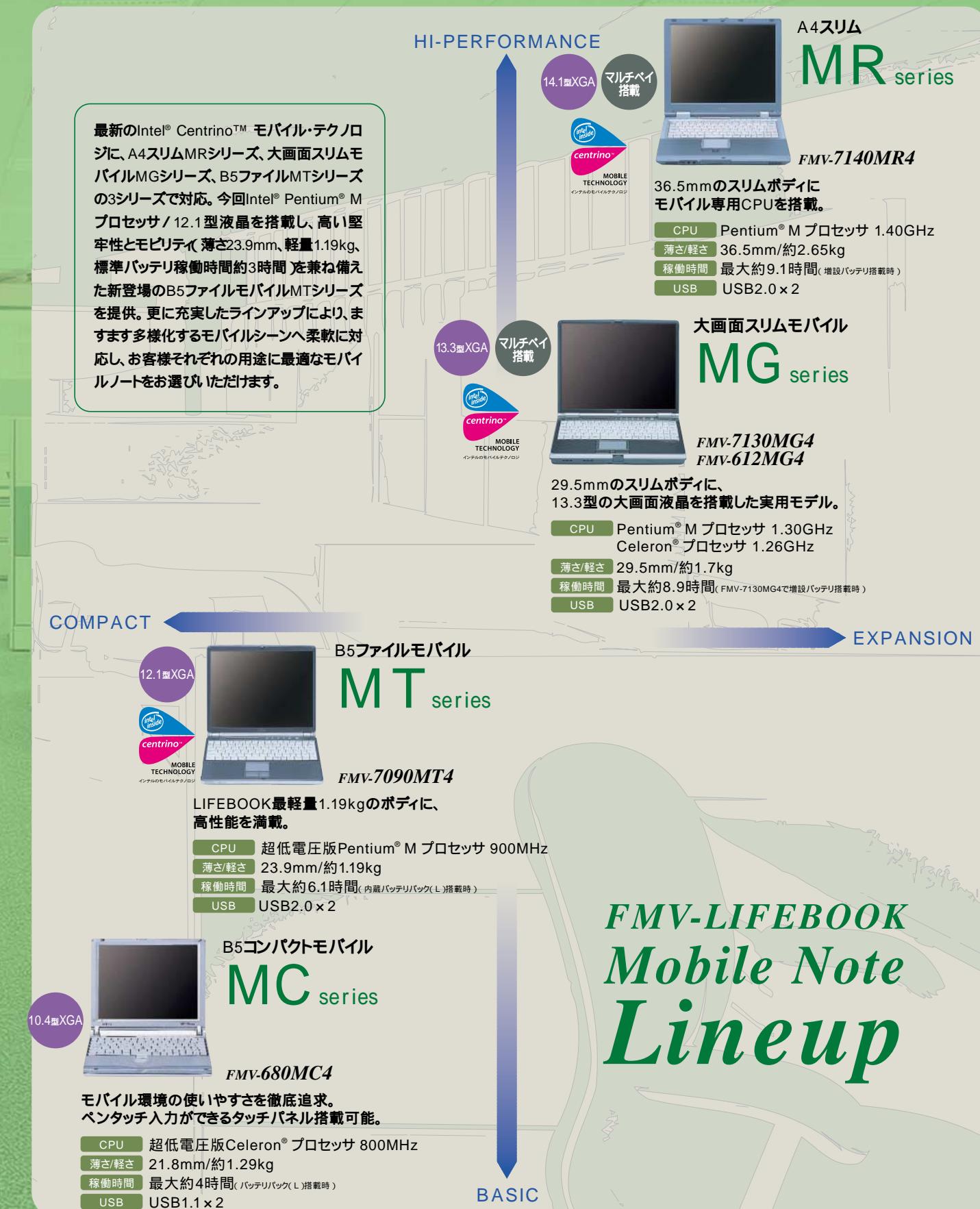


もっとスピードを。もっとモビリティを。
「FMV-LIFEBOOK」なら、
ビジネス最前線の声に応えられる。



刻々と変化するマーケット。次々と生まれるビジネスチャンス。
スピーディなビジネスの展開には、機動力に優れた高性能ノートブックPCが欠かせません。
そこで、FMV-LIFEBOOKシリーズ。
富士通ならではの信頼性、拡張性、そして最先端の性能。薄さ、軽さを徹底したモビリティ。
そこには、あなたのビジネスを成功に導くパフォーマンスがあります。





A4 サイズノートの頂点へ。モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ - M 搭載の、ハイエンドモデル。

優れたパフォーマンスを発揮する高性能CPU

高性能CPU、モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.20GHz - Mを搭載。さらに、カスタムメイドで2.50GHzに変更が可能です。ハイエンドモデルにふさわしいパフォーマンスを実現します。

ハイパフォーマンスを実現する充実の基本性能

高性能チップセットとCPUとの組み合わせによりシステムバス400MHzを実現します。また、メモリにはSDRAMの約2倍の高速処理をもたらすDDR SDRAMを採用しています。

高精細15型SXGA+も選択可能な液晶カスタムメイド

液晶は標準で14.1型XGAを採用。カスタムメイドで15型XGA、15型SXGA+に変更できます。15型SXGA+ではXGAの約1.9倍の情報量を一画面に表示することが可能。作業の効率化につながります。



ニーズに合わせてシステム構成を変更できるマルチペイ
マルチペイには、標準仕様のCD-ROMと交換してCD-R/RWや
DVD-ROM & CD-R/RWのドライブなどを装着可能。本体購入
後も、ニーズに合わせたシステム構成ができます。



高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート搭載

従来の約40倍の高速転送速度480Mbpsを実現するUSB2.0を採用。MOや外部HDD等高速転送が要求される機器への転送もスムーズです。しかも4ポートの搭載によりマウス、MOやスキャナなど、様々な周辺機器を複数個同時に接続する事ができます。

ワイヤレスLANにも対応可能な通信カスタムメイド

カスタムメイドにより、ワイヤレスLAN機能を内蔵可能。IEEE802.11a(5.2GHz)とIEEE802.11b(2.4GHz)の2つの規格から選択できます。特にIEEE802.11aでは最大で54Mbpsのデータ転送に対応し、快適なケーブルレス通信を実現することができます。

カスタムメイドで選べる豊富なセキュリティ機能

指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカードのほか、IPSec暗号化通信時にCPU負荷を軽減するセキュリティ対応LANを選択可能。不正使用や通信時の情報漏洩を防止する、多彩かつ高度なセキュリティメニューを用意しました。

FMV-7000NA4					
CPU*	液晶*	メモリ*	HDD*	ペイ	通信*
Pentium® 4 - M 2.20 / 2.50 GHz	14.1 TFT 1024×768 15 TFT 1024×768 15 TFT 1400×1050	128MB	20GB	24倍速 CD ROM (マルチペイ)	FDD LAN
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。					



高速処理を実現する、高性能CPU搭載。

豊富なカスタムメイドメニューを用意した、スタンダードモデル。

高性能CPUと高い基本性能で高速処理を実現

CPUは高速なモバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 1.90GHz - MとモバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.80GHzの2種類をラインアップ。高性能チップセットとの組み合わせにより、システムバスは400MHzを実現。メインメモリにはSDRAMの約2倍の高速処理をもたらすDDR SDRAMを搭載し、システム全体で高速処理を実現しています。

高精細15型SXGA+も選択可能な液晶カスタムメイド

液晶は標準で14.1型XGAを採用。カスタムメイドで15型XGA、15型SXGA+に変更できます。15型SXGA+ではXGAの約1.9倍の情報量を一画面に表示することが可能。作業の効率化につながります。



