

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

FMV ESPRIMOシリーズ オプション一覧 (主なもの)

○:適用可 X:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種							適応OS			希望小売価格(円、税別)	備考
		D5200	C5200	C5100	E5200	K5200 (15型LCD)	K5200 (17型LCD)	W5200	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-200VH	○	X	X	○	X	X	○	○	○	○	○	○	155,000	20.1型TFTカラーLCD(22型CRT相当)、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-190VS	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	90,000	19型TFTカラーLCD(21型CRT相当)、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-17	VL-172VS	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	70,000	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当)、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-171SE	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	52,000	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当)、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-171SX1	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	オープン価格* 1</td <td>17型TFTカラーLCD(19型CRT相当)、狭額縁デザイン</td>	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当)、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-153S	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	47,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、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-153SE	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	45,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、狭額縁デザイン
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-153SX	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	オープン価格* 1</td <td>15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、狭額縁デザイン</td>	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、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-153SSP	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	52,000	保護パネル付15型TFTカラーLCD(17型CRT相当)、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-150ST	○	○	○	○	○	X	○	○	○	○	○	○	92,000	15型カラーLCD(17型CRT相当)、タッチパネル内蔵【受注生産】

キーボード/マウス*3															
OADGキーボード(109A対応)*2	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)*2	FMV-KB101	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	F6680エミュレータ用に最適化したJISキーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード【OASYS関連】*2	FMV-KB611	○	○	○	○	○	○	○	○* 3</td <td>○*<!--3</td--> <td>○*<!--4</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td></td>	○* 3</td <td>○*<!--4</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td> </td>	○* 4</td <td>○</td> <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語入力コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続</td>	○	○	12,600	日本語入力コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続
JISキーボード【OASYS関連】*2	FMV-KB621	○	○	○	○	○	○	○	○	○* 3</td <td>○*<!--4</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td> </td>	○* 4</td <td>○</td> <td>○</td> <td>11,000</td> <td>JIS配列キーボード、PS/2接続</td>	○	○	11,000	JIS配列キーボード、PS/2接続
親指シフトキーボード(USB)	FMV-KB231	○	○	○	○	○	○	○	○	○* 5*</6</td <td>○*<!--5*</6</td--> <td>○*<!--5*</6</td--> <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td></td>	○* 5*</6</td <td>○*<!--5*</6</td--> <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td> </td>	○* 5*</6</td <td>○</td> <td>12,600</td> <td>日本語コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続</td>	○	12,600	日本語コンソールシステム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続
スマートカード/データ付OADGキーボード(109キー-USB)	FMV-KB332S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19,000	スマートカード/ライター搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続
指紋認証付OADGキーボード(109キー-USB)	FMV-KB331F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28,000	指紋認証機能搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続
タッチパネルユニット	FMV-CXTP3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37,000	FMV-K5200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-MQ304	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続
マウス*2	FMV-MQ108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続

補助記憶装置															
3.5インチ光磁気ディスクユニット-2.3GB(セキュリティ対応)(USB)	FMPD-461S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	62,000	2.3GB/1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続(USB2.0対応)
3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ対応)(USB)	FMPD-454S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	39,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続(USB2.0対応)
3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB)	FMPD-445	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	33,000	外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、USB接続(USB2.0対応)
内蔵ハードディスクユニット-160GB	FMV-SA16H2	○	X	X	○	X	X	○	X	○	○	○	○	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
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	29,800	ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続。DVD-RAM読出可能:最大2倍速。CD-R書込:最大24倍速。

オプションカード															
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1812	○* 8</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>7,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用</td>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用
SCSIカード	FMV-129	○* 9</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--8</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--7*</9</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td> </td></td>	○	○	○* 8</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--7*</9</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td> </td>	○	○	○	○* 7*</9</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>19,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能</td>	○	○	○	○	19,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、SCSI装置からのシステム起動可能
SCSIカード	FMV-128	○* 9</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○*<!--7</td--> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>13,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可</td> </td>	○	○	○	○	○	○	○* 7</td <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>13,000</td> <td>PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可</td>	○	○	○	○	13,000	PCIバス用<ハーフサイズ>、Ultra SCSI対応、接続可能SCSI機器台数:最大3台、SCSI装置からのシステム起動不可

拡張機器															
ワイヤレスLANステーション	FMWT-54AG	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	120,000	IEEE802.11a、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-C251	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	548,000	指紋によるログインシステムを構築する装置、最大2500ユーザ対応、最大4台まで連携可能。
指紋認識装置	FMSE-C201	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	292,000	指紋によるログインシステムを構築する装置、最大1000ユーザ対応、最大4台まで連携可能。
指紋認識装置	FS-230U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25,000	指紋認識装置、USB接続

プリンタ															
A3カラーページプリンタ	XL-C7400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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-6300	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	157,000	モノクロ40枚/分(1200dpi対応:半速オプションモ)、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-5900	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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:オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。 *2:システムイデオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。 *3:[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。 *4:[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。 *5:[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。 *6:[Japanist 2003]が必要です。 *7:PCIスロットの1/3段目には、接続不可。 *8:IDE-RAIDモデルの場合、SCSI装置からのシステム起動不可。 *9:IDE-RAIDモデルの場合、搭載不可。

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5.2GHz、IEEE802.11bの場合2.4GHzです。この周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、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、近くに他の無線局や工場がないことを確認してください。 2.万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を中止してください。

※心臓器ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離して使用ください。 ※本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 ※IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外で使用しないでください。 ※推奨通信距離は見通し半径25m(IEEE802.11b/IEEE802.11g)/半径15m(IEEE802.11a)以内ですが、壁の有無など使用環境により、通信可能範囲は異なります。

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/annoc/wlan/index.html>>をご覧ください。

※本カタログに掲載されています希望小売価格は、2005年8月17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にはなっていません。●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には、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切いかなるものであらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後5年間は、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 ArrowCore、AMD Sempron、Powered by DDR Memory、ならびにその組合せは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●ATI、RADEONは、ATI Technologies, Inc.の商標です。●UniChromelは、S3 Graphics, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPointは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。OADGは、オープン・アーキテクチャー推進協議会の商標です。Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。Sonic RecordNow!およびSonic DLIAは、米国Sonic Solutionsの米国における登録商標です。WinDVDは、インタービデオの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC(株)ネットワークの商標です。●LANDESK、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、磁気を発生するものは、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。



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。

富士通株式会社

●インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧ください。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(<http://www.fmworld.net/biz/>)

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きます場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

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。

■このカタログは、2005年8月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物は色味が異なる場合があります。■画面は、ハモコ合成です。 CB1948-2 2005年8月T
■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていませんのでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。

FMV ESPRIMO



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



デスクトップPCの世界標準へ。 エスプリモ FMV-ESPRIMO登場。

グローバルなビジネスを、強かにバックアップ。 セキュリティ機能をさらに強化した「FMV-ESPRIMO」。

FMV-デスクトップシリーズは、ワールドワイドなブランド「FMV-ESPRIMO」に生まれ変わりました。
「世界のスタンダード」を目指したトップレベルの処理能力、一層強化したセキュリティ機能、ユーザビリティ。それは、ビジネスを成功へ導くための進化です。

FMV ESPRIMO Lineup

HIGH-PERFORMANCE

液晶一体型

FMV-K5200

OS: Windows® XP Pro
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E/3E GHz / Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)
チップセット: Intel® 865GV

コンパクト型

FMV-C5200

OS: Windows® XP Pro / Windows® XP Home
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E/3E GHz / Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)
チップセット: Intel® 865GV

コンパクト型

FMV-C5100

OS: Windows® XP Pro / Windows® XP Home
CPU: AMD Sempron™ プロセッサ3000+/2800+
チップセット: VIA Unichrome™ KM400

コンパクト・スリムタワー型

FMV-E5200

OS: Windows® XP Pro
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) / 560J (3.60GHz)
チップセット: Intel® 915G Express

コンパクト型

FMV-D5200

OS: Windows® XP Pro / Windows® XP Home
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz) / 530J (3GHz) / 520J (2.80GHz) / Intel® Celeron® D プロセッサ 330J (2.66GHz)
チップセット: Intel® 915G Express

ミドルタワー型

FMV-W5200

OS: Windows® XP Pro
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) / 550J (3.40GHz) / 530J (3GHz)
チップセット: Intel® 915G Express

**3年間保証を実現する
カスタムメイドメニューをご提供**

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

*詳細につきましては、13ページをご参照下さい。

EXPANSION

CELSIUS

デュアルCPU対応や大容量4GB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4GB)の採用やデュアルモニタ、高速HDD、デュアルCPU対応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。
*詳細につきましては、8ページをご参照下さい。

ハイエンドモデル

X630

OS: Windows® XP Pro / Windows® 2000(DSP)
CPU: Intel® Xeon™ プロセッサ 3GHz/3.60GHz / デュアルCPU搭載可能
チップセット: Intel® E7525

ミッドレンジモデル

N440

OS: Windows® XP Pro
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 (3GHz) / 650 (3.40GHz) / 670 (3.80GHz) / Intel® Pentium® D プロセッサ 840 (3.20GHz)
チップセット: Intel® 955X Express

コンパクトモデル

J340

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

FMV バリューライン

※ 本製品はオープン価格となります。

FMV-C3200

OS: Windows® XP Pro
CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz
チップセット: Intel® 865GV

FMV-E3200

OS: Windows® XP Pro / Windows® XP Home
CPU: Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
チップセット: SiS 651

FAパソコン

FMVの高い基本性能に長時間安定稼働をプラスした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。
*詳細につきましては、8ページをご参照下さい。

コンパクトモデル

FMV-1260FA1S

OS: Windows® XP Pro / Windows® 2000(DSP) / チップセット: Intel® 875P
CPU: Intel® Celeron® プロセッサ 2.60GHz

スタンダード

FMV-7306FA9/FMV-7266FA9

OS: Windows® XP Pro / Windows® 2000(DSP) / チップセット: Intel® 845E
CPU: FMV-7306FA9: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz / FMV-7266FA9: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz

Display Lineup

15型

スピーカー内蔵モデル **VL-153SS**
標準モデル **VL-153SE**

高速応答回路 狭視野 VESA壁掛・アーム装着可 USB ハブ ステレオスピーカー アナログ/デジタル2系入力

17型

スピーカー内蔵高画質モデル **VL-172VS**
標準モデル **VL-171SE**

高速応答回路 狭視野 VESA壁掛・アーム装着可 USB ハブ ステレオスピーカー アナログ/デジタル2系入力

19型

スピーカー内蔵PVAパネルモデル **VL-190VS**

高速応答回路 狭視野 VESA壁掛・アーム装着可 USB ハブ ステレオスピーカー アナログ/デジタル2系入力

20.1型

MVAパネルモデル **VL-200VH**

高速応答回路 狭視野 VESA壁掛・アーム装着可 USB ハブ ステレオスピーカー アナログ/デジタル2系入力

コンパクト型
FMV-D5200

省スペース性と高拡張性を両立させたハイパフォーマンスモデル。



FMV-D5200

OS			
Windows® XP Pro Windows® XP Home			
CPU	チップセット	メモリ	HDD
Intel® Celeron® D プロセッサ 330J (2.66GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 520J (2.80GHz) / 530J (3GHz) / 550J (3.40GHz)	Intel® 915G Express	256MB (PC2-4200)	40GB
CD-ROM	USB2.0	空きスロット	LAN
48倍速*	フロント×2 リア×4	PCI (ハーフ) ×1	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

*24倍速もご用意しています。詳しくはP15, P16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

※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。

■Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home搭載

■ハイパー・スレディング・テクノロジー対応可能 (カスタムメイド)

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって、効率のよい処理が可能になります。複数のアプリケーションを同時に使用する際に効果的な機能です。

※この機能をご利用になられる場合、Intel® Pentium®4プロセッサ搭載時にBIOSを「Enabled」に設定する必要があります。

■バッファ・オーバーフロー対策

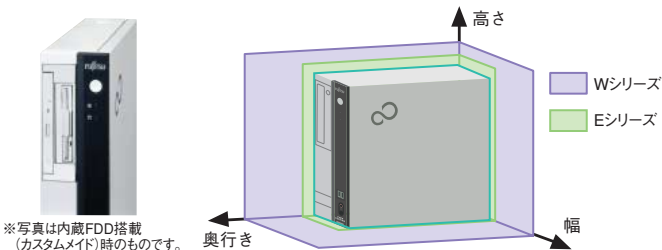
悪意のあるワームやウイルスなどに感染した場合、メモリに大量のデータが送り込まれ、OSやドライバの使用領域にまで溢れ出すことで、システムを機能停止させるなど、プログラムが暴走する可能性があります。本装置はインテルのエグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能を搭載したCPUを採用し、更にこの機能をサポートしているWindows XP Service Pack 2を組み合わせておくことによって、悪意のある「バッファ・オーバーフロー」攻撃を防ぎます。

