

FMV ESPRIMO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	
		D5330 D5320 D5230 D3230	D5120 E3220	B5220	K5230 (15型LCD)	K5230 (17型LCD) K3230	W5230	Microsoft® Windows® XP Home 正規版	Microsoft® Windows® XP Pro 正規版			Microsoft® Windows® 2000 正規版
ディスプレイ												
カラー液晶ディスプレイ-20	VL-202VH	●*1	×	●*1	●*2	●*2	●*1	●	●	●	115,000	20.1型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-191VS	●*1	●*1	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	90,000	19型TFTカラー-LCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、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-19	VL-191SE	●	●	●	●*2	●	●	●	●	●	65,000	19型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-175VS	●*1	●*1	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	54,000	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、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-17	VL-175SE	●	●	●	●*2	●	●	●	●	●	52,000	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-175SX	●	●	●	●*2	●	●	●	●	●	オープン価格*3	17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-175VSP	●*1	●*1	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	59,000	保護パネル付17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、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-156SS	●*1	●*1	●*1	●*2	●*1	●	●	●	●	47,000	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、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-156SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SX	●	●	●	●	●*2	●	●	●	●	オープン価格*3	15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SSP	●*1	●*1	●*1	●	●*2	●*1	●	●	●	52,000	保護パネル付15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154ST	●	●	●	●	●*2	●	●	●	●	92,000	タッチパネル内蔵15型カラー-LCD〔受注生産〕、ステレオスピーカー内蔵。
液晶プロジェクター												
液晶プロジェクター	PJ-X2511	●	●	●	●	●	●	●	●	●	348,000	液晶プロジェクター、明るさ:2500ルーメン、XGAリアル対応。
キーボード/マウス												
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	OADG準拠109A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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000	F6680エミュレータ運用に適したJISキーボード、PS/2接続。
タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	×	×	×	●	×	×	×	●	●	37,000	FMV-K5230の液晶部をタッチパネルに対応するための外付カバー、抵抗膜方式、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO304	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。
マウス	FMV-MO108	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。
補助記憶装置												
内蔵ハードディスクユニット-160GB	FMV-SA16H3	×	×	×	×	×	●	×	●	●	42,000	内蔵Serial ATA対応。160GBハードディスクユニットS.M.A.R.T機能サポート。
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800	ポータブルタイプDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続。
FDDユニット(USB)	FMFD-51S	●	●*5	●	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット。
ハードディスクユニット-300GB (LAN/RAID)	FMHD-30LR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	375,000	LAN接続のネットワークディスクユニット、300GB、RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID)	FMHD-16LR3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	275,000	LAN接続のネットワークディスクユニット、160GB、RAID1対応。
オプションカード												
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●*4	●	×	×	×	●	●	●	●	7,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
拡張機器												
ワイヤレスLANステーション	FMWT-56AG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,000	IEEE802.11a (W52/W53)、IEEE802.11g準拠、無線LAN用基地局、「Super AG <sup>TM</sup> 」対応。
バイオ認証装置	FMSE-C301	—	—	—	—	—	●	●	●	●	798,000	指紋によるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3000ユーザ対応)。
	FMSE-C3A1	—	—	—	—	—	●	●	●	●	398,000	バイオ認証装置(FMSE-C301)の増設用、最大1500ユーザの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	●	●	—	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
	FS-230U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000	指紋認識装置(面型)、USB接続。
プリンタ												
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷(オプション)、LAN、USB、パラレルインターフェース標準。
A3ページプリンタ	XL-5900G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	124,000	モノクロ:30枚/分、(1200dpi対応)、両面印刷(オプション)、LAN、USB2.0、パラレルインターフェース標準。

\*1:ディスプレイ内蔵のUSBハブをご使用の場合、パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。 \*2:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 \*3:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 \*4:RAIDモデルの場合搭載不可。 \*5:E3220を除く。

















無線LAN(ワイヤレスLAN) ご利用にあたって


本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11aの場合5GHz、IEEE802.11b、11gの場合2.4GHzです。IEEE802.11a(5GHz)の周波数帯は屋内のみでご使用できます。屋外での使用はできません。また、IEEE802.11b、11g(2.4GHz)の周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体屋内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。11aの機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。 2. 4. 5. の機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じる場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更する。使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。 ※医療用ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れてご使用ください。 ※本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 ※同じチャンネルを利用できる無線LAN製品との通信が可能です。 ※推奨通信距離は見通し半径25m(IEEE802.11b、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。本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は移動帯識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。

無線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、<<http://www.fmworld.net/biz/fmv/annn/wlan/index.html>>をご覧ください。

※本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年12月現在の価格です。

●FMV ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●FMV ESPRIMOシリーズは、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。●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、表記とは同容量でも、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。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/パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、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。これらは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではあませんが、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●液晶/パネルは、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の変化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)の保有期間は、製造終了後5年間です。●Intel、Intel vPro、Intel Core、Pentium、Celeron、およびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、Cool'n'Quiet、ならびにその組合せは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●ATI、RADEONは、ATI Technologies, Inc.の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint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。OADGはオープン・アーキテクチャー推進協議会の商標です。Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio DigitalMedia、Roxio Media Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●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。●StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC(株) ネットジャパンの商標です。●LANDESKは、LANDESK SOFTWARE LTD.またはその子会社の米国および、その他国における登録商標または商標です。●スピーカーや磁石など、磁気が発生するものは、CRT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。●静電気のため、CRTディスプレイの画面表面に手を触れると電気を感じることがありますが、人体に影響はありません。





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。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。  
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。  
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

通話料 無料

0120-719-242

(受付時間：平日9時～21時、  
土・日・祝日9時～17時)

\*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただきます場合があります。  
\*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

■このカタログは、2006年12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、ハメコミ合成です。CB1964-1 2006年12月D  
■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社は海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりませんのでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。

FMV  
ESPRIMO

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

富士通のこだわりを結集した豊富なラインナップが、  
ビジネスを成功へと導く。FMV-ESPRIMO。

2006.12



# FMV ESPRIMO 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを目ざして、富士通は常にクオリティの高い製品づくりに取り組んでいます。

## セキュリティ

P.9

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守る

カードの抜き差しで簡単に認証!  
スマートカード  
※D5120、バリューシリーズは非対応

USBをデバイス毎に使用制限!  
Portshutter

## 信頼性

P.11

耐久性・信頼性を高めデータを守る

バックアップソフトを標準添付!  
StandbyDisk Solo  
※バリューシリーズは、StandbyDisk Solo RBを標準添付

高信頼性への追求!  
各種堅牢性試験実施

# FMV ESPRIMO

## カスタムメイド

P.15~

ニーズに応える多彩な構成

## 環境への配慮

P.12

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令に  
FMV-ESPRIMO全機種対応

## ユーザビリティ

P.12

利用者視点で使いやすさにこだわる

本体とディスプレイの電源を連動!  
サービスコンセント

工具不要の簡単開閉!  
イーザーアクセスユニット

## Made in Japan

高品質を目指して、  
開発から製造まで一貫した  
国内生産体制を確立

MADE IN  
JAPAN

「信頼」と「高品質」のMade in Japan

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷検査(品質管理)を国内で実施しています。「Made in Japan」だからこそ実施できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、確実な信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

こちらのURL (<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/product/feature/>) からFMV ESPRIMOのMade in Japanのこだわりがムービーでご覧になれます。

## FMV ESPRIMO Lineup

### ウルトラスモール型



省スペース筐体に充実の  
基本性能を備えた  
シリーズ最小PC。

5P▶

FMV-B5220

### 液晶一体型



カウンター業務などに適した  
スタイリッシュな  
液晶一体型。

6P▶

FMV-K5230

### コンパクト型



多彩なモデルから、  
ビジネスに最適な1台を選ぶ  
スタンダードPC。

3P▶

FMV-D5330  
FMV-D5320  
FMV-D5230  
FMV-D5120

### ミドルタワー型



高度なグラフィック性能に  
豊富な拡張性を備えた  
ハイスペックPC。

7P▶

FMV-W5230

省スペース

拡張性

## FMVバリューシリーズ

業務に合わせてモデル・構成を選択可能。コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。

19P▶



優れたパフォーマンスと  
省スペースを両立。  
コンパクト型スタンダードPC。

FMV-D3230



コストパフォーマンスの高さが魅力。  
確かな信頼性で  
ビジネスをサポート。

FMV-E3220



すっきりデザイン。  
使いやすさを徹底追求した、  
液晶一体型。

FMV-K3230

## CELSIUS

CPU2基搭載可能。64bitOSや、大容量8GBメモリ対応など、ミッションクリティカルな業務に最適なPCワークステーション。

8P▶



CPU2基搭載可能。  
ハイエンドニーズに  
パワフルに対応。

CELSIUS X840



スピード、パワー、拡張性。  
あらゆるニーズに  
柔軟に対応。

CELSIUS N450



コンパクトな筐体に  
ワークステーションの  
性能を凝縮。

CELSIUS J340

## FMV-ロングライフパソコン

8P▶

FMVの高い基本性能に長時間安定稼働をプラス  
したFMV-ロングライフパソコン。



## Display Lineup

21P▶

色再現性、高解像度など、視認性の高さを徹底追求。  
環境にも配慮したディスプレイです。





\*標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

## Dseries コンパクト型

充実の基本性能に加え、多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択 できるスタンダードモデル。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版  
Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載

### 筐体特長

#### ◎豊富な拡張性を持った省スペース筐体

幅89mm×奥行338mm×高さ332mmのコンパクトな省スペース筐体にCD-ROMドライブからスーパーマルチドライブまで用途に応じて選択可能。薄型ドライブ選択時は、内蔵FDDが搭載可能です。



\*CD/DVDドライブ、フロッピードライブ、およびスマートカードスロットはカスタムメイドオプションです。また、D5120はスマートカードスロットを搭載することができません。

### パフォーマンス

◎インテル® Core™2 Duo プロセッサからAMD Sempron™ プロセッサまで、多彩なCPUをサポート

#### » CPU対応表

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	CQ	DEP
D5330	Core2 Duo E6700	2.66GHz	4MB	○	×	○	×	○
	Core2 Duo E6300	1.86GHz	2MB	○	×	○	×	○
対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	CQ	DEP
D5320	Pentium D 820	2.80GHz	1MB×2	○	×	×	×	○
	Pentium 4 650	3.40GHz	2MB	×	○	○	×	○
	Pentium 4 524	3.06GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Celeron D 336	2.80GHz	256KB	×	×	×	×	○
対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	CQ	DEP
D5230	Pentium 4 541	3.20GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Pentium 4 531	3GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Celeron D 336	2.80GHz	256KB	×	×	×	×	○
対応機	CPU名	2次キャッシュ		デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	CQ	DEP
D5120	Sempron 3000+	128KB		×	×	×	○	○

## FMV-D5330 [ハイエンドモデル]

OS		CPU		
Windows® XP Pro 正規版		Core2 Duo E6700 (2.66GHz) Core2 Duo E6300 (1.86GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット
40GB~/RAID選択可能	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI×1

## FMV-D5320 [高拡張性モデル]

※薬事対応モデルあり

OS		CPU		
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		PentiumD 820 (2.80GHz) Pentium4 650 (3.40GHz) Pentium4 524 (3.06GHz) Pentium4 521 (2.80GHz) CeleronD 336 (2.80GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット
40GB~/RAID選択可能	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI×1

※ディスプレイは別売となります。20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。  
※外付けドライブからのWindows® 2000の起動はできませんので、Windows® 2000をご利用の方は、内蔵CD/DVDを必ずお選びください。