ニーズに合わせてシステム構成を変更できるマルチペイ
マルチペイには、標準仕様のCD-ROMと交換してCD-R/RWや
DVD-ROM & CD-R/RWのドライブなどを装着可能。本体購入
後も、ニーズに合わせたシステム構成ができます。



高速データ転送を実現するUSB2.0×4ポート搭載

従来の約40倍の高速転送速度480Mbpsを実現するUSB2.0を採用。MOや外部HDD等高速転送が要求される機器への転送もスムーズです。しかも4ポートの搭載によりマウス、MOやスキャナなど、様々な周辺機器を複数個同時に接続する事ができます。

ワイヤレスLANにも対応可能な通信カスタムメイド

カスタムメイドにより、ワイヤレスLAN機能を内蔵可能。IEEE802.11a(5.2GHz)とIEEE802.11b(2.4GHz)の2つの規格から選択できます。特にIEEE802.11aでは最大で54Mbpsのデータ転送に対応し、快適なケーブルレス通信を実現することができます。

カスタムメイドで選べる豊富なセキュリティ機能

指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカードのほか、IPSec暗号化通信時にCPU負荷を軽減するセキュリティ対応LANを選択可能。不正使用や通信時の情報漏洩を防止する、多彩かつ高度なセキュリティメニューを用意しました。

FMV-7190NU4					
CPU	液晶*	メモリ*	HDD*	ペイ	通信*
Pentium® 4 1.90GHz - M	14.1 TFT 1024×768 15 TFT 1024×768 15 TFT 1400×1050	128MB	20GB	24倍速 CD ROM (マルチペイ)	FDD LAN
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。					

FMV-718NU4					
CPU	液晶*	メモリ*	HDD*	ペイ	通信*
Celeron® 1.80GHz	14.1 TFT 1024×768 15 TFT 1024×768 15 TFT 1400×1050	128MB	20GB	24倍速 CD ROM (マルチペイ)	FDD LAN
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。					



CD-ROM/FDD/LANを標準装備し、15型液晶も搭載可能。コストパフォーマンスマodelに優れたA4エントリモデル。

高性能CPUと優れた基本設計によりハイパフォーマンスを実現

CPUは高速なモバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 1.90GHz - M、またはモバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.80GHzの2種類をラインアップ。また、対応チップセットによりシステムバス400MHzを達成。メインメモリにはDDR SDRAMを搭載し、システム全体で高速処理を実現しています。

企業ニーズの高い構成を標準搭載

ビジネスの場でニーズの高い3つの機能を標準で搭載。手軽にデータの受け渡しが可能なFDD、データ媒体の標準になっているCD-ROM、そしてネットワーク接続に必須なLANの3つの機能が標準で搭載されているので、外付け機器等に頼ることなくこれらを扱い、高いユーザビリティを実現しています。



大画面15型XGAも選択可能な液晶カスタムメイド

液晶は標準で14.1型XGAを採用。カスタムメイドで、より大画面の15型XGAに変更できます。



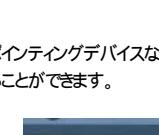
目的に合わせて光ファイバ装置も選択可能

標準搭載のCD-ROMを、カスタムメイドでCD-R/RWもしくはDVD-ROM & CD-R/RWに変更できます。用途に合わせた選択が可能です。



汎用性の高いUSB 1.1を4ポート搭載

高い汎用性で、豊富な周辺機器が接続可能なUSB 1.1を4ポート搭載。マウス、MOやスキャナなど複数の周辺機器を同時に接続でき、あらゆるビジネスユースに対応します。



カスタムメイドにも対応

メモリやHDDといった基本的な仕様だけでなく、光ファイバ装置やポインティングデバイスなどもカスタムメイドで選択可能。ニーズに合わせて、細かく仕様を選択することができます。



ユーバーサルデザインを目指した設計

使用頻度の高い「Enter」「スペース」「Backspace」「Shift」の各キーの大型化、矢印キーを手前に半独立させた配置、印字されている文字の大型化やフォントの見直しなど、キーボード各部分を改良しています。



FMV-7190NU4/B

FMV-7190NU4/B					
CPU	液晶*	メモリ*	HDD*	ペイ	通信*
Pentium® 4 1.90GHz - M	14.1 TFT 1024×768 15 TFT 1024×768	128MB	20GB	24倍速 CD ROM (固定式*)	FDD LAN
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。					

FMV-718NU4/B					
CPU	液晶*	メモリ*	HDD*	ペイ	通信*
Celeron® 1.80GHz	14.1 TFT 1024×768 15 TFT 1024×768	128MB	20GB	24倍速 CD ROM (固定式*)	FDD LAN
*:カスタムメイドで仕様変更が可能です。					

革新の性能を約束するモバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ - M

数々の新技術により、ノートパソコンに高レベルのトータル・パフォーマンスをもたらすモバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ - M。その圧倒的な処理速度により、ウイルススキャナ、暗号化、ワイヤレスLAN、そして高度化するビジネスアプリケーション等の同時使用を可能にしました。また独自の省電力技術によりバッテリ持続時間にも配慮した、ノートパソコンのための最新プロセッサです。

ハイパフォーマンスを生み出すインテル® NetBurst™ マイクロアーキテクチャ複数の命令を並列に処理できるハイパー・パイプラインの搭載、整数演算ユニットの倍速駆動など、高速化の技術を結集した最新のプロセッサ技術により、かつてないパフォーマンスを生み出します。

バッテリを有効活用する拡張版Intel® SpeedStep® テクノロジー

電源状態(AC運用・バッテリ運用)や処理負荷の大きさによって、自動的にクロック数と内部電圧を下げて消費電力を抑えます。パフォーマンスと省電力性を融合させたモバイルパソコンのための省電力技術です。

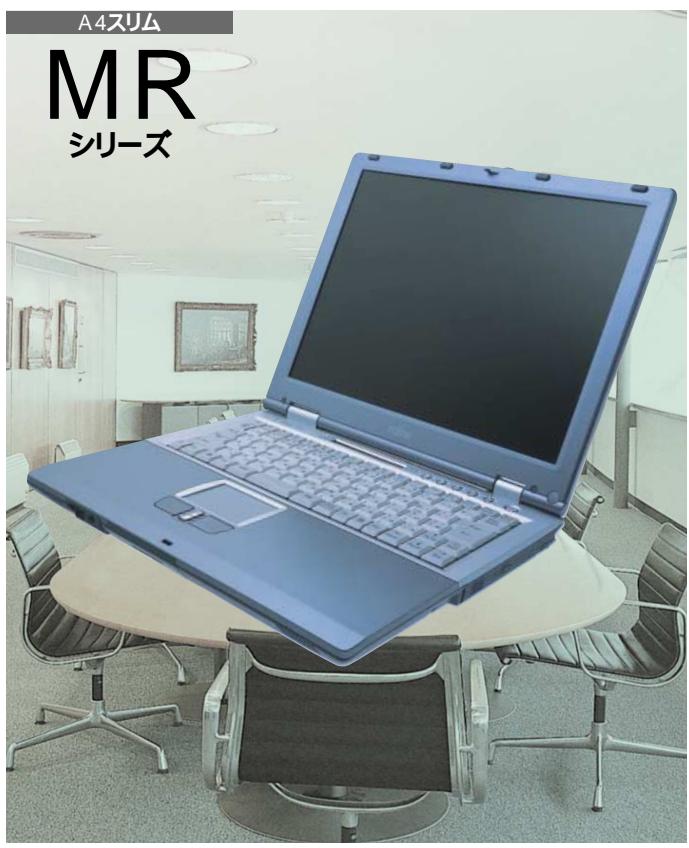
400MHzシステムバスとDDR SDRAMにより、高速データ転送を実現

高性能チップセットを採用することによりシステムバスは400MHzを実現。またメインメモリには従来のSDRAMの2倍の転送速度を持つDDR SDRAMを採用。高速なCPUの性能をフルに生かすアーキテクチャを、システム全体で構築しています。