■Intel® 915G Expressによる高速処理

Intel® 915G Expressチップセットを搭載することにより、システム全体での高速処理が可能になります。デュアルチャンネルPC2-4200メモリ搭載により、データ転送がさらに高速化 (カスタムメイド)。従来のAGP8xの約4倍の帯域幅を持つPCI Express x16グラフィックスをサポート。対応のグラフィックカードを搭載することで、より高度なグラフィックス処理が可能になります。

■優れた拡張性を持った省スペース筐体

幅89mm×奥行き338mm×高さ332mm、筐体容量9.9リットルの省スペース筐体ながらもハイバースレディングテクノロジー対応Pentium®4 プロセッサや、内蔵MO・内蔵FDD、PCI Express x16対応グラフィックカードなど、さまざまな用途に対応できます。



■高速アクセスの48倍速CD-ROMと、高い拡張性を持った24倍速CD-ROM

48倍速の高速CD-ROMドライブと、空きベイを確保できるスリムな24倍速CD-ROMドライブをご用意。

■データの消失を防ぐIDE-RAIDモデルも可能

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によって、片方のハードディスクが万一破損した場合にも、データの消失を防ぐことができます。

■高速インターフェースシリアルATA対応ハードディスク搭載可能

UltraATA/100の1.5倍のデータ転送速度を持ったシリアルATAインターフェースを搭載。シリアルATA対応のハードディスクも搭載できます。

■より多くの情報を表示可能にするデュアルモニタ (カスタムメイド)

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能が使用可能になります。一つのPCで二つの異なる画面を表示させることが可能なので、より効率的な作業を行えるようになります。



■PCを情報漏えいから守るPortshutter標準添付

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

■OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる
セキュリティチップ (カスタムメイド)

セキュリティチップによって、暗号鍵やパスワードなどを強固に守ることができます。OSの暗号化機能や他の認証装置などとあわせて使うことで、セキュリティレベルのより高いシステム構築が可能になります。

コンパクト型
FMV-C5200
FMV-C5100

約8.5Lの筐体に多様な装置を内蔵できるコンパクトPC。



※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。

FMV-C5200

OS			
Windows® XP Pro Windows® XP Home			
CPU	チップセット	メモリ	HDD
Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz/3.20E GHz	Intel® 865GV	256MB (PC-3200)	40GB
CD-ROM	USB2.0	空きスロット	LAN
24倍速 (薄型)	フロント×2 リア×4	PCI (ハーフ) ×2	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

●安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

FMV-C5100

OS			
Windows® XP Pro Windows® XP Home			
CPU	チップセット	メモリ	HDD
AMD Sempron™ 2800+/3000+	VIA社製 Unichrome™ KM400	256MB (PC-3200)	40GB
CD-ROM	USB2.0	空きスロット	LAN
24倍速 (薄型)	フロント×2 リア×4	PCI (ハーフ) ×2	100BASE-TX / 10BASE-T

FMV-C5200

■Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home搭載

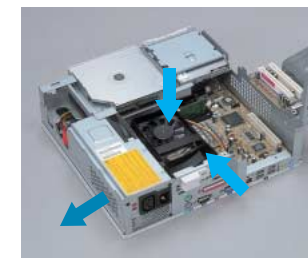
■ハイパー・スレディング・テクノロジー対応可能 (カスタムメイド)

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって、効率のよい処理が可能になります。複数のアプリケーションを同時に使用する際に効果的な機能です。

※この機能をご利用になられる場合、Intel® Pentium®4プロセッサ搭載時にBIOSを「Enabled」に設定する必要があります。

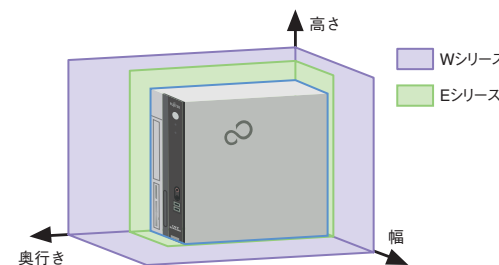
■ハイパフォーマンスと静音性を両立させる空冷システム

筐体の空気の流れを緻密にシミュレートし、冷却効率の最適化を図ったことにより、筐体内部の温度の上昇を抑え、PCの稼働音を抑えました。この技術が、処理能力と省スペース性の高いレベルでの両立を可能にしています。



■高い拡張性を持った省スペース筐体

幅84mm×奥行き321mm×高さ315mm、筐体容量約8.5リットルの省スペース筐体にPentium® 4 プロセッサや内蔵FDD、PCIスロットを2つと、シリアルパラレルポートなどを搭載。



FMV-C5100

■Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home搭載

■コストパフォーマンスに優れたSempron™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、AMD Sempron™プロセッサ搭載。

■PCを情報漏えいから守るPortshutter標準添付

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

■温度自動監視機能による静音性

CPU温度と装置内部温度を同時に検出。装置内のファンを常に最適な回転数に保つことで、待機時には「人のささやき声」と言われる30dB (デシベル) (A) よりも低い26dB (デシベル) (A) *まで抑えています。

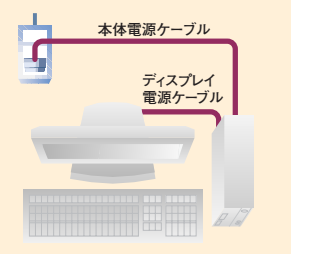
*:数値は当社測定値となります。本数値は、標準構成時でHDD、光ディスクドライブが動作していない状態で測定した値です。



FMVの特長 | 全機種共通

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー (K5200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。



コンパクト・スリムタワー型
FMV-E5200

IDE-RAIDも可能。高い拡張性を持ったハイエンドPC。



FMV-E5200

OS			
Windows® XP Pro			
CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 560J (3.60GHz) / 570J (3.80GHz)	チップセット Intel® 915G Express	メモリ 256MB (PC2-4200)	HDD 40GB
CD-ROM 24倍速 (薄型)	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI (ハーフ) ×2	LAN 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。

■ Microsoft® Windows® XP Professional搭載

■ Intel® 915G Expressによる高速処理

Intel® 915G Expressチップセットを搭載することにより、システム全体での高速処理が可能になります。デュアルチャネルPC2-4200メモリ搭載により、データ転送がさらに高速化 (カスタムメイド)。従来のAGP8xの約4倍の帯域幅を持つPCI Express x16グラフィックスをサポート。対応のグラフィックカードを搭載することで、より高度なグラフィックス処理が可能になります。

■ バッファ・オーバーフロー対策

悪意のあるワームやウイルスなどに感染した場合、メモリに大量のデータが送り込まれ、OSやドライバの使用領域にまで溢れ出すことで、システムを機能停止させるなど、プログラムが暴走する可能性があります。本装置はインテル社のエグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能を搭載したCPUを採用し、更にこの機能をサポートしているWindows XP Service Pack 2を組み合わせることで、悪意のある「バッファ・オーバーフロー」攻撃を防ぎます。

■ ハイパー・スレディング・テクノロジー対応可能

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって、効率のよい処理が可能になります。複数のアプリケーションを同時に使用する際に効果的な機能です。

※この機能をご利用になれる場合、Intel® Pentium®4プロセッサ搭載時にBIOSを「Enabled」に設定する必要があります。

■ 光ドライブ・内蔵FDDドライブ・内蔵MOドライブ
同時搭載可能な優れた拡張性

99mm×367mm×357mmのスリムな筐体に光ドライブ・内蔵FDDドライブ・内蔵MOドライブを同時搭載可能。多様な形式のストレージをご利用いただけます。

■ データの消失を防ぐIDE-RAIDモデルも可能

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によって、片方のハードディスクが万一破損した場合にも、データの消失を防ぐことができます。

■ 高速インターフェース・シリアルATA対応ハードディスク搭載可能

UltraATA/100の1.5倍のデータ転送速度を持ったシリアルATAインターフェースを搭載。シリアルATA対応のハードディスクも搭載できます。

■ より多くの情報を表示可能にするデュアルモニタ (カスタムメイド)

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能が使用可能になります。一つのPCで二つの異なる画面を表示させることが可能なので、より効率的な作業を行えるようになります。



※出力形式：ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×2

■ OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる
セキュリティチップ (カスタムメイド) ※詳細は9ページ

セキュリティチップによって、暗号鍵やパスワードなどを強固に守ることができます。OSの暗号化機能や他の認証装置などとあわせて使うことで、セキュリティレベルのより高いシステム構築が可能になります。

■ PCを情報漏えいから守るPortshutter標準添付 ※詳細は10ページ

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

FMVの特長 | 全機種共通

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。

液晶一体型
FMV-K5200

省スペース性とハイパフォーマンスを追求した液晶一体型PC。



FMV-K5200 17型SXGA/15型XGA

OS			
Windows® XP Pro			
CPU Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz/3.40E GHz	チップセット Intel® 865GV	メモリ 256MB (PC-3200)	HDD 40GB
CD-ROM 24倍速 (薄型)	USB2.0 サイド×4	空きスロット PCI (ハーフ) ×2	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

●安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

■ Microsoft® Windows® XP Professional搭載

■ ハイパー・スレディング・テクノロジー対応可能 (カスタムメイド)

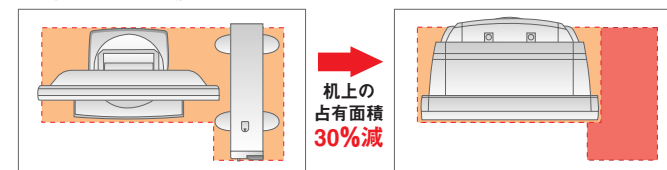
1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって、効率のよい処理が可能になります。複数のアプリケーションを同時に使用する際に効果的な機能です。

※この機能をご利用になれる場合、Intel® Pentium®4プロセッサ搭載時にBIOSを「Enabled」に設定する必要があります。

■ 省スペース性を追求したデザイン

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。また、本体とディスプレイを結ぶケーブル類もなくなりますので、よりすっきりとしたデザインとなっています。

〈配置スペース比較〉



※FMV-E5200と17型LCDの場合

※FMV-K5200の場合

■ 画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・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°回転することができます。対面業務などで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。



■ 接客業務を強力にサポートする同画面表示

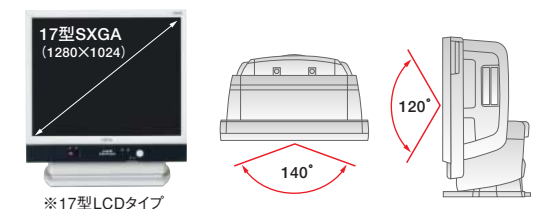
ディスプレイ・インターフェース (アナログ) ×1を標準装備。外付けディスプレイやプロジェクタに、本体画面と同じ画像を表示できます。接客業務やプレゼンテーションなどで役立ちます。

※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。



■ 1280×1024ドットの高解像度ディスプレイ

1280×1024ドットのSXGAをサポートした17型ディスプレイモデルもご用意。15型XGAディスプレイの約1.7倍の表示能力で、A3縦サイズの文書を横スクロールせずに表示できます。



※17型LCDタイプ

■ タッチパネルユニットによるユーザビリティの強化 (オプション)

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可能になります。



タッチパネルユニット ※FMV-K5200 (15型LCD装備) モデルのみ。

■ OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる

セキュリティチップ (カスタムメイド) ※詳細は9ページ

セキュリティチップによって、暗号鍵やパスワードなどを強固に守ることができます。OSの暗号化機能や他の認証装置などとあわせて使うことで、セキュリティレベルのより高いシステム構築が可能になります。

■ PCを情報漏えいから守るPortshutter標準添付 ※詳細は10ページ

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

ミドルタワー型
FMV-W5200

ビジネスの変化にも対応できる高い拡張性を備えた、タワー型ハイエンドPC。



*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。

FMV-W5200			
OS			
Windows® XP Pro			
CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz) / 550J (3.40GHz) / 570J (3.80GHz)	チップセット Intel® 915G Express	メモリ 256MB (PC2-4200)	HDD 40GB
CD-ROM 48倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI Express×1(ハーフ)×2 PCI(フル)×4	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

●安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

Microsoft® Windows® XP Professional搭載

Intel® 915G Expressによる高速処理

Intel® 915G Expressチップセットを搭載することにより、システム全体での高速処理が可能になります。デュアルチャンネルPC2-4200メモリ搭載により、データ転送がさらに高速化(カスタムメイド)。従来のAGP8xの約4倍の帯域幅を持つPCI Express x16グラフィックスをサポート。対応のグラフィックカードを搭載することで、より高度なグラフィックス処理が可能に。従来のPCIバスの約4倍の帯域幅を持つPCI Express x1をサポート。I/O環境のパフォーマンスが向上します。

バッファ・オーバーフロー対策

悪意のあるワームやウイルスなどに感染した場合、メモリに大量のデータが送り込まれ、OSやドライバの使用領域にまで溢れ出すことで、システムを機能停止させるなど、プログラムが暴走する可能性があります。本装置はインテル社のエグゼキュート・ディスプレイ・ビット機能を搭載したCPUを採用し、更にこの機能をサポートしているWindows XP Service Pack 2を組み合わせたことにより、悪意のある「バッファ・オーバーフロー」攻撃を防ぎます。

