

FMV-LIFEBOOKシリーズ オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 ー:無関係

品名	型名	対応機種						対応OS			希望 小売価格 (税別)	備考	
		NA/H	NA/L	NU/L NU/LX	MG/H	MG MG/X	MT	Windows® XP Pro	Windows® 2000 (DSP)	Windows® XP Home			
メモリ													
拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700)	FMVNM1GF	●	●*1	×	●*2	●*2	×	—	—	—	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)	FMVNM51F	●	●*3	●*4	●*2	●*2	×	—	—	—	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)	FMVNM25F	●	●*3	●*4	●*2	●*2	×	—	—	—	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)	FMVNM12F	●	●*3	●*4	●*2	●*2	×	—	—	—	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)	FMVNM1GD	×	×	×	×	×	●	—	—	—	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)	FMVNM51D	×	×	×	×	×	●	—	—	—	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)	FMVNM25D	×	×	×	×	×	●	—	—	—	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)	FMVNM12D	×	×	×	×	×	●	—	—	—	16,000円	拡張RAMモジュール-128MB、DDR SDRAM、PC2100対応。	
内蔵ペキュニット													
内蔵CD-ROMドライブユニット	FMVNC0D1	●	●	×	●	●	×	●	●	●	16,800円	内蔵CD-ROMドライブユニット。読込最大24倍速。	
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWDドライブユニット	FMVNCB08	●	●	×	●	●	×	●	●	●	58,800円	内蔵DVD-ROM&CD-R/RWDドライブユニット。DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速。バッファアンダーランエラー防止機能付。	
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM01	●	●	×	●	●	×	●	●	●	85,000円	DVD-RAM読込/書換最大3倍速、DVD-ROM読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-RW書換最大4倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+RW書換最大4倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB125	×	●	×	●	●	×	—	—	—	16,800円	内蔵バッテリーユニット。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	FMVNPC24	×	×	×	×	●	×	—	—	—	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。	
拡張機器													
ポトリブリアケータ	FMV-NPR5	×	×	×	●	×	×	—	—	—	16,500円	[CRT、シリアル、パラレル、マウスキーボード、LAN、USB×4、ヘッドフォン、マイクイン]の各インターフェース装備。	
ポトリブリアケータ	FMV-NPR6	×	×	×	×	●	×	—	—	—	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウスキーボード、LAN、USB×2]の各インターフェース装備。	
ポトリブリアケータ	FMV-NPR4	×	×	×	×	×	●	—	—	—	10,000円	[CRT、USB×2、マウスキーボード、シリアル、パラレル、LAN、ラインアウト]の各インターフェース装備。	
バッテリー													
内蔵バッテリーバック	FMVNB120	×	×	×	●	×	×	—	—	—	16,800円	本体内蔵のバッテリーバックと同等品。10.8V、4800mAh、リチウムイオン。	
内蔵バッテリーバック	FMVNB119	×	×	×	×	●	×	—	—	—	16,800円	本体内蔵のバッテリーバックと同等品。10.8V、4400mAh、リチウムイオン。	
内蔵バッテリーバック	FMVNB125	×	×	×	×	×	●	—	—	—	10,000円	本体内蔵のバッテリーバックと同等品。10.8V、2200mAh、リチウムイオン。	
内蔵バッテリーバック (L)	FMVNB126	×	×	×	×	×	×	—	—	—	12,600円	大容量バッテリーバック。10.8V、4400mAh、リチウムイオン。	
ACアダプター													
ACアダプタ	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	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	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	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ー	FMV-ACA3	×	×	×	×	●	●	—	—	—	16,800円	バッテリー充電器。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。	
マウス/テンキーボード													
マウス	FMV-MO107S	●	●	●	●*5	●*5	●*5	●	●	●	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	電波方式の光学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	●	●	●	●*5	●*5	●*5	●	●	●	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。	
通信機器													
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。	
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	—	—	—	—	—	—	●	●	●	29,800円	有線と無線 (IEEE802.11g準拠) に対応したブロードバンドルータ。「Super G」対応。	
外付け補助記憶装置													
CD-R/RWDドライブユニット (USB)	FMV-NRW53S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルCD-R/RWドライブユニット、USB接続。読込/書込最大24倍速書換最大10倍速。Just Link対応。 MTシリーズでは、リカバリディスクからのCDブートに対応しています。	
DVD-ROM&CD-R/RWDドライブユニット	FMV-NCB51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	32,000円	ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続。 DVD-RAM読込可能:最大2倍速、CD-R書込最大24倍速。 MTシリーズでは、リカバリディスクからのCDブートに対応しています。	
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、USB2.0接続。	
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット (USB/V/Pウー)	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/V/P準拠。	
FDDユニット (USB)	FMV-NFD52S	●*6	×	×	●	●	●	●	●	●	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。	
セキュリティ装置													
指紋認識装置	FS-230U	●	●	●	●*7	●	●	●	●	●	25,000円	指紋認識装置。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ーライタ対応PCカード。接触型、ISO/IEC7816準拠。	
プリンタ													
A3カラーページプリンタ	XL-C7400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000円	カラー/モノクロ共に24枚/分の高速A3カラーページプリンタ。	

*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: ポトリブリア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ー搭載モデルでは非対応。

※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。

●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。●本製品には、有寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はいくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長期間連続使用等、ご使用形態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドット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。●本パソコンで使用する液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いが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。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源 (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 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応ソフトのバージョンアップ等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります (ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量を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=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記と内容量でも、実容量は少なく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。●本製品の補修用性能部品 (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、●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、Pentium、Celeron、CentrinoおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、InfoPathは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。OADGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC/ (株) ネットジャパンの商標です。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。



※本製品は無線LAN標準規格IEEE 802.11g-24Mに準拠する無線LAN機能を持ち、IEEE 802.11gの無線LAN規格に準拠して、本製品が対応する無線LAN規格に準拠しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湯気、蒸気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

○インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

フリーダイヤル

【購入相談窓口】0120-719-242 (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

FMV-LIFEBOOKについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。



ビジネスシーンで、もっとも信頼されるPCへ。
FMV-LIFEBOOK シリーズ



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。

FMV LIFEBOOK A4 Note Lineup

High-PERFORMANCE

A4ハイスペック NA/L series

FMV-830NA/L

LCDカスタムメイド対応

CPUカスタムメイド対応

マルチベイ



Pentium® M 755搭載モデルで、カスタムメイドでIEEE802.11a/gワイヤレスLAN選択時のみ、Intel® Centrino® モバイル・テクノロジーに対応します。

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

LCD 14.1型XGA / 15型XGA / 15型SXGA+

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz)
インテル® Pentium® M プロセッサ 745 (1.80GHz)
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)

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

マルチベイ 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)

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年間パーツ保証+1年間引取/持込修理」から「3年間パーツ保証+1日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%

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

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。

FMV LIFEBOOK Mobile Note Lineup

High-PERFORMANCE



14.1型大画面スリム・モバイル MG/H series

FMV-830MG/H

モバイルマルチベイ

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

LCD 14.1型XGA / 14.1型SXGA+

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 25.4mm
軽さ 約1.75kg (14.1型XGA液晶 & インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデルの標準構成時)



13.3型大画面スリム・モバイル MG series

FMV-830MG

モバイルマルチベイ

OS 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 29.6mm
軽さ 約1.60kg (標準構成時)



B5ファイル・モバイル MT series

FMV-830MT

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

LCD 12.1型XGA
10.4型XGA タッチパネル

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 23.9mm
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)

MOBILITY

★: 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をプレ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。

オフィスで幅広くご愛用いただいている「FMVシリーズ」の中から、お客様のニーズの多いメニューを選択できるカスタムメイドに対応した「FMVバリューライン」。高い基本性能はそのままに、お求めやすい価格でご提供します。



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 モバイルマルチベイ

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)