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



FMV-7140MR4									
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	ペイ*	薄さ/軽さ	稼働時間*	通信*		
Pentium® M 1.40GHz	14.1 TFT 1024×768	128MB	20GB	ウエイトセイバー	36.5mm/約2.65kg	最大約9.1時間	LAN		

A4スリム
MR
シリーズ
薄さ36.5mmのスリムボディに、モバイル専用CPUを搭載。
携帯性に優れた、高性能A4スリムノート。

新開発のモバイル専用高性能CPU、Intel® Pentium® M プロセッサ搭載
Intel社が開発した新モバイルCPUを搭載。従来のCPUよりも細かい電力制御で
バッテリ運用時間の向上を達成しています。また、処理効率を従来より高める新技術や、
2次キャッシュを大容量1MB搭載するなど、パフォーマンスの面でも大きく進化したCPU
です。

先進のIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応
Intel社がモバイル専用に設計した、モバイルパソコンの新基準
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応。モバイルシーンで
高性能と省電力性を発揮するIntel® Pentium® M プロセッサと
専用設計されたチップセット、ワイヤレスLAN機能を統合したテク
ノロジにより、移動中でも快適にパソコンをお使い頂けます。
(カスタムメイドでワイヤレスLAN選択時のみ)

高性能CPUと14.1型大画面液晶を搭載しながらスリムボディを追求
高いパフォーマンスと操作性を保ちながら、薄型軽量のボディを実現しました。会議や
打ち合わせなどで社内を移動する際にも、スムーズに持ち運べます。

ニーズに応じた機器の選択が可能なモバイルマルチペイ
モバイルマルチペイには、CD-ROM、FDD、CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RWのドライ
ブなどを装着可能。本体購入後も、ニーズに合わせたシステム構成ができます。

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

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



MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジ



FMV-7090MT4									
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	ペイ*	薄さ/軽さ	稼働時間*	通信*		
Pentium® M 900MHzULV	12.1 TFT 1024×768	128MB	20GB	ウエイトセイバー	23.9mm/約1.19kg	最大約6.1時間	LAN		

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

B5ファイルモバイル
MT
シリーズ
LIFEBOOKシリーズ最軽量1.19kgのB5ファイルモバイル。
快適なモバイルコンピューティングを実現。

新開発のモバイル専用高性能CPU、Intel® Pentium® M プロセッサ搭載
Intel社が開発した新モバイルCPUを搭載。従来のCPUよりも細かい電力制御で
バッテリ運用時間の向上を達成しています。また、処理効率を従来より高める新技術や、
2次キャッシュを大容量1MB搭載するなど、パフォーマンスの面でも大きく進化したCPU
です。

先進のIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応
Intel社がモバイル専用に設計した、モバイルパソコンの新基準、
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応。モバイルシーンで
高性能と省電力性を発揮するIntel® Pentium® M プロセッサと
専用設計されたチップセット、ワイヤレスLAN機能を統合したテク
ノロジにより、移動中でも快適にパソコンをお使い頂けます。
(カスタムメイドでワイヤレスLAN選択時のみ)



MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジ

LIFEBOOKシリーズ最軽量の1.19kg 新型ボディ
新型ボディに、小型HDDや軽量化されたメインボードを搭載。モバイルマシンにふさわしい
軽さを実現しています。
LANモデルのみ

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の搭載など、拡張性能が充実。カスタムメイドでポートリリケータを選択することで、シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子など、さらに拡張性が高まります。



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



FMV-7130MG4									
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	ペイ*	薄さ/軽さ	稼働時間*	通信*		
Pentium® M 1.30GHz	13.3 TFT 1024×768	128MB	20GB	ウエイトセイバー	29.5mm/約1.7kg	最大約8.9時間	LAN		

大画面スリムモバイル
MG
シリーズ
スマートボディに13.3型液晶&モバイルマルチペイを搭載。
拡張性に優れた、大画面スリムモバイル機。

新開発のモバイル専用高性能CPU、Intel® Pentium® M プロセッサ搭載
Intel社が開発した新モバイルCPUを搭載。従来のCPUよりも細かい電力制御で
バッテリ運用時間の向上を達成しています。また、処理効率を従来より高める新技術や、
2次キャッシュを大容量1MB搭載するなど、パフォーマンスの面でも大きく進化したCPU
です。

先進のIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応
Intel社がモバイル専用に設計した、モバイルパソコンの新基準、
Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応。モバイルシーンで
高性能と省電力性を発揮するIntel® Pentium® M プロセッサと
専用設計されたチップセット、ワイヤレスLAN機能を統合したテク
ノロジにより、移動中でも快適にパソコンをお使い頂けます。
(FMV-7130MG4のみ、カスタムメイドでワイヤレスLAN選択時のみ)



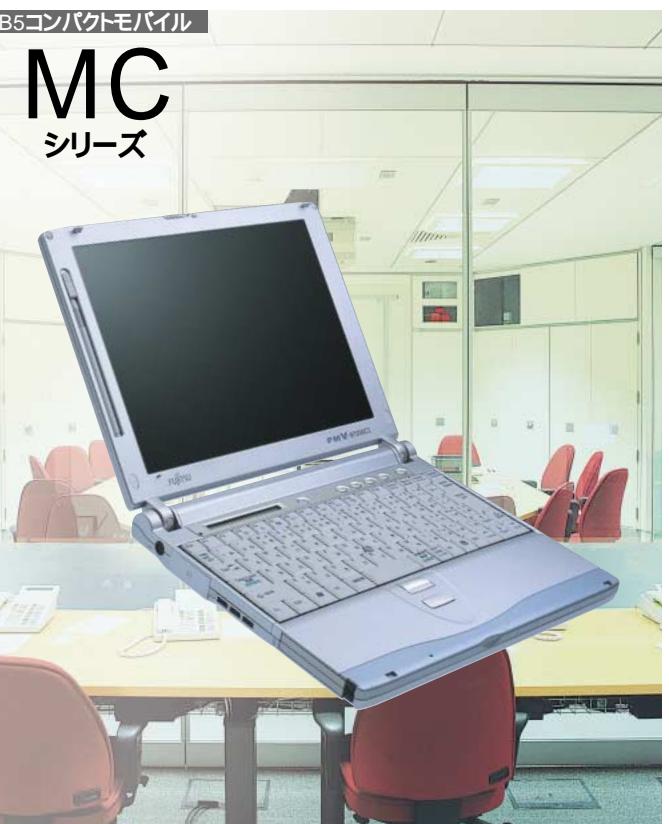
MOBILE
TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジ

柔軟な運用を可能にするモバイルマルチペイ
状況に応じて最適なユニットを交換して装着できる、モバイルマ
ルチペイを装備しています。机上での使用時にはDVD-ROM &
CD-R/RWドライブを、モバイル時にはウエイトセイバーを装着す
るなど、シーンに合わせた柔軟な運用が可能です。



USB2.0をはじめとした充実のインターフェース
最大480Mbpsを誇り、従来の約40倍の高速転送を実現するUSB2.0を採用しています。
さらにカスタムメイドでポートリリケータを選択すれば、シリアル端子、パラレル端子、
PS/2端子など、充実の拡張性を実現できます。

