1L4	512MB (512MB×1) +40,000円 FMCNXM4L1	40GB	DVD-ROM& CD-R/RW	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	フラットポイント+マウス(USB) +3,000円 FMCNSTL2	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Personal 2003	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1	CD-ROM	FMVNUL3HCB	156,000円		Celeron® M 340 (1.5GHz)	768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM4L1	60GB	光ファイル(固定式) CD-ROM	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	なし	フラットポイント+マウス(USB) +3,000円 FMCNSTL2	OADG	標準	クールブラック	なし	Office Professional Enterprise 2003	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
	Microsoft® Windows® XP Home	CD-ROM	FMVNUL3HC8	133,000円		15型SXGA+ +16,000円 FMCNLX2L4	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4L1										StandbyDisk Solo 2.1*3	StandbyDisk Solo 2.1*3	なし	
お見積価格 合計金額 円 +																				
型名 本体型名		</																		

## カスタムメイド型名・価格一覧表 [モバイルノート]

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体の「お見積り」に搭載

「価格」に記入していただくと、合計金額が算出できるようになっています。  
できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

モデルのみ選択可能

—  
—

\*1:Windows®XP Pro/2  
モデルのみ選択可能

モノルのみ選択可能

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2004年10月14日現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

A11: DCP-T 役一 Microsoft Word 2003 の CCN 件名が付与して貯蔵され、いつでも該件名をクリックすれば該件名の文書を開くことができる。

★1: DSPモール = Microsoft Windows 2000のUS單体CD等を付属して販売いたします。詳細は、20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。  
★2: 準備の上に約4200円になります。★2: 選択! お選択によって出荷後につきましてもFD区画設定が必要な場合が多いです。詳しくは20ページの「Standby Disk Solo」の項目をご覧下さい。

#### 配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円／台（税別）が必要となります。

当社は「**各営業所別定場所**」、「**成者名**」にて入力する場合、別途配達料4,000円／口（税別）が必要となります。

**FMV-830NU/LX**

OSはMicrosoft® Windows® XP Professional等から選択可能

**ビジネス向けパソコンとしてのこだわり**

ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字印刷方法を用いたり、筐体は長期間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。そのほか、過去の資産が活かせるシリアルやパラレルなどのレガシーポートを搭載する一方、最新のUSB2.0を4ポート搭載することで将来的な拡張性も十分に備えます。

**ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ**

キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用したほか、使用頻度を考慮したキーボード配列としています。また薄型筐体でバームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。

**「OS」「CPU」「液晶」「メモリ」「光ドライブ」「Officeソフト」「保証拡張」など、充実のカスタムメイドメニュー**

OSはMicrosoft® Windows® XP Professional等から選択可能

**ハイパフォーマンスな、Pentium® M プロセッサ搭載可能**

インテル® Pentium® M プロセッサは大容量2MBの2次キャッシュを搭載。また512KBの2次キャッシュを持つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能。いずれも処理効率を高める新技術を採用し、ハイパフォーマンスと省電力を両立させたノートパソコン用のCPUです。

※ インテル® Pentium® M プロセッサ/インテル® Celeron® M プロセッサのパフォーマンスについては4ページをご覧ください。

**DVD-ROM&CD-R/RWドライブが選択可能**

大容量データを気軽に扱える、DVD-ROM&CD-R/RWドライブが選択可能です。

**Microsoft® Office Personal Edition 2003の搭載が可能**

Word 2003、Excel 2003、Outlook® 2003などによる、快適な作業環境を実現します。

**構成の組み方について** カスタムメイドメニューの各項目から、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	カスタムメイドメニュー					
	OS	Officeソフト* 1	保証拡張	CPU & 液晶	メモリ	光ドライブ
FMV-830NU/LX	Windows® XP Professional	—	—	0 インテル® Pentium® M プロセッサ725 (1.60GHz) & 14.1型XGA	256MB 0 512MB 1	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	2 インテル® Pentium® M プロセッサ725 (1.60GHz) & 15型XGA	256MB 0	DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	3 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	256MB 0 512MB 1	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
	Windows® XP Home	—	—	0 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 15型XGA	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	2 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	128MB*3 2 256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	3 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
型名	FMVXN					