Lineup

Security

Network

Reliability

Usability

Support Service

Management

Custom Made

Soft/Ecology

Specification

Service/Option

A4ハイスペック

NA/Lseries

A4エントリー

NU/Lseries

A4ハイパフォーマンス

NA/Hseries

A4ハイパフォーマンス

NA/Hseries

FMV-830NA/H

OS Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)						
CPU*	液晶*	メモリ*	HDD*	マルチベイ*	ファイル	通信*
Pentium® 4 548 (3.33GHz) Pentium® 4 538 (3.20GHz) Pentium® 4 532 (3.06GHz)	14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050	256MB	40GB	24倍速 CD-ROM	FDD 又は RAID用HDD	Gigabit Ethernet

※:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

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*。

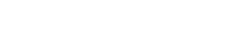
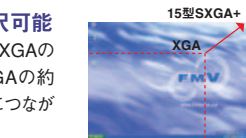
*：出荷時のBIOS設定は「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に
変更する必要があります。またWindows® XP Professional SP2環境下でのみ対応しています。

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
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ベイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。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。



Lineup

Security

Network

Reliability

Usability

Support Service

Management

Custom Made

Soft Ecology

Specification

Service/Option

13.3型
大画面スリム・モバイル

MG
series

14.1型
大画面スリム・モバイル

MG/H
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

FMV-830MG/H

OS							
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)							
CPU Pentium® M 725 (1.60GHz)	液晶 14.1TFT 1024×768 14.1TFT 1400×1050	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	マルチベイ*1 ウェイト セイバー	薄さ/軽さ*2 25.4mm/ 約1.75kg	稼働時間*3 最大 約8.8時間	通信*1 Gigabit Ethernet
CPU Celeron® M 340 (1.50GHz)	液晶 14.1TFT 1024×768	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	マルチベイ*1 ウェイト セイバー	薄さ/軽さ 25.4mm/ 約1.82kg	稼働時間*3 最大 約8.3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。 *2:14.1型XGAモデルでの値です。 *3:増設用バッテリー搭載時。14.1型XGAモデルでの値です。

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られるモバイル・マルチベイを搭載。またXGAの約1.9倍の情報量を一面に表示できる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性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。

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・マルチベイ

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可能です。

高速転送に対応した通信機能

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。

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

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。ポートリプ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

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

ポートリプ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。

13.3型大画面スリム・モバイル

MG
series

FMV-830MG

OS							
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) Windows® XP Home							
CPU Pentium® M 725 (1.60GHz)	液晶 13.3TFT 1024×768	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	マルチベイ*1 ウェイト セイバー	薄さ/軽さ 29.6mm/ 約1.60kg	稼働時間*2 最大 約7.9時間	通信*1 Gigabit Ethernet
CPU Celeron® M 340 (1.50GHz)	液晶 13.3TFT 1024×768	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	マルチベイ*1 ウェイト セイバー	薄さ/軽さ 29.6mm/ 約1.60kg	稼働時間*2 最大 約7.1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:増設用バッテリー搭載時。

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性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

OS							
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) Windows® XP Home							
CPU Pentium® M ULV 733 (1.10GHz)	液晶 12.1TFT 1024×768	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	薄さ/軽さ 23.9mm/ 約1.19kg	稼働時間*2 最大 約6.6時間	通信*1 LAN (100BASE-TX 10BASE-T)	
CPU Celeron® M ULV 353 (900 MHz)	液晶 12.1TFT 1024×768 10.4インチパネル 1024×768	メモリ*1 256MB	HDD*1 20GB	薄さ/軽さ*3 23.9mm/ 約1.25kg	稼働時間*2 最大 約5.8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:内蔵バッテリーパック (L) 搭載時。 *3:タッチパネルなしモデルの値です。

OSはWindows® XP Proなど3種類から選択可能

モバイル専用高性能CPUを搭載

CPUは、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従来よりも高める新技術を採用し、消費電力の少ない超低電圧版のため、ハイパフォーマンスと省電力性を両立させています。

軽量1.19kg*ながら確かな信頼性

小型HDDや軽量化されたメインボードの採用により1.19kgの軽量性を実現しながら、堅牢性や温度対策といった富士通独自の厳しい社内基準をクリアしています。例えば放熱用ファンを搭載することにより、ハードな使用環境下での温度対策も万全です。

*：Pentium® M 搭載モデルのみ。重量はシステム構成によって異なります。

10.4型XGAタッチパネルも選択可能

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルモデルもご用意。マウスを接続することなく素早い入力を実現できます。また簡単なキー操作で画面の表示内容を回転させることができ

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・マルチベイ

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可能です。

高速転送に対応した通信機能

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。

ハイレベルなセキュリティ機能

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。カスタムメイドでスマートカードを選択しそれぞれの機能を組み合わせることで、より安全性を高めることができます。

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。ポートリプリケータを使用すれば、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。

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。

ビジネスパソコンとしてのこだわり

ポートリプ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。

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できるので、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

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を装備。さらにカスタムメイドでポートリプ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

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

ビジネスパソコンとしてのこだわり

ポートリプ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出来ます。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へのログイン 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。

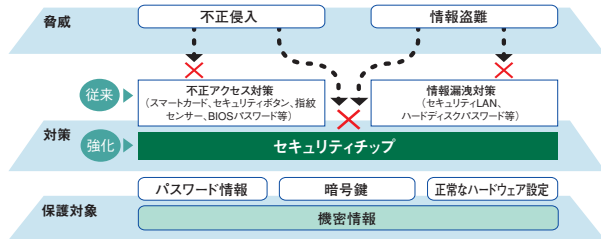
セキュリティチップ

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へのログイン 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。本人受率率99%以上、他人受率率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へのログイン

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*

写真はMG/Hシリーズ（スライド方式）の例です。



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へのログイン

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

カスタムメイド NA/H NA/L

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。



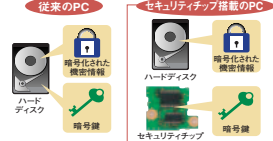
セキュリティ各機能の説明

Windowsへのログイン OSへログインする際に、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インすることを制限することが可能です。また、セキュリティチップでWindowsログイン用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が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 データの暗号化に用いる暗号鍵を、セキュリティチップおよびスマートカードで安全に管理します。暗号化を読み解く際に必要となる情報をHDD内には保管しないため、HDD盗難やソフトウェア攻撃による機密情報の漏洩を防ぐことができます。

●セキュリティチップの例



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。

*セキュリティチップでは、日本ペーサイン（株）よりClass1電子証明書（1年間有効）を入手でき、電子メールへの署名や暗号化をご購入後すぐに体験できます。

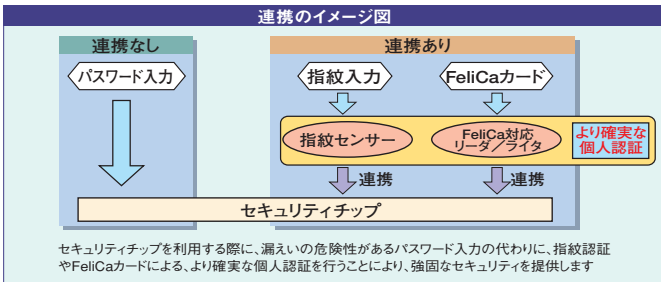
コンピュータのロック解除 離席時などでの情報漏えいを防ぐためにスクリーンセーブ等でロックをする際に、FeliCaカードやスマートカード、指紋認証により簡単に安全に解除することが出来ます。

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、マルチベユニットを変更する、またはBIOS設定を変更したりする等といった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することにより、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で利用可能です*1。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るため、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: 組み合わせ可能なセキュリティ機器には制限があります。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場合があります。



連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ一覧表

	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
指紋センサー	○*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、悪意ある再利用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/anncc/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。

