

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

ソフト正式名称	シリーズ	NA / NU / NU E						MR / MG / MC				
		Windows®XP Proモデル	Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル	Windows®XP Homeモデル	Windows® Meモデル	Windows® 98モデル	Windows®XP Proモデル	Windows® 2000モデル	Windows NT® 4.0モデル	Windows® Meモデル	Windows® 98モデル
OS*2	Microsoft®Windows®XP Professional											
	Microsoft®Windows®2000 Professional*3											
	Microsoft®Windows NT®Workstation Operating System4.0*4			(NA/NUのみ)					(MGのみ)			
	Microsoft®Windows®XP HomeEdition				(NUのみ)							
	Microsoft®Windows®Millennium Edition					(NA/NUのみ)				(MG/MCのみ)		
インターネット	Microsoft®Internet Explorer6.0										(MG/MCのみ)	
実用/その他	FM-Menu											
	FMキーガード											
	IntelliSync® for Notebooks											
	Norton AntiVirus™ 2002											
	Adobe® Acrobat® Reader™ 5.0											
	IndicatorUtility											
	BATTERYAID											
	Phoenix® Portables Suite V2.0											
	FM Advisor(Windows環境調査ツール)											
	FMV診断											
	FMモバイルスイッチャー											
	ワンタッチボタン設定™											
	セキュリティボタン™											
	ロクオン for Fingsensor™											
	SMARTACCESS/BASE™											
H*INサインアップ™												
H*INユーティリティ®												
@料金表示®												
VERITAS RecordNow DX™												
INTERVIDEO WinDVD™ **5												
DeskView™ **1												
Japanist 2002 **2												

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*1

Office XP Personal追加**13	アプリケーション	バージョン	説明
Office XP Professional追加**13	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002	:インストール済み :ハードル添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。 *1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてプログラムCDが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMド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。*2:ハードディスクにインストール済みの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CDまたはOS単体のCDを利用してください。*3:ServicePack2導入済み。*4:ServicePack6a導入済み。*5:セキュリティボタン搭載時のみ、NU Eシリーズは除く。*6:指紋センサー搭載時、NU E、MR *7:カスタムメイドでスマートカードホルダー選択時、NU E シリーズは除く。*8:AirH*INモデル選択時。*9:カスタムメイドでCD-R/RWDドライブまたはDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*10:カスタムメイドでDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*11:NU E シリーズ除く。*12:カスタムメイドで親指シフトキーボードに変更時。*13:ハードウェアの構成または、アプリケーションの機能によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを認めるドライブ装置が別途必要となります。
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002	
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002	
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0	
Office XP Professional追加**13	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002	:インストール済み :ハードル添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。 *1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてプログラムCDが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMド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。*2:ハードディスクにインストール済みの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CDまたはOS単体のCDを利用してください。*3:ServicePack2導入済み。*4:ServicePack6a導入済み。*5:セキュリティボタン搭載時のみ、NU Eシリーズは除く。*6:指紋センサー搭載時、NU E、MR *7:カスタムメイドでスマートカードホルダー選択時、NU E シリーズは除く。*8:AirH*INモデル選択時。*9:カスタムメイドでCD-R/RWDドライブまたはDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*10:カスタムメイドでDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*11:NU E シリーズ除く。*12:カスタムメイドで親指シフトキーボードに変更時。*13:ハードウェアの構成または、アプリケーションの機能によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを認めるドライブ装置が別途必要となります。
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002	
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002	
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint Version 2002	
Office XP Professional追加**13	データベース	Microsoft® Access Version 2002	:インストール済み :ハードル添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。 *1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてプログラムCDが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMド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。*2:ハードディスクにインストール済みの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CDまたはOS単体のCDを利用してください。*3:ServicePack2導入済み。*4:ServicePack6a導入済み。*5:セキュリティボタン搭載時のみ、NU Eシリーズは除く。*6:指紋センサー搭載時、NU E、MR *7:カスタムメイドでスマートカードホルダー選択時、NU E シリーズは除く。*8:AirH*INモデル選択時。*9:カスタムメイドでCD-R/RWDドライブまたはDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*10:カスタムメイドでDVD&CD-R/RWDドライブ選択時、NU E、MC シリーズ除く。*11:NU E シリーズ除く。*12:カスタムメイドで親指シフトキーボードに変更時。*13:ハードウェアの構成または、アプリケーションの機能によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを認めるドライブ装置が別途必要となります。
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0	

導入支援からユーザーのスキルアップ講習まで、万全のサポート体制。

導入支援

システムスタートアップサービス	お客様のシステムに最適な構成設計からソフトウェアのインストール・環境設定まで、専門スタッフがスムーズなシステム導入を支援します。
-----------------	--

運用

Q&A	HelpDesk	企業内のパソコンユーザーからのソフトウェアに関する質問を受け、専門スタッフが直接回答します。
障害修理	SupportDesk	ハードウェアの点検/修理と、ソフトウェアのトラブル / Q&Aに専門スタッフが対応します。また、ハード障害の対応履歴をお客様専用ホームページ(http://www.fujitsu-osc.ne.jp/)にて提供します。さらに豊富なサービスメニューをご用意しておりますので、お客様のニーズに合わせたサポートが可能です。
	ハードウェア保守サービス	万一の故障の際には専任スタッフがお客様先に訪問し、速やかに修理作業を行います。

上記サービスの詳細については、担当営業までお問い合わせください。

教育/研修

富士通マイゼミナール	全国60会場150教室で、「表計算」や「データベース」、「セキュリティ」などのさまざまなコースを開講しており、お客様の目的に合わせて受講できます。また「パソコン検定」や「XML」、「初級システムアドミニストレータ」などの資格取得のためのコースも開催しております。 詳細は、富士通オフィス機械(株)のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/
富士通研修サービス	人材育成プランの立案から業務マニュアルの作成まで、多様なニーズに最適な研修ソリューションサービスをご提供いたします。多彩なソリューションを展開し、新時代の人材育成を強力にサポートします。 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.knowledgewing.com/

本製品には、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれており、長時間連続で使用した場合、早期の部品交換が必要になります。 TFT液晶ディスプレイは、高度な技術を使用し画面上に235万個以上(解像度1024×768の場合)184万個以上(解像度1024×600の場合)または144万個以上(解像度800×600の場合)の画素(ドット)より作られています。そのため、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。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合い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/MAIN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、Microsoft®Windows®Millennium Edition、Microsoft®Windows NT® Workstation Operating System Version4.0、Microsoft®Windows®98 SECOND EDITION対応ソフトのバージョン/レベル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」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、持ち帰る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。このカタログのデスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、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定期間は、製造終了後5年間です。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ございます。また、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、Celeron、PentiumおよびIntel Insideロゴは、Intel Corporationの商標または登録商標です。Microsoft、MS、DOS、Windows、Windows NT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です。OADGIは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。ATI、RAGE MOBILITY、MOBILITY RADEONはATI Technologies Inc.の商標です。IntelliSyncは米国ブーマテック/ロジージャの登録商標です。SuperDiskはImation社の商標です。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。