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



FMV-680MC4									
CPU	液晶	メモリ*	HDD*	ペイ*	薄さ/軽さ	稼働時間*	通信*		
Celeron® 800MHzULV	10.4 TFT 1024×768	128MB	20GB	ウエイトセイバー	21.8mm/約1.29kg	最大約4時間	LAN		

B5コンパクトモバイル
MC
シリーズ
モバイル環境での使いやすさを徹底追求。
画面の回転機能を備えたB5サイズモデル。

タッチパネルも選択可能な高解像度10.4型XGA液晶搭載
10.4型液晶でコンパクトな本体サイズを保ちながら、XGA
表示によりA4ノートパソコンと同じ表示領域を実現しています。
さらに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。マウスを使用することなく素早い入力
を実現できます。



ローテーション表示機能

画面の回転機能に対応し、簡単なキー操作で画面の表示
内容を90° 180° 270°を回転させることができます。ペンタッ
チ機能と併用すれば、相手と向かい合いながらの操作が簡
単に行えるので、対面プレゼンテーションにも便利です。



IEEE802.11b準拠のワイヤレスLAN搭載モデル
ワイヤレスLAN機能にも対応可能。ワイヤレスLAN搭載モデル
ではIEEE802.11b 2.4GHzで準拠した無線通信により、快適
なケーブルレス通信を実現することができます。



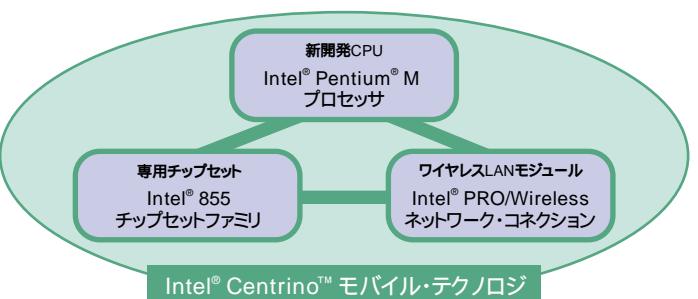
優れた基本性能と拡張性をコンパクトボディで実現
CPUは省電力性に優れた超低電圧版モバイルIntel® Celeron® プロセッサ800MHzを採用。
薄さ21.8mmのスリムボディながらPCカードスロットを2機搭載しており、コンパクトモ
バイルでも抜群の拡張性です。さらにカスタムメイドのポートリリケータを使用すれば、シリ
アル端子、パラレル端子、PS/2端子などA4機に劣らない拡張性を実現できます。

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

モバイルに革新をもたらすIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジ



Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジは、モバイルコンピューティングのために開発された新しいテクノロジです。新開発CPU、専用チップセット、ワイヤレスLAN機能の3つが互いに連携して動作するよう最適化。ハイパフォーマンスと長時間バッテリ運用を両立し、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。



FMV-LIFEBOOK Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジ対応機種



*1: Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応するためには、カスタムメイドで「LAN」を「LAN + 802.11bワイヤレスLAN + モデム」に変更する必要があります。

*2: カスタムメイド仕様変更が可能です。

*3: FMV-7140MR4, FMV-7130MG4では選択用バッテリ搭載時, FMV-7090MT4では内蔵バッテリバッケル搭載時と 같습니다。バッテリ稼働時間は、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。

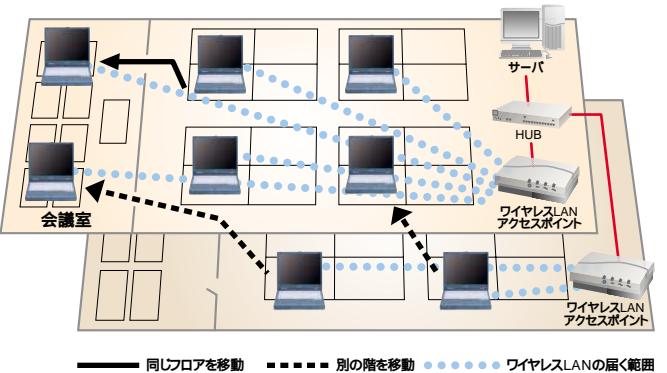
「薄さ/軽さ」「稼働時間」に関しては、カスタムメイドでIntel® Centrino™ モバイル・テクノロジに対応した構成に変更した時の値です。

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。

選べる2種類のワイヤレスLAN

ケーブルレスな通信環境を構築する事が可能なワイヤレスLANは、高速なIEEE802.11aと広範囲送受信可能なIEEE802.11bの2つの規格に対応。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、また内蔵アンテナなので見た目もスマートです。オプションのワイヤレスLANステーションはローミング機能にも対応。LAN回線の切り替えを自動で行えるため、移動しながら使用する場合でも断線する事はありません。さらにセキュリティ規格IEEE802.1xにも対応し安心してワイヤレスLANをお使い頂けます。:別途Radiusサーバの構築が必要です。

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



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 (IEEE802.11a) または 2.4GHz (IEEE802.11b) で、使用する周波数は2.4GHz (2.4GHz) は、電気通信事業者、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携内無線局、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」とします)が使用されています。

1.この機器の使用範囲に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。

2.万一本の機器など他の無線局との間に電波干渉が生じた場合は、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用周波数を変えるか、または機器の電源を停止してください。

3.IEEE802.11aで使用する周波数は5.2GHzは、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外での使用しないでください。

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

心配用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。推奨遮蔽距離は距離半径2m (IEEE802.11b) /半径15m (IEEE802.11a) 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。

各ネットワーク機能への対応表

シリーズ	IEEE802.11a	IEEE802.11b
NA	カスタムメイドで内蔵可能	カスタムメイドで内蔵可能
NU	カスタムメイドで内蔵可能	カスタムメイドで内蔵可能
NU/B	オプションカードで対応可能	オプションカードで対応可能
MR, MG, MT, MC	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

通信設定を簡単に切り替え

利用可能なネットワークを自動的に検索する「Plugfree NETWORK」、またネットワークの接続形態に応じて設定を簡単に切り替えることができる「FMモバイルスイッチャー」を標準添付。オフィスでのネットワーク接続や、自宅からのダイヤルアップ接続など、それぞれの接続環境に簡単操作で切り替えます。多様で複雑な企業ネットワーク下でも快適な通信環境をご利用いただけます。

オフィス LAN
自宅 モデム
外出先 PHS等

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つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。80万通りを超える組み合わせが設定できます。



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

指紋センサー*

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



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

スマートカード*

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



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

*:指紋センサーとスマートカードの併用はできません。

セキュリティレベル一覧

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

*:別途のバイオ認証装置が必要になります。

IPSecによる暗号化通信とセキュリティ対応LAN

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

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

その他のセキュリティ

ハードディスクデータ消去

OSからの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ご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。データ完全消去サービス <http://www.fmworld.net/ann/c/hdd/service.html>

強固なパスワードセキュリティ

HDD/パスワード

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

BIOSパスワード

BIOSパスワードでは利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードを用意。2つのパスワードに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

ウイルス駆除ツールNorton AntiVirus™ 2003を標準添付。Norton AntiVirus™ 2003はウイルス定義ファイルを用いて、ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックします。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2003インストール後90日間有効です。また、Windows® Meモデルは、Norton AntiVirus™ 2002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。

