



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

主要インストール/添付ソフト一覧<sup>\*1</sup>

モデル	NA / NU / NU E				MR / MF / MC				
	Windows <sup>®</sup> 2000モデル	Windows <sup>®</sup> NT <sup>®</sup> 4.0モデル <sup>*2</sup>	Windows <sup>®</sup> Meモデル	Windows <sup>®</sup> 98モデル	Windows <sup>®</sup> 2000モデル	Windows <sup>®</sup> NT <sup>®</sup> 4.0モデル <sup>*2</sup>	Windows <sup>®</sup> Meモデル	Windows <sup>®</sup> 98モデル	Windows <sup>®</sup> 95モデル <sup>*3</sup>
OS <sup>*2</sup>	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Professional <sup>*3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> NT <sup>®</sup> Workstation Operating System <sup>4.0</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Millennium Edition	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 98 SECOND EDITION	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 95 operating system	-	-	-	-	-	-	-	-
インターネット	Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 5.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 4.01 SP2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer 3.02	-	-	-	-	-	-	-	-
パソコン通信	はるよインターネット@nifty Ver3.20	-	-	-	-	-	-	-	-
	IntelliSync for Notebooks	-	-	-	-	-	-	-	-
	VirusScan Ver4.5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Adobe Acrobat Reader 4.05	-	-	-	-	-	-	-	-
	FM Menu V2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	FM Menu V2.0a	-	-	-	-	-	-	-	-
	FM Advisor Windows環境調査ツール Ver2.30L10B	-	-	-	-	-	-	-	-
	FMV-BIBLO Ver5.05B	-	-	-	-	-	-	-	-
	WinDiag V1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	BATTERYAID V1.25	-	-	-	-	-	-	-	-
	省電力管理ユーティリティ Ver.2.20C	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワタツバタ <sup>®</sup> 設定4.0	*6	*6	*6	*6	*6	*6	*6	-
実用/その他	セキュリティボタン <sup>1.2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	ロゴブラン <sup>®</sup> Fingersensor <sup>®</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	SMARTACCESS/BASE <sup>®</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	H'INサイナップ <sup>®</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	H'INユーティリティ <sup>®</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	FMV <sup>®</sup> パワースイッチャー	-	-	-	-	-	-	-	-
	Phoenix <sup>®</sup> Portables Suite	-	-	-	-	-	-	-	-
	Softex Bay Manager	-	-	*12	*12	*12	-	-	-
	Intel SpeedStep <sup>™</sup> Applet <sup>*10</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	DeskView	*12	*12	*12	*12	*12	-	-	-
	オンラインマニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-
	OAK V8(親指シフトキーボード追加モデル)	-	-	-	-	-	-	-	-

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション<sup>\*1</sup>

Office 2000	ワープロ	Microsoft Word 2000
Personal	表計算	Microsoft Excel 2000
追加 <sup>*11</sup>	情報管理	Microsoft Outlook 2000
	辞書	Microsoft Shogakukan Bookshelf <sup>®</sup> Basic
Office 2000	ワープロ	Microsoft Word 2000
Professional	表計算	Microsoft Excel 2000
追加 <sup>*11</sup>	情報管理	Microsoft Outlook 2000
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2000
	データベース	Microsoft Access 2000
	辞書	Microsoft Shogakukan Bookshelf <sup>®</sup> Basic
Office XP	ワープロ	Microsoft Word Version 2002
Personal	表計算	Microsoft Excel Version 2002
追加	情報管理	Microsoft Outlook Version 2002
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint Version 2002
	データベース	Microsoft Access Version 2002
	辞書	Microsoft Bookshelf <sup>®</sup> Basic 3.0

:インストール済

:パッケージ版の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はプログラムCDが添付されています。  
 (Windows<sup>®</sup>95モデルを除く。Windows<sup>®</sup>98モデルではOS専用のCD-ROM添付しています)  
 のご注意ください。カスタムメイドのCD-ROM(ライセンスキー)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別途CD-ROMドライブニードが必要となります。  
 \*2:ハードディスクにインストール済みのOSは販売のパッケージ商品と一緒にあります。再インストールする場合はカバーリムを適用して下さい。\*3:Service Pack導入済み。\*4:Service Pack6導入済み。  
 \*6:カスタムメイドセキュリティボタン選択時のみ。NU Eシリーズは除く。MFシリーズでは指紋セキュリティボタン選択時。  
 \*7:カスタムメイドセキュリティボタン選択時、NU Eシリーズは除く。MFシリーズでは指紋セキュリティボタン選択時。  
 \*8:カスタムメイドスマートカードホルダーモデル時、NU Eシリーズは除く。\*9: H'INモデル選択時。  
 \*10:インテル SpeedStep<sup>™</sup> 対応モデル選択時。  
 \*11:Service Pack導入済み。  
 \*12:NU Eシリーズ除く。  
 \*13:MRシリーズ除く。  
 \*14:MCシリーズ除く。  
 \*15:Release1導入済み。

## サポート

## PROPOSE

## システムスタートアップサービス

お客様の運用形態に最適なシステムの構成/運用環境の決定を支援し、事前ヒアリングに基づいたネットワーク機器の設定、ソフトウェアの各種設定を行うことにより、効率的なシステムの導入をお手伝いいたします。

## Help Desk

企業内エンドユーザーを対象に、ISVソフトウェアの操作方法や機能についてのQ&Aに電話でお答えし、効率的なパソコン運用をバックアップいたします。

## PC-PROPOSE

パソコン版サービス体系「PC PROPOSE」は、従業員のスキルアップのための教育受講、質の高いコンテンツ作成などを中心に、豊富なサービスメニューをご用意。FMV-LIFEBOOKシリーズを最大限にご活用いただくための質の高いサービスメニューです。

## 電話によるQ&amp;Aサポート

FMV-LIFEBOOKのハードウェア、ソフトウェアの技術的なご質問に電話でお答えいたします。

## CE保守サポート

FMV-LIFEBOOKの安定稼働のためにCEが万全のサービス体制で対応します。

全国の充実したCE拠点

全国均一の最新保守サービスを提供

保証期間内は、引き取りから修理、お届けまでを無料で行う

無料引取修理サービスを実施

対象はパソコン本体およびディスプレイ装置(CRTディスプレイ/液晶ディスプレイ)  
 無料修理については、保証書の無料修理規定に準します。

## 環境への配慮

## 「グリーン製品」の提供

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)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。

\*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/>

## 「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等による環境物品等の調達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。

## マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、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小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。(ご必要なお客様には、別売にてご提供しています)

## 富士通リサイクルシステム

平成13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。当社では平成10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)にて回収しサイクルし、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/info/eco19990827.html>

このカタログに記載した製品は省エネ法で2005年に達成



省エネ法目標達成!