#### ◎インテル® vPro™ テクノロジーに対応 (FMV-D5330のみ)

リモートからの資産管理、強固なセキュリティ、パフォーマンスアップを実現する新世代プラットフォームに対応。

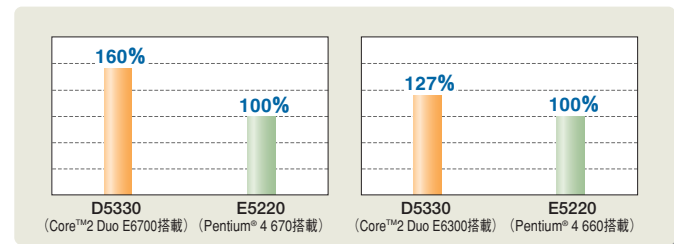


#### ◎デュアルコアCPU、

#### インテル® Core™2 Duo プロセッサを搭載 (FMV-D5330のみ)

2つのコアが大容量の2次キャッシュ内でデータを共有することで、キャッシュを最大限活用することが可能。効率的な処理により、パフォーマンスアップを実現。

#### » 性能比較表

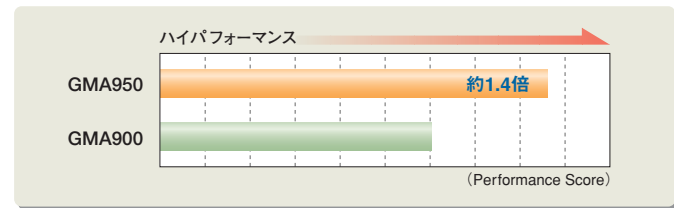


※SYSMark 2004のSYSMark 2004 Ratingスコアによる。E5220は2006年上期モデルです。

#### ◎グラフィックス処理を高速化するGMA950搭載 (FMV-D5320のみ)

内蔵グラフィックアクセラレータに945G Expressチップセット内蔵のGMA 950を採用。従来の915G Expressチップセットに搭載されているGMA900に比べ、グラフィックス処理のパフォーマンスが約40%向上しました。

#### » GMA950とGMA900のパフォーマンス比較



## FMV-D5230 [スタンダードモデル]

OS		CPU		
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		Pentium4 541 (3.20GHz) Pentium4 531 (3GHz) CeleronD 336 (2.80GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット
40GB~	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2

## FMV-D5120 [エントリーモデル]

OS		CPU		
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		Sempron 3000+		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット
40GB~	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2

### セキュリティ

#### ◎パソコンの各種ポートの使用制限を行う

#### Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

#### ◎パソコンの廃棄時にハードディスク上のデータを消去する、

#### ハードディスクデータ消去ツールを標準添付 詳細は10ページ

#### ◎暗号鍵を強固に保護する

#### セキュリティチップ標準搭載 詳細は9ページ

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。ハードウェアで暗号鍵を管理しているため、暗号鍵を盗み出すことができません。

### オプション

#### ◎データの消失を防ぐ、Serial ATA-RAIDモデル (FMV-D5330/5320)

80GBのハードディスク2基へ同時に同一データを書き込むことで片方のハードディスクが万一破損した場合でも、データの消失を防ぎます。

#### ◎グラフィックカード追加 (FMV-D5330/5320)

カスタムメイドにより、FMV-D5330では、NVIDIA® GeForce® 7300 LE、FMV-D5320では、ATI RADEON™ X300 SEを追加することで、3Dグラフィックスの処理などをスムーズに行うことができます。

#### ◎情報を効率的に表示するマルチディスプレイ (FMV-D5330/5320)

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うことが可能。同じ画面を同時に表示する「同画面表示」も、異なる画面を映し出しひとつのコンピュータで管理する「マルチモニタ」も、それぞれご利用になれます。



※写真はD5320のコネクタ接続時



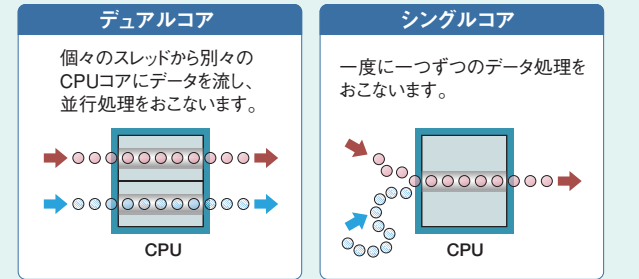
※出力形式：FMV-D5330は、ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1、DVI-I29ピン (デジタル) ×1 または、ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×2  
FMV-D5320は、ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×2

## FMV ESPRIMO の特長

#### ◎FMV-ESPRIMO搭載のCPUについて

##### ●デュアルコアCPU

CPUコアを2つにすることで、従来はボトルネックが発生していたアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行う事が出来ます。



##### ●拡張版Intel® SpeedStep® テクノロジー (EIST)

##### Cool'n' Quiet™ テクノロジ (CQ)

運用中のプロセッサの動作電圧とコア周波数をCPU負荷に応じて調整。消費電力と発熱量を低減させます。

※この機能をご利用になるにはOSの設定を出荷状態から変更する必要があります。  
※D5320でこの機能をご利用になるにはBIOSの設定を出荷状態から変更する必要があります。  
※Cool'n' Quiet™ テクノロジは、Windows® 2000ではこの機能をご利用になれません。

##### ●ハイパー・スレディング・テクノロジー (HTテクノロジー)

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって効率のよい処理が可能になります。

※この機能をご利用になるには、BIOSの設定を「Enabled」に変更する必要があります。  
※Windows® 2000ではこの機能をご利用になれません。

##### ●データ実行防止機能 (DEP)

ワームやウィルスによってメモリに大量のデータが送り込まれ、プログラムが暴走するバッファ・オーバーフローが引き起こされる危険があります。

この機能を持ったCPUと、Windows® XP Service Pack2を組み合わせることで、バッファ・オーバーフローを防ぎます。

#### ◎優れた拡張性

	D5330	D5320	D5230	D5120	B5220	K5230	W5230
内蔵FDD	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	×	×	☆
RAID	○ <sup>※1</sup>	○ <sup>※1</sup>	×	×	×	×	○
内蔵スマートカード	○	○	○	×	○	○	○
PCI Express x16	1 <sup>※2</sup>	1	0	0	0	0	1
PCI Express x1	0	0	0	0	0	0	2
PCI	1	1	2	2	0	0	4
シリアルポート	1	1	2	2	0 <sup>※3</sup>	0 <sup>※3</sup>	1
パラレルポート	1	1	1	1	0 <sup>※3</sup>	0 <sup>※3</sup>	1
USBポート	6	6	6	6	6	4	6

※1 厚型ドライブとの同時選択はできません。  
※2 RAIDモデルは使用できません。  
※3 カスタムメイドで1ポート追加可能です。

#### 安全・電波規格の成績書 (FMV-W5230/D5320)

医療機器電波規格 (JIST0601-1-2:2002)、情報技術機器の安全規格 (IEC60950)、及び電波規格 (CISPR22/CISPR24 (EN55022/EN55024)) に対応。 ※薬事対応モデルのみ。

## FMV ESPRIMO の筐体比較



※EシリーズはVシリーズのみのラインナップです。





\*標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

## Bseries

### ウルトラスモール型

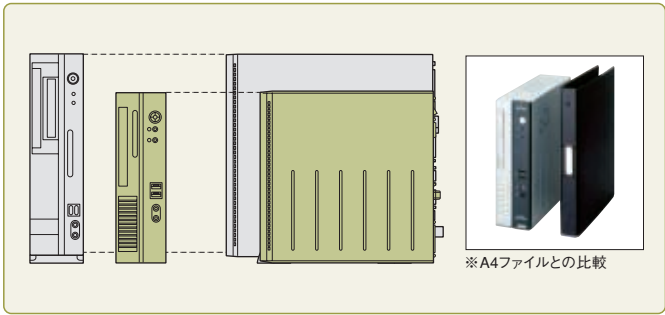
低電力CPU採用。小型化と大幅な省電力を実現したシリーズ最小PC。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版  
Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載

### 筐体特長

◎発熱の少ない低電力CPUを搭載することにより、筐体サイズを大幅に小型化

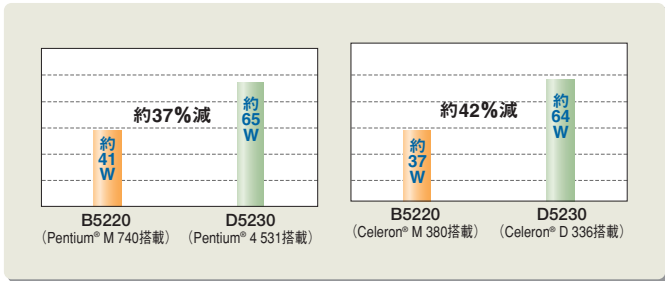
≫ D Seriesとの筐体比較



※A4ファイルとの比較

Dシリーズに比べて、体積比で約30%小さい省スペース筐体。高さ280mm×奥行284mmの大きさは、市販されているA4ファイルとほぼ同じため、書類とパソコンをすっきりと配置することが可能。  
また、低電力CPUのテクノロジーを活かし、従来のデスクトップ機に比べ、大幅な消費電力のカットを実現しています。

≫ 通常消費電力比較



※標準構成（カスタマイズしていない構成）でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

## FMV-B5220

OS			CPU		
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版			PentiumM 740 (1.73GHz) CeleronM 380 (1.60GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB～	なし 薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし	フロント×2 リア×4	なし	

※ディスプレイは別売となります。  
20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。

◎薄型フット採用

薄型のフットを採用しているので、フット上に物を置くことができ、机上スペースを有効に活用することが可能。

※筐体に物を立てかける場合は、筐体の通気口をふさがないように、お気をつけください。

◎静音性を意識したCPUファンレス筐体

発熱の少ない低電力CPUを搭載することで、筐体内部からCPUファンを取り除くことが可能になりました。



### パフォーマンス

≫ CPU対応表 CPUの各機能についてはP4をご覧ください。

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTテクノロジー	EIST	DEP
B5220	Pentium M 740	1.73GHz	2MB	×	×	○
	Celeron M 380	1.60GHz	1MB	×	×	○

◎ハイパフォーマンスチップセット搭載

モバイルインテル® 910GML Expressチップセットを搭載、DDR2メモリ対応、GMA900\*搭載など、デスクトップ用チップセットと遜色のないパフォーマンスを発揮します。

※チップセットに内蔵されたグラフィックアクセラレータです。

### セキュリティ

◎パソコンの各種ポートの使用制限を行う

Portshutter標準添付 ▶ 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

◎パソコンの廃棄時にハードディスク上のデータを消去する、  
ハードディスクデータ消去ツールを標準添付 ▶ 詳細は10ページ

◎暗号鍵を強固に保護する

セキュリティチップ標準搭載 ▶ 詳細は9ページ

OSの暗号化機能で使われる暗号鍵をセキュリティチップ内に保存。ハードウェアで暗号鍵を管理しているため、暗号鍵を盗み出すことができません。



\*標準構成では内蔵FDDが搭載されませんので、ご注意ください。

## Kseries

### 液晶一体型

省スペースでハイパフォーマンスを発揮する、液晶一体型スタイリッシュPC。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

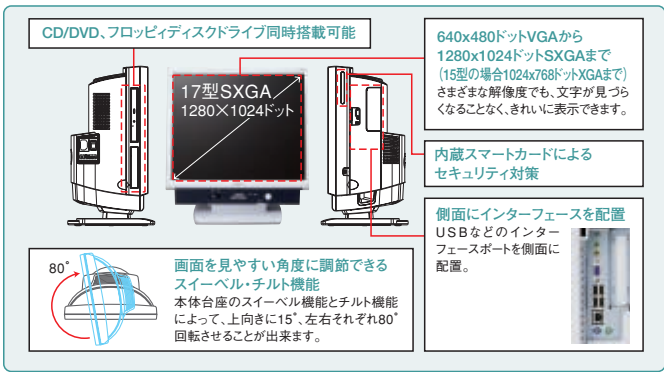
### 筐体特長

◎カウンター業務に適した、  
すっきりとしたケーブル収納

ケーブル類をコネクタカバーの下に収納し、カバー下部へ通すことができます。  
※カスタマイズでシリアル/パラレルポート追加時を除く。



◎ユーザビリティを追求した筐体設計



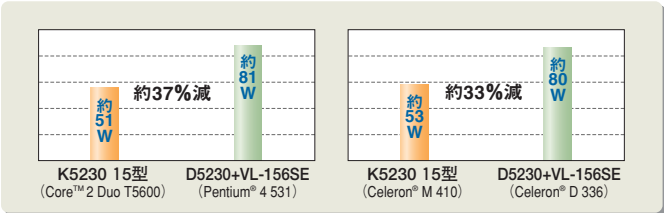
◎低電力CPUを搭載することで筐体の大幅な小型化を実現

≫ 設置面積の図



また、低電力CPUのテクノロジーを活かし、従来のデスクトップ機に比べ、大幅な消費電力のカットを実現しています。

≫ 通常消費電力比較



※標準構成（カスタマイズしていない構成）でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

## FMV-K5230 [15型/17型]

OS			CPU		
Windows® XP Pro 正規版			Core2 Duo T5600 (1.83GHz) CoreDuo T2300E (1.66GHz) CeleronM 410 (1.46GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB～	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)	サイド×4	なし	