セキュリティ機能一覧表

	NA	NU	Bシリーズ	MR	MG	MT	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、スクリーン制御等						カスタムメイドで内蔵可能。NU/B/MR/MG/MTでは指紋認証装置(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/MT/MCは標準装備。NA/NUはカスタムメイドで内蔵可能。
	サイネ認証	ログオン、スクリーン制御等	-	-	-	-	-	*1 SuperSign(オプション)
端末セキュリティ	本体の盗難防止	Kensington製キーロックに対応						
	BIOSセキュリティ	BIOSパスワード						
操作制限	ウィルス対策	スケジュール実行、常駐監視						Norton AntiVirus™ 2003、Windows® Meモデルは、Norton AntiVirus™ 2002(標準搭付)
		ハードディスクデータ消去						ハードディスクデータ消去(標準搭付)
		HDD/パスワード						
データ保護	IPSecによる暗号化通信*							
	セキュリティ対応LAN							
	バックアップメディアのセキュリティ							カスタムメイドで内蔵可能。
								3.5インチガラスディスクユニット1.3GB(セキュリティ対応)(外付オプション)

*1:タッチパネルのみサポート。*2:Windows® XP Professional、Windows® 2000のみサポート。

富士通独自の厳しい評価基準が生みだす、高い信頼性。

FMV-LIFEBOOKシリーズは、落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を厳しい評価基準でチェック。

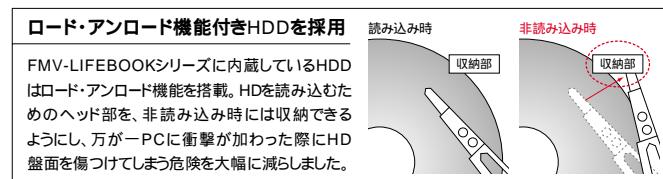
毎日、長時間使われるハードな環境にも耐え、大切なデータをしっかりと守るビジネスPCとしての高い信頼性を実現しています。

下記の評価基準は評価時のものであり、実際の耐久性を保証するものではありません。

ハードディスクのデータ保護



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。
ノートPC本体を落とす、本体強度のチェックを行います。
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。



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

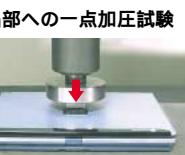
StandbyDiskによるバックアップ機能

マルチペイオプションのバックアップ用内蔵ハードディスクユニット-60GBにより
ノートPC単体でのバックアップ機能が利用できます。

StandbyDiskにより、本体内蔵ハードディスクからマルチペイオプションのハードディスクへバックアップデータを定期的に自動保存。万一、本体内蔵ハードディスクが故障した場合でもBIOS設定により起動ディスクを切り替えることでバックアップ時の状態へ復元できます。さらに、システム停止後、故障した本体内蔵ハードディスクを交換すると、システム停止直前までのバックアップデータをコピーし、元の状態に復元することができます。

NA/NUシリーズで対応。Windows Meでは未サポート。

筐体の堅牢性

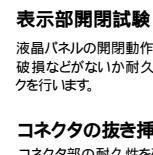


液晶部への一点加圧試験
液晶パネルの開閉動作を繰り返し、破損などがないか耐久性のチェックを行います。

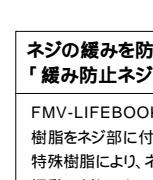


セキュリティワイヤー引張試験
ノートPCの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

操作部分の耐久性

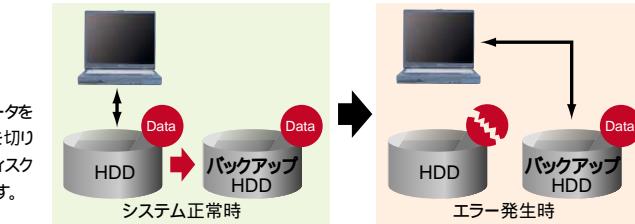


コネクタの抜き挿し試験
コネクタ部の耐久性を確認するため、電源アダプタ、USB、PS/2、PCカードなどの各種インターフェースに対し、それぞれコネクタの挿抜を繰り返し、強度のチェックを行います。



ネジの緩みを防ぐ
「緩み防止ネジ」を採用
ノートPCの盗難を防ぐセキュリティワイヤーの接続部の強度チェックを行います。

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



効率的なシステム運用管理で管理者の負担とコストを削減。

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

システム導入時

システムトラブル防止

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

バックアップ&システム一括導入

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

システム運用時《DeskView》

資産管理機能

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

異常監視機能

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

電源管理機能

あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替わ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。

調査保守時

システム調査

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

運用管理機能一覧表

		NA	NU	NU/B	MR	MG	MT	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	2.0準拠	FM-Menu(標準添付) [Windows XPモデルではFMキーバード標準添付先必要になります。]
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							SystemcastWizard(オプション)DatacloningWizard(オプション)
	バックアップ&システム一括導入	システムキーワード操作停止							
	システム構成変更	システムバックアップ再構築*							
	システム構成変更	同一システムの一括導入							
運用支援	資産管理機能	ハードウェア構成情報の自動収集*	-						DeskView 5.31(カスタムメイド)
	異常監視機能	ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)*	-						
	電源管理機能	ハードディスクの空き容量の監視*	-						
	電源管理機能	内蔵オプションの構成変更検知*	-						
	電源管理機能	スケジュール電源管理機能*	-						
	電源管理機能	リモート電源ON/OFF*	-						
	調査保守	Wake up on LAN*	-						
	システム調査	ハードウェア構成チェック							FMV診断
	システム調査	ハードウェア版数チェック							FM Advisor
	リモートリカバリ機能	OSセットアップ*							サーバ側にSystemcastWizard(オプション)DatacloningWizard(オプション)MGシリーズではFDDドライブが必要になります。
	リモートリカバリ機能	BIOS更新/設定*							MGシリーズではFDDドライブが必要になります。

*1:Windows XP Home Edition、Windows Meでは未サポート。 *2:LAN標準搭載モデルのみサポート。

環境へのやさしさもFMVの性能のひとつ。「できること」から、「やること」へ。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、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に役立つ新技術の開発をはじめ、環境に貢献したソフト・サービスのためのシステムづくり、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。

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/NU/NUBシリーズの15型液晶モデル
またはMG/MCシリーズで使用。)



無鉛はんだ

人体に害のある鉛を使用しないはんだ技術を開発。

大豆インキ使用包装箱

LIFEBOOKを梱包する段ボール箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

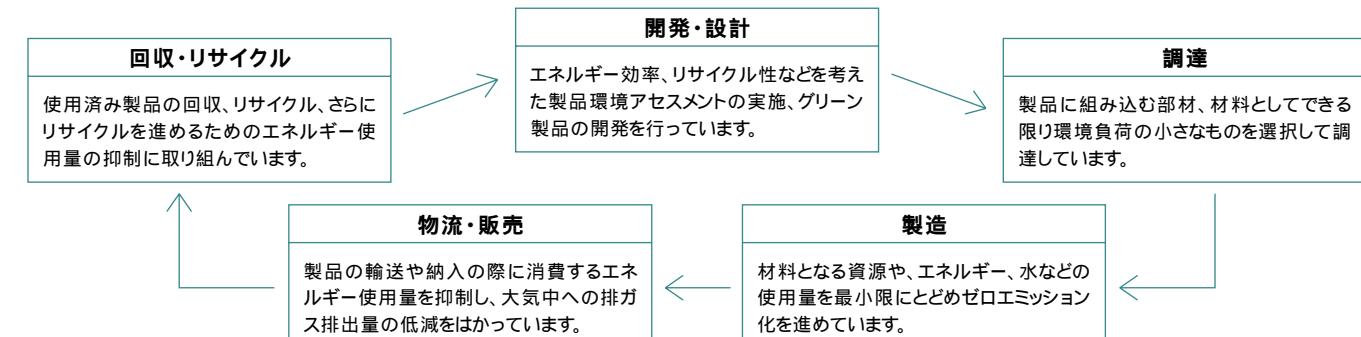
マニュアルの電子化

紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)で提供。(2000年より)