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	Officeソフト* 1	保証拡張	CPU	メモリ	光ドライブ
FMV-830MG/X	Windows® XP Professional	—	—	0 インテル® Pentium® M プロセッサ725 (1.60GHz)	256MB 0 512MB 1	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	1 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz)	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	2 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz)	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
	Windows® XP Home	—	—	4 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	128MB*3 2 256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	5 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
		○	—	7 インテル® Celeron® M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	256MB 0	CD-ROM 0 DVD-ROM & CD-R/RW 1
型名	FMVXN					

\*1: Microsoft® Office Personal Edition 2003 \*2: Officeソフトを選択した場合、メモリ128MBは選択できません。 \*3: 搭載メモリが128MBの場合、お客様のご利用環境によっては、Windows® XPの機能の一部が利用できない場合があります。

製品情報・価格などの詳細につきましては「富士通ショッピングサイト WEB MART」をご覧下さい。 <http://business.fujitsu-webmart.com/>

価格はオープン価格となります。

**プレインストール/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	モデル	Windows® XP Professional	Windows® 2000 (DSP)	Windows® XP Home
OS*	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)	●	—	—
	Microsoft® Windows® 2000 (SP4)	—	●	—
	Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)	—	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer® 6*	●	●	●
	Viewpoint Media Player*	●	●	●
	FMViewer	▲	▲	▲
	FMキーボード	▲	—	▲
	Norton AntiVirus™ 2004	▲	▲	▲
	Adobe® Reader® 6	●	●	●
	IndicatorUtility	●	—	●
	BATTERYAD	—	●	—
	FM Advisor	●	—	●
	UpdateAdvisor (本体装置)*4	●	—	●
	FMVの裏	●	●	●
	FMV拡張	●	—	●
実用/その他	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	ワントップボタン設定*	▲	▲	▲
	セキュリティボタン*	▲	▲	▲
	SecureLoginLight*	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Base*	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Base*	▲	▲	▲
	Infinene TPM Professional Package*	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Feel*	▲	▲	▲
	Sonic RecordNow! 7*10	●	●	●
	InterVideo WinDVD® 5*10	●	●	●
	DVD-RAM ドライバースト*11	●	●	●
	Japanist 2003*12	●	●	—
	viewdocs	●	●	●
	ハードディスクデータ消去	●	●	●

**カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション\***

ツール	Microsoft® Office Word 2003	Microsoft® Office Excel 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	Microsoft® Office Excel 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
表計算	Microsoft® Office Word 2003	Microsoft® Office Excel 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
情報管理	Microsoft® Office Outlook 2003	Microsoft® Office PowerPoint® 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003	Microsoft® Office Access 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
データベース	Microsoft® Office Publisher 2003	Microsoft® Office InfoPath® 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
ビジネス・プロジェクト	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
運用支援ツール	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
XML オーサリング	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
通常文書ツール	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
異常監視	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
資産管理	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
リモート監視	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)
電源制御	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Project 2003	Microsoft® Office Home Style® (パッケージ)

\* 1: OSのアプリケーションの「バックアップ媒體としてCD-ROMが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROM:ライブなしの本体を選択した場合でも、再インストールや部機種を使いたい場合は別途CD-ROM:ライブが必要になります。MTシリーズではOSがパッケージ時にCD-R/RW:ライターユニット(USB)「FMV-NRW535」か、DVD-RW:ライターユニット「FMV-NRW535」が添付されています。

\* 2: プレインストールはWindows® XP Pro/HomeモデルでSP2とWindows® 2000(DSP)モデルではSP3となります。

\* 3: 「バージョンはWindows® XP Pro/HomeモデルでSP2とWindows® 2000(DSP)モデルではSP3となります。

\* 4: 「Update Advisor」を用いるには、Abby Enterprise会員登録無料の会員ID、またはSupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。

