



## FMVバリューライン「FMV-CX610」

省スペース筐体で、ご希望の多いメニューを選択できる簡易カスタムメイドに対応したFMVバリューライン「FMV-CX610」をお手頃な価格でご提供します。「選択メニュー」からOS、Office、CPU、メモリ、光ドライブを選択し、お客様の目的に合わせたモデルを構成していただくことができます。

ディスプレイは別売となります。

### デスクを有効に使えるスリム設計

84mm(幅)×321mm(奥行)×315mm(高さ)、筐体容量約8.5リットルの省スペース設計。設置場所をとらないため、デスクを有効に活用できます。

### システム全体での高速処理を実現

CPUにIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHzとIntel® Celeron® プロセッサ 2.30GHzの2種類をラインアップ。Intel® 865GV チップセットとの組み合わせにより、Intel® Pentium® 4 プロセッサでは533MHz、Intel® Celeron® プロセッサでは400MHzのシステムバスを実現します。

また、メインメモリ(DDR SDRAM/PC2700)は大容量の256MBまたは512MBから選択が可能。システム全体での高速処理を実現します。

### 構成の組み方について

選択メニューの「CPU」「メモリ」「光ドライブ」「OS&Office」の各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名欄に記入していただきますと、お客様がお選びの構成での型名が確定されます。この型名にてご注文ください。

品名	選択メニュー				ディスプレイ
	CPU	メモリ	光ドライブ	OS&Office	
<b>FMV-CX610</b> 基本スペック HDD 40GB 通信 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LAN USB フロント/後部 USB2.0×6 BLメディアムカゲ	Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz	256MB 0	CD-ROM 0	Microsoft® Windows® 2000 Professional 0	狭額縁デザインを採用した新17型ディスプレイ 液晶ディスプレイ-17 VL-171SX オープン価格
	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz	512MB 1	CD-R/RW 1	Microsoft® Windows® 2000 Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 1	
				Microsoft® Windows® XP Professional 2	15型スタンダードディスプレイ 液晶ディスプレイ-15 VL-152SEWX オープン価格
				Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 3	
型名	FMVXD				

価格はオープン価格となります。

製品情報・価格などの詳細につきましては「富士通ショッピングサイト WEB MART」をご覧ください。<http://business.fujitsu-webmart.com/>

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。Unichromeは、S3 Graphics, Inc.の商標です。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または商標です。OADGIはオープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。Alert on LANはIBM Corporationの商標です。Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。Sonic RecordNowおよびSonic DLAIは、米国Sonic Solutions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。

	<p><b>安全に関するご注意</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
--	--

**R100** このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

## 富士通株式会社

インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧ください。  
 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 950 222(キューゴーマル フジソウ)  
 【お問合せ時間 9:00 - 17:00(土・日・祝日およびシステムメンテナンス日を除く)】

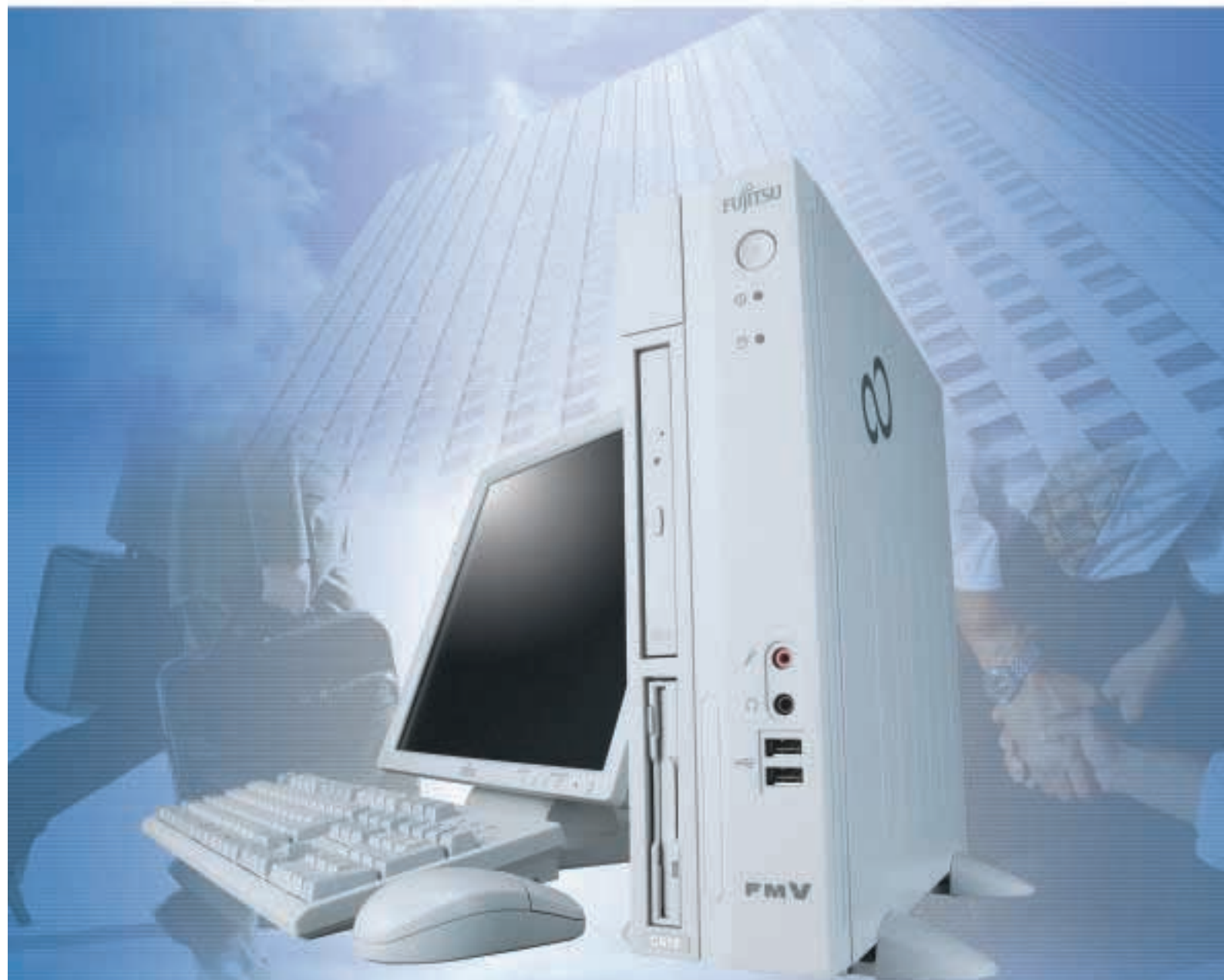
注意:電話番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけくださいませうお願いいたします。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

# FMV Desktop Series



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



ビジネスに、揺るぎない信頼性と環境にも配慮した高性能を。

デスクトップパソコン FMVシリーズ

目を見はる高性能。  
 未来を見すえた環境対策。  
 「FMVシリーズ」は、かつてない領域へ。

ビジネスの最前線で、本当に必要とされているPC。つねにお客様の声に耳を傾け、進化し続けるPC。それは、「FMVシリーズ」です。  
 他の追随を許さない高い処理能力と、必要な機能を柔軟に構築できる拡張性。  
 環境のことまでしっかり考えた先進性。  
 さらに、高い機密性をもつセキュリティ性能、どんなときも頼りになる信頼性。  
 「FMVシリーズ」は、あなたのビジネスをさらに高い領域へと進める、力強いエンジンとなるでしょう。

HI-PERFORMANCE

15型XGA

液晶一体型  
**FMV-K610**



- OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz  
Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz
- チップセット Intel® 845GV

コンパクト型  
**FMV-C610**



- OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a )  
Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3/2.60C/2.66GHz  
Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz
- チップセット Intel® 865GV

コンパクト型  
**FMV-C310**



- OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a )  
Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )
- CPU AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+
- チップセット VIA Unichrome™ KM400

コンパクト・スリムタワー型  
**FMV-E610**



- OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20/3/2.60C GHz  
Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz
- チップセット Intel® 865G

ミドルタワー型  
**FMV-W610**



- OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20/3/2.60C GHz
- チップセット Intel® 865G

**NEW** 3年間保証を実現する  
 カスタムメイドメニューをご提供

標準保証内容「1年間パーツ保障 + 1年間引取/持込修理」から「3年間パーツ保証 + 1年目翌営業日以降出張修理」に拡張するカスタムメイドメニューを新規提供。安心/信頼の運用を実現する充実のサポート体制をご提供いたします。

**FMV**  
**Desktop Series**  
**Lineup**

EXPANSION



コンパクト型  
**FMV-C610**  
Intel® 865GV chipsetを採用し、システム全体での高速処理を実現。

コンパクト型  
**FMV-C310**  
AMD社製 Athlon™ XP プロセッサを搭載し、高いコストパフォーマンスを実現。

業界最高水準の薄さ、幅84mmを実現。新設計の筐体に高速CPUを搭載した高性能モデル。

**FMV-C610**

OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a ) Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a ) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )					
CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3GHz	チップセット Intel® 865GV	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)	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	最大長：上段176mm/下段120mm			

**高速処理の実現**

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3GHz/2.60GHzの搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。  
dual-channel mode対応DDR SDRAMメモリ PC2700 の搭載\*。大容量 / 高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。  
\*: dual-channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

**ハイパー・スレディング・テクノロジー対応\***

CPUの処理性能を向上させ、複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を行うことが可能です。  
\*: 出荷時のBIOS設定は「Disabled (使用しない)」としております。使用時に「Enabled (使用する)」に変更する必要があります。  
Windows® XP Professional SP1a、Windows® XP Home Edition SP1a環境下でのみ対応。

**静音性の実現**

CPU冷却用ファンに新技術を採用。通常使用時のファン回転数を、従来では実現不可能であった低いレベルにすることを実現しました。待機時では「人のささやき声」と言われる30dB(デシベル) (A)以下に低く123dB(デシベル) (A)を実現。騒音を抑え、静かで快適な使用環境を提供いたします。\*: 数値は当社測定値となります。

**デスクを広く使える省スペース設計**

Cシリーズは84mm(幅)×321mm(奥行き)×315mm(高さ)の省スペース筐体。設置面積はWシリーズの約20%、筐体容量約8.5リットルの優れた省スペース性を実現。

**高速インタフェースUSB2.0を採用**

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を標準搭載。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。

**豊富な拡張性も装備**

省スペース筐体ながら機器の拡張にも対応します。  
PC(ハーフサイズ)×2の空きスロット USB2.0インタフェース×4(フロント×2、リア×4)

**DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(カスタムメイド)**

CD-ROMドライブからDVD-ROM&CD-R/RWへの変更が可能。大容量DVDデータにも対応可能です。詳細につきましてはP.17をご参照ください。

**快適なオフィスをつくる静音設計**

**温度自動監視機能**  
温度自動監視機能により、CPU温度と装置内部温度を同時に検出。装置内に搭載したファンを常に最適な回転数に保つ事で騒音を抑え、待機時では「人のささやき声」と言われる30dB(デシベル) (A)以下に低く127dB(デシベル) (A)の静音性を実現。静かで快適な使用環境を提供します。  
\*: 数値は当社測定値となります。



**FMV-C310**

OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a ) Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a ) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )					
CPU AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	チップセット VIA社製 Unichrome™ KM400	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)	LAN 1000BASE-TX/ 10BASE-T	最大長：上段176mm/下段120mm			

**AMD Athlon™ XP プロセッサ**

極めて優れた性能 extreme performance を提供。1クロックで他社製プロセッサの1.5倍の処理を行ない、快適な処理を実現。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2200MHzでは1800MHzです。

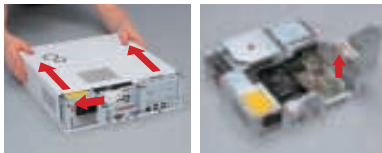
**低消費電力&静音の実現**

低消費電力版のAMD Athlon™ XP プロセッサを採用。また、Cool'n'Quiet Technologyに対応しており、その時々々の作業状況(負荷)に対応した最適なクロック数を自動的に選択、動作させることで総合的な消費電力低減を実現します。このTechnologyにより、CPU温度の上昇を抑えるのと同時に、CPU冷却ファン稼働音も抑え静音化も実現しています。

Cool'n'Quiet Technologyをご利用する場合は、設定をする必要があります。また、動作環境によっては適用できない場合があります。

**工具不要で簡単開閉**

筐体背面のロックを外し、筐体カバーをスライドさせるだけで、簡単に筐体カバーを開くことが可能です。PCIカード増設時の利便性まで配慮した設計を採用しております。



**ワイヤレスLANカード(カスタムメイド)**

ワイヤレスLAN機能として、最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。最高54Mbpsの通信速度による、快適なケーブルレス通信を実現することができます。本製品はWi-Fi®準拠。



**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  
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。



コンパクトスリムタワー型  
**FMV-E610**

OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a ) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )				
CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	チップセット Intel® 865G	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 48倍速 or 24倍速
USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 (ハーフ)	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		

最先端アーキテクチャを搭載した省スペースボディ。高い信頼性と拡張性をあわせつつコンパクトスリムタワー型。

**高速性と拡張性で選べる2モデル**

最大48倍速の高速読出が可能なCD-ROM搭載モデルと、空きベイ×1を確保し、HDDやMOの増設やIDE-RAIDモデルの構成が可能なモデルの2モデルをご用意。目的に合わせた選択が可能です。

**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。  
最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を標準搭載。接続が簡単で、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。

**高速処理の実現**

Intel® 865G チップセットを搭載し、システム全体での高速処理を実現。  
ハイパー・スレディング・テクノロジー対応のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz/3GHz/2.60GHzの搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。  
dual-channel mode対応DDR SDRAMメモリ(PC2700)の搭載\*。大容量/高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。AGP 8Xに対応したATI社製RADEON™ 9200を搭載することにより、グラフィック性能が向上。快適な作業環境を実現します。  
\*: dual-channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

**HTテクノロジー対応**

1つのCPUをOS上で仮想的に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使用時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。複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を行うことが可能です。

\*: 出荷時のBIOS設定は「Disabled (使用しない)」としております。使用時に「Enabled (使用する)」に変更する必要があります。  
Windows® XP Professional SP1a環境下でのみ対応。

**拡張性**

3.5インチ×1の増設用ベイを確保\*。  
PC(ハーフサイズ)×2の空きスロットを確保。  
USB2.0インタフェース×4(フロント×2、リア×4)を確保。  
省スペース筐体ながら充実の拡張性。設置スペースが限られた環境下における増設の要求にも柔軟に対応します。

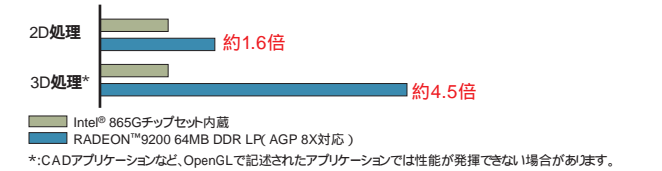
\*: 48倍速CD-ROM搭載モデル、IDE-RAIDモデルは除く。

**デュアルモニターを実現するグラフィックカード追加(カスタムメイド)**

Intel® 865Gチップセット内蔵 ▶ ATI RADEON™ 9200 64MB DDR LP  
グラフィック性能を向上し、快適な画像処理を実現するとともに、デュアルモニター機能もサポート。添付の変換ケーブルを使用することで2台のアナログ接続のディスプレイを接続することが可能です。2台で一つの大きなディスプレイ、または同画面を表示することが可能となり、作業の効率化を実現します。

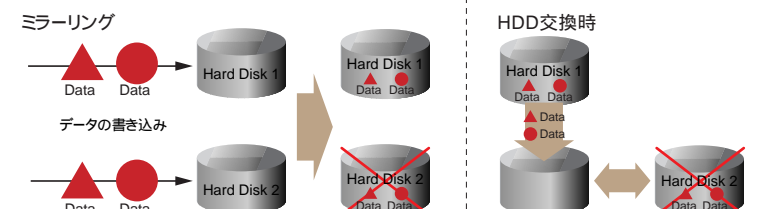


**グラフィックカード変更による画像処理速度の比較**



**2基のHDDでデータを守るIDE-RAIDモデルもご用意。**

IDE-RAIDモデルをラインアップ。標準で80GBのハードディスクを2基搭載し、随時データをミラーリング RAID-1 します。万一ハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクによってデータが保護されているため、重要なデータの損失を回避できます。システム停止後に故障したハードディスクを交換することで、正常なHDDに保護されたデータをコピーし、ものと二重化された状態に復元することができます。  
最大48倍速CD-ROM搭載モデルは除く。





**ミドルタワー型**  
**FMV-W610**

OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
 Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )

<b>CPU</b> Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	<b>チップセット</b> Intel® 865G	<b>メモリ</b> 256MB	<b>HDD</b> 40GB	<b>CD-ROM</b> 48倍速
<b>USB2.0</b> フロント×2 リア×4	<b>空きスロット</b> PC(フル)×3 PC(ハーフ)×3	<b>LAN</b> 100BASE-T/ 100BASE-TX / 10BASE-T		

新設計の筐体に最先端アーキテクチャを搭載。  
 拡張性、信頼性もワンランク上の  
 フラッグシップモデル。

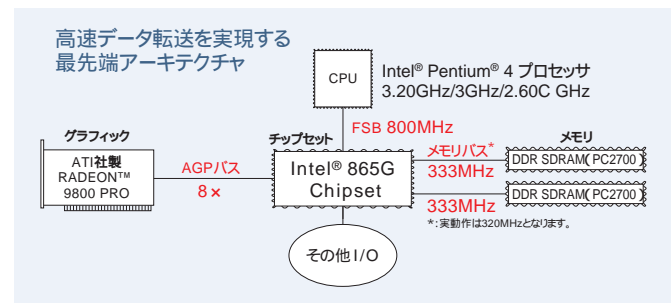


**液晶一体型**  
**FMV-K610**

OS Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a )  
 Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4 )

<b>CPU</b> Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz	<b>チップセット</b> Intel® 845GV	<b>メモリ</b> 128MB	<b>HDD</b> 40GB	<b>CD-ROM</b> 24倍速
<b>USB2.0</b> サイド×4	<b>空きスロット</b> PC Card Standard TYPE I / II×2 or TYPE III×1	<b>LAN</b> 100BASE-TX / 10BASE-T		

省スペース性を追求した、  
 本体 + 液晶ディスプレイ一体型。  
 カウンター業務にも適したモデル。



**高速処理の実現**

Intel® 865Gチップセットを採用し、システム全体での高速処理を実現しました。HTテクノロジー対応のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz/ 3GHz/ 2.60 GHzの搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。標準で256MBのDDR SDRAMメモリ PC2700 を搭載。dual-channel modelに対応し、大容量 / 高速のデータ転送でCPUの高速処理をサポートします。AGP 8Xに対応したATI社製RADEON™ 9800 PROを搭載することで、グラフィック性能が大幅に向上。快適な作業環境を実現します。

**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。最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を標準搭載。接続が簡単で、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。

**HTテクノロジー対応**

CPUの処理性能を向上させ、複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を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。使用時に「Enabled (使用する)」に変更する必要があります。  
 Windows® XP Professional SP1a環境下でのみ対応。

**優れた拡張性**

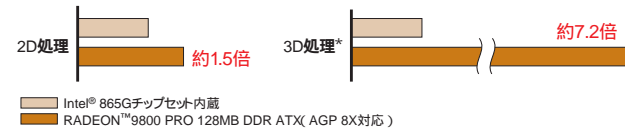
5インチ×2、3.5インチ×1の増設用ベイを確保。PCI×6(フル×3、ハーフ×3)の空きスロットを確保。USB2.0インタフェース×6(フロント×2、リア×4)を確保。以上の拡張性を誇り、様々な増設を必要とするシステム構成にも柔軟に対応します。

**3D性能を高める\*グラフィックカード追加(カスタムメイド)**

Intel® 865Gチップセット内蔵 ▶ ATI社製RADEON™9800 PRO 128MB DDR ATX

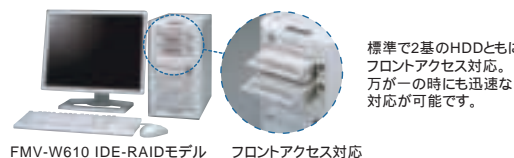
3Dグラフィック性能が大幅に向上し、Windows上で快適な操作を実現します。また、アナログ端子・デジタル端子にそれぞれディスプレイを接続することで、1枚のグラフィックカードでデュアルモニタ機能が実現できます。  
 \*:CADアプリケーションなど、OpenGLで記述されたアプリケーションでは性能が発揮できない場合があります。

**グラフィックカード変更による画像処理速度の比較**



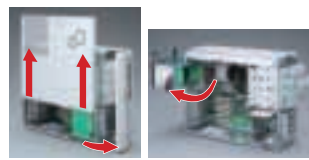
**2基のHDDでデータを守るIDE-RAIDモデルもご用意。**

IDE-RAIDモデルをラインアップ。標準で80GBのハードディスクを2基搭載し、随時データをローリング RAID-1 します。万が一、ハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクによってデータが保護されているため、重要なデータの損失を回避できます。システム停止後に故障したハードディスクを交換することで、正常なHDDに保護されたデータをコピーし、もとの2重化された状態に復元することができます。