データの消失を防ぐIDE-RAIDモデルも可能

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によって、片方のハードディスクが万一破損した場合にも、データの消失を防ぐことができます。

高速インターフェース・シリアルATA対応ハードディスク搭載可能

UltraATA/100の1.5倍のデータ転送速度を持ったシリアルATAインターフェースを搭載。シリアルATA対応のハードディスクも搭載できます。

より多くの情報を表示可能にするデュアルモニタ(カスタムメイド)

グラフィックカードを追加することによって、2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能が使用可能になります。一つのPCで二つの異なる画面を表示させることが可能なので、より効率的な作業を行えるようになります。



*出力形式:ミニD-sub15ピン(アナログ)×1、DVI-I(デジタル)×1

優れた拡張性

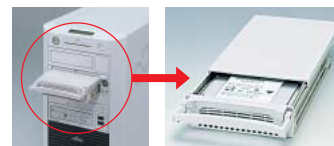
5インチファイルベイ×2、3.5インチファイルベイ×2の空きベイを確保。PCI Express×1(ハーフ)×2、PCI(フル)×4の空きスロットも備えています。優れた拡張性によって、変化するビジネスにも柔軟に対応できます。

ハードディスクの交換を容易にする
フロントアクセスユニット(カスタムメイド)

本体カバーを開くことなく、ハードディスクを前面から交換できます。万が一の故障時にも、交換用ハードディスクユニットとの迅速な交換が可能です。

*IDE-RAIDモデルの場合、2基を標準搭載。

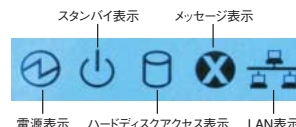
(80GBのみ)



フロントアクセスユニットからハードディスクを交換可能。

LCDで見やすいステータス表示

デスクサイド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

OSが持つ暗号化機能をさらに強化できる
セキュリティチップ(カスタムメイド) [▶▶▶ 詳細は9ページ](#)

セキュリティチップによって、暗号鍵やパスワードなどを強固に守ることができます。OSの暗号化機能や他の認証装置などとあわせて使うことで、セキュリティレベルのより高いシステム構築が可能になります。

PCを情報漏えいから守るPortshutter標準添付 [▶▶▶ 詳細は10ページ](#)

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

FMVの特長 | D5200 / E5200 / W5200

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できます。

ATI RADEON™ X800 XT (W5200に搭載可能)	約1.7倍
ATI RADEON™ X300 SE (D5200/E5200に搭載可能)	約2.2倍
Intel® 915G Express チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ (W5200/D5200/E5200標準搭載)	

*写真:ATI RADEON™ X800 XT

CELSIUS・FAパソコン

CELSIUS

デュアルCPU対応や大容量4GB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CELSIUS Workstation Series。

デュアルCPUにも対応可能。ハイエンドのニーズにパワフルに対応。



X630

*ディスプレイは別売となります。

スピード、パワー、拡張性。あらゆるニーズに柔軟に対応。



N440

*ディスプレイは別売となります。

コンパクトな筐体。ワークステーションの性能を凝縮。



J340

*ディスプレイは別売となります。

X630			
OS			
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)			
CPU Intel® Xeon™ 3GHz Intel® Xeon™ 3.60GHz (デュアルCPU可能)	チップセット Intel® E7525	メモリ 512MB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB
CD-ROM 48倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI(フル)×5	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

*高速メモリPC2-3200/ECC(最大4GB)

N440			
OS			
Windows® XP Pro			
CPU Intel® Pentium® 4 530 (3GHz) / 650 (3.40GHz) / 670 (3.80GHz) / Intel® Pentium® D 840 (3.20GHz)	チップセット Intel® 955X Express	メモリ 512MB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 80GB
CD-ROM 48倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI Express×1(フル)×1 PCI(フル)×4	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

*高速メモリPC2-5300/ECC(最大4GB)

J340			
OS			
Windows® XP Pro			
CPU Intel® Pentium® 4 630 (3GHz) / 650 (3.40GHz)	チップセット Intel® 955X Express	メモリ 512MB (ECC対応) (最大2GB)	HDD 80GB
CD-ROM 48倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI(フル)×1	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

*高速メモリPC2-4200/ECC(最大2GB)

*仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.net/biz/celsius/)をご覧ください。

OSはMicrosoft® Windows® XP Professional/
Microsoft® Windows® 2000 (DSP) から選択可能

最先端のチップセットと高信頼なメモリを採用

- デュアルプロセッサに対応したIntel® Xeon™プロセッサ+Intel® E7525や、Intel® Pentium® 4プロセッサ、またはデュアルコアCPU Intel® Pentium® Dプロセッサ+Intel® 955X Expressの最新CPU/チップセットの組み合わせにより高速処理を実現。
- メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM(PC2-5300/ECC、PC2-4200/ECC、PC2-3200/ECC)を搭載し、最大4GBまで増設可能。また、高信頼なECCメモリをサポートし、1ビットエラーの自動修正や2ビットエラーの検出など、通常メモリに比べ圧倒的な信頼性を実現。

高速インターフェースと優れた拡張性

- USB2.0に加え、IEEE 1394インターフェースに対応。
- Ultra320 SCSI (15,000rpm) の高速ハードディスクに対応可能。

作業の効率化を高めるマルチディスプレイ環境を標準サポート

- 標準グラフィックスに加え、カスタムメイドオプションで選択できる全てのグラフィックスカードでマルチディスプレイ環境を構築可能。
- カスタムメイドオプションにより、プロフェッショナル3次元グラフィックス環境に対応。カスタムメイド可能グラフィックス — ATI FireGL V3200、ATI FireGL V5000、ATI FireGL V7100、NVIDIA Quadro FX 3450、3Dlabs Wildcat Realizm 800

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

FAパソコン

FMVの高い基本性能に長時間安定稼働をプラスしたFAパソコン。

耐環境性を強化したFAパソコン。

FMV-7306FA9/FMV-7266FA9

OS			
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)			
CPU Intel® Pentium® 4 3.06GHz Intel® Pentium® 4 2.66GHz	チップセット Intel® 845E	メモリ 256MB (ECC対応) (最大1GB)	HDD 40GB (RAID選択可能)
CD-ROM 40倍速	USB2.0 リア×4	空きスロット PCI(フル)×3 PCI(ハーフ)×2	LAN 1000BASE-TX/ 10BASE-T

医療機器電波規格(IEC60601-1-2 Ed.2)など
各種規格に対応したコンパクトFAパソコン。

FMV-1260FA1S

OS			
Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP)			
CPU Intel® Celeron® 2.60GHz	チップセット Intel® 875P	メモリ 256MB (最大1GB)	HDD 40GB (RAID選択可能)
CD-ROM 24倍速	USB2.0 リア×4	空きスロット PCI(ハーフ)×2	LAN 1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T

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

OSはMicrosoft® Windows® XP Professional/
Microsoft® Windows® 2000 (DSP) から選択可能

長時間安定稼働

- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。
- 信頼性の高いハードディスクの採用にくわえ、活性保守対応できるミラーディスクモデルをラインナップ。本体前面から容易にハードディスク装置の交換ができるフロントアクセス機能を採用し、優れた保守性と連続運用に対応。

幅広い運用環境

- 100V~120Vにくわえ、200V~240Vの電源電圧に対応し、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 医療機器電波規格(IEC60601-1-2 Ed.2)など各種規格に対応。

さまざまな脅威から、PCを、データを守る。セキュリティといえば、FMV。

不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコン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。

パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-ESPRIMOではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。

パソコン利用の各フェーズにおける脅威と、FMVで実現可能なセキュリティ・ソリューション

停止状態	パソコン起動	OSログオン	運用中		
<p>本体の盗難 深夜にパソコンが盗難された。</p> <p>盗難防止</p> <p>盗難防止用ロック 本体をワイヤーで机などに固定することにより、盗難を防止します。</p> <p>HDDの盗難 盗難されたHDDを読み取られ機密データが社外に広まった。</p> <p>HDDデータの保護</p> <p>HDDパスワード 起動時に本体とHDDの間でパスワードが一致しないと、データの読み書きが一切できません。</p>	<p>関係者以外の起動 悪意ある人間にPCを起動され、顧客情報が流出した。</p> <p>不正利用防止</p> <p>BIOSパスワード 認証番号を知っている人のみが、PCを起動させることができます。(個人の特定はできません)</p> <p>設定の不正な変更 不正にBIOS設定を変更したり、外部記憶装置を接続するなど、セキュリティレベルが弱まった。</p> <p>機器監査</p> <p>セキュリティチップ BIOSの状態に設定時から変更があるときは、Windowsログオンへ進めません。</p> <p>BIOSパスワード 正しい認証番号を入力しないと、BIOS設定を変更することができません。</p>	<p>不正なユーザーの使用 権限のないユーザーが不正に利用し、重要データが流出した。</p> <p>利用者の認証</p> <p>指紋センサー スマートカード WindowsのログオンID/パスワードの代わりに、カードや指紋で認証をすることにより、あらかじめ登録した本人しかログオンできません。パスワード盗難のリスクを無くし、なりすましを防止します。また複数の機器を組み合わせることで、より一層強力な認証が可能です。指紋認証装置とスマートカードの連携には「バイオ認証装置」およびSMART ACCESS Proが必要となります。</p>	<p>情報の漏えい・改ざん 機密情報が持ち出され、社外に出回ってしまった。</p> <p>ファイル/フォルダ暗号化</p> <p>セキュリティチップ OS標準の暗号化機能と連携し、1度設定すれば利用者が意識することなく強力な暗号化が可能。解読に必要な暗号鍵をチップ内で管理するためセキュリティに優れています。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。</p> <p>情報の持ち出し防止</p> <p>Portshutter V1 rel.2 情報の出入口となる各種ポート(USBやシリアル、CD等)の使用制限をかけ、不正な持ち出しを防止します。</p>	<p>社内システムのパスワードの流出 パスワードを記録したメモを盗まれ、非関係者が不正にシステムを利用した。</p> <p>パスワードの保護と自動入力</p> <p>セキュリティチップ 指紋センサー スマートカード パスワードを安全に管理し、必要時には自動的に入力。管理不徹底によるパスワード盗難のリスクを無くし、システムの不正使用を防止するほか、利便性も向上します。</p> <p>通信中の盗聴 WEBシステムとの通信を盗聴された。電子メールを盗聴された。</p> <p>WEB通信やメールの暗号化・本人認証</p> <p>セキュリティチップ スマートカード 暗号化通信の暗号鍵や、認証用の証明書を安全に保管して流出を防ぎ、セキュアな通信を実現します。</p>	<p>離席時の不正使用 席を外している間に悪意ある者に不正使用され、重要なデータを持ち出された。</p> <p>コンピューターロック・解除</p> <p>指紋センサー スマートカード コンピューターロックやスクリーンセーバーロックを簡単かつ安全に解除できます。スマートカードではカードを抜くだけでロック可能です。</p> <p>ネットワークの不正使用 持込PCを不正にネットワークに接続され、重要データを持ち出された。</p> <p>機器認証</p> <p>セキュリティチップ ネットワークに接続されているPCを特定することができます。 ※W5200ではこの機能をご利用いただけません。</p> <p>ウイルス感染 席を外している間に悪意ある者に不正使用され、重要なデータを破壊された。</p> <p>ウイルス・ワーム対策</p> <p>Norton AntiVirus™ ウイルス対策ソフトを標準添付しています。 エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU プロセッサナンバーの後ろに「J」のついたCPUによって、パフア・オーバークローの被害を未然に防ぎます。例: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J</p>

※印の付いた機能を使用するためには、追加で機器やソフトの購入が必要となります。

セキュリティチップ

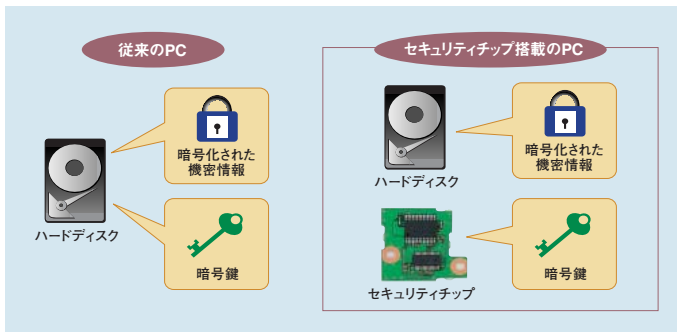
カスタムメイド D5200 E5200 K5200 W5200

機器監査	ファイル暗号化
パスワードの保護と自動入力	WEB通信やメールの暗号化・本人認証
機器認証	

認証や暗号化のために使用する鍵情報の安全な保管機能やBIOS設定変更等の不正行為を検知する機能を持つチップです。専用のハードウェアで処理するため、外部からの攻撃に強く、これまで以上に安全性の高いデータ保護とネットワーク認証を実現します。