* ウイ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					
				NA/H	NA/L	NU/L NU/LX	MG/H	MG, MG/X	MT
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	●	●	—	●*1	—	●*1
	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	—	●	—	—	—	—
	指紋センサー	使用者の認証等	カスタムメイド オプション（外付け）	●	●	●	●*5	—	●
不正使用対策	スマートカード	使用者の認証等	カスタムメイド オプション	●	●	—	●	●*2	●
	セキュリティボタン	使用者の認証等	標準搭載 カスタムメイド	—	—	—	●	●	●
	HDD/BIOSパスワード	使用者の認証等	標準搭載	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	標準搭載	●*3	●	—	●	—	—
	暗号化通信	IPSecによる暗号化通信	標準搭載*4	●	●	●	●	●	●
	セキュリティ対応MO	ディスクやフォルダにパスワードの設定が可能	オプション（外付け）	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2004	ウイルス駆除ツール	標準添付	●	●	●	●	●	●

*1: Celeron® Mモデルでは非対応。 *2: MG/X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® XP Homeモデルでは非対応。 *5: MG/H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®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*1。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速にサポートします。

*1: 「Super A/G」は米Atheros Communications, Inc.の無線LAN高速化技術です。「Super A/G」をご利用になるには、「Super A/G」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（インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー対応）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*1 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
IEEE802.11b	規格値: 11Mbps*1 有効範囲: 約25m	IEEE802.11gに包含	IEEE802.11gに包含	オプションカードで対応可能	IEEE802.11gに包含	IEEE802.11gに包含
IEEE802.11g	規格値: 54Mbps*1 有効範囲: 約25m	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

*1: 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。 *2: MG/Xシリーズでは、オプションカードでの対応となります。

ワイヤレスLANご利用にあたって

本カタログに記載の製品の使用用途はIEEE802.11a/gの場合5.2GHz、IEEE802.11b、11gの場合2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場、製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局などがあり、「他の無線局」と競争して利用されます。●この規格の使用時に「他の無線局や工場など」の電波干渉を受けるか、使用場所をえらみ、または電波の使用を停止してください。●万一、この規格「他の無線局」上の間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの規格の使用やアンテナを変更するか、使用場所を変更するか、または電波の使用を停止してください。●心臓用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご利用ください。●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。●IEEE802.11aで使用する周波数帯 (5.2GHz) は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。●推奨通信距離は見通し半徑25m (IEEE802.11b/IEEE802.11g) / 半徑15m (IEEE802.11a) 以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

無線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/fmv/anncc/wlan/index.html>>をご覧ください。

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きており、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。



切り替え画面

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

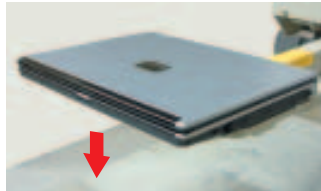
落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



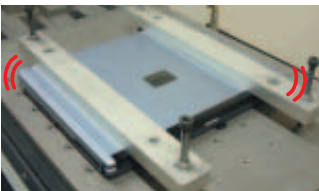
ノートPC本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



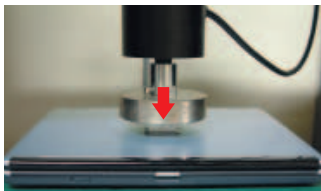
ノートPC本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼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



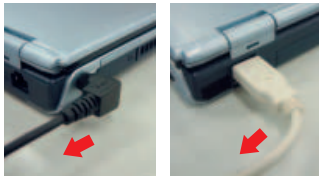
液晶パネルの開閉動作を繰り返し、破損などがなければ耐久性のチェックを行います。

▼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。

▼コネクタ抜き差し/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

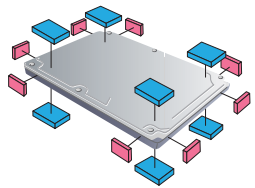
パソコンの安定動作のためには、各部品の要となるメインボードに高い品質が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自に開発した高精度自動測定ロボットを用いて、メインボードの各回路やチップの動作信号を検証。それらを解析することにより一層の高品質設計をすることが可能になりました。



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、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ンス（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CDドライブのシステムを瞬時に復旧

- HDDのCD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CD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）。



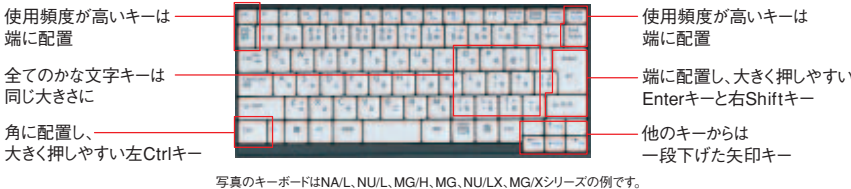
使いやすさを追求した、こだわりの設計。

「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^{*}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

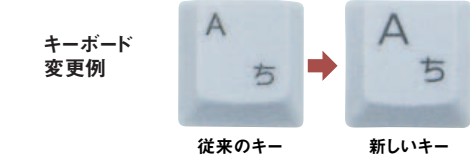
使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。



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

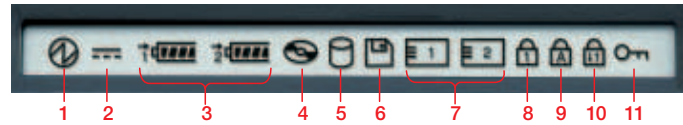
ライトグレーの地に黒い文字のキーボードを採用したり、従来よりも、より大きく見やすい書体にするなどして見やすさを向上させています。



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。



- 1: 電源表示、 2: ACアダプター表示、 3: バッテリー装着表示、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/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。

ポートリプリケータ

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プリケータをご用意。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。また本体とポートリプリケータの接続/取り外しはワンタッチで可能で、ポートリプリケータに周辺機器を接続しておけば、モバイル時に一つ一つの機器を着脱する手間がかりません。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。



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。

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^{*1}し、誤入力を防止。さらにウィンドウのスクロールが簡単にでき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。

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年パーツ保証＋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年間パーツ保証＋1年目引取/持込修理）から、「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」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 ・パーツ保証	有償修理		
保証拡張	【有償】カスタムメイド 希望小売価格 2,800円（税別）	・翌営業日以降出張修理*1（引取/持込修理も対応） ・パーツ保証*1*2	有償修理		有償修理

*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：パーツ保証は出張/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、パ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年間パーツ保証＋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年間パーツ保証＋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（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（バッテリー等をいい、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年間パーツ保証」
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、当該パーツ保証は、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。なお、当該パーツ保証に基づき追加費用なしに提供するの部品のみであり、当該期間内であっても、保証書に定める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物とします。
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、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年パーツ保証」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か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。

Lineup

Security

Network

Reliability

Usability

Support Service

Management

Custom made

Soft/ Ecology

Specification

Service/Option

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

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います。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。

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可能です。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。

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、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。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し、誤操作を防止します。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。
安定稼働の実現【UpdateAdvisor（本体装置）】
UpdateAdvisor（本体装置）は、Web（UpdateSite）上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用します。*1 本ツールを使用することで、PCの安定稼働の実現を手助けします。
*1：一部ドライバは、手動で適用する必要があります

		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	
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	○	○	○	○	○	FM-Menu（標準添付） [Windows® XPモデルではFMキーガード（標準添付）も必要になります。]
		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 同一システムの一括導入	○ ○	○ ○*2	○*2 ○*2	○*2 ○*2	○ ○	SystemcastWizard（オプション）/DatacloningWizard（オプション）
運用支援	資産管理機能	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	○ ○ ○	○ － －	○ ○ ○	○ ○*3 ○*3	○ ○ ○	UpdateAdvisor（本体装置）（標準添付）
	異常監視機能	ハードディスクの空き容量の監視*1 内蔵オプションの構成変更検知*1	○ ○	○ －	○ ○	○*3 ○*3	○ ○	DeskView 5.35（カスタムメイド）
	電源管理機能	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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○*3 ○*3 ○	○ ○ ○	－
	システム調査	ハードウェア故障チェック 動作環境調査	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	FMV診断（標準添付） FM Advisor（標準添付）
	調査保守	OSセッアップ リモートリカバリ機能	○ ○	○ ○	○*2 ○*2	○*2 ○*2	○ ○	サーバ側にSystemcastWizard（オプション）/ DatacloningWizard（オプション）。
		BIOS更新/設定	○	○	○*2	○*2	○	

