

## ビジネスに役立つ豊富なアプリケーションソフトを標準添付しています。

		Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition	Windows®2000 Professional	Windows®Me
<b>ネットワー</b>	Microsoft® Internet Explorer 6.0SP1				
	①niftyでインターネット				
	ViewPoint Media Player™				
	FM-Menu				
<b>実用その他</b>	FMキーガード				
	Norton AntiVirus™ <sup>*3</sup>				
	Adobe® Acrobat® Reader® 5.1				
	FM Advisor				
	FMV診断				
	SMARTACCESS/BASE™ <sup>*4</sup>				
	VERITAS RecordNow DX 4.60™ <sup>5</sup>				
	INTERVIDEO WinDVD™ 4™ <sup>6</sup>				
	viewdocs				
	ハードディスクデータ消去				

<sup>\*1</sup>:OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはカバ/UCDが添付されています。OS単体のCD-ROMは添付されておりませんのでご注意ください。また、カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットのない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ドライブユニットが必要となります。

<sup>\*2</sup>:各モデルのプレインストールOSは下記のとおりとなります。
Windows® XP Professionalモデル:Microsoft® Windows® XP Professiona( ServicePack1a )
Windows® XP Home Editionモデル:Microsoft® Windows® XP Home Edition( ServicePack1a )
Windows® 2000 Professionalモデル:Microsoft® Windows® 2000 Professional( ServicePack3 )
Windows® Meモデル:Microsoft® Windows® Millennium Edition

## 安心してご導入いただくための充実したサービス&サポート。

### FMVカスタムメイドプラスサービス

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

その他、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 )

<sup>\*1</sup>:本サービスの対象台数は50台以上となります。<sup>\*2</sup>:( 1 )マスタインストール」サービスの同時手が前提条件となります。<sup>\*3</sup>:ドライバインストールを伴う/ O組込みの場合( 2 )マスタ開発」および( 1 )マスタインストール」サービスの同時手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。

##### 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、専門スタッフがオンラインで実施します。また、導入後の構成変更、アプリケーションの追加等にも柔軟に対応します。
-----------------	---

##### 運用

Q&A	HelpDesk	企業内のパソコンユーザ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 Product 基本	万一の故障の際にはOS( 1 ) One-stop Solution Center )の専門スタッフが迅速に対応します。また、ハード障害の対応履歴をお客様専用ホームページでご提供します。24時間サポートや定期点検、ソフトウェアサポート等お客様のニーズに合わせた豊富なサービスメニューもご用意しております。 <p>詳細は、SupportDeskのホームページをご覧ください。 http://www.fujitsu-osc.ne.jp/</p>
	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。

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となります。
拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。
周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。
本文中のディスク容量は1MB = 1000 × 1000/バイト、1GB = 1000 × 1000 × 1000/バイト換算値です。1MB = 1024 × 1024/バイト、1GB = 1024 × 1024 × 1024/バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。
液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。
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。
本製品の補修用性能部品( 製品の機能を維持するために必要な部品の )保有期間は、製造終了後5年間です。

Intel、Pentium、Celeron及びIntel Insideロゴは、Intel Corporationの商標または登録商標です。AMD、AMDロゴ、AMD AthlonはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。ATI、RADEONはATI Technologies Inc.の商標です。ProSavageDDRは、S3 Graphics,Inc.の商標です。トリノロンはSONY( 株 )の登録商標です。ダイヤモンドロは三菱電機( 株 )の登録商標です。Microsoft、Windows、Outlook、PowerPoint、Access、Bookshelf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。Windows®MeはMicrosoft®Windows®Millennium Editionの略称です。OADGはオープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。Alert on LANはIBM Corporationの商標です。Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。VERITAS RecordNowは、米国VERITAS Software Corp.の米国における登録商標です。WinDVDは、インタービデオの商標です。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。

**r2100**
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/biz/ )

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 22( キューゴーマル フジソー )
【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 )】

**注意:電話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すようお願いいたします。**

##### カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

<sup>\*7</sup>

Office XP Personal追加** <sup>9</sup>	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
		Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0(バンドル)
Office XP Professional追加** <sup>9</sup>	辞書	Microsoft® Bookshelf™ Basic 3.0
	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
DeskView5.31追加	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™ Basic 3.0
	運用支援ツール、「異常監視」、「資産管理」、「リモート管理」、「電源制御」が可能。	

<sup>\*3</sup>:Norton AntiVirus™2003が添付されます。ただし、Windows®MeモデルではNorton AntiVirus™2002が添付されます。<sup>\*4</sup>:カスタムメイドで、スマートカードリーダードライブを選択した場合に追加されます。<sup>\*5</sup>:カスタムメイドで、CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択した場合に追加されます。<sup>\*6</sup>:カスタムメイドで、DVD-ROM( FMV-C601、FMV-C301のみ ) DVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択した場合に添付されます。<sup>\*7</sup>:OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはカバ/UCDが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットのない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ドライブユニットが必要となります。<sup>\*8</sup>:機種やプレインストールされているOSによってはOSによっては選択できないものもあります。<sup>\*9</sup>: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を読み取るドライブ装置が別途必要となります。

サービス名	サービス概要
-------	--------

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

##### 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催しており、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ラータ」などの資格取得のためのコースも開催しております。 <p>詳細は、富士通オフィス機器( 株 )のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/</p> <b>富士通マイゼミナールに関するお問合せ</b> 東京 ( 03 ) 255-4711 名古屋 ( 052 ) 239-1181 大阪 ( 06 ) 2949-4137
富士通研修サービス	初心者/シニア向けのパソコン教室を全国約100箇所で開催。また、スキル診断から行う企業の総合人材育成や、業務マニュアルの作成など多彩なカリキュラムで最適な研修ソリューションを提供いたします。 <p>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/</p> <b>富士通ラーニングメディアに関するお問合せ</b> 東京 ( 03 ) 2733-9346

# FMV Desktop Series

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



	<b>安全に関するご注意</b>
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。	

## ビジネスの最前線に、環境へも配慮した高性能を。

## デスクトップパソコンFMVシリーズ

このカタログは、2003年6月現在のもので、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合いが異なる場合があります。画面は、ハレコミ合成です。
本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では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のでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。

03年6月版

## 最先端の性能。フレキシブルな拡張性。 一步先を行くビジネスは、FMVで完成する。

絶え間なく変化するビジネスの現場で、  
 PCに要求される性能とはなんでしょう。  
 それは、トラブルを未然に防ぐ信頼性。  
 どんなときもデータを守るセキュリティ性能。  
 用途に応じて柔軟にシステムを構築できる拡張性。  
 そして、最先端の技術を駆使した高い処理能力。  
 FMVシリーズには、富士通が長年培ってきた  
 ビジネスPCのノウハウが凝縮されています。  
 個性ある5機種の中から、あなたのオフィスにふさわしい1台をお選びください。

HI-PERFORMANCE

### コンパクトスリムタワー型 **E601** FMV-E601

CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40C/2.80C/3.20GHz  
 Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz  
 チップセット Intel® 865G

### ミドルタワー型 **W601** FMV-W601

CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B/2.80/3.06GHz  
 チップセット Intel® 845E

### コンパクト型 **C601** FMV-C601

CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B/2.80GHz  
 Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz  
 チップセット Intel® 845GV

COMPACT

EXPANSION

15.1" XGA

### 液晶一体型 **K601** FMV-K601

CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz  
 Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz  
 チップセット Intel® 845GV

### コンパクト型 **C301** FMV-C301

CPU AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+  
 チップセット VIA KM266

# FMV-Desktop Series Lineup

BASIC

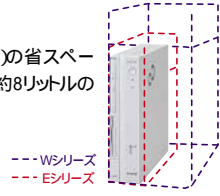
# 幅80mmのスリムボディで最先端のスペックを使いこなす。 Intel® Pentium® 4 プロセッサも搭載可能なCシリーズ。



## 省スペース型 Cシリーズ

Cシリーズは、FMVシリーズで最も薄い、幅80mmを実現。机上を広く使える省スペース性と、最新のスペックを兼ね備えたモデルです。処理速度とご予算で選べる2モデルをご用意した、業務用クライアント端末に最適なPCです。

デスクを有効に使えるスリム設計  
Cシリーズは80mm(幅)×326mm(奥行き)×305mm(高さ)の省スペース筐体。設置面積はFMV-Wシリーズの約20%、筐体容量約8リットルの優れた省スペース性を実現しています。



省スペース筐体に拡張性も装備  
優れた省スペース筐体ながらPCIスロットを2スロット装備\*。快適なオフィス環境の提供に加え、購入後の外付け機器への対応も可能です。  
\*カスタムメイドでオプションカードを追加した場合、空きスロットは1スロットとなります。

Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載可能。省スペース筐体で高速処理を実現したモデル。

<b>FMV-C601</b>	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	チップセット Intel® 845GV	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 24倍速	USB2.0* フロント×2 リア×2	空きスロット PCI×2 (ハーフ)	グラフィック チップセットに 内蔵	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T
-----------------	--------------------------------------	------------------------	--------------	-------------	----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------

省スペース筐体ながら、高速処理を実現  
標準でIntel® Celeron® プロセッサを搭載。カスタムメイドによりインテル社製高性能CPU、Intel® Pentium® 4プロセッサの搭載が可能です。Intel® 845GVチップセットとの組み合わせにより、533MHzの高速フロントサイドバスを実現。高速処理が求められる作業もスムーズに対応します。

スピーカ内蔵  
筐体内部にモノラルスピーカ内蔵。購入していただいた状態で、音声機器の利用が可能です。

AMD社製Athlon™ XPプロセッサを採用。ハイパフォーマンスなマシンをリーズナブルに導入できます。

<b>FMV-C301</b>	CPU AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	チップセット VIA社製 ProSavage DDR™ KM266	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 24倍速	USB2.0* フロント×2 リア×2	空きスロット PCI×2 (ハーフ)	グラフィック チップセットに 内蔵	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T
-----------------	---	--	--------------	-------------	----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------------

高速処理の実現  
極めて優れた性能( extreme performance )を提供するAMD Athlon™ XPプロセッサを搭載。快適な作業環境と優れたコストパフォーマンスを提供いたします。AMD社が定めた、Quantispeed™アーキテクチャに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波数ではありません。本装置に搭載したCPU内部の最高動作クロック周波数は2000+では1667MHzです。