- 暗号鍵や証明書といった重要な情報を、HDDではなくチップ内に保管します。暗号鍵がない限りは暗号化されたデータは復元できないため、万が一HDDごとの盗難にあった際にもデータの流出を防ぎます。
- 通信時に「確かにこの本体からアクセスしている」ことを証明する、機器認証機能に対応しています。(W5200ではこの機能をご利用いただけません)

※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

一般オプション 全機種

利用者の認証	パスワードの保護と自動入力
コンピューターロック・解除	

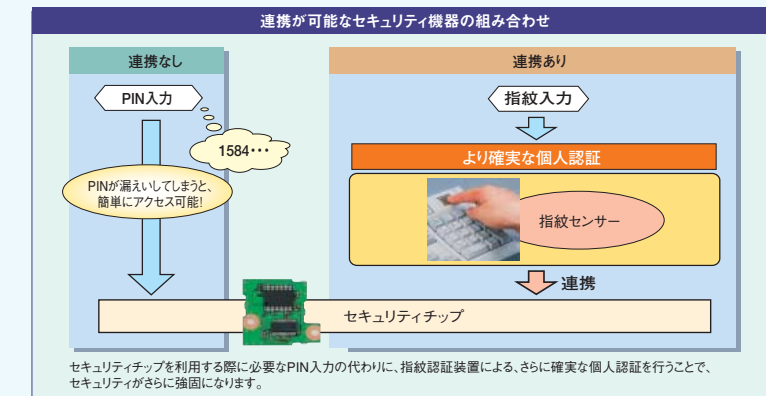
指紋認証は、なりすましや難しいため、個人の特定に適し、「盗難」や「置き忘れ」が発生しないため、利便性に優れたセキュリティです。指紋認識装置(FS-230U)を使用した場合や、指紋認証付OADGキーボード(FMV-KB331F)とバイオ認証装置とを組み合わせた場合、富士通独自の「適応型特徴相関法」によって指紋を特殊データ化。指紋の画像自体は保存されないため、データからの指紋再現も不可能です。また、本人受率率99%以上、他人受率率0.002%以下の精度で本人を認証。より多くの方に、手軽にご利用いただけるセキュリティです。

※印の付いた機能を利用するには、別売の「バイオ認証装置」が必要となります。

バイオ認証装置 FMSE-C201
ネットワーク上での指紋認証システムに必要なアプリケーションがオールインワンで用意されており、短期間かつ低コストでのシステム構築が可能となります。
希望小売価格 292,000円

複数のセキュリティ機器連携により、より確実な認証が可能に。

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、さらに強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、さまざまな脅威への効果的な対応が可能になります。



■ 複数セキュリティ機器の組み合わせ例と、そのセキュリティ効果

スマートカード	+	指紋認証装置
セキュリティチップ	+	指紋認証装置

- Windowsログオン時のスマートカードのPIN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ユーザーの指紋を使うことができます。個人認証システムである指紋認識装置だけでは実現できない機器監査機能などを組み合わせることによりより強力なセキュリティシステムを構築できます。

※組み合わせ可能なセキュリティ機器には制限があります。スマートカードを他の機能と連携させるには、別売のソフトウェア「SMART ACCESS Pro V2.0L40」以降が必要となり、また、指紋センサーと組み合わせるには、さらに別売の機器「バイオ認証装置」が必要となります。スマートカードとセキュリティチップを連携させた場合、セキュリティチップの機器監査機能は利用できません。

スマートカード

カスタムメイド D5200 C5200 E5200 K5200 W5200

利用者の認証	パスワードの保護と自動入力
コンピューターロック・解除	WEB通信やメールの暗号化・本人認証

ICチップ内蔵の接触型スマートカード(ISO/IEC7816準拠)内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力での利用者の認証をします。パスワードと秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。

※印の付いた機能を利用するには、別売の「SMART ACCESS Pro V2.0 L40」以降が必要となります。

本体カバーキー/筐体施錠

カスタムメイド D5200 C5200 E5200 標準装備 W5200

情報の持ち出し防止

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

標準装備 全機種

不正利用防止

正しいパスワードを入力したときのみ、OSの起動およびBIOSの設定変更が可能。利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードを用意。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、不正アクセスを防ぎます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 D5200 E5200 W5200

ウイルス・ワーム対策

- エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU
悪意のあるワームによってプロセッサが処理しきれないほどのデータが送られることによって引き起こされる「パフア・オーバークロー」を防ぎます。
- ウイルス駆除ツール
NortonAntiVirus™を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックします。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除できます。ウイルス定義ファイルの更新はNortonAntiVirus™インストール後90日間有効です。

■ セキュリティ機能一覧表

機能	提供形態	対応機種							適用OS			本体以外に必要な製品		
		D5200	C5200	C5100	E5200	K5200	W5200	C3200	E3200	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® XP Home		Microsoft® Windows® 2000 Pro	
セキュリティ統合	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 BIOS/パスワード入力時の警告音	カスタムメイド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	セキュリティチップ追加
不正使用対策	スマートカードによる個人認証 指紋認証による個人認証 ハードディスクデータ消去	カスタムメイド 一般オプション	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	スマートカード/ライター/ライター追加 スマートカード/ライター/ライター/OADGキーボード 指紋認証付OADGキーボード/指紋認識装置
情報漏えい・情報改ざん対策	光磁気ディスク媒体でのデータ管理 ポート使用の制限・管理 ハードディスク/ソフトウェア スリムマイクロセーバー	カスタムメイド 標準装備 別売	○*1	○*2	○*2	○*1	○*2	○*2	○*2	○	○	○	○	ハードディスクデータ消去ツール 3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB(セキュリティ対応)追加 3.5インチ光磁気ディスクユニット-2.3GB(セキュリティ対応) Portshutter V1 rel.2
盗難対策	本体カバーキー 筐体施錠 カバーオープン検知機能	カスタムメイド 別売	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	本体カバーキー 市販のワイヤーロック、市販の南京錠 PC INFORSAT
ウイルス・ワーム対策	ウイルスの駆除・隔離 ワームによるパフア・オーバークロー対策	標準装備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Norton AntiVirus™ エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能つきCPU

*1: IDE-RAIDモデルでは対応していません。 *2: 外付け光磁気ディスクユニットのみになります。(USB接続)

Reliability 信頼性

安心のバックアップシステム、富士通独自の厳しい評価基準で、高い信頼性を実現。

毎日、長時間使われるハードな環境に耐え、大切なデータをしっかりと守らなければならないビジネスパソコン。富士通は信頼性にもこだわりを持ち、企業向けデスクトップパソコンの長年の取り組みによるノウハウと、その圧倒的な出荷台数を背景にした多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB

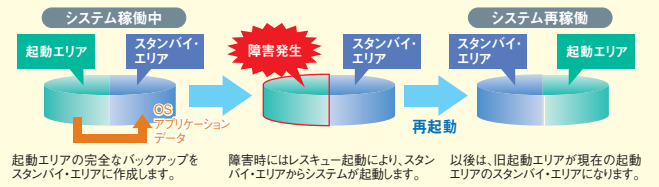
1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

D5200 C5200 C5100 E5200 K5200 W5200 C3200 E3200

- 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。
※C3200、E3200はStandbyDisk Solo RBが標準添付されます。その他は、StandbyDisk Soloをカスタムメイドで追加できます。

StandbyDisk Soloの仕組み

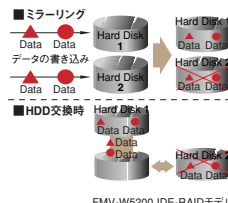


- インストール後のCDドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- CDドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。
- ダイナミックディスクはサポートしていません。
- FMV-D5200/E5200/DIDE-RAIDモデルには追加できません。
- 市販のバックアップソフトウェアをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する際は、事前に販売元へご確認ください。

IDE-RAIDモデル

2基のHDDでデータを守るIDE-RAIDモデルもご用意。 D5200 E5200 W5200

FMV-D5200、FMV-E5200、FMV-W5200、にIDE-RAIDモデルをラインナップ。標準で80GBのハードディスクを2基搭載し、随時データをミラーリング(RAID-1)します。万が一ハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクによってデータが保護されているため、重要なデータの損失を回避できます。システム停止後に故障したハードディスクを交換することで、正常なHDDに保護されたデータをコピーし、もとの二重化された状態に復元することができます。



ハードディスクのフロントアクセス化 W5200

カスタムメイドにより、標準搭載の内蔵ハードディスクをフロントアクセスで簡単に取り出せるようになります。優れたメンテナンス性で、万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧を可能にします。

Easy Backup 全機種

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

高信頼性への取り組み

部品レベルからこだわり、高信頼性を実現しています。

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接合抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。

使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非稼働状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のDC電圧変動やカテゴリー仕様の保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

Management 管理

効率的なシステム運用管理で管理者の負担とコストを削減。

FMVデスクトップでは、「PC INFORSAT」をはじめとした充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

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います。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージとして、CDに書き込み可能な装置を用いてマスター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。でもなげが原因なのか分からない。」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。

		D5200	C5200	C5100	E5200	K5200	W5200	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	○	○	○	○	○	○	FMキーガード(標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	○* 1</td <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--2</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td></td></td>	○* 1</td <td>○*<!--2</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td></td>	○* 2</td <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td>	○* 1</td <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td>	○* 1</td <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td>	○* 1</td <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td>	SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)
運用支援	資産管理機能	○	○* 5</td <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>UpdateAdvisor(本体装置)*3</td>	—	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)*3
	異常監視機能	ハードウェア情報の表示* 4</td <td>○</td> <td>○*<!--5</td--> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">PC INFORSAT(カスタムメイド)</td> </td>	○	○* 5</td <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="2">PC INFORSAT(カスタムメイド)</td>	—	○	○	PC INFORSAT(カスタムメイド)
		ハードウェア情報の抽出(XML形式)*4	○	○* 5</td <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td>	—	○	○	
	電源管理機能	リモート電源ON/OFF* 4</td <td>○</td> <td>○*<!--5</td--> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </td>	○	○* 5</td <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td>	—	○	○	
調査保守	システム調査	○	○	○	○	○	○	FMV診断
	リモートリカバリ機能	OSセットアップ	○* 1</td <td>○*<!--6</td--> <td>○*<!--2</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--6</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td></td></td>	○* 6</td <td>○*<!--2</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--6</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td></td>	○* 2</td <td>○*<!--1</td--> <td>○*<!--6</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td></td>	○* 1</td <td>○*<!--6</td--> <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td></td>	○* 6</td <td>○*<!--1</td--> <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td> </td>	○* 1</td <td>SystemcastWizard(オプション)/DatacloningWizard(オプション)</td>
	BIOS更新/設定	○* 7</td <td>○*<!--9</td--> <td>○*<!--9</td--> <td>○*<!--7</td--> <td>—</td> <td>○*<!--8</td--> <td></td> </td></td></td></td>	○* 9</td <td>○*<!--9</td--> <td>○*<!--7</td--> <td>—</td> <td>○*<!--8</td--> <td></td> </td></td></td>	○* 9</td <td>○*<!--7</td--> <td>—</td> <td>○*<!--8</td--> <td></td> </td></td>	○* 7</td <td>—</td> <td>○*<!--8</td--> <td></td> </td>	—	○* 8</td <td></td>	

システム運用時

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

UpdateAdvisor(本体装置)は、Web(UpdateSite*)上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用します*2。本ツールを使用することで、PCの安定稼働の実現を手助けします。
*1: UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録(無償)の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。*2: 一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

PC INFORSAT-Powered by LANDesk® System Manager for Clients

カスタムメイド D5200 C5200 E5200 K5200 W5200

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

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

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

- *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では未サポート。
- *5: FMV-C3200は未サポート。
- *6: FMV-E5200/K5200/LANドライバの自動選択ができません。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。
- *7: BIOS更新するには、SystemcastWizardの機能である「仮想フロッピーディスク」を使用する必要があります。
- *8: SystemcastWizardの機能である「仮想フロッピーディスク」を使用した上でのBIOS更新のみ。
- *9: BIOS設定のみ。

Ecology 環境

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが私たちのモノづくりです。環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