**工具不要で簡単開閉**

筐体背面のボタンを押しながら、側面カバーをスライドさせることで、側面カバーを開くことが可能です。また、筐体前面のカバーも簡単に開くことができます。メモリ、PCIカードや、HDDやMO等の内蔵機器も簡単に増設することができます。



**フロントアクセスユニット**

本体カバーを開くことなくハードディスクを前面から交換することが可能。メンテナンスに要する時間を削減し、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マルチドライブ**

カスタムメイドメニューに、CD-ROMドライブからDVDマルチドライブへの変更を追加。大容量データが保存可能なDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R媒体への書込 / 書換に対応し、さまざまな大容量データをDVD媒体に保存、持ち運びすることが可能です。

\*:DVD-R媒体は書込のみ対応。詳細につきましてはP.17をご参照ください。

**デュアルモニタ機能**

グラフィックカードにアナログ端子・デジタル端子が搭載されており、カスタムメイドでグラフィックカード追加時、2台のディスプレイを同時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ィスプレイとして使用したり、同じ画面を2台ディスプレイに表示することができ、オフィスワークの効率化を実現します。



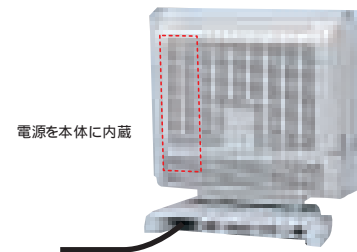
**ワイヤレスLANカード(カスタムメイド)**

ワイヤレスLAN機能として、最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。最高54Mbpsの通信速度による、快適なケーブルレス通信を実現することができます。本製品はWi-Fi®準拠。



**省スペース性を追求したデザイン**

本体と液晶ディスプレイを一体化したことにより、少ないスペースでも設置が可能。パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能です。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。219mmの奥行きサイズを実現。筐体背面は出っ張りもなく、すっきりとしたデザインです。



**DDR SDRAMを搭載**

DDR SDRAM( PC2700 )メモリを搭載。高速データ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。

**USB2.0を搭載**

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインタフェース「USB2.0」を標準装備。接続が簡単で、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。

**優れた拡張性**

USB2.0インタフェース×4( サイド )を確保。PCMCIA 2.1 Type I/II×2 or Type III×1( PCカードスロット )を確保。購入後の外付け機器増設の要求にも対応します。

**DVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能(カスタムメイド)**

CD-ROMドライブからDVD-ROM&CD-R/RWへの変更が可能。大容量DVDデータにも対応可能です。  
 詳細につきましてはP.17をご参照ください。

**FMV-K610 専用オプション**

**簡単操作のタッチパネルユニット**

PS/2インタフェースに接続。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。



**同画面表示も可能**

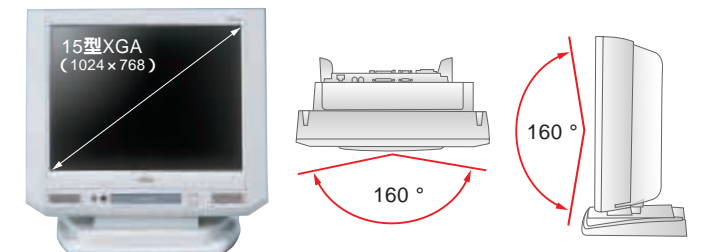
ディスプレイインタフェース(アナログ)×1を標準装備。本体画面と外付けディスプレイに同じ画面を同時に表示することが可能です。打ち合せや接客などの対面業務の多いビジネスシーンをサポートします。



**XGA対応の高画質ディスプレイ**

本体液晶ディスプレイはXGA 1024×768ドット対応。250cd/m²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。快適な角度での作業が可能です。

液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使し、一画面上に235万個以上の画素(ドット)より作られています。このため、画面上の一部に非常等や常時点灯するドットが存在する場合がありますが、故障ではおぼせませんのであらかじめご了承ください。



**ワイヤレスLANカード(カスタムメイド)**

ワイヤレスLAN機能として、最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。最高54Mbpsの通信速度による、快適なケーブルレス通信を実現することができます。本製品はWi-Fi®準拠。



**本体が左右に回転するスイベルユニット**

本体台座にスイベルユニットを装着することで左右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お好みの見やすい角度で業務が行え、より快適な操作環境を実現します。



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や、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。



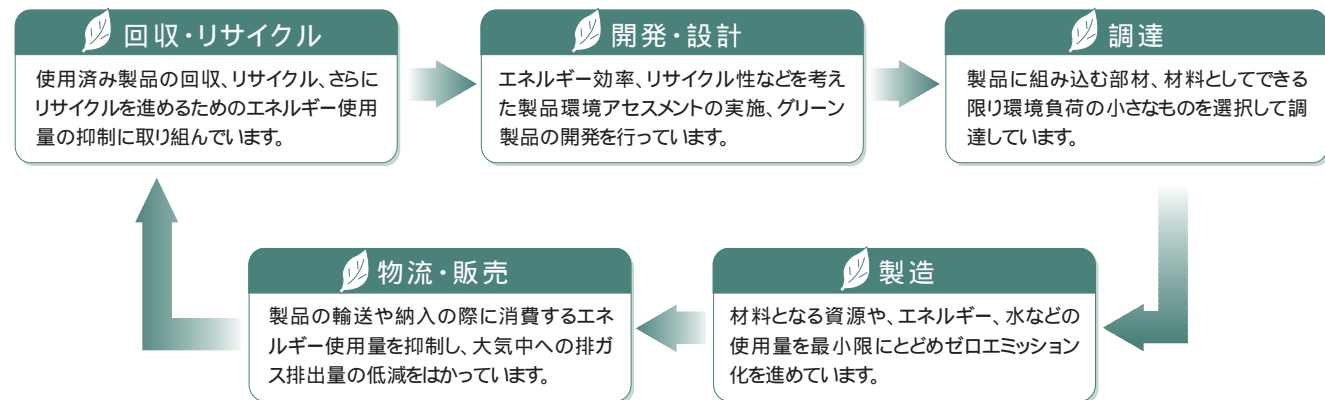
**クロムフリー鋼板**  
 FMVデスクトップシリーズの筐体に有害物質となり得る六価クロムを使用しないクロムフリー鋼板を採用。2001年度からクロムフリー鋼板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。(FMV-W610/E610を除く)

**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。再生材とは通常のパーソ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(2003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。

**国際エネルギースタープログラム**  
 当社は、国際エネルギースタ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。

**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。」



**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)



**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、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/5g/products/recycleindex.html>



**ISO14001取得**  
 富士通は、全生産拠点および主要な開発・サービス拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/>

～様々なプロフェッショナルニーズに応える、IAサーバ/ワークステーション/FAパソコン～



**高性能、高信頼を追求する、富士通のIAサーバ PRIMERGY。**

Intel社の最新の高性能CPUを採用し、充実した耐障害機能やサーバ管理機能を備えています。エントリーからハイエンドまで各種モデルをラインアップし、タワー型、ラックマウント型など設置環境に応じて選択が可能です。また、止まらないシステムの実現に向けた高信頼サーバ「TX200FT」など、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供いたします。

**耐障害機能**  
 ハードディスク、電源ユニット、ファン、PCIカードの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応により、サーバ運用中でも交換が可能です。  
上記機能の対応はモデルにより異なります。

**トラブルの未然防止 / 早期発見を支援**  
 標準搭載されたサーバ監視専用プロセッサと、サーバ監視ソフトウェア「ServerView」により、ハードウェアの状態を常に監視し異常を検知することで、システムダウンを未然に防止します。万が一トラブルが発生した場合は、速やかにサーバ管理者へ通知するとともに、早期原因究明を支援するため、サーバ情報のロギングやレポート機能を提供します。

**高性能を実現**  
 サーバ専用の高性能CPU、Xeon™ プロセッサ MP、Xeon™ プロセッサなどを搭載。2～8CPUまで拡張可能なマルチプロセッサに対応し、優れたパフォーマンスを発揮します。

**カスタムメイドに対応**  
 お客様のニーズに合わせて、基本タイプにオプション製品を実装して出荷するカスタムメイドに対応(無償)。有償の「カスタムメイドプラスサービス」により、お客様の要望に応じたRAIDの設定、ラックへの搭載など、より柔軟なシステム構成にもお応えし、スムーズな導入を実現します。



**幅広いプロフェッショナル・ユーザの創造性を高次元でサポートする、高性能ワークステーション CELSIUS Workstation Series。**

柔軟性の高いICADシステムの構築、解析シミュレーション、地図情報システム(GIS)をはじめ、信頼性の求められる金融、医療関係などの最先端分野においては、高い処理能力が不可欠です。CELSIUS Workstation Seriesは、ハイパフォーマンスと優れた操作性を提供し、幅広いプロフェッショナル・ユーザの創造性を高次元でサポートする高性能ワークステーションです。

**世界水準のハイパフォーマンス**  
 CELSIUS Workstation Seriesでは、HTテクノロジー機能に対応したCPU、Intel® Xeon™ プロセッサとIntel® Pentium® 4プロセッサを搭載。デュアルプロセッサ構成も可能です。また、優れたコスト・パフォーマンスでお求めやすいIntel® Celeron® プロセッサを搭載したモデルも提供。プロセッサの動作環境向上に加え、高速なシステムバスによる優れたパフォーマンスを発揮します。全機種IEEE 1394インタフェースを標準装備し、メインメモリには、高速データ転送性能をもつDDR SDRAM( PC3200<sup>\*3</sup> )を採用し、最大4GB<sup>\*4</sup>まで増設可能です。また、高信頼なECCメモリを全モデルでサポートしておりますので、金融、基幹系業務、大規模な設計ユースに最適です。

**選べるグラフィックス**  
 グラフィックス環境では定評のある「Matrox Millennium G450」を、全モデルに標準搭載。デュアルディスプレイ環境を提供し、オフィスワークの効率化を実現します。また豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。  
 カスタムメイド可能グラフィックス...ATI FIRE GL T2-64s<sup>\*1</sup>、NVIDIA Quadro®4 980 XGL<sup>\*2</sup>、ATI FIRE GL X1<sup>\*2</sup>、NVIDIA Quadro® FX 1000<sup>\*3</sup>、NVIDIA Quadro® FX 2000<sup>\*4</sup>、3Dlabs Wildcat4 7110<sup>\*4</sup>

\*1:Microsoft® Windows® XP に対応。 \*2:デュアルプロセッサ構成可能モデルは、CELSIUS R610のみ。  
 \*3:CELSIUS J320 / R610はPC2100対応。 \*4:CELSIUS M420 / R610は最大4GB、CELSIUS J320は最大2GB。