### 快適なオフィスをつくる静音設計

温度自動監視機能 **全機種**  
温度自動監視機能(CPUの温度を検出)により、ファン回転数の最適化を可能にし、静かで快適な使用環境を提供します。

### さらに省電力化。PC・ディスプレイ電源連動

電源連動式のサービスコンセント [W601] [E601] [C601] [C301]  
PC本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる連動式タイプのサービスコンセントを採用。これにより、本体電源OFF時と本体サスペンド時にディスプレイへのAC電源供給を停止するので、ディスプレイの消費電力は完全に0Wとなり(ACPI S3時)、優れた省電力を実現しています。またディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。

# 省スペース性を追求した、本体+ディスプレイ一体型。 カウンター業務向けのオプションもご用意。



## 液晶一体型 Kシリーズ

本体と液晶ディスプレイを一体化した、コンパクトなKシリーズ。本体を設置するスペースを確保する必要がなく、机上を広くと使用できます。配線コードも少なく背面もすっきりしているので、スペースの限られたオフィスや対面業務などに最適なPCです。

<b>K601</b>	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	チップセット Intel® 845GV	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 24倍速	USB2.0* サイド×4	空きスロット PCMCIA2.1 TYPE I/II×2 or TYPE III×1	グラフィック チップセットに 内蔵	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T
-------------	--------------------------------------	------------------------	--------------	-------------	----------------	------------------	---	-------------------------	--------------------------------

電源アダプタのない省スペース設計  
本体と液晶ディスプレイを一体化したことで、少ないスペースでも設置が可能。電源を本体に内蔵しているため、ACアダプタ本体 / ACアダプタケーブルによって占有していたスペースも有効活用が可能です。



XGA対応の高画質ディスプレイ  
本体液晶ディスプレイはXGA1024×768ドット対応。250cd/m<sup>2</sup>の高輝度と、左右140°上下120°の広視野角、300:1の高コントラストパネルを搭載。明るく色鮮やかな高画質と美しい画像を提供します。また、チルト機構を備えており、上15°傾斜させることが可能。快適な角度で作業が行えます。  
液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。

拡張性も装備  
PCMCIA 2.1 Type I/II×2 or Type III×1に対応したPCカードスロットを装備。購入後の外付け機器への対応も可能です。

高速処理の実現  
標準でIntel® Celeron® プロセッサを搭載。カスタムメイドによりインテル社製高性能CPU、Intel® Pentium® 4プロセッサの搭載が可能です。Intel® 845GVチップセットとの組み合わせにより、533MHzの高速フロントサイドバスを実現。高速処理が求められる作業もスムーズに対応します。

同画面表示も可能  
アナログのディスプレイインタフェースを標準装備しているため、同じ画面を2つのディスプレイで同時表示することが可能。打ち合せや接客などの対面業務の多いビジネスシーンをサポートします。

DDRメモリ&USB2.0を搭載  
従来のSDRAM(PC133)メモリと比較し、約2倍の高速データ転送を実現するDDR SDRAM(PC2100)を採用。従来のUSB1.1規格の約40倍、最大480Mbpsの高速データ転送を実現する「USB2.0」を採用。簡単接続で、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインタフェースです。  
Windows® Meは、USB1.1で動作します。

CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能  
カスタムメイドにより、CD-ROMドライブからCD-R/RWまたはDVD-ROM&CD-R/RWへの変更が可能。DVDデータにも対応することができます。  
\*読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB、4.7GB)、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB、カードリッジ式非対応)、DVD-RW(4.7GB Ver1.1対応)です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。作成されたCD-R/RWはご使用頂くCDプレーヤーや各種ディスク、記録状態によっては再生できない場合があります。

### FMV-K601 専用オプション

簡単操作のタッチパネルユニット  
PS/2インタフェース接続を採用。従来はマウスで行っていた操作を、専用タッチペンで画面に触れるだけの簡単操作にすることができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。

本体が左右に回転するスイーベルユニット  
別売オプションのスイーベルユニットを装着することで、本体を左右80°に回転させることが可能になります。対面業務などで利用する場合でも見やすい角度でスムーズな業務が行え、より快適な操作環境を実現します。

## 省スペース筐体に最新CPU & チップセットを搭載。 信頼性、拡張性に優れたコンパクトスリムタワー型。



### コンパクトスリムタワー型 Eシリーズ

幅92mmの省スペースボディに、高性能を凝縮したEシリーズ。最新CPU、Intel® Pentium® 4 プロセッサ+Intel® 865Gチップセットを搭載することにより、高い処理能力を実現しています。2基のハードディスクによりデータを二重保存するIDE-RAIDモデルも選択可能。より高い信頼性を提供します。

<b>E601</b>	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	チップセット Intel® 865G	メモリ 128MB	HDD 40GB
	CD-ROM 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 (ハーフ)	グラフィック チップセットに 内蔵
			LAN 100BASE-TX / 10BASE-T	

#### ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応

OS上において1つのCPUを仮想的に2つのCPUのようにみせることにより、マルチスレッド対応ソフトウェアやマルチタスク環境など、複数のスレッドを使用する状況においてCPUの処理性能を向上させます。複数のソフトの同時使用時も、処理をスムーズに行うことが可能です。

\*:出荷時のBIOS設定は「Disabled(使用しない)」としておきますので、使用時は「Enabled(使用する)」に変更する必要があります。  
Windows® XP Professional SP1a環境下において、Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz/2.80GHz/3.20GHz搭載時のみ対応。

#### 高速インタフェースの採用

ネットワークに、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のLANインタフェースを標準搭載。高速なデータ通信を実現します。  
高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を採用。従来のUSB1.1規格の約40倍となる最大480Mbpsの高速データ転送を実現。簡単接続に加え、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインタフェースです。

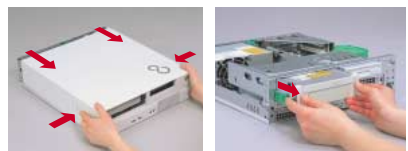
#### 本体カバーキーを標準装備

筐体前面に本体カバーキーを標準装備。筐体を施錠することでパソコンの筐体カバーの開閉を制限することが可能。各種デバイスの盗難を防止し、大切なデータを守るとともに、ユーザーの誤った設定・機器の増設などによるトラブルも回避できます。

\*:施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。「富士通パーソナル製品に訪問するお問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。あらかじめご了承ください。

#### 工具不要で簡単開閉

ドライバなどの工具が不要で筐体カバーの開閉が可能な筐体構造を採用。左右のボタンを押しながら筐体カバーをスライドすることで開閉が可能。HDDやPCIカード、メモリなどの増設が簡単に行えます。



HDDの増設はネジでの固定となります。

#### 高信頼性の提供

IDE-RAIDモデルをラインアップ。2基のハードディスクをミラーリングすることにより、万が一のトラブル時にも安定した運用を実現します。

#### コンパクトな筐体に拡張性も装備

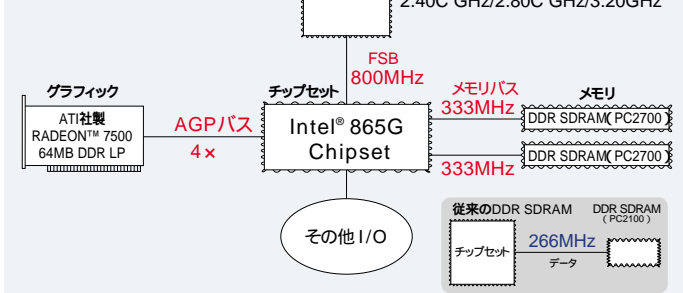
3.5インチの増設用ベイ×1とPCIスロット×2を装備。優れた拡張性を誇り、さまざまなシステムに柔軟に対応するよう増設することが可能です。

#### CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能

カスタムメイドにより、CD-ROMドライブからCD-R/RWまたはDVD-ROM&CD-R/RWへの変更が可能。DVDデータにも対応することができます。

\*:読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB、4.7GB)、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB、カートリッジ式非対応)、DVD-RW(4.7GB(Ver.1対応))です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。作成されたCD-R/RWはご使用頂くCDプレーヤーや各種ディスク、記録状態によっては再生できない場合があります。

#### 高速データ転送を実現する 最先端アーキテクチャ



カスタムメイドにより、ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応の最新CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz/2.80GHz/3.20GHzの搭載が可能。また、最新のIntel® 865Gチップセットとの組み合わせにより、800MHzの高速システムバスを実現。

dual-channel mode対応メモリ DDR SDRAM/PC2700の採用。同容量・同スベックのメモリ DDR SDRAM/PC2700 2枚2枚同時に使用することでdual-channel modeでの動作が可能になります。これによりCPUとメモリ間のデータ転送時のメモリ側のボトルネックが改善され、高速処理を実現します。

Intel® Celeron® プロセッサ搭載時はPC2100での動作となります。

カスタムメイドにより、4倍速AGPIに対応したATI社製RADEON™ 7500 (VRAM:64MB)のグラフィックカードを追加可能。  
グラフィックカード追加時はオンボードのディスプレイコネクタは使用できません。

#### グラフィックカード変更 / 追加

[ FMV-W601の場合 ]

ATI社製RADEON™7000 16MB DDR ATX ▶ ATI社製RADEON™9700 PRO 128MB DDR ATX

高速グラフィックカードATI社製RADEON™9700 PROに変更することにより、3Dグラフィック性能が大幅に向上し\*、Windows上で快適な操作を実現します。また、アナログ端子・デジタル端子にそれぞれのディスプレイを接続することで、1枚のグラフィックカードでデュアルモニタ機能が実現できます。

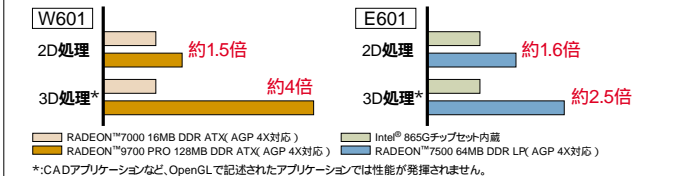
[ FMV-E601の場合 ]