*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・テクノロジーに対応

インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーは、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ーです。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・テクノロジーに対応します。



MOBILE TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー

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

フル32ビットアーキテクチャならではの、高度なマルチタスク性能とパフォーマンスを実現。さらに、高度なメモリ管理とシステム保護機能で、システムとアプリケーションの動作領域が完全に分離しているため、アプリケーションエラーによるシステム障害がほとんど起きません。また、Windows® XP Professionalは、システムに深刻な問題が発生した場合、「システムの復元」機能を利用して、正常に動作していた以前の状態にコンピュータを復元することも可能です。

Windows® XP Proが実現する圧倒的なパフォーマンスの向上
※出典: eTesting 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
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
Windows® XP
Windows® 98
Windows® 98
Windows® XP
Windows® 98
時間（秒）

高度なセキュリティ機能

ファイルやフォルダへのアクセス権をユーザーやグループごとにきめ細かく設定できます。また、重要な機密ファイルを暗号化することも可能です。Windows® 98では、フォルダのアクセス権しか設定できません。

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スクトップ機能は、他のコンピュータからWindows® XP Professionalが動いているコンピュータにアクセスし、自由に操作できます。外出先から会社の自分のコンピュータにある全てのデータを利用することが可能となり、あたかも会社で自分のPCを使っているように遠隔操作をすることができます。また、「オフラインフォルダ」という機能もあり、ネットワーク上にある共有フォルダを自分のノートPC上でオフラインでも使えるように設定しておく、その内容が自分のコンピュータに一時的に保管され、ネットワークに接続されていない場合でも、あたかも接続されているように共有フォルダ内のデータを使うことができます。再度ネットワークに接続すれば、オフライン設定したファイルやフォルダを自動的に最新の状態に更新してくれます。

Windows® XP Professionalに関するさらに詳しい情報は、<http://www.microsoft.com/japan/windowsexp/pro/>

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を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） ・パーツ保証（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/バックパックアップ&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://segroup.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。

11

12

「お見積価格」に記入していただく、合計金額が算出できるようになっています。
みに搭載できます。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。

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。
 なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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使用目的に合わせてお選びいただけます。また、お客様のご使用目的に合わせて次のようなメニューもご用意しています。

[注] 印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。写真はNA/Lシリーズのカラー変更例です。

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

「お見積価格」に記入していただく、合計金額が算出できるようになっています。みに搭載できます。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。

OS		液晶	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモ リ	HDD*2	モバイルマルチベ イ	通 信	セキュリティ①／ワイヤレスLAN	セキュリティ②	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	オプション品添付	
MG/H	FMV-830MG/H		14.1型SXGA+液晶 & インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデル	モバイルマルチベイ	USB2.0×3	Pentium® M 725 (1.60GHz)	256MB (256MB×1)	20GB	なし (ウェイトセイバー)	Gigabit Ethernet (1000BASE-T)	なし	セキュリティボタン	フラットポイント	なし	なし	なし	なし	
	Microsoft® Windows® XP Pro		14.1型 SXGA+	FMVMGH3KW3	197,000円		512MB (256MB×2) +21,000円 FMCNXM1M1	40GB +4,000円 FMCNXD3M2	CD-ROM +9,000円 FMCNCMD2	Gigabit Ethernet +モデム +4,000円 FMCNMDM2	セキュリティチップ +2,000円 FMCNSTM2	複数項目の同時選択が可能です。 セキュリティボタン + スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3	フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1	Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136	DeskView 5.35 +3,000円 FMCNAP305	保証拡張 +2,800円 FMCNSU04	複数項目の同時選択が可能です。 ポートリプリケータ +13,000円 FMCNPRM1	
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル) *1			FMVMGH3KWB	214,000円		512MB (512MB×1) +28,000円 FMCNXM2M1	60GB +12,000円 FMCNXD5M1	DVD-ROM&CD-R/RW +21,000円 FMCNCBM2	ワイヤレスLANにつきましては「セキュリティ①／ワイヤレスLAN」の項目をご覧ください	802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL M4							セキュリティボタン + 指紋センサー +13,000円 FMCNWSTM3
	FMV-830MG/H			14.1型SXGA液晶 & インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデル	モバイルマルチベイ		USB2.0×3	768MB (256MB + 512MB) +40,000円 FMCNXM3M1		スーパーマルチ +35,000円 FMCNSMM1								
	Microsoft® Windows® XP Pro		14.1型 XGA	FMVMGH3K3	189,000円	Celeron® M 340 (1.50GHz)	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4M1			LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	なし	セキュリティボタン	フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1	Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1 *1, *3 +6,000円 FMCNAPA01	*1: Windows® XP Pro モデルのみ選択可能。		
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル) *1			FMVMGH3KB	206,000円					セキュリティチップ +2,000円 FMCNSTM3	802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL M5	セキュリティチップ&802.11a/gワイヤレスLAN +13,000円 FMCNWSTM4						
	FMV-830MG/H		インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデル	モバイルマルチベイ	USB2.0×3													
	Microsoft® Windows® XP Pro		14.1型 XGA	FMVMGH3H3	173,000円					LAN + モデム +4,000円 FMCNMDM2	802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL M6	セキュリティボタン + スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3						
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル) *1			FMVMGH3HB	190,000円													
	お見積価格		合計金額	円		円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +
型 名		本体型名																

OS		液晶	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモ リ	HDD*2	モバイルマルチベ イ	通 信	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 1	アプリケー ション 2	保証拡張	オプション品添 付		
MG	FMV-830MG		インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデル		モバイルマルチベ イ	USB2.0×3	Pentium® M 725 (1.60GHz)	256MB (256MB×1)	20GB	なし(ウェイトセイバー)	Gigabit Ethernet (1000BASE-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	
	Microsoft® Windows® XP Pro	13.3型 XGA	FMVMG3K3	181,000円	512MB (256MB×2) +21,000円 FMCNXM1G1	40GB +4,000円 FMCNXD3G9		CD-ROM +9,000円 FMCNCDM2	Gigabit Ethernet+ 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +12,000円 FMCNWL MG12	セキュリティボタン+ スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3	フラットポイント+ マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1	Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136	DeskView 5.35*1 +3,000円 FMCNAP305	保証拡張 +2,800円 FMCNSU04	複数項目の同時選択が 可能です。 ポードリプリケータ +6,000円 FMCNPRG3			
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1		FMVMG3KB	198,000円	512MB (512MB×1) +28,000円 FMCNXM2G4	60GB +12,000円 FMCNXD5G1		DVD-ROM&CD-R/RW +21,000円 FMCNCBM2	Gigabit Ethernet+ 802.11a/gワイヤレスLAN(Certino™対応)+モデム +12,000円 FMCNWL MG13	フラットポイント+ マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1	Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3 +6,000円 FMCNAP401						
	Microsoft® Windows® XP Home		FMVMG3K8	175,000円	768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3G8			スー パーマルチ +35,000円 FMCNSMM1	Gigabit Ethernet+モデム +4,000円 FMCNMDG12									
	FMV-830MG		インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデル		モバイルマルチベ イ	USB2.0×3	Celeron® M 340 (1.50GHz)	1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4G1			LAN (100BASE-TX/10BASE-T)							
	Microsoft® Windows® XP Pro	13.3型 XGA	FMVMG3H3	165,000円					LAN+ 802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +12,000円 FMCNWL MG14						*1: Windows® XP Pro/2000 モデルのみ選択可能 *2: Windows® XP Pro/Home モデルのみ選択可能 *3: Windows® XP Pro モデルのみ選択可能			
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1		FMVMG3HB	182,000円					LAN+モデム +4,000円 FMCNMDG13									
	Microsoft® Windows® XP Home		FMVMG3H8	159,000円														
	お見積価格		合計金額	円		円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円	円
	型 名		本体型名															

