

FMV ESPRIMO



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FMV ESPRIMOシリーズ オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	対応機種							対応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		D5320 D3220	E5220	D5120 E3220	B5220	K5220 15型LCD	K5220 17型LCD	W5220	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® 2000		
ディスプレイ													
カラー液晶ディスプレイ-20	VL-202VH	●*1	●*1	×	●*11	●*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	●*11	●*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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-174VS	●*1	●*1	●*1	●*11	●*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-174SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-174SX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格* 3</td <td>17型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	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-174VSP	●*1	●*1	●*1	●*11	●*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-155SS	●*1	●*1	●*1	●*11	●*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-155SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	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-155SX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格* 3</td <td>15型TFTカラー-LCD、狭額縁デザイン</td>	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-155SSP	●*1	●*1	●*1	●*11	●*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*<!--3</b-->													
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	
親指シフトキーボード(USB)	FMV-KB231	●	●	●	●	●	●	●*9*7	●*9*7	●*9*7	12,600	日本語コンソシューム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続	
タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000	FMV-K5220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*4	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	●	×	●*11	●	●	●	×	●	●	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-1B13	●*10	●	×	×	×	●	●	●	●	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-55AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,000	IEEE802.11a(W52/W53)、IEEE802.11g準拠、ワイヤレスLANカード用基地局。[Super AG™]対応。	
ワイヤレスブロードバンドルータ	FMWBR-201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,800	有線と無線(IEEE802.11g準拠)に対応したブロードバンドルータ。[Super G™]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-HUBをご使用の場合、パソコン本体のハウ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す。 *4:[OAK V8]または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V8]または[Japanist V1.0]の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。 *5:[OAK V7]以降または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V7]の場合、[OAK V7]のWindows® 2000対応修正版と[専用ドライバ]が必要です。 *6:[OAK V8]または[Japanist V1.0]以降のみ対応。[OAK V8]または[Japanist V1.0]の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。 *7:[Japanist 2003]が必要です。 *8:PCIスロットの1/3項目には、接続不可。 *9:RAIDモデルの場合、SCSI装置からのシステム起動不可。 *10:RAIDモデルの場合搭載不可。 *11: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構内無線局、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。1.この機器の使用前に、近くにある医療機器や工場がないことを確認してください。 2.万が一、この機器と「他の無線局」との間で電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。 *心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離れて使用してください。 *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体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/annw/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8月4日現在の価格です。

●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は、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございます。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おりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(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しう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長上、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、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、ならびにその組合わせは、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はオープンネットワーク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は、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、インテルビデオの商標です。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) ネットジャンプの商標です。●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ずることがありますが、人体に影響はありません。



2100 このカタログは、100%再生紙及び大太インキを使用しています。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報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。
フリーダイヤル
【購入相談窓口】 **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く場合があります。
*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。

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・電圧でお使いください。

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。



高性能・高機能、確かなセキュリティによる信頼性。 圧倒的に支持されるビジネス標準「FMV ESPRIMO」

FMV ESPRIMO Lineup

セキュリティチップ標準搭載 ※E3220を除く

パフォーマンス

筐体比較



Kseries Bseries Dseries Eseries Wseries

ウルトラスモール型

FMV-B5220

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)
Intel® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz)
- チップセット モバイルIntel® 910GML Express 5P▶

液晶一体型

FMV-K5220 (15型TFT/17型TFT)

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz)
Intel® Celeron® M プロセッサ 380 (1.60GHz)
- チップセット モバイルIntel® 910GML Express 6P▶

コンパクト型

FMV-D5120

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU AMD Sempron™ プロセッサ 3000+
- チップセット ATI RADEON® EXPRESS 200 3P▶

コンパクト型

FMV-D5220

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 541 (3.20GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 524 (3.06GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)
Intel® Celeron® D プロセッサ 336 (2.80GHz)
- チップセット Intel® 915GV Express 3P▶

ミドルタワー型

FMV-W5220

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670 (3.80GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)
- チップセット Intel® 945G Express 7P▶

コンパクト・スリムタワー型

FMV-E5220

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 670 (3.80GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 660 (3.60GHz)
- チップセット Intel® 945G Express 4P▶

コンパクト型

FMV-D5320

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Pentium® D プロセッサ 820 (2.80GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 524 (3.06GHz)
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 521 (2.80GHz)
Intel® Celeron® D プロセッサ 336 (2.80GHz)
- チップセット Intel® 945G Express 3P▶

お客様のニーズに応じて選べる 充実のサポート体制

標準保証(1年間取付十パーツ保証)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。
*詳細につきましては、13ページをご参照ください。

拡張性

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も人気のシリーズ。 19P▶

FMV-D3220

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 524 (3.06GHz)
- チップセット Intel® 915GV Express



FMV-E3220

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Celeron® D プロセッサ 335 (2.80GHz)
- チップセット SiS 651



※本製品はオープン価格となります。

Display Lineup 色再現性、高解像度など、先進機能を搭載した多様なラインナップ。環境にも配慮した製品群です。 21P▶

15型

- スピーカー内蔵モデル
VL-155SS
標準モデル
VL-155SE

19型

- スピーカー内蔵PVAパネルモデル
VL-191VS
標準モデル
VL-191SE

17型

- スピーカー内蔵高画質モデル
VL-174VS
標準モデル
VL-174SE

20.1型

- IPSパネル使用モデル
VL-202VH

富士通がおすすめするWindows® XP Professional



CELSIUS

8P▶

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

高信頼性のECCメモリ(最大8GB)の採用やデュアルモニター、高速HDD、CPU2基搭載可能など圧倒的な高性能を実現。ミドルタワー型とコンパクトスリムタワー型でハイエンドパソコンのパワーを幅広い分野で活用できます。

ハイエンドモデル

CELSIUS X630

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Xeon® プロセッサ 3GHz/3.80GHz
CPU2基搭載可能
- チップセット Intel® E7525



ミッドレンジモデル

CELSIUS N450

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Pro x64 Edition
- CPU Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ E6700 (2.66GHz) / E6600 (2.40GHz) / E6300 (1.86GHz)
- チップセット Intel® 975X Express



コンパクトモデル

CELSIUS J340

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz)
- チップセット Intel® 955X Express



FMV-FA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-FAパソコン HDDや電源部、冷却ファンに高信頼性の長寿命部品を採用し長時間安定稼働を実現。耐環境性や医療規格対応などで幅広い分野で活躍します。

コンパクトモデル

FMV-J5210FA

- OS Windows® XP Pro
- チップセット Intel® 875P
- CPU Intel® Celeron® プロセッサ 2.60GHz



スタンダードモデル

FMV-N5210FA

- OS Windows® XP Pro
- チップセット Intel® 955X Express
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz)





*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。

FMV-D5320 / D5220 / D5120

OS	CPU	チップセット	メモリ		
Windows® XP Pro Windows® XP Home	D5320 Pentium® D 820 (2.80GHz) Pentium® 4 650 (3.40GHz) Pentium® 4 524 (3.06GHz) Pentium® 4 521 (2.80GHz) Celeron® D 336 (2.80GHz)	Intel® 945G	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)		
	D5220 Pentium® 4 541 (3.20GHz) Pentium® 4 524 (3.06GHz) Pentium® 4 521 (2.80GHz) Celeron® D 336 (2.80GHz)	Intel® 915GV	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)		
	D5120 Sempron 3000+	ATI RADEON® XPRESS 200	256MB/512MB/ 1GB (DDR400)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
D5320 40GB (SATA) 80GB (SATA) 160GB (SATA) SATA-RAID選択可能	なし	なし	フロント×2 リア×4	D5320 PCI×1 PCI Express16×1	D5320 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T
D5220 40GB (SATA) 80GB (SATA) 160GB (SATA)	なし 厚型/薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 厚型/薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)		D5220 PCI×2	D5220 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T
D5120 40GB (PATA/SATA) 80GB (SATA) 160GB (SATA)				D5120 PCI×2	D5120 100BASE-TX/ 10BASE-T

*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Windows2000の起動はできませんので、Windows2000をご利用の方は、内蔵CD/DVDを必ずお選びください。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

D series コンパクト型

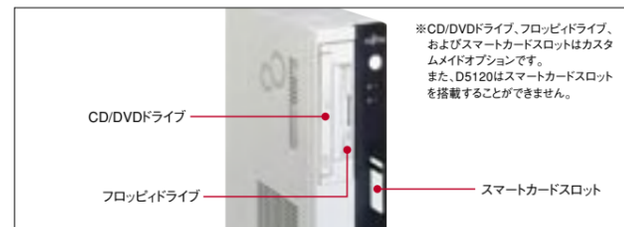
高い基本機能と拡張性を備えた、スタンダードモデル。

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

D series筐体特長

◎充分な拡張性を持った「省スペース筐体」

幅89mm×奥行338mm×高さ332mm、筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体に40倍速CD-ROMや薄型24倍速CD-ROMを選択可能。薄型ドライブを選択時は、内蔵FDDなどが搭載可能です。



*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

◎PentiumDからSempronまで幅広いCPUをサポート

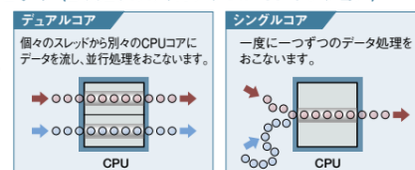
※CPU対応表 CPUの各機能についてはP4をご覧ください。

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	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	EIST	CQ	DEP
D5220	Pentium 4 541	3.20GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Pentium 4 524	3.06GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Pentium 4 521	2.80GHz	1MB	×	○	×	×	○
	Celeron D 336	2.80GHz	256KB	×	×	×	×	○

◎デュアルコアプロセッサ (D5320のみ、カスタムメイドオプション)