**さらに高いレベルの連続安定稼働と高信頼性。次代を拓くFAパソコン。**

超寿命部品の採用やRAS機能の充実と、長時間無人運転のための機能を搭載。産業現場などでの耐環境性はもちろん、SCM(生産、物流)やCRM(金融、コールセンター)、ITX(高速道路)など、社会のインフラを支えるさまざまな分野で活躍しています。

**耐環境性、信頼性の実現**  
 本体電源回路の設計から採用する電源部品までこだわり、電源の耐環境性、信頼性を向上。また100V～120V/200V～240Vの電源電圧に対応し、幅広い電源設備での運用をサポートします。

**温度対策**  
 強力な冷却ファンを効率的に配置することで筐体内温度の上昇を防止し、許容動作温度範囲の拡大を実現しています。

**充実のRAS機能**  
 標準装備の基本RAS機能によりアラーム検出(温度、ファンなど)、リモートリセット、リモート電源OFFなどが実現できます。オプションのRASカードと組み合わせることで、異常時の外部通知や稼働履歴保存などの実現も可能。RAS機能による高いレベルでの信頼性を実現します。

**防塵対策**  
 防塵対策として、防塵フィルタを標準装備。製造環境や社会・公共分野における苛酷な利用環境にも配慮した設計となっております。

RASとは信頼性を向上する3つの要素の総称です。  
 RAS:Reliability(信頼性)、Availability(稼働性)、Serviceability(保守性)

**ミラーディスクモデルのご提供**  
 データ保護やシステムの安定稼働を実現するミラーディスクモデルをご用意。添付ソフトの「ミラーディスク監視モジュール」の連携による監視で、迅速なトラブル対応も可能となります。活性保守、フロントアクセス実装により、稼働からメンテナンスまで、一貫した信頼性を実現します。

仕様等の詳細につきましては、各製品のカタログ、または「FM WORLD.NET」(<http://fmworld.net/biz/>)をご覧ください。

## 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

#### システムトラブル防止 全機種

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 別売

「SystemcastWizard（オプション）」や「DatacloningWizard（オプション）」は、ハードディスク全体を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。

### 調査保守時

#### システム調査 全機種

「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」にて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、ハードディスク等の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。



### システム運用時

#### DeskView カスタムメイド W610 E610 C610 K610

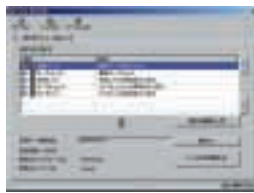
資産管理機能  
ハードウェアに関する情報を一覧表示。構成チェックやメンテナンス作業に有効です。また、これらの情報をクライアントパソコンの操作なしでCSV形式のファイルに自動保存でき、資産情報の集計が効率的に行えます。

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

電源管理機能  
あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替えたりすることが可能です。また、ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了することもできます。

#### Eazy Backup 全機種

データ（ファイル・フォルダ）をハードディスクの別の場所（任意のフォルダ）に簡単に保存したり、逆に保存されているデータを元の場所に簡単に復元したりすることができます。「お気に入り」「マイドキュメント」「デスクトップ」のデータや、「任意のファイル・フォルダ」を指定してバックアップすることが可能。バックアップを行ってあげれば、誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。



		W610	E610	C610 CX610	C310	K610	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						Microsoft® Windows® 2000 ProfessionalではFM-Menu（標準添付） Microsoft® Windows® XP Professional/Microsoft® 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						SystemcastWizard（オプション）DatacloningWizard（オプション）
運用支援	資産管理機能				-	-	
	異常監視機能				-	-	DeskView 5.31A（カスタムメイド）
	電源管理機能				-	-	*1:Microsoft® Windows® XP Home Editionでは未サポート。
	システム調査						FMV診断 FM Advisor
調査保守	リモートリカバリ機能						SystemcastWizard（オプション）DatacloningWizard（オプション）

## 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。

## 3年保証拡張【カスタムメイド】 FMVバリューライン、IAサーバ、CELSIUS、FAパソコン、周辺機器は対象外となります。

ご購入時に「保証拡張（3年パーツ保証+1年目出張修理）」をカスタムメイドで選択していただくと、標準保証の内容（1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理）から、「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

		1年目	2年目	3年目	4年目以降
標準保証	【無償】	・引取/持込修理 ・パーツ保証	有償修理		
NEW 保証拡張	【有償】カスタムメイド	・翌営業日以降出張修理（引取/持込修理も対応） ・パーツ保証	有償修理		有償修理

#### 保証拡張規定（3年間パーツ保証+1年目出張修理）

- 1. 規定の適用**  
富士通株式会社（以下「当社」といいます。）はお客様に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張（3年間パーツ保証+1年目出張修理）」（以下「本保証」といいます。）を提供します。  
火災、地震、水害、落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）、異常電圧や指定外の電源使用による故障および損傷の場合。消耗部材を取り替える場合。接続している他の機器、および不適当な消耗部材やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。本規定2（3）に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。
- 2. 本保証の内容**  
(1) 対象機器  
本保証の対象となる機器は、本規定が同梱された当社製パーソナルコンピュータ（カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含み、以下「対象機器」といいます。）とします。ただし、消耗部材（バッテリー等）は、以下と同じとします。\*については、本保証の対象外となります。  
(2) 保証内容  
当社は、対象機器添付の「保証書」（以下「保証書」といいます。）記載の無料修理規定に定める保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。  
「3年間パーツ保証」  
対象機器の修理にあり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間（保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで）追加費用なしに、当該部品を提供します。ただし、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限られるものとし、保証書に基づく外付けキーボード、マウス、ACアダプタの部品送付による交換対応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。  
「1年目出張修理」  
対象機器の修理にあり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間（保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで）追加費用なしに、お客様の工場、事務所等（以下「お客先事務所」といいます。）を訪問し、修理を行います。（お客先事務所が離島および離島に準ずる遠隔地である場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用をいただきますので、ご了承ください。）  
(3) 受付窓口および対応時間  
受付窓口：富士通ハードウェア修理相談センター  
電話番号：製品添付の保証書をご覧ください。  
受付時間：平日9:00～17:00（土曜、日曜、祝日、年末年始は除く）  
出張修理訪問日：受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当社が判断した場合...翌営業日以降  
出張修理訪問時間：平日9:00～17:00（土曜、日曜、祝日、年末年始は除く）
- 3. 適用除外**  
(1) 次のような場合には、追加費用が発生いたします。  
保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。  
保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。  
「3年パーツ保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。  
ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。
- 4. 本保証の前提条件**  
(1) お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力を行うものとします。  
(2) 当社が本保証の提供にかかる作業をお客先事務所にて実施する場合、お客様は当社に対し、当該お客先事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等の無償使用を認めるものとします。  
(3) 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。  
(4) 修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
(5) 対象機器の記憶装置（ハードディスク等）に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証しかねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。（普段から適宜バックアップをとられることをおすすめします。）
- 5. 責任**  
(1) 当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づく部品の提供もしくは修理の実施後3か月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な範囲で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約金額相当額を限度として、当社は賠償責任を負うものとします。ただし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を負わないものとします。  
(2) 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。
- 6. 本規定の変更**  
当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定については、当社ホームページ等により通知するものとします。
- 7. 合意管轄**  
本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

## さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供 【SupportDeskパック オンサイトリペア】

訪問修理サービスを複数年分（3年 / 4年 / 5年）パック化して製品保証期間分を考慮した割安な価格でご提供します。サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画を立てることができます。また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただくだけの簡単な手続きでサービス開始となります。

		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
SupportDeskパック オンサイトリペア	・訪問修理対応（原則翌営業日対応） ・パーツ保証（消耗部材は対象外） ・お客様専用Webでの情報提供			3年パック	4年パック	5年パック

ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ピックアップ&デリバリー」もお選びいただけます。 月額お支払い型サービス「SupportDesk Product基本 / 基本24サービス」もご用意しています。

【SupportDeskに関するご質問、ご相談】 サポートデスク販売推進部 03-6424-6254（2003年12月8日より受付開始）

3年保証拡張とSupportDeskパック オンサイトリペアは、サービス内容が一部重複しますのでご注意ください。

## 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。

**!** 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。

<p><b>1 不正使用/なりすまし</b> 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。</p>	<p><b>2 情報漏えい / 情報改ざん</b> 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壊を行ったり、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。</p>
<p><b>3 盗難</b> パソコンそのものを盗み、格納されている情報を利用。</p>	<p><b>4 ウィルス</b> 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。</p>

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**

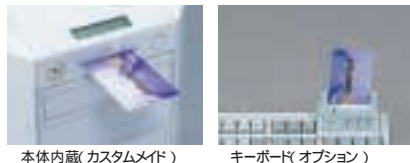
BIOSパスワードでは利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードをご用意。2つのパスワードでより完璧なセキュリティを実現します。また誤ったパスワードを3回以上入力すると、警告音を発し、不正アクセスを防ぎます。

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** [W610] [E610] [C610] **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」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。



本体内蔵(カスタムメイド) キーボード(オプション)

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本人受理率99%以上、他人受理率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

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できます。

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作業を制限します。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、認証のシグナルオン化や、バイオ認証装置「SecureLoginBox」(別売)の利用が可能になります。

スマートカードで実現できる機能

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。

BIOSロック(カスタムメイドによるスマートカードリーダー/ライタ追加時のみ)  
スマートカードにより個人認証されている時のみ、BIOSの起動及びBIOSの設定の変更が可能です。スマートカードが挿入されていない状態ではBIOSの変更を行えないため、BIOSの設定を保護することができます。また、スマートカードによりパソコンの起動も制限できます。

WWWブラウザの利用者認証と暗号化通信  
スマートカードに証明書を格納し、スマートカードを使ってInternet Explorerのユーザー認証と暗号化通信を行えるので、権限のないユーザーの不正使用/なりすましを防止することができます。

電子メールでの暗号化通信とデジタル署名  
スマートカードに証明書を格納し、スマートカードを使ってOutlook® Expressでの通信時に、S/MIMEによる暗号通信やデジタル署名ができるので、データの不正使用/なりすましを防止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		
		Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® 2000 Professional
BIOSパスワード		*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					*3	*3	*3
ユーザーごとの操作制限			*2				
WWWブラウザの利用者認証と暗号化通信			*2				
電子メール暗号化・デジタル署名			*2				

\*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。

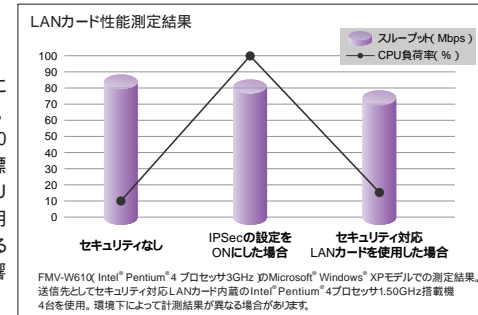
### 2 情報漏えい/情報改ざん対策

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)をご用意しています。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/annoc/hdd/service.html】

