

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*

モデル*	Windows®XP Professional	Windows®XP HomeEdition	Windows®2000 Professional	Windows®Me
Microsoft® Internet Explorer 6.0 SP1*	-	-	-	-
Microsoft® Internet Explorer 5.5	-	-	-	-
Microsoft® Internet Explorer 5.01 SP3	-	-	-	-
@iflyでインターネット				
Viewpoint Media Player™ 3.08				
FM-Menu V2.0A	-	-	-	-
FM-Menu V2.1	-	-	-	-
FM-Menu V3.0			-	-
Norton AntiVirus™ 2002				
Adobe® Acrobat® Reader™ 5.0				
FMキーボード V1.0			-	-
FM Advisor V3.10				
FMV診断 V9.10				
viewdocs V1				
ハードディスクデータ消去				
VERITAS RecordNow DX 4.11*				
INTERVIDEO WinDVD™ 4.5*	-	-	-	-
SMARTACCESS/BASE*	-	-	-	-

*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ーCDが添付されています。OS単体のCD-ROMは添付されていませんので注意ください。また、カスタムメイドによるCD-ROMライセンスキーの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMライセンスキーが必要となります。*2:各モデルには以下のOSのいずれかひとつがプリインストールされています。Microsoft®Windows®XP Professional, Microsoft®Windows®XP Home Edition, Microsoft®Windows®2000 Professional Service Pack3), Microsoft®Windows®Millennium Edition *3:Service Pack1はV1.0となります。*4: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。*5:カスタムメイドで、FMV-W600へDVD-ROM&CD-R/RWドライブを選択した場合に追加されます。*6:カスタムメイドで、スマートカードリーダ/ライタを選択した場合に追加されます。

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クのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負荷を大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。

その他、右記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下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)

*1:本サービスの対象台数は50台以上となります。*2:(1)マスクインストール、サービスの同時手配が前提条件となります。
3:CDライインストールを伴うI/O組込みの場合(2)マスク開発、および(1)マスクインストール、サービスの同時手配が前提条件となります。その他、詳しくは、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ーからのソフトウェアに関する質問を受付け、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OSQ One-stop Solution Center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をご用意しております。 詳細は、SupportDeskのホームページをご覧ください。 http://www.fujitsu-osc.jp/
	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」をご参照ください。本文中のディスク容量は1MB = 1000 × 1000 × 1000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、実容量は少くありますので注意ください。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、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 Duron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。トライコロンはSONY株の登録商標です。ダイヤモンドトロン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。OAGDIオーブン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。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。



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。

富士通がすべてのビジネスシーンにおすすめするMicrosoft®Windows®XP Professional

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。

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いただけます。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/>)

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。
富士通パソコン製品に関するお問合せ窓口 03-0120 950 222(キューゴーマルフジツ)
[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のないよう、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。

このカタログは、2003年1月現在のものです。改良のため予告なしに仕様、デザイン等を変更することがあります。印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。画面はハメコマ合成です。

CB1923-3 2003年1月版

FMV Desktop Series

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU



ビジネスの世界標準へ。

ビジネスに最もふさわしいデスクトップPCであるということ。

グローバルに展開するビジネスシーンにおいて、ハイレベルな要求に応えながら、常に最先端の高性能マシンを提供し続けること。それが、FMV-DESKTOPシリーズに課せられた使命だと考えています。さらなる高速化を実現したCPUの搭載、最新のハードウェアスペック、優れた拡張性、充実したカスタムメイドメニュー、そして先進的なユーザビリティ…。すべてに富士通のビジネスPCならではの高い技術とパフォーマンスが凝縮されています。省スペース性、最速CPU、使いやすさなど、それぞれが魅力をもった全4シリーズ5モデル。企業のニーズに合わせた最適なPCをお選びいただけます。



PERFORMANCE

省スペースを追求した先進のボディに高性能を凝縮。高速CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサが搭載可能なコンパクトPC。



FMV-DESKTOPシリーズで最も薄い、幅80mmを誇るFMV-C600/C300。省スペースと先進性を兼ね備え、速さで、コストパフォーマンスで選べる2モデルをご用意。業務用クライアント端末に最適なPCです。

Intel® Pentium® 4 プロセッサ搭載可能。省スペース筐体で理想の高速処理を追求。

C600	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 1.70 GHz	チップセット Intel® 845G chipset ファミリ	メモリ	HDD	CD-ROM	USB2.0*1	空きスロット	グラフィック	LAN
			128MB	40GB	最大24倍速	フロント×2 リア×2	PCI×2 (ハーフ)*2	チップセットに 内蔵	100BASE-TX / 10BASE-T

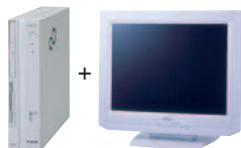
省スペース筐体ながら高速処理を実現
標準でIntel® Celeron® プロセッサを搭載。カスタムメイドによりインテル社製高速CPU、Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz/2.0 GHzへの変更が可能。Intel® 845Gチップセットとの組み合わせにより、400MHzの高速フロントサイドバスを実現。作業のさらなる高速処理を実現します。

高速CPUを搭載可能にした
独自の排熱処理機構を採用
通常はCPUが高性能になると、排熱処理の問題により筐体が大きくなってしまいます。しかし富士通では、筐体内部の冷却を効率的な空気の流れによって実現し、コンパクト筐体に高性能なIntel® Pentium® 4 プロセッサの搭載を可能にしました。

2003年
3月末日
まで

FMV-C300 液晶ディスプレイセット

FMV-C300にAMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+を搭載し、カラー液晶ディスプレイ-15をセットにしてオープン価格*にてご提供!