\* 5: 「ワード」はMicrosoft® Wordの登録商標です。

\* 6: 「エクセル」はMicrosoft® Excelの登録商標です。

\* 7: 「オフィス」はMicrosoft® Officeの登録商標です。

\* 8: 「ワードプロセッサー」はMicrosoft® Wordの登録商標です。

\* 9: 「オフィス」はMicrosoft® Officeの登録商標です。

\* 10: 「アドビ」はAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。

\* 11: 「オフィス」はMicrosoft® Officeの登録商標です。

\* 12: 「オフィス」はMicrosoft® Officeの登録商標です。

\* 13: 「オフィス」はMicrosoft® Officeの登録商標です。

\* 14: 「NA/L, NU/L, MG/L」はFujitsuのRAID1 (ミラーリング) モデルでは、リカバリ時にFDD装置が必要となります。また、ServicePackを前のバージョンに戻したり、アンインストールすることはできません。

\* 15: Windows® XP Pro/Homeモデルの追加可能ですが、また、NA/LシリーズのRAID1 (ミラーリング) モデルによっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要となる場合があります。詳しくは前ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

●: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。

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

## 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。★印は、別売のオプション品を使用することで利用が可能です。  
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Lineup	N A/H シリーズ	N A/L シリーズ	N U/L シリーズ	M G/H シリーズ	M G シリーズ	M T シリーズ	Lineup
シリーズ名 品名	FMV-830NA/H	FMV-830NA/L	FMV-830NU/L	FMV-830MG/H	FMV-830MG	FMV-830MT	
プレインストールOS <sup>*1</sup> (いずれか1つを選択)	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup>	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup> Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup> Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup>	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup>	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000(DSP) <sup>*15</sup> Microsoft® Windows® XP Home	
CPU	モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ 548 (3.33GHz)   538 (3.20GHz)   532 (3.06GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz)   745 (1.80GHz)   725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 340 (1.50GHz)
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次:12KμOps実行トレースキッシュ+16KBデータキッシュ、2次:1MB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:512KB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:512KB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:512KB
チップセット	インテル® 855GME	インテル® 855GM	インテル® 855GM	インテル® 855GM	インテル® 855GM	インテル® 855GM	インテル® 855GM
システムバススロット	533MHz	400MHz	400MHz	400MHz	400MHz	400MHz	400MHz
メモリ	標準/最大 標準256MB/最大2GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2700)	標準256MB/最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準256MB/最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準256MB/最大2GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2700)	標準256MB/最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2100)	標準256MB/最大2GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2700)	標準256MB/最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM / PC2100)
拡張メモリスロット(空き) <sup>*30</sup>	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	1(0)
グラフィックアクセラレーター	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	チップセット内蔵	チップセット内蔵	チップセット内蔵
ビデオメモリ	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>	最大64MB(メインメモリと共に) <sup>*18</sup>
表示機能	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) <sup>*2</sup> FLパックライト付TFTカラーLCD (SXGA+(1400×1050ドット)またはXGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (SXGA+(1400×1050ドット)またはXGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )
パネルサイズ	15型または14.1型	15型または14.1型	14.1型	13.3型	12.1型	12.1型またはタッチパネル付10.4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XGA)/0.279mm(14.1型)	0.204mm(14型SXGA+)/0.279mm(14型XGA)	0.279mm	0.264mm	0.24mm	0.24mm
タッチパネル機能	—	—	—	—	—	—	—
CRT表示	CRTのみ 同時表示 <sup>*3</sup>	最大1600×1200ドット(1677万色) 1024×768ドットまたは1400×1050ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> /CRT:1677万色)	1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> /CRT:1677万色)	1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> /CRT:1677万色)	1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> /CRT:1677万色)	1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> /CRT:1677万色)	1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</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、固定式)	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、着脱式)	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:標準40GB/最大80GB(Ultra ATA/100、固定式)×1 RAID1(ミラーリング)構成;標準40GB/最大80GB(Ultra ATA/100、固定式)×2 <sup>*20</sup>	標準40GB/最大60GB(Ultra ATA/100、固定式)	標準20GB/最大60GB(Ultra ATA/100、固定式)				