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、よりスムーズに実行することができます。

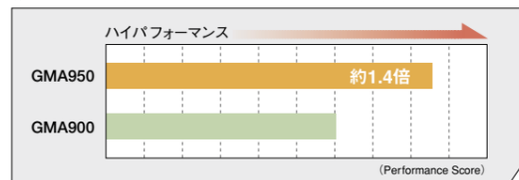


D Series E Series 共通項目

パフォーマンス

◎グラフィックス処理を高速化するGMA950搭載 **D5320 E5220**
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GMA950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



セキュリティ

◎データ取り出し可能なデバイスの利用を制限する
Portshutter標準添付 **詳細は10ページ**
USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

◎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で管理。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことが出来なくなります。



FMV-E5220

OS	CPU	チップセット	メモリ		
Windows® XP Pro	Pentium® 4 670 (3.80GHz)/ 660 (3.60GHz)	Intel® 945G	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)		
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB (SATA) SATA-RAID選択可能	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI×2 PCI Express x16×1	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

*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。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

E series

コンパクト・スリムタワー型 シリーズ最高峰の機能を誇る小型高性能モデル。

◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載

E series筐体特長

◎CD/DVD、内蔵フロッピーディスクドライブ、Serial ATA RAID構成同時選択可能
幅99mmのスリムな筐体ながらも、RAID構成時でのCD/DVDドライブや内蔵フロッピーディスクドライブを同時搭載可能。



パフォーマンス

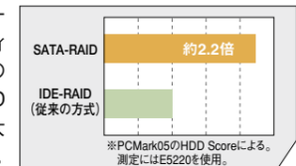
◎3.80GHz/3.60GHzの高速CPUを搭載

※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	EIST	DEP
E5220	Pentium 4 670	3.80GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 660	3.60GHz	2MB	○	○	○

オプションメニュー

◎データの消失を防ぐ、「RAIDモデル」 **D5320 E5220**
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。また、Serial ATA-RAIDに対応することで、従来のIDE-RAIDを大きく上回るパフォーマンスを発揮しています。



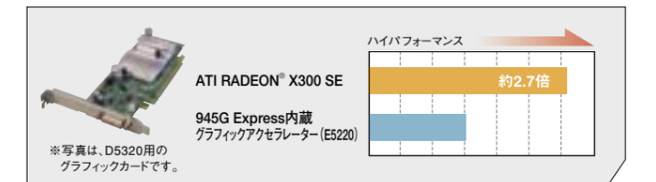
◎情報を効率的に表示する「デュアルモニター」 **D5320 E5220**
グラフィックカードを追加することによって、2台のモニターを同時に使うデュアルモニター機能が利用できます。



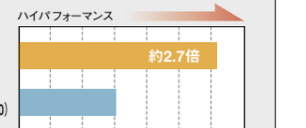
*出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×2

◎グラフィックカード追加 **D5320 E5220**

カスタムメイドで選択可能なグラフィックカードを搭載することによって、3Dグラフィックスの処理などをスムーズに行うことが出来ます。DVI (29ピン)×1をアナログRGBミニD-Sub (15ピン)×2に変換するマルチモニターケーブル添付。



*写真は、D5320用のグラフィックカードです。





*内蔵FDDを搭載できませんのでご注意ください。

FMV-B5220

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro Windows® XP Home		PentiumM 740 (1.73GHz) CeleronM 380 (1.60GHz)		Intel® 910GML	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)*
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB (SATA)	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	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

*実際はDDR2-400での動作となります。
*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。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

B series

ウルトラスモール型 モバイルCPUを採用し、大幅な省電力を実現したシリーズ最小PC

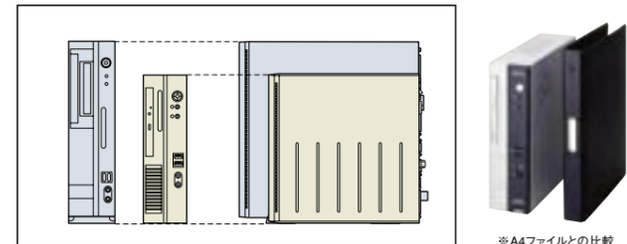
◎Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home搭載

B series筐体特長

◎モバイルCPU搭載による小型化と省電力化

発熱の少ないモバイルCPUを搭載することにより、筐体を大幅に小型化。約9.9リットル台のDシリーズに対して、体積比で約30%小さい約6.7リットルです。

◎D Seriesとの筐体比較

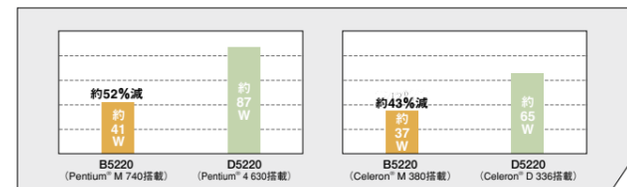


*A4ファイルとの比較

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です。

また、モバイルCPUの低電力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。

◎薄型フット採用

薄型のフットを装着することで、机上を有効に活用することができます。

*筐体に物を立てかける場合は、筐体の通気口をふさがらないよう、お気をつけてください。

◎静音性を意識したCPUファンレス筐体

モバイルCPUを使うことで、筐体内から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	×	×	○

B Series K Series 共通項目

パフォーマンス

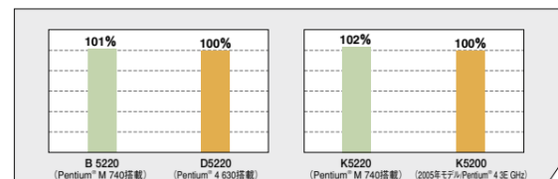
◎ハイパフォーマンスチップセット搭載

●モバイルIntel® 910GML Expressチップセット搭載。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。

◎デスクトップCPU搭載モデルと遜色のないパフォーマンス

CPUには処理効率の高いモバイルCPUを採用。また、チップセットもハイパフォーマンスな910GMLを使用するなど、マシン全体として、高いパフォーマンスレベルを確保。デスクトップCPU搭載モデルと遜色のないパフォーマンスを示しています。



*SYSMark2004のSYSMark2004Ratingスコアによる。

セキュリティ

◎データ取り出し可能なデバイスの利用を制限する

Portshutter標準添付 ▶詳細は10ページ
USBやCD-Rなど、データの書き込みが可能なデバイスの利用を制限できるPortshutterを標準添付。

◎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で管理。HDD内に暗号鍵を置かないため、暗号鍵を盗み出すことができなくなります。



*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。

K series

液晶一体型 すっきり設計で使いやすさにこだわった、液晶一体型。

◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載

K series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

- CD/DVD、フロッピーディスクドライブ同時搭載可能
- 640x480ドットVGAから1280x1024ドットSXGAまで (15型の場合1024x768ドットXGAまで) さまざまな解像度でも、文字が見づらくなることなく、きれいに表示できます。
- 内蔵スマートカードによるセキュリティ対策
- 側面にインターフェースを配置。USBなどのインターフェースポートを側面に配置。
- 画面を見やすい角度に調節できるスイーベル・チルト機能。本体台座のスイーベル機能とチルト機能によって、上に15°、左右それぞれ80°回転させることが出来ます。

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
K5220	Pentium M 740	1.73GHz	2MB	×	×	○
	Celeron M 380	1.60GHz	1MB	×	×	○

◎情報を効率的に表示するデュアルモニタ

筐体側面のディスプレイインターフェース (アナログ) にディスプレイを接続することで、デュアルモニタ機能がグラフィックカードなどの追加なしに標準で使用できます。



FMV-K5220 (15型/17型)

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro		PentiumM 740 (1.73GHz) CeleronM 380 (1.60GHz)		Intel® 910GML	256MB/512MB/ 1GB/2GB (DDR2-533)*
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB (SATA)	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM/CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし	サイド×4	なし	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

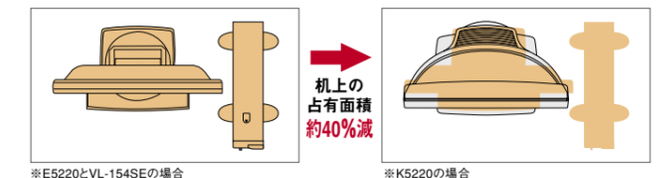
*実際はDDR2-400での動作となります。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

◎モバイルCPU搭載による小型化と省電力化

モバイルCPUを搭載することにより、発熱量を徹底して削減。モバイルチップセットを使ったメインボードと組み合わせることにより、筐体の大幅な小型化を実現しました。

設置面積の図



また、モバイルCPUの低電力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。

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。



オプションメニュー

◎タッチパネルユニット

クリックやドラッグなどの従来はマウスで行っていた操作を、別売りのタッチパネルユニットを使って、画面に触れるだけで、簡単に操作することができます。



*FMV-K5220 (15型LCD装備) モデルのみ。



*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。

FMV-W5220

OS		CPU		チップセット	メモリ
Windows® XP Pro		Pentium4 670 (3.80GHz) / 650 (3.40GHz) / 630 (3GHz)		Intel® 945G	256MB/512MB / 1GB/2GB (DDR2-667)
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
40GB 80GB 160GB (SATA) SATA-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	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*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。