Intel® 865Gチップセット内蔵 ▶ ATI社製RADEON™7500 64MB DDR LP

高速グラフィックカードATI社製RADEON™7500に変更することにより、グラフィック性能をさらに向上させます。また、デジタルディスプレイへの接続が可能となり、色鮮やかな高画質画像の表示ができます。

カスタムメイド変更出荷時はデジタル出力。添付のVGAアダプタを使用することでアナログ出力が可能です。(なお、アナログとデジタルの同時出力表示はできません。)

#### グラフィックカード変更による画像処理速度の比較



## 高速CPU & グラフィックカードが搭載可能。 拡張性、信頼性においても最高水準を持つトップモデル。



### ミドルタワー型 Wシリーズ

高速CPU、Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHzと、高速グラフィックカードATI社製RADEON™ 9700PROが搭載可能な、ミドルタワー型Wシリーズ。豊富な増設ベイ、空きスロットによる拡張性、IDE-RAIDモデルも選択できる信頼性など、オフィスの幅広いニーズにお応えします。

<b>W601</b>	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	チップセット Intel® 845E	メモリ 128MB	HDD 40GB
	CD-ROM 40倍速	USB2.0 フロント×1 リア×4	空きスロット PCI(ハーフ)×2 PCI(フル)×4	グラフィック ATI RADEON™ 9700 16MB DDR ATX
			LAN 100BASE-TX / 10BASE-T	

#### 高速処理の実現

CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサとIntel® 845Eチップセットを組み合わせることにより、533MHzの高速システムバスを実現。従来のSDRAM( PC133 )メモリと比較し、約2倍の高速データ転送を実現するDDR SDRAM( PC2100 )を採用。高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を採用。従来のUSB1.1規格の約40倍となる最大480Mbpsの高速データ転送を実現。簡単接続に加え、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインタフェースです。カスタムメイドによりVRAM容量128MBの高速処理能力を誇る、ATI社製RADEON™ 9700 PRO搭載のグラフィックカードに変更可能。高速な2D/3D\*グラフィック処理を必要とする業務に最適です。

\*:CADアプリケーションなど、OpenGLで記述されたアプリケーションでは性能が発揮されません。

#### ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応

OS上において1つのCPUを仮想的に2つのCPUのようにみせることにより、マルチスレッド対応ソフトウェアやマルチタスク環境など複数のスレッドを使用する状況において、CPUの処理性能を向上させます。複数のソフトの同時使用時も、処理をスムーズに行うことが可能です。

\*:出荷時のBIOS設定は「Disabled(使用しない)」としておきますので、使用時は「Enabled(使用する)」に変更する必要があります。  
Windows® XP Professional SP1a環境下において、Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz搭載時のみ対応。

#### 高信頼性の提供

IDE-RAIDモデルをラインアップ。2基のハードディスクをミラーリングすることにより、万が一のトラブル時にも安定した運用を実現します。また、ECC機能付のDDR SDRAM( PC2100 )メモリを採用。メモリの誤った値を自動的に検出して訂正するため、大切なデータをしっかりと保護します。

#### 2基のHDDでデータを守る IDE-RAIDモデル

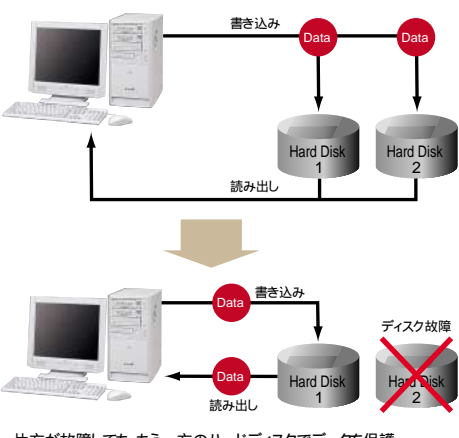
標準で搭載された2基の80GBハードディスクに随時同じデータを保存。データを二重化することにより、片方のハードディスクが故障した場合でも、もう一方のハードディスクによってデータが保護されるため、重要なデータの損失を防ぐことができます。また、故障したハードディスクを交換し、二重化処理を行うことにより、元の状態に戻すことができます。

FMV-W601ではフロントアクセスユニットを標準で2基搭載。



#### システム稼働中

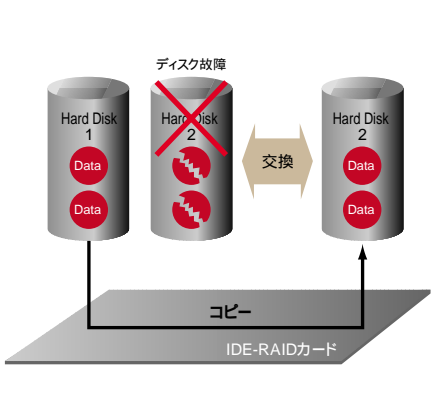
データ記録時に2基のハードディスクに同時に同じ内容のデータを記録。(ミラーリング)



片方が故障しても、もう一方のハードディスクでデータを保護。

#### システム停止中

ハードディスクを交換すると、IDE-RAIDカードを介してコピー(二重化処理)を行い、再度ミラーリング構成に戻すことができます。(コールドドッキングのみ対応)



#### 優れた拡張性

5インチ×2、3.5インチ×1の増設用ベイを確保。PCI×(フル×4、ハーフ×2)の空きスロットを確保。優れた拡張性を誇り、さまざまなシステムに柔軟に対応するよう増設することが可能です。

#### フロントアクセスユニット

ハードディスクをフロントアクセス化しているため、簡単に取り出せます。メンテナンスに要する時間を大幅に削減し、万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧が可能です。標準モデルではカスタムメイドで一基搭載。IDE-RAIDモデルでは標準で二基搭載されます。



#### DVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能

カスタムメイドにより、CD-ROMドライブからDVD-ROM&CD-R/RWへの変更が可能。DVDデータにも対応することができます。

\*:読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROM、DVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB、4.7GB)、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB、カートリッジ式非対応)、DVD-RW(4.7GB(Ver.1対応))です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。作成されたCD-R/RWはご使用頂くCDプレーヤーや各種ディスク、記録状態によっては再生できない場合があります。

#### デュアルモニタ機能

カスタムメイドでATI社製RADEON™ 9700 PROに変更することで、搭載されているアナログ端子・デジタル端子に2台のディスプレイを接続することが可能です。2台のディスプレイを一つの大きなデスクトップとして使用したり、同じ画面を2台のディスプレイに表示することができます。これによりオフィスの効率化が図れます。



## 環境への配慮も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。

使いやすい、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、地球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。



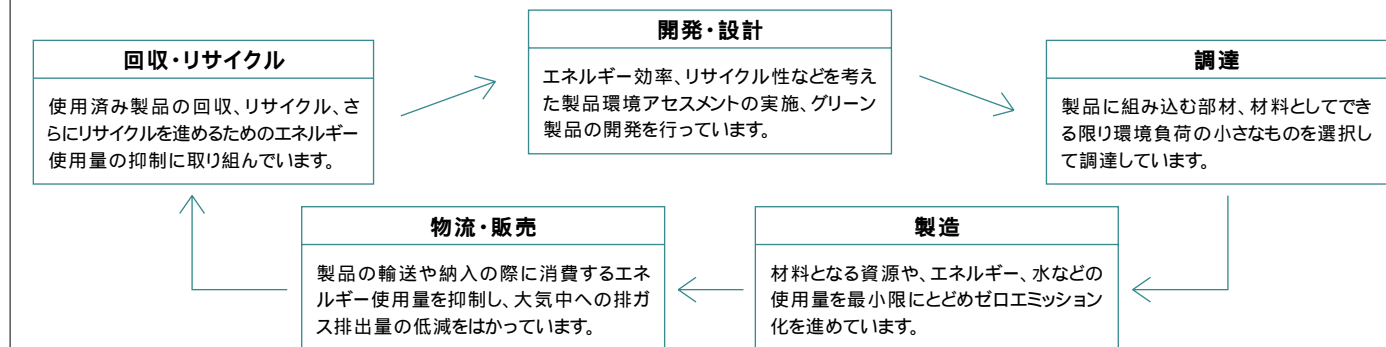
**クロムフリー鋼板**  
FMVデスクトップ全シリーズの筐体に有害物質となり得る六価クロムを使用しないクロムフリー鋼板を採用。2001年度からクロムフリー鋼板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。(FMV-E601を除く)

**再生プラスチック**  
FMVデスクトップ全シリーズの筐体では2000年より再生プラスチックを採用しています。再生材とは通常のバーン材に対して重量比で30～50%程度の再生素材を混合したものを材料として使用しているものです。

**大豆インキ使用包装箱**  
梱包材の印刷に対して環境負荷の少ない大豆インキを使用しています。これにより、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はかっています。(2001年より)

**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)で提供しています。(2000年より)

## 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。



**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(電子情報技術産業協会)が制定した審査基準(2002年度版)を満たしています。ラベルは環境に対するパソコンの包括的取り組みを表現するもので、以下のコンセプトから構成されています。  
環境含3Rに配慮した設計・製造がなされている。  
使用済後も、引取り・リユース/リサイクル・適正処理がなされている。  
環境に関する適切な情報開示がなされている。  
詳細は右記のWebサイトをご覧ください。http://www.jeita.or.jp/  
\*:FMV-E601のみ2003年度版  
カスタムメイドオプションでSCSIカード追加を選択した場合を除きます。

**国際エネルギースタープログラム**  
1995年10月から日米両政府の合意のもとに実施されているOA機器の省エネルギー基準である、国際エネルギースタープログラムに適合しています。  
カスタムメイドオプションでSCSIカード追加を選択した場合を除きます。

**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値をクリアした製品です。  
**CLEAR 2005**  
省エネ法目標達成!



**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)  
カスタムメイドオプションでSCSIカード追加を選択した場合を除きます。

**富士通りサイクルシステム**  
2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)」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「富士通りサイクルシステム(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/info/eco19990827.html

\*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説明は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://eco.fujitsu.com/