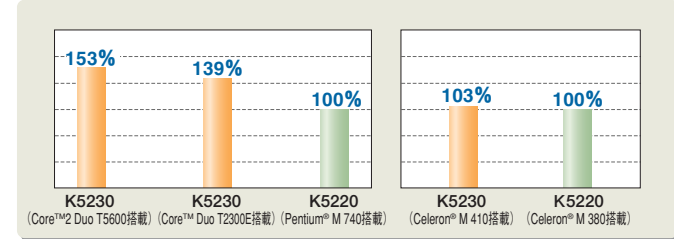
### パフォーマンス

≫ CPU対応表 CPUの各機能についてはP4をご覧ください。

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	DEP
K5230	Core2 Duo T5600	1.83GHz	2MB	○	×	×	○
	Core Duo T2300E	1.66GHz	2MB	○	×	×	○
	Celeron M 410	1.46GHz	1MB	×	×	×	○

◎デュアルコアCPU、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載可能  
2つのコアが2次キャッシュ内でデータを共有することで、キャッシュを最大限活用することが可能。効率的な処理により、パフォーマンスアップを実現。

≫ 性能比較表



※SYSMark2004のSYSMark2004Ratingスコアによる。

◎情報を効率的に表示するマルチディスプレイ

筐体側面のディスプレイインターフェース（アナログRGB）にディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がグラフィックカードなどの追加なしに標準でお使いになれます。

### セキュリティ

◎インターフェースの物理的ロックによる情報漏えい対策

コネクタカバーを別売の鍵で施錠することにより、各ポートをロックすることが可能になります。接続している周辺機器などの盗難も防ぎます。



◎内蔵スマートカードリーダ搭載可能

### オプション

◎タッチパネルユニット（15型のみ）

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルユニットをご用意。





※標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

## W series ミドルタワー型

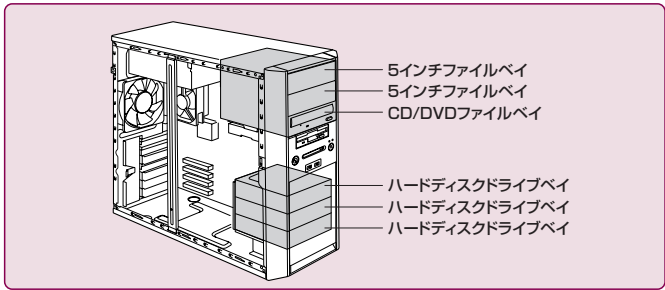
豊富な拡張性と高いグラフィック性能を備えたハイスpekPC。

### ◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

#### 筐体特長

##### ◎優れた拡張性

CD-ROMドライブ搭載時でも、5インチファイルベイ×2、3.5インチファイルベイ×2の空きベイを確保。PCI Express×1（ハーフ）×2、PCI（フル）×1、PCI（ハーフ）×3の空きスロットも備えています。



#### パフォーマンス

» CPU対応表 各機能についてはP4をご覧ください。

対応機	CPU名	クロック周波数	2次キャッシュ	HTテクノロジー	EIST	DEP
W5230	Pentium D 945	3.40GHz	2MB×2	×	○	○
	Pentium D 925	3GHz	2MB×2	×	○	○
	Pentium D 915	2.80GHz	2MB×2	×	○	○

##### ◎デュアルコアCPU、インテル® Pentium® D プロセッサを搭載

それぞれの2つのコアに2MBの2次キャッシュを持つデュアルコアCPU、インテル® Pentium® D プロセッサを搭載。CPUコアを2つにすることで、従来はボトルネックが発生していたアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行う事が出来ます。

##### ◎グラフィックス処理を高速化するGMA950搭載

内蔵グラフィックアクセラレータに945G Expressチップセット内蔵のGMA 950を採用。従来の915G Expressチップセットに搭載されているGMA900に比べ、グラフィックス処理のパフォーマンスが約40%向上しました。

## FMV-W5230

※薬事対応モデルあり

OS		CPU		
Windows® XP Pro 正規版		PentiumD 945 (3.40GHz) PentiumD 925 (3GHz) PentiumD 915 (2.80GHz)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット
40GB～ RAID選択可能	なし 厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI Express x1 ×2 PCI×4

※ディスプレイは別売となります。  
20.1型から15型まで多彩な液晶ディスプレイをご用意しております。詳しくは21ページから22ページをご覧ください。  
※外付けドライブからのWindows® 2000の起動はできませんので、Windows® 2000をご利用の方は、内蔵CD/DVDを必ずお選びください。

#### セキュリティ

##### ◎パソコンの各種ポートの使用制限を行う

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

##### ◎パソコンの廃棄時にハードディスク上のデータを消去する、ハードディスクデータ消去ツールを標準添付 詳細は10ページ

#### オプション

##### ◎データの消失を防ぐSerial ATA-RAIDモデル

80GBのハードディスク2基へ同時に同一データを書き込むことで、片方のハードディスクが万一破損した場合でも、データの消失を防ぎます。

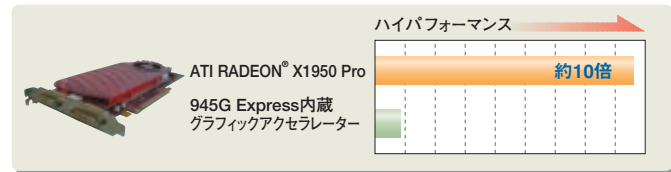
##### ◎ハードディスクの交換が容易なフロントアクセスユニット

本体カバーを開かずに、ノートPCのドライブ交換のような感覚で、ハードディスクを前面から交換することができます。



##### ◎グラフィックカード追加

カスタマイズで選択可能なグラフィックカードを追加することによって、3Dグラフィックスの処理などをスムーズに行うことができます。



##### ◎情報を効率的に表示するマルチディスプレイ

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うことが可能。同じ画面を同時に表示する「同画面表示」も、異なる画面を映し出し、ひとつのコンピュータで管理する「マルチモニタ」もそれぞれご利用になれます。



※出力形式：DVI-I（デジタル）×2、DVI-I（29ピン）をアナログRGBミニD-Sub（15ピン）に変換するDVI-VGA変換アダプタ×1添付。

## CELSIUS・FMV-ロングライフパソコン

### CELSIUS

CPU2基搭載、64bitOSや大容量16GBメモリ対応など、ミッションクリティカルな業務をサポート。

CPU2基搭載可能。  
ハイエンドのニーズにパワフルに対応。



スピード、パワー、拡張性。  
あらゆるニーズに柔軟に対応。



コンパクトな筐体に  
ワークステーションの性能を凝縮。



#### CELSIUS X840

ハイエンドモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	Opteron 2212 Opteron 2218 (2基搭載可能)
メモリ	HDD
1GB (ECC対応) (最大16GB)※1	80GB (SCSI選択可能)※2
CD / DVD	内蔵FDD
厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
USB2.0	スロット
フロント×2 リア×6	PCI Express x16 ×2 PCI Express x8 ×1 PCI (64bit) ×2 / PCI (32bit) ×1

#### CELSIUS N450

ミッドレンジモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	Core 2 Duo E6300/E6600/E6700
メモリ	HDD
1GB (ECC対応) (最大8GB)※1	80GB (SCSI選択可能)※2
CD / DVD	内蔵FDD
厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
USB2.0	スロット
フロント×2 リア×4	PCI Express x16 ×1/PCI×4 PCI Express ×1×1

#### CELSIUS J340

コンパクトモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Pentium 4 630/650
メモリ	HDD
512MB (ECC対応) (最大2GB)※3	80GB
CD / DVD	内蔵FDD
厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
USB2.0	スロット
フロント×2 リア×4	PCI Express x16 ×1 PCI×1 PCI Express x1×1

※1 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。 ※2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。 ※3 高速メモリPC2-4200/ECC。  
※仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/>) をご覧ください。 ※ディスプレイは別売となります。

##### ◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版搭載

Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版搭載

##### ◎最先端のCPUと高信頼なメモリを採用

デュアルプロセッサに対応したAMD Opteron™ プロセッサや、デュアルコア対応CPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサにより高速処理を実現※1メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-5300/ECC、PC2-4200/ECC)を搭載し、最大16GB※2まで増設可能。また、高信頼なECCメモリをサポートし、1ビットエラーの自動修正や2ビットエラーの検出など、通常メモリに比べ圧倒的な信頼性を実現。

##### ◎使いやすさに配慮したインターフェース

USB2.0やIEEE1394a、ヘッドフォン端子など、使用頻度の高いインターフェースを前面配置しています※3。

##### ◎作業の効率化を高める

マルチディスプレイ環境を標準サポート

標準グラフィックスに加え、カスタマイズオプションで選択できるグラフィックスカードでもマルチディスプレイ環境を構築可能。カスタマイズオプションにより、プロフェッショナル3次元グラフィックス環境に対応。

##### ●カスタマイズ可能グラフィックス

ATI FireGL V5000、NVIDIA Quadro FX 550、NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500、NVIDIA Quadro FX 3500 SLI

※対応機種はCELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」 (<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/>) をご覧ください。

※1 J340は、Pentium® 4 630/650プロセッサを搭載。

※2 X840のみ。N450は8GB、J340は2GB但しMicrosoft® Windows® XP Professionalの場合は最大4GB。

※3 J340のIEEE1394aはリア。

### FMV-ロングライフパソコン

FMVの高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。



#### FMV-N5220FA

デスクトップモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Pentium 4 630
メモリ	HDD
256MB (ECC対応) (最大4GB)	40GB (RAID選択可能)
CD / DVD	内蔵FDD
厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
USB2.0	スロット
リア×4	PCI Express x16 ×1 PCI×4 PCI Express x1×1

※FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Moss「含有マーク」の詳細情報は、<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。  
※仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/la/>) をご覧ください。

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載。



#### FMV-J5210FA

コンパクトモデル

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版	Celeron 2.60GHz
メモリ	HDD
256MB (ECC対応) (最大1GB)	40GB (RAID選択可能)
CD / DVD	内蔵FDD
薄型CD	3.5インチ (3モード)
USB2.0	スロット
リア×4	AGP 8x ×1 PCI×2

##### ◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版搭載

Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版搭載

##### ◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です※1
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルを提供。

- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能※2の充実により、長時間安定稼働を実現。

##### ◎幅広い運用環境

- 100V～120Vに問わず、200V～240Vの電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大※2
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) など各種規格に対応。

※1 N5220FA(10年保守対応モデル)のみ。その他の製品の保守サポート期間は5年間です。

※2 N5220FAのみ。



PCや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

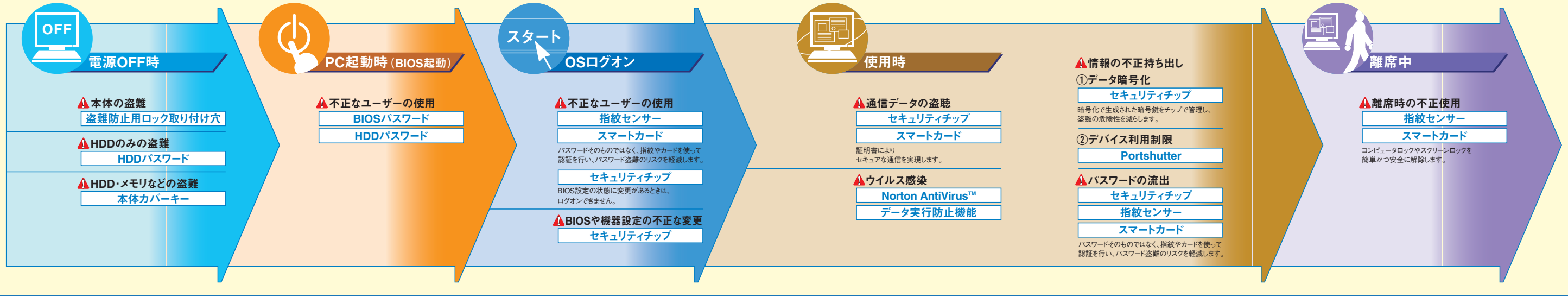
不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威にさらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業

にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

PCの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-ESPRIMOではその一つ一つに対応した

セキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。



セキュリティチップ

BIOS設定の不正な変更・通信データの盗聴・ネットワーク上での成りすまし・パスワードの流出・情報の持ち出しを防ぎます。

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

○パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復元化できません。

※Windows® XP Professionalのみ使用可能です。

指紋センサー

不正なユーザーの使用・パスワード流出・離席時の不正使用を防ぎます。

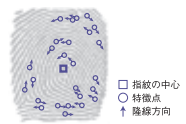
ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

○富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

○独自アルゴリズムにより、他人受率率0.002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

○セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、バイオ認証装置と組み合わせることにより運用性が向上します。

特徴相関法概念図



特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。

指紋認識装置

FS-300U



希望小売価格 15,000円（税別）

バイオ認証装置

FMSE-C301

指紋データを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します\*。

希望小売価格 798,000円（税別）（2台セット価格）

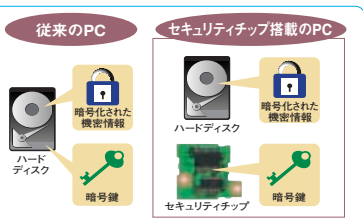
※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1」が必要です。

○ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書を他のPCへコピーすることが不可能になるので、他のPCが成りすましてネットワークへアクセスすることができなくなります。

○機器設定チェック機能

BIOSなどの設定を記録し、PCの設定が変更された際に機器の起動を制限できます。



仮にHDDをはずして別のPCにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

ICカード用チップで世界No.1シェア（2005年末現在、出典 Frost & Sullivan）を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM（Trusted Platform Module）セキュリティチップを搭載。

注意：出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。

機器連携機能

機器の連携で、さらに強力なセキュリティ環境を構築。

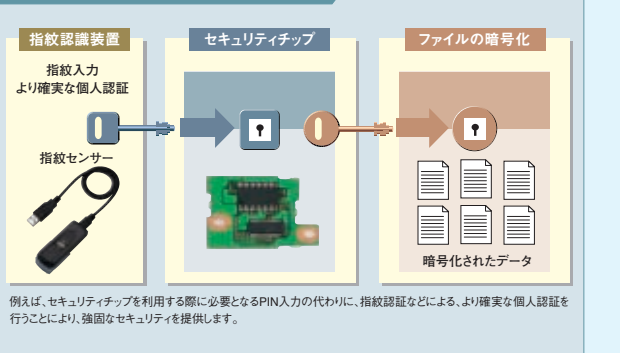
○暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける

Windowsログオン時のスマートカードの暗証番号や、復号化時のセキュリティチップのパスワードの代わりに、指紋を使うことができます。

○幅広い脅威に対応する環境を構築

例えば、個人認証でしか使えない指紋認識装置と機器監査機能を持つセキュリティチップを組み合わせることによって、より広範な脅威に対応できます。

連携が可能なセキュリティ機器の組み合わせ



スマートカード

不正なユーザーの使用・パスワードの流出・通信データの盗聴・離席時の不正使用を防ぎます。

ICチップ内蔵のカードに暗号鍵やパスワードを格納。カードと暗証番号を使って利用者の認証をします。認証に必要なセキュリティ情報をカード内に格納することで、より安全性を高めます。

※カスタムメイドのスマートカードリーダー/ライタは、Windows® 2000に対応していません。

本体カバークー

情報の持ち出しを防ぎます。

筐体前面の本体カバークーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。また、内部へのデバイス増設を制限することができるので、PCの安定稼働に貢献します。

BIOSパスワード

不正なユーザーの使用・離席時の不正使用を防ぎます。

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。利用者用のユーザーパスワード、管理者用のパスワードを用意。さらに誤ったパスワードを3回以上入力すると警告音を発し、不正使用を防ぎます。スマートカードと連携させることもできます。

※K5230は、スマートカードと連携はできません。

データ実行防止(DEP)機能

悪意のあるワームによってプログラムが処理されないほどのデータが送られることで引き起こされる「バッファ・オーバーフロー」を防ぎます。

●セキュリティ機能一覧表

機 能	提供形態	適応機種										適応OS		本体以外に必要な製品
		D5330	D5320	D5230	D5120	B5220	K5230	W5230	D3230	E3220	K3230	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® XP Home	
セキュリティ総合	セキュリティチップによる機器の監査、暗号鍵の保護など	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
不正使用対策	BIOSパスワード入力時の警告音	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	スマートカードによる個人認証 <sup>*2</sup>	カスタムメイド	○	○	○	—	○	○	—	—	—	○	○	スマートカードリーダー/ライタ追加
	指紋認証による個人認証	一般オプション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	指紋認識装置
情報漏えい、情報改ざん対策	ハードディスクデータ消去	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ハードディスクデータ消去ツール
	ポート使用の制限・管理	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Portshutter
	ハードディスク/パスワード	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
盗難対策	ワイヤーロック（別売）/筐体施錠	別売	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ワイヤーロック
	本体カバークー/筐体施錠	カスタムメイド	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	本体カバークー
	南京錠/筐体施錠	別売	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	市販の南京錠
ウイルス・ワーム対策	カバークー/筐体施錠	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	ウイルスの検出・隔離	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Norton AntiVirus™
	ワームによるバッファ・オーバーフロー対策	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	データ実行防止機能付きCPU

\*1:暗号化機能「EFS」には対応していません。 \*2:Windows® 2000に対応していません。 \*3:RAIDモデルでは対応していません。 \*4:リモートで検知するには、PCINFORSATが必要になります。



StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB

1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

StandbyDisk Solo	D5330	D5320	D5230	D5120	B5220	K5230	W5230
StandbyDisk Solo RB	D3230	E3220	K3230				

- HDDのCDドライブの使用容量と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に保存します。
- HDDのCDドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます（ハードウェア故障を除く）。

※「StandbyDisk Solo RB」は定期的なバックアップができません。任意の一時点でのバックアップとなります。

● StandbyDisk Soloの仕組み

起動エリアの完全なバックアップをスタンバイ・エリアに作成します。障害時にはレスキュー起動により、スタンバイ・エリアからシステムが起動します。以後は、旧起動エリアが現在の起動エリアのスタンバイ・エリアになります。

- インストール後のCDドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- CDドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。
- ダイナミックディスクはサポートしておりません。
- FMV-D5330/D5320/W5230のRAIDモデルには追加できません。
- 市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する際は、事前に販売元へご確認ください。

管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

システム導入時

**システム一括導入&バックアップ** **別売**  
「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージ化し、CDに書き込み可能な装置を用いてマスタCDを作成することが可能です。

調査保守時

**システム調査**  
「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「FMV診断」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、モデム、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。

		D5330	D5320	D5230	D5120	B5220	K5230	W5230	D3230	E3220	K3230	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	アイコン/メニュー表示制限	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FM-Menu（標準添付）/FMキーガード（標準添付）
	システムキーの操作抑止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
運用支援	バックアップ&システム一括導入	—*6	—*6	—*6	○*2	○*1	—*6	—*6	—*6	○*2	—*6	SystemcastWizard（オプション）/ DatacloningWizard（オプション）
	資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor（本体装置）*3
調査保守	電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FMV診断 FM Advisor
	リモートリカバリ機能	OSセットアップ	—*6	—*6	—*6	○*4	○	—*6	—*6	○	—*6	SystemcastWizard（オプション）/ DatacloningWizard（オプション）
		BIOS/設定	—*6	—*6	—*6	○	○*5	—*6	—*6	○	—*6	

\*1: SystemcastWizard V2.3の場合、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト（http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/）を参照ください。  
\*2: リモートリカバリ時に画面が表示されません。表示方法等詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト（http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/）を参照ください。  
\*3: UpdateAdvisor（本体装置）を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録（無償）の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー（有償）のユーザーIDが必要です。  
\*4: SystemcastWizard V2.3ではDOSから電源を切断することができます。また、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公開サイト（http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/）をご覧ください。  
\*5: 仮想フロッピーディスクを使用してBIOS設定（セキュリティパスワードは除く）が可能です。  
\*6: 動作結果については、SystemcastWizardの公開サイト（http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/）をご覧ください。

Easy 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おけば、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。バックアップしたファイルやフォルダは、バックアップ時と同じOSやソフトのバージョンのみ、復元可能です。

高信頼性への取り組み

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。

こちらのURL（<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>）から

FMV ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

システム運用時

安定稼働の実現〔UpdateAdvisor（本体装置）〕 **プレインストール** **全機種**

UpdateAdvisor（本体装置）は、Web（UpdateSite\*1）上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用し\*2、PCの安定稼働の実現を手助けします。

\*1: UpdateAdvisor（本体装置）を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録（無償）の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー（有償）のユーザーID が必要です。  
\*2: 一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

PC INFORSAT-Powered by LANDesk® System Manager for Clients

カスタムメイド D5320 B5220

**資産管理機能:** ハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示。構成チェックやメンテナンス作業に有効です。

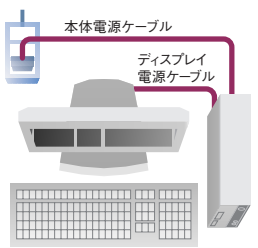
**異常監視機能:** パソコンの動作状況を常に監視し、システムに異常が発生した場合には、その状況をシステム管理者とユーザーへ通知します。

**電源管理機能:** ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了できます。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D5330 D5320 D5230 D5120 B5220 W5230 D3230 E3220

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になる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体サスペンド時（ACPI S3時）にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消費電力は完全にOFFとなり、優れた省電力性を可能にしています。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。



「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、ユニバーサル・デザイン\*1を推進しています。

- 見やすいキートップ\*2  
読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



\*2: 本体標準添付のOADGキーボード（109Aキー）、別売オプション商品のOADGキーボード（109Aキー）、OADGキーボード（109キー/USB）に対応。

- \*1: ユニバーサル・デザインとは  
できる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン（計画・設計）すること。

環境への配慮

環境負荷の少ない資源やリサイクル活動などで、地球環境に貢献。

**J-Mossグリーンマーク**

電気・電子機器の特定の化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニール）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」（グリーンマーク）にカタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品全機種対応しています。

詳細は<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。  
\*富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。

**RoHS指令**

電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニール）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

**省電力**

**国際エネルギースタープログラムに適合**  
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FMV-ESPRIMOは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成（達成率AAAAレベル）した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P23～25「本体仕様一覧」をご覧ください。

**環境ラベル**

**PCグリーンラベル**  
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2006年度版\*）を満たしています。詳細はwebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。  
\*FMV-D5320/E3220の一部は2005年度版に対応。FMV-D5120は2005年度版に対応。

**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）

**ISO14001**  
富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

工具不要で簡単開閉

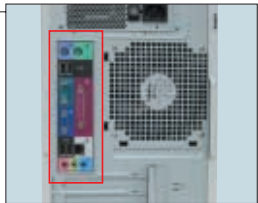
全機種

筐体につけられているロックをはずし、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できます。PCIカードなどの増設が簡単に行えます。

※FMV-W5230はPCIカード増設時ドライバーが必要になります。



- コネクタを色分け  
スピーカーやキーボードとパソコン本体の接続をわかりやすくするために、コネクタを色分けしています。



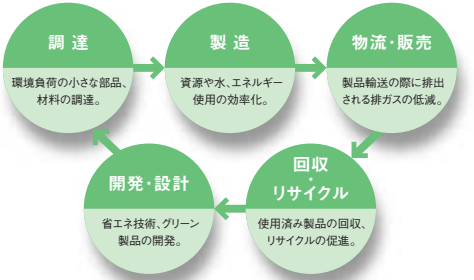
- わかりやすい絵文字（ピクトグラム）  
コントラストが高く、見やすい絵文字（ピクトグラム）を採用しています。インターフェースの種別をわかりやすく工夫しています。