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、濡気、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圧・電圧でお使いください。				

R100

このカタログは、100%再生紙及び大豆油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ください。
 富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/)
技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。
 富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口 ☎0120 950 222(キューゴーマル フジツウ)
 [お問合せ時間 9:00 - 17:00(土・日・祝日およびシステムメンテナンス日を除く)]
最新製品情報、関連カタログの入手は下記のFAXまで。
 富士通パソコンFAXサービス(ブッシュホン回線のFAX[G3規格]をご利用ください)
 千葉(043)299 3642 大阪(06)6949 3270
注意:電話番号、FAX番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけくださいませうお願いいたします。

富士通のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

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。

このカタログは、2002年4月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。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。画面は、ハメコミ合成です。 CB1913-1 2002年4月

FMV LIFEBOOK

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

高性能で差をつける。カスタムメイドでベストの一台を選ぶ。
 最先端ノートが、ビジネスのアドバンテージになる。



モバイルIntel®Pentium®4搭載モデルも登場し、さらに充実したラインアップ。ニーズに合わせた仕様で使いこなす、新しいFMV-LIFEBOOKです。



ビジネスノートの磨き抜かれたスタイルが、ここにある。

最新CPU、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-Mを搭載し、
 先進の高機能を満載したNAシリーズをはじめ、大画面を搭載したA4ノートシリーズ。
 14.1型大画面や最大7時間の連続稼働、軽量約880gなど特長のある機能により、
 用途に合わせて選べるモバイルシリーズ。
 先進のテクノロジー、堅固なセキュリティ、高い信頼性が融合した高性能を、
 豊富なラインアップと多彩なカスタムメイドメニューで
 使用環境に合わせて使いこなすことができる新FMV-LIFEBOOKシリーズ。
 オフィスでも、外出先でも、ビジネスノートとして高いパフォーマンスを発揮します。



最新の次世代CPU、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-Mを搭載。
 カスタムメイドによりCPUと液晶サイズが選択可能な最先端のハイエンドモデル。

FMV-7000NA2		メモリ	HDD	ベイ	通信
CPU	液晶	128MB	20GB	FDD	LAN
Pentium® 4 1.60GHz-M	14.1 TFT 1024×768			24倍速 CD ROM	

*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

選べる液晶サイズ [15型/14.1型]
 カスタムメイドメニューで液晶画面のサイズが選択可能。
 15型と14.1型の2つの大画面からお選びいただけます。

最新CPU、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-M
 省電力機能に優れ、2次キャッシュ512KBを内蔵し、システム負荷の高い3Dグラフィックスや高度化するビジネスアプリケーションなどに最適な最新CPU、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ-Mを搭載。さらにカスタムメイドで1.60GHz/1.70GHz/1.80GHzとクロック周波数を選択できます。

優れた基本性能
 従来のSDRAMメモリに比べ、約2倍の処理速度を実現するDDR対応SDRAMメモリを標準搭載。また、チップセットには内部データ転送速度を大幅に向上したIntel® 845MPを採用。CPU、チップセットの組み合わせによりシステムバス400MHzというノートパソコン最高のパフォーマンスを引き出します。

マルチベイ
 CD-R/RWや増設バッテリーなど本体購入後も用途に合わせてさまざまなベイユニットを選択でき、最適なシステム構成を実現します。

ケーブル不要の高速ワイヤレスLAN
 カスタムメイドでワイヤレスLANが内蔵可能。IEEE 802.11b(2.4GHz)に準拠した高速無線通信によりケーブルレスな通信環境を実現します。

さまざまな内蔵セキュリティ機能
 指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカード、セキュリティ対応LANがカスタムメイドで選択可能。高度なセキュリティ機能により情報漏洩や不正アクセスを防止します。



拡張性に優れたマルチベイを搭載。カスタムメイドメニューも豊富な14.1型スタンダードモデル。

FMV-6120NU2		メモリ	HDD	ベイ	通信
CPU	液晶	128MB*	20GB	FDD	LAN
Pentium® III 1.20GHz-M	14.1 TFT 1024×768			24倍速 CD ROM	

FMV-610NU2		メモリ	HDD	ベイ	通信
CPU	液晶	128MB*	20GB	FDD	LAN
Celeron® 1.06GHz	14.1 TFT 1024×768			24倍速 CD ROM	

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。*2:Windows® Me、Windows® 98モデルでは標準64MBとなります。

優れた基本性能
 2次キャッシュ512KBを内蔵したモバイルPentium® 1.20GHz-M、モバイルCeleron® 1.06GHzの2つのCPUをラインアップ。PC133対応メモリとUltra DMA/100対応のハードディスクを搭載するなど、充実の基本性能を満載。

マルチベイ
 CD-R/RWや増設バッテリーなど本体購入後も用途に合わせてさまざまなベイユニットを選択でき、最適なシステム構成を実現します。

さまざまな内蔵セキュリティ機能
 指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカード、セキュリティ対応LANがカスタムメイドで選択可能。高度なセキュリティ機能により情報漏洩や不正アクセスを防止します。



ビジネスニーズの高いICD-ROM、FDD、LANを同時内蔵しながら、カスタムメイドにも対応した15型スタンダードモデル。

FMV-612NU2/E		メモリ	HDD	ベイ	通信
CPU	液晶	128MB	20GB	FDD	LAN
Celeron® 1.20GHz	15 TFT 1024×768			24倍速 CD ROM	

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。

優れた基本性能
 15型大画面液晶を薄さ35mmのスリムボディに搭載。CPUにはモバイルCeleron®-1.20GHzを採用し、さらにPC133対応メモリやUltra DMA/100対応のハードディスクを搭載するなど、コンパクトながらも充実の基本性能を満載。

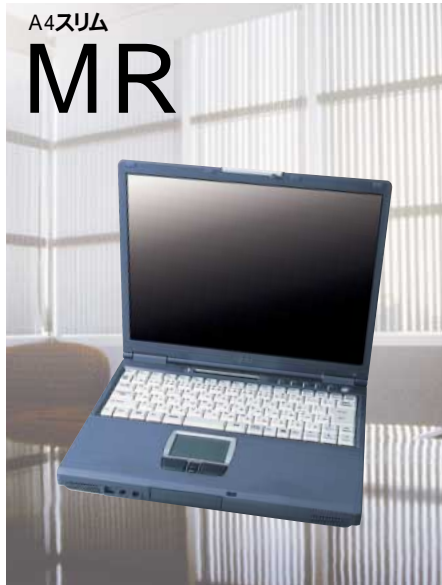
カスタムメイドに対応
 ビジネスニーズの高いICD-ROM、FDD、LANを同時内蔵しながら、カスタムメイドにも対応。メモリやハードディスク、ポインティングデバイスなど、さらに細かく仕様を選択することができます。