CD/DVDドライブ	CD読み込最大24倍速 DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	DVD読み込最大8倍速、CD読み込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書込最大10倍速 <sup>*21</sup> 、バッファアンドーランエラー防止機能 <sup>*22</sup>	DVD読み込最大8倍速、CD読み込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速 <sup>*21</sup> 、バッファアンドーランエラー防止機能 <sup>*22</sup>	DVD-RAM読み込/書換最大3倍速、DVD-ROM読み込最大8倍速、DVD-RW書換最大4倍速、DVD+R書換最大8倍速、DVD+RW書換最大4倍速、DVD-R書換最大10倍速 <sup>*23</sup> 、バッファアンドーランエラー防止機能 <sup>*22</sup>	DVD-RAM読み込/書換最大3倍速、DVD-ROM読み込最大8倍速、DVD-RW書換最大4倍速、DVD+R書換最大8倍速、DVD+RW書換最大4倍速、DVD-R書換最大10倍速 <sup>*23</sup> 、バッファアンドーランエラー防止機能 <sup>*22</sup>		
マルチポート	マルチペイ×1スロット	—	—	—	—	—	—
マルチペイ/ マルチペイ	内蔵可能なユニット ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、★FDDユニット(3モード、USB接続)、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、★FDDユニット(3モード、USB接続)、 ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh)	ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、★PCカードStandard準拠、Type I / II ×1スロット、CardBus対応	—	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵
キーボード	OADG準拠93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)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ約18mm、キーストローク22mm)	OADG準拠86キー(Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ約18mm、キーストローク22mm)
ポインティングデバイス	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 <sup>*24</sup>	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載	フラットポイント標準装備
通信	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>
信	モ뎀 <sup>*7</sup> ワイヤレスLAN(2.4GHz) ワイヤレスLAN(5.2GHz)	FAXモード(データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) IEEE 802.11b準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠)、IEEE 802.11g準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠)	—	—	—	FAXモード(データ:最大56kbps(V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps) IEEE 802.11b準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠)、IEEE 802.11g準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠)	—
セキュリティ <sup>*8</sup>	セキュリティチップ セキュリティボタン 指紋センサー スマートカード	内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ(バームレスト部) 数字ボタン×4+エンターボタン×1 内蔵型指紋センサー(バームレスト部、タッチ方式) スマートカード(ISO/IEC7816準拠)+スマートカードホルダー	—	TCG Ver1.1b準拠 内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス、スマートカード)	TCG Ver1.1b準拠 —	—	TCG Ver1.1b準拠 標準装備(数字ボタン×4+エンターボタン×1)
PCカード	PC Card Standard準拠(Type I / II×2スロットまたはTypeII×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×2スロットまたはTypeII×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×2スロットまたはTypeII×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / II×1スロット)、CardBus対応
コンパクトフラッシュ・カードスロット	—	—	—	—	—	—	CF TYPE I / II×1スロット
外部CRT	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin	アナログRGB Mini D-SUB 15pin
シリアル	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換
パラレル	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin	セントロニクス準拠 ECP 対応 D-SUB25pin
イーサーネットワーク	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin	PS/2,Mini DIN 6pin
LAN	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
FAXモデル	—	RJ-11(カスタムメイド選択時)	—	—	—	RJ-11(カスタムメイド選択時)	—
ラインイン端子	—	—	—	—	—	—	—
ヘッドフォン端子	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック	φ3.5mmステレオミニジャック
マイクイン端子	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック	φ3.5mmモノラルミニジャック
USB <sup>*9</sup>	USB2.0準拠×4	USB2.0準拠×4	USB2.0準拠×4	USB2.0準拠×3	USB2.0準拠×3	USB2.0準拠×2	USB2.0準拠×2
赤外線通信ポート	IrDA1.1準拠(最大4Mbps)	—	—	IrDA1.1準拠(最大4Mbps)	—	—	—
ポートリリケータ	—	—	—	—	—	—	—
電源供給方式	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン14.4V 4000mAh(標準バッテリー)、6000mAh(大容量バッテリー)	リチウムイ					

# 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。★印は、別売のオプション品を使用することで利用が可能です。  
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