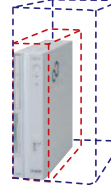


型名: FMVC00213S
CPU: AMD Athlon™ XP プロセッサ 2000+
メモリ: 256MB
ハードディスク: 40GB
OS: Windows® XP Professional
カラー液晶ディスプレイ-15
カスタムメイドメニューの選択はできません。

*:オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

省スペース性

FMV-C600/C300は80mm(幅)×326mm(奥行き)×305mm(高さ)の省スペース筐体。設置面積はFMV-W600の約20%、筐体容量約8リットルの優れたコンパクト性を実現しています。



先進機能の搭載

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です。Windows® Meは、USB1.1で動作。

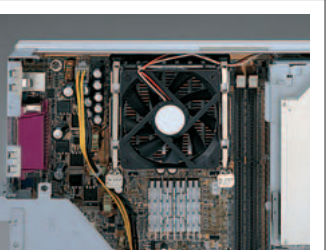
希望小売価格74,100円(税別)~と優れたコストパフォーマンスを実現。導入コストを抑えて、TCOの削減に貢献します。

C300	CPU AMD Duron™ プロセッサ 1.3GHz	チップセット VIA社製 ProSavage DDR™ KM266	メモリ	HDD	CD-ROM	USB2.0*1	空きスロット	グラフィック	LAN
			128MB	40GB	最大24倍速	フロント×2 リア×2	PCI×2 (ハーフ)*2	チップセットに 内蔵	100BASE-TX / 10BASE-T

コストパフォーマンスと高速処理の実現
フロントサイドバス200MHzの高速処理を実現するAMD Duron™ 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実現しています。

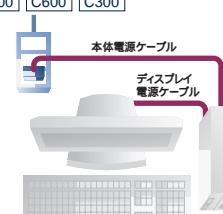
静音設計

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実現。
静かで快適な使用環境を提供します。



省電力

電源連動式のサービスコンセント [W600] [E600] [C600] [C300]
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、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。



オフィスに最適な省スペース筐体に、高い拡張性を実現。
IDE-RAIDモデルも選べる、信頼のコンパクトストリムタワーPC。



Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz搭載モデル

E600	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz	チップセット Intel® 845	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 最大24倍速	USB1.1 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 ATI RADEON™ 7000 16MB DDR LP	LAN 100BASE-TX / 10BASE-T
-------------	--	----------------------	--------------	-------------	------------------	--------------------------	--------------------------	--	---------------------------------

省スペースながら、3.5インチの増設用ベイを確保

ECC機能付メモリやIDE-RAIDモデルによる高信頼性に加え、VRAM容量64MBのグラフィックカード*搭載による高速な画像処理が可能。データの安全性を重視する基幹業務や、画像データを扱う業務に最適なPCです。

*:カスタムメイドのグラフィックカード選択時。

優れた処理性能

Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz搭載。Intel® 845チップセットとの組み合わせによりシステムバス400MHzの高速処理を実現。さらに、カスタムメイドによりIntel® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz/2.0GHzへの変更が可能です。

4倍速AGPに対応したATI社製RADEON™ 7000(VRAM:16MB)を標準搭載。カスタムメイドにより、ATI社製RADEON™ 7500(VRAM:64MB)のグラフィックカードに変更可能。

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安定した運用を実現します。

ECC機能対応のSDRAM(PC133)メモリを搭載。メモリの誤った値を自動的に検出して訂正することにより、システムの安定稼動を実現します。

薄型筐体での拡張性

幅93mmの薄型筐体ながら3.5インチの増設用ベイを1つ確保。カスタムメイドにより光磁気ディスクユニットの搭載が可能です。またIDE-RAIDモデルの提供を実現。高信頼性の提供や大容量データの持ち運びを実現しています。

セキュリティ対応2.3GB/1.3GB光磁気ディスクユニット、または640MB光磁気ディスクユニットが選択可能です。



IDE-RAIDモデル

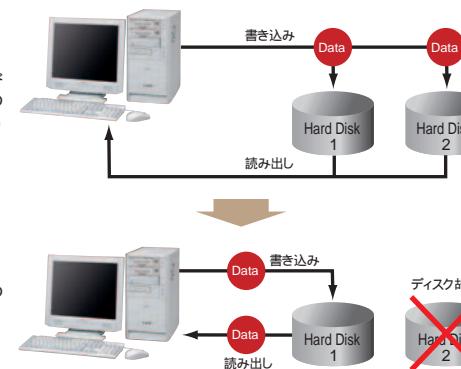
W600 E600

標準で搭載された2基の80GBハードディスクに同時にデータを保存。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-W600ではフロントアクセスユニットを標準で2基搭載。



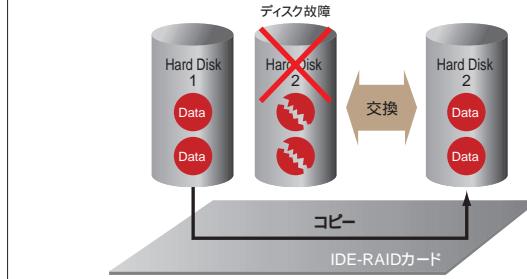
システム稼働中

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)



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)



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。

パフォーマンス、信頼性、拡張性…最先端アーキテクチャを搭載した、FMV-DESKTOPシリーズ最高スペックを誇るフラッグシップPC。



W600	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz	チップセット Intel® 845E	メモリ 128MB	HDD 40GB
CD-ROM 最大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™ 7000 16MB DDR ATX	LAN 100BASE-TX / 10BASE-T

RAIDキャンペーン

2003年
3月末日
まで

IDE-RAIDモデルを
特別価格にてご提供!