●環境に配慮したグリーン製品

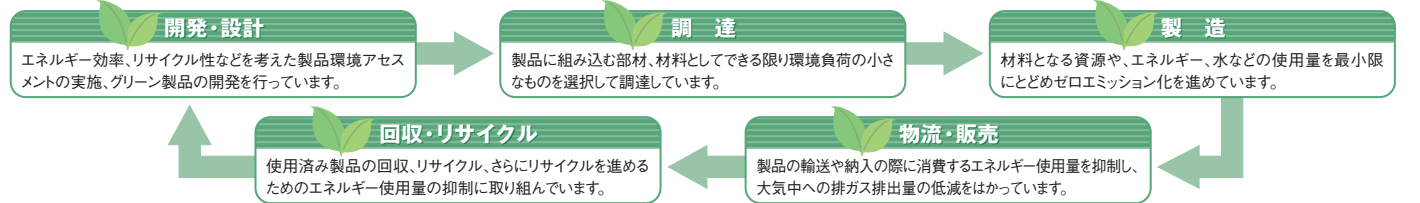
<p>化学物質の削減</p> <p>大豆インキ使用包装箱 梱包材の印刷に対して環境負荷の少ない大豆インキを使用しています。これにより、揮発性有機化合物(VOC)を削減し、大気汚染の防止・石油資源の保護・植物成分による廃棄時の生分解性の向上などをはかっています。</p> <p>クロムフリー銅板 FMV ESPRIMOシリーズの筐体やシャーシに六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。2001年度からクロムフリー銅板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。(FMV-W5200を除く)</p> <p>ハロゲンフリー樹脂 FMV ESPRIMOシリーズの筐体に燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を採用しています。(FMV-D5200/E5200/E3200のみ採用)</p>	<p>リサイクル性の向上</p> <p>再生プラスチック FMV ESPRIMO、デスクトップ全シリーズに2000年より再生プラスチックを採用しています。 ※再生材とは通常のパーজন材に対して重量比で30~50%程度の再生素材を混合したものを材料として使用しているものです。</p> <p>マニュアルの電子化 紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ(HTML/PDF)を提供しています。(2000年より)</p>	<p>エコリーフ環境ラベルの取得</p> <p>製造から廃棄に至るまでのライフサイクル全体を通じて環境負荷データを公開しています。 エコリーフ環境ラベルは社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営するタイプIII環境ラベル制度で、LCA手法(ライフサイクルアセスメント=資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの一生にわたった環境影響評価)により得られた製品の定量的な環境データを開示するものです。私も富士通のパソコン事業は環境データを自社内で検証しラベルを登録・公開できるシステム認証(No.2003-06、2005-26)を取得しました。取得機種の詳細は以下のWebサイトをご覧ください。 http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/eco_leaf.html</p>
---	--	---

●人に配慮したグリーン製品

<p>省エネ効果の向上</p> <p>FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。</p>	<p>本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。詳細は、Webサイトhttp://www.jeita.or.jpをご覧ください。</p>	<p>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。</p>	<p>このカタログに記載したFMVデスクトップは、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50%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率は、P23~25「本体仕様一覧」をご覧ください。</p>
---	---	--	---

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

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。



私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカダウ・ジョーンズ社が世界34カ国、2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で6年連続トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中すべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。

富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は右記のWebサイトをご覧ください。 <http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>

Usability 使いやすさ

使いやすさを追求した、こだわりの設計

「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キヤルUSB)にて対応。

文字を見やすい大きさに拡大(FM拡大ツール)



置き方自由なワイヤレス・キーボード/マウス*3

ケーブルをなくすことで、レイアウトフリーを実現しています。

*3: カスタムメイドにて対応。キーボードなしモデルでは選択不可。

コネクターを色分け

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、コネクターを色分けしています。

わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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



*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。

Support Service サポートサービス

3年保証拡張【カスタムメイド】(法人のお客様向けのサポートサービスとなります) ※PRIMERGY、CELSIUS、FAパソコン、周辺機器は対象外となります。

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

		1年目	2年目	3年目	4年目以降
標準保証	【無償】	・引取/持込修理	有償修理		
		・パーツ保証			
保証拡張	【有償】カスタムメイド 希望小売価格 2,800円(税別)	・翌営業日以降出張修理*1(引取/持込修理も対応)	有償修理		
		・パーツ保証*1*2			

*1:本サービスは、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。 *2:パーツ保証は出張/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き、パーツのみの送付は行いません。また、訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張規定(3年間パーツ保証+1年目出張修理)

1.規定の適用

富士通株式会社(以下「当社」といいます。)は法人のお客様(以下「お客様」といいます。)に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張(3年間パーツ保証+1年目出張修理)」(以下「本保証」といいます。)を提供します。

2.本保証の内容

(1)対象機器

本保証の対象となる機器は、本規定に定められた当社製パーソナルコンピュータ(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含み、以下「対象機器」といいます。)とします。ただし、消耗部品(バッテリー等)をい、以下同じとします。本保証の対象外となります。

(2)保証内容

当社は、対象機器添付の「保証書」(以下「保証書」といいます。)記載の無料修理規定に定める保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。

①「3年間パーツ保証」

対象機器の修理に当たり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで)追加費用なしに、当該部品を提供します。ただし、当該パーツ保証は、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限られるものとし、保証書に基づく外付けキーボード、マウス、ACアダプターの部品送付による交換対応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該パーツ保証に基づき追加費用なしに提供するものは部品のみの送付であり、当該期間内であっても、保証書に定める保証期間を過ぎた場合には、修理時に別途訪問料、作業費等が発生するものとします。

②「1年目出張修理」

対象機器の修理に当たり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで)追加費用なしに、お客様の工場、事務所等(以下あわせて「お客様事務所」といいます。)を訪問し、修理を行います。(お客様事務所が離島および離島に準ずる遠隔地にある場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用をいただきますので、ご了承ください。)

(3)受付窓口および対応時間

本保証に基づく修理のご依頼に関しましては、以下の窓口での受付のみとなります。
受付窓口:富士通ハードウェア修理相談センター
電話番号:製品添付の保証書をご覧ください。
受付時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)
出張修理訪問日:受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌営業日以降
受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00以降に出張修理が必要であると当社が判断した場合…翌々営業日以降
出張修理訪問時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

3.適用除外

- 次のような場合には、追加費用が発生いたします。
 - 保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。
 - 保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされていた場合。
 - 「3年パーツ保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。

- ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。
- 火災、地震、水害、落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧や指定外の電源使用による故障および損傷の場合。
- 消耗部品を取り替える場合。
- 接続している他の機器、および不適当な消耗部品やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。
- 本規定2.(3)に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。

4.本保証の前提条件

- お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力を行うものとします。
- 当社が本保証の提供にかかる作業をお客様事務所にて実施する場合、お客様は当社に対し、当該お客様事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等の無償使用を認めるものとします。
- 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。
- 修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対象機器の記憶装置(ハードディスク等)に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証し兼ねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。(普段から適宜バックアップをとられることをおすすめします。)

5.責任

- 当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づく部品の提供もしくは修理の実施後3か月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な範囲で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約金額相当額を限度として、当社は賠償責任を負うものとします。ただし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を負わないものとします。
- 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

6.本規定の変更

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定については、当社ホームページ等により通知するものとします。

7.合意管轄

本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供 【SupportDeskバック オンサイトリペア】(法人のお客様向けのサポートサービスとなります)

訪問修理サービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化して製品保証期間分を考慮した特別な価格でご提供します。

サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画を立てることができます。

また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただくだけの簡単な手続きでサービス開始となります。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
SupportDeskバック オンサイトリペア	・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・パーツ保証(消耗部品は対象外) ・お客様専用ホームページでの情報提供		3年 バック	4年 バック	5年 バック

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

SupportDeskバックに関するサービス内容・価格など詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。 <http://segrou.fujitsu.com/fs/products/pc/>

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

Soft 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	●:プレインストール ▲: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 6.0SP2	●	●	●
	Viewpoint Media Player™	●	●	●
実用/その他	FM-Menu	▲	▲	▲
	FM拡大ツール	▲	▲	▲
	FMキーガード	▲	▲	▲
	Norton AntiVirus™ 2005	▲	▲	▲
	Adobe® Reader® 7.0	●	●	●
	FM Advisor	●	●	●
	UpdateAdvisor(本体装置)*3	●	●	●
	FMV診断	●	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/BASE*4	▲	▲	▲
	Broadcom Secure Foundation™ TPM*5	●	—	—
	Infineon TPM Professional Package*6	●	●	●
	SMARTACCESS/Trust*5*6	▲	▲	▲
	Sonic RecordNow! V7.3*7*8	●	●	●
	InterVideo WinDVD™ 5*7*8	●	●	●
DVD-RAMドライバソフト*8	▲	▲	▲	
Easy Backup	▲	▲	▲	
ハードディスクデータ消去	▲	▲	▲	
Portshutter V1 rel.2	▲	▲	—	
StandbyDisk Solo RB*13	▲	▲	▲	

- *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。カスタムメイドによりCD-ROMドライブなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能を使用時には別途CD-ROMドライブが必要となります。
- *2:プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。
- *3:UpdateAdvisor(本体装置)を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録(無償)の会員ID、または、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。
- *4:カスタムメイドで、スマートカードリーダー/ライタを選択した場合に追加されます。

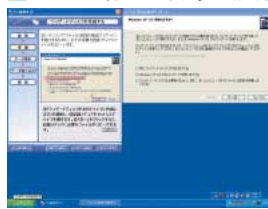
- *5:カスタムメイドで、セキュリティチップを選択した場合に追加されます。FMV-W5200に添付
- *6:カスタムメイドで、セキュリティチップを選択した場合に追加されます。FMV-D5200/E5200/K5200に添付
- *7:カスタムメイドで、DVD-ROM&CD-R/RWを選択した場合に追加されます。
- *8:カスタムメイドで、スーパーマルチドライブを選択した場合に追加されます。
- *9:ドライバースディスクにSP1がバンドルされます。
- *10:機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
- *11:機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。

- *12: FMV-D5200/E5200/W5200のIDE-RAIDモデルには追加できません。
・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。現在の使用量と容量をスタックバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。
・システムボリューム(Cドライブ)以外はバックアップされません。
- *13: FMV-C3200/E3200のみに標準添付されます。
- *14: FMV-C3200/E3200には追加できません。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*9	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加*9	拡張ツール	Microsoft® Office Home Style+(バンドル)
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003
	データベース	Microsoft® Office Access 2003
	ビジネスパブリッシング	Microsoft® Office Publisher 2003
PC INFORSAT 1.0追加*10 StandbyDisk Solo 2.1追加*12*14	XMLオーサリング	Microsoft® Office InfoPath™ 2003
	運用管理ツール。「異常監視」「資産管理」「リモート管理」「電源制御」が可能。 バックアップ&リカバリツール	

データや設定を簡単に移行できるPC乗換ガイド



パソコンを新しく買い換えるとき、旧パソコンからのデータや設定の移行を分かりやすく誘導します。詳しい知識がなくても画面の指示に従うだけで乗換が可能です。

Service 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の組み込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドプラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負荷を大幅

に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。その他、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。

- サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成
- 不要な標準添付品の抜取り(操作マニュアル等)

サービス名	サービス概要
(1) マスタインストール*1	お客様があらかじめ作成されたマスタ、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスタを対象パソコン本体にインストールし、BIOS設定を行います。
(2) マスタ開発*2	ご指定の市販アプリやお客様個別アプリ、アプリのUPDATEモジュール、I/Oのドライバなどを対象パソコン本体にインストールし、大量展開用のインストールマスタを作成します。
(3) 個別設定	お客様からご提供いただいたIPアドレス等の設定表に従い、対象パソコン1台毎にネットワーク環境、BIOS、指定アプリ等の個別設定を行い、設定情報を記載した管理ラベルを対象パソコン本体及び梱包箱に貼付します。
(4) ラベル作成	パソコン本体・梱包箱・添付品貼付用ラベル作成を行います(ex.資産管理ラベル)。
(5) ラベル貼付	「(4)ラベル作成」サービスにて作成したラベル、またはお客様が作成されたラベルを、パソコン本体・梱包箱・添付品のご指定の位置に貼付します。
(6) 添付品カスタマイズ	a) お客様に別途ご用意いただいた操作マニュアル、サプライ品等を、パソコン本体に同梱して出荷します。b) パソコン本体の製品保証書を、別途一括して納品します。
(7) I/O組み込み*3	PCMCIAカード、メモリなど、内蔵ハードウェアその他ハードウェア構成部品をパソコン本体に搭載し、接続(認識)確認テストを行います。
(8) CD-ROM複製	お客様ご指定のCD-ROM媒体のコピー作業を行います(CD-R)。
(9) バックアップCD作成	お客様があらかじめ作成されたマスタ、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスタに基づく復旧用CDを作成します。
(10) Windows® XP Professional→2000 Professionalダウングレードサービス*1	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です。

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

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:FMVCMWP1 ・希望小売価格 4,000円/台(税別) 本体ご購入時に同時手が必要となります。

- ・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。
- ・本サービスを活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。
- ・本サービスを活用した場合、カスタムメイドで選択いただいた「Office 2003」はインストールされません。添付CD-ROMを用いてインストール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いません。
- ・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行してインストールを行うものです。
- ・本サービスを活用された場合も、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、今後の商談を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ー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/Vシリーズ、CELSIUS、FAパソコンは対象外となります。

Custom Made カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 (コンパクト型)