**環境負荷への配慮**

- **大豆インキ使用包装箱**  
ESPRIMOを梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。
- **ハロゲンフリー樹脂**  
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。（K5320/K3230を除く）
- **再生プラスチック**  
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。
- **マニュアルの電子化**  
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>
- **エコリフ環境ラベルの取得**  
エコリフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会（JEMA）が運営する資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの環境評価を行って得られた製品の定量的な環境データを開示する制度です。富士通のパソコン事業は、システム認定（No.2003-06、2005-26）を取得。パソコン製品を自社内で検証し、エコリフ環境ラベルを登録、製品の環境データを公開することができます。登録されている商品は下記のWebサイトでご確認ください。  
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>

- 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。



- 回収・リサイクルについて  
当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル（有償）し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。  
詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」（<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>）をご覧ください。



ソフト

さまざまなビジネスに活用できる、豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

》主なインストール/添付ソフトウェア\*1

ソフト名称		モデル	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
OS*2	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2)		●	—
	Microsoft® Windows® XP Home 正規版 (SP2)		—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)		●	●
	FM-Menu		▲	▲
ユーティリティ	FM拡大ツール		▲	▲
	FMキーガード		▲	▲
	Easy Backup		▲	▲
	ハードディスクデータ消去		▲	▲
ウイルス対策	Norton AntiVirus™ 2006*13		▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®		●	●
	FM Advisor		●	●
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)*3		●	●
	FMV診断		●	●
	PC乗換ガイド		▲	▲
	SMARTACCESS/Basic*4		▲	▲
セキュリティ	Portshutter		▲	—
	バックアップ&リカバリツール		●	●

\*1 : OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。  
CD-ROMドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブが必要となります。  
\*2 : プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。  
\*3 : UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、Azby Enterpriseの会員登録(無償)の会員ID、またはSupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。  
\*4 : FMV-E3220を除く。  
\*5 : FMVバリュースシリーズのみ。  
\*6 : 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があります。  
\*7 : CPRM再生には対応していません。  
\*8 : DVD-R DLの追加は未サポートです。  
\*9 : FMV-W5230/D5330/D5230/K5230/D3230/K3230でDVD-ROM&CD-R/RWまたは、スーパーマルチドライブ選択時。  
\*10 : FMV-D5320/D5120/B5220/E3220でDVD-ROM&CD-R/RWまたは、スーパーマルチドライブ選択時。  
\*11 : インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。システムボリューム(Cドライブ)以外はバックアップされません。また、ダイナミックディスクはサポートしていません。  
\*12 : ServicePack2単独での媒体が添付されます。  
\*13 : FMV-D5320/D5120/B5220/E3220はHDD内に格納されます。  
\*14 : FMV-D5320/B5220のみ。

サービス

お客様のセットアップの手間を削減。納入後すぐご利用いただけるサービス。

》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、お客様専用マスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドブラ

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。

サービス名	サービス概要
(1) マスタインストール*	お客様が予め作成されたHDDマスタ、または「(8) マスタ開発」サービスにて作成したHDDマスタを、展開対象のPCにインストールします。
(2) BIOS設定*	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。
(3) 個別設定*	展開対象のPC1台毎に、ネットワーク環境・BIOS・指定アプリ等の設定を変更します。
(4) ラベル作成	PC本体・梱包箱・添付品貼付用のラベルを作成します。(資産管理ラベル等)
(5) ラベル貼付	お客様、または「(4) ラベル作成」サービスにて作成したラベルを、PC本体・梱包箱・添付品に貼付します。
(6) 添付品カスタマイズ	お客様が指定されるアイテム(操作マニュアル、サプライ品等)を、PC本体に同梱します。
(7) I/O組込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組込みます。
(8) マスタ開発	お客様ご指定のアプリ、UPDATEモジュールなどをPCに組み込み、インストールマスタを作成します。
(9) バックアップCD作成	お客様が指定されるPCの、バックアップCDを作成します。
(10) バックアップCD複写	お客様が提供されるバックアップCD、または「(9) バックアップCD作成」サービスにて作成したバックアップCDを、焼き増しします。
(11) ソフトインストール*	対象PC1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。
(12) HDD区画変更*	対象PC1台毎に、HDDの区画変更を行います。
(13) 情報リスト作成	装置個別情報のリストを作成します。
(14) Windows® 2000 Professionalダウングレード*	Windows® XP Professional 正規版 モデルを、Windows® 2000 Professional 正規版 にダウングレードします。

\*本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)  
※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。

継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professional 正規版 をご利用になりたいお客様へ

Microsoft® Windows® 2000 Professionalダウングレードサービス

Windows® XP Professional 正規版 モデルに設定されているOSのダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professional 正規版 へのダウングレード作業をお客様に代わって行うサービスを提供いたします。従来のWindows® 2000 Professional 正規版 プレインストールモデルと同等の形態での提供が可能となり、お客様の機器展開作業を軽減することができます。

・型名:FMVCPW1 ・希望小売価格 4,000円/台(税別) 本体ご購入時に同時手配が必要となります。

・本サービスの対象は、既にWindows® 2000 Professional 正規版 モデルをご導入済みのお客様のみとなります。  
・本サービスを適用した装置の初回起動時には、お客様ご自身によるプロダクトキー入力が必要となります。  
・本サービスを適用した場合、ハードディスクのCドライブとDドライブの容量は全容量の約50%ずつとなります。また、各パーティションのファイルシステムは、CドライブがFAT32、DドライブがNTFSとなります。  
・本サービスを適用した 場合、カスタムメイドにて選択いただいた「Office 2003」はインストールされません。添付のCD-ROMを用いてインストールしていただく必要があります。  
・サービス適用後の装置には、システムのプロパティなどに富士通のサポート情報は入っておりません。  
・本体に添付されるリカバリディスクはWindows® XP Professional 正規版 モデルのものとなります。Windows® 2000 Professional 正規版 ダウングレード後の環境のリカバリディスクが必要となる場合は、「FMVカスタムメイドプラスサービス」一般メニューの「バックアップCD作成」サービスをご利用ください。  
・本サービスは、お客様がMicrosoft社の「[使用許諾契約書]」の条項に同意していただいていることを前提に当社がお客様に代わってインストールを行うものです。  
・本サービスを適用された場合も、お客様にライセンスされるOSはWindows® XP Professional 正規版 となります。

・本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。  
・当社における動作確認のため、外部ディスプレイのドライバがインストールされる場合がありますのでご了承ください。  
・FMV-W5230(RAIDモデル)、FMV-D5330、FMV-D5320(RAIDモデル)、FMVバリュースシリーズ、CELSIUSは対象外となります。  
・カスタムメイドオプションによる内蔵スマートカード追加、ワイヤレスLAN追加には対応しておりませんのでご注意ください。  
・FMV-K5230、FMV-B5220以外の機種では、WinDVDによる著作権保護されたDVDビデオは再生できません。また自作DVDビデオ等の著作権保護されていないDVDビデオについては問題なく再生できます。  
・デュアルコアCPU(Pentium D、Core Duo、Core2 Duo)搭載モデルでは、シングルコアモードのみのサポートとなります。シングルコアモードに対応したBIOSは2007年1月末に富士通製品情報サイト(<http://fmworld.net/biz/fmv/>)に掲載いたします。

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※CELSIUS、FMV-ロングライフパソコン、周辺機器は対象外となります。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。お客様のシステム運用形態に応じた保証メニューの選択が可能です。

		希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイドオプション	保証拡張 3年パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理	標準価格(税別) 2,800円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite [3年間翌営業日訪問修理]	標準価格(税別) 18,000円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証		有償修理		
別売オプション	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理3年]	標準価格(税別) 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証		有償修理		
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理4年]	標準価格(税別) 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理5年]	標準価格(税別) 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				

※月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご用意しています。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器について

パソコン本体(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ます。)ただし、バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号：製品添付の保証書に記載  
修理受付時間：月曜日～金曜日9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます。)

- 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降での対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象商品の設置地域などによって翌々営業日以降の対応になることもあります。
- パーツ保証は訪問／引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費等は有料となります。
- 保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)は法人のお客様向けのサービスとなります。個人のお客様はご利用になれませんのでご注意ください。

保証拡張、SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee>

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)をお選びのお客様へ

対象機器について

パソコン本体の他に下記の純正拡張機器を含みます。

- 純正ディスプレイ(19型以下のCRTまたは液晶ディスプレイのいずれか1台。)
- 純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等、本体最大搭載可能数まで対象となります。)

※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- 訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間によっては、翌営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象商品の設置地域などによって翌営業日以降の対応になることもあります。
- サービスのお申込みには必要な書類を送付していただく必要があります。
- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)は、法人のお客様向けのサービスとなります。個人のお客様はご利用になれませんのでご注意ください。
- SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)に関する内容・価格など詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。

▶ <http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕



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。  
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。 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