A4 note series



Mobile note series



A4スリム
MR

最新CPU、モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ-Mを搭載しながら、薄さ32.5mmのボディを実現したA4スリムノート。

FMV-7160MR2

CPU	液晶	メモリ ¹⁾	HDD ¹⁾	ベイ ¹⁾	薄さ/軽さ	稼働時間	通信 ¹⁾
Pentium®4 1.60GHz-M	14.1 TFT 1024×768	128MB	20GB	ウェイト セイバー	32.5mm/ 約2.4kg	最大約6時間 ²⁾	LAN

最新CPU、モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ-M
省電力機能に優れ、2次キャッシュ512KBを内蔵し、システム負荷の高い3Dグラフィックスや高度化するビジネスアプリケーションなどに最適な最新CPU、モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ-Mを搭載しながら、優れた薄型排熱構造技術により32.5mmのスリムボディを実現。オフィスだけでなく会議室でも使える機動性に優れたハイエンドモデルです。

優れた基本性能

見やすい大画面14.1型液晶を搭載。また、DDR対応SDRAMメモリやIntel®845MPチップセットなどノートPC最高のパフォーマンスを引き出すCPU、チップセットの組み合わせにより充実の基本性能を実現しています。

セキュリティボタン

標準装備のセキュリティボタンにより、本体起動時やレジャーム時のセキュリティが高まります。

マルチベイ

CD-R/RWや増設バッテリーなど、本体購入後も用途に合わせてさまざまなベイユニットを選択でき、最適なシステム構成を実現します。



ケーブル不要の高速ワイヤレスLAN

カスタムメイドでワイヤレスLANが内蔵可能。IEEE802.11b(2.4GHz)に準拠した高速無線通信によりケーブルレスな通信環境を実現します。



大画面スリムモバイル
MG

13.3型大画面液晶と最大約7時間連続稼働のスタミナを誇るスリムモバイル。

FMV-6100MG2

CPU	液晶	メモリ ¹⁾	HDD ¹⁾	ベイ ¹⁾	薄さ/軽さ	稼働時間	通信 ¹⁾
Pentium®M 1GHz-M	13.3 TFT 1024×768	128MB ²⁾	20GB	ウェイト セイバー	24.5mm/ 約1.7kg	最大約7時間 ³⁾	LAN

FMV-610MG2

CPU	液晶	メモリ ¹⁾	HDD ¹⁾	ベイ ¹⁾	薄さ/軽さ	稼働時間	通信 ¹⁾
Celeron® 1GHz	13.3 TFT 1024×768	128MB ²⁾	20GB	ウェイト セイバー	24.5mm/ 約1.7kg	最大約6.5時間 ³⁾	LAN

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。*2:Windows®Me、Windows®98モデルでは標準64MBとなります。*3:増設用バッテリー搭載時。

大画面13.3型液晶

薄さ24.5mm、軽さ約1.7kgのスリムボディに大画面13.3型液晶を搭載。大きく見やすい上、対面プレゼンテーションも効果的に行えます。

優れた基本性能

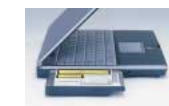
2スロットの拡張メモリスロットにより、最大で1GBまでメモリの増設が可能。また、チップセットにはIntel®830MGを採用し、133MHzの高速システムバスクロックを実現しました。

セキュリティボタン

標準装備のセキュリティボタンにより、本体起動時やレジャーム時のセキュリティが高まります。

マルチベイ

CD-R/RWや増設バッテリーなど、本体購入後も用途に合わせてさまざまなベイユニットを選択でき、最適なシステム構成を実現します。



ロングバッテリーライフ

省電力CPUや大容量バッテリーの採用に加え、効率的な排熱構造によりファンにかかる電力を抑えるなど、徹底した省電力設計を行うことで最大約7時間の連続稼働を実現。

ケーブル不要の高速ワイヤレスLAN

カスタムメイドでワイヤレスLANが内蔵可能。IEEE802.11b(2.4GHz)に準拠した高速無線通信によりケーブルレスな通信環境を実現します。



B5コンパクト
MC

軽さ約1.29kg、薄さ21.8mmのコンパクトボディにタッチパネルも搭載可能な10.4型液晶を採用したB5コンパクトモバイル。

FMV-665MC2

CPU	液晶	メモリ ¹⁾	HDD ¹⁾	薄さ/軽さ	稼働時間	通信 ¹⁾
Celeron® 650MHz ULV	10.4 TFT 800×600	128MB ²⁾	20GB	21.8mm/ 約1.29kg ³⁾	最大約4時間 ⁴⁾	LAN

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。*2:Windows®Me、Windows®98モデルでは標準64MBとなります。*3:タッチパネルモデルは約1.34kg。*4:バッテリーパック(L)搭載時。

快適な操作性

10.4型液晶にはタッチパネルも搭載可能。低反射型で見やすく操作も快適です。またローテーション機能により表示画面を90°/180°/270°と回転でき、向かい合っただけのプレゼンに効果的です。



ワイヤレスLANモデル

IEEE802.11b(2.4GHz)に準拠した高速無線通信によりケーブルレスな通信環境を実現するワイヤレスLAN内蔵モデルも用意。

優れた基本性能

省電力性に優れた超低電圧版モバイルCeleron®650MHzを搭載。また、21.8mmの薄さにPCカードスロット2基搭載。コンパクトモバイルでも抜群の拡張性です。

セキュリティボタン

標準装備のセキュリティボタンにより、本体起動時やレジャーム時のセキュリティが高まります。



Bluetooth™搭載、Pocket PC 2002™採用PDA 発売予定

POCKET LOOX

ビジネススタイルが変わる、手のひらサイズの小型携帯端末『Pocket LOOX』。手のひらサイズで、ビジネス必須のWebブラウジング、メールやWord/Excelファイルの閲覧や簡単な編集が可能だから外出先での業務の効率化を促します。また、スケジュール表やアドレス帳などのOutlookデータをPCとシンクロすることも簡単に行えます。

最新のIntel®社製『PXA250アプリケーション・プロセッサ』を搭載。ワイヤレスで使い方が広がるBluetooth™を搭載。スタイリッシュなボディは薄さ17.5mm、軽さ約175gのコンパクトサイズ。リチウムイオンポリマーバッテリー採用により、長時間稼働を実現。SDカードとCFカード(Type 対応)の2スロットを標準搭載。240×320ドット、65,536色表示の3.5型反射型TFT液晶搭載。

使い方によっては別売品が必要な場合もございます。
* Microsoft® Pocket PC 2002 Software 日本語版

Reliability

富士通独自の厳しい評価基準をクリアした高い信頼性。

FMV-LIFEBOOKシリーズでは、独自に評価基準を設定し、落下、振動試験などを実施。さまざまな衝撃から大切なデータを保護するビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