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただく、合計金額が算出できるようになっています。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
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	光ファイル装置	キーボード	型名	希望小売価格	CPU	メモリ	HDD	光ファイル装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	MO・FDD	セキュリティ1	セキュリティ2	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-D5200 [48倍速CD-ROM搭載]	Windows® XP Pro	なし	キーボード	FMVD42P211	90,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 330J (2.66GHz)	256MB FMCXM3D1 +17,000円	40GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM (薄型) FMCXCDD1 +3,000円	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	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1D1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2D1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3D1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4D1 +800円	
			なし	FMVD42P210	86,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 520J (2.80GHz)	512MB (256MB×2) FMCXM3C1 +21,000円	80GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD1 +15,000円	RADEON™ X300 SE FMC-SGCD1 +14,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	内蔵FDD FMC-FDD1 +2,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STE3 +2,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 *2 FMC-AP402 +3,000円		PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 *2 FMC-APA02 +6,000円
	キーボード	FMVD42P221	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz)	FMCXCPD1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D1 +50,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMW4 +19,000円	なし	USBマウス (光学式) *1 *2 FMC-MOW3 +1,000円	内蔵MO-1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PDW6 +36,000円	内蔵MO-640MB FMC-PDW5 +30,000円	なし	なし	なし	なし	保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します	なし	なし			
FMV-D5200 [IDE-RAID24倍速] [CD-ROMモデル]	Windows® XP Pro	なし	キーボード	FMVD42P11R	140,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D1 +146,000円	80GB×2 (7200rpm)	CD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD2 +12,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
			なし	FMVD42P220	80,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz)	FMCXCPD1 +48,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4D1 +50,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMW4 +19,000円
FMV-C5200	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVC42P111	88,000円	Intel® Celeron® Dプロセッサ 330 (2.66GHz)	256MB (256MB×2) FMCXM3C6 +14,000円	40GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM	なし	PS/2キーボード + PS/2マウス	内蔵FDD	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1C1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2C1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3C1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4C1 +800円	
			なし	FMVC42P110	84,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円		StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円
	Windows® XP Home	キーボード	FMVC42P121	82,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円		PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円
		なし	FMVC42P120	78,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円		PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円
	Windows® XP Pro	キーボード	FMVC42C111	120,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円		PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円
なし		FMVC42C110	116,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円	PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円		
Windows® XP Home	キーボード	FMVC42C121	114,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円	PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円		
	なし	FMVC42C120	110,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	FMCXCPB1 +24,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C6 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 *1 FMC-AP307 +3,000円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円	PC INFORSAT 1.0 *1 + StandbyDisk Solo 2.1 FMC-APA02 +6,000円		
FMV-C5100	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVC417111	82,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 2800+	256MB (256MB×1) FMCXM3C7 +14,000円	40GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM	なし	PS/2キーボード + PS/2マウス	内蔵FDD	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1C1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2C1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3C1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4C1 +800円	
			なし	FMVC417110	78,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円		
			なし	FMVC417011	75,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円		
	Windows® XP Home	キーボード	FMVC417121	76,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円			
		なし	FMVC417120	72,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円			
		キーボード	FMVC417021	69,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円			
なし	FMVC417020	65,000円	AMD Sempron™ プロセッサ 3000+	FMCXCPB1 +6,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4C7 +42,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	なし	なし	なし	なし	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	StandbyDisk Solo 2.1 FMC-AP402 +3,000円					

お見積価格	本体	CPU	メモリ	HDD	光ファイル装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	MO・FDD	セキュリティ1	セキュリティ2	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	合計金額
	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円
型名																	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年8月17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。

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。

設置 (現調) について 本製品はお客様に設置/設定が可能です。なお、お客様に代わり当社指定のエンジニアによる導入/設置作業も有償にてご提供しております。
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://segrou.fujitsu.com/fs/products/pc/>

Custom Made 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・スリムタワー型/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。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただく、合計金額が算出できるようになっています。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
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	光ファイル装置	キーボード	型名	希望小売価格	CPU	メモリ	HDD	光ファイル装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	MO	セキュリティ1	セキュリティ2	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-E5200 コンパクト・スリムタワー型	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVE43J111	170,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXOPKE1 +43,000円	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3E5 +17,000円	40GB (7200rpm) 80GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM DVD-ROM&CD-R/RW FMCXC BK2 +12,000円	なし	PS/2キーボード + PS/2マウス ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円 USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOW3 +1,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2E1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3E1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4E1 +800円	
			なし	なし	FMVE43J110	166,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXOPKE1 +43,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4E5 +50,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5E5 +146,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	なし	なし	内蔵MO-1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PDW6 +36,000円 内蔵MO-640MB FMC-PDW5 +30,000円	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STE3 +2,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLW3 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 FMC-AP307 +3,000円 StandbyDisk Solo 2.1* FMC-AP402 +3,000円	本体カバーキー FMC-CKE3 +1,000円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
			キーボード	なし	FMVE43J11R	217,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXOPKE1 +43,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5E5 +146,000円	80GB×2 (7200rpm)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1E1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2E1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3E1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4E1 +800円
FMV-K5200 液晶一体型	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVK42P111	156,000円	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3K3 +14,000円	40GB (7200rpm) 80GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	CD-ROM DVD-ROM&CD-R/RW FMCXC BK2 +12,000円	なし	PS/2キーボード + PS/2マウス ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円 USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOW3 +1,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1K1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2K1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3K1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4K1 +800円	
			なし	なし	FMVK42P110	152,000円	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 (2.66GHz)	1GB (512MB×2) FMCXM4K3 +42,000円 2GB (1GB×2) FMCXM5K3 +146,000円	160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	スーパーマルチ FMCXSMC2 +36,000円	なし	なし	なし	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STE3 +2,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLW3 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 FMC-AP307 +3,000円 StandbyDisk Solo 2.1* FMC-AP402 +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
			キーボード	FMVK42P113	168,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1K1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2K1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3K1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4K1 +800円
			なし	なし	FMVK42P112	164,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz FMCXCPDK1 +15,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1K1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2K1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3K1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4K1 +800円
			キーボード	FMVK42B111	180,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1K1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2K1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3K1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4K1 +800円
			なし	なし	FMVK42B110	176,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz FMCXCPDK1 +15,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1K1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2K1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3K1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4K1 +800円
FMV-W5200 ミドルタワー型	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVW42F211	141,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz) FMCXCPHW1 +25,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKW1 +125,000円	256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) FMCXM3W3 +17,000円 1GB (512MB×2) FMCXM4W3 +50,000円 2GB (512MB×4) FMCXM5W3 +120,000円	40GB (7200rpm) 80GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円 160GB (7200rpm) FMCXD3W4 +13,000円	CD-ROM スーパーマルチ FMCXSMW4 +19,000円	なし	PS/2キーボード + PS/2マウス ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW3 +15,000円 USBマウス (光学式)*1*2 FMC-MOW3 +1,000円	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1W1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2W1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3W1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4W1 +800円	
			なし	なし	FMVW42F210	137,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz) FMCXCPHW1 +25,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKW1 +125,000円	1GB (512MB×2) FMCXM4W3 +50,000円 2GB (512MB×4) FMCXM5W3 +120,000円	80GB (7200rpm) FMCXD2W4 +5,000円	スーパーマルチ FMCXSMW4 +19,000円	なし	なし	なし	スマートカード FMC-SMAW3 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STW2 +2,000円	SCSIカード FMC-SCSW3 +9,000円 ワイヤレス LANカード FMC-WLW3 +10,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	PC INFORSAT 1.0 FMC-AP307 +3,000円 StandbyDisk Solo 2.1* FMC-AP402 +3,000円	HDD用 フロントアクセス ユニット追加* FMC-FUW3 +10,000円	BL-エレガンスレッド BL-ミストブルー BL-コンフォートグリーン BL-グレー	
			なし	なし	FMVW42F21R	203,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz) FMCXCPHW1 +25,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKW1 +125,000円	2GB (512MB×4) FMCXM5W3 +120,000円	80GB×2 (7200rpm)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1W1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2W1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3W1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4W1 +800円
			キーボード	なし	FMVW42F21R	203,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40GHz) FMCXCPHW1 +25,000円 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570J (3.80GHz) FMCXCPKW1 +125,000円	2GB (512MB×4) FMCXM5W3 +120,000円	80GB×2 (7200rpm)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	1年パーツ保証 + 1年引取出張修理 保証拡張 (3年パーツ) FMC-SU08 +2,800円	なし	なし	システムオフブラック BL-エレガンスレッド FMC-SCO1W1 +800円 BL-ミストブルー FMC-SCO2W1 +800円 BL-コンフォートグリーン FMC-SCO3W1 +800円 BL-グレー FMC-SCO4W1 +800円

お見積価格	本体	CPU	メモリ	HDD	光ファイル装置	グラフィックカード	キーボード/マウス	MO	セキュリティ1	セキュリティ2	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	合計金額
	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円
型名																	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年8月17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。

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。

設置(現調)について 本製品はお客様に設置/設定が可能です。なお、お客様に代わり当社指定のエンジニアによる導入/設置作業も有償にてご提供しております。
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://segrou.fujitsu.com/fs/products/pc/>

バリューライン
FMV-C3200



バリューライン
FMV-E3200



※ディスプレイは別売となります。

**ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
FMVバリューラインシリーズとしてラインナップされた、ハイコストパフォーマンスPC。**

FMV-C3200

- Microsoft® Windows® XP Professional搭載
- Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載の省スペース筐体
幅84mm×奥行き321mm×高さ315mm、筐体容量約8.5リットルの省スペース筐体にIntel® Pentium4® プロセッサやPCIスロットを2つと、シリアルパラレルポートなども搭載。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。
- ハイパフォーマンスと静音性を両立させる空冷システム
筐体の空気の流れを緻密にシミュレートし、冷却効率の最適化を図ったことにより、筐体内部の温度の上昇を抑え、PCの稼働音を抑えました。この技術が、処理能力と省スペース性の高いレベルでの両立を可能にしています。

■ メモリ・光ドライブ選択可能

■ Microsoft® Office 2003搭載可能

■ 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年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

※13ページの「保証拡張規定」をご一読の上、ご選択下さい。

FMV-E3200

- Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home搭載可能
- 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。

■ Portshutter標準添付 ※詳細は10ページ

USBポートや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 V1 rel.2を標準添付。

■ 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。

※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。
※インストール後のCDドライブに現在の使用量以上の空き容量が必要です。
※CDドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより、増減いたします。
※ダイナミックディスクはサポートしていません。
※市販のバックアップリカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する際には、事前にメーカーへご確認ください。

構成の組み方について

選択メニューの「OS&Office&保証拡張」「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				基本スペック
	OS&Officeソフト&保証拡張	CPU	メモリ&HDD	光ドライブ	
FMV-C3200	Microsoft® Windows® XP Professional	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM	チップセット Intel® 865GV USB2.0 フロント×2 リア×4 空きスロット搭載ポート PCI(ハーフ)×2 シリアル×1 パラレル×1 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003		メモリ 512MB & HDD 40GB	DVD-ROM&CD-R/RW	
	Microsoft® Windows® XP Professional & 保証拡張		メモリ 512MB & HDD 80GB	DVD-ROM&CD-R/RW	
	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張		メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM	
FMV-E3200	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)	メモリ 256MB & HDD 40GB	DVD-ROM&CD-R/RW	チップセット SIS 651 USB2.0 フロント×2 リア×4 空きスロット搭載ポート PCI(ハーフ)×2 シリアル×1 パラレル×1 LAN 100BASE-TX/10BASE-T
	Microsoft® Windows® XP Professional		メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM	
	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003		メモリ 512MB & HDD 40GB	DVD-ROM&CD-R/RW	
	Microsoft® Windows® XP Professional & 保証拡張		メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM	
	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張		メモリ 256MB & HDD 40GB	DVD-ROM&CD-R/RW	
	Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003		メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM	
	Microsoft® Windows® XP Home & Microsoft® Office Personal Edition 2003		メモリ 256MB & HDD 40GB	DVD-ROM&CD-R/RW	
Microsoft® Windows® XP Home & 保証拡張		メモリ 256MB & HDD 40GB	CD-ROM		
Microsoft® Windows® XP Home & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張					
型名 FMVXD	OS&Office&保証拡張	CPU	メモリ&HDD	光ドライブ	価格はオープン価格となります。

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

ディスプレイ			
液晶ディスプレイ-17 VL-171SX1	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-153SX	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。

高性能、高信頼を追求する、富士通のIAサーバ PRIMERGY

インテル社のマルチプロセッサに対応したサーバ専用高性能CPUを採用。優れたパフォーマンスを発揮するとともに、耐障害機能や、トラブルの未然防止/早期発見を支援するためのサーバ管理機能など、高信頼を実現する充実した機能を備えています。エンタリーからハイエンドまで各種モデルをラインナップし、タワー型、ラックマウント型など設置環境に応じて選択が可能です。また、サーバ機能を1枚のボードに集約したブレード型サーバ「BX620 S2/660」や止まらないシステムの実現に向けた高信頼サーバ「TX150FT S2」「TX200FT S2」など、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供しています。