OS		液晶	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモ リ	HDD*2	セキュリティ①／通信	セキュリティ②	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション 1	アプリケーション 2	保証拡張	オプション品添付		
MT	FMV-830MT <small>インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデル</small> <small>USB2.0×2</small>				Pentium® M ULV 733 (1.10GHz)	256MB (256MB×1)	20GB	LAN	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 Pro	12.1型 XGA	FMVMT3J3	194,000円		512MB (512MB×1) +28,000円 FMCNXM2T1	40GB +12,000円 FMCNXD3T6	LAN+セキュリティチップ +2,000円 FMCNSTT1	セキュリティボタン+スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3	フラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1	大容量 +2,200円 FMCNXBPT2	Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136	DeskView 5.35*1 +3,000円 FMCNAP305	保証拡張 +2,800円 FMCNSU04	複数項目の同時選択が可能です。 ポードリプリケータ +6,000円 FMCNPRT3		
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1		FMVMT3JB	211,000円		60GB +12,000円 FMCNXD5T1	LAN+802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +12,000円 FMCNWLMT8	LAN+802.11a/gワイヤレスLAN+モデム+セキュリティチップ +14,000円 FMCNWMST1	フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1	Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137						StandbyDisk Solo 2.1*3 +3,000円 FMCNAP401	DeskView 5.35 & StandbyDisk Solo 2.1*3 +6,000円 FMCNAPA01
	Microsoft® Windows® XP Home		FMVMT3J8	188,000円			LAN+モデム +4,000円 FMCNMDT8	LAN+モデム+セキュリティチップ +6,000円 FMCNMDST1									
	FMV-830MT <small>12.1型液晶 & インテル® Celeron® Mプロセッサ搭載モデル</small> <small>USB2.0×2</small>				Celeron® M ULV 353 (900MHz)		20GB	LAN									
	Microsoft® Windows® XP Pro	12.1型 XGA	FMVMT3G3	159,000円			40GB +4,000円 FMCNXD3T7	LAN+802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +12,000円 FMCNWLMT9					*1: Windows® XP Pro/2000 モデルのみ選択可能 *2: Windows® XP Pro/Home モデルのみ選択可能 *3: Windows® XP Pro モデルのみ選択可能				
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1		FMVMT3GB	176,000円		60GB +12,000円 FMCNXD5T2	LAN+モデム +4,000円 FMCNMDT9										
	Microsoft® Windows® XP Home		FMVMT3G8	153,000円													
	FMV-830MT <small>10.4型タッチパネル液晶 & インテル® Celeron® Mプロセッサ搭載モデル</small> <small>USB2.0×2</small>							LAN									
	Microsoft® Windows® XP Pro	10.4型 XGA タッチパネル	FMVMT3GT3	168,000円			LAN+802.11a/gワイヤレスLAN+モデム +12,000円 FMCNWLMT10										
	Microsoft® Windows® 2000 (DSPモデル)*1		FMVMT3GTB	185,000円			LAN+モデム +4,000円 FMCNMDT10										
	Microsoft® Windows® XP Home		FMVMT3GT8	162,000円													
お見積価格		合計金額		円	円	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +		
型 名	本体型名																

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。
*1: DSPモデル = Microsoft® Windows® 2000のOS単体CD等を添付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: 標準の回転数は4200rpmとなります。 *3: 選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。詳細は、9ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

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。
なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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*1

ソフト名称	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 Explorer6 ²⁾	●	●	●
	Viewpoint Media Player™	●	●	●
実用/その他	FM-Menu	▲	▲	▲
	FMキーガード	▲	—	▲
	Norton AntiVirus™ 2004	▲	▲	▲
	Adobe® Reader® 6	●	●	●
	IndicatorUtility	●	—	●
	BATTERYAID	—	●	—
	FM Advisor	—	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置) [※]	●	—	●
	FMV診断	●	●	●
	FM拡大ツール	▲	—	▲
	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲
	フロッピーボタン設定 [※]	▲	▲	▲
	セキュリティアダプタ [※]	▲	▲	▲
	SecureLoginLight [※]	▲	▲	▲
SMARTACCESS/BASE ¹⁾	▲	▲	▲	
SMARTACCESS/Trust ¹⁾	▲	▲	▲	
Infineon TPM Professional Package [※]	▲	▲	▲	
SMARTACCESS/Feel ¹⁾	▲	▲	▲	
Sonic RecordNow! 7 [※]	●	—	●	
InterVideo WinDVD® 6 [※]	▲	▲	▲	
DVD-RAM ドライバーソフト [※]	▲	▲	▲	
Japanist 2003 [※]	●	●	—	
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*1

Microsoft® Office Personal Edition 2003追加 ^{※1}	ワープロ 表計算 情報管理 拡張ツール グループ	Microsoft® Office Word 2003 Microsoft® Office Excel 2003 Microsoft® Office Outlook® 2003 Microsoft® Office Home Style* (バンドル) Microsoft® Office Word 2003
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加 ^{※1}	表計算 情報管理 プレゼンテーション データベース ビジネス アプリケーション XML オーザリング	Microsoft® Office Excel 2003 Microsoft® Office Outlook 2003 Microsoft® Office PowerPoint® 2003 Microsoft® Office Access 2003 Microsoft® Office Publisher 2003 Microsoft® Office InfoPath® 2003
DeskView 5.35 ^{※14} StandbyDisk Solo 2.1 ^{※15}	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 バックアップ&リカバリツール	

- *1：OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMがなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途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/RWドライブユニット (USB) [FMV-NRW53S] か、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット [FMV-NCB51] が必要となります。
- *2：プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。再インストールする場合はリカバリディスクを利用してください。Microsoft® Windows® 2000 (DSP) モデルに関しては Microsoft® Windows® 2000をお求めのお客様にもご覧ください。
- *3：バージョンはWindows® XP Pro/HomeモデルではSP2、Windows® 2000 (DSP) モデルではSP1となります。
- *4：UpdateAdvisor (本体装置) を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録 (無償) 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：NA/H、NA/Lシリーズはカスタムメイドでセキュリティアダプターを選択時、NUL、NUL/Lシリーズを除く。
- *6：カスタムメイドで指紋センサーを選択時、NUL、MG、MT、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *7：カスタムメイドでスマートカードホルダーを選択時、NUL、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *8：カスタムメイドでセキュリティアダプターを選択時、NUL、MG、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *9：カスタムメイドでFaceCard対応リダクタを選択時、NA/H、NUL、MG/H、MG、MT、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *10：カスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブを選択時、MTシリーズを除く。
- *11：カスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択時、MT、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *12：カスタムメイドで縦横シフトキーボードに変更時、NA/L、NUL、MG/H、MG、MT、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *13：ドライブディスクにSP1がバンドルされます。また、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が必要な場合があります。この場合、CD-ROMを読み込むドライブ装置が別途必要となります。
- *14：NUL、NUL/L、MG/Xシリーズを除く。
- *15：Windows® XP Pro/Homeモデルのみ追加可能です。また、NA/HシリーズのRAID1 (ミラーリング) モデルには追加できません。選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。詳しくは9ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

プレインストールOSは各機種ごとに異なります。対応OSについては本体仕様一覧のプレインストールOSをご確認ください。
●：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は下記の形態での提供となります。

モデル名	特長	プレインストールOS	添付媒体	注意点
Microsoft® Windows® 2000 DSPモデル*1	バックアップ媒体としてOS単体のCDを添付したMicrosoft® Windows® 2000プレインストールモデル	Microsoft® Windows® 2000 (SP4)	Microsoft® Windows® 2000のOS単体のCD、全OS共通のドライバースディスク	Microsoft® Windows® 2000のリカバリCDは添付されません。リカバリする際は、OS単体のCD、ドライバースディスクを用いて実施してください。FMV-830NA/H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。

*1：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をプレインストールしたモデルです。

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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。

使いやすく、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。


●環境に配慮したグリーン製品

化学物質の削減	リサイクルの向上	環境負荷の低減
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。(全機種) 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/H、NA/L、MG/H、MG、MTシリーズで使用。) 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。 (全機種)	植物性プラスチック どうもろこしを原料にした、環境への負荷が小さい植物性プラスチックを他社に先駆けて採用。 (NA/H、MG/H、MGシリーズの筐体部品) 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)