シリーズ名 品名	NU/LXシリーズ		MG/Xシリーズ	
	FMV-830NU/LX	FMV-830MG/X		
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® XP Home			
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)	インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 340 (1.50GHz)
	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	—	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	—
	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:512KB	1次:64KB、2次:2MB	1次:64KB、2次:512KB
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	インテル® 852GM		インテル® 855GME	インテル® 852GM
チップセット	400MHz			
システムバスクロック				
メモリ	標準/最大 標準256MB <sup>*31</sup> /最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM/PC2100)	標準256MB/最大2GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM/PC2700)	標準256MB/最大1GB <sup>*17</sup> (DDR SDRAM/PC2100)	
	拡張メモリスロット(空き) <sup>*30</sup> 2(1)			
	グラフィックアクセラレーター	チップセット内蔵		
表示機能	ビデオメモリ 最大64MB(メインメモリと共用) <sup>*18</sup>			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>*2</sup>	FLパックライト付 TFTカラーレディスプレイ (XGA(1024×768ドット)、1677万色 <sup>*19</sup> )		
	パネルサイズ 15型または14.1型	13.3型		
機能	ドットピッチ 0.297mm(15型XGA)/0.279mm(14.1型)	0.264mm		
	タッチパネル機能	—		
	CRT表示 CRTのみ 同時表示 <sup>*3</sup>	最大1600×1200ドット(1677万色) 1024×768ドット(LCD:1677万色 <sup>*19</sup> / CRT:1677万色)		
フロッピーディスクドライブ	内蔵3.5インチFDD(3モード、固定式) ★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>	40GB(Ultra ATA/100、固定式)			
CD/DVDドライブ	CD-ROM <sup>*5</sup> DVD-ROM & CD-R/RW	CD読み込み最大24倍速 DVD読み込み最大8倍速 <sup>*21</sup> 、CD読み込み最大24倍速、CD-R書き込み/書換最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能 <sup>*22</sup>		
	スロット数	—	モバイルマルチペイメントスロット	
	マルチペイ/モバイル・マルチペイ	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、★スーパーマルチドライブユニット、★FDユニット(3モード、USB接続) ★増設用バッテリユニット(リチウムイオン、10.8V、3800mAh) ★PCカードスロットユニット(PC Card Standard準拠、Type I/II/III×1スロット、Card Bus対応)	
オーディオ機能	チップセット内蔵AC97コードック(16ビットステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ステレオスピーカー内蔵			
キーボード	OADG準拠86キー(Windowsキー、アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)			
ポインティングデバイス	フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載			
通信	LAN <sup>*6</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>	100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 <sup>*25</sup>
	モデム <sup>*7</sup>	—		
	ワイヤレスLAN(2.4GHz)	—		
セキュリティ	ワイヤレスLAN(5.2GHz)	—		
	FelCa対応リーダ/ライタ	—		
	セキュリティチップ	—		
セキュリティ	セキュリティボタン	—	標準装備(数字ボタン×4+エンターボタン×1)	
	指紋センサー	—		
	スマートカード	—		
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II/III×2スロットまたはTypeII/III×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II/III×1スロット)、CardBus対応	
コンパクトフラッシュ・カードスロット	—			
外部CRT	アナログRGB Mini D-SUB 15pin			
シリアル	RS-232C D-SUB 9pin、16550A互換			
パラレル	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25pin			
イニターフェース	拡張キーボード/マウス	PS/2、Mini DIN 6pin		—
RJ-45				
FAXモデル	—			
ライン/端子	—			
ヘッドフォン端子	φ3.5mmステレオミニジャック			
マイク端子	φ3.5mmモノラルミニジャック			
USB <sup>*9</sup>	USB2.0準拠×4		USB2.0準拠×3	
赤外線通信ポート	—		IrDA1.1準拠(最大4Mbps)	
ポートリリケータ	—			
電源供給方式	ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー			
バッテリー	リチウムイオン10.8V 2000mAh(標準バッテリー)、★14.4V 4800mAh(大容量バッテリー)		リチウムイオン10.8V 4400mAh	
稼働時間 <sup>*10</sup> (JEITA1.0 <sup>*11</sup> )	標準バッテリー	約2時間	約1.7時間	約4.1時間
	★約5.8時間	★約5.1時間	—	約3.5時間
	—	—	★約7.9時間	★約7.1時間
バッテリー充電時間 <sup>*12</sup>	約2.3時間(標準バッテリー) 約5時間(大容量バッテリー)		約4時間(標準バッテリー) 約6.5時間(標準バッテリー+増設バッテリー搭載時)	
消費電力 <sup>*13</sup> (最大値)	約19W(約65W)		約20W(約65W)	
電波障害対策	VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>*14</sup>	S区分0.00028	S区分0.00030	S区分0.00019	S区分0.00020
外形寸法(W×D×H)	333×285×32.2~39.5mm		293×236.5×29.6~31mm	
※突起部含まず	14.1型液晶搭載時:約3.2kg、15型液晶搭載時:約3.3kg		約1.60kg(ウェイトセイバ搭載時)	
質量	反射型LCD			
盗難防止用ロック	有り			
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しない事			