この製品は、外因性評価法に基づく規制基準を満たす。ただし、持ち運び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。このカタログのディスク容量は1GB = 1000 x 1000 x 1000Byte換算値です。1GB = 1024 x 1024 x 1024Byte換算のものと同容量でも、実容量はかなり異なっています。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いません。本製品の修復用代替部品/製品の機能を維持するために必要な部品は、使用しない場合があります。製造後は後年間隔で、日本パソコンの記録内容が変わらない場合は、ごとに記録情報を削除する場合があります。このカタログのディスク容量は1GB = 1000 x 1000 x 1000Byte換算値です。1GB = 1024 x 1024 x 1024Byte換算のものと同容量でも、実容量はかなり異なっています。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いません。本製品の修復用代替部品/製品の機能を維持するために必要な部品は、使用しない場合があります。製造後は後年間隔で、日本パソコンの記録内容が変わらない場合は、ごとに記録情報を削除する場合があります。

Intel Celeron, Pentium, SpeedStepおよびIntel Inside<sup>®</sup>は、Intel Corporationの登録商標です。Microsoft MS DOS, Windows, Windows NT, 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。Lotus, 1-2-3は、米国ロータス・ティペロップス社の商標です。太郎、花子は、株 ジヤスシステムの登録商標です。RAGE3DはATI Technologies Inc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。

Designed for Microsoft Windows<sup>®</sup> Professional Windows<sup>®</sup> NT Workstation 4.0  
 Designed for Microsoft Windows<sup>®</sup> Professional Windows<sup>®</sup> Me  
 Designed for Microsoft Windows<sup>®</sup> Professional Windows<sup>®</sup> 98  
  
  
  
 \*当社は富士通エコシステム<sup>®</sup>の販売者です。本製品は富士通エコシステム<sup>®</sup>の販売者ではありません。  
 富士通は、この製品を販売するため、富士通の販売者ではありません。

**▲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、湿気、湯気、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。

## 富士通株式会社

パソコン通信、インターネットでも最新の製品情報、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。  
 インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/>)

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。

富士通パソコン製品に関するお問い合わせ窓口 00120 950 222  
 [お問い合わせ時間 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日および月末最終日を除く)]

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 32

# ビジネスでのハイレベルな要求に応える、FMV-LIFEBOOKシリーズ。

CPU交換に対応し、さらにフレキシブルな選択肢が広がるカスタムメイドメニュー、  
ビジネスに確かな信頼をもたらすセキュリティツールが内蔵可能な新ラインアップ、  
そして多彩な拡張性や、効率的なシステム管理機能…。  
オフィスで、外出先で、優れた実力を発揮する  
新FMV-LIFEBOOKシリーズ登場。



A4ハイエンド機からB5コンパクトモデルまで、6シリーズ9機種を揃えた充実のラインアップ。

A4ノートシリーズ		モバイルノートシリーズ	
<b>NA</b> カスタムメイド対応 A4ハイエンド <b>NEW</b>		<b>MR</b> カスタムメイド対応 A4スリム	
最新・最高速CPU、モバイルIntel® Pentium®IIIプロセッサ-M搭載。 最大1GBまで拡張可能なメモリ。 15型大画面液晶を搭載。 使いやすく拡張性に優れたフロントマルチベイ構造を採用。		36.2mmの薄型ボディに14.1型大画面液晶とマルチベイを搭載。	
<b>FMV-6113NA9/B</b>		<b>FMV-6750MR9/L</b>	
CPU Pentium®III 1.13 GHz-M	液晶 15 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 15GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
E シリーズ		MF カスタムメイド対応 B5ファイル	
<b>NU</b> カスタムメイド対応 A4スタンダード		<b>FMV-6700MF9/X</b>	
カスタムメイドメニューが豊富なスタンダードモデル。 使いやすく実用性に優れたフロントマルチベイ構造を採用。		軽さ1.7kg、薄さ24.5mmのコンパクトボディに拡張性に優れたモバイルマルチベイを搭載。 最大で約7.5時間の連続稼働を実現。	
<b>FMV-6000NU/L</b>		<b>FMV-660MF9/X</b>	
CPU Pentium®III 750 MHz	液晶 14.1 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
<b>FMV-6700NU9/L</b>		<b>FMV-660MC9/W</b>	
CPU Pentium®III 700 MHz	液晶 14.1 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:タッチパネルモデルは約1.34kg。 *:バッテリパック(L)搭載時。	
<b>FMV-675NU9/L</b>		<b>FMV-6600MF8/X1</b>	
Celeron™ 750 MHz	液晶 14.1 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
<b>FMV-665NU9E</b>		<b>FMV-6600MF8/X2</b>	
CPU Celeron™ 650 MHz	液晶 12.1 TFT 800x600	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
<b>FMV-6750MR9/L</b>		<b>FMV-6600MC8/W1</b>	
CPU Pentium®III 750 MHz	液晶 14.1 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 10GB
質量/薄さ 約2.3kg/ 36.2mm	通信 100BASE TX LAN	質量/薄さ 約1.7kg/ 24.5mm	通信 100BASE TX LAN
*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
<b>FMV-660MF9/X</b>		<b>FMV-6600MC8/W2</b>	
CPU Pentium®III 700 MHz	液晶 12.1 TFT 1024x768	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。		*:モバイルマルチベイに増設用内蔵バッテリ搭載時。	
<b>FMV-660MC9/W</b>		<b>FMV-650MC8/W1</b>	
CPU Celeron™ 600 MHz	液晶 10.4 TFT 800x600	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:タッチパネルモデルは約1.34kg。 *:バッテリパック(L)搭載時。		*:タッチパネルモデルは約1.34kg。 *:バッテリパック(L)搭載時。	
<b>FMV-6600MC8/W1</b>		<b>FMV-650MC8/W2</b>	
CPU Celeron™ 600 MHz	液晶 10.4 TFT 800x600	メモリ 64MB	HDD 10GB
ペイ FDD	通信 24倍速 CD ROM 100BASE TX LAN	ペイ FDD	通信 100BASE TX LAN
*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。		*:標準内蔵していないモデルの選択も可能です。	