「グリーン購入法」に適合した製品の提供


2001年4月1日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等の推進等に関する法律) に基づく調達の基本方針に適合した製品です。


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。エコリーフ環境ラベルを取得している対象機種については、下記の富士通環境活動のWebサイトをご覧ください。
http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/eco_leaf.html





●人に配慮したグリーン製品

省エネ効果の向上
FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。


当社は、国際エネルギー省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省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。

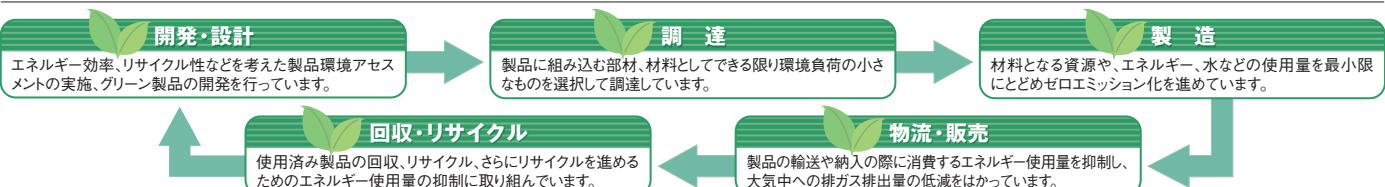

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2004年度版) を満たしています。
詳細は、Webサイト<http://www.jeita.or.jp/>をご覧ください。


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。


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)

* 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/>

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キングされました。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。

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。詳細は右記のWebサイトをご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>



FMVバリューライン

A4ノート
FMV-830NU/LX


モバイルノート
FMV-830MG/X


充実の基本性能に、人気の高いカスタムメイドメニューを厳選。お手ごろな価格でコストパフォーマンスに優れたFMVバリューライン。

「カスタムメイドメニュー」からOS、CPU、液晶、メモリ、光ドライブ、Officeソフト、保証拡張を選択し、目的に合わせたモデルを構成していただくことができます。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。

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。

大画面15型XGAも選択可能

液晶サイズは、大画面で見やすい15型XGA、14.1型XGAから選択できます。
(FMV-830NU/LXのみ選択可能)

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、お客様がご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	P	256MB	0	CD-ROM	0
			○	2			512MB	1	DVD-ROM & CD-R/RW	1
		○	—	1	インテル®Pentium®M プロセッサ725 (1.60GHz) & 15型XGA	T	256MB	0	DVD-ROM & CD-R/RW	1
			○	3			512MB	1	DVD-ROM & CD-R/RW	1
	Windows®XP Professional	—	—	0	インテル®Celeron®M プロセッサ340 (1.50GHz) & 14.1型XGA	F	256MB	0	CD-ROM	0
			○	2			512MB	1	DVD-ROM & CD-R/RW	1
		○	—	1	インテル®Celeron®M プロセッサ340 (1.50GHz) & 15型XGA	H	256MB	0	DVD-ROM & CD-R/RW	1
			○	3			512MB	1	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	F	128MB※2	2	CD-ROM	0	
		○※2	6			256MB	0	DVD-ROM & CD-R/RW	1	
			—	5						
			○	7						
型 名	FMVXN							※512MBを選択した場合、空きスロットは無くなります。		

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)	R	256MB	0	CD-ROM 0	
				○	2			512MB	1	DVD-ROM & CD-R/RW 1	
				—	1						
				○	3						
		—	○	—	0						
				○	2						
	Windows [®] XP Home	—	○	—	0	インテル [®] Celeron [®] M プロセッサ340 (1.50GHz)	G	256MB	0	CD-ROM 0	
				○	2						
				—	1						
				○	3						
		—	○	—	4						
				○	6						
—	○	—	5								
		○	7								
型 名		FMVXN						※512MBを選択した場合、空きスロットは無くなります。			

*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」をご覧ください。 <http://business.fujitsu-webmart.com/> 価格はオープン価格となります。