CPU:Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz
メモリ:128MB
ハードディスク:80GB×2

OS: Windows®XP Professional
Windows®2000 Professional

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz搭載モデル

W600	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz	チップセット Intel® 845E	メモリ 128MB	HDD 40GB
CD-ROM 最大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™ 7000 16MB DDR ATX	LAN 100BASE-TX / 10BASE-T

高信頼性の実現

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。大切なデータをしっかりと保護します。

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。
PCI1×6(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できます。

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することにより、

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可能。IDE-RAIDモデルでは標準で二基搭載しています。



フロントアクセスユニットから
ハードディスクを交換可能。

DVD-ROM&CD-R/RWドライブの採用

カスタムメイドにより、CD-ROMドライブからDVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能。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)です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。

マルチモニタ機能

カスタムメイドでATI社製RADEON™ 9700 PROに変更することにより、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できます。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ワークの効率化が図れます。



高速処理の実現

最新CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz*と最新の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。*:カスタムメイドにより搭載可能。高速データ転送を実現するインクフェース* 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。

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、1つのCPU内でプログラムの処理を同時に実行し、CPUの処理性能を向上させます。複数のソフトを同時に使っていても、処理をスムーズに行なうことができます。

*:ハイパー・スレッディング・テクノロジーを利用するには、3.06GHz以上のインテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載したコンピューターシステム、および同技術に対応したチップセットとBIOS、最適化されたOSが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。詳細は、<http://www.intel.co.jp/p/info/hyperthreading/>を参照してください。

グラフィックカード変更

W600 E600

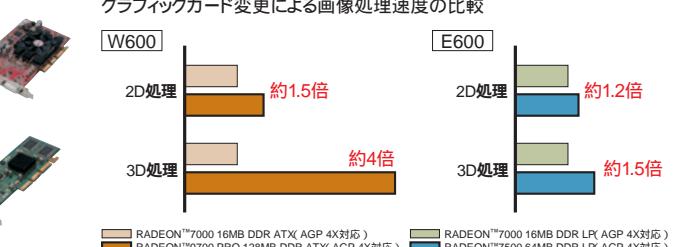
[FMV-W600の場合]

ATI社製RADEON™ 7000 16MB DDR ATX
最高速グラフィックカードATI社製RADEON™ 9700 PRO 128MB DDR ATX
最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マルチモニタ機能が実現できます。

[FMV-E600の場合]

ATI社製RADEON™ 7000 16MB 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、高解像度(1600×1200ドット)での出力を実現。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



本体とディスプレイを一体化したワンボディスタイル。
オフィスユースはもちろん、カウンター業務にも最適な省スペース設計。



Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz搭載モデル

K600	CPU Intel® Celeron® プロセッサ 1.70 GHz	チップセット Intel® 845GL	メモリ 128MB	HDD 40GB	CD-ROM 最大24倍速	USB2.0*	空きスロット PCMCIA2.1 TYPE I/IIx2 or TYPE IIIx1	グラフィック チップセットに 内蔵	LAN 100BASE-TX / 10BASE-T
-------------	---	------------------------	--------------	-------------	------------------	---------	---	-------------------------	---------------------------------

省スペース性

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。さらに、電源を本体に内蔵。ACアダプタによって占有していたスペースも有効活用することができます。



先進機能の搭載

Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHzとIntel® 845GLチップセットとの組み合わせによりシステムバス400MHzの高速処理を実現。さらにカスタムメイドによりIntel® Celeron® プロセッサ 2GHzへの変更が可能です。

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ーフェース「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規格の機器も接続が可能です。

高画質の提供

XGA1024x768ドット対応、明るい1250cd/m²の高輝度と、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画像を提供します。

本体と液晶ディスプレイを一体化。

従来、本体を設置していたスペースも作業スペースとして活用できるので、机上を広々と使用できます。
また、配線コードも少なく、背面もすっきり。
机上を広く使いたい職場や対面業務などに最適です。

同画面表示

アナログのディスプレインタフェースを標準装備しているので、同じ画面を2つのディスプレイで同時に表示することができます。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。



スイベルユニット オプション
左右80度回転が可能。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。

タッチパネルユニット オプション
PS/2インター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で簡単に操作することができる、これまでにない快適な操作環境を実現しています。