生分解性プラスチック

どうもろこしを原料にした、環境への負荷が小さい生分解性プラスチックを、MGシリーズの筐体部品に採用。

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、アメリカカウ・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4年連続トップにランクインされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。



グリーン購入法

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

PCグリーンラベル制度

本製品はJEITA PCグリーンラベル制度の審査基準(2002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。

省エネ法

このカタログに記載した製品は「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」で定められた2005年までに達成しなければならない目標基準をクリアした製品です。

グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)
<http://eco.fujitsu.com/eco19990827.html>

国際エネルギースターープログラム

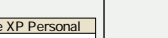
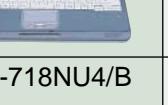
当社は、国際エネルギースターープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースターープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

富士通リサイクルシステム

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

カスタムメイド型名・価格一覧表(A4ノート)

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。

FMV-7190NU4/B		Windows® XP Pro	LAN	CD-ROM (固定)	FMV4NUB4H3	203,200円	14.1型XGA	Pentium® 4 1.90GHz - M	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	CD-ROM(固定)	LAN	なし	フラットポイント	OADG	標準	プレミアムブルー	なし	なし											
	Windows® 2000	CD-ROM (固定)		FMV4NUB4H2	203,200円	15型XGA FMCNXL1B1 +10,000円		256MB(128MB + 128MB) FMCNM2B1 +13,000円	30GB FMCNXD2B2 +8,500円	CD-R/RW(固定) FMCNXRWB2 +17,000円				フラットポイント + マウス(PS/2) FMCNMSPA1 +4,200円				 FMCNAP133 +22,100円												
		CD-ROM (固定)		FMV4NUB4H8	186,200円	384MB(128MB + 256MB) FMCNM3B1 +40,800円		40GB FMCNXD3B2 +17,000円	DVD-ROM&CD-R/RW(固定) FMCNXCBB2 +25,600円	フラットポイント + マウス(USB) FMCNMSUA1 +4,200円																				
		CD-ROM (固定)		FMV4NUB4H8	186,200円	640MB(128MB + 512MB) FMCNM5B1 +81,600円		60GB FMCNXD4B1 +34,000円	フラットポイント + マウス(光学式) FMCNMSKA1 +4,200円																					
FMV-718NU4/B		Windows® XP Pro	LAN	CD-ROM (固定)	FMV4NUBHH3	189,300円	Celeron® 1.80GHz																							
	Windows® 2000	CD-ROM (固定)		FMV4NUBHH2	189,300円																									
		CD-ROM (固定)		FMV4NUBHH8	172,300円																									

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年7月3日現在の価格です。この価格は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年7月3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予めご了承ください。

アプリケーション1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office XP Professionalアカデミックパックを用意しています。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い合わせください。

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「お見積価格」に記入していただくと、合計金額が算出できるようになります。
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。

品名	OS	通信・他	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	モバイルマルチペイ	通信	③ 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1	アプリケーション2	外付FDD	ポートリリケータ	
FMV-7140MR4	Windows® XP Pro	LAN	FMV4MRYL3	219,300円	14.1型 XGA Pentium® M 1.40GHz	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	なし(ウェイタセイバー)	LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADG	標準	なし	なし	DeskView 5.31 ¹ FMCNAP302 +3,000円			
			FMV4MRYL2	219,300円															
FMV-7130MG4	Windows® XP Pro	LAN	FMV4MGXL3	215,500円	13.3型 XGA Pentium® M 1.30GHz	FMV-7130MG4 DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	なし(ウェイタセイバー)	FMV-7130MG4 LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADG	標準	なし	なし	なし	DeskView 5.31 ² FMCNAP302 +3,000円	ポートリリケータ FMCPNPG3L +7,600円	
			FMV4MGXL2	215,500円															
			FMV4MGXL8	198,500円															
FMV-612MG4	Windows® XP Pro	LAN	FMV4MGKL3	195,500円	Celeron® 1.26GHz	FMV-612MG4 DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	なし(ウェイタセイバー)	FMV-612MG4 LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADG	標準	なし	なし	なし	DeskView 5.31 ² FMCNAP302 +3,000円	ポートリリケータ FMCPNPG3L +7,600円	
			FMV4MGKL2	195,500円															
			FMV4MGKL8	178,500円															
			FMV4MGKL7	178,500円															
FMV-7090MT4	Windows® XP Pro	LAN	FMV4MTWL3	248,000円	12.1型 XGA Pentium® M 900MHz-ULV	DDR SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	なし(ウェイタセイバー)	FMV-7090MT4 LAN	セキュリティボタン	フラットポイント	OADG	標準	なし	なし	なし	DeskView 5.31 ¹ FMCNAP302 +3,000円	ポートリリケータ FMCPNPR1 +7,600円	
			FMV4MTWL2	248,000円															
			FMV4MTWL8	231,000円															
FMV-680MC4	Windows® XP Pro	LAN	タッピングネル あり	FMV4MCSTL3	200,500円	10.4型 XGA Celeron® 800MHz-ULV	SDRAM 128MB(128MB×1)	20GB	なし(ウェイタセイバー)	FMV-680MC4 LAN	セキュリティボタン	クイックポイント	OADG	標準	なし	なし	なし	DeskView 5.31 ² FMCNAP302 +3,000円	ポートリリケータ (LAN付) ³ FMCPNPRC3L +7,600円
		タッピングネル なし	FMV4MCSL3	188,500円															
		モードム	タッピングネル あり	FMV4MCSTM3	200,500円														
		ワイヤレス LAN	タッピングネル なし	FMV4MCSTW3	217,000円														
		モードム	タッピングネル なし	FMV4MCSM3	188,500円														
	Windows® 2000	LAN	タッピングネル あり	FMV4MCSTL2	200,500円		256MB(256MB×1)	30GB	LAN+モードム	セキュリティボタン+スマートカード	クイックポイント+マウス(USB)	OADG	標準	なし	なし	DeskView 5.31 ² XP Pro/2000 のみ選択可能	ポートリリケータ (LAN無) ⁴ FMCPNRC3 +7,600円		
		タッピングネル なし	FMV4MCSL2	188,500円															
		モードム	タッピングネル あり	FMV4MCSTM2	200,500円														
		ワイヤレス LAN	タッピングネル なし	FMV4MCSTW2	217,000円														
		モードム	タッピングネル なし	FMV4MCSM2	188,500円														
	Windows® Me	LAN	タッピングネル あり	FMV4MCSTL7	183,500円		40GB	FMCNMDT1+17,000円	60GB	FMCNMDT1+8,500円	セキュリティボタン+スマートカード	クイックポイント+マウス(光学式)	OADG	標準	なし	なし	DeskView 5.31 ¹ XP Pro/2000 のみ選択可能	ポートリリケータ (LAN付) ³ FMCPNPRC3 +7,600円	
		タッピングネル なし	FMV4MCSL7	171,500円															
		モードム	タッピングネル あり	FMV4MCSTM7	183,500円														
		モードム	タッピングネル なし	FMV4MCSM7	171,500円														
		モードム	タッピングネル なし	FMV4MCSTM7	171,500円														

お見積価格	本体	液晶	CPU	メモリ	HDD	モバイルマルチペイ	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	アプリケーション1	アプリケーション2	外付FDD	ポートリリケータ	合計金額
	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 =