落下試験
ノートPCを落下させ、本体強度の確認を行います。

衝撃試験
ノートPCに衝撃をあたえ、動作の確認を行います。

振動試験
ノートPCに振動をあたえ、動作の確認を行います。

液晶部一点荷重試験
ノートPCの一点に荷重を加え、本体液晶パネルの強度確認を行います。

Ecology

環境負荷の軽減への徹底したアプローチ。

富士通では環境に配慮することも製品の重要な性能のひとつと考え、部材選びから生産・物流・回収まで、各段階で徹底した省資源・省エネルギー化に取り組んでいます。

「グリーン購入法」に適合
2001年4月より「グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行され、国や自治体にはグリーン購入、購入努力が義務づけられました。FMV-LIFEBOOKシリーズはこの法律に基づく判断基準(エネルギー消費効率0.0065以下)を満たしており、グリーン購入を積極的に推進しています。

富士通リサイクルシステム
2001年4月より「資源の有効利用の促進に関する法律」が施行されました。富士通では、1998年より法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム(有料)」にて回収。リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細はホームページをご覧ください。
<http://eco.fujitsu.com/eco19990827.html>

環境汚染の未然防止と環境負荷低減を実現する環境配慮型パソコン
本製品はJEITA®PCグリーンラベル制度の審査基準(2001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。さらに、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。

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「環境のコーナー」をご覧ください。(<http://eco.fujitsu.com/>)

国際エネルギー省プログラム
豊かな地球環境を守るために定められたオフィス機器の省エネルギー基準である。国際エネルギー省プログラムに適合しています。(NA/NU/MGシリーズのWindowsNT™4.0インストールモデルを除く)

大豆油インキの採用
梱包材の印刷に対して環境問題に配慮した大豆油インキを使用しております。大豆油インキにより揮発性有機化合物(VOC)を削減し、大気汚染の防止・石油資源の保護・植物成分による廃棄時の生分解性の向上などを図っています。

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年までに達成しなければならない目標基準値をクリアした製品です。

CLEAR 2005
省エネ法目標達成!

使用環境やレベルに合わせて選べるセキュリティ機能。

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

セキュリティボタン

本体に装備された4つのボタンを正しい順序で押さなければ、本体の起動やスタンバイ状態からの復帰ができません。



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

指紋センサー*

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



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

スマートカード*

スマートカード ISO/IEC7816準拠。内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN Personal Identification Number 入力で認証します。



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

*:指紋センサーとスマートカードの併用はできません。

セキュリティレベル一覧

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

*:別売の開発キットが必要になります。

IPSecによる暗号化通信とセキュリティ対応LAN

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

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

その他のセキュリティ

強固なパスワードセキュリティ

HDDパスワードセキュリティ
HDDに直接セキュリティ設定が可能なHDDパスワード機能を装備。HDDを他のパソコンに取り付けて使用する場合に認証が必要となり、情報漏洩や不正使用を防止します。

BIOSパスワード

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

ウイルス対策

最新のウイルス駆除ツールNorton AntiVirus™2002を標準添付。Norton AntiVirus™2002はウイルス定義ファイルを用いて、ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックします。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。

ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™2002インストール後90日間有効です。

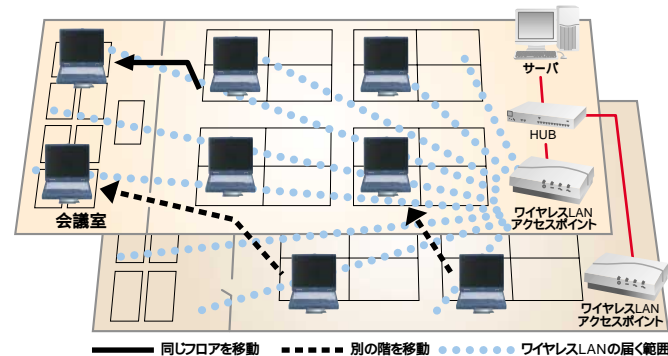
盗難防止用ロック

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

高速&ワイヤレスの通信環境を実現するネットワーク機能。

ワイヤレスLAN

ケーブルレスな通信環境を実現するワイヤレスLANが内蔵可能。IEEE802.11bに準拠した2.4GHzの高速無線通信は有線ネットワーク上におけるノートPCの使用場所の制限を取り払い、よりシームレスで効率的なワークスタイルを可能にします。また、オプションのワイヤレスLANステーション(FMWT-501)はローミング機能にも対応。デスクから、会議室や別のフロアなどへ移動しながら使用する場合でも、LAN回線の切り替えを自動で行えるため、断線することがありません。



ワイヤレスLANステーション・ワイヤレスLANカード使用上の注意
この機器の使用周波数は2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスLANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1.この機器の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。3.心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。推奨通信距離は見通し半径25m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。

シリーズ	ワイヤレスLANの対応
NA/MR/MG/MC	IEEE802.11b準拠(2.4GHz)ワイヤレスLANをカスタムメイドで選択

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ー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。

システムトラブル防止

発生確率の高いトラブルについて、あらかじめ対応できるように、さまざまな予防ツールを用意。トラブルの発生を未然に防ぐことで管理の負担を軽減します。

ランチャー機能(FM-Menu機能)

いつも使うアプリケーションを、FM-Menuで大きくアイコン表示。見やすい上に、起動もワンクリックなので操作に迷うことがありません。エンドユーザーの操作環境をシンプルにすることで誤操作を減らし、システムトラブルを回避します。



操作抑止機能(あんしんパソコン機能)

スタートメニューやデスクトップに表示するプログラムアイコンを制限したメニュー制限)システムキー(Fnキー)を使った操作を制限することで、誤操作によるシステム破壊などを防ぎます。

システム運用支援「DeskView」

ネットワーク上の多数のパソコンの資産管理を効率化。システムトラブルも軽減することができます。

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、Wake up on LAN機能を利用してネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動することもできます。

システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。」でもなにが原因なのかわからない。このような場合は「FMV診断」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、モデム、サウンド、FDD、CD-ROMドライブ、ハードディスクの8項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。