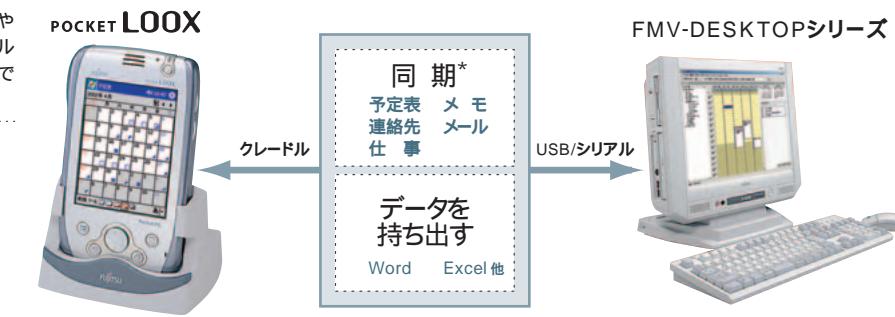
小型携帯端末《Pocket LOOX》との連携

全機種

FMV-DESKTOPシリーズと連携して、Microsoft®WordやExcelのデータ共有や、編集が可能。また、スケジュール表やアドレス帳などのOutlookデータをシンクロすることができます。これにより、外出先での業務の効率化を実現します。

POCKET LOOX

最新のIntel®社製PXA250アプリケーション・プロセッサを搭載。ワイヤレスで使い方ひろがるBluetooth™を搭載。スタイリッシュなボディは薄さ17.5mmのコンパクトサイズ。リチウムイオンポリマーバッテリ採用により、長時間稼働を実現。SDカードとCFカード(Type I/II)に対応。2スロットを標準搭載。



*:予定表/連絡先/仕事/メモ/メールをパソコンと同期するためには、Outlook®98以降が必要となります(Outlook®2000以降推奨)。

幅広いニーズに合わせた最適なPCを提供すること。

豊富なカスタムメイドメニューにより、用途や目的に応じたシステム構成が可能です。

FMV-DESKTOPシリーズは、導入コストやオフィス環境、業務内容に応じて、全機種が自由にシステム構成を変えられるカスタムメイドに対応しています。CPU、HDD、グラフィックカードなどの基本性能をはじめ、セキュリティやDVD-ROM & CD-R/RWドライブといった機能、ワイヤレスキーボードやマウスといった環境まで、充実したラインアップの中からお選びいただけます。

モデルやOSによっては選択できない場合があります。詳細についてはP7~P10をご覧ください。

カスタムメイドメニュー

- CPUの変更** 多様なクロック数のCPUをご用意。豊富なラインアップの中から、システムに応じた最適なCPUをお選びいただけます。
- メモリ容量の変更** 標準の128MBから最大1GBまでの増設が可能です(FMV-C300と、Windows®Meモデルの場合は最大512MBまで)
- HDD容量の変更** 標準の40GBから80GBへの変更が可能。大容量データを保存することができます。
- CD-ROMからDVD-ROM&CD-R/RW、CD-R/RWへの変更** FMV-W600ではDVD-ROM&CD-R/RWドライブ、その他の機種ではCD-R/RWドライブへの変更が可能。バッファアンダーラン防止機能を内蔵しているので、CD-R/RW媒体への書き込み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-C300ではCD-ROMなしモデルもお選びいただけます。
- 光磁気ディスクユニットの追加** 最大1.3GB(セキュリティ対応)、または最大640MBの光磁気ディスクユニットを追加することができます。大容量プログラム/イメージデータなど大切なデータのバックアップを持ち運ぶことができます。
- SCSIカードの追加^{*1}** SCSIカード(UltraSCSI対応^{*2}、PCI接続)を追加搭載することができます。
- セキュリティ対応LANカードの追加*** 暗号化をカード側で処理することにより、CPUに負荷をかけずに高度なセキュリティ通信が可能なLANカードを追加搭載できます。【詳細についてはP12をご覧ください。】
- スマートカードリーダ/ライタの追加** *:SCSIカードの追加/セキュリティ対応LANカードの追加両方の同時選択はできません。*2:Fast SCSI対応機器も接続可能です。この場合、接続した機器はFast SCSI機器として動作します。
- グラフィックカードの変更** 標準搭載のATI社製RADEON™ 7000(VRAM容量:16MB)から、FMV-W600ではATI社製RADEON™ 9700 PRO(VRAM容量:128MB)、FMV-E600ではATI社製RADEON™ 7500(VRAM容量:64MB)への変更が可能です。【詳細についてはP4をご覧ください。】
- アプリケーションソフトの追加^{*1}** Microsoft® Office XP Personal、Microsoft® Office XP Professional、DeskView^{*2}を追加可能です。
- フロントアクセスユニットの追加** FMV-W600では、ハードディスクを簡単に取り外せるフロントアクセスユニットを追加搭載することができます。

セカンドカラーへの変更

筐体のフロントパネルにFMV-K600はスピーカーカバーとバックパネルを標準のBL(ブラック)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-K600のバックパネルです。



カスタムメイド型名・価格一覧表[ミドルタワー型・コンパクトストリムタワー型]

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と、合計金額が算出できるようになります。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