セキュリティ対応LANカード **カスタムメイド 内蔵** [W610] [E610] [C610] **オプション** [W610] [E610] [C610] [CX610] [C310]

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。Microsoft® Windows® XP/Microsoft® 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、処理スピード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。



セキュアPCIカード **オプション** [W610] [C610] [CX610]

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** [W610] [E610] **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 **W610** [E610] [C610] [CX610] [K610] 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。

### 3 盗難対策

スリムマイクロセーバー **別売** **全機種**

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。

別売 **全機種**



スリムマイクロセーバー

スリムマイクロセーバー 本体装着時

本体カバーキー\* / 筐体施錠 / ワイヤロック **標準装備** [W610] [E610] (本体カバーキー) **カスタムメイド 内蔵** [C610] (本体カバーキー)

**別売** [W610] [E610] (筐体施錠 / ワイヤロック)

FMV-W610/E610/C610では、筐体前面の本体カバーキーで鍵による筐体施錠が可能です。FMV-W610/E610では、市販の盗難防止用ワイヤロックや南京錠でパソコン背面の筐体カバーに施錠が可能です。これにより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。



本体カバーキー

\*: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ご注意ください。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。

カバーオープン検知機能 **標準装備** [W610] [E610] [C610] [CX610]

本体に内蔵されたカバーセンサにより、本体カバーの開閉を検知します。また、Desk View(別売)との連携により、PC管理者は、Alert on LANまたはAlert Standard Formatによりネットワーク上に接続されたユーザ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。

### 4 ウィルス対策

Norton AntiVirus™ 2003 **W610** [E610] [C610] [C310] [K610]

Norton AntiVirus™ 2003は、ウィルス定義を用いて、ウィ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ィルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウィルスも確実に検知・駆除できます。

ウィ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。



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
		W610	E610	C610	CX610	C310	K610	
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						*1	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							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							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		*2	*2				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] 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
	ファイルの暗号化/復号化によるセキュリティ							セキュアPCIカード[別売]
盗難対策	ハードディスクパスワード		*2	*2				—
	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							—
ウィルス対策	筐体施錠 / ワイヤロック							市販のワイヤロック[別売]、南京錠[別売]
	カバーオープン検知機能							DeskView 5.31A[カスタムメイド]
	Norton AntiVirus™ 2003							Norton AntiVirus™ 2003[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。

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」に記入していただき、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	光ファイナル装置	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光ファイナル装置	キーボード/マウス	スマートカードリーダ/ライタ	オプションカード	アプリケーション	保証拡張 / DeskView	本体カバーキー	セカンドカラー		
FMV-C610	Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC10C131	118,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz	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	<p>BL-グレー</p> <p>BL-エレガンスレッド FMC-CO5H3 +800円</p> <p>BL-コンフォートグリーン FMC-CO7H3 +800円</p> <p>BL-ミストブルー FMC-CO6H3 +800円</p> <p>BL-ミディアムグレー FMC-CO8H3 +800円</p>		
			なし	FMVC10C130	113,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz FMCXCPFC10 +20,000円	256MB( 128MB × 2 ) FMC-M12F2C +8,000円	FMCXID804 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW20 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMA4 +18,000円	スマートカードリーダ/ライタ FMC-SMA7 10,200円	SCSIカード FMC-SCS9 +11,000円	Office Personal 2003 FMC-AP141 +22,100円	保証拡張 FMC-SU01 +4,000円	本体カバーキー* FMC-CKC2 +1,000円			
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	CD-ROM	キーボード	FMVC10C181	101,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.60C GHz FMCXCPXC10 +25,000円	512MB( 256MB × 2 ) FMCXM51F3C +45,000円	FMCXID804 +13,000円	DVD-ROM & CD-R/RW FMCXCB7 +25,600円	USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOC2 +1,000円	なし	セキュリティ対応 LANカード* FMC-SLN5 +11,900円	Office XP Personal FMC-AP139 +22,100円	DeskView 5.31A* FMC-AP303 +3,000円	なし		なし	
			なし	FMVC10C180	96,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3GHz FMCXCPYC10 +60,000円	1GB( 512MB × 2 ) FMCXM1GF3C +100,000円											
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC10C121	118,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	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	なし
			なし	FMVC10C120	113,800円													
FMV-C310	Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC103131	108,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	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	<p>BL-グレー</p> <p>BL-エレガンスレッド FMC-CO5D3 +800円</p> <p>BL-コンフォートグリーン FMC-CO7D3 +800円</p> <p>BL-ミストブルー FMC-CO6D3 +800円</p> <p>BL-ミディアムグレー FMC-CO8D3 +800円</p>		
			なし	FMVC103130	103,800円												256MB( 256MB × 1 ) FMCXM25F3D +8,000円	FMCXID804 +13,000円
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	CD-ROM	キーボード	FMVC103031	99,500円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	512MB( 512MB × 1 ) FMCXM51F3D +45,000円	FMCXID804 +13,000円	DVD-ROM & CD-R/RW FMCXCB7 +25,600円	USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOC2 +1,000円	なし	ワイヤレス LANカード FMC-WLN1 +11,500円	Office XP Personal FMC-AP139 +22,100円	Office XP Personal FMC-AP140 +68,200円	保証拡張について 本体標準の保証を、3年間/パーツ保証+1年間の無償出張修理に拡張します		なし	
			なし	FMVC103030	95,300円													
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	CD-ROM	キーボード	FMVC103181	91,000円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	1GB( 512MB × 2 ) FMCXM51F3D +100,000円	FMCXID804 +13,000円	CD-ROMなしモデル なし	キーボードなしモデルは選択不可	なし	なし	なし	Office XP Professional FMC-AP140 +68,200円	保証拡張について 本体標準の保証を、3年間/パーツ保証+1年間の無償出張修理に拡張します		なし	
			なし	FMVC103180	86,800円													
Microsoft® Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVC103081	82,500円	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2200+	1GB( 512MB × 2 ) FMCXM51F3D +100,000円	FMCXID804 +13,000円	CD-ROMなしモデル なし	キーボードなしモデルは選択不可	なし	なし	なし	Office XP Professional FMC-AP140 +68,200円	保証拡張について 本体標準の保証を、3年間/パーツ保証+1年間の無償出張修理に拡張します	なし			
		なし	FMVC103080	78,300円														
FMV-K610	Microsoft® Windows® XP Professional	CD-ROM	キーボード	FMVK10C131	213,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 2.30GHz	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	<p>BL-グレー</p> <p>BL-エレガンスレッド FMC-CO5F3 +800円</p> <p>BL-コンフォートグリーン FMC-CO7F3 +800円</p> <p>BL-ミストブルー FMC-CO6F3 +800円</p> <p>BL-ミディアムグレー FMC-CO8F3 +800円</p>		
			なし	FMVK10C130	208,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66 GHz FMCXCPFK10 +20,000円	256MB( 256MB × 1 ) FMCXM25F3E +8,000円	FMCXID804 +13,000円	CD-R/RW FMCXRW20 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMB4 +18,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLN2 +9,500円	Office Personal 2003 FMC-AP141 +22,100円	保証拡張 FMC-SU01 +4,000円	DeskView 5.31A FMC-AP303 +3,000円				
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	CD-ROM	キーボード	FMVK10C121	213,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66 GHz FMCXCPFK10 +20,000円	768MB( 256MB+512MB ) FMCXM25F3E + FMC-M51F2E +63,000円	FMCXID804 +13,000円	DVD-ROM & CD-R/RW FMCXCB7 +25,600円	USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOC2 +1,000円	なし	Office XP Personal FMC-AP139 +22,100円	Office XP Professional FMC-AP140 +68,200円	保証拡張 & DeskView 5.31A FMC-SU02 +7,000円	保証拡張について 本体標準の保証を、3年間/パーツ保証+1年間の無償出張修理に拡張します		なし	
			なし	FMVK10C120	208,800円													1GB( 512MB × 2 ) FMCXM51F3E +100,000円
	お見積価格	本体	CPU	メモリ	HDD	光ファイナル装置	キーボード/マウス	スマートカードリーダ/ライタ	オプションカード	アプリケーション	保証拡張/DeskView	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12月5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。



## 性能アップや使いやすさの向上も自在に。 お好みや用途に合わせた1台をつくる、カスタムメイドメニュー。

CPUの変更による性能アップなど、仕様を自在に変更できる「カスタムメイドメニュー」を豊富にご用意。  
オフィスやご使用目的に合わせた、最適な1台に上げることが可能です。