品 名	O S	CD/DVD	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	オプションカード	アプリケーション	保証拡張	運用管理ツール	高信頼性オプション	セカンドカラー		
<div>FMV-D5330</div> <div></div> <div>FMV-D5330 (RAIDモデル)</div>	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVD73N011	168,000円	Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ <b>E6300</b> (2.66GHz) ↓ Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ <b>E6700</b> (2.66GHz) FMCXCPPD9 +43,000円	256MB (256MB×1) ↓ <b>512MB</b> (256MB×2) FMCXDM3D1 +14,000円 <b>1GB</b> (512MB×2) FMCXDM4D1 +42,000円 <b>2GB</b> (1GB×2) FMCXDM5D1 +146,000円	40GB (Serial ATA) ↓ <b>80GB</b> (Serial ATA) FMCXHD2W1 +5,000円 <b>160GB</b> (Serial ATA) FMCXHD3W1 +13,000円	なし ↓ <b>なし</b>	なし ↓ <b>NVIDIA GeForce 7300LE</b> FMC-SGCD4 +14,000円	PS/2キーボード & PS/2マウス ↓ PS/2キーボード & USBマウス (兼用型) *1 *2 FMC-MOW6 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	なし ↓ <b>内蔵FDD</b> FMC-FDD4 +1,000円	なし ↓ <b>内蔵スマートカード</b> FMC-SMAW6 +10,000円	なし	なし ↓ <b>Office Personal 2003</b> FMC-AP148 +22,000円  <b>Office Professional Enterprise 2003</b> FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ <b>保証拡張 (3年パーツ保証) (1年目訪問修理)</b> FMC-SUP01 +2,800円  SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円  (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし ↓ <b>StandbyDisk Solo</b> FMC-AP403 +3,000円	なし ↓ <b>本体カバーキー</b> FMC-CKD2 +1,000円  本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も、即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。	システムオフブラック ↓ <b>ブライトライト- エレガンスレッド</b> FMC-SC1D1 +800円  <b>ブライトライト- ミストブルー</b> FMC-SC2D1 +800円  <b>ブライトライト- コンフォートグリーン</b> FMC-SC3D1 +800円  <b>ブライトライト- グレー</b> FMC-SC4D1 +800円		
			なし	FMVD73N010	164,000円															BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
		あり	あり	FMVD73N11R	215,000円			80GB (Serial ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速) ↓ <b>DVD-ROM (薄型)</b> FMCXDVD3R +10,000円 <b>DVD-ROM&amp;CD-R/RW (薄型)</b> FMCXCBD5R +12,000円 <b>スーパーマルチ (薄型)</b> FMCXSMD5RA +25,000円	なし			なし							BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
<div>FMV-D5320</div> <div></div> <div>FMV-D5320 (PentiumD搭載モデル)</div> <div>FMV-D5320 (RAIDモデル)</div>	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVD63C011	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ <b>336</b> (2.80GHz) ↓ Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>521</b> (2.80GHz) FMCXCXPM5 +21,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>524</b> (3.06GHz) FMCXCXPN5A +24,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>650</b> (3.40GHz) FMCXCXPP5 +48,000円	256MB (256MB×1) ↓ <b>512MB</b> (256MB×2) FMCXMD3D6 +14,000円 <b>1GB</b> (512MB×2) FMCXMD4D6 +42,000円 <b>2GB</b> (1GB×2) FMCXMD5D6 +146,000円	40GB (Serial ATA) ↓ <b>80GB</b> (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 <b>160GB</b> (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	なし ↓ <b>なし</b>	なし ↓ <b>ATI RADEON® X300 SE</b> FMC-SGCD3 +14,000円	PS/2キーボード & PS/2マウス ↓ PS/2キーボード & USBマウス (兼用型) *1 *2 FMC-MOW5 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	なし ↓ <b>内蔵FDD</b> FMC-FDD3 +1,000円  内蔵FDD&CD-ROM (厚型)あるいはスーパーマルチ (厚型)は同時選択できません。 のでご注意ください。	なし ↓ <b>内蔵スマートカード</b> FMC-SMAW5 +10,000円  Windows® 2000では 対応してありません。	なし	<b>ワイヤレス LANカード</b> FMC-WLNNW5 +10,000円  Windows® 2000では 対応してありません。	なし ↓ <b>Office Personal 2003</b> FMC-AP148 +22,000円  <b>Office Professional Enterprise 2003</b> FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ <b>保証拡張 (3年パーツ保証) (1年目訪問修理)</b> FMC-SUP01 +2,800円  SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円  (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし ↓ <b>PC INFORSAT®</b> FMC-AP309 +3,000円  <b>StandbyDisk Solo</b> FMC-AP403 +3,000円  <b>PC INFORSAT® + StandbyDisk Solo</b> FMC-APA04 +6,000円  *1:Windows® Homeモデルでは選択できません。	なし ↓ <b>本体カバーキー</b> FMC-CKD2 +1,000円  本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も、即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。	システムオフブラック ↓ <b>ブライトライト- エレガンスレッド</b> FMC-SC1D1 +800円  <b>ブライトライト- ミストブルー</b> FMC-SC2D1 +800円  <b>ブライトライト- コンフォートグリーン</b> FMC-SC3D1 +800円  <b>ブライトライト- グレー</b> FMC-SC4D1 +800円	
			なし	FMVD63C010	84,000円															BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
			あり	FMVD63C021	82,000円																BL-コンフォートグリーン BL-グレー
			なし	FMVD63C020	78,000円																
	なし	あり	FMVD63T011	129,000円			Intel® Pentium® Dプロセッサ <b>820</b> (2.80GHz)														
	Windows® XP Pro 正規版	あり	あり	FMVD63C11R	140,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ <b>336</b> (2.80GHz) ↓ Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>521</b> (2.80GHz) FMCXCXPM5 +21,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>524</b> (3.06GHz) FMCXCXPN5A +24,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>650</b> (3.40GHz) FMCXCXPP5 +48,000円		80GB (Serial ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速) ↓ <b>DVD-ROM (薄型)</b> FMCXDVD2S +13,000円 <b>DVD-ROM&amp;CD-R/RW (薄型)</b> FMCXCBD4S +15,000円 <b>スーパーマルチ (厚型)</b> FMCXSMW6 +21,000円 <b>スーパーマルチ (薄型)</b> FMCXSMD4S +28,000円	なし			なし								
<div>FMV-D5230</div> <div></div> <div>FMV-D5230</div>	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVD72D011	85,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ <b>336</b> (2.80GHz) ↓ Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>531</b> (3GHz) FMCXCXPPD0 +23,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ <b>541</b> (3.20GHz) FMCXCXPGD0 +32,000円	256MB (256MB×1) ↓ <b>512MB</b> (256MB×2) FMCXMD3D2 +14,000円 <b>1GB</b> (512MB×2) FMCXMD4D2 +42,000円 <b>2GB</b> (1GB×2) FMCXMD5D2 +146,000円	40GB (Serial ATA) ↓ <b>80GB</b> (Serial ATA) FMCXHD2W1 +5,000円 <b>160GB</b> (Serial ATA) FMCXHD3W1 +13,000円	なし ↓ <b>なし</b>	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ↓ PS/2キーボード & USBマウス (兼用型) *1 *2 FMC-MOW6 +1,000円 *1:キーボードなしモデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。	なし ↓ <b>内蔵FDD</b> FMC-FDD4 +1,000円  内蔵FDD&CD-ROM (厚型)あるいはスーパーマルチ (厚型)は同時選択できません。 のでご注意ください。	なし ↓ <b>内蔵スマートカード</b> FMC-SMAW6 +10,000円  Windows® 2000では 対応してありません。	なし	なし ↓ <b>Office Personal 2003</b> FMC-AP148 +22,000円  <b>Office Professional Enterprise 2003</b> FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 ↓ <b>保証拡張 (3年パーツ保証) (1年目訪問修理)</b> FMC-SUP01 +2,800円  SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円  (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし ↓ <b>StandbyDisk Solo</b> FMC-AP403 +3,000円	なし ↓ <b>本体カバーキー</b> FMC-CKD2 +1,000円  本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も、即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。	システムオフブラック ↓ <b>ブライトライト- エレガンスレッド</b> FMC-SC1D1 +800円  <b>ブライトライト- ミストブルー</b> FMC-SC2D1 +800円  <b>ブライトライト- コンフォートグリーン</b> FMC-SC3D1 +800円  <b>ブライトライト- グレー</b> FMC-SC4D1 +800円		
			なし	FMVD72D010	81,000円															BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー	
			あり	FMVD72D021	79,000円																BL-コンフォートグリーン BL-グレー
			なし	FMVD72D020	75,000円																
	Windows® XP Home 正規版																				



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型/ウルトラスモール型/液晶一体型/ミドルタワー型〕

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。  
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。 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

	品 名	O S	CD/DVD	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	オプションカード	アプリケーション	保証拡張	運用管理ツール	高信頼性オプション	セカンドカラー	
D series (ミドルタワー型)	FMV-D5120	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVD611011	80,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3D8 +14,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4D8 +42,000円	40GB (Ultra ATA) 40GB (Serial ATA) FMCXD1W8 +1,000円 80GB (Serial ATA) FMCXD2W8 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W8 +13,000円	なし CD-ROM (厚型40倍速) FMCXCDD2 +2,000円 CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD2S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD2S +13,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD4S +15,000円 スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW6 +21,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD4S +28,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード & USBマウス (光式)※1※2 FMC-MOW5 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは 選択不可 ※2:キーボードは標準 添付品となります。	なし 内蔵FDD FMC-FDD3 +1,000円 内蔵FDD&CD-ROM (厚型) あるいはスーパーマルチ (厚 型)は同時選択できません のでご注意ください。	なし	なし	ワイヤレス LANカード FMC-WLW5 +10,000円 Windows® 2000では 対応していません。	なし Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年パーツ保証) 1年自訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし	システムオフブラック ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2D1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4D1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー
				なし	FMVD611010	76,000円															
				あり	FMVD611021	74,000円															
				なし	FMVD611020	70,000円															
B series (ウルトラスモール型)	FMV-B5220	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVB62A011	85,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 380 (1.60GHz) Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPEB2 +25,000円	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3B2 +14,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4B2 +42,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5B2 +146,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	なし CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDB1S +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVB1S +13,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBB1S +15,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMB1S +28,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード & USBマウス (光式)※1※2 FMC-MOW5 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは 選択不可 ※2:キーボードは標準 添付品となります。	なし	なし	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円 Windows® 2000では 対応していません。	なし シリアル/ パラレルポート FMC-SPB2 +7,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年パーツ保証) 1年自訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし PC INFORSAT※1 FMC-AP309 +3,000円 StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT※1 + StandbyDisk Solo FMC-APA04 +6,000円 ※1:Windows® XP Home モデルでは選択でき ません。	なし	システムオフブラック ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1B1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2B1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3B1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4B1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー
				なし	FMVB62A010	81,000円															
				あり	FMVB62A021	79,000円															
				なし	FMVB62A020	75,000円															
K series (液晶一体型)	FMV-K5230 (15型)  FMV-K5230 (17型)	Windows® XP Pro 正規版	CD-ROM (薄型 24倍速)	あり	FMVK72B111	145,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 410 (1.46GHz) Intel® Core™ Duo プロセッサ T2300E (1.66GHz) FMCXCPLK4 +19,000円 Intel® Core™2 Duo プロセッサ T5600 (1.83GHz) FMCXCPMK4 +34,000円	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXDM3K1 +14,000円 1GB (512MB×2) FMCXDM4K1 +42,000円 2GB (1GB×2) FMCXDM5K1 +146,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXHD2W1 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXHD3W1 +13,000円	なし CD-ROM (薄型24倍速) FMCXDVD3R +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD5R +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD5R +25,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード & USBマウス (光式)※1※2 FMC-MOW6 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは 選択不可 ※2:キーボードは標準 添付品となります。	なし 内蔵FDD FMC-FDK3 +1,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円 Windows® 2000では 対応していません。	なし シリアル/ パラレルポート FMC-SPK3 +7,000円	なし Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年パーツ保証) 1年自訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし	システムオフブラック ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4K1 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
				なし	FMVK72B110	141,000円															
				あり	FMVK72B113	152,000円															
				なし	FMVK72B112	148,000円															
W series (ウルトラタワー型)	FMV-W5230  FMV-W5230 (RAIDモデル)	Windows® XP Pro 正規版	なし	あり	FMVW72H011	139,000円	Intel® Pentium® Dプロセッサ 915 (2.80GHz) Intel® Pentium® D プロセッサ 925 (3GHz) FMCXCPJW5 +25,000円 Intel® Pentium® D プロセッサ 945 (3.40GHz) FMCXCPKW5 +125,000円	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXDM3W1 +14,000円 1GB (512MB×2) FMCXDM4W1 +42,000円 2GB (512MB×4) FMCXDM5W1 +120,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXHD2W1 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXHD3W1 +13,000円	なし CD-ROM (厚型40倍速) FMCXCDD3 +2,000円 スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW7 +21,000円	なし ATI RADEON X1950 Pro FMC-SGCW6 +70,000円	PS/2キーボード & PS/2マウス PS/2キーボード & USBマウス (光式)※1※2 FMC-MOW6 +1,000円 ※1:キーボードなしモデルは 選択不可 ※2:キーボードは標準 添付品となります。	内蔵FDD	なし 内蔵スマートカード FMC-SMAW6 +10,000円 Windows® 2000では 対応していません。	なし	なし	なし Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	1年パーツ保証 1年引取修理 保証拡張 (3年パーツ保証) 1年自訪問修理 FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 (保証拡張について) 詳しくは、13ページをご 覧ください。	なし StandbyDisk Solo FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー フロントアクセス ユニット FMC-FUW6 +10,000円	システムオフブラック ブライトライト- エレガンスレッド FMC-SC1W2 +800円 ブライトライト- ミストブルー FMC-SC2W2 +800円 ブライトライト- コンフォートグリーン FMC-SC3W2 +800円 ブライトライト- グレー FMC-SC4W2 +800円 BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー
				なし	FMVW72H010	135,000円															
				あり	FMVW72H01R	203,000円			80GB (Serial ATA) X2										本体カバーキー & フロントアクセス ユニット×2 本体カバーキーを紛失した 場合は、訪問修理の際も、 即日修理ができません。引 取修理による本体カバーの 交換が必要となります。な お、保証期間にかかわらず、 製品の紛失による本体カバ ーの交換は有償となります。		

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円／台 (税別) が必要となります。  
なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

ディスプレイ製品

(本体との接続可否についてはP21をご覧ください)



スピーカー内蔵モデル  
**VL-156SS**  
希望小売価格 **47,000円** (税別)  
スタンダードモデル  
**VL-156SE**  
希望小売価格 **45,000円** (税別)



スピーカー内蔵高画質モデル  
**VL-175VS**  
希望小売価格 **54,000円** (税別)  
スタンダードモデル  
**VL-175SE**  
希望小売価格 **52,000円** (税別)



スピーカー内蔵PVAパネルモデル  
**VL-191VS**  
希望小売価格 **90,000円** (税別)  
スタンダードモデル  
**VL-191SE**  
希望小売価格 **65,000円** (税別)



IPSパネル使用モデル  
**VL-202VH**  
希望小売価格 **115,000円** (税別)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年12月現在の価格です。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。  
アプリケーションでは文数のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミックパックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

現地セッティング (導入時の設置/設定作業)

本機器はお客様に設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セッティング」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セッティングやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負担軽減を支援します。