品名	OS	光ファイバ 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	キーボード/マウス変更	MO追加	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	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
ミドルタワー型	FMV-W600	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVW00M131	193,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0GHz	128MB(128MB×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	BL-グレー	
				FMVW00M130	188,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	256MB(256MB×1) FMCXME3 +18,700円	80GB FMCXID802 +18,700円	DVD-ROM& CD-R/RW FMCXCB1 +14,500円	RADEON™ 9700 PRO FMCXSGC3 +58,800円	ワイヤレス キーボード/マウス*	1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PD12S +42,600円	スマートカード リーダ/ライタ FMC-SMA5 +10,200円	SCSIカード FMC-SCS7 +11,000円	HDD用フロント アクセスユニット FMC-FU3 +10,200円	Office XP Personal FMC-AP135 +22,100円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-CO5A1 +800円
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVW00M121	193,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPNW00 +26,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPW00 +136,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-CO7A1 +800円	
				FMVW00M120	188,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPW00 +175,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	HDD用フロント アクセスユニット x2	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6A1 +800円	
				FMVW00M12R	295,400円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0GHz	256MB(256MB×1) FMCXID802 +18,700円	80GB FMCXID802 +18,700円	CD-R/W FMCXRW18 +17,000円	RADEON™ 7500 FMCXSGC4 +21,300円	ワイヤレス キーボード/マウス*	1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PD12S +42,600円	スマートカード リーダ/ライタ FMC-SMA5 +10,200円	SCSIカード FMC-SCS7 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP135 +22,100円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-CO5G1 +800円	
	FMV-W600 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVW00M13R	244,500円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPME00 +13,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPNE00 +39,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO8A1 +800円	
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVW00M12R	244,500円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPNE00 +39,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6G1 +800円	
	FMV-W600 (キャンペーンモデル)	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVW00M13Z	244,500円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPNE00 +39,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPNE00 +39,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO8G1 +800円	
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVW00M12Z	244,500円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPNE00 +39,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6G1 +800円	

品名	OS	光ファイバ 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	キーボード/マウスの変更	MO追加	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	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
コンパクトストリムタワー型	FMV-E600	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVE00A131	132,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz	128MB(128MB×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	BL-グレー	BL-エレガントグリーン FMC-CO7G1 +800円	
				FMVE00A130	127,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.0GHz	256MB(256MB×1) FMCXID802 +18,700円	80GB FMCXID802 +18,700円	CD-R/W FMCXRW18 +17,000円	RADEON™ 7500 FMCXSGC4 +21,300円	ワイヤレス キーボード/マウス*	1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PD12S +42,600円	スマートカード リーダ/ライタ FMC-SMA5 +10,200円	SCSIカード FMC-SCS7 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP135 +22,100円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-CO5G1 +800円		
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVE00A121	132,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPME00 +13,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPNE00 +39,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO8G1 +800円		
				FMVE00A120	127,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPNE00 +39,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6G1 +800円		
				FMVE00A13R	217,300円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPNE00 +39,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPNE00 +39,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO8G1 +800円		
	FMV-E600 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVE00A12R	217,300円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPNE00 +39,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6G1 +800円		
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVE00A13Z	169,100円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPNE00 +39,000円	768MB (256MB+512MB)	FMCXCPNE00 +39,000円	RADEON™ 7000	キーボードなしモデル 選択不可	640MB FMC-PD11 +34,100円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLN3 +11,900円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円	DeskView 5.22 FMC-AP301 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO8G1 +800円		
	FMV-E600 (IDE-RAIDモデル)	Windows® XP Pro	キーボード CD-ROM	FMVE00A12Z	169,100円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	1GB(512MB×2) FMCXCPNE00 +39,000円	80GB×2	CD-ROM	RADEON™ 7000	PS/2接続 キーボード/マウス	なし	なし	なし	なし	なし	BL-ミストブルー FMC-CO6G1 +800円		
		Windows® 2000	キーボード CD-ROM	FMVE00A13Z	169,100円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz	512MB(512MB×1) FMCXCPNE00 +39,000												

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き後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただくと、合計金額が算出できるようになります。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

品名	OS	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	セカンドカラー		
省 ス ペ ー ス 型	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVC00A131	118,000円	Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz	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	BL-グレー		
			なし	FMVC00A130	113,800円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz	256MB(256MB×1) FMCXID25D3A +17,000円	80GB FMCXID802 +18,700円	CD-R/RW FMCXRW18 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*	スマートカード リーダ/ライタ	SCSIカード FMC-SC57 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP301 +3,000円	DeskView 5.22* FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-C05H1 +800円		
		CD-ROM	キーボード	FMVC00A121	118,000円	512MB(512MB×1) FMCXM51D3A +51,000円	768MB* (256MB + 512MB) FMCXM25D3A +FMC-M51D2A +85,000円	CD-R/RW FMCXRW18 +17,000円	CD-ROM	*:キーボードなしモデルは 選択不可	*:Windows®Meモデル では選択できません。	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円					
			なし	FMVC00A120	113,800円	1GB*(512MB×2) FMCXM51D3A +FMC-M51D2A +119,000円											
			キーボード	FMVC00A171	96,800円												
	Windows® Me	CD-ROM	キーボード	FMVC00A170	92,600円												
			なし	FMVC00A170	92,600円												
液晶 一 体 型	Windows® XP Home	CD-ROM	キーボード	FMVC001131	108,000円	AMD Duron™ プロセッサ 1.3GHz	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	BL-グレー		
			なし	FMVC001130	103,800円		256MB(256MB×1) FMCXID25D3B +17,000円	80GB FMCXID802 +18,700円	CD-R/RW FMCXRW18 +17,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*	SCSIカード FMC-SC57 +11,000円	Office XP Personal FMC-AP301 +3,000円	DeskView 5.22* FMC-AP301 +3,000円	BL-エレガントグリーン FMC-C05D1 +800円			
		CD-ROM	キーボード	FMVC001031	99,500円		512MB(512MB×1) FMCXM51D3B +51,000円	CD-ROMなしモデル なし	Office XP Professional FMC-AP136 +68,200円								
			なし	FMVC001030	95,300円												
			キーボード	FMVC001181	91,000円												
	Windows® 2000	CD-ROM	キーボード	FMVC001180	86,800円												
			なし	FMVC001081	82,500円												
		CD-ROM	キーボード	FMVC001121	108,000円												
			なし	FMVC001120	103,800円												
			キーボード	FMVC001021	99,500円												
	Windows® Me	CD-ROM	キーボード	FMVC001171	86,800円												
			なし	FMVC001170	82,600円												
			キーボード	FMVC001071	78,300円												
			なし	FMVC001070	74,100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	セカンドカラー	合計金額	
			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希望小売価格は、2003年1月15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。