富士通のPCは正規のMicrosoft®Windows®を搭載しています。

## 拡張性/ネットワーク

DVD-ROMやCD-R/RWなどのユニットが簡単に着脱できるマルチベイ構造による優れた拡張性。

## マルチベイ

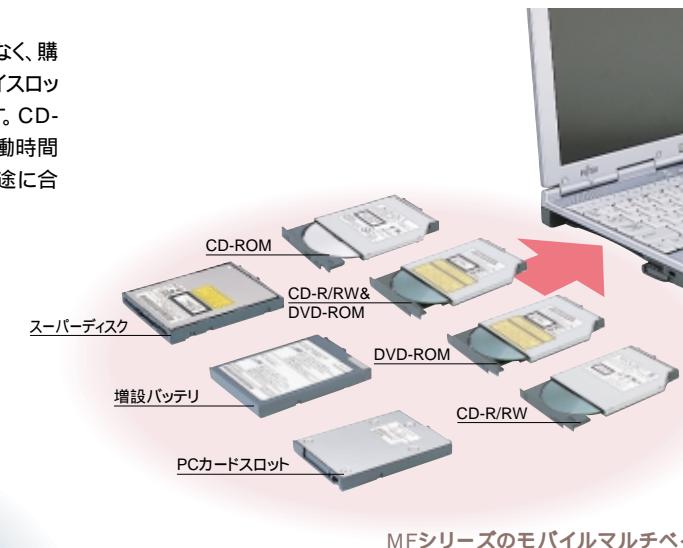
FMV-LIFEBOOKシリーズは、カスタムメイドでの選択だけでなく、購入後も優れた拡張性を実現するマルチベイ構造を採用。ベイスロットに様々なペイユニットオプションを内蔵することができます。CD-R/RWドライブユニット、DVD-ROMドライブユニット、連続稼働時間をさらに延ばす増設用内蔵バッテリユニットなどを選択し、用途に合わせたシステム構成を実現することができます。

## NAシリーズのマルチベイ



## 搭載可能なマルチベイユニット

	CD-ROM	DVD-ROM&CD-R/RW	CD-R/RW	DVD-ROM	FDD	スーパー	PCカード	増設	増設
NAシリーズ	マルチベイ				-	-	-	-	-
NUシリーズ	マルチベイ				-	-	-	-	-
MRシリーズ	マルチベイ				-	-	-	-	-
MFシリーズ	モバイルマルチベイ				-	-	-	-	-



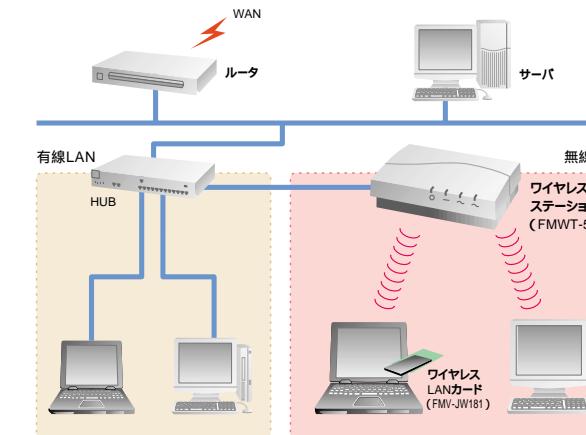
モバイルでも社内LANでも安定した通信環境を実現する充実の通信インターフェース。

## LANモジュール/モデムモジュール

全シリーズに内蔵可能なLANモジュール(100BASE-TX/10BASE-T)、モデムモジュール(V90)で高度なネットワークシステムにも対応する安定した通信機能を提供します。また、携帯電話でのパケット通信やPHSによる高速モバイル通信がオプションの専用USBケーブル1本で簡単に行なうことができます。さらにFMV-LIFEBOOKシリーズでは最大11Mbpsの高速ワイヤレスLAN IEEE802.11b準拠に対応。ワイヤレスLANカードを搭載したノートPC同士による通信はもちろん、ワイヤレスLANステーションを用いることで既存の有線LANと共に大規模なネットワーク環境の構築も可能です。また、ローミング機能に対応しており、通信しながら移動しても断線することなくLAN回線の切替を自動で行えます。



## 既存の有線LANと共にワイヤレスLAN環境



## 【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構内無線局、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、「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、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。2.万一本、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。医療用ベースマーケットの医療機器からは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。

## モバイル

外出先でも優れたパフォーマンスを発揮。

オフィス、外出先、移動中… 現在のビジネスでは様々なモバイルシーンが考えられます。モバイルでもオフィスと変わらない環境を実現するために、FMV-LIFEBOOKシリーズでは、多彩な機能を用意しています。

低反射型タッチパネル<sup>\*1</sup>

MCシリーズのタッチパネルモデルでは、画期的な低反射型タッチパネルを採用。照明などの反射を約50%カット<sup>\*2</sup>した見やすい画面と、スペースがない場所でも使いやすいペンタッチ機能で快適な操作を可能にします。

\*1:MCタッチパネルモデルのみ。\*2:当社従来比。



## 「FMモバイルスイッチャー」機能

オフィスで社内LANを経由して通信する場合と、外出先で携帯電話を使って通信する場合には、パソコンの通信設定が異なります。「FMモバイルスイッチャー」は、LAN、モデム、携帯電話など通信方法ごとの通信設定を保存。使用環境に応じて簡単に設定を切り替えることができます。

## 画面反転機能

簡単なキー操作で画面表示を90°ずつ回転させることができます。画面を180°回転させて表示し、相手と向かい合いながらの操作がペンタッチで簡単に実行できるので、マンツーマンでのプレゼンテーションがさらに効率的に行なえます。