品名	型名	標準価格 (税別)	作業実施時間帯	
現地セッティング (PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時	*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く 対象製品本体 FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、CELSIUSシリーズ本体 作業内容 ・ハードウェアの設置 (開梱、外装確認、設置/周辺機器の接続、動作確認) ・設定作業の代行 (ログイン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録など)
現地セッティング (PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時 土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時	

現地セッティング対象範囲外のご要望 (個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど) や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。  
詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。 (<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)



FMVバリューシリーズ

業務に合わせて最適な構成を選択可能。コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。

FMV-D3230

※ディスプレイは別売となります。

OSWindows® XP Pro 正規版

CPU Pentium 4 531 (3GHz)

チップセット915GV Chipset

CD/DVDCD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

◎Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載の省スペース筐体  
筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体にIntel® Pentium® 4 プロセッサ搭載。  
優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 ▶ 詳細は9ページ

FMV-E3220

※ディスプレイは別売となります。

OSWindows® XP Pro 正規版  
Windows® XP Home 正規版

CPU Celeron D 335 (2.80GHz)

チップセットSiS 651 Chipset

CD/DVDCD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

◎Microsoft® Windows® XP Home 正規版 搭載

◎コストパフォーマンスに優れたIntel® Celeron® Dプロセッサ搭載  
高い信頼性を持ち、コストパフォーマンスに優れたCPU、Intel® Celeron® D プロセッサ搭載。

FMV-K3230 (17型)

OSWindows® XP Pro 正規版

CPU Celeron M 410 (1.46GHz)

チップセット945GM Chipset

CD/DVDCD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 搭載

◎Intel® Celeron® Mプロセッサ搭載の液晶一体型  
スタイリッシュな液晶一体型にIntel® Celeron® M プロセッサ搭載。  
低電力CPUの採用により、優れた省電力化と省スペース性を両立。

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載 ▶ 詳細は9ページ

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。用途に応じた構成を選択可能です。

◎多彩な構成メニューを用意  
メモリ、HDDをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。  
用途に応じた構成を選択できます。

◎3年保証拡張に対応 ▶ 詳細は13ページ  
「保証拡張」を選択していただくと、標準保証の内容（1年間引取修理＋パーツ保証）が「1年目翌営業日訪問修理」＋「3年パーツ保証」に拡張されます。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ツール  
「Portshutter」標準添付 ▶ 詳細は10ページ  
USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するツールです。  
USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、  
セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。  
※Windows® XP Professional 正規版 のみで利用可能です。

◎高機能バックアップソフト「StandbyDisk Solo RB」標準添付 ▶ 詳細は11ページ  
起動エリア（CDドライブ）に含まれる全てのデータ（システムやユーザーデータ）をバックアップし、万が一データに損傷があった場合、簡単かつ短時間で復元が可能です（ハードウェア故障を除く）。データ保護のためのバックアップ設備がない環境でも、安心してパソコンをご利用いただけます。  
※バリューシリーズ以外のカスタマイズ「StandbyDisk Solo」とは異なり、定期的なバックアップはできません。任意の一時点でのバックアップとなります。

サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

◎教育／研修

富士通マイゼミナール	富士通研修サービス
全国55会場でPC操作系の入門から応用講座、Web関連講座などの技術取得を目的とした講座、「Microsoft® Office Specialist」「日商PC検定」などの資格取得や情報セキュリティまで多様な講座をご用意。経験豊富なインストラクターによる指導で、年間14万人の方にご利用いただいております。 <div>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></div>	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、約1000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。 <div>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://jp.fujitsu.com/flm/">http://jp.fujitsu.com/flm/</a></div>

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

品名	カスタムメイドメニュー					
	OS	保証拡張	Office*	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD
FMV-D3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Pentium® 4 531 (3GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 1			スーパーマルチ (厚型) 2
		○	— 2		512MB 40GB 5	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 3			スーパーマルチ (厚型) 2
FMV-E3220	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® D 335 (2.80GHz)	40GB 1	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 1			スーパーマルチ (厚型) 2
		○	— 2		512MB 40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 3			スーパーマルチ (厚型) 2
	Windows® XP Home 正規版	—	— 4		256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 5			スーパーマルチ (厚型) 2
		○	— 6		512MB 40GB 1	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 7			スーパーマルチ (厚型) 2
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版	—	— 0	Celeron® M 410 (1.46GHz)	256MB 40GB 4	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 1			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		○	— 2		512MB 40GB 5	CD-ROM (薄型) 0
			Personal 3			DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
FMV-K3230	Windows® XP Professional 正規版					







仕様

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、15～18ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)										D series (コンパクト型)				B series (ウルトラスモール型)		K series (液晶一体型)			W series (ミドルタワー型)					
		FMV-D5330				FMV-D5320						FMV-D5230				FMV-B5220		FMV-K5230			FMV-W5230					
		標準構成		RAID		標準構成		RAID		標準構成		標準構成		標準構成		標準構成		標準構成		標準構成		RAID				
プレインストールOS <sup>※1</sup> (いずれか1つを選択)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)				Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2)			Windows® XP Professional 正規版 (SP2)					
CPU		Intel® Core™2 Duo プロセッサー				Intel® Pentium® 4 プロセッサー		Intel® Celeron® D プロセッサー		Intel® Pentium® 4 プロセッサー		Intel® Celeron® D プロセッサー		AMD Sempron™ プロセッサ		Intel® Pentium® M プロセッサー		Intel® Celeron® M プロセッサー		Intel® Pentium® D プロセッサー						
		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)				E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)		E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz) E6700 (2.66GHz) E6300 (1.86GHz)						
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		32KBデータ×2				16KB データ						64KBデータ				64KB		64KB			16KBデータ×2					
チップセット		Intel® 945G Express Chipset				Intel® 945G Express Chipset						Intel® 915GV Express Chipset				ATI RADEON™ XPRESS 200		モバイルIntel® 910GML Express Chipset		モバイルIntel® 945GM Express Chipset			Intel® 945G Express Chipset			
システムバス		FSB/メモリバス				800MHz/533MHz						800MHz/533MHz		800MHz/533MHz		1000MHz Hyper Transport™/400MHz		533MHz/400MHz		800MHz/667MHz						
標準容量		256MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-5300)				256MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-4200)						256MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-5300) <sup>※28</sup>				256MB (DDR SDRAM DIMM/PC3200)		256MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-4200) <sup>※4</sup>		256MB (DDR2 SDRAM SO-DIMM/PC2-5300) <sup>※30</sup>			256MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-5300)			
メインメモリ		メモリスロット (空き) <sup>※3</sup>				2 [1]						2 [1]				2 [1]		2 [1]		2 [1]			4 [3]			
最大容量		2GB				2GB						1GB				2GB		2GB			2GB					
グラフィックアクセラレーター		チップセットに内蔵/NVIDIA® GeForce™ 7300LE				チップセットに内蔵/ATI RADEON™ X300SE						チップセットに内蔵				チップセットに内蔵		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵			チップセットに内蔵/ATI RADEON® X1950 Pro			
ビデオメモリ		最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※9</sup> (グラフィックカード選択時) 128MB				最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (グラフィックカード選択時) 128MB						最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup>				32MB (メインメモリと共有)		最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup>		最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (グラフィックカード選択時) 256MB			最大128MB (メインメモリと共有) <sup>※5</sup> (グラフィックカード選択時) 256MB			
表示機能		640×480ドット				1677万色						1677万色				1677万色		1677万色		1677万色 <sup>※7</sup>			1677万色 <sup>※7</sup>			
		800×600ドット				1677万色						1677万色				1677万色		1677万色		1677万色 <sup>※7</sup>			1677万色			
		1024×768ドット				1677万色						1677万色				1677万色		1677万色		1677万色 <sup>※7</sup>			1677万色			
		1280×1024ドット				1677万色						1677万色				1677万色		1677万色		1677万色 <sup>※7</sup>			1677万色			
		1600×1200ドット				1677万色						1677万色				—		1677万色 <sup>※7</sup>		1677万色 <sup>※7</sup>			1677万色			
標準搭載CD/解像度、発色数		—				—						—				—		—		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 <sup>※8</sup> ) 15型LCD (最大1024×768ドット、1677万色 <sup>※8</sup> )			—			
フロッピーディスクドライブ		なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし						なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)				なし/3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB)		なし		なし/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 <sup>※9</sup>		40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2				80GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2						40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)				40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)		40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)		40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)			40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2			
CD/DVDドライブ 別表 (P25) 参照		なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)				なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)						なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)				なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)		なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)		なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)			なし CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)			
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio /バスコントローラHigh Definition Audio 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High Definition Audio /バスコントローラHigh Definition Audio 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High Definition Audio /バスコントローラHigh Definition Audio コーデック		チップセット内蔵High Definition Audio /バスコントローラHigh Definition Audio コーデック			チップセット内蔵High Definition Audio /バスコントローラHigh Definition Audio コーデック			
スピーカー		—				なし						なし				なし		なし		ステレオスピーカー本体内蔵			なし			
通信機能 LAN		標準 無組み込みLAN (オプション)				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 Active Management Technology対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応				100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応, Alert Standard Format対応			
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠						TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.1b準拠		TCG Ver1.1b準拠		TCG Ver1.2準拠			—			
ディスプレイ		アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI)準拠、HDCP対応 <sup>※10</sup> 29ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付)				アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI)準拠、HDCP対応 <sup>※10</sup> 29ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付)						アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1				アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI)準拠、HDCP対応 <sup>※10</sup> 29ピン×2 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付)			
シリアルポート		—				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換)				RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換)		なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
パラレルポート		—				セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1				セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1		なし/セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1		なし/セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1			セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1			
キーボード/マウス		—				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						—				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			
USB <sup>※10</sup>		—				USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						—				USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			
ネットワーク		—				LANインターフェース (RJ45) ×1						LANインターフェース (RJ45) ×1				LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×1		LANインターフェース (RJ45) ×1			LANインターフェース (RJ45) ×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)		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)			
IDE/SATA		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準デバイスのみ搭載可能)				拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準デバイスのみ搭載可能)						拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)				拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×4 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)			拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×4 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)			
拡張スロット (空き) <sup>※13</sup> PCIスロットサイズ長さ×幅		PCI Express x16 ×1 [1] <sup>※12</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] <sup>※12</sup> (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm				PCI Express x16 ×1 [1] <sup>※12</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] <sup>※12</sup> (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm						PCI Express x16 ×1 [1] <sup>※12</sup> PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm				PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm×107mm		PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm×107mm		なし		なし			PCI Express x16 ×1 [1] <sup>※12</sup> PCI Express x16 ×1 [0] <sup>※12</sup> (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] <sup>※12</sup> (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm	
ベイ <sup>※11</sup>		FDD専用1ベイ [空き] 5"ベイ [空き] <sup>※15</sup>				0 1 [0]						0 1 [0]				0 1 [0]		0 1 [0]		1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]			1 [0]			
内蔵3.5"ベイ [空き]		(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1 [0] (FDDドライブ選択時) 2 [0]				2 [0]						2 [0]				(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1 [0] (FDDドライブ選択時) 2 [0]		(厚型CD/DVDドライブ選択時) 1 [0] (FDDドライブ選択時) 2 [0]		1 [0]		3 [2] (フロントアクセスユニット選択時) 3 [3]				
キーボード <sup>※17</sup>		—				OAGDキーボード (109Aキー) 添付						—				OAGDキーボード (109Aキー) 添付		—		OAGDキーボード (109Aキー) 添付			—			
マウス		—				PS/2スクロールマウス標準添付/USB光学式マウス						—				PS/2スクロールマウス標準添付/USB光学式マウス		—		PS/2スクロールマウス標準添付/USB光学式マウス			—			
電源		電源/周波数 入力コンセント				AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)						AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)				AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)		AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)		AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)			AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%-4% 平行2Pアース付 (2P変換コネクタ添付)			
消費電力 <sup>※19</sup>		通常消費電力 最大構成での消費電力 <sup>※21</sup> 定格電圧最大消費電力 <sup>※22</sup> (実測値)				約63W 約62W 約76W 約75W 約87W <sup>※20</sup> 約65W <sup>※20</sup> 約68W <sup>※20</sup> 約67W <sup>※20</sup> 約64W 約75W <sup>※20</sup> 約77W <sup>※20</sup> 約76W <sup>※20</sup> 約73W 約74W <sup>※20</sup> 約65W <sup>※20</sup> 約64W						約51W 約127W 7A/約583W (約358W)				約41W 約70W 5.3A/約470W (約171W)		約37W 約70W 1.78A/約180W		約63W (17型) 約51W (15型) 約61W (17型) 約50W (15型) 約65W (17型) 約53W (15型) 約113W 約213W 6.6A/約590W (約350W)			約87W <sup>※20</sup> 約76W <sup>※20</sup> 約92W <sup>※20</sup> 約96W <sup>※20</sup> 約86W <sup>※20</sup> 約102W <sup>※20</sup> 約228W			
電磁妨害波規格		—				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			VCCIクラスB			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※23</sup>		2005年度基準 2007年度基準				P区分0.00006 P区分0.00009 P区分0.00006 P区分0.00009 P区分0.00013 P区分0.00018 P区分0.00021 P区分0.00021 P区分0.00018 P区分0.00029 P区分0.00018 P区分0.0002																				