バックアップ&システム一括導入

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

セキュリティ機能一覧表

			NA	NU	NU E	MR	MG	MC	必要なハードウェア/ソフトウェア
本人認証	指紋認証* 1</td <td>ログオン、スクリーン制御等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>カスタムメイドで内蔵可能。NU E、MR では指紋認識装置(外付オプション)</td>	ログオン、スクリーン制御等							カスタムメイドで内蔵可能。NU E、MR では指紋認識装置(外付オプション)
	スマートカード認証	ログオン、スクリーン制御等							カスタムメイドで内蔵可能。
	セキュリティボタン	電源ロック、レジュームロック							MR、MG、MC標準装備。NA、NUはカスタムメイド対応。
	サイン認証	ログオン、スクリーン制御等	-	-	-	-	-	*2	SuperSign(別売)
端末セキュリティ	盗難防止	Kensington製キーロックに対応							-
	BIOSセキュリティ	管理者パスワード、利用者パスワード							-
操作制限	ウイルス対策	スケジュール実行、常駐監視							Norton AntiVirus™2002(標準添付)
	データ保護	HDDパスワードに対応							-
データ保護	データ保護	IPSecによる暗号化通信*3							-
	データ保護	セキュリティ対応LAN*3							カスタムメイドで内蔵可能。
	データ保護	バックアップメディアのセキュリティ							3.5インチ光磁気ディスクユニット1.3GB(セキュリティ対応)(オプション)

*1:Windows NT™4.0では未サポート。*2:タッチパネルモデルのみサポート。*3:Windows XP Professional、Windows 2000、Windows XP Home Editionのみサポート。

運用管理機能一覧表

		NA	NU	NU E	MR	MG	MC	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	アイコン表示、メニュー表示制限						FM-Menu(標準添付)/Windows XP Professional、Windows XP Home EditionモデルではFMキーガード(標準添付)
	資産管理機能	ハードウェア構成情報の自動収集*3						DeskView(標準添付)
	システム一括導入	ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)*3						SystemcastWizard(別売)/DatacloningWizard(別売)
運用支援	異常監視機能	ハードディスクの空き容量の監視*3						DeskView(標準添付)
	電源管理機能	内蔵オプションの構成変更検知*1*3						
調査保守 & 対処	システム調査	スケジュール電源管理*3						
	リモートリカバリ機能	Wake up on LAN*4						-
	バックアップ機能	ハードウェア故障チェック						FMV診断
	バックアップ機能	ソフトウェア版数チェック						FM Advisor
		OSセットアップ*2						サーバルームに「クイックリカバリマネージャV1.1(別売)またはSystemcastWizard(別売)/DatacloningWizard(別売)MR/LSシリーズではDドライブが必要となります。
		BIOS更新/設定*2						SystemcastWizard(別売)/DatacloningWizard(別売)
		システムバックアップ/再構築						

*1:Windows 2000 Service Pack2では未サポート。*2:LAN標準搭載モデルのみサポート。*3:Windows XP Home Editionでは未サポート。*4:ワイヤレスLANでは未サポート。

全15項目の多彩なメニューで自由自在にカスタムメイド。

CPU、メモリ、セキュリティ機能などに加え、液晶モニタの画面サイズ変更と
ワイヤレスLAN機能追加のメニューを新たに追加。使用環境に合わせてカスタマイズができます。

1 CPU変更

NAシリーズではカスタムメイドでCPUの選択が可能。
最新CPUモバイルIntel®Pentium®4プロセッサ-M
のうち1.60GHz、1.70GHz、1.80GHzの3種類から
お選びいただけます。

2 液晶サイズ変更

NAシリーズではカスタムメイドで液晶サイズの選択が可能。
14.1型XGA液晶と大画面15型XGA液晶の2種類から
選択が可能です。

3 セキュリティ

用途に応じてさまざまな設定が可能なセキュリティ機能を
カスタムメイドで用意しました(NU Eシリーズ、LSシリーズを除く)。
指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカード、
セキュリティ対応LANなど、用途に合わせて
本体に内蔵でき、高度なセキュリティレベルを実現します。

4 セカンドカラー

NAシリーズ、NUシリーズでは本体キーボード上部の
パネルの色をカスタムメイドで変更可能。
標準色のプレミアムブルーに対して、
エレガンスレッド、ミストブルー、コンフォートグリーン、
クールシルバーの4色の中から1色に変更できます。
多数のパソコンを管理する際にも、用途やユーザー毎に
色を変えることで効率的に管理できます。

NAシリーズ標準色: プレミアムブルー(NUシリーズではブルーグレー)



エレガンスレッド



ミストブルー



コンフォートグリーン



クールシルバー



[注]印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では
色味が異なる場合があります。

A4ノートシリーズ

 A4ハイエンド FMV-7000NA2	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイル	マルチベイ	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	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	OS
	Pentium®4 1.60GHz-M	14.1TFT 1024×768 ^{(*)6}	128MB(DDR PC2100)	20GB	FDD	なし	LAN	なし	フラットポイント	OADGキーボード	標準バッテリー	プレミアムブルー(標準)	なし	Windows®XP Professional
	Pentium®4 1.70GHz-M	15TFT 1024×768	256MB(DDR PC2100)	30GB	なし	CD-ROM	LAN・モデム	セキュリティボタン ^{(*)5}	内蔵なし・マウス ^{(*)7}	親指シフトキーボード ^{(*)8} *Japanist 2002	大容量バッテリー	エレガンスレッド	Office XP Personal	Windows®2000
	Pentium®4 1.80GHz-M		384MB(DDR PC2100)	40GB		CD-R/RW	ワイヤレスLAN(2.4GHz) ・LAN・モデム ^{(*)4}	指紋センサー ^{(*)9}	フラットポイント ・ワイヤレスマウス ^{(*)8}			ミストブルー	Office XP Professional	WindowsNT®4.0
			512MB(DDR PC2100)	60GB		DVD-ROM & CD-R/RW ^{(*)3}	セキュリティLAN ^{(*)4}	スマートカードホルダー				コンフォートグリーン		Windows®Me
			1GB(DDR PC2100) ^{(*)10}				セキュリティLAN ・モデム ^{(*)4}					クールシルバー		Windows®98

 14.1型A4スタンダード FMV-6120NU2	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイル	マルチベイ	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	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	OS	
	Pentium®III 1.20GHz-M	14.1TFT 1024×768	64MB(PC133) ^{(*)10}	20GB	FDD	なし	なし	なし	フラットポイント	OADGキーボード	標準バッテリー	ブルーグレー(標準)	なし	Windows®XP Professional	
			128MB(PC133)	30GB	なし	CD-ROM		LAN	セキュリティボタン ^{(*)5}	内蔵なし・マウス ^{(*)7}	親指シフトキーボード ^{(*)8} *Japanist 2002	大容量バッテリー	エレガンスレッド	Office XP Personal	Windows®2000
			192MB(PC133)	40GB		CD-R/RW		モデム	指紋センサー ^{(*)9}	フラットポイント ・ワイヤレスマウス			ミストブルー	Office XP Professional	WindowsNT®4.0
			256MB(PC133)			DVD-ROM & CD-R/RW ^{(*)3}	LAN・モデム	スマートカードホルダー				コンフォートグリーン		Windows®XP Home Edition	
			512MB(PC133)				セキュリティLAN ^{(*)4}					クールシルバー		Windows®Me	
							セキュリティLAN ・モデム ^{(*)4}							Windows®98	