型名			
----	--	--	--

本体仕様一覧表

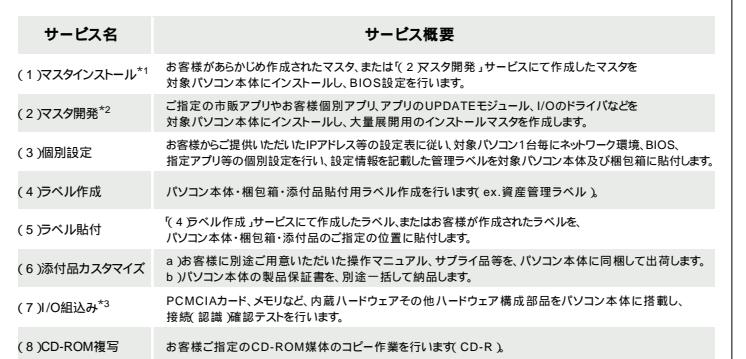
赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドで選択する構成によって希望小売価格が変わります。

本体仕様一覧 ¹		N A シリーズ		N U シリーズ		B シリーズ							
品名		FMV-7000NA4		FMV-7190NU4		FMV-718NU4							
CPU		モバイル Intel® Pentium® 4 プロセッサ - M (拡張版Intel® SpeedStep® テクノロジ搭載)		モバイル Intel® Celeron® プロセッサ		モバイル Intel® Celeron® プロセッサ							
キヤッショメモリ		2.50GHz		2.20GHz		1.90GHz							
チップセット		1次:12KμOps実行トレースキャッシュ + 8KBデータキャッシュ、2次:512KB		1次:12KμOps実行トレースキャッシュ + 8KBデータキャッシュ、2次:512KB		1次:12KμOps実行トレースキャッシュ + 8KBデータキャッシュ、2次:512KB							
システムバス		ATI® RADEON™ IGP 340M / ALi M1535 + 400MHz		標準128MB/最大1GB ¹¹ (DDR SDRAM / PC2100)		標準128MB/最大640MB ¹¹ (DDR SDRAM / PC2100)							
表示機能	標準/最大	標準128MB/最大1GB ¹¹ (DDR SDRAM / PC2100)		2(1)		1(1)							
	拡張メモリスロット(空)	チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	グラフィックアクセラレータ	標準16MB(16 / 32 / 64 / 128MBから選択可能、メインメモリと共用、ただしメインメモリ128MBの場合は64MBまで) ¹²		FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA/1024×768ドット) 1677万色 ¹⁴)		FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA/1024×768ドット) 1677万色 ¹⁴)							
	ビデオメモリ	標準16MB(16 / 32 / 64 / 128MBから選択可能、メインメモリと共用、ただしメインメモリ128MBの場合は64MBまで) ¹²		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ²	FLパックライト付TFTカラーLCD (XGA/1024×768ドット) 1677万色 ¹⁴)		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	パネルサイズ	15型または14.1型		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	ドットピッチ	0.2175mm(15型SXGA+) 0.297mm(15型XGA) 0.279mm(14.1型)		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	タッチパネル機能	最大1600×1200ドット(1677万色)		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	CRT表示	同時表示 ³		1024×768ドット(LCD:1677万色 ¹⁴) / CRT:1677万色)		チップセット内蔵							
	HDD ⁴	20GB ¹ (Ultra ATA/100)		チップセット内蔵		チップセット内蔵							
	CD-ROMドライブ ⁵	最大24倍速内蔵CD-ROMドライブ(着脱式)		最大24倍速内蔵CD-ROMドライブ(固定式) ²¹		チップセット内蔵							
FDD													
マルチベイ	ベイスロット	1スロット		OADM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)		1スロット							
	なし	ウエイセイバー		OADM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)		ウエイセイバー							
	CD-ROM	CD読込最大24倍速		OADM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)		CD読込最大24倍速							
	CD-R/RW	CD読込最大24倍速、CD-R書込 / 書換最大10倍速、バッファンダーランエラー防止機能 ¹⁶		OADM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)		OADM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)							
	DVD-ROM & CD-R/RW	DVD読込最大8倍速 ¹⁵ 、CD読込最大24倍速、CD-R書込 / 書換最大10倍速、バッファンダーランエラー防止機能 ¹⁶		OADM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)		OADM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)							
	バックアップ用HDD	60GB ¹ (Ultra ATA100、バックアップソフト/Standby Disk)添付		OADM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)		OADM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)							
	増設用バッテリ	リチウムイオン 10.8V 3400mAh		OADM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)		OADM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)							
キーボード													
内蔵ポインティングデバイス													
音源機能													
通信	セキュリティボタン	チップセット内蔵 + AC97コード(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])、ステレオスピーカ内蔵		チップセット内蔵 + AC97コード(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])、ステレオスピーカ内蔵		チップセット内蔵 + AC97コード(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])、ステレオスピーカ内蔵							
	内蔵指紋センサー ⁶	数字ボタン×4 + エンターボタン×1を追加		標準装備		標準装備							
	スマートカード ⁶	スマートカード(ISO/IEC7816準拠)ホルダーを追加		標準装備		標準装備							
	LAN	100BASE-TX / 10BASE-T		100BASE-TX / 10BASE-T		100BASE-TX / 10BASE-T							
	モデム ⁷	FAXモデル(データ:最大56kbps V.90) FAX:最大14.4kbps		FAXモデル(データ:最大56kbps V.90) FAX:最大14.4kbps		FAXモデル(データ:最大56kbps V.90) FAX:最大14.4kbps							
	Wi-Fi	IEEE802.11b準拠(Wi-Fi準拠)		IEEE802.11b準拠(Wi-Fi準拠)		IEEE802.11b準拠(Wi-Fi準拠)							
	Wi-Fi	IEEE802.11a準拠		IEEE802.11a準拠		IEEE802.11a準拠							
	セキュリティ対応LAN	IPSecによる暗号化通信に適したセキュリティ対応LAN		IPSecによる暗号化通信に適したセキュリティ対応LAN		IPSecによる暗号化通信に適したセキュリティ対応LAN							
	PCカード	PC Card Standard準拠 Type I / x2スロットまたはType II x1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 Type I / x2スロットまたはType II x1スロット) CardBus対応		PC Card Standard準拠 Type I / x2スロットまたはType II x1スロット) CardBus対応							
インターフェース													
ポートリリケータ	外部CRT	アナログRGB Mini D-SUB 15pin		OADM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)		OADM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)							
	シリアル	RS - 232C D - SUB 9pin、16550A互換		OADM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)		OADM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)							
	パラレル	セントロニクス準拠 ECP対応 D - SUB25pin		OADM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)		OADM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)							
	拡張キーボード / マウス	PS / 2, Mini DIN 6pin		OADM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)		OADM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)							
	LAN	RJ-45		OADM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)		OADM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)							
	FAXモデル	RJ - 11(カスタムメイド選択時)		OADM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)		OADM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)							
	ライイン端子	3.5mmステレオミニジャック		OADM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)		OADM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)							
	ヘッドフォン端子	3.5mmステレオミニジャック		OADM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)		OADM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)							
	マイクイン端子	3.5mmモノラルミニジャック		OADM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)		OADM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)							
	USB ¹⁸	USB x4(USB2.0)		OADM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)		OADM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)							
電源供給方式													
バッテリ	ACアダプタまたは、リチウムイオンバッ												