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しまいます。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。

システムトラブル防止

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

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



システム調査

FMV診断 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」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、モード、サウンド、FDD、CD-ROMドライブ、ハードディスクの8項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。



システム運用支援《DeskView》

カスタムメイド W600 E600 C600 K600

カスタムメイドで選択可能な「DeskView」はネットワーク上の多数のパソコンの資産管理を効率化。システムトラブルを軽減することができます。

資産管理機能

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

異常監視機能

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

電源管理機能

あらかじめ指定した時間にパソコンの電源をOFFにしたり、省電力モードに切り替えたりすることができます。また、Wake up on LAN機能を利用してネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動することもできます。

運用管理一覧表

	適応機種					適応OS				必要なハードウェア/ソフトウェア
	W600	E600	C600	C300	K600	Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition	Windows®2000 Professional	Windows®Me	
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	*1	*1			
導入支援	システムトラブル防止 アイコン表示、メニュー表示制限					*2	*2			FM-Menu(標準添付)
	システムキーの抑止									
資産管理機能	ハードウェア構成情報の自動収集 ハードウェア構成情報の抽出(CSV形式)			-		-	-	-		DeskView 5.22(カスタムメイド)
システム一括導入	同一システムの一括管理 ハードディスクの空き容量監視									SystemcastWizard V2.2(別売) / DatacloningWizard V2.2(別売)
運用支援	異常監視機能 内蔵オプションの構成変更検知			-		-	-	-		DeskView 5.22(カスタムメイド)
電源管理機能	スケジュール電源管理 Wake up on LAN			-		-	-	-		FMV診断(標準添付) FM Advisor
調査保守&対応	システム調査 ハードウェア故障チェック ハードウェア版数チェック									サーバー側に「クリックリカバリマネージャV1.1」[別売]またはSystemcastWizard V2.2(別売) / DatacloningWizard V2.2(別売) / BIOS更新設定
リモートリカバリ機能	OSセットアップ BIOS更新/設定	-			*3					SystemcastWizard V2.2(別売) / DatacloningWizard V2.2(別売)
バックアップ機能	システムバックアップ/再構築									

*1:「メニュー表示制限」は「FMキーガードV1.0」(標準添付)で対応。 *2:「FMキーガードV1.0」(標準添付)で対応。 *3:BIOS設定のみ可能。

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、最良の部品を選択しています。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を取り入れ、安定稼働を実現しています。

使用環境への配慮

FMV-DESKTOPシリーズは電磁妨害規格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。

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。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが、私たちのモノづくりです。環境に配慮した製品づくりに役立つ新技術の開発をはじめ、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。



クロムフリー鋼板の採用

製品のリサイクル時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。

再生材使用の推進

リサイクルの観点から、富士通では2000年よりプラスチック部品に再生材の適用を行っています。

再生材とは通常のバージ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。

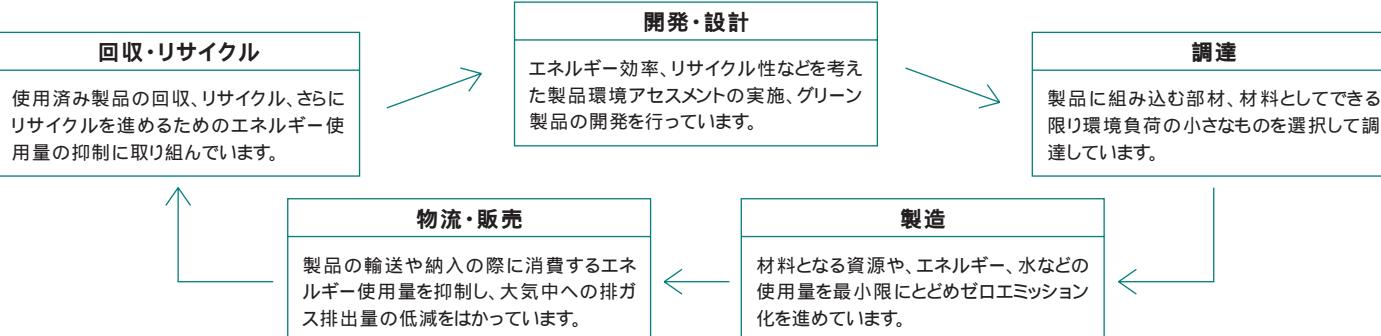
大豆油インキの採用

梱包材の印刷に対して環境負荷の少ない大豆油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はかっています。(2001年より)

グリーン購入法

2001年4月から施行の「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(グリーン購入法)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。

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。



国際エネルギー効率基準

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、国際エネルギー効率基準を表すもので、以下のコンセプトから構成されています。

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。



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。



環境に配慮した設計・製造がなされている。使用済後も、取り回し・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/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。

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。

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。



省エネ法目標達成!