## スクロールボタン

MFシリーズでは、ポイントティングデバイスのクリックボタンの中央にスクロールボタンを装備。指一本で簡単に画面の上下移動ができる、操作を快適にします。



## モバイル機能一覧表

	NA	NU	Eシリーズ	MR	MF	MC	必要なハードウェア/ソフトウェア
ペン入力	タッチパネルによる入力	×	×	×	×	*	-
画面反転	表示画面の回転	×	×	×	×	*	-
ロケーション切り替え	移動先での通信設定切り替え						FMモバイルスイッチャー(標準搭載)またはSuperMobile(別売)
スクロールボタン	表示画面スクロール	×	×	×	×	×	-
H'IN(エッジイン)	高速64kbpsワイヤレス通信	×	×	×	×	*	-

\*1:タッチパネルモデルのみサポート。\*2:H'INモジュール内蔵モデルのみサポート。

H'IN(エッジイン)モジュール内蔵モデル<sup>\*1</sup>

DDIポケットの提供する高速64kbpsワイヤレスデータ通信機能<sup>\*2</sup>をノートパソコンに内蔵したモバイルモデル。電話機や通信カードなどを接続する必要がなく、64kbpsの高速通信が可能です。

\*1:データ通信のみ利用できます。音声通話は利用できません。64kbpsデータ通信を行なうには接続先がPIAFS2.1版に対応している必要があります。また、FAX送受信は対応しておりません。  
\*2:ワイヤレスデータ通信DDIPIAFS2.1版準拠。一部地域では64kbpsデータ通信ができない場合がありますが、32kbpsでの通信が可能です。  
(注)航空機、病院、電車など機器の使用が禁止されている場所ではご利用できません。ワイヤレス通信機能のOFFにしておき、また、ワイヤレスデータ通信サービスエッジアワードをご利用できません。サービスエリア内で電波の状況によっては、利用いただけない場合があります。あらかじめ、DDIポケットの提供するサービスエッジアワードをご確認ください。



本機能、サービスを利用する場合は、オンラインによるDDIポケットとの契約が別途必要となります。従来、オンラインサインアップでの契約にあたっては、ご契約者本人名義のクレジットカードが必要でした

が、法人でのお申し込みの場合、4月下旬よりクレジットカード契約以外の振り込み、引き落としなどの料金支払方法が選択可能になりました。

(注)従来どおり、個人でのお申し込みの際には、ご契約者本人名義のクレジットカードが必要となります。

## H'IN(エッジイン)のオンライン契約について

業界初、H'IN(エッジイン)の電話番号をオンラインで取得する『H'IN サインアップ』ソフトを用意。氏名、住所など必要な情報を入力するだけで簡単にサインアップできます。

\*1:サインアップにあたっての契約などに関する注意事項は下記をご参照ください。

(注)インターネットをご利用する場合は、別途プロバイダ契約が必要となります。

## 今なら、契約事務手数料2,700円 無料!

実施期間については、DDIポケットまでお問い合わせください。

H'IN モジュールを搭載したモデルをお買い上げの上、新規ご契約の方を対象とさせていただきます。

\*注:インターネットをご利用する場合は、別途プロバイダ契約が必要となります。

【DDI ポケットとのサインアップ契約等に関する注意事項】

DDIポケット契約により、加入審査を行なうことがあります。加入審査結果によっては、預託金が必要となる場合があります。ご加入時は、別途、契約事務手数料がかかります。ご契約、お支払い方法、ご利用いただけるサービスエッジアワード、料金プラン、DDIポケットが提供する各種サービス等の詳細に関しては、DDIポケットのカタログやホームページをご参照、あるいは下記窓口までご相談下さい。

H'INモジュール内蔵モデルでDDIポケットと回線契約している場合、修理期間等においても月額基本使用料は請求されます。

発信料は限定サービス料金であります。「安心した♪」、「Two LINKDATA」、および「文字電話」対応端末からH'IN対応モデルのオンラインによる機種変換はできません。上記機種で機種変更をご希望されるお客様については、下記窓口までご相談ください。

## DDI ポケット株式会社

ご利用お申し込み・お問い合わせ

受付時間：日・祝日を除く) 平日9:00～18:00 土:9:00～17:00

一般加入電話・公衆電話から0077 775(無料)

feel H' (フィルエッジ) H' (エッジ) ポケット電話から局番なしの116(無料)

データ通信に関するお問い合わせ

受付時間：日・祝日を除く) 平日9:00～17:30

一般加入電話・公衆電話から0077 7 157(無料)

feel H' (フィルエッジ) H' (エッジ) ポケット電話から局番なしの157(無料)

ホームページ: http://www.ddipocket.co.jp

オンラインサインアップ以外での契約をご希望のお客様については電話番号をあらかじめ登録したモデルも用意しています。また月額基本料金が980円で通信相手先を3ヶ所に限定した「Two LINKDATAモデル」も提供。詳細につきましては「FMV LIFEBOOK システム構成図」をご参照ください。

H'IN モジュール内蔵モデルはカスタムメイドに対応しておりません。

## セキュリティ

## 運用管理

## 様々な状況で活躍する高度なセキュリティ。

機密情報保全のためには、OSや基幹システムへのログオン時、重要なファイルやデータベースへのアクセス時、電子承認システムでの承認/決済時など、状況に応じたセキュリティが必要です。

FMV-LIFEBOOKシリーズでは、用途に応じて様々な設定が可能なセキュリティ機能を用意しています。

## 指紋センサー\*

エンドユーザーやシステム管理者本人の指紋で認証するため、パスワードを覚える必要がなく、鍵やカードのように紛失の心配もありません。指紋はユーザー個人だけのものなので、第三者によるなりすまいや、情報の不正漏出を防止。生体的特徴を用いて認証を行うバイオメトリクスの中でも非常に簡単であります。高度なセキュリティレベルを実現します。カスタムメイドで選択可能な内蔵指紋センサーではOSのログオン認証やスクリーンセイバーの解除、特定のデータファイルへのアクセス認証などが可能になります。



## セキュリティボタン

ノートPC本体に装備された4つのボタンを組み合わせることで不正使用を防止するセキュリティツール。電源投入時にセキュリティボタンを正しい順序で押さなければ本体が起動せず、3回続けて間違つたら1分間警告音を発します。この1分の間に正しいパスワードを入力しなければ元のロック状態に戻り、第三者の不正使用を防止します。セキュリティボタンの組み合わせは自由に設定できます。MR、MF、MCのモバイルシリーズでは標準装備しています。