ワイヤレスLAN関連	
ワイヤレスLANカード FMV-JW381 希望小売価格 29,800円(税別) ワイヤレスLANを行うためのPCカード。 IEEE802.11a(最大通信速度54Mbps)準拠。 ----- ワイヤレスLANカード FMV-JW183 希望小売価格 8,000円(税別) ワイヤレスLANを行うためのPCカード。 IEEE802.11b(最大通信速度11Mbps)準拠。	 Wi-Fi CERTIFIED
ワイヤレスLANステーション FMWLT-52AB 希望小売価格 190,000円(税別) 企業ネットワークに適したワイヤレスLANステーション。IEEE802.11a(最大通信速度54Mbps)とIEEE802.11b(最大通信速度11Mbps)の2つの規格に準拠。ローミング機能、フィルタ機能対応。	 Wi-Fi CERTIFIED
見通し半径25m(IEEE802.11b)半径15m(IEEE802.11a)以内で通信可能(推奨)。障害物や電波環境など使用状況により通信可能範囲は異なります。 「Wi-Fi」とは無線LANの相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互運用テストをクリアした製品であることを示します。「Wi-Fi」はIEEE802.11b準拠の製品のみ適用されます。	

補助記憶装置	
CD-ROMドライブユニット FMV-NCD43S 希望小売価格 26,700円(税別) 小型・軽量のポータブルタイプ外付けCD-ROMドライブユニット。読み最大20倍速。PCカードからの給電によりJACアダプタがなくても簡単に使用できます。	 CD-R/RWドライブユニット(USB)
3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB) FMPD-452S 希望小売価格 43,800円(税別) USB2.0インターフェース採用の大容量1.3GBモデル。1.3GBの媒体に対してセキュリティ機能をサポートしています。	 3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット(USB)

セキュリティ	
指紋認識装置Fingsensor FS-210P 希望小売価格 25,000円(税別) FS-210U 希望小売価格 25,000円(税別) ID/パスワードに代わる、より強固なセキュリティとして必要性が高まっている指紋認識装置。Fingsensorは独自の指紋認識技術により、他人のなりすまなどを防止し、安全なネットワークコンピューティングを実現します。	 携帯電話接続用USBケーブル FMV-CBL11S 希望小売価格 4,200円(税別)
-----	 PHS接続用USBケーブル FMV-CBL12S 希望小売価格 4,200円(税別)
-----	 PHS接続用USBケーブル(AirH/feelH/H+対応) FMV-CBL15S 希望小売価格 4,200円(税別)
-----	 cdmaOne接続用USBケーブル FMV-CBL104 希望小売価格 4,200円(税別)

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クのインストール、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カスタムメイドセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負荷を大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。	
その他、右記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。	
サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成 不要な標準添付品の抜取(×)操作マニュアル等)	
*1: 本サービスの対象台数は50台以上となります。*2: (1)マスクインストール、サービスの同時手配が前提条件となります。*3: ドライバインストールを伴うI/O組込みの場合(2)マスク開発、および(1)マスクインストール、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。	
ご注文	富士通営業 / 販売パートナー
・パソコンのご注文 ・FMVカスタムメイドプラスサービスのご注文	・パソコンの手配 ・サービス実施依頼
出荷	FMVカスタムメイドプラスセンター カスタマイズサービス実施
お客様	工場

FMV・LIFEBOOKシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	通応機種						通応OS			希望小売価格(税別)	備考	
		NA	NU	NUB	MR	MG	MT	MC	Windows® XP Professional	Windows® 2000	Windows® XP Home Edition		
メモリ													
拡張RAMモジュール-512MB(DDR SDRAM/PC2100)	FMVN51D								*1	x	-	-	201,600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)	FMVN25D								*1	x	-	-	100,800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)	FMVN12D								*1	x	-	-	50,400円 拡張RAMモジュール-128MB, DDR SDRAM, PC2100対応。
拡張RAMモジュール-512MB(133MHz)	FMVN51S	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	201,600円 拡張RAMモジュール-512MB, SDRAM, PC133対応。
拡張RAMモジュール-256MB(133MHz)	FMVN25SF	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	100,800円 拡張RAMモジュール-256MB, SDRAM, PC133対応。
拡張RAMモジュール-128MB(133MHz)	FMVN12SE	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	50,400円 拡張RAMモジュール-128MB, SDRAM, PC133対応。
拡張RAMモジュール-256MB(100MHz)	FMVN25SE	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	100,800円 拡張RAMモジュール-256MB, SDRAM, PC100対応。
拡張RAMモジュール-128MB(100MHz)	FMVN12SD	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	50,400円 拡張RAMモジュール-128MB, SDRAM, PC100対応。
内蔵ベイユニット													
内蔵CD-ROMドライブユニット	FMVNC522				x	x	x	x					16,800円 内蔵CD-ROMドライブユニット。読み最大24倍速。
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB05		x			x	x						58,800円 内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。DVD読み込み最大8倍速、CD読み込み最大24倍速、CD-R書込み最大24倍速、CD-RW書込み書換最大10倍速。バッファンダーランエラー防止機能付。
内蔵CD-R/RWドライブユニット	FMVNRW05			x			x	x					42,000円 内蔵CD-R/RWドライブユニット。CD読み込み最大24倍速、CD-R書込み書換最大10倍速。バッファンダーランエラー防止機能付。添付ライティングソフト VERITAS RecordNow DXD(バージョン4.1)になります。
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT23A		x			x	x		-	-	-	-	16,800円 内蔵バッテリユニット。10.8V, 3400mAh リチウムイオン。
バッテリ用内蔵ハードディスクユニット-60GB	FMVN60G1		x	x	x	x	x	x					65,000円 内蔵ハードディスクユニット。60GB, StandbyDisk添付。
内蔵FDDユニット	FMVNFD11	x	x	x			x	x					12,600円 内蔵FDDドライブユニット。
内蔵PCカードユニット	FMVNPC23	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	8,400円 内蔵PCカードストロットユニット。TYPE I/II/III対応。
拡張機器													
ポートリケーブル(LANコネクタ付)	FMV-NPR1L	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	10,000円 各種インターフェースCRT, USB2.0, USB1.1, マウスキーボード, シリアル, パラレル, LAN接続。
ポートリケーブル	FMV-NPR2	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	10,000円 各種インターフェースCRT, USB2.0, マスキーボード, シリアル, パラレル, LAN接続。
ポートリケーブル(LANコネクタ付)	FMV-NCBX8L	x	x	x	x	x	x	x	*3	-	-	-	10,000円 各種インターフェースCRT, マウスキーボード, シリアル, パラレル, FDD, LAN接続。
ポートリケーブル	FMV-NCBX8	x	x	x	x	x	x	x	*4	-	-	-	10,000円 各種インターフェースCRT, マウスキーボード, シリアル, パラレル, FDD接続。
バッテリ													
内蔵バッテリパック	FMVNPB116	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	16,800円 本体内蔵のバッテリパックと同等品。10.8V, 4000mAh, リチウムイオン。
内蔵バッテリパック	FMVNPB117	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	10,000円 本体内蔵のバッテリパックと同等品。10.8V, 2200mAh, リチウムイオン。
内蔵バッテリパック(L)	FMVNPB118	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	12,600円 大容量バッテリパック。10.8V, 4400mAh, リチウムイオン。
バッテリパック(L)	FMVNPB108	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	10,000円 本体内蔵のバッテリパックと同等品。10.8V, 1800mAh, リチウムイオン。
バッテリパック(L)	FMVNPB109	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	12,600円 大容量バッテリパック。10.8V, 3600mAh, リチウムイオン。
ACアダプタ													
ACアダプタ	FMV-AC314	*5	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	8,400円 標準添付のACアダプタと同等品。
ACアダプタ	FMV-AC312	*6	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	8,400円 標準添付のACアダプタと同等品。
ACアダプタ	FMV-AC311S	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	8,400円 標準添付のACアダプタと同等品。
ACアダプタ	FMV-AC313S	x	x	x	x								