## トラブルを未然に防ぐこと、管理が容易であること。FMVは、企業のTCO軽減に大きく貢献します。

企業で多数のパソコンを導入した場合、システムトラブルによる損害や、システム管理などに要するコストなどが大きな負担となってきます。FMVなら、さまざまなトラブルに対処し、運用管理を効率的に行うなど、管理者の負担とコストを軽減することができます。

システム導入時	システム運用時(DeskView)	調査保守時
<p><b>システムトラブル防止</b> <small>全機種</small></p> <p>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メニュー制限(システムキー&lt;Fn&gt;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。</p> 	<p><b>資産管理機能</b> <small>カスタムメイド W601 E601 C601 K601</small></p> <p>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。</p> <p><b>異常監視機能</b></p> <p>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。</p> <p><b>電源管理機能</b></p> <p>あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替えたりすることが可能です。また、ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了することもできます。</p>	<p><b>システム調査</b> <small>全機種</small></p> <p>「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。</p> 
<p><b>バックアップ&amp;システム一括導入</b> <small>別売</small></p> <p>「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。</p>		

運用管理一覧表

	W601	E601	C601	C301	K601	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	
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				Windows® 2000 Professional/Windows® MeではFM-Menu(標準添付) Windows® XP Professional/Windows® XP Home EditionではFMキーガード(標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	システムバックアップ/再構築				SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
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*1				DeskView 5.31(カスタムメイド)
		ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)*1				
	異常監視機能	ハードディスクの空き容量の監視*1				
		内蔵オプションの構成変更検知*1				
	電源管理機能	スケジュール電源管理機能*1				
		リモート電源ON/OFF*1				
		Wake up on LAN				-
調査保守	システム調査	ハードウェア故障チェック				FMV診断
		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				SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
		BIOS更新/設定				

\*1:Windows® XP Home Edition/Windows® Meでは未サポート。

## 高信頼性への取り組み

部品レベルからこだわり、高信頼性を実現しています。

**安全/高信頼の部品採用**

安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。

**安定稼働への配慮**

装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。

**使用環境への配慮**

FMVシリーズは電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。

**システム試験**

高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

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

不正アクセスやデータの漏洩、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威に晒されています。その手口は一層巧妙になっており、企業の大切な資産を守るためにも、強固なセキュリティ構築は急務といえます。FMVシリーズは、安全性の高いセキュリティ機能を豊富にご用意。使用環境に応じて、最適の安全策を施すことが可能です。

<b>⚠️ いまビジネス情報は、さまざまな危険にさらされています。</b>	
<b>不正使用 なりすまし</b>	不正使用 なりすまし パソコンを利用する権限のない人や、正規の利用者ではない人が、ID/パスワードを盗用し、正規の利用者のふりをして不正に使用。
<b>盗難</b>	盗難 パソコンそのものを盗み、格納されている情報を利用。
<b>情報漏えい 情報改ざん</b>	情報漏えい 情報改ざん ネットワークを利用して情報システムに入り込み、重要データの漏えいや破棄を行ったり、従業員になりすまして企業内に入り込み、情報を不正に改ざんする。
<b>ウイルス</b>	ウイルス パソコンにトラブルを起こす事を目的として作られた不正プログラムの侵略。インターネットやフロッピーディスク、電子メールを通じて感染。

万が一のために、FMVなら強固なセキュリティが構築できます。

## 1 不正使用/なりすまし対策

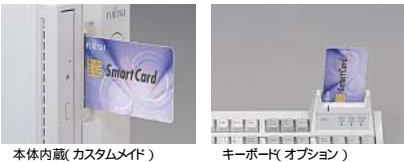
BIOS/パスワード **全機種**

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ご用意。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。

より高度な認証技術によるセキュリティシステム  
パスワードは複雑化すればするほど、より安全性を高められる反面、パスワードを忘れるなどの危険性もあります。FMVシリーズは、より安全で確実に認証を行うことが可能なセキュリティシステム構築をご提案いたします。

スマートカード **カスタムメイド内蔵** [W601] [E601] [C601] **オプション** **全機種**

ICチップ内蔵のスマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に、複数のID/パスワード等の情報を格納して管理します。カードとPIN(Personal Identification Number)入力により認証をします。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。FMVシリーズでは、スマートカードを利用できる「スマートカードリーダー/ライタ追加」の「カスタムメイドメニュー」(FMV-C301/K601以外)と、「スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード」、「スマートカードホルダー」(FMV-K601のみ)のオプションをご用意しております。標準で「SMART ACCESS/BASE」を添付しています。



指紋認証装置(指紋認証付OADGキーボード) **オプション** **全機種**

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する心配もありません。また安全性においても本人受率99%以上、他人受率0.002%以下の正確な個人認証を実現。これにより、不正使用/なりすましを防止し、高度なセキュリティシステムの構築が可能です。しかも、富士通独自の「特徴相関法」により指紋を特殊データ化しているため、格納したデータからの指紋の再現も不可能です。



スマートカード/指紋認証装置で実現できる機能

スマートカードで実現できる機能

**OSへのログオン**  
OSへローカル及びリモートでログオンする際に、スマートカード内に格納された情報または指紋によりユーザーの認証を行います。権限を持たないユーザーがシステムにログオンすることを制限することが可能です。

**ワークステーションロックと解除**  
OSへログオン中であっても、スマートカードを抜くことにより、ワークステーションにロックがかかります。この場合、スマートカードを挿入することによりロックを解除することができます。指紋認証装置では、指紋の照会によるロックの解除が可能です\*。また、スクリーンセーバー/サスペンドのロック解除においても、スマートカードおよび指紋認証装置にて行うことができます。

\*:ワークステーションロックは通常のWindowsでの操作となります。

**アプリケーション利用の認証**  
利用時にパスワードが必要なアプリケーションに対して、ログオンダイアログの入力が可能です。毎回パスワードで認証する必要がなく、スムーズにアプリケーションを使用することができます。

指紋認証装置では、バイオ認証装置「SecureLoginBox」(別売)が必要となります。スマートカードでは別売のソフトウェア「SMART ACCESS/PRO V2.0L40」以降を利用することにより、認証のシングルサインオン化や、バイオ認証装置「SecureLoginBox」(別売)の利用が可能になります。

**ユーザーごとの操作制限**  
OSのユーザー利用制限機能を使用して、ユーザーの業務の特定が可能です。スマートカードまたは指紋を用いた認証により、ユーザーごとに使用できる機能を制限することができます。

## セキュリティレベル一覧

機能	標準モデル	スマートカード				指紋認証装置			
		全OS	Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional	Windows® Me	Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional
BIOS/パスワード		*1	-	*1	*1	-	-	-	-
OSへのログオン			*2						
ワークステーションロックと解除			*2						
アプリケーション利用の認証			*2			*3	*3	*3	*3
ユーザーごとの操作制限	*4		*2		-				-
WWWブラウザの利用者認証と暗号化通信			*2		*5	-	-	-	-
電子メール暗号化・デジタル署名			*2		*5	-	-	-	-

\*1:カスタムメイドでスマートカードリーダー/ライタを追加時のみ可。 \*2:スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボードを使用時のみ可。 \*3:バイオ認証装置「SecureLoginBox」(別売)が必要。  
\*4:Windows® Meを除く。 \*5:別売りの「SMART ACCESS/PRO」が必要。

## 2 情報漏えい/情報改ざん対策

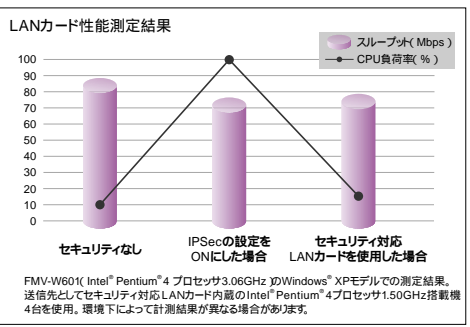
ハードディスクデータ消去 **全機種**

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録されたデータの残骸が残っている場合があります。このデータは特殊なソフトウェアによって取り出すことが可能な場合があり、悪意のある再利用者によって予期しない用途に使用される恐れがあります。パソコンを廃棄あるいは譲渡する際、ハードディスクに記録された大切なデータが流出することを未然に防止するため、ハードディスクのデータ消去ツールを標準添付しています。本プログラムを用いることにより、ハードディスク上のすべてのデータを消去し、再利用を防止することができます。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)をご利用しています。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。【データ完全消去サービス... http://www.fmworld.net/biz/fmv/annn/hdd/service.html】

セキュリティ対応LANカード

**カスタムメイド内蔵** [W601] [E601] [C601] **オプション** [W601] [E601] [C601] [C301]

ネットワーク上を流れるデータを暗号化し、通信を行うことにより大切なデータの漏えいを防ぐことが可能です。Windows® XP/Windows® 2000モデルでは、OSがデータを暗号化/復号化する機能を標準装備していますが、OSのみで暗号化通信を行うとCPUに負荷がかかります。セキュリティ対応LANカードを使用することにより、高度な暗号化は全てカード側で処理されるため、処理速度を大幅に落とすことなく、業務への影響を気にせずに暗号化通信を行うことができます。



## 3 盗難対策

スリムマイクロセーバー **別売** [E601] [C601] [C301] [K601]

KENSINGTON®社製スリムマイクロセーバー(別売)に対応した盗難防止機構を装備。ワイヤーの一端を机や柱などの固定物に取り付けることで、パソコン本体自体の盗難を防止。またパソコンの筐体カバーの開閉を制限し、ハードディスクやメモリなどの各種内蔵デバイスの盗難も防止します。内部デバイスのみではなく、本体自体を盗難から防止し、大切な資産を守ります。

本体カバーキー/筐体施錠/ワイヤーロック

標準装備 [E601] (本体カバーキー) **カスタムメイド内蔵** [C601] (本体カバーキー) **別売** [W601] [E601] (筐体施錠/ワイヤーロック)

FMV-W601/E601では、市販の盗難防止用ワイヤーロックや南京錠でパソコン背面の筐体カバーに施錠可能。FMV-C601では、カスタムメイドで本体カバーキーを追加することで、前面の鍵による筐体施錠が可能です。これによりパソコンの筐体カバーの開閉を制限できるので、ハードディスク、メモリなどの各種デバイスの盗難を防止し、大切な資産を守ります。また、ユーザーの誤った設定・機器の増設などによるトラブルも回避できます。