### 主なカスタムメイドメニュー

CPUの変更	HTテクノロジー対応のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz/3GHz/2.60C GHz、またはIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHzへの変更が可能です。目的や用途に合わせた最適なCPUをお選びいただけます。 FMV-C310ではCPUの変更はできません。																											
CD-ROMの変更	標準搭載のCD-ROMドライブをDVDマルチドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、CD-R/RWドライブへの変更が可能です。バッファアンダーラン防止機能を内蔵しており、媒体への書込時の誤操作を防止し安定した書き込みを実現します。またFMV-C310ではCD-ROMなしモデルもお選びいただけます。 【DVDメディアについて】 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ドライブ</th> <th colspan="2">DVD-RAM</th> <th colspan="2">DVD-R(RW)</th> <th>DVD-VIDEO</th> <th>DVD-ROM</th> </tr> <tr> <th>読出</th> <th>書込/書換</th> <th>読出</th> <th>書込/書換</th> <th>読出</th> <th>読出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVDマルチドライブ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DVD-ROM&amp;CD-R/RWドライブ</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。書き込み可能なDVDディスクはDVD-R(4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)のみです。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。</p>	ドライブ	DVD-RAM		DVD-R(RW)		DVD-VIDEO	DVD-ROM	読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	読出	DVDマルチドライブ							DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		-		-		
ドライブ	DVD-RAM		DVD-R(RW)		DVD-VIDEO	DVD-ROM																						
	読出	書込/書換	読出	書込/書換	読出	読出																						
DVDマルチドライブ																												
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		-		-																								
グラフィックカードの追加	FMV-W610/E610ではグラフィックカードの追加が可能です。グラフィック性能を向上し、Windowsでの快適な操作を実現すると同時に、デュアルモニタによる表示も可能とします。 グラフィックカード変更による画像処理速度の比較 <table border="1"> <thead> <tr> <th>FMV-E610</th> <th>FMV-W610</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI RADEON™9200 64MB DDR LP</td> <td>Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI社製RADEON™9800 PRO 128MB DDR ATX</td> </tr> <tr> <td>2D処理 約1.6倍</td> <td>2D処理 約1.5倍</td> </tr> <tr> <td>3D処理* 約4.5倍</td> <td>3D処理* 約7.2倍</td> </tr> </tbody> </table> <p>Intel® 865Gチップセット内蔵 RADEON™9200 64MB DDR LP(AGP 8X対応) Intel® 865Gチップセット内蔵 RADEON™9800 PRO 128MB DDR ATX(AGP 8X対応) *: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できない場合があります。</p>	FMV-E610	FMV-W610	Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI RADEON™9200 64MB DDR LP	Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI社製RADEON™9800 PRO 128MB DDR ATX	2D処理 約1.6倍	2D処理 約1.5倍	3D処理* 約4.5倍	3D処理* 約7.2倍																			
FMV-E610	FMV-W610																											
Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI RADEON™9200 64MB DDR LP	Intel® 865Gチップセット内蔵 ATI社製RADEON™9800 PRO 128MB DDR ATX																											
2D処理 約1.6倍	2D処理 約1.5倍																											
3D処理* 約4.5倍	3D処理* 約7.2倍																											
アプリケーションソフトの追加	Microsoft社の最新オフィスソフトMicrosoft® Office Personal Edition 2003、またはMicrosoft® Office XP Personal、Microsoft® Office XP Professionalの搭載が可能です。Word、Excel、Outlook等による、よりスムーズでより快適な作業環境を実現します。また、運用管理ソフトDeskView 5.31Aの搭載が可能です。資産管理、異常監視、電源管理などの機能による運用管理を実現します。																											
光学式マウスへの変更	標準添付のマウスから光学式マウス(USB接続)への変更が可能です。																											
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/マウスへの変更が可能です。キーボード不使用時には縦置きにする事で机上での作業環境を広げ、快適な作業環境を実現します。 																											
ワイヤレスLANカード	普及が進んでいるIEEE802.11aと、最新の規格であるIEEE802.11gの両方に対応したワイヤレスLANカードの搭載が可能です。IEEE802.11gはIEEE802.11bを包含しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。最高54Mbpsの通信速度による、快適なケーブルレス通信を実現することができます。本製品はWi-Fi®準拠。     <p>ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<a href="http://www.fmwworld.net/biz/fmv/annn/wlan/index.html">http://www.fmwworld.net/biz/fmv/annn/wlan/index.html</a>をご覧ください。</p>																											
セカンドカラーへの変更	筐体色を標準のBL-ライトグレーからお好みの4色への変更が可能です。FMV-W610/E610/C610/C310ではフロントパネル部分、FMV-K610ではスピーカーカバー部分とバックパネル部分の変更されます。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。  <p>標準:BL-グレー BL-ミストブルー BL-ミディアムグレー BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン</p>																											

## 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。

### 主なインストール/添付ソフトウェア\*

ソフト名称	モデル	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® 2000 Professional
OS	Microsoft® Windows® XP Professional(SP1a) Microsoft® Windows® XP Home Edition(SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional(SP4)			
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0SP1 ViewPoint Media Player™			
実用/その他	FM-Menu FMキーガード Norton AntiVirus™ 2003*2 Adobe® Reader® 6.0 FM Advisor FMV診断 SMARTACCESS/BASE*3 Sonic RecordNow DX 4.60*4 INTERVIDEO WinDVD™ 4*5 DVD-RAMドライバソフト™*6 viewdocs Easy Backup ハードディスクデータ消去			

\*1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはリカバリCD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ドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブユニットが必要となります。  
\*2:FMV-CX610除く。  
\*3:カスタムメイドで、スマートカードリーダーを選択した場合に追加されます。  
\*4:カスタムメイドで、CD-R/RW、DVD-R/RW、DVD-ROMドライブを選択した場合に追加されます。  
\*5:カスタムメイドで、DVD-ROM&CD-R/RW、DVDマルチドライブを選択した場合に追加されます。

### カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション\*\*7\*8

追加	機能	ソフトウェア
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	ワープロ	Microsoft® Word Version 2003
	表計算	Microsoft® Excel Version 2003
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2003
	拡張ツール	Microsoft® Office Home Style™(バンドル)
Microsoft® Office XP Personal追加	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)
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0
Microsoft® Office XP Professional追加	ワープロ	Microsoft® Word Version 2002
	表計算	Microsoft® Excel Version 2002
	情報管理	Microsoft® Outlook® Version 2002
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® Version 2002
DeskView5.31A追加*9	データベース	Microsoft® Access® Version 2002
	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0

\*6:カスタムメイドで、DVDマルチドライブを選択した場合に添付されます。  
\*7:OSやアプリケーションのバックアップ媒体にはリカバリCDが添付されています。カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブユニットが必要となります。  
\*8: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。  
\*9:機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものもあります。

## 安心してご導入いただくための充実したサービス。

### FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組み込み、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り(操作マニュアル等)

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

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

### 教育/研修

富士通 マイゼミナール	全国60会場140教室で、「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「Microsoft Office Specialist」や「MOT」、「Linux」などの資格取得のためのコースも開催しております。 詳細は、富士通オフィス機器(株)のホームページをご覧ください。 <a href="http://www.fom.fujitsu.com/seminar/">http://www.fom.fujitsu.com/seminar/</a> 富士通マイゼミナールに関するお問合せ 東京(03)3255-4711 名古屋(052)39-1181 大阪(06)6949-4137
----------------	---

富士通 研修サービス	初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、1400コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。 詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。 <a href="http://www.flm.fujitsu.com/">http://www.flm.fujitsu.com/</a> 富士通ラーニングメディアに関するお問合せ 東京(03)3730-3109 大阪(06)6946-3551
---------------	---