## 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/ハイザーパスワードを用意。2つ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。

## スマートカードホルダー\*

スマートカード(ISO/IEC7816準拠)は、カードに内蔵されたチップにパスワードや秘密鍵などのセキュリティ情報を格納。カードをスロットに差し込んでPIN(Personal Identification Number)コードを入力することで認証を開始し、カード内部のセキュリティ情報を入力したPINコードが一致すればセキュリティを解除します。スマートカードでは、OSのログオン認証、スクリーンセイバーの解除、BIOSロックの解除などが可能になります。



## 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。

## ウィルス対策

増加し続けるコンピュータウィルス犯罪対策として「Virus Scan」を標準添付。常駐監視、スケジュール実行、DAT自動アップデート機能に対応しています。



## 通信データの暗号化

Windows®2000 Professionalでは暗号化通信(IPSec)に対応。安心して重要なデータを送受信できる環境を実現します。

\*指紋センサーとスマートカードホルダーの併用はできません。

## セキュリティ機能一覧表

		NA	NU	Eシリーズ	MR	MF	MC	必要なハードウェア/ソフトウェア
本人認証	指紋認証	ログオン、スクリーンロック等 <sup>2</sup>			*1	*1		カスケード対応、NU/Eでは指紋認証装置(オプション、FS-200PまたはFS-200U)、MFでは指紋センサー
	スマートカード認証	ログオン、スクリーンロック等 <sup>3</sup>			*1	*1		カスケード対応、NU/Eではスマートカード認証(オプション、F3972Y401)
	セキュリティボタン	電源ON時、レジュームロック			x			MR、MF、MCには標準装備、NA/NUはカスタムメイドで対応
	サイン認証	筆跡、筆圧によるログオン制御等	x	x	x	x	*4	SuperSign(別売)
端末セキュリティ	盗難防止	Kensington製ワイヤーロックに対応						-
	BIOSセキュリティ	管理者用/ユーザー用パスワード						-
操作制限	ウィルス対策	パスワード誤入力時の警告音						VirusScan(標準添付)
	データ保護	スケジュール実行、常駐監視						FM Menu(標準添付)
	データ保護	アイコン表示、メニュー表示制限 <sup>1</sup>						システムキーの抑止 <sup>1</sup>
データ保護	HDD/パスワード	対応						-
	通信データの暗号化 <sup>5</sup>							-
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Xオプション、FMPD-252S)

\*1:Windows 95では未サポート。\*2:Windows NTでは未サポート。\*3:Windows 2000で使用する場合は、Windows 2000 ServerのActive Directoryが必要となります。\*4:タッチパネルモデルのみサポート。\*5:Windows 2000のみサポート。

## システム運用管理の効率化に貢献する多彩なマネジメントツール。

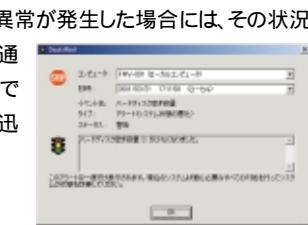
FMV-LIFEBOOKシリーズでは、大規模なシステムの運用管理も効率的に行うことができる、様々なマネジメントツールを標準添付。「DeskView」をはじめとした優れたマネジメント機能がシステム運用管理の負担を減らし、TCOの削減にも貢献します。

## 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的に行うだけでなく、システムトラブルを軽減し、仕事をスムーズに進めることができます。

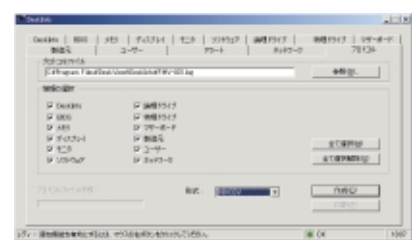
## 異常監視機能

ハードディスクの空き容量、メモリの構成変更など、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。



## 資産管理機能

パソコンの型名や製造番号、搭載メモリ、OSといったハードウェアに関する情報が一目で確認できるため、ハードウェアの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を操作することなく自動的にCSV形式のファイルに保存できるため、表計算ソフトを利用したハードウェア資産情報の集計が効率的に行えます。



## 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わ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。



## 運用管理機能一覧表

		NA	NU	Eシリーズ	MR	MF	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	FM-Menu(標準添付)
導入支援	簡単操作	アプリケーションのメニュー化						
	資産管理	ハードウェア構成情報の自動収集						DeskView(標準添付)
運用支援	電源制御機能	ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)						
	障害監視・予兆監視	スケジュール電源管理						
調査保守&対処	Wake up on LAN	ハードディスクの空き容量の監視						-
	障害監視・予兆監視	内蔵オプションの構成変更知						DeskView(標準添付)
トラブル調査	ハードウェア故障チェック							
	ソフトウェア版数チェック							
	OSの資源調査							FM Advisor
リモートリカバリ機能	OSセットアップ <sup>2*4</sup>							WinDiag
	BIOS更新/設定 <sup>4</sup>							サーバ側に「クリクリパリマネージャ」が必要(別売)

\*1:Windows 95では未サポート。\*2:Windows NTでは未サポート。\*3:Windows 2000で使用する場合は、Windows 2000 ServerのActive Directoryが必要となります。\*4:タッチパネルモデルのみサポート。



## カスタムメイド

全機種がカスタムメイドに対応。  
使用環境に合わせて最適な一台をオーダーできます。

FMV-LIFEBOOKシリーズは全機種がカスタムメイドに対応。CPU、メモリ、HDD、セキュリティ機能など様々なメニューからお選びいただけます。フレキシブルな選択肢がさらに広がり、お客様に最適なノートPCを提供します。