\*:施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」またはご購入元にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。あらかじめご了承ください。

カバークリア検知機能 **標準装備** [W601] [E601] [C601]

本体に内蔵されたカバークリアセンサーにより、本体カバーの開閉を検知します。また、DeskView(別売)との連携により、PC管理者は、Alert on LAN (FMV-E601ではAlert Standard Format)によりネットワーク上に接続されたユーザーPCの異常を検知することができます。これにより、トラブル時の迅速な対応が可能となります。

ワイヤーロック  
本体カバーキー

スリムマイクロセーバー

本体カバーキー  
筐体施錠/ワイヤーロック  
カバークリア検知機能

## セキュリティ機能表

機能	適用機種	適用OS				必要なハードウェア/ソフトウェア
		Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional	Windows® Me	
不正使用防止	BIOS/パスワード誤入力時の警告音					-
	スマートカードによる個人認証	カスタムメイド対応		-	-	スマートカードリーダー/ライタ追加[カスタムメイド]
	指紋認証による個人認証	オプション対応		-	-	スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード[別売] 指紋認証付OADGキーボード[別売]
情報漏えい 情報改ざん対策	ハードディスクデータ消去					ハードディスクデータ消去[標準添付]
	セキュリティ対応LAN	カスタムメイド対応		-	-	セキュリティ対応LANカード追加[カスタムメイド]
	光磁気ディスク媒体でのデータ管理	カスタムメイド対応	*2	*2	-	セキュリティ対応LANカード追加[カスタムメイド] 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)追加[カスタムメイド]
	ファイルの暗号化/復号化によるセキュリティ	オプション対応		-	-	3.5インチ光磁気ディスクユニット-2.3GB/1.3GB(セキュリティ対応)[別売]
	ハードディスクパスワード		*2	*2	-	セキュアPCIカード[別売]
盗難対策	スリムマイクロセーバー	-	-	-	-	KENSINGTON®社製スリムマイクロセーバー[別売]
	本体カバーキー	標準	-	-	-	-
	筐体施錠/ワイヤーロック	カスタムメイド対応	-	-	-	本体カバーキー[カスタムメイド] 市販のワイヤーロック[別売]、南京錠[別売]
	カバークリア検知機能		-	-	-	DeskView 5.31
ウイルス対策	Norton AntiVirus™2003					Norton AntiVirus™2003[標準添付] FMV-C601/C301のWindows® MeモデルではNorton AntiVirus™2002[標準添付]

\*1:スマートカードホルダー[別売]の対応も可能。\*2:IDE-RAIDモデルでは対応しておりません。\*3:内蔵光磁気ディスクユニットは搭載できません。\*4:DeskViewとの連携はできません。

セキュアPCIカード **オプション** [W601] [C601]

ファイルを暗号化することでデータの漏えいを防止することが可能です。暗号化処理を全てカード側で処理するため、CPUに負荷をかけることなくファイルを暗号化することができます。

光磁気ディスクユニット-2.3GB/1.3GB(セキュリティ対応) **カスタムメイド内蔵** [W601] [E601] **カスタムメイドは1.3GBのみ**

**オプション** **全機種**

万が一、媒体を紛失あるいは盗難された場合でも、第三者に対する情報漏えいを防止することが可能です。光磁気ディスクユニット媒体に対して読み書き、または書き込みを制限するパスワードを設定。パスワードを設定した光磁気ディスク媒体はセキュリティ対応の装置で正しいパスワードを入力しないと読み書きはできません。

ハードディスクパスワード

[W601] [E601] [C601] [K601] IDE-RAIDモデルは除く

万が一、ハードディスク自体が盗難にあっても、ハードディスクパスワードを設定しておくことにより、他のパソコンに接続しても認証が必要となり、不正使用や情報の漏えいを防止できます。

## 4 ウィルス対策

Norton AntiVirus™ 2003\* **全機種**










Norton AntiVirus™ 2003は、ウイルス定義を用いて、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。


\*:FMV-C601/C301のWindows® MeモデルにはNorton AntiVirus™2002が添付されます。ウイルス定義ファイルの更新は、Norton AntiVirus™2003、Norton AntiVirus™2002インストール後90日間有効です。



# カスタムメイド型名・価格一覧表(省スペース型・液晶一体型)

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っています。  
 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	光ファイル装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU変更	合計メモリ	HDD容量変更	CD-ROM変更	キーボード/マウス変更	スマートカードリーダ/ライタ追加	オプションカード追加	アプリケーション追加1	アプリケーション追加2	本体カバーキー	セカンドカラー			
省スペース型 FMV-C601	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC01B131	118,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー			
			なし	FMVC01B130	113,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz FMCXCPSC01 +20,000円	256MB( 256MB × 1 ) FMCXM25D3D +10,000円	80GB FMCXID803 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW19 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMA3 +18,000円	スマートカードリーダ/ライタ FMC-SMA6 10,200円	SCSIカード FMC-SCS8 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP137 +22,100円	DeskView 5.31* FMC-AP302 +3,000円	本体カバーキー* FMC-CKC1 +1,000円				
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC01B121	118,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz FMCXCPC01 +60,000円	512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3D +45,000円	768MB* ( 256MB + 512MB ) FMCXM25D3D + FMC-M51D2D +65,000円	DVD-ROM FMCXDV4 +14,100円	DVD-ROM&CD-R/RW FMCXCB4 +25,600円	USBマウス( 光学式 )*1*2 FMC-MOC1 +1,000円	なし	セキュリティ対応 LANカード* FMC-SLN4 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP138 +68,200円	*:Windows® Meモデルでは選択できません。		*:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。		
			なし	FMVC01B120	113,800円	1GB( 512MB × 2 ) FMCXM51D3D +100,000円													
	Windows® Me	CD-ROM	キーボード	FMVC01B171	96,800円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし		なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー	
			なし	FMVC01B170	92,600円														256MB( 256MB × 1 ) FMCXM25D3E +10,000円
	省スペース型 FMV-C301	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC012131	108,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし		なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー
				なし	FMVC012130	103,800円													
		Windows® XP Home Edition	CD-ROM	キーボード	FMVC012181	91,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし		なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー
				なし	FMVC012180	86,800円													
		Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC012081	82,500円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし		なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー
				なし	FMVC012080	78,300円													
Windows® 2000 Professional		CD-ROM	キーボード	FMVC012121	108,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー		
			なし	FMVC012120	103,800円													512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3E +45,000円	80GB FMCXID803 +13,000円
Windows® Me		CD-ROM	キーボード	FMVC012021	99,500円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー		
			なし	FMVC012020	95,300円													512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3E +45,000円	80GB FMCXID803 +13,000円
Windows® Me		CD-ROM	キーボード	FMVC012171	86,800円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー		
			なし	FMVC012170	82,600円													512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3E +45,000円	80GB FMCXID803 +13,000円
Windows® Me	CD-ROM	キーボード	FMVC012071	78,300円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROMありモデル CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー			
		なし	FMVC012070	74,100円													512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3E +45,000円	80GB FMCXID803 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW19 +17,000円

液晶一体型 FMV-K601	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVK01B131	213,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	128MB( 128MB × 1 )	40GB	CD-ROM	キーボードありモデル PS/2接続キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	 BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー
			なし	FMVK01B130	208,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz FMCXCPSK01 +20,000円	256MB( 256MB × 1 ) FMCXM25D3F +10,000円	80GB FMCXID803 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW19 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMB3 +18,000円	なし	Office XP Personal FMC-AP137 +22,100円	DeskView 5.31 FMC-AP302 +3,000円			
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVK01B121	213,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz FMCXCPSK01 +20,000円	512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51D3F +45,000円	768MB ( 256MB + 512MB ) FMCXM25D3F + FMC-M51D2F +65,000円	DVD-ROM&CD-R/RW FMCXCB4 +25,600円	USBマウス( 光学式 )*1*2 FMC-MOC1 +1,000円	なし	なし	Office XP Professional FMC-AP138 +68,200円	*:Windows® Meモデルでは選択できません。		
			なし	FMVK01B120	208,800円										1GB( 512MB × 2 ) FMCXM51D3F +100,000円	

お見積価格	本体	CPU変更	合計メモリ	HDD容量変更	CD-ROM変更	キーボード/マウスの変更	スマートカードリーダ/ライタ追加	オプションカード追加	アプリケーション追加1	アプリケーション追加2	本体カバーキー	セカンドカラー	合計金額
	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円
型名													

本カスタムメイド型名・価格一覧表に掲載されております商品の価格体系につきましては、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年6月24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。

アプリケーション追加1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office XP Professionalアカデミック パックも用意しています。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合せください。

# カスタムメイド型名・価格一覧表(ミドルタワー型・コンパクトスリムタワー型)

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。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	光ファイル装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU変更	合計メモリ	HDD容量変更	CD-ROM変更	グラフィックカード変更/追加	キーボード/マウス変更	MO追加	スマートカードリーダー/ライタ追加	オプションカード追加	高信頼性オプション	アプリケーション追加1	アプリケーション追加2	セカンドカラー	
FMV-E601	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVE01B131	125,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 2GHz	128MB( 128MB x 1 )	40GB	CD-ROM	チップセットに内蔵	キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	BL-エレガンスレッド FMC-CO5G2 +800円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7G2 +800円
			なし	FMVE01B130	120,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40C GHz FMCXCPWE01 +20,000円	256MB( 128MB x 2 ) FMC-M12F2 +10,000円	80GB FMCXID803 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW19 +17,000円	RADEON™ 7500 FMC-SGC6 +31,300円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMA3 +18,000円	1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PD14S +42,600円	スマートカード リーダー/ライタ FMC-SMA6 +10,200円	SCSIカード FMC-SCS8 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP137 +22,100円	DeskView 5.31 FMC-AP302 +3,000円			
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVE01B121	125,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80C GHz FMCXCPTE01 +60,000円	512MB( 256MB x 2 ) FMCXM51F3 +45,000円		DVD-ROM& CD-R/RW FMCXCB4 +25,600円		USBマウス(光学式)*1*2 FMC-MOC1 +1,000円	640MB FMC-PD13 +34,100円		セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN4 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP138 +68,200円			BL-ミストブルー FMC-CO6G2 +800円	BL-ミディアムグレー FMC-CO8G2 +800円
			なし	FMVE01B120	120,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz FMCXCPUE01 +124,000円	1GB( 512MB x 2 ) FMCXM1GF3 +100,000円												
FMV-E601 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVE01B13R	210,300円			80GB x 2		チップセットに内蔵		なし							
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVE01B12R	210,300円														