信頼の基盤を提供する新世代BIOS、Phoenix Trusted Core搭載

W series ミドルタワー型

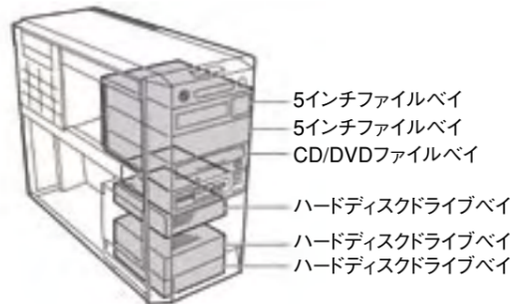
ビジネスが広がる豊かな拡張性を備えた、フラッグシップモデル。

◎Microsoft® Windows® XP Professional搭載

W series筐体特長

◎優れた拡張性

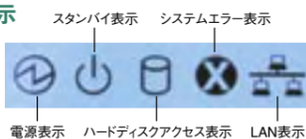
CD-ROMドライブ搭載時でも、5インチファイルベイ×2、3.5インチファイルベイ×2の空きベイを確保。PCI Express x1 (ハーフ) ×2、PCI (フル) ×4の空きスロットも備えています。



5インチファイルベイ
5インチファイルベイ
CD/DVDファイルベイ
ハードディスクドライブベイ
ハードディスクドライブベイ
ハードディスクドライブベイ

◎LCDで見やすいステータス表示

机の下に設置した場合でも、本体上面に配置されたLCDによって、ひと目で装置のステータスが確認できます。



電源表示 ハードディスクアクセス表示 LAN表示

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	EIST	DEP
W5220	Pentium 4 670	3.80GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 650	3.40GHz	2MB	○	○	○
	Pentium 4 630	3GHz	2MB	○	○	○

◎グラフィックス処理を高速化するGMA950搭載

内蔵グラフィックスアクセラレータに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GMA 900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。

◎高速メモリPC2-5300搭載

セキュリティ

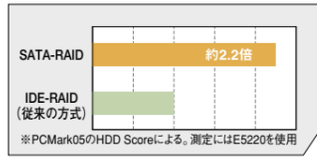
◎データ取り出し可能なデバイスの利用を制限する Portshutter標準添付

◎暗号鍵を強固に保護するセキュリティチップ標準搭載

オプションメニュー

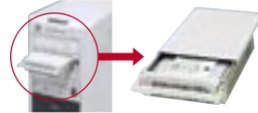
◎データの消失を防ぐSerial ATA-RAIDモデル

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。また、Serial ATA-RAIDに対応することで、従来のIDE-RAIDを大きく上回るパフォーマンスを発揮しています。



◎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

カスタムメイド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。

* DVI(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。



◎情報を効率的に表示するデュアルモニター

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニター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「マルチモニター」もそれぞれご利用になれます。



*出力形式: ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1、DVI-I (デジタル) ×1または、DVI-I (デジタル) ×2

FMV ESPRIMOの特長

◎電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー (K5220を除く)

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。



◎工具不要で簡単開閉

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カードの増設などが簡単に行えます。



◎拡張性一覧

	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220	K5220	W5220
内蔵FDD	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○	×	☆	○	☆
RAID	○	×	×	×	○	×	○
内蔵スマートカード	○	○	×	○	○	○	○
PCI Express x16	1 ^{※2※3}	0	0	0	1 ^{※2※3}	0	1 ^{※3}
PCI Express x1	0	0	0	0	0	0	2
PCI	1	2	2	0	2	0	4
シリアルポート	1	2	2	0 ^{※4}	2	0 ^{※4}	1
パラレルポート	1	1	1	0 ^{※4}	1	0 ^{※4}	1
USBポート	6	6	6	6	6	4	6

*1 内蔵FDDとの同時搭載は出来ません。 *2 RAIDモデルの時には使用できません。 *3 カスタムメイド専用です。 *4 カスタムメイドで1ポート追加可能です。

安全・電圧規格の成績書 (D5320/W5220)

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

CELSIUS・FMV-FAパソコン

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。

ハイエンドモデル



ミッドレンジモデル



コンパクトモデル



CELSIUS X630

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Xeon 3GHz Xeon 3.80GHz (CPU2基搭載可能)	
チップセット	メモリ	HDD	CD/DVD
Intel® E725	512MB (ECC対応) (最大4GB) ^{※1}	80GB (SCSI選択可能) ^{※2}	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 ×1 PCI (フル) ×5	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*1 高速メモリPC2-3200/ECC。 *2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。

CELSIUS N450

OS		CPU	
Windows® XP Pro Windows® XP Pro x64 Edition		Core 2 Duo E6300 (1.86GHz) / E6600 (2.40GHz) / E6700 (2.66GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD/DVD
Intel® 975X Express	1GB (ECC対応) (最大8GB) ^{※3}	80GB (SCSI選択可能) ^{※4}	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
3.5インチ (3モード)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 ×1 PCI (フル) ×4	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*3 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。 *4 Ultra320 SCSI HDD選択可能。

CELSIUS J340

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Pentium 4 630 (3GHz) / 650 (3.40GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD/DVD
Intel® 955X Express	512MB (ECC対応) (最大2GB) ^{※5}	80GB	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
3.5インチ (3モード)	×6	PCI Express x16 ×1 PCI (ロープロファイル) ×1 PCI Express (ハーフ) ×1	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*5 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。

FMV-FAパソコン

FMVの高い基本性能に、耐環境性、長時間の安定稼働性を強化し、高い信頼性を提供。

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。

スタンダードモデル

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Pentium 4 630 (3GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	CD/DVD
Intel® 955X Express	256MB (ECC対応) (最大1GB)	40GB (RAID選択可能)	厚型CD 厚型スーパーマルチ
内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
3.5インチ (3モード)	リア×4	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T



FMV-N5210FA



Pb,Cr (Vl)

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載。

コンパクトモデル

OS		CPU	
Windows® XP Pro		Celeron 2.60GHz	
チップセット	メモリ	HDD	CD/DVD
Intel® 875P	256MB (最大1GB)	40GB (RAID選択可能)	薄型CD
内蔵FDD	USB2.0	スロット	LAN
3.5インチ (3モード)	リア×4	AGP 8x ×1 PCI (ハーフ) ×2	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T



FMV-J5210FA



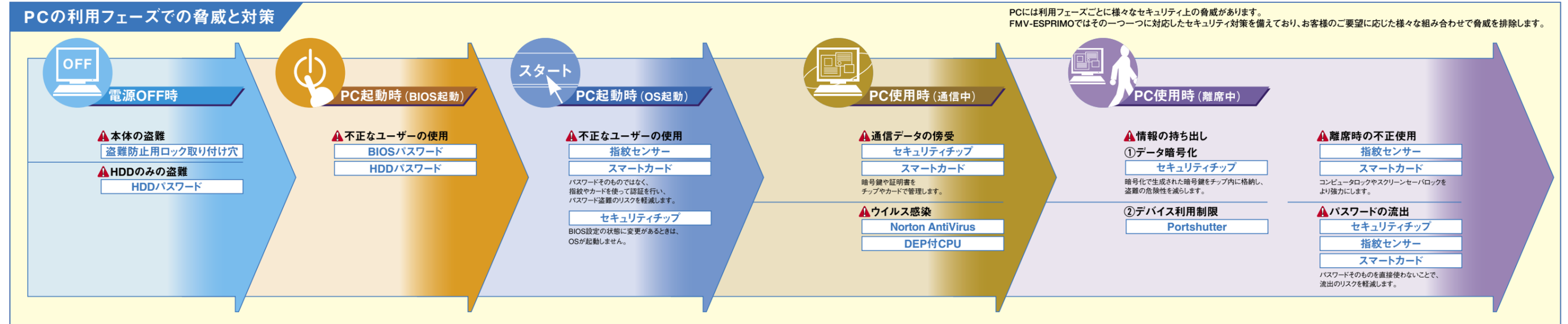
Pb,Cd,Cr (Vl)

*FMV-FA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-FA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/ifa/>) をご覧ください。



PCやデータを守る、FMVならではの高度なセキュリティ対策。

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晒されています。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。



セキュリティチップ

BIOS設定の不正な変更・通信データの傍受・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できません。

●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。チップ内の証明書を他の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。



富士通はTCG (Trusted Computing Group) に発足当初より参加し、最新情報の入手及び積極的な商品化を行っています。

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。

指紋センサー

不正なユーザの使用・離席時の不正使用・パスワード流出を防ぎます。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適します。また、盗難・忘却がないため、利便性に優れています。

●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。



※印の付いた機能を利用するには、セキュリティチップとの機器連携が、別売の「バイオ認証装置」が必要になります。

指紋認証装置 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)

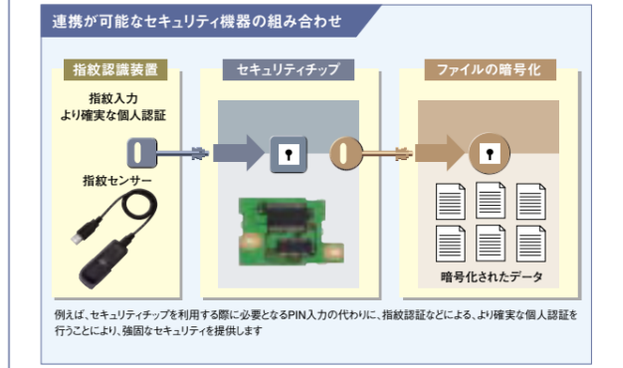
※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1」が必要です。

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。



スマートカード

不正なユーザの使用・離席時の不正使用・通信データの傍受・パスワードの流出を防ぎます。

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。

本体カバーキー

情報の持ち出しを防ぎます。

筐体前面の本体カバーキ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。

データ実行防止 (DEP) 機能付CPU

悪意のあるワームによってプログラムが処理しき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	適用機種										適用OS		本体以外に必要な製品				
		D5320	D5220	D5120	B5220	E5220	K5220	W5220	D3220	E3220	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	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	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	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
情報漏えい/情報改ざん対策	スマートカードによる個人認証	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
ハードディスクデータ消去	指紋認証による個人認証	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
ポート使用の制限・管理	ハードディスクデータ消去	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
ハードディスクパスワード	ポート使用の制限・管理	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ハードディスクパスワード	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売	別売									
ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	ワイヤードロック (別売) / 筐体施錠	別売																