 15型A4スタンダード FMV-6120NU2/E	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイル	ファイル	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	OS	
	Celeron® 1.20GHz	15TFT 1024×768	128MB(PC133)	20GB	FDD	CD-ROM	LAN	なし	フラットポイント	OADGキーボード	標準バッテリー	なし	Windows®XP Professional	
			192MB(PC133)					LAN・モデム		フラットポイント ・マウス(PS/2)			Office XP Personal	Windows®2000
			256MB(PC133)					セキュリティLAN ^{(*)4}					Office XP Professional	

 A4スリム FMV-7160MR2	CPU	液晶	メモリ	HDD	マルチベイ	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	OS
	Pentium®4 1.60GHz-M	14.1TFT 1024×768	128MB(DDR PC2100)	20GB	なし	LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADGキーボード	標準バッテリー	なし	Windows®XP Professional
			256MB(DDR PC2100)	30GB	CD-ROM		LAN・モデム	スマートカードホルダー			Office XP Personal	Windows®2000
			384MB(DDR PC2100)	40GB	FDD		ワイヤレスLAN(2.4GHz) ・LAN・モデム ^{(*)4}				Office XP Professional	
			512MB(DDR PC2100)	60GB		セキュリティLAN						Office XP Professional
			1GB(DDR PC2100)			セキュリティLAN ・モデム						

 大画面スリムモバイル FMV-6100MG2	CPU	液晶	メモリ	HDD	マルチベイ	添付	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	OS
	Pentium®III 1GHz-M	13.3TFT 1024×768	64MB(PC133) ^{(*)10}	20GB	なし	なし	LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADGキーボード	標準バッテリー	なし	Windows®XP Professional
			128MB(PC133)	30GB	CD-ROM		外付けFDD ^{(*)11}	LAN・モデム	指紋センサー ^{(*)9}			Office XP Personal	Windows®2000
			256MB(PC133)	40GB	CD-R/RW		外付けFDD(USB) ^{(*)9}	ワイヤレスLAN(2.4GHz) ・LAN・モデム ^{(*)4}	スマートカードホルダー			Office XP Professional	WindowsNT®4.0
			384MB(PC133) ^{(*)11}			DVD-ROM & CD-R/RW ^{(*)3}						Windows®Me	
			512MB(PC133)			ポートリプリケータ						Windows®98	

 B5コンパクト FMV-665MC2	CPU	液晶	メモリ	HDD	添付	通信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	OS	
	超低電圧版Celeron® 650MHz	タッチパネル付10.4TFT 800×600	64MB(PC100) ^{(*)10}	20GB	なし	LAN	セキュリティボタン	クイックポイントN	OADGキーボード	標準バッテリー	Windows®XP Professional	
			128MB(PC100)	30GB	外付けFDD ^{(*)11}	モデム	LAN・モデム	指紋センサー			大容量バッテリー	Windows®2000
			256MB(PC100)	40GB	外付けFDD(USB) ^{(*)9}	LAN・モデム	ワイヤレスLAN(2.4GHz) ・モデム ^{(*)4}	スマートカードホルダー				Windows®Me
					ポートリプリケータ						Windows®98	

モバイルノートシリーズ

*1: Windows®Me、Windows®98インストールモデルでは選択できません。*2: ファイルは工場出荷後の仕様変更はできませんがマルチベイは工場出荷後も仕様変更が可能です。*3: WindowsNT®4.0インストールモデルでは選択できません。*4: Windows®XP Professional/Windows®2000/Windows®XP HomeEditionインストールモデルのみ選択可能です。*5: 指紋センサー」とスマートカード」は同時選択できません。*6: 「セカンドカラー」と「セキュリティボタン」は同時選択できません。*7: 内蔵ポインティングデバイスを「内蔵なし・マウス」に変更した場合、「指紋センサー」は選択できません。*8: 「14.1型液晶」を選択した場合、「ワイヤレスマウス」は追加できません。*9: キーボードを「親指シフトキーボード」に変更した場合、アプリケーションの追加は選択できません。*10: Windows®Me、Windows®98インストールモデルのみ選択可能。*11: 外付けFDDを使用する場合は、ポートリプリケータが必要です。*12: 「指紋センサー」を選択した場合、通信は「LAN+モデム」のみ選択できます。

Specification

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。本仕様一覧では選択できるすべての構成を記載しております。カスタムメイドで選択する構成によって標準価格が変わります。