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。

シリーズ名/品名	省スペース型				コンパクトタワー型								ミドルタワー型					液晶一体型		バリュートライン				
	FMV-C610		FMV-C310		FMV-E610				FMV-W610				FMV-K610		FMV-CX610									
モデル	標準構成		標準構成		標準構成(薄型24倍速CD-ROM搭載モデル)				標準構成(厚型48倍速CD-ROM搭載モデル)				標準構成		標準構成									
プレインストールOS (いづれか一つを選択)	Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a) Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4)				Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4)								Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4)					Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4)		Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4)				
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ		AMD Athlon™ XP 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® Celeron® プロセッサ					
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12KμOps 実行トレース + 8KB データ CPU内蔵)		128KB		12KμOps 実行トレース + 8KB データ CPU内蔵)				128KB				12KμOps 実行トレース + 8KB データ CPU内蔵)					12KμOps 実行トレース + 8KB データ CPU内蔵)		12KμOps 実行トレース + 8KB データ CPU内蔵)				
チップセット	Intel® 865GV Chipset				VIA社製Unichrome™ KM400 Chipset								Intel® 865G Chipset					Intel® 865GV Chipset		Intel® 865GV Chipset				
システムバス	800MHz		533MHz		400MHz				266MHz				800MHz					400MHz		800MHz				
メモリー	標準容量				128MB DDR SDRAM(PC2700) *2								256MB DDR SDRAM(PC2700)					128MB DDR SDRAM(PC2700) *2		256MB DDR SDRAM(PC2700) *2				
メモリ	メモリスロット(空き)				2(1)								4(2)					2(1)		2(0)				
メモリ	最大容量				1GB								2GB					1GB		1GB				
グラフィックアクセラレータ	チップセット内蔵				チップセット内蔵								チップセット内蔵					チップセット内蔵		チップセット内蔵				
ビデオメモリ	MAX64MB(メインメモリと共有) *4				16MB(メインメモリと共有)								MAX64MB(メインメモリと共有) *4					MAX64MB(メインメモリと共有) *4		MAX64MB(メインメモリと共有) *4				
表示機能	640 x 480ドット				1677万色								1677万色					1677万色 *8		1677万色				
表示機能	800 x 600ドット				1677万色								1677万色					1677万色 *8		1677万色				
表示機能	1024 x 768ドット				1677万色								1677万色					1677万色 *8		1677万色				
表示機能	1280 x 1024ドット				1677万色								1677万色 *7					1677万色 *7		1677万色				
表示機能	1600 x 1200ドット				—								1677万色 *7					—		—				
表示機能	標準搭載LCD(解像度、発色数)				—								—					—		—				
フロッピーディスクドライブ	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)								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)		3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)				
ハードディスクドライブ *10 *11	40GB Ultra ATA/100対応)				40GB Ultra ATA/100対応)				80GB x 2 Ultra ATA/100対応)				40GB Ultra ATA/100対応)					40GB Ultra ATA/100対応)		40GB Ultra ATA/100対応)				
光ドライブ	CD-ROM				CD: 読出最大24倍速								CD: 読出最大48倍速					CD: 読出最大24倍速		CD: 読出最大24倍速				
	CD-R/RW				CD: 読出最大24倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12								—					CD: 読出最大24倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12		CD: 読出最大24倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12				
	DVD-ROM&CD-R/RW *13				DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、CD: 読出最大24倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12								DVD-RAM: 読出最大4.8倍速、DVD-R: 読出最大4.8倍速、DVD-RW: 読出最大4.8倍速、DVD-ROM: 読出最大12倍速、DVD-VIDEO: 読出最大4.8倍速、CD: 読出最大40倍速、CD-R: 書込最大32倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12					DVD-RAM: 読出5倍速、DVD-R: 読出8倍速、DVD-RW: 読出8倍速、DVD-ROM: 読出8倍速、CD: 読出最大24倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12		—				
	DVDマルチ *14				—								DVD-RAM: 読出最大3倍速、書換最大3倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、書換最大1倍速、DVD-ROM: 読出最大12倍速、DVD-VIDEO: 読出最大6倍速、CD: 読出最大12倍速、CD-R: 書込最大12倍速、CD-RW: 書換最大8倍速、バッファアンダーラン防止機能 *12					—		—				
オーディオ機能	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								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		チップセット内蔵+AC97コーデック				
スピーカー	モノラルスピーカー本体内蔵				モノラルスピーカー本体内蔵								モノラルスピーカー本体内蔵					ステレオスピーカー本体内蔵		モノラルスピーカー本体内蔵				
通信機能	LAN				LAN								LAN					LAN		LAN				
インターフェイス	ディスプレイ				アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン x 1								アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン x 1					アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン x 1		アナログRGB ミニ D-Sub 15ピン x 1				
	シリアルポート				RS232C D-Sub9ピン x 1(16550A互換)								RS232C D-Sub9ピン x 1(16550A互換)					RS232C D-Sub9ピン x 1(16550A互換)		RS232C D-Sub9ピン x 1(16550A互換)				
	パラレルポート				セントロニクス準拠 D-Sub25ピン x 1								セントロニクス準拠 D-Sub25ピン x 1					セントロニクス準拠 D-Sub25ピン x 1		セントロニクス準拠 D-Sub25ピン x 1				
	キーボード/マウス				PS/2準拠 ミニDIN6ピン x 2 キーボード用 x 1、マウス用 x 1								PS/2準拠 ミニDIN6ピン x 2 キーボード用 x 1、マウス用 x 1					PS/2準拠 ミニDIN6ピン x 2 キーボード用 x 1、マウス用 x 1		PS/2準拠 ミニDIN6ピン x 2 キーボード用 x 1、マウス用 x 1				
	USB *15				USB2.0準拠 4ピン x 6(フロント x 2、リア x 4)								USB2.0準拠 4ピン x 6(フロント x 2、リア x 4)					USB2.0準拠 4ピン x 4(サイド)		USB2.0準拠 4ピン x 6(フロント x 2、リア x 4)				
ネットワーク				LANインターフェース(RJ45) x 1								LANインターフェース(RJ45) x 1					LANインターフェース(RJ45) x 1		LANインターフェース(RJ45) x 1					
オーディオ				マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)								マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)		マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					
拡張スロット(空き) *16/PCIスロットサイズ	PC(ハーフ) x 2(2) 上段:176mm、下段:120mm				AGP(ロープロサイズ) x 1(1) *28 PC(ハーフ) x 2(2) 176mm				AGP(ロープロサイズ) x 1(1) *28 PC(ハーフ) x 2(2) 176mm				AGP(ハーフ) x 1(1) *29 PC(フル) x 3(3) 312mm *17 PC(ハーフ) x 3(3) 176mm					AGP(ハーフ) x 1(1) *29 PC(フル) x 3(3) 312mm *17 PC(ハーフ) x 3(3) 176mm		PC Card Standard Type I/II x 2 or Type III x 1		PC(ハーフ) x 2(2) 上段:176mm、下段:120mm		
ベイ *16	FDD専用ベイ(空き)				1(0):標準搭載のFDDドライブ専用								1(0):標準搭載のFDDドライブ専用					1(0):標準搭載のFDDドライブ専用		1(0):標準搭載のFDDドライブ専用				
	5"ベイ(空き) *18				1(0)								1(0)					3(2)		3(0)		1(0)		
	内蔵3.5"ベイ(空き)				1(0)								2(0)					2(1)		2(2)		1(0)		
キーボード *19	OAGDキーボード(109キー)添付				OAGDキーボード(109キー)添付								OAGDキーボード(109キー)添付					OAGDキーボード(109キー)添付		OAGDキーボード(109キー)添付				
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付				PS/2スクロールマウス標準添付								PS/2スクロールマウス標準添付					PS/2スクロールマウス標準添付		PS/2スクロールマウス標準添付				
電源	電源/周波数				AC100V ± 10%(ACアウトレット付き *20)、50/60Hz +2%/-4%								AC100V ± 10%(ACアウトレット付き *20)、50/60Hz +2%/-4%					AC100V ± 10%(ACアウトレット付き *20)、50/60Hz +2%/-4%		AC100V ± 10%(ACアウトレット付き *20)、50/60Hz +2%/-4%				
電源	入力コンセント				平行2Pアース付き(2P変換プラグ付き)、コンセント変換コネクタ添付								平行2Pアース付き(2P変換プラグ付き)、コンセント変換コネクタ添付					平行2Pアース付き(2P変換プラグ付き)		平行2Pアース付き(2P変換プラグ付き)、コンセント変換コネクタ添付				
消費電力	通常消費電力 *21				約52W 約50W 約46W 約45W 約75W(約49W *22)								約61W 約57W 約54W 約48W 約77W 約73W 約70W 約64W 約61W					約57W 約54W 約48W		約75W 約70W 約60W 約91W 約86W 約78W		約64W 約62W 約51W 約50W		
消費電力	定格電流/最大消費電力 *22(本体のみ)				6.5A/約457W *23(約232W)								7A/約468W *23(約243W)					7A/約560W *23(約320W)		3A/約226W(約232W)		6.5A/約457W *23(約232W)		
電磁妨害規格	VCCIクラスB				VCCIクラスB								VCCIクラスB					VCCIクラスB		VCCIクラスB				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *24	Microsoft® Windows® XP Professional® モデル				Q区分別0.00032 Q区分別0.00037 Q区分別0.00035 Q区分別0.00041 Q区分別0.00038								Q区分別0.00034 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00047 Q区分別0.00034 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00047 Q区分別0.00034 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00047					P区分別0.00050 P区分別0.00049 P区分別0.00057 P区分別0.00050 P区分別0.00050 P区分別0.00050 P区分別0.00057		Q区分別0.00049 Q区分別0.00042		Q区分別0.00035 Q区分別0.00041		
	Microsoft® Windows® XP Home Edition® モデル				Q区分別0.00032 Q区分別0.00036 Q区分別0.00036 Q区分別0.00041 Q区分別0.00038								— — — — — — — — — —					— — — — — — — — — —		— — — — — — — — — —		— — — — — — — — — —		
	Microsoft® Windows® 2000 Professional® モデル				Q区分別0.00031 Q区分別0.00037 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00038								Q区分別0.00034 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00047 Q区分別0.00034 Q区分別0.00036 Q区分別0.00042 Q区分別0.00047					P区分別0.00050 P区分別0.00049 P区分別0.00057 P区分別0.00050 P区分別0.00050 P区分別0.00050 P区分別0.00057		Q区分別0.00049 Q区分別0.00042		Q区分別0.00036 Q区分別0.00042		
外形寸法(W x D x H)	84 x 321 x 315mm(縦置時)、175 x 321 x 328mm(縦置用フタ装着時)、横置可 *25				92 x 383 x 350mm(縦置時)、182 x 383 x 364mm(縦置用フタ装着時)、横置可 *25								204 x 503 x 387mm、横置不可					386 x 219 x 383mm		84 x 321 x 315mm(縦置時) 175 x 321 x 328mm(縦置用フタ装着時)、横置可 *24				
質量 *16	7.2kg				6.9kg				9.0kg				9.7kg				16.0kg		17.0kg		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)																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)			
サポートOS *26	Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a以降) Microsoft® Windows® XP Home Edition( SP1a以降) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4以降)				Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a以降) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4以降)								Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a以降) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4以降)					Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a以降) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4以降)		Microsoft® Windows® XP Professional( SP1a以降) Microsoft® Windows® 2000 Professional( SP4以降)				

\*1: AMD社が定めた、QuantumSpeed™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2200MHz(約1800MHz)です。  
 \*2: Intel® Celeron® プロセッサ搭載モデル、AMD Athlon™ XP プロセッサ搭載モデルでは66MHzでの動作となります。  
 \*3: カスタムメイドでメモリーを選択している場合、空きスロットがないことがありますが、  
 \*4: Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT)により、1/3コンの動作状況によってメモリー容量が変化します。ビデオメモリーの容量を任意に変更することはできません。  
 \*5: 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。  
 \*6: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。  
 \*7: アナログ出力時、カスタムメイドでグラフィックカードを追加時のデジタル出力時は最大1024 x 768、1677万色となります。  
 \*8: カスタムメイドでグラフィックカードを追加時のアナログ出力時、デジタル出力時は最大1024 x 768、1677万色となります。  
 \*9: グラフィックアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデジタル機能によって、自動的に表現されます。  
 \*10: 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ドライブ)の容量は16GB、パーティション2(Dドライブ)の容量はそのままの残りとなります。  
 \*11: 各パーティションのファイルシステムは以下の通りです。  
 【パーティション1】Windows® XPモデル:NTFS  
 【パーティション2】NTFS  
 \*12: S.M.A.R.T. 対応。S.M.A.R.T. をご利用の際はDeskViewが必要となります。  
 \*13: 読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-VIDEO、DVD-R(3.95GB/4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)のみです。DVD-RAMはカードリッジから取り出した状態にあるため、カードリッジとして使用できません。  
 \*14: 最大供給電圧:約3.0A/100V(300VA)。  
 \*15: 標準の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。  
 \*16: 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時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外してのベイの使用はできません。  
 \*17: リネーター付きのカードは搭載不可。  
 \*18: FMV-C310でCD-ROMなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。  
 \*19: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「ワイヤレスキーボード/マウスへの変更」、「USBマウス/光学式マウス」の変更、カスタムメイドメニューを選択する必要があります。  
 \*20: 最大供給電圧:約3.0A/100V(300VA)。  
 \*21: 標準構成/カスタムメイドしていない構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。  
 \*22: Cool'n'Quiet Technology動作時の値です。  
 \*23: FMV-K610を除く全ての機種において、アンプ内蔵:3A/300VAを含んだ値となります。  
 \*24: 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、省エネ法で定める理論値で除したものです。  
 \*25: 横置き時、本体の上面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。本体の指口を塞がないようにご注意ください。  
 \*26: 日本製OSのみの動作保証となります。  
 \*27: 出荷時にプレインストールされているOSのみのサポートとなります。  
 \*28: 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。  
 \*29: 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。

## 充実の周辺機器で実現する、多彩なソリューション

FMVシリーズではメモリ、プリンタなどの基本アイテムはもちろん、ワイヤレスネットワークの構築や、セキュリティ強化のための機器もご用意。多様化するビジネスに確実に応える、多彩なソリューションを提供します。

### ワイヤレスネットワーク

既存の有線LANにとらわれないアクティブなパソコン活用が実現。ビジネスの生産性向上に大きく貢献します。



### ワイヤレスLANステーション FMWT-53G

希望小売価格160,000円(税別)  
IEEE802.11g準拠のワイヤレスLAN用アクセスポイント



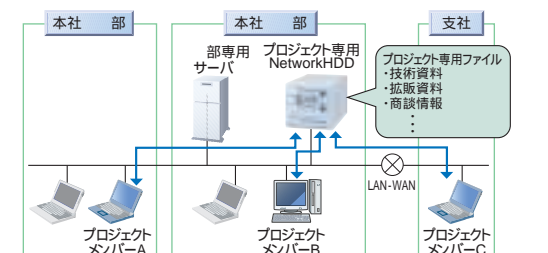
### ワイヤレスLANカード FMV-JW481

希望小売価格9,800円(税別)  
IEEE802.11a/g準拠のワイヤレスLANカード。PC Card Standard対応。



### ハードディスクユニット-160GB (LAN / RAID) FMHD-16LR

希望小売価格275,000円(税別)  
ネットワークにアドオン接続することで、簡単に共有ディスクにすることが可能。RAID1とホットスワップに対応。クライアントパソコンデータの自動バックアップやドメインサーバとの連携機能も搭載。