FMV-W601	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVW01S131	179,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz	128MB( 128MB x 1 )	40GB	CD-ROM	RADEON™ 7000	キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	BL-エレガンスレッド FMC-CO5A2 +800円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7A2 +800円
			なし	FMVW01S130	174,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz FMCXCPPW01 +40,000円	256MB( 256MB x 1 ) FMCXM25E3A +11,000円	80GB FMCXID803 +13,000円	DVD-ROM& CD-R/RW FMCXCB3 +14,500円	RADEON™ 9700 PRO FMCXSGC5 +58,800円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMA3 +18,000円	1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PD14S +42,600円	スマートカード リーダー/ライタ FMC-SMA6 +10,200円	SCSIカード FMC-SCS8 +11,000円	HDD用フロント アクセスユニット* FMC-FU3A +10,200円	Office XP Personal FMC-AP137 +22,100円	DeskView 5.31 FMC-AP302 +3,000円		
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVW01S121	179,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz FMCXCPRW01 +83,000円	512MB( 512MB x 1 ) FMCXM51E3A +49,500円				USBマウス(光学式)*1*2 FMC-MOC1 +1,000円	640MB FMC-PD13 +34,100円		セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN4 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP138 +68,200円			BL-ミストブルー FMC-CO6A2 +800円	BL-ミディアムグレー FMC-CO8A2 +800円
			なし	FMVW01S120	174,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz FMCXCPRW01 +83,000円	768MB (256MB + 512MB) FMCXM25E3A +71,500円												
FMV-W601 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVW01S13R	281,400円			80GB x 2				なし							
	Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVW01S12R	281,400円														

お見積価格	本体	CPU変更	合計メモリ	HDD容量変更	CD-ROM変更	グラフィックカード変更	キーボード/マウスの変更	MO追加	スマートカード/ライタ追加	オプションカード追加	高信頼性オプション	アプリケーション追加1	アプリケーション追加2	セカンドカラー	合計金額
	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 =
型名															

本カスタムメイド型名・価格一覧表に掲載されております商品の価格体系につきましては、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年6月24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。

アプリケーション追加1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office XP Professionalアカデミック パックも用意しています。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合せください。

**IDE-RAIDモデルにも選べるメニューが増え、さらに幅広い選択が可能に。目的に応じて、仕様を変更できるカスタムメイドメニュー**

**① CPUの変更**  
FMV-C301を除く全モデルにおいてカスタムメイドでCPUの変更ができます。最新のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40C GHz/2.80C GHz/3.20GHzをはじめとして、Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40B GHz/2.80GHz/3.06GHzが選択可能。目的や用途に合わせた最適なCPUをお選びいただけます。

**② CD-ROMの変更**  
標準搭載のCD-ROMをCD-R/RW、DVD-ROM、DVD-ROM&CD-R/RWドライブに変更が可能。CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RWドライブではパフファンダーラ防止機能を内蔵しているため、CD-R/RW媒体への安定した書き込みを実現します。

**③ ワイヤレスキーボード / マウスへの変更**  
邪魔なコードのない、ワイヤレスキーボード / マウスへ変更することができます。キーボードの縦置きもできるため、不使用时の大幅な省スペース化が実現します。液晶一体型(FMV-K601)は受信部が本体に内蔵されています。

**④ セカンドカラーへの変更**  
筐体のフロントパネルを標準のBL(ブライトライト)グレーから、お好みの4色へ変更することができます。PCの使用目的ごとに色を分けるなど、用途に合わせて筐体色をお選びいただけます。写真はFMV-K601のバックパネルです。



# 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドメニューについては、11～14ページをご参照ください。

		省スペース型				液晶一体型		
品名		FMV-C601		FMV-C301		FMV-K601		
モデル		標準構成		標準構成		標準構成		
CPU*1		Intel® Celeron® プロセッサ		AMD Athlon™ XP プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ		
		2GHz	2.40GHz	2.80GHz	2000+*2	2GHz	2.40GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12KμOps 実行トレース + 8KB データ				128KB		
	2次	128KB		512KB		128KB		
チップセット		Intel® 845GV chipset		VIA社製ProSavageDDR™KM266 Chipset		Intel® 845GV Chipset		
システムバス		400MHz		533MHz		400MHz		
メインメモリ	標準*1	128MB(DDR SDRAM/PC2100)						
	最大	1GB*3		512MB		1GB		
	拡張メモリスロット(空)	2(1)						
表示機能	CRT表示*4	640×480ドット	1677万色				1677万色*5	
		800×600ドット	1677万色				1677万色*5	
		1024×768ドット	1677万色				1677万色*5	
		1280×1024ドット	1677万色					
		1600×1200ドット						
	標準搭載LCD(解像度、表示色数)					15型LCD 最大1024×768ドット、1619万色)		
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵							
VRAM容量	MAX64MB(メインメモリと共有)*10		16MB(メインメモリと共有)		MAX64MB(メインメモリと共有)*10			
内蔵FDD	3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)							
内蔵HDD*1*11*12		40GB						
	Ultra ATA対応	Ultra ATA100対応						
内蔵CD-ROM*1	最大24倍速(平均17倍速)							
オーディオ機能*14	チップセット内蔵 + AC97コーデック							
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB Mini D-Sub15ピン×1						
	キーボード / マウス	PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)						
	シリアルポート	RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×1(16550A互換)						
	パラレルポート	セントロニクス準拠:D-SUB(メス)25ピン×1						
	サウンド	ラインイン、ラインアウト、マイク、スピーカ(リア)内蔵スピーカ(モノラル)		ラインイン、ラインアウト、マイク、スピーカ(リア)		マイク、ヘッドフォン(フロント)、ラインイン、ラインアウト(リア)内蔵スピーカステレオ)		
	ネットワーク	100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wake up on LAN機能、Alert on LAN機能装備*15						
	USBポート*16	USB2.0準拠 4ピン×4(フロント×2、リア×2)*17*18		USB2.0準拠 4ピン×4(フロント×2、リア×2)*18		USB2.0準拠 4ピン×4(サイド×4)		
拡張ベイ*19	フロント(空き)	3.5インチ×1(0)、5インチ×1(0)*20						
	内蔵(空き)	3.5インチHDD専用×1(0)						
拡張スロット(空き)*19	PCI(ハーフ)×2(2)*21				PCMCIA2.1 Type I/II ×2(2)or Type III ×1(1)			
キーボード	OADGキーボード(109キー)添付*1							
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付*1							
電源	入力電圧 / 周波数	AC100V(アウトレット付*24) 50/60Hz				AC100V、50/60Hz		
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)アウトレット用ケーブル添付				平行2Pアース付(2P変換プラグ付)		
消費電力*25	約44W	約51W	約53W	約96W	約62W	約64W		
最大消費電力	192W				226W			
電磁妨害波規格	VCCIクラスB							
消費効率率*26(省エネ法に準拠)	Windows® XP Professionalモデル	Q区 0.00049	Q区 0.00041	Q区 0.00035	R区 0.00036	Q区 0.00056	Q区 0.00047	
	Windows® XP Home Editionモデル				R区 0.00036			
	Windows® 2000 Professionalモデル	Q区 0.00049	Q区 0.00041	Q区 0.00035	R区 0.00038	Q区 0.00056	Q区 0.00047	
	Windows® Meモデル	Q区 0.00049	Q区 0.00041	Q区 0.00035	R区 0.00038			
外形寸法(W×D×H)	80×326×305mm(縦置時) 171×326×318mm(縦置用フタ装着時) 横置可*27				386×219×383mm*28			
質量*19	約6.8kg		約6.7kg		約13.0kg			
温湿度条件	温度10～35、湿度20～80%RH(動作時) 温度-10～60、湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
プレインストールOS(いずれか一つを選択)	Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 ) Windows® Me		Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® XP Home Edition( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 ) Windows® Me		Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 )			
サポートOS*29	Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me		Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® XP Home Edition( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me		Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me			

\*1: カスタムメイドにより選択オプションの範囲内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては、11～14ページをご参照ください。  
 \*2: AMD社が定めた、QuantSpeed™アーキテクチャに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波数ではありません。本装置に搭載したCPU内部の最高動作クロック周波数は2000+では1667MHzです。  
 \*3: Windows® Meモデルの最大メモリ容量は512MBとなります。  
 \*4: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上接続してください。  
 \*5: 外部ディスプレイ接続時。  
 \*6: アナログ出力のみ表示可能です。カスタムメイドでグラフィックカードを追加した場合のデジタルインタフェース接続時は1024×768、1677万色となります。  
 \*7: カスタムメイドでグラフィックカード変更をした場合のアナログインタフェース接続時のみ表示可能です。  
 \*8: アナログ出力のみ表示可能です。カスタムメイドでグラフィックカードを変更した場合のデジタルインタフェース接続時は1280×1024、1677万色となります。  
 \*9: IDE-RAIDモデルでのカスタムメイドによる変更はできません。  
 \*10: Intel Dynamic Video Memory Technology(DVMT)を使用しており、リソンの動作状況によりメモリ容量が自動的に変化します。変更することはできません。  
 \*11: 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。パーティション1(C/D