信頼性

高い信頼性を実現する安心のシステムや、厳しい品質管理を実現。

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

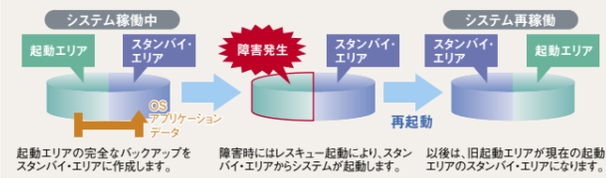
StandbyDisk Solo D5320 D5220 D5120 E5220 B5220 K5220 W5220

StandbyDisk Solo RB D3220 E3220

- 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



- 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いません。
- FMV-D5320/E5220/W5220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の際は、事前に販売元へご確認ください。

管理

効率的なシステム運用管理で、安定稼働とコスト削減を実現。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

「SystemcastWizard」と「DatacloningWizard」は、システムの導入、トラブル発生時の復旧作業といった時間と手間のかかる作業負担を軽減するソフトウェアです。「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えます。また、「DatacloningWizard」はお客様のシステム環境をイメージとして、CDに書き込み可能な装置を用いてマスタCDを作成可能。万が一の際にも迅速にお客様のシステムを復旧できます。

調査保守時

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

		D5320	D5220	D5120	E5220	B5220	K5220	W5220	D3220	E3220	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management		2.0準拠									
導入支援	システムトラブル防止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FM-Menu (標準添付) / FMキーガード (標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)
運用支援	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置) *3
	異常監視機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PC INFORSAT (カスタムメイド)
	電源管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	FMV診断 FM Advisor
	リモートリカバリ機能	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)

*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-dcw/) 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-dcw/) 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: Windows® XP Home Editionではサポートできません。
 *5: 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の公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) をご覧ください。
 *6: SystemcastWizard Professional V3.0L20ではDOSから電源を切断することができます。
 *7: SystemcastWizard Professional V3.0L20ではDOSから電源を切断することができます。別途、アップデートプログラムをインストールする必要があります。
 *8: 仮想フロッピーディスクを使用する際のBIOS設定は (セキュリティアフロードは除く) が可能です。

環境

あらゆる視点から、環境と人にやさしい、製品づくりを展開。

環境負荷への配慮

- **大豆インキ使用包装箱**
揮発性有機化合物 (VOC) 抑制のため大豆インキを使用。
- **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。(K5220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.fworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>
- **エコリーフ環境ラベルの取得**
エコリーフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会 (JEMAI) 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、エコリー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/productinfo/ecoleaf/index.html>

省電力

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

省エネ法
このカタログに記載した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AAAL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 (2005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。

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。

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、資源の有効活用と積極的に関与しています。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。

使いやすさ

ユーザーの視点で使いやすさにこだわり、操作性を磨いた設計。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・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。

- **文字を見やすい大きさまで拡大【FM拡大ツール】**
画面に表示される文字、アイコンなどの大きさをボタンひとつで手軽に「拡大1」から「拡大3」まで変更し、見やすい大きさに設定することができます。



- **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分かりやすく工夫しています。

*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。

サポートサービス

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポート体制。

※CELSIUS、FMV-FA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」のコーナーをごらんください

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

ソフト

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*1

ソフト名称	モデル	●:HDD内に格納 ▲:添付	
		Windows® XP Professional	Windows® XP Home
OS*2	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)	●	—
	Microsoft® Windows® XP Home (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	●	●
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 :プリインストール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 :E3220を除く。
*5 :FMV/リビューンシリーズのみ。
*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 :DVD-R DLの追記は未サポートです。
*8 :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。

*9 :システムボリューム(Cドライブ)以外にバックアップされません。
*10 :ダイナミックディスクはサポートしていません。
*11 :ServicePack2単独の媒体が添付されます。

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*6

ソフト名称	モデル	●:HDD内に格納 ▲:添付	
		Windows® XP Professional	Windows® XP Home
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
DVD-ROM&CD-R/RW	Roxio DigitalMedia SE Version 7	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
スーパーマルチ	Roxio DigitalMedia SE Version 7*7	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5	▲	▲
	DVD-RAMドライバソフト	▲	▲
StandbyDisk Solo追加	StandbyDisk Solo 2.1*8,9,10	●	●
PC INFORSAT追加	PC INFORSAT	▲	—
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*11	Microsoft® Office Word 2003 (ワープロ)	●	●
	Microsoft® Office Excel 2003 (表計算)	●	●
	Microsoft® Office Outlook® 2003 (情報管理)	●	●
	Microsoft® Office Home Style+ (拡張ツール)	▲	▲
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加*11	Microsoft® Office Word 2003 (ワープロ)	●	●
	Microsoft® Office Excel 2003 (表計算)	●	●
	Microsoft® Office Outlook® 2003 (情報管理)	●	●
	Microsoft® Office Powerpoint® 2003 (プレゼンテーション)	●	●
	Microsoft® Office Access 2003 (データベース)	●	●
	Microsoft® Office Publisher 2003 (ビジネスパブリッシング)	●	●
	Microsoft® Office InfoPath™ 2003 (XML)	●	●

サービス

安心してご導入いただくための充実したサービス

▶ FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイド

プラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負担を大幅に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。その他、下記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。

サービス名	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・梱装箱・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・梱装箱・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マスタをもとに、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モデルを、Windows® 2000 Professional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モデルのものとなります。Windows® 2000 Professional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。
・当社では、OS(Windows® 2000 Professional)の起動確認までを行います。

・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-W5220(RAIDモデル)、FMV-E5220(RAIDモデル)、FMV-D5220(RAIDモデル)、FMV/リビューンシリーズ、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。

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:特に注記のある場合を除き、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	OS	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
FMV-D5320	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD63C011	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz)	256MB (256MB×1) FMCXM3D6 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) +5,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
			なし	FMVD63C010	84,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPMD5 +21,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3D6 +14,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円	CD-ROM (厚型40倍速) FMCXCDD2 +2,000円	ATI RADEON X300 SE FMC-SGCD3 +14,000円	PS/2キーボード & USBマウス (標準型) +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD3 +1,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLW5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・ミストブルー FMC-SC2D1 +800円
	Windows® XP Home		あり	FMVD63C021	82,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 524 (3.06GHz) FMCXCPND5A +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D6 +42,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD2S +3,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円	
	なし		FMVD63C020	78,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXCPD5 +48,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D6 +146,000円	80GB (Serial ATA) ×2	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW6 +21,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・グレー FMC-SC4D1 +800円	
FMV-D5320 (PentiumD搭載モデル)	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD63T011	129,000円	Intel® Pentium® Dプロセッサ 820 (2.80GHz)													
FMV-D5320 (RAIDモデル)	Windows® XP Pro	あり	あり	FMVD63C11R	140,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz) Intel® Pentium® 4プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPMD5 +21,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ 524 (3.06GHz) FMCXCPND5A +24,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXCPD5 +48,000円		80GB (Serial ATA) ×2	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE5S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSME5S +25,000円			なし							
FMV-D5220	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVD62C011	85,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 336 (2.80GHz)	256MB (256MB×1) FMCXM3D7 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) +5,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円
			なし	FMVD62C010	81,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 521 (2.80GHz) FMCXCPMD6 +22,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3D7 +14,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円	CD-ROM (厚型40倍速) FMCXCDD2 +2,000円	なし	なし	PS/2キーボード & USBマウス (標準型) +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD3 +1,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLW5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円
	Windows® XP Home		あり	FMVD62C021	79,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 524 (3.06GHz) FMCXCPND6A +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D7 +42,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCDD2S +3,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円	
	なし		FMVD62C020	75,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 541 (3.20GHz) FMCXCPD6A +32,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D7 +146,000円	80GB (Serial ATA) ×2	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW6 +21,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・グレー FMC-SC4D1 +800円	
FMV-B5220	Windows® XP Pro	CD-ROM (薄型24倍速)	あり	FMVB62A111	87,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 380 (1.60GHz)	256MB (256MB×1) FMCXM3B2 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) +5,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	1年保証 1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライトライト・エレガンスレッド FMC-SC1B1 +800円
			なし	FMVB62A110	83,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPB2 +25,000円	512MB (256MB×2) FMCXM3B2 +14,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXCDD2S +3,000円	なし	なし	PS/2キーボード & USBマウス (標準型) +1,000円	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	シリアル/パラレルポート FMC-SPB2 +7,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・ミストブルー FMC-SC2B1 +800円
	Windows® XP Home		あり	FMVB62A121	81,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPB2 +25,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4B2 +42,000円	160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXCDD2S +3,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP403 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・コンフォートグリーン FMC-SC3B1 +800円	
	なし		FMVB62A120	77,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPB2 +25,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5B2 +146,000円	80GB (Serial ATA) ×2	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	スーパーマルチ (厚型) FMCXSMW6 +21,000円	なし	なし	なし	なし	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年引取修理 + 保証拡張 (3年保証保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	PC INFORSAT® FMC-AP309 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKD2 +1,000円	フライトライト・グレー FMC-SC4B1 +800円	

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-155SS 希望小売価格 47,000円 (税別)	スピーカー内蔵高画質モデル VL-174VS 希望小売価格 54,000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)	IPSパネル使用モデル VL-202VH 希望小売価格 115,000円 (税別)
スタンダードモデル VL-155SE 希望小売価格 45,000円 (税別)	スタンダードモデル VL-174SE 希望小売価格 52,000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)	

現地セットアップ (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「現地セットアップ」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の初回セットアップ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
現地セットアップ (PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時
現地セットアップ (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

*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、装置/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)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年8月4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。
アプリケーションでは文書のお客向けに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。