例	メモリ
	64MB
	128MB
	192MB
	256MB

各項目につき、仕様を選択できます。

NA シリーズ <small>NEW</small>	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイルベイ	マルチベイ	添付	通信	セキュリティ <sup>1</sup>	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	アプリケーション <sup>2</sup>	OS
<b>FMV-6113NA9/B</b>	Pentium®III 1.13GHz-M	15TFT 1024×768	64MB 128MB 192MB 256MB 512MB	15GB 30GB	FDD CD-ROM CD-R/RW	CD-ROM CD-R/RW	なし LAN LAN+モデム	なし セキュリティボタン 指紋センサー <sup>3*4</sup> スマートカードホルダー	フラットポイント 内蔵なし+マウス <sup>3</sup> 親指シフトキーボード+OAK V8 <sup>2</sup> フラットポイント+ワイヤレスマウス	OADGキーボード 内蔵なし+マウス <sup>3</sup> 親指シフトキーボード+OAK V8 <sup>2</sup>	標準バッテリ 大容量バッテリ	なし Office2000 Personal Office2000 Professional Office XP Personal Office XP Professional	Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98	

NU シリーズ	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイルベイ	マルチベイ	添付	通信	セキュリティ <sup>1</sup>	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	アプリケーション <sup>2</sup>	OS
<b>FMV-6000NU/L</b> <small>CPUカスタムメイド</small>	Pentium®III 750MHz Pentium®III 800MHz Pentium®III 850MHz 6000NU/Lのみ選択可	14.1TFT 1024×768	64MB 128MB 192MB 256MB	10GB 20GB 30GB	FDD CD-ROM CD-R/RW	なし CD-ROM CD-R/RW	なし LAN モデム LAN+モデム	なし セキュリティボタン 指紋センサー <sup>3*4</sup> スマートカードホルダー	フラットポイント 内蔵なし+マウス <sup>3</sup> 親指シフトキーボード+OAK V8 <sup>2</sup> フラットポイント+ワイヤレスマウス	OADGキーボード 内蔵なし+マウス <sup>3</sup> 親指シフトキーボード+OAK V8 <sup>2</sup>	標準バッテリ 大容量バッテリ	なし Office2000 Personal Office2000 Professional Office XP Personal Office XP Professional	Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98	
<b>FMV-6700NU9/L</b>	Pentium®III 700MHz													
<b>FMV-675NU9/L</b>	Celeron™ 750MHz													
E シリーズ	CPU	液晶	メモリ	HDD	ファイル		添付	通信		ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	アプリケーション	OS
<b>FMV-665NU9E</b>	Celeron™ 650MHz	12.1TFT 800×600	64MB 128MB 192MB	10GB	CD-ROM+FDD		なし LAN		フラットポイント OADGキーボード	標準バッテリ	なし Office XP Personal Office XP Professional	なし Windows®2000 Windows®Me Windows®98		

MR シリーズ	CPU	液晶	メモリ	HDD	マルチベイ	添付	通信	セキュリティ <sup>1</sup>	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	アプリケーション	OS
<b>FMV-6750MR9/L</b>	Pentium®III 750MHz	14.1TFT 1024×768	64MB 128MB 192MB 256MB	10GB 20GB 30GB	なし CD-ROM CD-R/RW FDD	なし LAN モデム LAN+モデム	セキュリティボタン 指紋センサー <sup>4</sup> スマートカードホルダー	フラットポイント OADGキーボード	標準バッテリ 大容量バッテリ	なし Office2000 Personal Office2000 Professional Office XP Personal Office XP Professional	なし Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98		

MF シリーズ	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	アプリケーション	OS
<b>FMV-6700MF9/X</b>	Pentium®III 700MHz	12.1TFT 1024×768	64MB 128MB 256MB	10GB 20GB 30GB	なし CD-ROM CD-R/RW <sup>6</sup> PCカードスロット	なし 外付けFDD <sup>7</sup> 外付けFDD(USB) <sup>4*6</sup> コネクタボックス	LAN モデム LAN+モデム	セキュリティボタン スマートカードホルダー <sup>6</sup> 指紋センサー <sup>4*6</sup> H*INモデルを別途用意しています。(カスタムメイドには対応していません。)	フラットポイント OADGキーボード	標準バッテリ	なし Office2000 Personal Office2000 Professional Office XP Personal Office XP Professional	なし Windows®2000 WindowsNT®4.0 Windows®Me Windows®98 Windows®95	
<b>FMV-660MF9/X</b>	Celeron™ 600MHz												

MC シリーズ	CPU	液晶	メモリ	HDD	添付	通信	セキュリティ <sup>1</sup>	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリ	アプリケーション	OS
<b>FMV-660MC9/W</b>	Celeron™ 600MHz	10.4TFT 800×600	64MB 128MB 256MB	10GB 20GB 30GB	なし 外付けFDD <sup>7</sup> 外付けFDD(USB) <sup>4*6</sup> ポートリリケーター	LAN モデム LAN+モデム	セキュリティボタン 指紋センサー <sup>6</sup> スマートカードホルダー <sup>6</sup> H*INモデルを別途用意しています。(カスタムメイドには対応していません。)	クリックポイント OADGキーボード	標準バッテリ 大容量バッテリ	なし Office2000 Personal Office2000 Professional Office XP Personal Office XP Professional	なし Windows®2000 Windows®Me Windows®98 Windows®95	

## 仕様一覧

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドメニューについては7、8ページをご参照ください。本体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。