		コンパクトスリムタワー型						ミドルタワー型							
品名		FMV-E601						FMV-W601							
モデル		標準構成			IDE-RAID			標準構成			IDE-RAID				
CPU*1		Intel® Celeron® プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ					
		2GHz	2.40GHz	2.80GHz	3.20GHz	2GHz	2.40GHz	2.80GHz	3.20GHz	2.40GHz	2.80GHz	3.06GHz	2.40GHz	2.80GHz	3.06GHz
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12KμOps 実行トレース + 8KB データ						12KμOps 実行トレース + 8KB データ							
	2次	128KB		512KB		128KB		512KB		512KB					
チップセット		Intel® 865G Chipset						Intel® 845E Chipset							
システムバス		400MHz		800MHz		400MHz		800MHz		533MHz					
メインメモリ	標準*1	128MB(DDR SDRAM/PC2700)*30						128MB(DDR SDRAM/PC2100、ECC)							
	最大	1GB						1GB							
	拡張メモリスロット(空)	2(1)						2(1)							
表示機能	CRT表示*4	640×480ドット	1677万色				1677万色								
		800×600ドット	1677万色				1677万色								
		1024×768ドット	1677万色				1677万色								
		1280×1024ドット	1677万色*6				1677万色								
		1600×1200ドット	1677万色*6*7				1677万色*8								
	標準搭載LCD(解像度、表示色数)					チップセットに内蔵*1*9				ATI社製 RADEON™7000 16MB DDR ATX*1*9					
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵						ATI社製 RADEON™7000 16MB DDR ATX*1*9								
VRAM容量	MAX64MB(メインメモリと共有)*1*9						16MB*1*9								
内蔵FDD	3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)						3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)								
内蔵HDD*1*9*11*12		40GB			80GB×2*13			40GB			80GB×2(フロントアクセス対応)*13				
	Ultra ATA対応	Ultra ATA100対応						Ultra ATA100対応							
内蔵CD-ROM*1	最大24倍速(平均17倍速)						最大40倍速(平均28倍速)								
オーディオ機能*14	チップセット内蔵 + AC97コーデック						チップセット内蔵 + AC97コーデック								
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB Mini D-Sub15ピン×1*1*9													
	キーボード / マウス	PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン×2(キーボード専用×1、マウス専用×1)													
	シリアルポート	RS-232C:D-SUB(オス)9ピン×2(16550A互換)													
	パラレルポート	セントロニクス準拠:D-SUB(メス)25ピン×1													
	サウンド	マイク、ヘッドフォン(フロント)ラインイン、ラインアウト(リア)内蔵スピーカ(モノラル)			ラインイン、ラインアウト、マイク(リア)										
	ネットワーク	100BASE-T/100BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wake up on LAN機能、Alert Standard Format機能装備			100BASE-TX/10BASE-T対応LANインタフェース(RJ45)×1、Wake up on LAN機能、Alert Standard Format機能装備										
	USBポート*16	USB2.0準拠 4ピン×5(フロント×1、リア×4)*17			USB2.0準拠 4ピン×5(フロント×1、リア×4)*17										
拡張ベイ*19	フロント(空き)	3.5インチ×2(1) 5インチ×1(0)			3.5インチ×2(0) 5インチ×1(0)*13			3.5インチ×1(0) 5インチ×3(2)		3.5インチ×1(0) 5インチ×3(0)*13					
	内蔵(空き)	3.5インチHDD専用×1(0)						3.5インチHDD専用×2(1)		3.5インチHDD専用×2(2)					
拡張スロット(空き)*19	AGP(ハーフ)×1(1)*31 PCI(ハーフ)×2(2)*21			AGP(ハーフ)×1(1)*31 PCI(ハーフ)×2(2)*21			AGP(フル)×1(0、グラフィックカード実装済) PCI(フル)×4(4)*22、PCI(ハーフ)×2(2)*23		AGP(フル)×1(0、グラフィックカード実装済) PCI(フル)×4(4)*22、PCI(ハーフ)×2(2)*13*23						
キーボード	OADGキーボード(109キー)添付*1														
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付*1														
電源	入力電圧 / 周波数	AC100V(アウトレット付*24) 50/60Hz													
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ付)アウトレット用ケーブル添付													
消費電力*25	約47W	約50W	約52W	約60W	約58W	約62W	約62W	約71W	約61W	約61W	約71W	約71W	約71W	約80W	
最大消費電力	243W						250W								
電磁妨害波規格	VCCIクラスB						VCCIクラスA								
消費効率率*26(省エネ法に準拠)	Windows® XP Professionalモデル	Q区 0.00069	Q区 0.00058	Q区 0.00050	Q区 0.00032	Q区 0.00075	Q区 0.00063	Q区 0.00054	Q区 0.00042	Q区 0.00076	Q区 0.00065	Q区 0.00060	Q区 0.00076	Q区 0.00065	Q区 0.00060
	Windows® XP Home Editionモデル														
	Windows® 2000 Professionalモデル	Q区 0.00069	Q区 0.00058	Q区 0.00050	Q区 0.00032	Q区 0.00075	Q区 0.00063	Q区 0.00054	Q区 0.00032	Q区 0.00076	Q区 0.00065	Q区 0.00060	Q区 0.00076	Q区 0.00065	Q区 0.00060
	Windows® Meモデル														
外形寸法(W×D×H)	92×383×350mm(縦置時) 182×383×364mm(縦置用フタ装着時) 横置可*27						210×433×420mm、横置不可								
質量*19	約8.9kg			約9.7kg			約15.0kg			約17.0kg					
温湿度条件	温度10～35、湿度20～80%RH(動作時) 温度-10～60、湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						温度10～35、湿度20～80%RH(動作時) 温度-10～60、湿度20～80%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)								
プレインストールOS(いずれか一つを選択)	Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 ) Windows® Me			Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® XP Home Edition( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 ) Windows® Me			Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 )			Windows® XP Professional( SP1a ) Windows® 2000 Professional( SP3 )					
サポートOS*29	Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me			Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me			Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Me			Windows® XP Professional( SP1a以降 ) Windows® 2000 Professional( SP3以降 ) Windows® Server™ 2003 Standard Edition Windows® Me					

の場合にはHDDベイ、3.5インチベイを占有し、空ベイはなくなります。  
 \*14: スピーカは別売となります。  
 \*15: FMV-C301は、Alert on LAN機能未サポート。  
 \*16: 全てのUSB機器の動作を保証するものではありません。  
 \*17: カスタムメイドでスマートカードリーダー / ライフを選択した場合、マザーボード上の専用USBポートを使用します。  
 \*18: Windows® MeはUSB1.1で動作します。  
 \*19: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともにカスタムメイド標準構成のものであり、選択されたオプションにより異なります。  
 \*20: 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した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。  
 \*21: ハーフサイズの搭載可能なPCIカード長は、上二段176mm( FMV-C601及び FMV-C301の下端は120mm)までとなります。  
 \*22: フルサイズの搭載可能なPCIカード長は、下四段312mmまでとなります。  
 \*23: ハーフサイズの搭載可能なPCIカード長は、上二段176mmまでとなります。  
 \*24: IDE-RAIDモデル選択時は、IDE-RAIDカードで上段のPCIスロットを占有します。  
 \*25: 標準構成でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。  
 \*26: 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した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。  
 \*27: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイは17型(但し、19kg以下)までとなります。  
 \*28: ディスプレイ部分直置時。  
 \*29: OSのみの動作保証となります。  
 \*30: Intel® Celeron® プロセッサ搭載モデルではPC2100での動作となります。  
 \*31: カスタムメイドメニューの「グラフィックカード追加」専用スロットとなります。IDE-RAIDモデルでの使用はできません。  
 \*32: 本体の排気口を塞がないようご注意ください。

## 液晶とCRTから選べる、豊富なラインナップ。 高画質なFMV-DESKTOP・ディスプレイシリーズ。

FMVシリーズ用に、オプションで選べる各種ディスプレイをラインナップ。

液晶ディスプレイはUXGA(1600×1200ドット)の超高解像度を実現する20.1型、SXGA(1280×1024ドット)の17型、スピーカ付など3モデルの15型をご用意。CRTも、用途に応じた2機種を揃えています。

### 液晶ディスプレイ VLシリーズ



品名	VL-200VH	VL-170VS	VL-152VA	VL-152SS	VL-152SEW
画面サイズ	20.1型(対角50cm)	17.0型(対角43cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)
画素数	1600×1200ドット	1280×1024ドット	1024×768ドット	1024×768ドット	1024×768ドット
表示色	フルカラー(最大1677万色)	フルカラー(最大1677万色)	フルカラー(最大1677万色)	フルカラー(最大1677万色)	フルカラー(最大1677万色)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	230cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	600:1	500:1	400:1	300:1	300:1
視野角	上下170°左右170°*	上下170°左右170°*	上下170°左右170°*	上下170°左右120°*	上40°下60°左右120°*
表示仕様	UXGA(1600×1200ドット) SXGA(1280×1024ドット) XGA(1024×768ドット) SVGA(800×600ドット) VGA(640×480ドット)	-	-	-	-
接続コネクタ	CRTコネクタ アナログRGB、ミニD-SUB15ピン デジタル(DVI)それぞれケーブル添付	CRTコネクタ (アナログRGB、ミニD-SUB15ピン)ケーブル直出し	CRTコネクタ (アナログRGB、ミニD-SUB15ピン)ケーブル直出し	CRTコネクタ (アナログRGB、ミニD-SUB15ピン)ケーブル直出し	CRTコネクタ (アナログRGB、ミニD-SUB15ピン)ケーブル直出し
スピーカ	-	1W×2	1W×2	1W×2	-
USBハブ	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	アップストリーム×1、ダウンストリーム×2	-
チルト角/スイベル	-5°~20°左右各45°	+20°左右各90°	+30°左右各90°	+30°左右各90°	+30°スイベルなし
消費電力・発熱量	59W/85VA/213kJ/h	50W/77VA/180kJ/h	38W(54VA)/137kJ/h	32W(47VA)/115kJ/h	26W(40VA)/93kJ/h
節電時	3.7W/13.4kJ/h	1.9W/6.8kJ/h	2.1W/7.6kJ/h	2W/7.6kJ/h	2W/7.6kJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	450×208×398	410×208×398	380×190×353	380×190×353	380×190×348
質量	約8.9kg	約6.1kg	約4.6kg	約3.9kg	約3.7kg

\*USB対応周辺機器のすべてを動作保証するものではありません。上記の走査方式はすべてノンインテラス方式で、インテラスの信号には対応していません。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。液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。本製品には、有寿命部品(LCDパネルなど)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。