現地セットアップ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/products/pc/)

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔スリムタワー型/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	OS	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		
FMV-D5120 D series (ハードタワー型)	Windows® XP Pro	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	40GB (Ultra ATA) 40GB (Serial ATA) FMCXD1W8 +1,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1D1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2D1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3D1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4D1 +800円	
				FMVD611010	76,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	1GB (512MB×2) FMCXM4D8 +42,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W8 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W8 +13,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス USB7+7+1 (光学式) +2 FMC-MOW5 +1,000円	なし	なし	なし	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円	なし	なし	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
	Windows® XP Home			FMVD611021	74,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3E9 +14,000円	40GB (Serial ATA) 40GB (Serial ATA) FMCXD1W8 +1,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1E1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2E1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3E1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4E1 +800円
	FMVD611020			70,000円	AMD Sempron™プロセッサ 3000+	1GB (512MB×2) FMCXM4E9 +42,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス USB7+7+1 (光学式) +2 FMC-MOW5 +1,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1E1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2E1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3E1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4E1 +800円
FMV-E5220 E series (ハードタワー型)	Windows® XP Pro	CD-ROM 薄型 24倍速	あり	FMVE62R111	170,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 660 (3.60GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3E9 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス USB7+7+1 (光学式) +2 FMC-MOW5 +1,000円	内蔵FDD	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	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1E1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2E1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3E1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4E1 +800円	
				FMVE62R110	166,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 670 (3.80GHz) FMCXCPSE3 +43,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE5S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMES5 +25,000円	ATI RADEON™ X300 SE FMC-SGCE8 +14,000円	なし	なし	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	PC INFORSAT FMC-AP309 +3,000円 Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & Standby/Disk Solo FMC-APA04 +6,000円	本体カバーキー FMC-CKE4 +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。	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		
	FMV-E5220 (RAIDモデル)			FMVE62R11R	217,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 660 (3.60GHz)	80GB (Serial ATA) X2	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1E1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2E1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3E1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4E1 +800円
FMV-K5220 K series (液晶一体型)	Windows® XP Pro	CD-ROM 薄型 24倍速	あり	FMVK62A111	145,000円	Intel® Celeron® Mプロセッサ 380 (1.60GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3K5 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	CD-ROM (薄型24倍速) DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス USB7+7+1 (光学式) +2 FMC-MOW5 +1,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1K1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2K1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3K1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4K1 +800円	
				FMVK62A110	141,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPSEK3 +19,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE5S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMES5 +25,000円	ATI RADEON™ X1800 XL FMC-SGCW5 +70,000円	なし	なし	内蔵FDD追加 FMC-FDK2 +1,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	PC INFORSAT FMC-AP309 +3,000円 Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & Standby/Disk Solo FMC-APA04 +6,000円	なし	なし	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		
	FMVK62A113			157,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPSEK3 +19,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE5S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMES5 +25,000円	ATI RADEON™ X1800 XL FMC-SGCW5 +70,000円	なし	なし	内蔵FDD追加 FMC-FDK2 +1,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	PC INFORSAT FMC-AP309 +3,000円 Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & Standby/Disk Solo FMC-APA04 +6,000円	なし	なし	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			
	FMVK62A112			153,000円	Intel® Pentium® Mプロセッサ 740 (1.73GHz) FMCXCPSEK3 +19,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W7 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W7 +13,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVE2S +10,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBE5S +12,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMES5 +25,000円	ATI RADEON™ X1800 XL FMC-SGCW5 +70,000円	なし	なし	内蔵FDD追加 FMC-FDK2 +1,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	PC INFORSAT FMC-AP309 +3,000円 Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & Standby/Disk Solo FMC-APA04 +6,000円	なし	なし	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			
FMV-W5220 W series (ハードタワー型)	Windows® XP Pro	なし	あり	FMVW62M011	139,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 630 (3GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3W5 +14,000円	40GB (Serial ATA) 80GB (Serial ATA) FMCXD2W9 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W9 +13,000円	なし	なし	PS/2キーボード & PS/2マウス USB7+7+1 (光学式) +2 FMC-MOW5 +1,000円	内蔵FDD	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2W1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3W1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4W1 +800円	
				FMVW62M010	135,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 650 (3.40GHz) FMCXOPPW4 +25,000円 Intel® Pentium® 4プロセッサ 670 (3.80GHz) FMCXCPSW4 +125,000円	80GB (Serial ATA) FMCXD2W9 +5,000円 160GB (Serial ATA) FMCXD3W9 +13,000円	なし	なし	内蔵スマートカード FMC-SMAW5 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNV5 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP148 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP149 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ保証 + 1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	PC INFORSAT FMC-AP309 +3,000円 Standby/Disk Solo FMC-AP403 +3,000円 PC INFORSAT & Standby/Disk Solo FMC-APA04 +6,000円	本体カバーキー FMC-FUW5 +10,000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。	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				
	FMVW62M01R			203,000円	Intel® Pentium® 4プロセッサ 630 (3GHz)	80GB (Serial ATA) X2	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証 1年パーツ保証 +1年引取修理	なし	なし	システムオフブラック フライント-エレガンスレッド FMC-SC1W1 +800円 フライント-ミストブルー FMC-SC2W1 +800円 フライント-コンフォートグリーン FMC-SC3W1 +800円 フライント-グレー FMC-SC4W1 +800円

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)

<p>スピーカー内蔵モデル VL-155SS 希望小売価格 47,000円 (税別)</p> <p>スタンダードモデル VL-155SE 希望小売価格 45,000円 (税別)</p>	<p>スピーカー内蔵高画質モデル VL-174VS 希望小売価格 54,000円 (税別)</p> <p>スタンダードモデル VL-174SE 希望小売価格 52,000円 (税別)</p>	<p>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)</p> <p>スタンダードモデル VL-191SE 希望小売価格 65,000円 (税別)</p>	<p>IPSパネル使用モデル VL-202VH 希望小売価格 115,000円 (税別)</p>
--	---	--	--

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。

現地セットアップについて 16ページ下段をご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2006年8月4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。アプリケーションでは文教のお客様向けに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。

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-D3220



OS
Windows® XP Pro
チップセット
915GV Chipset
USB2.0
フロント×2 リア×4
スロット
PCI×2
LAN
1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*ディスプレイは別売となります。

FMV-E3220



OS
Windows® XP Pro Windows® XP Home
チップセット
SIS 651 Chipset
USB2.0
フロント×2 リア×4
スロット
PCI×2
LAN
100BASE-TX / 10BASE-T

*ディスプレイは別売となります。

- ◎Microsoft® Windows® XP Professional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® Pentium4® 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

- ◎Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home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。

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

- ◎メモリ/HDD・光ドライブ選択可能
- ◎Microsoft® Office Personal 2003
Microsoft® Office Professional 2003 選択可能

- ◎3年保証拡張選択可能 ▶詳細は13ページ
標準保証(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から3年保証拡張「1年
目翌営業日訪問修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

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。

- ◎情報漏えい対策ツール「Portshutter」標準搭載 ▶詳細は10ページ
USB、光学ドライブ、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、
セキュリティを低下させる恐れのある機器は無効にすることができます。

- ◎データバックアップツール「StandbyDisk Solo RB」標準添付 ▶詳細は11ページ
1つのHDD内にバックアップ用のパーティションを用意。バックアップの必要なと
きに、CDドライブの内容を保存します。誤って大切なファイルを削除してしまったり、
ウイルスに感染した場合でも、迅速に復旧できます。

*Windows® XP Professionalのみで使用可能です。

*FMV-ESPRIMOのカスタムメイド「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。

構成の組み方について

選択メニューの「OS&保証拡張&Office」「CPU」「メモリ&HDD」「光ドライブ」の各項目からそれぞれ一つずつお選びください。
選んでいただいたメニューの右の英数字を型名欄に記入していただくと、お客様のお選びになった構成のPCの型名が決まります。こちらの型名でご注文ください。

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-D3220	Windows® XP Professional	○	—	Pentium® 4 524 (3.06GHz)	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 1		40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 2		512MB 80GB 3	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 3		512MB 40GB 1	CD-ROM (厚型) 0
FMV-E3220	Windows® XP Professional	○	—	Celeron® D 335 (2.80GHz)	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 1		40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 2		512MB 80GB 3	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 3		512MB 40GB 1	CD-ROM (厚型) 0
	Windows® XP Home	○	—	Celeron® D 335 (2.80GHz)	256MB 40GB 0	CD-ROM (厚型) 0
			Personal 4		40GB 1	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 5		512MB 80GB 3	スーパーマルチ (厚型) 2
			Personal 6		512MB 40GB 1	CD-ROM (厚型) 0
型名	FMVXD					

*Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Personal) またはMicrosoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Professional)

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

狭額縁デザイン採用 液晶ディスプレイ-17 VL-174SX	オープン 価格	15型スタンダードディスプレイ 液晶ディスプレイ-15 VL-155SX	オープン 価格
-----------------------------------	------------	---	------------

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●製品情報・価格などの詳細につきましては、当社営業担当/販売パートナーまたは、「富士通ショッピングサイトWEB MART」をご覧ください。

▶ <http://business.fujitsu-webmart.com/>

「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組み込み・部品組み込み・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いただけます。

周辺機器

多彩なビジネスデータを保存する高性能大容量ストレージ。

スーパーマルチドライブ



FMV-NSM51
希望小売価格 **49,800円** (税別)

約290g USB2.0

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMV-NCB52
希望小売価格 **29,800円** (税別)

約280g USB2.0

♪ドライブ仕様一覧

ドライブ	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
読出速度	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大2倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW:最大4倍速
書き込み速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:10倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R、DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL:2倍速、DVD+R DL:2.4倍速、DVD-RW、DVD+RW:最大4倍速	CD-R、CD-RW:最大24倍速