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				NA / H シリーズ				NA / L シリーズ				NU / L シリーズ				MG / H シリーズ				MG シリーズ				MT シリーズ															
				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 ^{*1} (いずれか1つを選択)				Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000 (DSP) ^{*15}				Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000 (DSP) ^{*15} Microsoft® Windows® XP Home				Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000 (DSP) ^{*15} Microsoft® Windows® XP Home				Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000 (DSP) ^{*15}				Microsoft® Windows® XP Pro Microsoft® Windows® 2000 (DSP) ^{*15} Microsoft® Windows® XP Home																			
CPU	モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ				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	インテル® Celeron® M プロセッサ	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	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版	インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版																						
	548 (3.33GHz)	538 (3.20GHz)	532 (3.06GHz)	755 (2GHz)	745 (1.80GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	733 (1.10GHz)	353 (900MHz)																						
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 ハイパー・スレディング・テクノロジ対応 ^{*16}				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				—				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載				—															
キャッシュメモリ (CPU内蔵)				1次:12μOps実行トレースキャッシュ+16KBデータキャッシュ、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® 852GME				インテル® 855GME		インテル® 852GM				インテル® 852GM				インテル® 855GME		インテル® 852GM		インテル® 855GME		インテル® 852GM															
システムバスクロック				533MHz				400MHz												400MHz																			
メモ リ	標準/最大				標準256MB/最大2GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2700)				標準256MB/最大1GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2100)				標準256MB/最大1GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2100)				標準256MB/最大2GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2700)		標準256MB/最大1GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2100)		標準256MB/最大2GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2700)		標準256MB/最大1GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2100)																
	拡張メモリスロット (空き) ^{*30}				2 (1)												2 (1)				1 (0)																		
表 示 機 能	グラフィックアクセラレーター ビデオメモリ				チップセット内蔵 最大64MB (メインメモリと共用) ^{*18}												チップセット内蔵 最大64MB (メインメモリと共用) ^{*18}																						
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{*2}				FLバックライト付TFTカラー-LCD (SXGA+ (1400×1050ドット)またはXGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*19})								FLバックライト付TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*19})				FLバックライト付TFTカラー-LCD (SXGA+ (1400×1050ドット)またはXGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*19})		FLバックライト付TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*19})																				
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														
	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 (14.1型SXGA+) / 0.279mm (14.1型XGA)				0.279mm				0.264mm				12.1型: 0.24mm 10.4型: 0.2055mm														
	—				—								—				—				—				—														
	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)																		
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 ^{*4}				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 ^{*20}				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-ROM ^{*5}				CD読込最大24倍速												CD読込最大24倍速												—										
	DVD-ROM & CD-R/RW				DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速 ^{*21} 、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*22}												DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速 ^{*21} 、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*22}												—										
	スーパーマルチドライブ				DVD-RAM読込/書換最大3倍速、DVD-ROM読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-RW書換最大4倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+RW書換最大4倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速 ^{*23} 、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*22}												DVD-RAM読込/書換最大3倍速、DVD-ROM読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-RW書換最大4倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+RW書換最大4倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書換最大10倍速 ^{*23} 、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*22}												—										
マル チ ベ イ / モ バ イ ル マ ル チ ベ イ	スロット数				マルチベイ×1スロット								—				モバイルマルチベイ×1スロット				—																		
	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/RWDドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (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/RWD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)、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh) (PC Card Standard準拠、Type I / II / III×1スロット、CardBus対応)				—																		
オーディオ機能				チップセット内蔵+AC97コーデック (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、キーストローク約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、キーストローク約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、キーストローク約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2mm)																			
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 ^{*24}				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	LAN ^{*6}				1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}								100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}				1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}				100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}																		
	モデム ^{*7}				FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)								—				FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)				—																		
信	ワイヤレスLAN (2.4GHz)				IEEE 802.11b準拠 (Wi-Fi®準拠)、IEEE 802.11g準拠 (Wi-Fi®準拠)								—				IEEE 802.11b準拠 (Wi-Fi®準拠)、IEEE 802.11g準拠 (Wi-Fi®準拠)				—																		
	ワイヤレスLAN (5.2GHz)				IEEE 802.11a準拠 (Wi-Fi®準拠)								—				IEEE 802.11a準拠 (Wi-Fi®準拠)				—																		
セ キ ュ リ テ ィ ー ^{*8}	FeliCa対応リーダ/ライタ				—								内蔵型FeliCa対応リーダ/ライタ (パームレスト部)				—				—																		
	セキュリティチップ				TCG Ver1.1b準拠								—				TCG Ver1.1b準拠				—																		
	セキュリティボタン				数字ボタン×4+エンターボタン×1								—				標準装備 (数字ボタン×4+エンターボタン×1)				—																		
	指紋センサー				内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ方式)								—				内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{*24}		—		—																		
	スマートカード				スマートカード (ISO / IEC7816準拠) + スマートカードホルダー								—				スマートカード (ISO / IEC7816準拠) + スマートカードホルダー																						
PCカード				PC Card Standard準拠 (Type I / II×2スロットまたはTypeIII×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																			
イ ン タ ー フ ェ ー ス	外部CRT				アナログRGB Mini D-SUB 15ピン								—				アナログRGB Mini D-SUB 15ピン				—																		
	シリアル				RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換								RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換				—				—																		
	パラレル				セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン								セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン				—				—																		
	拡張キーボード/マウス				PS/2、Mini DIN 6ピン								PS/2、Mini DIN 6ピン				—				—																		
	LAN				RJ-45								RJ-45				RJ-11 (カスタムメイド選択時)				—																		
	FAXモデム				—								—				—				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				—				—																		
	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				—				—																		
	USB ^{*9}				USB2.0準拠×4								USB2.0準拠×4				USB2.0準拠×3				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)				—																			
ポートリプリケータ				—																																			
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14.4V 4000mAh (標準バッテリー)、6000mAh (大容量バッテリー)				リチウムイオン14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、4800mAh (大容量バッテリー)				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 4800mAh				リチウムイオン10.8V 4400mAh				リチウムイオン10.8V 2400mAh (内蔵/バッテリーバック)、4800mAh (内蔵/バッテリーバック/L)															
バッテ リ 稼 働 時 間 ^{*10} ※実測値のみ	標準バッテリー				約2.1時間	約2.2時間	約2.3時間	約2時間	約2.2時間	約2.4時間	約2.1時間	約2時間	約1.7時間	SXGA+モデル:約4.4時間、XGAモデル:約4.9時間	約4.6時間	約4.1時間	約3.5時間	約3.3時間	約2.8時間																				
	大容量/バッテリー/バッテリーバック/L				約3.4時間	約3.5時間	約3.6時間	約4.8時間	約5.5時間	約5.8時間	約5.1時間	約5.8時間	—	—	—	—	—	—	約6.6時間	約5.8時間																			
	標準バッテリー+増設バッテリー				—	—	—	★約4.8時間	★約5.5時間	★約5.8時間	★約5.1時間	—	—	—	★SXGA+モデル:約7.8時間、XGAモデル:約8.8時間	★約8.3時間	★約7.9時間	★約7.1時間	—	—																			
	大容量/バッテリー+増設バッテリー				—	—	—	★約7.9時間	★約8.9時間	★約9.3時間	★約8.3時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
バッテリー充電時間 ^{*12}				約4.5時間 (標準バッテリー) 約5.8時間 (大容量バッテリー)				約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー)				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)				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)				約3時間 (内蔵/バッテリーバック) 約4時間 (内蔵/バッテリーバック/L)															
消費電力 ^{*13} (最大構成時)				約39W (約165W)				約20W (約65W)				約20W (約65W)				約19W (約65W)				約20W (約65W)				約21W (約65W)				約21W (約65W)				約14W (約60W)				約15W (約60W)			
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 ^{*14}				S区分0.00014		S区分0.00020		S区分0.00022		S区分0.00022		S区分0.00025		S区分0.00028		S区分0.00030		S区分0.00028		S区分0.00030		S区分0.00019		S区分0.00020		S区分0.00019		S区分0.00020		S区分0.00024		S区分0.00028							
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず				329×299×44.5～54.3mm				333×285×33.2～37.5mm				333×285×32.2～39.5mm				306×247×25.4～32mm				307×249×25.4～32mm				293×236.5×29.6～31mm ^{*25}				268×225×23.9～38.7mm 268×225×23.7～39.8mm (タッチパネル付10.4型モデル)											
質量 ※標準構成時				14.1型液晶搭載時:約3.9kg (CD-ROM搭載時) / 約3.7kg (ウェイトセイバー搭載時) 15型液晶搭載時:約4.1kg (CD-ROM搭載時) / 約3.9kg (ウェイトセイバー搭載時)				14.1型液晶搭載時:約3.2kg (CD-ROM搭載時) / 約3.0kg (ウェイトセイバー搭載時) 15型液晶搭載時:約3.3kg (CD-ROM搭載時) / 約3.1kg (ウェイトセイバー搭載時)				14.1型液晶搭載時:約3.2kg 15型液晶搭載時:約3.3kg				SXGA+液晶モデル:約1.78kg (ウェイトセイバー搭載時) XGA液晶モデル:約1.75kg (ウェイトセイバー搭載時)				約1.82kg (ウェイトセイバー搭載時)				約1.60kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{*27}				約1.19kg ^{*28}				約1.25kg (12.1型モデル) / 約1.32kg (タッチパネル付10.4型モデル) ^{*29}							
状態表示				反射型LCD																反射型LCD																			
盗難防止用ロック				有り																有り																			
温湿度条件				温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃ / 湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事																温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃ / 湿度20～80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事																			

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	インテル® Celeron® M プロセッサ	インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ	
	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	725 (1.60GHz)	340 (1.50GHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	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	
チップセット	インテル® 852GM		インテル® 855GME	インテル® 852GM	
システムバスクロック	400MHz				
メモリ	標準/最大	標準256MB ^{*31} /最大1GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2100)		標準256MB/最大2GB ^{*17} (DDR SDRAM / PC2700)	
	拡張メモリスロット (空き) ^{*30}	2 (1)			
表示機能	グラフィックアクセラレーター	チップセット内蔵			
	ビデオメモリ	最大64MB (メインメモリと共用) ^{*18}			
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{*2}	FL/バックライト付TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ^{*19})			
	パネルサイズ	15型または14.1型		13.3型	
表示機能	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	—			
表示機能	CRTのみ	最大1600×1200ドット (1677万色)			
	同時表示 ^{*3}	1024×768ドット (LCD:1677万色 ^{*19} / 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)		★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 ^{*4}	40GB (Ultra ATA / 100、固定式)				
CD/DVDドライブ	CD-ROM ^{*5}	CD読込最大24倍速			
	DVD-ROM & CD-R/RW スーパーマルチドライブ	DVD読込最大8倍速 ^{*21} 、CD読込最大24倍速、CD-R書き込最大24倍速、CD-RW書き込/書換最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能 ^{*22}			
マルチベイ/モバイルマルチベイ	スロット数	—	—		
	内蔵可能なユニット	—	モバイルマルチベイX1スロット 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、★FDDユニット (3モード、USB接続) ★増設用バッテリーユニット (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 X1スロット、Card Bus対応)		
オーディオ機能	チップセット内蔵+AC97コーデック (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	フラットポインティングデバイス標準装備/スクロールボタン搭載				
通信	LAN ^{*6}	100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}	100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*25}	
	モデム ^{*7}	—			
セキュリティ機能	ワイヤレスLAN (2.4GHz)	—			
	ワイヤレスLAN (5.2GHz)	—			
セキュリティ機能	FeliCa対応リーダ/ライタ	—			
	セキュリティチップ	—			
セキュリティ機能	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	—			
セキュリティ機能	スマートカード	—			
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I / II X2スロットまたはType III X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		
コンパクトフラッシュ・カードスロット	—				
インターフェース	外部CRT	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン			
	シリアル	RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換	—		
インターフェース	パラレル	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン	—		
	拡張キーボード/マウス	PS/2、Mini DIN 6ピン	—		
インターフェース	LAN	RJ-45			
	FAXモデム	—			
インターフェース	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			
インターフェース	マイクイン端子	φ3.5mmモノラルミニジャック			
	USB ^{*9}	USB2.0準拠×4	USB2.0準拠×3		
インターフェース	赤外線通信ポート	—	IrDA1.1準拠 (最大4Mbps)		
ポートリブリーケータ	—	★ポートリブリーケータは別売オプション品となります。 ・外部CRT (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ・USB2.0準拠×2 ^{*9} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN			
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			
バッテリー稼働時間 ^{*10} (JEITA1.0 ^{*11})	標準バッテリー	約2.2時間	約1.7時間	約4.1時間	
	大容量バッテリー/増設バッテリー	★約5.8時間	★約5.1時間	—	
バッテリー稼働時間 ^{*10} (JEITA1.0 ^{*11})	標準バッテリー+増設バッテリー	—	—	★約7.9時間	
	大容量バッテリー+増設バッテリー	—	—	—	
バッテリー充電時間 ^{*12}	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 ^{*13} (最大構成時)	約19W (約65W)	約20W (約65W)	約21W (約65W)		
電圧降下対策	VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*14}	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) ※突起部含まず	333×285×32.2~39.5mm		293×236.5×29.6~31mm		
質量	14.1型液晶搭載時:約3.2kg、15型液晶搭載時:約3.3kg		約1.60kg (ウェイトセイバー搭載時)		
状態表示	反射型LCD				
盗難防止用ロック	有り				
温度湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事				