仕様

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は変更が可能です。メニューについては、19ページをご参照ください。

FMVバリューシリーズ			
FMV-D3230		FMV-E3220	FMV-K3230
ブレインストールOS (いずれか1つを選択)		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサー 531 (3GHz) 16KB データ 1MB	Intel® Celeron® D プロセッサー 335 (2.80GHz) 64KB 1MB
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		16KB データ 2次	64KB 1MB
チップセット		Intel® 915GV Express Chipset	SIS 651 Chipset モバイルIntel® 945GM Express Chipset
システムバス		FSB/メモリバス 800MHz/533MHz	533MHz/333MHz 533MHz/533MHz
メインメモリ	標準容量	256/512MB (DDR2 SDRAM DIMM/PC2-5300) ※15	256MB/512MB (DDR2 SDRAM SO-DIMM/PC2-5300) ※15
	メモリスロット (空き) ※1	2[1]	2
	最大容量	2GB	1GB
表示機能	グラフィックアクセラレーター	チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ	最大128MB (メインメモリと共有) ※2	最大128MB (メインメモリと共有) ※2
	解像度/ 発色数 ※3	640×480ドット	1677万色
		800×600ドット	1677万色
		1024×768ドット	1677万色
		1280×1024ドット	1677万色
	標準搭載LCD (解像度、発色)	1600×1200ドット 1677万色	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ※17)
フロッピーディスクドライブ		なし	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 ※4		40GB/80GB (7200rpm, Serial ATA/150)	40GB/80GB (7200rpm, Ultra ATA/100)
CD/DVDドライブ (下表参照)		CD-ROM (厚型) スーパーマルチD (厚型)	CD-ROM (薄型) DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio /バスクローラー+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵High Definition Audio /バスクローラー+High Definition Audioコーデック
スピーカー		なし	ステレオスピーカー本体内蔵
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応	100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup on LAN対応
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1	
	シリアルポート	RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換)	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)
	パラレルポート	セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB ※5	USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
	ネットワーク	LANインターフェース (RJ45) ×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 (サイド)
拡張スロット [空き] ※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅	IDE/SATA	拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)
	PCI (ハーフ) ×2 [2] /176mm×107mm	なし	
	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
ベイ ※6	5"ベイ [空き]	1 [0]	
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]	
キーボード		OADGキーボード (109Aキー) 添付	
マウス		PS/2スクロールマウス添付	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアダプレット付 ※7)、50/60Hz±2%・4%	
	入力コネンクト	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)
	通常消費電力	約65W ※9	約63W
消費電力 ※8	最大構成での消費電力 ※16	約155W	約146W
	定格電圧/最大消費電力 ※10 (本体のみ)	7A/約583W (約358W)	7A/約498W (約273W)
	電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※11	2005年度基準	P区分 0.000094	P区分 0.00029
	2007年度基準	区区分 0.0029	区区分 0.0044
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時) 179×338×344mm (縦置用フット装着時) 横置可 ※12	99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※12	375×213×390mm
質量 ※8	約7.6kg	約9.1kg	約11.5kg
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)	
サポートOS ※13 ※14		Windows® XP Professional 正規版 (SP2以降) Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2以降)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2以降)

- ※1 : メインメモリ512MB搭載モデルも、空きスロットを1つ確保しています。

※2 : Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。

※3 : 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。

※4 : 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、選択されたモデルの全容量の約50%ずつとなります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※5 : すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB 1.1準拠の仕様でもお使いになれます。

※6 : 空きベイ、空きスロットの数、質量は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。
- ※7 : 最大供給電圧: 約3.0A/100V (300VA)。

※8 : 各モデルの最小構成 (256MB、40GB、CD-ROM構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

※9 : Enhance Halt State機能動作時の値です。

※10 : アウトレット: 3A/300V Aを含んだ値となります。

※11 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。

※12 : 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、19Kg以下までとなります。

※13 : 日本語OSのみの動作保証となります。

※14 : 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。

※15 : 搭載されているメモリの規格はPC2-5300ですが、実際はPC2-4200での動作となります。

※16 : 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。

※17 : グラフィックアクセラレーター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ィザリング機能によって、擬似的に表現されます。

CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	CD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	スーパーマルチドライブ
対応モデル	FMV-D5330/D5320/D5230/ D5120/B5220/K5230/K3230	FMV-D5330/D5320/D5230/ D5120/B5220/K5230/E3220	FMV-D5330/D5320/D5230/ D5120/B5220/K5230	FMV-D5330/D5320/D5230/ D5120/B5220/K5230
	薄型	厚型	薄型	薄型
読出速度	CD-ROM:読出最大24倍速 CD-ROM:最大40倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大2倍速、DVD-R:読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大4倍速、DVD+R (SL):読出最大4倍速、DVD+R (DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R:読出最大4倍速、DVD+R (SL):読出最大4倍速、DVD+R (DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R:読出最大4倍速、DVD+R (DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速
書込速度	—	—	—	—

※DVD/ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読出し、書込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。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使用ください。

液晶ディスプレイ・周辺機器 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-202VH	VL-191VS	VL-191SE	VL-175VS	VL-175VSP	VL-175SE	VL-156SS	VL-156SSP	VL-156SE	VL-154ST	
画面サイズ	20.1型 (対角51cm)	19型 (対角48cm)			17型 (対角43cm)		15型 (対角38cm)				
液晶パネル	TFTカラー-液晶 (IPS/パネル)	TFTカラー-液晶 (PVA/パネル)	TFTカラー-液晶		TFTカラー-液晶 (保護/パネル付) <sup>※2</sup>		TFTカラー-液晶	TFTカラー-液晶 (保護/パネル付) <sup>※2</sup>	TFTカラー-液晶	TFTカラー-液晶 (タッチパネル付) <sup>※3</sup>	
最大解像度	1600×1200	1280×1024					1024×768				
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm			0.297mm×0.297mm				
表示色	最大1677万色										
輝度	250cd/m <sup>2</sup>		300cd/m <sup>2</sup>		270cd/m <sup>2</sup>		250cd/m <sup>2</sup>		220cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	200cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	700:1	1000:1		700:1		500:1		550:1	500:1	450:1	
応答速度	16ms	20ms		8ms				16ms			
視野角	上下178°、左右178°		上下130°、左右150°		上下135°、左右150°		上下130°、左右140°		上下100°、左右130°		
sRGB	○										
スピーカー	—	1W×2		—	1W×2		—	1W×2		1W×2	
USBハブ <sup>※1</sup>	入力×1、出力×2			—		入力×1、出力×2		—		—	
チルト/スイーベル	下5°～上20°/左右各45°			0°～上20°/左右各90°			0°～上30°/左右各90°			下5°～上20°/左右各45°	
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)			○ (75mm×75mm)							
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)、 デジタル (DVI-I)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)、 デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)						
電源	AC100V 50/60Hz										
消費電力/発熱量	52W (87VA)/187kJ/h	42W (72VA)/151kJ/h	32W (57VA)/115kJ/h	39W (66VA)/140kJ/h		30W (53VA)/108kJ/h	28W (50VA)/101kJ/h	16W (30VA)/58kJ/h	22W (40VA)/79kJ/h		
節電時	1.5W/5.4kJ/h	0.8W/2.9kJ/h		0.5W/1.8kJ/h		0.4W/1.4kJ/h		1.1W/4.0kJ/h	0.7W/2.5kJ/h	1.2W/4.3kJ/h	
電磁妨害波規格	VCCIクラスB										
外形寸法 (W×D×H) mm	450×206×398	413×206×393	413×200×376	380×190×347			349×190×316		380×206×373		
質量 (表示部のみ)	約8.0kg (約3.9g)	約6.8kg (約5.0kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.6kg (約3.3kg)	約3.7kg (約3.4kg)	約3.6kg (約3.3kg)	約2.4kg (約2.0kg)	約2.5kg (約2.2kg)	約2.2kg (約1.9kg)	約5.5kg (約3.6kg)	
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH (動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時も結露しないこと)										
添付品	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約2m)、 USBケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約2m)、 USBケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 USBケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約2m)、 USBケーブル (約2m)、 ドライバCD、 取扱説明書、保証書	

※1:USB1.1に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。※2:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。  
※3:タッチパネルの仕様は次の通りです。検出方式:抵抗膜方式、通信方式:USB (USB1.1)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率:80%以上、対応OS:Windows® XP/Windows® 2000

○:推奨、○:対応、—:未対応

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数					
		20.1型		19型		17型	15型
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	—	○
	37.9	72	○	—	○	—	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○
800×600	35.2	56	○	—	○	—	○
	37.9	60	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	—	○	—	○
	48.1	72	○	—	○	—	○
1024×768	48.4	60	○	○	○	○	○
	56.0	70	○	—	○	—	○
	60.0	75	○	—	○	—	○
1280×1024	64.0	60	○	○	○	○	—
	80.0	75	○	—	○	—	—
1600×1200	75.0	60	○	○	—	—	—

型名	ネットワークハードディスク	
	FMHD-30LR	FMHD-16LR3
HDD容量※1	300GB (ユーザー領域:約277～299GB)	160GB (ユーザー領域:約137～159GB)
HDD構成	300GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)	160GB×2 (RAID1ホットスワップ対応)
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP)・FTP	
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	
電源	AC100V 50Hz/60Hz	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※2	0.062 [区分:1]	0.092 [区分:1]
消費電力	30W (R/W時)	
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法 (W×D×H) mm	180×331×166 (突起部除く)	
質量	約6.7kg	
温湿度条件	温度5～35℃/湿度10～80%RH (動作時)、 温度0～50℃/湿度10～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	

対応OS	Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®Server 2003、Windows®2000 Professional、Windows®2000 Server、WindowsNT® 4.0 Workstation、WindowsNT® 4.0 Server、Windows®Me
添付品	電源ケーブル、CD-ROM (ユーザマニュアル、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、カギ×2

※1:アクセスログの設定容量により変わります。  
※2:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方式により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

型名	スーパーマルチドライブユニット	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM51	FMV-NCB52
インターフェース	USB2.0	
バッファ容量	2MB	
データ転送速度 (USB2.0)	書込 CD-R:最大24倍速、CD-RW:10倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL:2倍速、DVD-RW:最大4倍速 読出 CD-ROM:最大24倍速、CD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R (SL):最大8倍速、DVD+R (DL):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速	CD-R:最大24倍速 CD-RW:最大24倍速 DVD-RAM:最大5倍速 DVD-R:最大8倍速 DVD-R DL:2倍速 DVD-RW:最大4倍速 CD-ROM:最大24倍速、CD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R:最大8倍速、DVD-R DL:最大8倍速、DVD+R:最大8倍速、DVD+R (SL):最大8倍速、DVD+R (DL):最大8倍速、DVD+RW:最大8倍速
アクセスタム	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ	直径12cm/8cm	
電源	ACアダプター: AC100-240V (50/60Hz)	
消費電力	連続ライト時 約13W	約10W
電磁妨害波規格	VCCIクラスB	
外形寸法 (W×D×H) mm	135×136×15	
質量	約290g	
温湿度条件	温度5～35℃ /湿度20～80%RH (動作時)、温度20～55℃ /湿度15～85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®2000 Professional	
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (アブリソフト、DVD-RAMライバー、取扱説明書)、CD-ROM (アブリソフト、UDFライバー、取扱説明書)	