注) 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があります。
注) 読出、書き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。
注) DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご使用ください。
注) CDディスクの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
注) USBハブ経由での接続は動作保証していません。

プロジェクター

迫力ある大画面で、効果的なプレゼンテーションを実現するプロジェクター。



PJ-X2511

希望小売価格 **348,000円** (税別)

- 2500ルーメン
- リアルXGA対応
- 約3kg
- 天井吊り対応 (オプション)

◎投写も片付けも短時間

電源投入からわずか9秒で出画、電源停止後約30秒でファンが停止。準備と片付けをスピーディーに行なえます。

◎短焦点レンズを搭載

投写距離約1.2mで40型、約1.8mで60型の画面投写が可能です。

◎自動タテ台形歪補正

上下方向の傾きを感知し、上下方向最大約±30°の歪みを自動補正します。
※電氣的な補正を行っているため、画質が劣化する場合があります。

◎壁色補正機能

色付きの壁などに投写した場合でも、画面の色調を見やすく補正できます。黒板への投写も可能な「黒板モード」も選択できます。

◎セキュリティ機能搭載

キーワード設定により本体の使用を制限することができます。また、本体にある操作ボタンを動作しないようにし、リモコンのみでの操作に制限することも可能です。

サービス

初めての方でも安心な、富士通のパソコン教室、研修サービス。

◎教育/研修

富士通マイゼミナール

全国55会場で開催するOA系やホームページ作成などの操作習得講座から、厚生労働省「YES-プログラム」認定講座、「Microsoft® Office Specialist」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。

詳細は、富士通オフィス機器(株)のホームページをご覧ください。
<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、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。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

ディスプレイ

見やすさと使いやすさが光る、先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

多様なラインナップを誇る、先進の液晶ディスプレイ (各適応機種種の接続条件については、裏表紙の「オプション一覧」をご覧ください。)

20.1型UXGA (1600×1200ドット)



VL-202VH IPSパネル使用モデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 700:1
- 輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下左右178°
- スリーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **115,000円** (税別)

15型XGA (1024×768ドット)



VL-155SS スピーカー内蔵モデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 450:1
- 輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下100° 左右130°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **47,000円** (税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)



VL-191VS スピーカー内蔵PVAパネルモデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 1000:1
- 輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下左右178°
- スリーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **90,000円** (税別)



VL-191SE スタンダードモデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 700:1
- 輝度: 300cd/m² ●視野角: 上下130° 左右150°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **65,000円** (税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)



VL-174VS スピーカー内蔵高画質モデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 700:1
- 輝度: 300cd/m² ●視野角: 上下135° 左右150°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **54,000円** (税別)

VL-174SE スタンダードモデル

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 500:1
- 輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下130° 左右140°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **52,000円** (税別)

17型保護パネル付モデル



VL-174VSP

VL-174VSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などがったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 700:1
- 輝度: 270cd/m² ●視野角: 上下135° 左右150°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **59,000円** (税別)

15型保護パネル付モデル



VL-155SSP

VL-154SSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などがったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 450:1
- 輝度: 220cd/m² ●視野角: 上下100° 左右130°
- スリーベル: 左右各90° ●チルト角: 上30°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **52,000円** (税別)

15型タッチパネルモデル



VL-154ST

従来はマウスで行っていた操作を、画面に触れるだけで簡単に操作することができます。よりビジュアル的で直感的な操作が行えます。ボタンロック機能を搭載しているので、色調などの画像調整機能をロックすることができます。店舗など、不特定多数の方がご利用される場合でも、安心してお使いいただけます。

- 表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 450:1
- 輝度: 200cd/m² ●視野角: 上下100° 左右130°
- スリーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

IPS/PVAパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可
ケーブル収納スタンド	USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力

適応機種	D5320	D5220	D5120	B5220	E5220
	K5220 (17型)	K5220 (15型)	W5220	D3220	E3220

希望小売価格 **92,000円** (税別)

*完全受注生産です。詳細は当社営業までお申し付けください。

*各機能の詳細については、右ページをご覧ください。

全機種対応 色再現性の規格「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に、色の再現性の統一をはかる国際規格「sRGB」に対応。プリンタ、スキャナ、デジタルカメラなどの機器間での色あわせが容易です。また、VL-202VH、VL-191VSでは工場出荷時に一台一台色調整をしているため、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整

AUTOセットアップにより、本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

*アナログ入力時のみ。

全機種対応 画面の明暗のバランスを簡単に調整できる2つの表示モード

通常のPC業務に適した「PC MODE」と動画の表示に適した「VIDEO MODE」を用意。用途に合わせて明暗のバランスを調整できます。また、VL-202VHでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定でき、お好みの画質調整ができます。

全機種対応 画面を見やすい角度に調節できるスリーベル機能・チルト機能

台座のスリーベル機能とチルト機能によって、上下左右に回転することができます。対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。また、固定時にも高い安定性を保つチルト構造を採用しています。

全機種対応 10ビットγ調整機能

ディスプレイ内部で入力信号を10ビットに多階調化して処理しているため、階調表現が滑らかで、より自然な映像表現になっています。

全機種対応 ボタンロック機能

ディスプレイの設定を変更するOSDボタン及び電源ボタンをロックすることにより、無断で設定を変更することができず、セキュリティ性を高めています。

全機種対応 3年間保証に対応

*LCDパネルの経時による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

ネットワークハードディスク

容易に既存ネットワークに接続できる、信頼性の高いネットワークハードディスク。

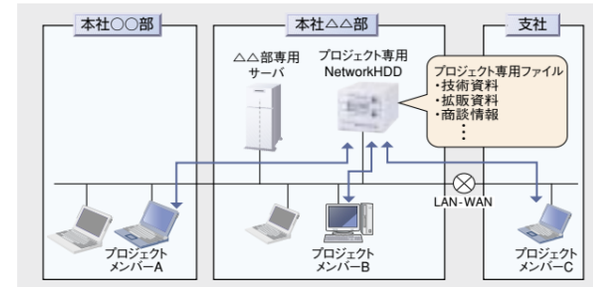


FMHD-30LR

希望小売価格 **375,000円** (税別)

FMHD-16LR3

希望小売価格 **275,000円** (税別)



◎既存ネットワークにアドオン接続

装置本体のLANコネクタをケーブルで接続して電源を入れるだけの簡単設置。Webブラウザにて各種設定や管理を容易に行うことができます。

◎アクセスログ管理機能

データへのアクセス履歴を管理することで、情報の不正使用や漏えいを抑止します。

◎壁掛け・アームにも対応

VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能。対応機種は長めのディスプレイケーブル(約2m)を添付しています。*VL-191SEは約1.5m

◎ステレオスピーカー内蔵

ステレオスピーカーを背面・下方向に内蔵。コンパクト性を追求した設計です。

◎使い勝手の向上を図る、USBハブ

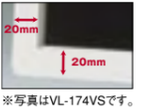
USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手元で簡単に接続することができます。*USB1.1準拠

◎アナログ/デジタル2入力対応

アナログ入力端子ミニD-SUB15ピンと、VL-202VHではDVI-I、VL-191VSではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のPCを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

◎省スペースを追求した狭額縁デザイン

ベゼル幅を20mm前後に抑えた狭額縁デザイン。17型でも15型並みの横380mm×奥行190mmの設置面積を実現しています。



◎ケーブル類収納可能なスタンド

スタンド背面にケーブル類の収納スペースを設けました。机上をすっきり整理することができます。



◎IPS/PVAパネル採用

高性能液晶パネル「IPS/PVAパネル」により、上下左右178°の視野角、そして大型ディスプレイとして圧倒的なコントラスト比*を可能にしました。

*VL-202VHでは700:1、VL-191VSでは1000:1

◎CADなどのプロユースに答える高速応答

動画の高速動作でも違和感を覚えない高速応答を実現。3D CADのワイヤフレームのアニメーションなどがスムーズに表示できます。

◎万が一に備えた安心設計

RAID1によるデータの二重化を構成。万が一のHDD故障時にも、残りの一台で運用継続が可能です。ホットスワップ対応のため、故障したディスクの交換時も運用を停止することなく行なえます。また、ハードウェアコントロールにて処理をするため、CPUへの負荷がなく、スムーズな処理を実現します。

◎ドメイン連携

ユーザーアカウントのドメイン連携が可能です。NTドメイン及びActive Directory連携にも対応。ドメインサーバでの一元管理により作業工数を削減できます。

◎データ消去機能

HDD内のデータが消去可能です。廃棄時や転用時などのデータ流出を防ぎます。

◎Windows® Server 2003、Windows® 2000 Serverにも対応

◎システムのROM化による高速起動を実現

◎バックアップ

スケジュールを決めて自動的にクライアントパソコンのデータをバックアップすることが可能です。クライアントPCにバックアップソフトをインストールする必要がないため、クライアントPCに負担をかけません。また、クライアントPC側でのソフトの動作が必要がないため、バックアップの忘れやミスがなく、安全且つ確実に実行できます。

◎グループフォルダ・ビュー機能

ユーザーに対し、アクセス権限のない共有フォルダを見えなくする事が可能です。誤操作からのデータ保護、作業の効率化ができます。

各製品の詳細については、以下のURLをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

◎グリーン製品の提供

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。



*富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/

◎PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2005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。



◎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。



◎医療機器電波規格

医療機器電波規格(IEC60601-1-2:2001)に対応(VL-191VS、VL-174SE、VL-155SE)。

◎グリーン購入法

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

◎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。

◎使用後のことまで考えたモノづくり

環境に配慮した製品づくり、製品や部材のリサイクルなど、使用後のことまで考えたモノづくりに取り組んでいます。●再生プラスチックの採用 ●紙資源の節約のため、マニュアルの再生紙使用、電子化の推進 ●梱包箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを採用 ●鉛フリーハンダの使用