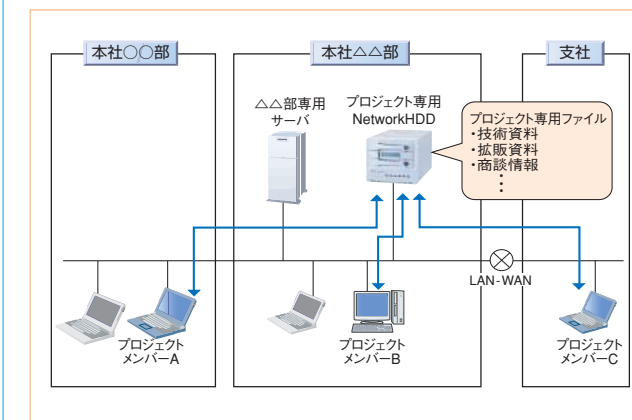
Option オプション

充実の周辺機器で実現する、多彩なソリューション

FMVシリーズではメモリ、プリンタなどの基本アイテムはもちろん、ネットワークストレージなどの機器もご用意。多様化するビジネスに確実に応える、多彩なソリューションを提供します。

ストレージ

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



ハードディスクユニット-250GB (LAN/RAID)

FMHD-25LR

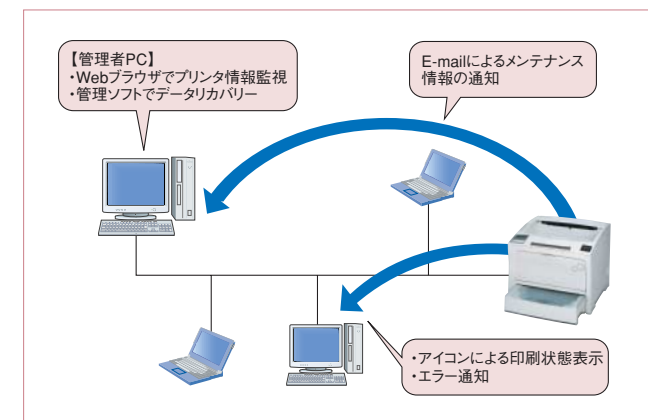
希望小売価格375,000円(税別)

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



プリンタ

印刷状況やエラー発生を各パソコン画面上に表示したり、メンテナンス情報を管理者にメールで通知するなど、スムーズな運用管理を実現できます。(対応機種:XL-C7400/C3200/C2000/6300/5900/5400/5350/2300)



ページプリンタ [Printia LASER XLシリーズ]

希望小売価格35,900円~418,000円(税別)

写真:XL-6300
希望小売価格157,000円(税別)

コンパクトなA4機からA3高速オフィスセンタープリンタまでビジネススタイルで選べる10機種をラインナップ。



Service サービス

初めての方でも安心して使える充実のサービス

富士通
マイゼミナール

全国60会場で開催しているパソコン教室です。OA系講座をはじめ「セキュリティ」や「ホームページ作成」、「Microsoft Office Specialist」「CompTIA」などのビジネスの即戦力となる講座や資格取得講座を開催しており、年間15万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

●富士通マイゼミナールに関するお問合せ

東京 (03) 3255-4711 ※受付時間▶平日9:30~12:00、13:00~17:00
名古屋 (052) 239-1181
大阪 (06) 6949-4137

富士通
研修サービス

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

●富士通ラーニングメディアに関するお問合せ

東京 (0120) 860-503 ※受付時間▶平日9:00~17:00
大阪 (06) 6946-3551

Display ディスプレイ

ビジネスを快適に、スマートに変える。 液晶も、CRTも、選ぶなら富士通のディスプレイ。

さまざまな業務に対応する富士通の液晶ディスプレイ (各機能の対応機種については右ページをご覧ください)

多彩な画像機能

MVAパネル/PVAパネル採用

高性能液晶パネル「MVA/PVAパネル」により、上下左右170°以上の視野角、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-200VHでは600:1、VL-190VSでは1000:1

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-190VSでは工場出荷時に一台一台色調整をしているため、デュアルモニタなど、複数のモニタを同時に併用する際に最適です。

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。最適な解像度に調整します。
※アナログ入力時のみ。

画面の明暗のバランスを簡単に調節できる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節できます。

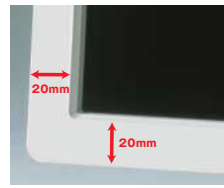
CADなどのプロユースに広がる高速応答回路

動画の高速動作でも違和感を覚えない高速応答回路を採用。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。

ユーザビリティを向上させる本体設計

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。



※写真はVL-172VSです。

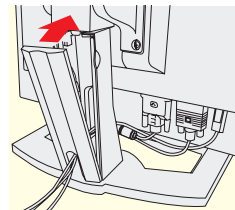
画面を見やすい角度に調節できる

スイーベル機能・チルト機能 全機種対応 ※VL-153SEを除く

台座のスイ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。

ケーブル類収納可能なスタンド

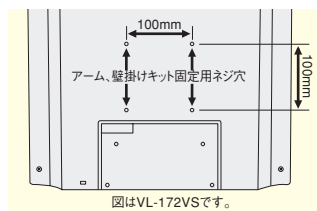
スタンド背面にケーブル類の収納スペースを設けました。机上をすっきり整理することができます。



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。



図はVL-172VSです。

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。コンパクト性を追及した設計です。

使い勝手の向上を図る、USBハブ

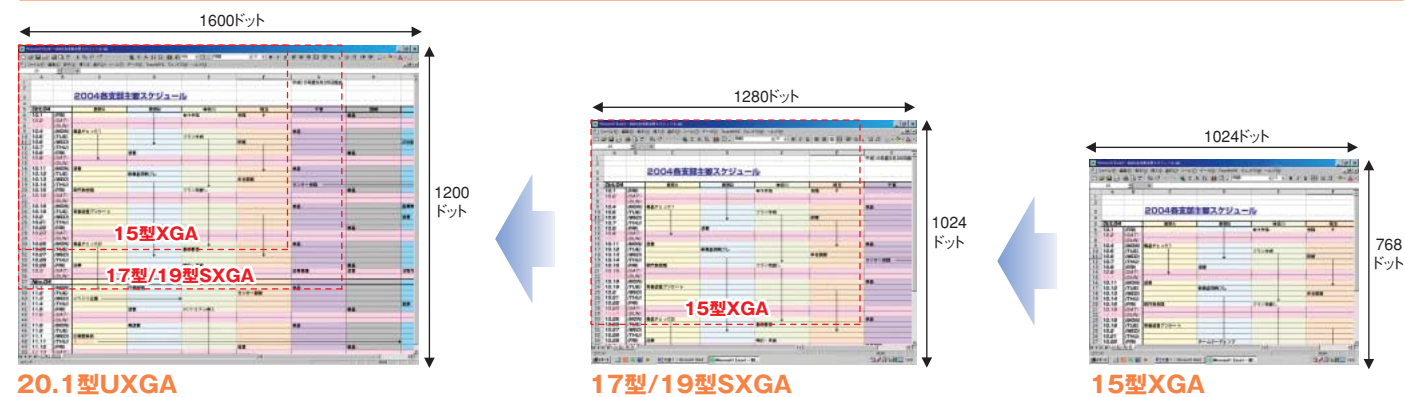
USB対応のキーボードやマウス、プリンタ、デジタルカメラなどの周辺機器を、手元で簡単に接続することができます。

※USB1.1準拠

アナログ/デジタル2入力対応

デジタル入力端子DVI-Dとアナログ入力端子ミニD-SUB15ピンの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。

15型XGAから20.1型UXGAまで用途に合わせて選べるサイズ



環境汚染の未然防止と環境負荷低減を実現す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。

*1:FMVDP9710V、FMV-DP849Vを除く。
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://eco.fujitsu.com/jp/>



PCグリーンラベル制度

本カタログに記載の各ディスプレイはJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準*2を満たしています。詳細はWEBサイト <http://www.jeita.or.jp/> をご覧ください。

*2:VL-200VH/2002年度版
VL-172VS、VL-171VS、VL-171SE、VL-153SS、VL-153SE/4203年度版
VL-190VS、VL-153SSP、VL-150ST、FMVDP9710V、FMV-DP849V/4204年度版に对应



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へ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。



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を推進に関する法律)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。

富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収・リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでおります。
<http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>

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 ●鉛ハンダの使用抑制

*5:液晶ディスプレイ各機種にて対応

20.1型UXGA (1600×1200ドット)



VL-200VH MVAパネル使用モデル
●表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 600:1
●輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下左右170° 全方位160°
●スイーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200*
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥155,000 (税別)

15型XGA (1024×768ドット)



VL-153SS 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: 400:1
●輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下100° 左右130°
●スイーベル: 左右各90° ●チルト角: 上30°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥47,000 (税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)



VL-190VS 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°
●スイーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥90,000 (税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)



VL-172VS 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: 500:1
●輝度: 300cd/m² ●視野角: 上下135° 左右150°
●スイーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥70,000 (税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)

VL-171SE スタンダードモデル
●表示色: 最大1677万色 ●コントラスト比: 350:1
●輝度: 250cd/m² ●視野角: 上下120° 左右140°
●スイーベル: 左右各90° ●チルト角: 上20°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥52,000 (税別)

15型保護パネル付モデル



VL-153SSP

VL-153SSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などこったものから、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°
●スイーベル: 左右各90° ●チルト角: 上30°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥52,000 (税別)

15型タッチパネルモデル



VL-150ST

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。OSDロック機能を搭載しているため、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°
●スイーベル: 左右各45° ●チルト角: 下5°~上20°

- MVA/PVAパネル
- 高速応答回路
- 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

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥92,000 (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。

CRTモニター



FMVDP9710V 17型スタンダードモデル

外光反射を抑え、使いやすさに配慮したエルゴノミクス設計を採用。SXGA(1280×1024ドット)の解像度にも対応し、さらに色再現性の国際規格「sRGB」にも対応。抜群のプライスパフォーマンスを実現した17型のスタンダードモデルです。

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥27,000 (税別)



FMV-DP849V 15型スタンダードモデル

設置性を優先したコンパクト設計ながら、ビジネスシーンで求められる表示性能を全格でクリア。さらに導入しやすい低価格を実現しました。多彩なシーンで活躍する15型のスタンダードモデルです。

対応機種	D5200	C5200	C5100	E5200
	K5200(17型)	K5200(15型)	W5200	C3200

希望小売価格 ¥18,000 (税別)