## 安心してご導入いただぐための充実したサービス。

### FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズサービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスターのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドプラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負荷を大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。その他、下記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。

- サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成
- 不要な標準添付品の抜取り(操作マニュアル等)

サービス名	サービス概要
(1)マスタインストール <sup>*1</sup>	お客様があらかじめ作成されたマスター、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスターを対象パソコン本体にインストールし、BIOS設定を行います。
(2)マスタ開発 <sup>*2</sup>	ご指定の市販アプリやお客様個別アプリ、アプリのUPDATEモジュール、I/Oのドライバなどを対象パソコン本体にインストールし、大量展開用のインストールマスターを作成します。
(3)個別設定	お客様からご提供いただいたIPアドレス等の設定表に従い、対象パソコン1台毎にネットワーク環境、BIOS、指定アプリ等の個別設定を行い、設定情報を記載した管理ラベルを対象パソコン本体及び梱包箱に貼付します。
(4)ラベル作成	パソコン本体・梱包箱・添付品用ラベル作成を行います(ex.資産管理ラベル)。
(5)ラベル貼付	「(4)ラベル作成」サービスにて作成したラベル、またはお客様が作成されたラベルを、パソコン本体・梱包箱・添付品のご指定の位置に貼付します。
(6)添付品カスタマイズ	a)お客様に別途ご用意いただいた操作マニュアル、サプライ品等を、パソコン本体に同梱して出荷します。 b)パソコン本体の製品保証書を、別途一括して納品します。
(7)I/O組込み <sup>*3</sup>	PCMCIAカード、メモリなど、内蔵ハードウェアその他の部品をパソコン本体に搭載し、接続(認識)確認テストを行います。
(8)CD-ROM複写	お客様ご指定のCD-ROM媒体のコピー作業を行います(CD-R)。
(9)バックアップCD作成	お客様があらかじめ作成されたマスター、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスターに基づく復旧用CDを作成します。

\*1: 本製品は基本的に標準プリインストールOSのみのサポートとなります。標準プリインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限がかかる場合があります。

\*2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、いつも表示する場合があります。

\*3: LCDや外部CRTで同時に表示するCRTの走査周波数は機種ごとに異なります。

\*4: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1(Cドライブ)とパーティション2(Dドライブ)の容量は、それぞれカタログで選択された全容量の約50%となります。ファイルシステムはWindows® Professional/Windows® XP Home Editionはドライブ、DドライブもNTFS、Windows® 2000/XPドライブがFAT32、DドライブがNTFSとなります。回転数は、標準では全機種4200rpmになります。

\*5: データ転送速度はCD-ROMの最内周で10倍速。最外周で24倍速であり、平均17倍速となります。

\*6: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに接続したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度を実現するHUBではないHUBでは、Wake up On LAN機能はご使用になれません。

\*7: 5600bpsはV.92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、あるいは機内交換経由での通信においては規格の通信が行えない場合があります。

\*8: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合があります。必ずカスタムメイド名、価格一覧表などでご確認ください。

\*9: 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。

\*10: バッテリ動作時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によって記載時間と異なる場合があります。

\*11: 社団法人電子情報技術産業協会の「EIA/TIA-568規格」による測定法(Ver.1.0) <http://it.iteia.or.jp/mobile/index.html>。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の移動時間は使用条件により異なります。

\*12: タンバイ時、または電源OFF時。

\*13: OS:Windows® XP Pro、メモリ:256MB、HDD:40GBでの値。NAH、NALアリーズではCD-ROM内蔵モデルで測定。

\*14: スタンバイ時(充電なし)。「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定めた測定方法により定められた消費電力を、省エネ法で定める複合性能で除したものです。

\*15: Microsoft® Windows® 2000環境についての詳細は、18ページ「Microsoft® Windows® 2000環境をお