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。

シリーズ名	D series (省スペース型)										Eseries (コンパクトスリムタワー型)				Bseries (ウルトラスモール型)		Kseries (液晶一体型)		Wseries (ミドルタワー型)									
	FMV-D5320					FMV-D5220					FMV-D5120				FMV-B5220		FMV-K5220		FMV-W5220									
品名	標準構成					RAID					標準構成				標準構成		標準構成		標準構成									
モデル	Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)					Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)					Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)				Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)		Windows® XP Professional (SP2)		Windows® XP Professional (SP2)									
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Pentium® 4 プロセッサ				Intel® Pentium® M プロセッサ		Intel® Celeron® M プロセッサ		Intel® Pentium® M プロセッサ		Intel® Celeron® M プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ					
キャッシュメモ (CPU内蔵)	12KμOps 実行トレース + 16KB データ					12KμOps 実行トレース + 16KB データ					64KB命令+64KBデータ				12KμOps 実行トレース + 16KB データ		64KB		64KB		12KμOps 実行トレース + 16KB データ							
チップセット	Intel® 945G Express Chipset					Intel® 915GV Express Chipset					ATI RADEON® XPRESS 200				Intel® 945G Express Chipset		モバイルIntel® 910GML Express Chipset		モバイルIntel® 910GML Express Chipset		Intel® 945G Express Chipset							
システムバス	FSB/メモリバス					FSB/メモリバス					1000MHz/533MHz				800MHz/533MHz		モバイルIntel® 910GML Express Chipset		モバイルIntel® 910GML Express Chipset		800MHz/667MHz							
標準容量	256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)				256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)		256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)		256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)									
メモリスロット (空き)	2 [1]					2 [1]					2 [1]				2 [1]		2 [1]		4 [3]									
最大容量	2GB					2GB					2GB				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/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® X1800 XL									
ビデオメモリ	最大128MB (メインメモリと共有)※9 (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)※9					最大128MB (メインメモリと共有)※9				最大128MB (メインメモリと共有)※9		最大128MB (メインメモリと共有)※9		最大128MB (メインメモリと共有)※9 (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									
解像度/発色数	800×600ドット					1677万色					1677万色				1677万色		1677万色		1677万色									
	1024×768ドット					1677万色					1677万色				1677万色		1677万色		1677万色									
	1280×1024ドット					1677万色					1677万色				1677万色		1677万色		1677万色									
	1600×1200ドット					1677万色					1677万色				1677万色		1677万色		1677万色									
標準搭載CD/DVD駆動装置 (発色数)	なし					なし					なし				なし		なし		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色※10) 15型LCD (最大1024×768ドット、1677万色※10)									
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/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)				なし		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※9	40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)					80GB (7200rpm, Serial ATA/150) ×2					40GB (7200rpm, Ultra ATA/100) 40GB/80GB/160GB (7200rpm, Serial ATA/150)				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) ×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 (薄型/厚型)					なし CD-ROM (薄型) DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)					なし CD-ROM (薄型) 最大24倍速 DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)				なし CD-ROM (薄型) 最大24倍速 DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)		なし CD-ROM (薄型) 最大24倍速 DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (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+AC97コーデック					チップセット内蔵+AC97コーデック					チップセット内蔵+AC97コーデック				チップセット内蔵+AC97コーデック		チップセット内蔵+AC97コーデック		チップセット内蔵High Definition Audio /バスコントローラー+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		モノラルスピーカー 本体内蔵									
通信機能	標準					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応					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									
LAN	組込みワイヤレスLAN対応					なし					IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠				IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠		IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠		IEEE802.11a (J52/W52/W53) /11b/11g準拠									
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.1b準拠					TCG Ver1.1b準拠				TCG Ver1.1b準拠		TCG Ver1.1b準拠		TCG Ver1.1b準拠									
ディスプレイ	アナログRGB ミニ-D-sub15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) 29ピン×1 (DVI×1/VGA×2分岐ケーブル添付)					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) 29ピン×2 (DVI×1/VGA×2分岐ケーブル添付)									
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)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)									
USB※10	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×4 (サイド×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 (サイド)		マイク端子、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×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最大5デバイスまで搭載可能)									
拡張スロット (空き)※13 PCIスロットサイズ/長さ幅	PCI Express x16 ×1 [1]※12 (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0]※12 PCI (ハーフ) ×1 [1]/176mm×107mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) ×1 [0]/176mm×107mm					PCI Express x16 ×1 [1]※12 PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm×107mm					PCI Express x16 ×1 [1]※12 PCI (ハーフ) ×2 [1]/176mm×107mm (オプションカード選択時) PCI (ハーフ) ×2 [0]/176mm×107mm				なし		なし		PCI Express x16 (フル) ×1 [1]※12 (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0]※12 PCI Express x1 (ハーフ) ×2 [2]/168mm×112mm※13 PCI (フル) ×4 [4]/312mm※15 PCI (フル) ×4 [3]/312mm×107mm※14 (オプションカード選択時) PCI (フル) ×4 [2]/312mm×107mm※14									
FDD専用ベイ (空き)	0					0					0				1 [1] (カスタムメイド/FDD選択時) 1 [0]		1 [0]		1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用									
ベイ※11	5*ベイ (空き)※15					1 [0]					1 [0]				1 [0]		1 [0]		3 [3]※16 3 [2] (フロントアクセスユニット選択時) 3 [3]									
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]					(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]		1 [0]		3 [3]									
キーボード※17	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				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				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	AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%					AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%					AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%				AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%		AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%		AC100V±10% (ACアウトレット付)※18、50/60Hz+2%-4%									
消費電力※19	通常消費電力 約87W※20 約65W※20 約68W※20 約67W※20 約64W 約75W※20 約77W※20 約76W※20 約73W 約62W※20 約69W※20 約66W※20 約65W 約51W					通常消費電力 約87W※20 約65W※20 約68W※20 約67W※20 約64W 約75W※20 約77W※20 約76W※20 約73W 約62W※20 約69W※20 約66W※20 約65W 約51W					通常消費電力 約84W※20 約85W※20 約94W※20 約93W※20				通常消費電力 約94W※20 約93W※20		通常消費電力 約72W (17型) 約60W (15型)		通常消費電力 約72W (17型) 約60W (15型)		通常消費電力 約92W※20 約92W※20 約92W※20 約102W※20 約102W※20 約102W※20							
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※22	P区0.00013 P区0.00018 P区0.00018 P区0.00021 P区0.00021 P区0.00018 P区0.00018 P区0.00021 P区0.00016 P区0.00017 P区0.00019 P区0.00019					Q区0.00048					P区0.00015 P区0.00016 P区0.00015 P区0.00016				P区0.00024 P区0.00026		P区0.00026 P区0.00028		P区0.00019 P区0.00021 P区0.00024 P区0.00019 P区0.00021 P区0.00024 P区0.00019 P区0.00021 P区0.00024 P区0.00019									
外形寸法 (W×D×H)	179×338×344mm (縦置用フット装着時) 横置き可※23					89×338×332mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置き可※23					99×367×357mm (縦置時)、140×284×291mm (縦置用フット装着時)、横置き可※23				84×284×280mm (縦置時)、140×284×291mm (縦置用フット装着時)、横置き可※23		375×213×390mm		204×503×387mm、横置き不可									
質量※21	約7.6kg					約8.3kg					約7.6kg				約8.8kg		約5.9kg		約11.5kg (17型) 約10.7kg (15型)		約15.0kg							
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
サポートOS※24※25	Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)					Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)					Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)				Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)		Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)		Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降)									

※1: Windows® 2000環境に関する詳細は14ページ「継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professionalをご利用にならないお客様」をご覧ください。
 ※2: AMD社が定めた、QuantumSpeed™アーキテクチャに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波数ではありません。
 ※3: カスタムメイドでメモリを選択している場合、空きスロットがないことがあります。
 ※4: 搭載されているメモリの規格はPC2-4200ですが、実際はPC2-3200での動作となります。
 ※5: 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。
 ※6: 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。
 ※7: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
 ※8: 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。
 ※9: 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 (Qドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイドで選択された全容量の約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。
 ※10: 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、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
 ※11: 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た際のベイの使用はできません。
 ※12: カスタムメイドメニューの「グラフィックカード追加」専用スロットとなります。
 ※13: すべてのPCI Express x1規格の拡張カードについて動作保証するものではありません。
 ※14: リテナー付のカードは搭載不可。
 ※15: CD-ROMなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
 ※16: 構成によっては、空き容量が少なくなります。
 ※17: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式)への変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
 ※18: 最大供給電圧: 約3.0A/100V (300VA)
 ※19: 標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※20: Enhance Halt State機能動作時の値です。
 ※21: FMV-K5220を除くすべての機種においては、アウトレット (サービスマン) : 3A/300VAを含んだ値となります。
 ※22: 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、省エネ法で定める補正係数で除したものです。
 ※23: 横置時、本体の上に乗せるディスプレイの重量は、19kg以下までとなります。
 ※24: 日本語OSのみの動作保証となります。
 ※25: カスタムメイドの構成によってはWindows2000をサポートできないことがあります。詳細はP15~P18ページをご覧ください。