マニュアルの電子化
自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)で提供しています。(2000年より)

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(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「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は以下のWebサイトをご覧ください。
http://eco.fujitsu.com/info/eco19990827.html

*富士通の環境についての取り組みの説明や、PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報は、富士通ホームページ環境のコーナーをご覧ください。http://eco.fujitsu.com/

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドメニューについて、7~10ページをご参照ください。

ミドルタワー型												コンパクトスリムタワー型																										
品名		FMV-W600						FMV-E600																														
モデル		標準構成			IDE-RAID			標準構成			IDE-RAID																											
CPU ^{*1}	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	Intel® Pentium®4 プロセッサ																											
	2A GHz	2.40GHz	2.80GHz	3.06GHz	2A GHz	2.40GHz		2.80GHz	3.06GHz		1.70GHz	2A GHz	2.40GHz	1.70GHz	2A GHz	2.40GHz	2A GHz	2.40GHz																				
キャッシュメモリ(CPU内蔵1次 / 2次)	8KB/512KB						8KB/128KB	8KB/512KB		8KB/128KB	8KB/512KB																											
チップセット	Intel® 845E Chipset						Intel® 845 Chipset																															
システムバス	400MHz	533MHz	400MHz	533MHz	400MHz																																	
メインメモリ	標準 ^{*1}	128MB(DDR SDRAM/PC2100, ECC)						128MB(SDRAM/PC133, ECC)																														
最大	1GB						1GB																															
拡張メモリスロット(空)	2(1)						2(1)																															
表示機能	最大面表示解像度 ^{*6} と	640 x 480ドット	1677万色						1677万色												1677万色 ^{*29}																	
	800 x 600ドット	1677万色						1677万色												1677万色 ^{*29}																		
	1024 x 768ドット	1677万色						1677万色												1677万色 ^{*29}																		
	1280 x 1024ドット	1677万色						1677万色 ^{*27}																														
	1600 x 1200ドット	1677万色 ^{*21}						1677万色 ^{*22 *27}																														
標準搭載LCD(解像度、表示色数)																																						
グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™7000 16MB DDR ATX ^{*13}						ATI社製 RADEON™7000 16MB DDR LP ^{*13}																															
VRAM容量	16MB ^{*13}																																					
内蔵FDD	3.5インチ(3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)																																					
内蔵HDD ^{*1 *4}	40GB	80GB x 2(フロントアクセス対応) ^{*5}						40GB	80GB x 2 ^{*5}																													
Ultra DMA対応	Ultra DMA/100対応																																					
内蔵CD-ROM ^{*1 *3}	最大40倍速(平均28倍速)						最大24倍速(平均17倍速)																															
オーディオ機能 ^{*9}	チップセット内蔵 + AC97コードック																																					
ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB15ピン x 1 ^{*1 *3}																																					
キーボード / マウス	PS/2タイプ:Mini DIN(メス)6ピン x 2(キーボード専用 x 1、マウス専用 x 1)																																					
シリアルポート	RS-232C:D-SUB(オス)9ピン x 2(16550A互換)						RS-232C:D-SUB(オス)9ピン x 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 x 1																																					

オフィス環境や予算に応じてディスプレイを選べること。 FMV-DESKTOPシリーズは、高画質なラインアップを揃えています。

FMV-DESKTOP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アップ。

液晶ディスプレイは、SXGAの高解像度を実現する17型から、スピーカー付きなど用途に応じた3機種の15型をご用意。

CRTは、CADやDTPなどのプロユースにも応える21型をはじめ、全4機種を揃えています。

液晶ディスプレイ VLシリーズ



17型 SXGA対応高画質モデル
VL-170VS

SXGA(1280×1024)の高解像度とMVAパネル採用による明るく色鮮やかな高画質、そして15型液晶ディスプレイの約1.3倍の表示領域を持つ大画面で、CADやグラフィックデザインのほか、一般的のオフィスユースでも業務の効率化をサポートします。またステレオスピーカーを標準装備し、スタンードを外しての壁掛け*も可能です。

*VESA対応の壁掛け金具が別途必要です。

15型 高画質モデル
VL-151VAW



15型 スピーカー内蔵モデル
VL-151SSW



15型 スタンダードモデル
VL-152SEW



品名	VL-170VS	VL-151VAW	VL-151SSW	VL-152SEW
画面サイズ	17.0型(対角43cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)	15型(対角38cm)
画素数	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)	1611万色	フルカラー(最大1677万色)
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	230cd/m ²	230cd/m ²
コントラスト	500:1	400:1	300:1	300:1
視野角	上下170°、左右170°	上下170°、左右170°	上55°/下65°、左右140°	上40°/下60°、左右120°
表示仕様	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)	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)
スピーカー	1W×2	-	1W×2	-
USB1ポート	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/スイーベル	+20°/左右各90°	+30°/左右各90°	+30°/スイーベルなし	+30°/スイーベルなし
消費電力・発熱量	50W(77VA)180KJ/h	37W(57VA)133KJ/h	42W(65VA)151KJ/h	26W(40VA)93KJ/h
節電時	SUSPEND/ACTIVE OFF:1.7W/2.6W/6.1KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:2.7W/7.5KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:2.7W/10KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:2W/7KJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	410×208×398	390×189×364	390×178×357	380×190×348
質量	約6.1kg	約4.7kg	約4.5kg	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ターレース方式で、インターレー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異性、温度変化など多少の色むらが発生する場合があります。画面上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が、これは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