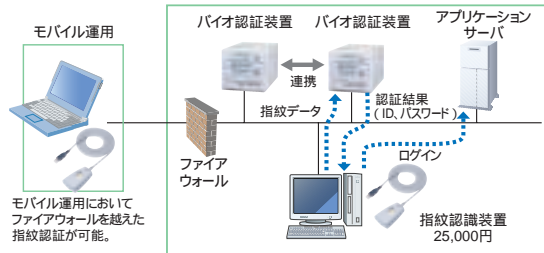


プロジェクトメンバー専用のファイル共有環境を簡単に構築可能。目まぐるしく変化するビジネスシーンに小回りよく対応可能です。もちろん、データバックアップにも最適です。

### ストレージ

### セキュリティ

高精度指紋認証によるアプリケーションへのログインシステムを手軽に構築可能。不正使用 / なりすましを防止します。



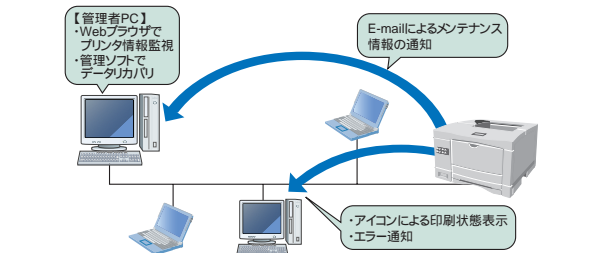
### バイオ認証装置 Secure Login Box FMSE-C101

希望小売価格292,000円(税別)  
ネットワークにアドオン接続し、各クライアントPCに対する指紋によるWindowsログイン / パスワード代行入力サービスを提供。装置間連携により最大1万人まで対応可能。



### ページプリンタ 【Printia LASER XLシリーズ】

希望小売価格39,500円 ~ 418,000円(税別)  
写真:XL-C2000  
希望小売価格148,000円(税別)  
コンパクトなA4機からA3高速オフセットプリンタまでビジネススタイルで選べる10機種をラインアップ。



印刷状況やエラー発生を各パソコン画面上に表示したり、メンテナンス情報を管理者にメールで通知するなど、スムーズな運用管理を実現できます。(対応機種:XL-6200/5770/5370/5350)

### プリンタ

### UXGA表示が可能な超大型20.1型 VL-200VH

21型CRTとほぼ同じ面積の大幅な表示面積とUXGA(1600x1200)の高解像度で、CADや医療分野など高度なプロユースに対応。狭額縁デザインを採用しており、マルチディスプレイ配置も簡単です。



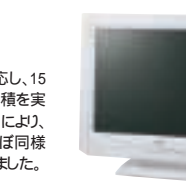
### 狭額縁デザインを採用した17型スタンダードモデル VL-171SE

SXGA(1280x1024)に対応し、15型に比べ約1.6倍の表示面積を実現。狭額縁デザインの採用により、15型液晶ディスプレイとほぼ同様のコンパクトな筐体を実現しました。\*1:当社15型 VL-152SEW



### 15型スタンダードモデル VL-152SEW

230cd/m<sup>2</sup>の高解像度と1677万色フルカラー表示を実現した、15型スタンダードモデル。色再現性の国際規格「sRGB」準拠で、対応するその他のディスプレイ表示やプリンタ出力との色あわせも簡単です。



### ディスプレイ

## FMVシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	適応機種					適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		W610	E610	C610 CX610	C310	K610	Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® 2000 Professional		
ディスプレイ											
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) 狭額縁デザイン、USB/ハブ内蔵
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-171SE					x				79,800	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当) 狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-171SX					x				79,800	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当) 狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-171VS					x				94,800	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当) 狭額縁デザイン、スチロースピーカー内蔵、USB/ハブ内蔵
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、USB/ハブ内蔵
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内蔵、USB/ハブ内蔵
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)
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SEWX									59,800	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)
キーボード/マウス*2											
OADGキーボード(109キー)*1	FMV-KB323									12,800	OADG準拠109キーボード、PS/2接続
JISキーボード(エミュレータ対応)*1	FMV-KB101									29,400	F6680エミュレータ用に適したJISキーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード(OASYS関連)*1	FMV-KB611						*2	*2	*3	12,600	日本語入力コンソール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)*1	FMV-KB621						*2	*2	*3	12,600	JIS配列キーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード(USB)	FMV-KB231						*4	*4	*4	12,600	日本語コンソール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/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									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*1	FMV-CXTP2	x	x	x	x		x			42,000	FMV-K610の液晶部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接続
USBマウス(光学式)	FMV-MO302S									8,400	光学式、スクロール機能対応、USB接続
マウス*1	FMV-MO107									7,400	スクロール機能対応マウス、PS/2接続
補助記憶装置											
内蔵光磁気ディスクユニット-2.3GB(セキュリティ/ATAPI)	FMV-PD361W	*6	*6	x	x	x				58,000	2.3GB/1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット、ATAPI接続
内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ/ATAPI)	FMV-PD354SW	*6	*6	x	x	x				50,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット、ATAPI接続
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)(USB)	FMPD-453S			x						43,800	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続(USB2.0対応)
ハードディスクユニット-120GB(LAN)	FMHD-12L									135,000	120GBハードディスクユニット、ネットワーク(LAN:100BASE-TX/10BASE-T)に接続可能。自動バックアップ機能対応
ハードディスクユニット-160GB(LAN/RAID)	FMHD-16LR									275,000	LANインタフェース接続型ハードディスクユニット、100BASE-TX/10BASE-T対応、160GB、ハードディスク部はRAID1、ホットスワップ対応
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB51									36,800	ポータブルタイプの外付けDVD-ROM/CD-R/RWドライブユニット、USB接続(USB2.0対応)、CD-ROM/DVD-R/DVD-RAM読み出し:最大24倍速/最大8倍速/最大2倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き込み:最大16倍速、添付品:ACアダプタ、USBインタフェースケーブル、ライティングソフト「Sonic RecordNow DX」
オプションカード											
ワイヤレスLANカード	FMV-JW481	x	x	x	x					9,800	PCカード、IEEE802.11g準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)、IEEE802.11a準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANカード	FMV-JW381	x	x	x	x					29,800	PCカード、IEEE802.11a準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANカード	FMV-W182					x				22,000	PCI(スリット)カード、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANカード	FMV-JW183	x	x	x	x					8,000	PCカード、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)
LANカード(100BASE-T)	FMV-1812						x			8,200	PCI(スリット)カード、100BASE-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						x			12,400	PCI(スリット)カード、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対応
SCSIカード	FMV-129	*7	*8				x			21,800	PCI(スリット)カード、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	*7	*8				x			15,100	PCI(スリット)カード、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					16,800	Fast SCSI対応、PC Card Standard準拠
セキュアPCIカード	FMV-141		x		x	x	x	x	x	31,000	PCI(スリット)カード、ファームウェアによる暗号化/復号化処理をサポート、3DES対応
拡張機器											
ワイヤレスLANステーション	FMWT-53G	-	-	-	-	-	-	-	-	160,000	ワイヤレスLAN用基地局(クライアント台数:推奨20台)、SNMP対応、IEEE802.11g準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52A	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	ワイヤレスLAN用基地局、IEEE802.11a準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52B	-	-	-	-	-	-	-	-	140,000	ワイヤレスLAN用基地局、IEEE802.11b準拠、伝送速度: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用基地局、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)、IEEE802.11a準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)
ワイヤレスLANステーション	FMWT-52BB	-	-	-	-	-	-	-	-	170,000	ワイヤレスLAN用基地局、IEEE802.11b準拠、伝送速度: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-201	-	-	-	-	-	-	-	-	29,800	ワイヤレスLAN用基地局(クライアント台数:推奨10台)、IEEE802.11g準拠、伝送速度:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps(自動切替)、IEEE802.11b準拠、伝送速度:11/5.5/2/1Mbps(自動切替)
指紋認証装置	FS-210P									25,000	指紋認証装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99% / 他人受率率:0.002%、パラレルインタフェース接続
指紋認証装置	FS-210U									25,000	指紋認証装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99% / 他人受率率:0.002%、USB接続
スリーベルユニット	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
A3カラーページプリンタ	XL-C7300						*9	*9		334,000	カラー:22枚/分、モノクロ:22枚/分、両面印刷(オプション)、LAN、パラレルインタフェース標準
A3カラーページプリンタ	XL-C3200						*9	*9		216,000	カラー:8枚/分、モノクロ:35枚/分、両面印刷(オプション)、USB、パラレルインタフェース標準、LAN(オプション)
A4カラーページプリンタ	XL-C2000									148,000	カラー:12枚/分、モノクロ:20枚/分、両面印刷(オプション)、LAN USB2.0/1.1準拠、パラレルインタフェース標準
A3ページプリンタ	XL-6700						*9	*9		418,000	モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、LAN、パラレルインタフェース標準
A3ページプリンタ	XL-6200						*9	*9		157,000	モノクロ:36枚/分、(1200dpi対応)半速/要オプションメモリ、両面印刷(オプション)、LAN USB、パラレルインタフェース標準
A3ページプリンタ	XL-5770									124,000	モノクロ:30枚/分、(1200dpi対応)両面印刷(オプション)、LAN USB、パラレルインタフェース標準
A3ページプリンタ	XL-5370									90,000	モノクロ:25枚/分、(1200dpi対応)両面印刷(オプション)、LAN USB、パラレルインタフェース標準
A3ページプリンタ	XL-5350						*9	*9		83,000	モノクロ:21枚/分、(1200dpi対応)要オプションメモリ、両面印刷(オプション)、LAN USB、パラレルインタフェース標準
A4ページプリンタ	XL-2200									50,000	モノクロ:18枚/分、USB、パラレルインタフェース標準、LAN(オプション)
A4ページプリンタ	XL-1200E						*9	*9		35,900	モノクロ:8枚/分、USB、パラレルインタフェース標準

\*1:カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスの同時使用不可。 \*2:\*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対応修正版が必要。)\*3:\*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対応修正版と専用ドライバが必要。)\*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対応修正版が必要。)\*5:\*Japanist 2002.\*6が必要。 \*6:IDE-RAIDモデルでの選択不可。 \*7:PCIスロットの1/3/5番目には接続不可。 \*8:カスタムメイドでSCSIカードを追加した場合、接続不可。 \*9:FMWORLD.NET( http://www.fmwORLD.net/biz/ )で提供しているドライバ/アプリケーションが必要。

**ワイヤレスLANご利用上の注意**  
この機器の使用周波数は5.2GHz(IEEE802.11a)または2.4GHz(IEEE802.11b/IEEE802.11g)です。IEEE802.11b/IEEE802.11gで使用する周波数帯(2.4GHz)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)が適用されています。  
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. 万が一、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や電源を切るか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。  
3. IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外では使用しないでください。  
4. 日本国外で使用された場合、当該国の電波法に抵触する場合があります。日本国内で使用しないでください。  
5. 医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。推奨通信距離は見通し半径25m(IEEE802.11b/IEEE802.11g)半径15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2003年12月5日現在の価格です。