本体仕様一覧*1	N A シ リ ー ズ		N U シ リ ー ズ		M R シ リ ー ズ		
品名	FMV-7000NA2		FMV-6120NU2	FMV-610NU2	FMV-612NU2/E	FMV-7160MR2	
CPU	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ-M 1.80GHz / 1.70GHz / 1.60GHz		モバイル インテル® Pentium® プロセッサ-M 1.20GHz	モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.06GHz	1.20GHz	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ-M 1.60GHz	
キャッシュメモリ	20KB+512KB(CPU内蔵)		32KB+512KB(CPU内蔵)	32KB+256KB(CPU内蔵)		20KB+512KB(CPU内蔵)	
チップセット	Intel® 845MP		Intel® 830MG	VIA Twister-T		Intel® 845MP	
システムバスクロック	400MHz		133MHz			400MHz	
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)		512KB(フラッシュROM)	1MB(フラッシュROM)		1MB(フラッシュROM)	
拡張メモリスロット(空)	標準		標準		標準		
標準	標準128MB(DDR SDRAM / PC2100)		標準128MB(SDRAM / PC133)**11		標準128MB(DDR SDRAM / PC2100)		
最大	1GB(DDR SDRAM / PC2100)**12		1GB(SDRAM / PC133)**12		1GB(DDR SDRAM / PC2100)**12		
グラフィックアクセラレータ	ATI MOBILITY™ RADEON		チップセット内蔵		ATI MOBILITY™ RADEON7500		
VRAM	16MB(DDR SDRAM)		最大32MB(メモリ共有)**14、メモリが64MBの場合は最大8MB、192MB以上の場合は最大48MB		最大32MB(メモリ共有)		
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 (1024×768ドット、1677万色 **15)		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (1024×768ドット、1677万色 **15)		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (1024×768ドット、1677万色 **15)		
パネルサイズ	15型または14.1型		14.1型		15型		
ドットピッチ	0.297mm(15型) / 0.279mm(14.1型)		0.279mm		0.279mm		
タッチパネル機能							
CRT表示	CRTのみ		最大1600×1200ドット(1677万色)		最大1600×1200ドット(65536色)		
同時表示*3			1024×768ドット(LCD:1677万色 **15 / CRT:1677万色)				
HDD(固定式) *4			20GB(Ultra DMA/100)				
CD-ROMドライブ *5	最大24倍速CD-ROMドライブ(着脱式)		最大24倍速CD-ROMドライブ(固定式)	最大24倍速CD-ROMドライブ(着脱式)			
FDD	3.5インチ(3モード、固定式)		3.5インチ(3モード、固定式)	3.5インチ(3モード、着脱式)			
マルチメディアモジュール	ベイスロット なし CD-ROM DVD-ROM & CD-R/RW CD-R/RW SDD FDD 増設用HDD PCカードスロット バッテリー		1スロット マルチベイ用カバー CD読込最大24倍速 DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大16倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速**16、バッドファンダーエラー防止機能 CD読込最大24倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、バッドファンダーエラー防止機能 スーパーディスク 240MB**17	1スロット マルチベイ用カバー CD読込最大24倍速 DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大16倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速**16、バッドファンダーエラー防止機能 CD読込最大24倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、バッドファンダーエラー防止機能 スーパーディスク 240MB**17	1スロット マルチベイ用カバー CD読込最大24倍速 DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大16倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速**16、バッドファンダーエラー防止機能 CD読込最大24倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、バッドファンダーエラー防止機能 スーパーディスク 240MB**17	1スロット マルチベイ用カバー CD読込最大24倍速 DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大16倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速**16、バッドファンダーエラー防止機能 CD読込最大24倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、バッドファンダーエラー防止機能 スーパーディスク 240MB**17	
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87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ19mm、キーストローク3mm)	
内蔵ポインティングデバイス	スクロールボタン付フラットポイント標準装備		スクロールボタン付フラットポイント標準装備	スクロールボタン付フラットポイント標準装備	スクロールボタン付フラットポイント標準装備	スクロールボタン付フラットポイント標準装備	
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)		AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、内蔵スピーカ(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(ステレオ)	
セキュリティ	セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6		セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6	セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6	セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6	セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6	
通信	LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN		LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN	LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN	LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN	LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN	
PCカード	PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応	PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応	
インタフェース	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)・USB×2**18、赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠、最大4Mbps)・LAN(RJ-45)・モデム(RJ-45)・最大4Mbps、NU エントリーを除く)・LAN(RJ-45)・FAXモデム(RJ-11、NU エントリーを除く)・ラインイン端子(3.5mmステレオミニジャック、NU E / MRシリーズを除く)・ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)・マイクイン端子(3.5mmモノラルミニジャック)・ワイヤレスマウス受光部(NU E / MRシリーズを除く、ワイヤレスマウス選択時のみ)		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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)	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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)	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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)	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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)	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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタまたは、ニッケル水素バッテリー	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	リチウムイオン 14.4V 1800mAh(標準バッテリー) 3800mAh(大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 1500mAh(標準バッテリー) 3000mAh(大容量バッテリー)	ニッケル水素 9.6V 4000mAh	リチウムイオン 14.4V 3800mAh(標準バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 1800mAh(標準バッテリー) 3600mAh(バッテリーパック (L))	
バッテリー稼働時間(JEITA 1.0) *8	約1.2時間(標準バッテリー) 約2.4時間(大容量バッテリー) 約2.8時間(標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) 約4時間(大容量バッテリー + 増設バッテリー搭載時)		約1時間(標準バッテリー) 約2時間(大容量バッテリー) 約3時間(標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) 約4時間(大容量バッテリー + 増設バッテリー搭載時)	約1.5時間	約3.2時間(標準バッテリー) 約6時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時)	約2時間(バッテリーパック) 約4時間(バッテリーパック (L))	
バッテリー充電時間*9	約2.5時間(標準バッテリー) 約4時間(大容量バッテリー) 約6時間(標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) 約7.5時間(大容量バッテリー + 増設バッテリー搭載時)		約2時間(標準バッテリー) 約3時間(大容量バッテリー) 約5時間(標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) 約6時間(大容量バッテリー + 増設バッテリー搭載時)	約2時間	約3.3時間(標準バッテリー) 約5.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時)	約3時間(バッテリーパック) 約5時間(バッテリーパック (L))	
消費電力(最大構成時)	約80W		約69W	約60W	約80W	約40W以下	
電圧降下対策	VCCI Class A		VCCI Class A		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	S区分0.00038(Pentium® 4-1.80GHz-M) S区分0.00040(Pentium® 4-1.70GHz-M) *30 S区分0.00042(Pentium® 4-1.60GHz-M)		S区分0.00043**27	S区分0.00048**28	S区分0.00046	S区分0.00033	
外形寸法(W×D×H) 突起部含まず	325.3×271.5×45.1-47.3mm (15型) / 318×285.5×45.1-47.3mm (14.1型)		318×268×46.5-48.5mm	330×267×35-41mm	308×262×32.5mm	252×216×21.8-28.4mm	
質量	約3.4kg**20		約3.3kg**21	約3.2kg	約2.4kg**22	約1.29kg(タッチパネルモデルは約1.34kg)**26	
状態表示	反射型LCD		有り	LED	反射型LCD	有り	
盗難防止用ロック	有り		有り	有り	有り	有り	
使用環境	温度5-35、湿度20-80%		温度5-35、湿度20-80%	温度5-35、湿度20-80%	温度5-35、湿度20-80%	温度5-35、湿度20-80%	
プレインストールOS**1 (いずれか1つを選択)	Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98		Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98	Windows® XP Professional、Windows® 2000	Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98	Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98	

*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: 1024×768ドット、800×600ドット、1024×600ドット表示を標準としているため、それ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る場合があります。
*3: LCDと外部CRTで同時表示する場合、CRTの走査周波数は解像度や色数に関係なく、水平48.4kHz、垂直57.9kHzとなります。
*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。Windows® XP Professional / Windows® 2000 / Windows® XP Home Editionの場合、パーティション1 (Cドライブ) は約6GB、パーティション2はWindows® XP Professional/Windows® XP Home Edition、NTFS、Windows® 2000、FAT32、パーティション2、Dドライブの容量
その残りで全てファイルシステムはNTFSとします。Windows® NT® 4.0 / Windows® Me / Windows® 98の場合、パーティション1 (Cドライブ) は約4GB、ファイルシステムはWindows® NT® 4.0、NTFS、Windows® Me / Windows® 98、FAT32、パーティション2、Dドライブの容量はその残り全て、ファイルシステムはWindows® NT® 4.0、NTFS、Windows® Me / Windows® 98、FAT32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2倍速であり、平均17倍速となります。
*6: 指紋センサーとスマートカードは併用できません。
*7: 5600bpsは、1/30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。日本国内の一般公道網、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: 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA J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。
*9: サスペンドモード(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、省エネ法で定める推論性能で除したものです。
*10: Windows® Me / Windows® 98モデルは標準64MBとなります。
*11: 最大メモリ容量1GBを搭載する場合は、標準搭載のメモリを取り外し、拡張RAMモジュール 512MB × 2枚を搭載する必要があります。NA / NU / MGシリーズのWindows® Me / Windows® 98モデルでは最大メモリ容量は512MBとなります。