プロユースに最適な大画面、UXGAの精細、高画質の21型モデル。

使いやすさと美しさを極めた平面CRT採用。クリアな画像表示を提供する17型ハイエンドモデル。

美しいクリアな画像表示を抜群のブリーズ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。



21型
FMV-DP998



17型
FMVDP9714W



17型
FMVDP9710W



15型
FMV-DP849W

品名	FMV-DP998	FMVDP9714W	FMVDP9710W	FMV-DP849W
画面サイズ	21型(アーチャクリタブルフルフラットCRT:FDHリトロン™) AGピッチ:0.24mm	17型(アーチャクリタブルフルフラットCRT:ダイヤモントロノ™NF) AGピッチ:0.25mm	17型(フルフラットスクエア) ドットピッチ:0.27mm	15型(フルフラットスクエア) ドットピッチ:0.28mm
表示仕様	SXGA(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	信号:15PミニD-SUBコネクタ(ケーブル添付)BNCコネクタ×5 電源:3P 2P変換コネクタ(ケーブル添付)	信号:15PミニD-SUBコネクタ(ケーブル添付) 電源:3P 2P変換コネクタ(ケーブル添付)	信号:15PミニD-SUBコネクタ(直付け) 電源:3P 2P変換コネクタ(ケーブル添付)	信号:15PミニD-SUBコネクタ(直付け) 電源:3P 2P変換コネクタ(ケーブル添付)
USB1ポート	アップストリーム×1、ダウンストリーム×4*	-	-	-
チルト角/スイーベル	下5°~上15°、左右各90°	下5°~上13°、左右各90°	下5°~上15°、左右各90°	下5°~上15°、左右各90°
消費電力・発熱量	135W、160VA 1486KJ/h	100W、130VA 9360KJ/h	75W、120VA 270KJ/h	75W、120VA 270KJ/h
節電時	SUSPEND/ACTIVE OFF:5W/18.0KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:5W/18.0KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:4W/14.4KJ/h	SUSPEND/ACTIVE OFF:4W/14.4KJ/h
外形寸法(W×D×H)mm	497×425×502	405×425×430	408×425×427	363×393×374
質量	約31.0kg	約18.0kg	約15.0kg	約12.0kg

*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。スピーカーや磁石など、磁気を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、画面寸法を表すものではなく、プロファイルの外形寸法を基準とした寸法になります。CRTディスプレイには定期的に交換が必要な部品(CRTなど)が含まれています。

新しい色再現の基準「sRGB」に対応。

ディスプレイの種類が異なっても、つねに同じ色を再現するため、色再現性の統一をはかる国際規格「sRGB」に対応。ディスプレイだけでなく、プリンタ、スキャナ、デジタルカメラなどへの展開も始まり、これらの機器間で色合わせが簡単にできます。

*VL-170VS、VL-151VAW、VL-151SSW、VL-152SEW、FMV-DP998、FMVDP9710Wに対応。

プレゼンテーションなど使い方も自由なスイーベル機能*。

USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手元で簡単に接続することができます。

*USB1.1準拠。VL-170VS、VL-151VAW、VL-151SSW、FMV-DP998で対応。

*液晶ディスプレイVL-151SSW、VL-152SEWを除く全機種、液晶ディスプレイ、CRTともに)で対応。

FMVデスクトップシリーズ 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
		W600	E600	C600	C300	K600	Windows®XP Professional	Windows®XP Home Edition	Windows®2000 Professional	Windows®Me		
ディスプレイ												
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-170VS										99,800	17型TFTカラーレンジ19型CRT相当 アナログインターフェース
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-151VAW										75,800	15型TFTカラーレンジ17型CRT相当 アナログインターフェース
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-151SSW										73,800	15型TFTカラーレンジ17型CRT相当 アナログインターフェース
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-152SEW										63,800	15型TFTカラーレンジ17型CRT相当 アナログインターフェース、ステレオスピーカ標準装備
カラーCRTディスプレイ-21	FMV-DP998										179,000	21型カラータイプ アーチャクリリタイプ
カラーCRTディスプレイ-17	FMVDP9714W										42,000	17型カラータイプ アーチャクリリタイプ
カラーCRTディスプレイ-17	FMVDP9710W										34,000	17型カラータイプ
カラーCRTディスプレイ-15	FMV-DP849W										23,000	15型カラータイプ
キーボード/マウス*												
OADGキーボード 109キー	FMV-KB323										12,600	OADG準拠日本語109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)	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】	FMV-KB611										12,600	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力ソーシャ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】	FMV-KB621										12,600	OASYS V5以降の使用に適したJIS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109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	日本語ソーシャ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/ライタ付 OADGキーボード 109キー/USB	FMV-KB332S										22,600</td	