本体仕様一覧 <sup>1</sup>	NAシリーズ	NUシリーズ	Eシリーズ		
品名	FMV-6113NA9/B	FMV-6000NU/L	FMV-6700NU9/L	FMV-675NU9/L	FMV-665NU9E
CPU	モバイルPentium <sup>®</sup> プロセッサ-1.3GHz-M -750MHz( 800MHz, 850MHz )	モバイルPentium <sup>®</sup> プロセッサ-700MHz	モバイルIntel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ-750MHz	モバイルIntel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ-650MHz	モバイルIntel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ-600MHz
キャッシュメモリ	32KB+512KB( CPU内蔵 )	32KB+256KB( CPU内蔵 )	32KB+128KB( CPU内蔵 )	32KB+128KB( CPU内蔵 )	32KB+128KB( CPU内蔵 )
チップセット	Intel <sup>®</sup> 830MP	Intel <sup>®</sup> 815EM	Intel <sup>®</sup> 440ZX	Intel <sup>®</sup> 440ZX	Intel <sup>®</sup> 440ZX
システムバスクロック	133MHz	100MHz	512KB( フラッシュROM )	512KB( フラッシュROM )	512KB( フラッシュROM )
BIOS ROM	1MB( フラッシュROM )	標準64MB最大1GB <sup>24</sup>	標準64MB最大512MB <sup>11</sup>	標準64MB最大320MB	標準64MB最大320MB
メイン RAM	標準64MB最大1GB <sup>24</sup>	標準64MB最大512MB <sup>11</sup>	標準64MB最大512MB <sup>11</sup>	標準64MB最大320MB	標準64MB最大320MB
画面制御機能	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 MOBILITY <sup>™</sup> RADEON <sup>™</sup> -M AGP 4X )	Intel <sup>®</sup> 815EMに内蔵	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 RAGE <sup>™</sup> Mobility-M AGP 2X )	4MB( Mobility-Mに内蔵 )	4MB( Mobility-Mに内蔵 )
VRAM容量	8MB( MOBILITY <sup>™</sup> RADEON <sup>™</sup> -Mに内蔵 )	最大7MB( メインメモリと共に ) <sup>22</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 800×600ドット1677万色 <sup>13</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 800×600ドット1677万色 <sup>13</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 800×600ドット1677万色 <sup>13</sup>
表示機能	内蔵ディスプレイ <sup>2</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 1024×768ドット1677万色 <sup>13</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 1024×768ドット1677万色 <sup>13</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 1024×768ドット1677万色 <sup>13</sup>	FLパックライト付TFTカラーLCD 1024×768ドット1677万色 <sup>13</sup>
パネルサイズ	15型	14.1型	12.1型	12.1型	10.4型
ドットピッチ	0.296mm	0.279mm	0.3075mm	0.279mm	0.264mm
CRTのみ	最大1600×1200ドット( 1677万色 )	最大1600×1200ドット( 65536色 )	最大1600×1200ドット( 65536色 )	最大1600×1200ドット( 1677万色 )	最大1600×1200ドット( 1677万色 )
CRT 同時表示 <sup>3</sup> 表示	1024×768ドット( LCD:1677万色 <sup>13</sup> /CRT:1677万色 )	1024×768ドット( LCD:1677万色 <sup>13</sup> /CRT:1677万色 )	1024×768ドット( LCD:1677万色 <sup>13</sup> /CRT:1677万色 )	1024×768ドット( LCD:1677万色 <sup>13</sup> /CRT:1677万色 )	1024×768ドット( LCD:1677万色 <sup>13</sup> /CRT:1677万色 )
HDD 固定式 <sup>4</sup>	15GB( Ultra DMA/100 )	10GB( Ultra DMA/66 )	10GB( Ultra DMA/33 )	10GB( Ultra DMA/33 )	10GB( Ultra DMA/33 )
CD-ROMドライブ <sup>5</sup>	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( 固定式 )	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( 固定式 )
FDD	3.5インチ×1c 固定式( 3モード:720KB/1.2MB/1.44MB )				
マルチペイ	内蔵CD-ROMドライブユニット、 内蔵CD-R/W&DVD-ROMドライブユニット <sup>14</sup> 、 内蔵CD-R/Wドライブユニット <sup>14</sup> 、 内蔵DVD-ROMドライブユニット <sup>14</sup> 、 内蔵スーパーディスクドライブユニット <sup>15</sup> 、 内蔵ハードディスクユニット、 増設用内蔵バッテリユニットを排他内蔵可能				
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 )	標準内蔵( フラットポイント )	標準内蔵( フラットポイント )	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	標準内蔵( フラットポイント )				標準内蔵( クイックポイント )
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 )、内蔵マイク( モノラル )	PCIバス接続サウンドチップ( 16bitステレオPCM )、 FM2ミレージ音( 音 )、ソリュウムWavetable機能内蔵、 内蔵スピーカ( ステレオ )、内蔵マイク( モノラル )	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 )、内蔵マイク( モノラル )	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 )、内蔵マイク( 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 <sup>23</sup>	数字ボタン×4+エンターボタン×1を追加 パームレストに指紋センサーを追加 <sup>14</sup>	パームレストに指紋センサーを追加 <sup>14</sup>	スマートカード( ISO/IEC7816準拠 ) ホルダーを追加	スマートカード( ISO/IEC7816準拠 ) ホルダーを追加 <sup>19</sup>
スマートカード <sup>23</sup>				オプション	オプション
通信機能	100BASE-TX/10BASE-T	100BASE-TX/10BASE-T	100BASE-TX/10BASE-T	100BASE-TX/10BASE-T	100BASE-TX/10BASE-T
モデム機能 <sup>6</sup>	最大56KbpsFAXモード				
携帯電話接続機能					
PCカード	PC Card Standard準拠( Type / ×2スロットまたはType ×1スロット ) CardBus対応				PC Card Standard準拠( Type / ×2スロットまたはType ×1スロット ) CardBus対応
拡張RAMモジュールスロット	2スロット( 1スロット標準メモリ搭載済 ) ( オプション ) SDRAM : 64/128/256/512MB( 133MHz )	2スロット( 1スロット標準メモリ搭載済 ) ( オプション ) SDRAM : 64/128/256MB	1スロット( オンボードに標準メモリ搭載済 ) ( オプション ) SDRAM : 64/128/256MB		1スロット( 標準メモリ搭載済 ) ( オプション ) SDRAM : 64/128/256MB
インターフェース	外部CRT( アナログRGB Mini D-SUB 15pin )-拡張キーボード/マウス( PS/2, Mini DIN 6pin )-シリアル( RS-232C D-SUB 9pin )、16550A互換 ) パラレル、セントロニクス接続 ECP対応 D-SUB26pin )-USB <sup>17</sup> ×2 NU Eシリーズは×1 ) 赤外線通信ポート IrDA1.1準拠、最大4Mbps )-LAN RJ-45 -モデム( RJ-11, NU Eシリーズ除く ) ラインインジャック( 3.5mmステレオミニジャック、NU Eシリーズを除く )-ヘッドフォンジャック( 3.5mmステレオミニジャック )- マイクインジャック( 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シリーズ除く )				外部CRT( アナログRGB Mini D-SUB 15pin )-USB <sup>17</sup> ×2 NU Eシリーズは×1 ) 赤外線通信ポート IrDA1.1準拠、最大4Mbps )-LAN RJ-45 -モデム( RJ-11, NU Eシリーズ除く ) ラインインジャック( 3.5mmステレオミニジャック )-ヘッドフォンジャック( 3.5mmステレオミニジャック )-マイクインジャック( 3.5mmモノラルミニジャック )
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		ACアダプタまたは、ニッケル水素バッテリ		
バッテリ	リチウムイオン 10.8V 1500mAh( 標準バッテリ ) 3000mAh( 大容量バッテリ ) 4300mAh( 標準バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 ) 5800mAh( 大容量バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 )		ニッケル水素 9.6V 4500mAh		
バッテリ稼働時間 <sup>7</sup>	約1時間( 標準バッテリ ) 約2時間( 大容量バッテリ ) 約3時間( 標準バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 ) 約4時間( 大容量バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 )		約2時間		
バッテリ充電時間 <sup>8</sup>	約2時間( 標準バッテリ ) 約3時間( 大容量バッテリ ) 約5時間( 標準バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 ) 約6時間( 大容量バッテリ + 増設用内蔵バッテリ搭載時 )		約2.5時間		
消費電力	約69W以下	約58W以下	約60W以下		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>9</sup>	S区分0.00045	S区分0.0014( Pentium <sup>®</sup> -750MHz ) S区分0.0013( Pentium <sup>®</sup> -800MHz ) S区分0.0012( Pentium <sup>®</sup> -850MHz )	S区分0.0015	S区分0.0014	S区分0.0047
質量	約3.4Kg	約3.3Kg <sup>18</sup>	約3.4Kg		
外形寸法( W×D×H )	325×268×46.5~48.5mm	318×268×46.5~48.5mm	308×273.5×39.5~44.0mm		
状態表示LCD	反射型				
盗難防止用ロック	有り				
使用環境	温度5~35℃、湿度20~80%				
ブレインストールOS <sup>11</sup> ( いずれか1つを選択 )	Windows <sup>®</sup> 2000、 Windows <sup>®</sup> NT <sup>®</sup> 4.0、 Windows <sup>®</sup> Me、 Windows <sup>®</sup> 98		Windows <sup>®</sup> 2000、 Windows <sup>®</sup> Me、 Windows <sup>®</sup> 98		
インストールソフト <sup>10</sup>	主要インストール/添付ソフト一覧参照				