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。

シリーズ名		FMVバリューシリーズ	
品名		FMV-D3220	FMV-E3220
プレインストールOS (いずれか1つを選択)		Windows® XP Professional (SP2)	Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 524 (3.06GHz)	Intel® Celeron® D プロセッサ 335 (2.80GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		12KμOps 実行トレース+16KB データ	12KμOps 実行トレース+16KB データ
チップセット		Intel® 915GV Express Chipset	SIS 651 Chipset
システムバス		FSB/メモリバス 533MHz/533MHz	533MHz/333MHz
メインメモリ		標準容量 メモリスロット(空き)※1	標準容量 メモリスロット(空き)※1
		256/512MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200)
		2GB	1GB
表示機能		グラフィックアクセラレーター ビデオメモリ	チップセットに内蔵 32MB (メインメモリと共有)※2
		最大128MB (メインメモリと共有)※2	32MB (メインメモリと共有)
		640×480ドット 800×600ドット 1024×768ドット 1280×1024ドット 1600×1200ドット	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 —
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 (厚型)
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio / パスコントローラ+High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵+AC97コーデック
スピーカー		なし	—
通信機能		LAN	LAN
セキュリティチップ		TCG Ver1.1b準拠	—
インターフェース		ディスプレイ シリアルポート パラレルポート キーボード/マウス USB※5 ネットワーク オーディオ IDE/SATA	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 RS-232C D-Sub9ピン×1 (16550A互換) RS-232C D-Sub9ピン×1 (16550A互換) セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1 PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1, マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2, リア×4) LANインターフェース (RJ45) ×1 マイク端子, ヘッドホン端子 (フロント), ラインイン端子, ラインアウト端子 (リア) 拡張IDE×1 (ATA100), SATA×1 (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)
拡張スロット [空き] ※9/PCIスロットサイズ/長さ×幅		PCI (ハーフ) ×2 [2] /176mm×107mm	PCI (フル) ×1 [1] /176mm×107mm
ベイ※6		FDD専用ベイ [空き] 5"ベイ [空き] 内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0] 1 [0]
キーボード		—	OADGキーボード(109Aキー)添付
マウス		—	PS/2スロットマウス添付
電源		電源/周波数 入力コンテント 通常消費電力	AC100V±10% (ACアクトレ付※7) / 50/60Hz±2%~4% 平行2Pアース付 (2P変換プラグ付) 約69W※9
消費電力※8		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		—	—
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) 横置き可※12	99×367×357mm (縦置時), 189×367×371mm (縦置用フット装着時), 横置き可※12
質量		約7.6kg	約9.1kg
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、非動作時とも結露しないこと)
サポートOS※13,14		Windows® XP Professional (SP2以降)	Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (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います。パーティション1 (CD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、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
 ※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/300VAを含んだ値となります。
 ※11 エネルギー消費効率は、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、本体の上に乗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。

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-D5320/D5220/D5120/ E5220/B5220/K5220	FMV-D5320/D5220/D5120/ W5220/O5220/E3220	FMV-D5320/D5220/D5120/ B5220/E5220/K5220	FMV-D5320/D5220/D5120/ E5220/B5220/K5220	FMV-D5320/D5220/D5120/ E5220/B5220/K5220	FMV-D5320/D5220/D5120/ E5220/B5220/K5220	FMV-D5320/D5220/D5120/ W5220/O5220/E3220	FMV-D5320/D5220/D5120/ W5220/O5220/E3220
	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型	厚型	厚型
読み出し速度	CD-ROM: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大40倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速	CD-ROM: 読み出し最大24倍速, CD-RW: 読み出し最大24倍速, DVD-ROM: 読み出し最大9倍速, DVD-Video: 読み出し最大4倍速, DVD-RAM: 読み出し最大5倍速, DVD-R: 読み出し最大6倍速, DVD-R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (SL): 読み出し最大4倍速, DVD+R (DL): 読み出し最大4倍速, DVD+RW: 読み出し最大4倍速
書き込み速度	—	—	—	—	—	—	—	—

※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。読み出し、書き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ご使用ください。

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-174VS	VL-174VSP	VL-174SE	VL-155SS	VL-155SSP	VL-155SE	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 (TN/パネル)※2	TFTカラー-液晶		TFTカラー-液晶 (TN/パネル)※2	TFTカラー-液晶	TFTカラー-液晶 (TN/パネル)※3
最大解像度	1600×1200	1280×1024			1024×768			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 ²		300cd/m ²		270cd/m ²		250cd/m ²		200cd/m ²	
コントラスト	700:1		1000:1		700:1		500:1		450:1	
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	
USBハブ※1	—		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°		—		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)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン), デジタル (DVI)		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	
始動電圧	1.5W/5.4kJ/h		0.8W/2.9kJ/h		—		0.5W/1.8kJ/h		28W (50VA)/101kJ/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	
質量 (表示部のみ)	約8.0kg (約6.2kg)		約6.8kg (約5.0kg)		約4.4kg (約4.0kg)		約3.6kg (約3.3kg)		約2.4kg (約2.0kg)	
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、非動作時とも結露しないこと)									
添付品	電源コード (約2m), DV信号ケーブル (約2m), アナログ信号ケーブル (約1.5m), USBケーブル (約2m), 取扱説明書, 保証書	電源コード (約2m), DV信号ケーブル (約2m), アナログ信号ケーブル (約1.5m), USBケーブル (約2m), 取扱説明書, 保証書	電源コード (約2m), DV信号ケーブル (約1.5m), USBケーブル (約2m), 取扱説明書, 保証書	電源コード (約2m), DV信号ケーブル (約2m), アナログ信号ケーブル (約1.5m), 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2m), 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2m), 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2m), 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2m), オーディオケーブル (約2m), USBケーブル (約2m), ジグ, 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	電源コード (約2m), アナログ信号ケーブル (約2m), 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	
		アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル
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	○	○	○	○	○	○
	56.5 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 (ユーティリティソフト, 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。

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)	書き込み	CD-R:最大24倍速, CD-RW:10倍速, DVD-RAM:最大5倍速, DVD-R, DVD+R:最大9倍速, DVD-R DL:2倍速, DVD-RW, DVD+R:最大4倍速	読み込み	CD-R:最大24倍速, CD-RW:最大24倍速, DVD-RAM:最大4倍速, DVD-RAM:最大5倍速, DVD-R, DVD+R:最大9倍速, DVD-R DL:2倍速, DVD-RW, DVD+R:最大4倍速
アクセスタイム	150ms (CD-ROM), 180ms (DVD-ROM)		130ms (CD-ROM), 180ms (DVD-ROM)	
ディスクサイズ	直径12cm/8cm			
電源	ACアダプタ: AC100-240V (50/60Hz)			
消費電力	連続ライト時	約13W	待機時/非待機時	約10W
電磁妨害波規格	VCCIクラスB			
外形寸法 (W×D×H) mm	約290g		約280g	
質量	約290g		約280g	
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, 電源コード, USBケーブル (約50cm), ACアダプタ, 電源コード, CD-ROM (アップデートソフト, 取扱説明書), CD-ROM (アップデートソフト, 取扱説明書)			

型名	液晶プロジェクタ	
	PJ-X2511	
表示関連	表示解像度※1	640×350, 640×400, 640×480, 720×350, 720×400, 800×600, 1024×768, 1152×864 (補間圧縮), 1280×960 (補間圧縮), 1280×1024 (補間圧縮), 1600×1200 (補間圧縮)
	表示色	フルカラー (1677万色)
	走査周波数	水平:15~100kHz (RGB入力は24kHz以上) / 垂直:50~120Hz
	投写レンズ	マニュアルズーム (1~1.2倍, f=21.6~25.9mm) / マニュアルフォーカス
	画面サイズ	21~300型 (対角)
	投写距離	0.7~10.8m
	光源 (最大)	190W DCランプ (ランブエモード時150W)
	明るさ (lm) ※2	2500
	部分拡大※3	最大16倍までの任意倍率表示
液晶パネル	パネル構成/駆動方式	0.7型×3パネル/ポリシリコンTFT (MLA付)
	画素数/配列	786,432画素 (1024×768正方形配列)
インターフェース	RGB入力	映像:ミニD-Sub15ピン×2, 音声:ミニジャック×1 (ステレオ)
	RGB出力	映像:ミニD-Sub15ピン×1
	ビデオ入力※4	映像:1RCA×1, 音声:RCA×2 (ステレオ), 信号方式:NTSC
	Sビデオ入力※4	映像:ミニDIN 4ピン×1, 音声:RCA×2 (ステレオ), 信号方式:NTSC
	音声	内蔵スピーカー出力
	出力端子※5	ミニジャック×1 (ステレオ)
操作	映像調整 (RGB)	マニュアルフォーカス, 自動調整, 拡大, 自動合形歪補正※6, 位置調整, ミュート (映像/音声とも), コントラスト, 明るさ, シャープネス
	映像調整 (ビデオ)	マニュアルフォーカス, 自動調整, 拡大, 自動合形歪補正※6, 位置調整, ミュート (映像/音声とも), コントラスト, 明るさ, カラー, 色相, シャープネス
	台形歪補正	上下方向 最大約30° (自動および手動)
	反転表示	左右/上下
	メモリ機能	表示調整状態など
	オンスクリーン表示	表示調整状態, 選択入力, アラーム表示
本体関連	電源電圧	AC100V 50/60Hz
	消費電力	250W (ランブエモード時200W)
	電磁妨害波規格	VCCIクラスB
	外形寸法 (W×D×H) mm	294×260×93 (突起部含まず)
	質量	約3kg
	添付品	電源ケーブル, プロジェクタ接続ケーブル, リモコン, マウスレシーバ, 単4乾電池 (2個), 保証書, ソフトキャリングケース, キャリングハンドル, クイックガイド, 取扱説明書

※1:1152×864ドット以上の解像度では、圧縮表示となりますのでクリアな画像を表示できない場合があります。
 ※2:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。
 ※3:比率は通常表示との面積比の値です。
 ※4:ビデオ入力/Sビデオ入力から入力されたものをRGBで出力することはできません。
 ※5:撮影中の映像に伴う音声信号を出力します。
 ※6:電氣的な補正を行っているため、画質が劣化する場合があります。