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

*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、にじみような表示になる場合があります。

*3: LCDと外部CRTで同時表示する場合の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 (CDドライブ) とパーティション2 (DDドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムはWindows® XP Professional/Windows® XP Home EditionはNTFS、DDドライブはNTFS、Windows® 2000はCDドライブがFAT32、DDドライブがNTFSとなります。回転数は、標準では全機種4200rpmとなります。

*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に対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake Up On LAN機能はご利用できません。

*7: 56000bps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。日本国内の一般公開回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。

*8: ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・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: バッテリー動作時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては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「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。

*12: スタンバイ時、または電源OFF時。

*13: OS: Windows® XP Pro. メモリ: 256MB、HDD: 40GBでの値。NAH、NALシリーズでは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、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論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環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。

*16: Windows® XP Pro (SP2) 環境下でのみ対応しています。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。

*17: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。

*18: インテル® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態により自動的にメモリ容量が変化します。

*19: ディザイニング機能により表現 (LCDのみ)

*20: うち1基はRAIDのミラーリング用ディスクとなり、お客様が自由にご利用頂くことはできません。

*21: 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R (3.95GB/4.7GB) です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。

*22: CD/DVDメディアへの記録中に、他のプログラムの割り込み等が原因でデータ転送を妨げる場合に生じる「バッファアンダーラン」を防止するものです。

*23: 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM&DVD-VIDEO、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-RW (4.7GB)、DVD-R (4.7GB)、DVD+RW (4.7GB)、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 for General)、DVD-RW (4.7GB)、DVD+R (4.7GB)、DVD+RW (4.7GB)、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) のみです。DVD+R DL (2層) は、読出/書き込をサポートしていません。

*24: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンはなくなります。ただし指紋センサーをなさることにより、画面をスクロールすることが可能です。

*25: 出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。使用時に「使用する」に変更してください。

*26: ワイヤレスLAN搭載モデルは、293×236.5×30.5~31.2mm

*27: ワイヤレスLAN搭載モデルは、約1.64kg。

*28: カスタムメイドで40GBのHDDを選択した場合は+20g、60GBのHDDを選択した場合は+60g、モデムを選択した場合は+20g、ワイヤレスLAN+モデムを選択した場合は+40g、それぞれ増加します。

*29: いずれのモデルでも、カスタムメイドでモデムを選択した場合は+20g、ワイヤレスLAN+モデムを選択した場合は+40g、それぞれ増加します。

*30: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが無い場合があります。

*31: Microsoft® Windows® XP Home Edition搭載モデルでは、標準128MB。

安心してご導入いただく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担を大幅

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取り外し (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 ^{*1}	お客様があらかじめ作成されたマスタ、または「(2) マスタ開発」サービスにて作成したマスタ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 ^{*2}	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・添付品貼付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 ^{*3}	PCMCIAカード、メモリなど、内蔵ハードウェアその他ハードウェア構成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、または「(2) マスタ開発」サービスにて作成したマスタに基づき復旧用CDを作成します。

*1: 本サービスの対象台数は50台以上となります。 *2: 「(1) マスタインストール」サービスの同時手配が前提条件となります。 *3: ドライブインストールを併用/O組込みの場合 「(2) マスタ開発」および「(1) マスタインストール」サービスの同時手配が前提条件となります。 ※その他、詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問合せください。

教育／研修

富士通マイゼミナール

全国60会場140教室で定期的に開催しているパソコン教室です。OA系講座をはじめ「セキュリティ」や「ホームページ作成」、資格取得を目的にした「MOT」「Microsoft Office Specialist」「パソコン検定」「CompTIA」などの講座を開催しており、年間15万人の方にご利用いただいております。

詳細は、富士通オフィス機器 (株) のホームページをご覧ください。
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

富士通研修サービス


初心者／シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株) 富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://www.flm.fujitsu.com/>

様々なプロフェッショナルニーズに応える、ワークステーション/IAサーバ

ワークステーション

CELSIUS H210




ノートブック筐体に高機能グラフィックスを搭載したPCワークステーション CELSIUS。

15型UXGA (1,600×1,200ドット) の高精細大画面表示に加え、OpenGL対応のグラフィックスに対応。高回転ハードディスクの採用や、IEEE1394インターフェースなど基本機能も大幅に強化。CADなどのプロフェッショナルユースから、一ランク上の高性能ノートパソコンとしてのご利用まで、さまざまなニーズに柔軟に対応可能。詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/celsius/>

IAサーバ

PRIMERGY



高性能、高信頼を追求する富士通のIAサーバ PRIMERGY。

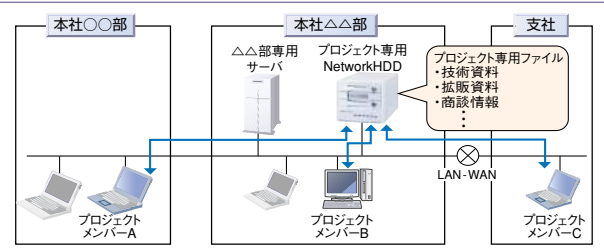
インテル社のマルチプロセッサに対応したサーバ専用高性能CPUを採用。優れたパフォーマンスを発揮するとともに、耐障害機能や、トラブルの未然防止／早期発見をするためのサーバ管理機能など、高信頼を実現する充実した機能を備えています。エントリーからハイエンドまで各種モデルをラインナップし、タワー型、ラックマウント型など設置環境に応じて選択が可能です。また、止まらないシステムの実現に向けた高信頼サーバ「TX200FT」など、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供しています。

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、ネットワークストレージなどの機器もご用意。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。


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で対応可能です。もちろん、データバックアップにも最適です。



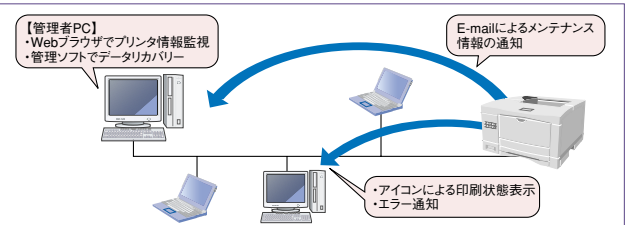
ハードディスクユニット-250GB (LAN/RAID)
FMHD-25LR 希望小売価格375,000円 (税別)

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。



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-C7400/C3200/C2000/6300/5900/5400/5350/2200)



ページプリンタ
【Printia LASER XLシリーズ】
希望小売価格35,900円~418,000円 (税別)

写真: XL-6300 希望小売価格157,000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タまでビジネススタイルで選べる10機種をラインナップ。