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

\*2:6113NA9/B, 6000NU/L, 6700NU9/L, 675NU9/L, 6750MR9/L, 6700MF9/X, 660MF9/X, 6600MF8/X, 6600MF8/X2 の場合、10.4×768×96表示を基準しているため、800×600 Windows<sup>®</sup>640×480 Windows<sup>®</sup>MS DOS 表示にすると表示領域が画面中央に小さくなる場合があります。665NU9/E, 660MC8/W1, 650MC8/W1、650MC8/W2の場合は、800×600 Windows<sup>®</sup>表示を基準としているため、640×480×48 Windows<sup>®</sup>MS DOS 表示にすると、表示領域が画面中央に小さな場合があります。

\*3:6113NA9/B, 6000NU/L, 6700NU9/L, 675NU9/L, 6750MR9/L, 6700MF9/X, 660MF9/X, 6600MF8/X, 6600MF8/X2 の場合は、48.4MHz<sup>12</sup>と表示する場合、CRTCの表示周波数は解像度や色数に關係なく、水平48.4MHz<sup>13</sup>になります。また、665NU9/E, 660MC8/W1, 650MC8/W1、650MC8/W2の場合は、水平37.8MHz<sup>14</sup>と表示する場合、CRTCの表示周波数は解像度や色数に關係なく、水平48.4MHz<sup>15</sup>になります。

\*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います。Windows<sup>®</sup>NT<sup>®</sup>4.0/Windows<sup>®</sup>98/Windows<sup>®</sup>95の場合、パーティション<sup>16</sup> Cドライブは約2GB( ファイリシステムはAT1パーティション ) Dドライブの容量はその残り全てファイリシステムはWindows<sup>®</sup>NT<sup>®</sup>4.0/NTFS、Windows<sup>®</sup>98/Windows<sup>®</sup>95/FAT32<sup>17</sup>になります。Windows<sup>®</sup>2000/Windows<sup>®</sup>Meの場合、パーティション<sup>16</sup> Cドライブは約4GB( ファイリシステムはAT321パーティション ) Dドライブの容量はその残り全てファイリシステムはWindows<sup>®</sup>2000/NTFS、Windows<sup>®</sup>Me:FAT32<sup>18</sup>になります。

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

\*6:56000bpsは、V 90の理論上の最高速度であり、送信速度は33600bps<sup>19</sup>の最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは交換機経由での通信においては同規格の通信が行なう場合があります。

\*7:本体のみの電力消費であり、フル充電の使用条件。ただし、実際の移動時間は使用条件により異なります。

\*8:サスペンドモード<sup>20</sup>、充電なし<sup>21</sup>、「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

選択する構成によって標準価格が変わります。詳細については「FMV-LIFEBOOKシステム構成図」をご確認ください。

本体仕様一覧 <sup>1</sup>	MRシリーズ	MFシリーズ	MCシリーズ
品名	FMV-6750MR9/L	FMV-6700MF9/X	FMV-6600MF8/X1 H-INモデル ( TwoLINK DATA )
CPU	モバイルPentium <sup>®</sup> プロセッサ-750MHz( 800MHz, 850MHz )	モバイルPentium <sup>®</sup> プロセッサ-700MHz	モバイルIntel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ-600MHz
キャッシュメモリ	32KB+256KB( CPU内蔵 )	32KB+128KB( CPU内蔵 )	モバイルIntel <sup>®</sup> Celeron <sup>™</sup> プロセッサ-500MHz
チップセット	Intel <sup>®</sup> 815EM		Intel <sup>®</sup> 440MX
システムバスクロック		100MHz	
BIOS ROM	1MB( フラッシュROM )	512KB( フラッシュROM )	512KB( フラッシュROM )
メイン RAM	標準64MB最大1GB <sup>24</sup>	標準64MB最大512MB <sup>11</sup>	標準64MB最大256MB <sup>12</sup>
画面制御機能	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 MOBILITY <sup>™</sup> RADEON <sup>™</sup> -M AGP 4X )	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 RAGE <sup>™</sup> Mobility-M AGP 2X )	3Dアクセラレータ内蔵 ATI社製 RAGE <sup>™</sup> Mobility-M