本体仕様一覧*1	M G シ リ ー ズ		M C シ リ ー ズ
品名	FMV-6100MG2		FMV-610MG2
CPU	モバイル インテル® Pentium® プロセッサ-M 1GHz		モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 650MHz
キャッシュメモリ	32KB+512KB(CPU内蔵)		32KB+256KB(CPU内蔵)
チップセット	Intel® 830MG		Intel® 440MX
システムバスクロック	133MHz		100MHz
BIOS ROM	1MB(フラッシュROM)		512KB(フラッシュROM)
拡張メモリスロット(空)	標準		標準
標準	標準128MB(SDRAM / PC133)**11		標準128MB(SDRAM / PC100)**11
最大	1GB(SDRAM / PC133)**12		256MB(SDRAM / PC100)**13
グラフィックアクセラレータ	チップセット内蔵		ATI RAGE™ Mobility-M
VRAM	最大32MB(メモリ共有)**14、メモリが64MBの場合は最大8MB、192MB以上の場合は最大48MB		4MB(SDRAM、Mobility-Mに内蔵)
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 (1024×768ドット、1677万色 **15)		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (800×600ドット、1677万色 **15)
パネルサイズ	13.3型		10.4型
ドットピッチ	0.264mm		
タッチパネル機能			抵抗膜方式 (専用タッチペン×1付属、タッチパネルモデルのみ)
CRT表示	CRTのみ		最大1240×1024ドット(1677万色)
同時表示*3	1024×768ドット(LCD:1677万色 **15 / CRT:1677万色)		800×600ドット (LCD:1677万色 **15 / CRT:1677万色)
HDD(固定式) *4	20GB(Ultra DMA/100)		20GB(Ultra DMA/33)
CD-ROMドライブ *5	最大24倍速CD-ROMドライブ(着脱式)		最大24倍速CD-ROMドライブ(着脱式)
FDD	外付け3.5インチ×1(3モード、専用I/F接続) または 外付け3.5インチ×1(3モード、USB接続)		外付け3.5インチ×1(3モード、専用I/F接続) または 外付け3.5インチ×1(3モード、USB接続)
マルチメディアモジュール	ベイスロット なし CD-ROM DVD-ROM & CD-R/RW CD-R/RW SDD FDD 増設用HDD PCカードスロット バッテリー		1スロット マルチベイ用カバー CD読込最大24倍速 DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大16倍速、CD-RW書込/書換最大10倍速**16、バッドファンダーエラー防止機能 CD読込最大24倍速、書込最大8倍速、書換最大8倍速、バッドファンダーエラー防止機能 スーパーディスク 240MB**17
キーボード	OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ19mm、キーストローク3mm)		OADG準拠87キー (Windowsキー・アプリケーションキー付、キーピッチ17mm、キーストローク2mm)
内蔵ポインティングデバイス	スクロールボタン付フラットポイント標準装備		スクロールボタン付フラットポイント標準装備
音源機能	AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(モノラル)		AC-Link接続サウンドチップ(16ビットステレオPCM)、ソフトウェアWavetable機能内蔵、内蔵スピーカ(モノラル)
セキュリティ	セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6		セキュリティボタン 指紋センサー*6 スマートカード*6
通信	LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN		LAN モデム*7 ワイヤレスLAN(2.4GHz) セキュリティ対応LAN
PCカード	PC Card Standard準拠(Type I / ×1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠(Type I / ×2スロットまたはType ×1スロット)、CardBus対応
インタフェース	外部CRT(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・USB×2**18、赤外線通信ポート (IrDA1.1準拠、最大4Mbps)・LAN(RJ-45)・モデム(RJ-11)・最大4Mbps、NU エントリーを除く)・LAN(RJ-45)・FAXモデム(RJ-11、NU エントリーを除く)・ラインイン端子(3.5mmステレオミニジャック)・ヘッドフォン端子(3.5mmステレオミニジャック)・マイクイン端子(3.5mmモノラルミニジャック)		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)・外部FDD (専用26ピン)・LAN(RJ-45、LANモデルのみ)
電源供給方式	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン 10.8V 3400mAh(標準バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 1800mAh(バッテリーパック) 3600mAh(バッテリーパック (L))
バッテリー稼働時間(JEITA 1.0) *8	約3.5時間(標準バッテリー) 約7時間(増設用内蔵バッテリー搭載時)		約3.2時間(標準バッテリー) 約6.5時間(増設用内蔵バッテリー搭載時)
バッテリー充電時間*9	約4.0時間(標準バッテリー) 約6.5時間(増設用内蔵バッテリー搭載時)		約2時間(バッテリーパック) 約5時間(バッテリーパック (L))
消費電力(最大構成時)	約68W以下		約40W以下
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	S区分0.00047**29		S区分0.00033
外形寸法(W×D×H) 突起部含まず	293×236×24.5-30.5mm		252×216×21.8-28.4mm
質量	約1.7kg**22		約1.29kg(タッチパネルモデルは約1.34kg)**26
状態表示	反射型LCD		有り
盗難防止用ロック	有り		有り
使用環境	温度5-35、湿度20-80%		温度5-35、湿度20-80%
プレインストールOS**1 (いずれか1つを選択)	Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98		Windows® XP Professional、Windows® 2000、Windows® Me、Windows® 98

*13: メモリを増設する場合は、標準搭載されているメモリを取り外す必要があります。
*14: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が変化します。
*15: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)
*16: Windows® NT® 4.0モデルを除く。
*17: OASYS専用機文書プロセッサ(2HD / 2DD) は使用できません。OASYS / ソーシャル機にて作成されたスーパーディスク内のOASYS文書は使用できません。
*18: 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。なお、Windows® XP Professional / Windows® 2000 / Windows® XP Home Edition / Windows® Me / Windows® 98のみのサポートとなります。
*19: 約0.8時間(バッテリーパック (L))。
*20: Windows® NT® 4.0モデルではS区分0.0049(Pentium® 4 1.80GHz-M) S区分0.005(Pentium® 4 1.70GHz-M) S区分0.005(Pentium® 4 1.60GHz-M)
*21: Windows® Me / Windows® 98モデルでは省電力機能(サスペンド、Save to Disk 等) は使用できません。
*22: シリーズでは【Fn】キーと【F5】キーの同時押下による全画面表示と通常表示の切替はできませんのでご注意ください。
*23: Windows® NT® 4.0モデルではS区分0.0054、
*24: Windows® NT® 4.0モデルではS区分0.0060、
*25: Windows® NT® 4.0モデルではS区分0.0064、
*26: Windows® NT® 4.0モデルではS区分0.0049(Pentium® 4 1.80GHz-M) S区分0.005(Pentium® 4 1.70GHz-M) S区分0.005(Pentium® 4 1.60GHz-M)