### CRTディスプレイシリーズ

美しくクリアな画像表示を抜群のディスプレイパフォーマンスで実現した17型モデル。



コンパクト設計で優れた表示性能。ビジネスの多彩なシーンで活躍する15型モデル。



品名	FMVDP9710W	FMV-DP849W
画面サイズ	17型 (フランクスクエア) ドットピッチ:0.27mm	15型 (フランクスクエア) ドットピッチ:0.28mm
表示仕様	UXGA(1600×1200ドット) SXGA(1280×1024ドット) XGA(1024×768ドット) SVGA(800×600ドット) VGA(640×480ドット)	-
接続コネクタ	CRTコネクタ アナログRGB、ミニD-sub15ピン	CRTコネクタ アナログRGB、ミニD-sub15ピン
USBハブ	-	-
チルト角/スイベル	下5°上15°左右各90°	下5°上15°左右各90°
消費電力・発熱量	75W/120VA/270kJ/h	75W/120VA/270kJ/h
節電時	SUSPEND/ACTIVE OFF:4W/14.4kJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:4W/14.4kJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	408×425×427	363×393×374
質量	約15.0kg	約12.0kg

スピーカや磁石など、磁気発生するものはディスプレイに近づけないでください。磁気の影響のため、画面が乱れる場合があります。画面サイズの表記(15型など)は、画面寸法を表すのではなく、ブラウン管の外形対角寸法を基準とした目安になります。CRTディスプレイには定期的な交換が必要な部品(CRTなど)が含まれています。

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、システムに深刻な問題が発生した場合、「システムの復元」機能を利用して、正常に動作していた以前の状態にコンピュータを復元することも可能です。

**Windows® XP Proが実現する圧倒的なパフォーマンスの向上**

出典: eTesting Labsによって行われたWindows® XPパフォーマンス調査

- システム起動時間: **約27%高速!**
- アプリケーションの起動時間: **約25%高速!**
- 商用ベンチマークテストの結果: **約36%高速!**

**高度なセキュリティ機能**

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

**モバイル環境の活用度がアップ**

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

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

### FMVシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	対応機種					対応OS				希望小売価格(円、税別)	備考			
		W601	E601	C601	C301	K601	Windows® XP Professional	Windows® XP Home Edition	Windows® 2000 Professional	Windows® Me					
<b>ディスプレイ</b>															
カラー液晶ディスプレイ-20	VL-200VH			x	x	x						198,000	20.1型TFTカラー-LCD(21型CRT相当)		
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-170VS					x						99,800	17型TFTカラー-LCD(19型CRT相当)		
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152VA											75,800	15型TFTカラー-LCD(17型CRT相当) 高画質パネル		
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SS											69,800	15型TFTカラー-LCD(17型CRT相当) ステレオスピーカー標準装備		
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SEW											59,800	15型TFTカラー-LCD(17型CRT相当)		
カラーCRTディスプレイ-17	FMVDP9710W						*1					34,000	17型カータイプ		
カラーCRTディスプレイ-15	FMV-DP849W											23,000	15型カータイプ		
<b>キーボード/マウス<sup>12)</sup></b>															
OADGキーボード(109キー) <sup>3)</sup>	FMV-KB323											12,600	OADG準拠日本語106キーボードにWindows専用キー3個を追加した109キーボード、PS/2接続		
JISキーボード(エミュレータ対応) <sup>5)</sup>	FMV-KB101											29,400	F6680エミュレータ運用に適したJISキーボード、PS/2接続		
親指シフトキーボード【OASYS関連】 <sup>3)</sup>	FMV-KB611						*4	*4	*5	*6		12,600	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続		
JISキーボード【OASYS関連】 <sup>5)</sup>	FMV-KB621						*4	*4	*5	*6		12,600	OASYS V5以降の使用に適したJIS配列キーボード、PS/2接続		
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB332											12,600	OADG準拠日本語106キーボードにWindows専用キー3個を追加した109キーボード、USB接続		
親指シフトキーボード(USB)	FMV-KB231											12,600	日本語コンソーシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続		
スマートカードリーダー/ライター付 OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB332S											22,600	スマートカードリーダー/ライター搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続		
指紋認証付OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB331F									*7		31,900	指紋認証機能搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続		
タッチパネルユニット <sup>3)</sup>	FMV-CXTP2	x	x	x	x			x				42,000	FMV-K601の15インチ液晶部をタッチパネルに対応するための外付カバー-抵抗膜方式、PS/2インタフェース対応		
USBマウス(光学式) <sup>3)</sup>	FMV-MO302S											8,400	光学式、スクロール機能対応、USB接続マウス		
マウス <sup>3)</sup>	FMV-MO107											7,400	スクロール機能対応、PS/2互換マウス		
<b>補助記憶装置</b>															
内蔵光磁気ディスクユニット-2.3GB(セキュリティ対応/ATAPI)	FMV-PD361W		*8	*8	x	x	x					58,000	2.3GB媒体および1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能なATAPIインタフェース内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット		
内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ対応/ATAPI)	FMVDP354SW		*8	*8	x	x	x					50,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能なATAPIインタフェース内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット		
内蔵光磁気ディスクユニット(ATAPI)	FMV-PD344W		*8	*8	x	x	x					42,000	ATAPIインタフェース内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット		
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)	FMPD-252S							*9	*9			54,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、UltraSCSI/Fast SCSI対応		
3.5インチ光磁気ディスクユニット	FMPD-244											46,000	外付けSCSI 3.5インチ光磁気ディスクユニット、UltraSCSI/Fast SCSI対応		
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)	FMPD-452S									*10		43,800	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能なUSB2.0接続外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット		
3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB)	FMPD-443									*10		37,800	USB2.0接続外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット		
3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB/フロッピー)	FMPD-541											39,800	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、UltraSCSI/Fast SCSI対応		
DVDマルチドライブユニット(USB)	FMDVM-211											68,000	USB2.0接続外付けDVD-Multiドライブユニット		
内蔵SCSI DATユニット	FMV-DT401	*8	x	x	x	x		*11	x	*12	x	208,000	内蔵SCSI DATユニット、DDS4対応、Ultra SCSI対応		
DATユニット	FMDT-401							*11	x	*12	x	225,000	外付けSCSI DATユニット、DDS4対応、Ultra SCSI対応		
<b>オプションカード</b>															
SCSIカード	FMV-129						*13					*14	21,800	PCIバス用(ハーフサイズ)、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動可能	
SCSIカード	FMV-128						*13					*14	15,100	PCIバス用(ハーフサイズ)、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可	
SCSIカード	FMV-J124	x	x	x	x							*7	16,800	Fast SCSI対応、PC Card Standard準拠	
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1811												x	22,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用
LANカード(100BASE-TX/セキュリティ対応)	FMV-1803S											*9	12,400	PCIバス用(ハーフサイズ)、100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用 IPsecによる暗号化通信をサポート、3DES Triple Data Encryption Standard 対応	
LANカード(100BASE-TX)	FMV-1803												x	8,200	PCIバス用(ハーフサイズ)、100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用
ワイヤレスLANカード	FMV-W182												x	22,000	PCIカード用、通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替、IEEE802.11b準拠)
ワイヤレスLANカード	FMV-JW183	x	x	x	x									8,000	PCカード用、通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替、IEEE802.11b準拠)
ワイヤレスLANカード	FMV-JW381	x	x	x	x							x		29,800	PCカード用、通信速度:54Mbps(最大、IEEE802.11a準拠)
セキュアPCカード	FMV-141		x		x	x	x	x	x			x	31,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、ファイルの暗号化/復号化処理をサポート、3DES対応	
<b>拡張機器</b>															
ワイヤレスLANステーション	FFMWT-52A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	ワイヤレスLANカード用基地局(IEEE802.11a準拠) 通信速度:54Mbps(最大)	
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,000	ワイヤレスLANカード用基地局(IEEE802.11b準拠) 通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)	
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,000	ワイヤレスLANカード用基地局(IEEE802.11a/IEEE802.11b準拠) 通信速度:54Mbps(最大、IEEE802.11a) 通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替、IEEE802.11b)	
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52BB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	ワイヤレスLANカード用基地局(IEEE802.11b準拠、2ch) 通信速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)	
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-102												オプション <sup>15)</sup>	ワイヤレスLANカード用基地局(IEEE802.11b準拠) ブロードバンドルータ機能もあり	
指紋認識装置	FS-210P	*2	*2	*2	*2	*2							25,000	指紋認識装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受理率:99%/他人受理率:0.002%/パワレインタフェース接続	
指紋認識装置	FS-210U												25,000	指紋認識装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受理率:99%/他人受理率:0.002%、USB接続	
バイオ認証装置	FMSE-C101												292,000	指紋認識装置、照合方式:特徴相関法、最大500ユーザー、本人受理率:99%/他人受理率:0.002%、LAN接続	
スイベルユニット	FMV-CXSV3	x	x	x	x								-	2,500	本体フット部に設定、左右80に回転可能

\*1:解像度は、1024×768ドットとなります。\*2:ワイヤレスキーボード/マウスのモデルでは接続できません。\*3:カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。\*4:「OAK V8」または「Japanist V1.0」以降のみ対応(OAK V8またはJapanist V1.0の場合、Windows® XP対応修正が必要です)。\*5:「OAK V7」以降または「Japanist V1.0」以降のみ対応(OAK V7の場合、「OAK V7」のWindows® 2000対応修正が必要)専用ドライバが必要。\*6:「OAK V7」以降または「Japanist V1.0」以降のみ対応(OAK V7の場合、「OAK V7」のWindows® Me対応修正が必要) \*7:省電力機能は使用できません。\*8:IDE-RAIDモデルは除く。\*9:セキュリティ機能が使用できません。\*10:USB1.1のみサポート。\*11:Windows® XPのBACKUP UTILITYでも使用可能。\*12:Windows® 2000/MSBACKUPでも使用可能。\*13:IDE-RAIDモデルでカスタムメイドオプションのSCSIカード追加、選択時は接続不可。\*14:ACPI S3モードを未サポート。\*15:オプション価格の商品は標準価格とは希望小売価格を定めています。

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	
<b>IEEE802.11a規格</b> 電波法により、屋内でのみの使用に限られています。屋外では使用しないでください。日本国外で使用された場合、当該国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いただく。推奨通信距離は見通し半径15m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。	<b>IEEE802.11b規格</b> 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(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、または機器の運用を停止していただき、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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年6月24日現在の価格です。