Specification 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/品名	省スペース型				省スペース型			コンパクトスリムタワー型		液晶一体型					ミドルタワー型							
	FMV-D5200				FMV-C5200			FMV-C5100		FMV-E5200		FMV-K5200					FMV-W5200					
モデル	標準構成				標準構成			標準構成		標準構成		標準構成 (17型LCDモデル)					標準構成 (15型LCDモデル)					
プレインストールOS (いずれか一つを選択)	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)					Windows® XP Professional (SP2)							
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ				Intel® Celeron® D プロセッサ			AMD Sempron™ プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ		Intel® Pentium® 4 プロセッサ					Intel® Pentium® 4 プロセッサ					
	550J (3.40GHz) / 530J (3GHz) / 520J (2.80GHz) / 330J (2.66GHz) / 550J (3.40GHz) / 530J (3GHz) / 520J (2.80GHz) / 330J (2.66GHz)				3.20EHz / 3EHz / 330 (2.66GHz)			3000+*1 / 2800+*1		570J (3.80GHz) / 560J (3.60GHz) / 570J (3.80GHz) / 560J (3.60GHz)		3.40E GHz / 3E GHz / 330 (2.66GHz) / 3.40E GHz / 3E GHz / 330 (2.66GHz)					570J (3.80GHz) / 550J (3.40GHz) / 530J (3GHz) / 570J (3.80GHz) / 550J (3.40GHz) / 530J (3GHz)					
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12KμOps 実行トレース+ 16KB データ				128KB			128KB		12KμOps 実行トレース+ 16KB データ		12KμOps 実行トレース+ 16KB データ					12KμOps 実行トレース+ 16KB データ					
	1MB				256KB			512KB / 256KB		1MB		1MB					1MB					
チップセット	Intel® 915G Express Chipset				Intel® 965GV Chipset			VIA社製UniChrome™ KM400 Chipset		Intel® 915G Express Chipset		Intel® 965GV Chipset					Intel® 915G Express Chipset					
システムバス	FSB/メモリバス				800MHz/400MHz			533MHz/333MHz		800MHz/400MHz		800MHz/400MHz					800MHz/400MHz					
	800MHz/533MHz				533MHz/533MHz			800MHz/533MHz		533MHz/533MHz		533MHz/333MHz					533MHz/333MHz					
メインメモリ	標準容量				256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)			256MB (DDR SDRAM/PC3200)		256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)		256MB (DDR2 SDRAM/PC3200)					256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)					
	メモリスロット [空き] *5				2 [1]			2 [1]		2 [1]		2 [1]					4 [3]					
	最大容量				2GB			2GB		2GB		2GB					2GB					
表示機能	グラフィックアクセラレーター				チップセットに内蔵			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					
	ビデオメモリ				最大128MB *3			最大96MB (メインメモリと共有) *3		最大128MB (メインメモリと共有) *3		最大96MB (メインメモリと共有) *3					最大128MB (メインメモリと共有) *3					
	640×480ドット				1677万色			1677万色		1677万色		1677万色					1677万色					
	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						
標準搭載LCD (解像度、発色数)				—			—		—		17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色*7)					15型LCD (最大1024×768ドット、1677万色*7)						
フロッピーディスクドライブ	—				3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)			3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)		3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)		3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)					3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)					
ハードディスクドライブ (Ultra ATA/100) *8 *9	40GB (7200rpm) / 80GB (7200rpm) / 160GB (7200rpm)				80GB (7200rpm) ×2			40GB (7200rpm) / 80GB (7200rpm) / 160GB (7200rpm)		80GB (7200rpm) ×2		40GB (7200rpm) / 80GB (7200rpm) / 160GB (7200rpm)					40GB (7200rpm) / 80GB (7200rpm) / 160GB (7200rpm)					
CD/DVDドライブ *別表参照	CD-ROM: 読出最大48倍速				CD-ROM: 読出最大24倍速			CD-ROM: 読出最大24倍速		CD-ROM: 読出最大24倍速		CD-ROM: 読出最大24倍速					CD-ROM: 読出最大48倍速					
	DVD-ROM&CD-R/RW				DVD-ROM&CD-R/RW			DVD-ROM&CD-R/RW		DVD-ROM&CD-R/RW		DVD-ROM&CD-R/RW					DVD-ROM&CD-R/RW					
オーディオ機能	チップセット内蔵High Definition Audio / スピーカー+High Definition Audioコーデック				チップセット内蔵High Definition Audio / スピーカー+High Definition Audioコーデック			チップセット内蔵High Definition Audio / スピーカー+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵High Definition Audio / スピーカー+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+AC97コーデック					チップセット内蔵+AC97コーデック					
スピーカー	—				モノラルスピーカー本体内蔵			—		—		ステレオスピーカー内蔵					モノラルスピーカー本体内蔵					
通信機能	LAN				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応					
セキュリティチップ	TCG Ver1.1b標準				—			—		TCG Ver1.1b標準		TCG Ver1.1b標準					TCG Ver1.1b標準					
インターフェース	ディスプレイ				アナログRGB ミニ-D-sub15ピン×1			アナログRGB ミニ-D-sub15ピン×1		アナログRGB ミニ-D-sub15ピン×1		アナログRGB ミニ-D-sub15ピン×1					アナログRGB ミニ-D-sub15ピン×1					
	シリアルポート				RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換)		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				セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1			セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1		セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1		セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1					セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1					
	キーボード/マウス				PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					
	USB *10				USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)			USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)					USB 2.0標準 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						
オーディオ				マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)			マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)						
拡張スロット (空き) *11 / PCIスロットサイズ	PCI Express 16×1 [1] / PCI (ハーフ) x1 [1] / 176mm				PCI Express 16×1 [1] *12 / PCI (ハーフ) x1 [0] / 176mm			PCI (ハーフ) ×2 [2] / 上段: 176mm、下段: 120mm		PCI Express 16×1 [1] *12 / PCI (ハーフ) ×2 [2] / 176mm		PCI (ハーフ) ×2 [2] / 176mm					PCI Express x16 (フル) ×1 [1] *13 / PCI Express x1 (ハーフ) ×2 [2] / 168mm *14、PCI (フル) ×4 [4] / 312mm *15、PCI Express x1 (ハーフ) ×2 [2] / 168mm *14、PCI (フル) ×4 [3] / 312mm *15					
	IDE				拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスを含み最大3デバイスまで搭載可能) *20			拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスを含み最大3デバイスまで搭載可能)		拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×1 (標準搭載のデバイスを含み最大3デバイスまで搭載可能)		拡張IDE×2 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)					拡張IDE×1 (ATA100)、SATA×2 (標準搭載のデバイスを含み最大4デバイスまで搭載可能)					
ベイ *16	FDD専用ベイ [空き]				0			1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用		1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用		1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用					1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用					
	5"ベイ [空き] *18				1 [0]			1 [0]		1 [0]		1 [0]					3 [2]					
内蔵3.5"ベイ [空き]				1 [0]			1 [0]		2 [1]		2 [0]		1 [0]					3 [2]				
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				PS/2スクロールマウス標準添付			PS/2スクロールマウス標準添付		PS/2スクロールマウス標準添付		PS/2スクロールマウス標準添付					PS/2スクロールマウス標準添付					
電源	電源/周波数				AC100V±10% (ACアウトレット付) *19、50/60Hz±2%・4%			AC100V±10% (ACアウトレット付) *19、50/60Hz±2%・4%		AC100V±10% (ACアウトレット付) *19、50/60Hz±2%・4%		AC100V±10% (ACアウトレット付) *19、50/60Hz±2%・4%					AC100V±10% (ACアウトレット付) *19、50/60Hz±2%・4%					
	入力消費電力				平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)、アウトレット用変換コネクタ添付		平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)					平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)、コンソート変換コネクタ添付					
消費電力 *18	通常消費電力				約64W *6 / 約87W *6 / 約85W *6 / 約69W *6 / 約73W *6 / 約96W *6 / 約94W *6 / 約78W			約68W / 約67W / 約60W / 約79W / 約81W		約78W *6 / 約78W *6 / 約88W *6 / 約88W *6		約114W / 約105W / 約101W / 約93W / 約80W					約82W *6 / 約75W *6 / 約87W *6 / 約92W *6 / 約83W *6 / 約98W *6					
	定格電圧最大消費電力 *20 (本体のみ)				7A/約583W (約358W)			6.5A/約457W (約232W)		7A/約582W (約357W)		4.8A/約357W / 4.8A/約357W / 4.8A/約357W / 4.8A/約357W					7A/約600W (約360W)					
電磁妨害規格				VCCIクラスB			VCCIクラスB		VCCIクラスB		VCCIクラスB					VCCIクラスB						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Windows® XP Professionalモデル				P区分0.00018 / P区分0.00020 / P区分0.00022 / P区分0.00023 / P区分0.00018 / P区分0.00020 / P区分0.00022 / P区分0.00023			P区分0.00024 / P区分0.00025 / P区分0.00030 / Q区分0.00031 / Q区分0.00029		P区分0.00019 / P区分0.00020 / P区分0.00022 / P区分0.00023		P区分0.00023 / P区分0.00026 / P区分0.00029 / P区分0.00023 / P区分0.00026 / P区分0.00029					P区分0.00029 / P区分0.00032 / P区分0.00036 / P区分0.00029 / P区分0.00032 / P区分0.00036					
	Windows® XP Home Editionモデル				P区分0.00018 / P区分0.00020 / P区分0.00022 / P区分0.00023 / P区分0.00018 / P区分0.00020 / P区分0.00022 / P区分0.00023			P区分0.00024 / P区分0.00025 / P区分0.00030 / Q区分0.00031 / Q区分0.00029		—		—					—					
外形寸法 (W×D×H)				89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時) 横置可 *22			84×321×315mm (縦置時)、175×321×328mm (縦置用フット装着時)、横置可 *22		99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 *22		375×219×399mm					204×503×387mm、横置不可						
質量 *21				約7.7kg			約7.2kg		約9.7kg		約14.4kg					約17.8kg						
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)						
サポートOS *23				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)						

*1: AMD社が定めた、QuantSpeed™アーキテクチャに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波数はではありません。本装置に搭載したCPU内部の最高動作クロック周波数は2000MHzです。
 *2: 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。
 *3: 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。
 *4: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上接続してください。
 *5: 外付ディスプレイの解像度/発色数です。
 *6: Enhance Halt State機能動作時の値です。
 *7: 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ザイン機能によって、擬似的に表示されます。
 *8: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、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。
 *9: S.M.A.R.T 対応 (S.M.A.R.T をご利用の際はPC INFORSATが必要となります)。
 *10: すべてのUSB対応周辺機器において動作保証するものではありません。また、USB1.1標準の周辺機器を接続している場合、USB1.1標準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、質量はともにカスタムメイド標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外し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。IDE-RAMモデルでの使用はできません。
 *13: 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。
 *14: すべてのPCI Express 1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。
 *15: リテナー付きのカードは搭載不可。
 *16: FMV-C5100でCD-ROMなしモデルを選択してもベイの使用はできません。
 *17: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「ワイヤレスキーボード/マウスの変更」/「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とはできません。
 *18: 最大供給電流: 約9.0A/100V (300VA)。

■CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVD-ROM&CD-R/RW				スーパーマルチドライブ				
	FMV-D5200/C5200/C5100/E5200/K5200				FMV-D5200/C5200/C5100/E5200/K5200				
対応モデル	全モデル				FMV-D5200/W5200				
	FMV-D5200/C5200/C5100/E5200/K5200				FMV-D5200/W5200				
読出し速度	DVD-RAM: 読出最大2倍速、DVD-R: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速				DVD-RAM: 読出最大3倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速				
書き込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、リニアランチャー防止機能				DVD-RAM: 書込最大3倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、リニアランチャー防止機能				

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読出し、書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してご使用ください。

Specification 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、19ページをご参照ください。

シリーズ名/品名		バリューライン	
		FMV-C3200	FMV-E3200
モデル		標準構成	標準構成
プレインストールOS (いずれか一つを選択)		Windows® XP Professional (SP2)	Windows® XP Professional (SP2) Windows® XP Home Edition (SP2)
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12KμOps 実行トレース+16KB データ	12KμOps 実行トレース+16KB データ
	2次	1MB	256KB
チップセット		Intel® 865GV Chipset	SIS 651 Chipset
システムバス	FSB/メモリバス	800MHz/400MHz	533MHz/333MHz
メインメモリ	標準容量	256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) *1	256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) *2
	メモリスロット [空き]	2 [1] *3	
	最大容量	2GB	1GB
表示機能	グラフィックアクセラレーター	チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ	最大96MB (メインメモリと共有) *4	
	640×480ドット	1677万色	32MB (メインメモリと共有)
	800×600ドット	1677万色	
	1024×768ドット	1677万色	
解像度/発色数	1280×1024ドット	1677万色	
	1600×1200ドット	—	
フロッピディスクドライブ		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 (Ultra ATA/100) *5		40GB/80GB (7200rpm) *7 CD-ROM: 読出最大24倍速	40GB (7200rpm) CD-ROM: 読出最大48倍速
CD/DVDドライブ *別表参照		DVD-ROM&CD-R/RW	
オーディオ機能		チップセット内蔵AC97コーデック	
スピーカー		モノラルスピーカー本体内蔵	—
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準, Wakeup on LAN対応, Alert Standard Format対応	100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup on LAN対応
セキュリティチップ		—	
インターフェイス	ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1	
	シリアルポート	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)	
	パラレルポート	セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1	
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1, マウス用×1)	
	USB *8	USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2, リア×4)	USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2, リア×4)
ネットワーク	LANインターフェース (RJ45) ×1		
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		
拡張スロット (空き) / PCIスロットサイズ *9	PCI (ハーフ) ×2 [2] / 上段: 176mm, 下段: 120mm	PCI (ハーフ) ×2 [2] / 176mm	
ベイ	IDE	拡張IDE×2 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)	
	FDD専用ベイ [空き]	1 [0]: 標準搭載のFDDドライブ専用	
	5"ベイ [空き]	1 [0]	
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]	
キーボード		OADGキーボード (109Aキー) 添付	
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) *10, 50/60Hz±2%~4%	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)、アウトレット用変換コネクタ添付	
消費電力	通常消費電力	約70W	約59W
	定格電流/最大消費電力 (本体のみ)	6.5A/約457W (約232W)	7A/約498W (約273W)
電磁妨害規格		VCCIクラスB	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *12		P区 0.00022	C区 0.00023
外形寸法 (W×D×H)		84×321×315mm (縦置時)、175×321×328mm (縦置用フット装着時)、横置可 *13	99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 *13
質量 *14		約7.2kg	約8.9kg
温湿度条件		温度10~35°C / 湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C / 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-OS *14, *15		Windows® XP Professional (SP2以降)	Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (SP2以降)

- *1: 80GBモデルでは256MBのメモリおよびCD-ROMドライブを搭載できません。
- *2: Windows® XP Homeプレインストールモデルでは512MBのメモリを選択できません。
- *3: メンモ512MB搭載モデルも、空きスロットを1つ確保しています。
- *4: 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。
- *5: 接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上接続してください。
- *6: 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 (CD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高パーティションともNTFSです。
- *7: メンモ256MB搭載モデルでは80GBのハードディスクを選べません。
- *8: 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。また、USB1.1標準の仕様でお使いになります。
- *9: 空きベイ、空きスロットの数、質量はともにカスタムメイド標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外してのベイの使用はできません。
- *10: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- *11: 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。
- *12: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除したものです。
- *13: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、19kg以下までとなります。本体の排気口を塞がないようご注意ください。
- *14: 日本語OSのみの動作保証となります。
- *15: 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	DVD-ROM&CD-R/RW
読出速度	DVD-RAM: 読出最大24倍速、DVD-R: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速
書き込み速度	CD-R: 書き込み最大24倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能

*DVD/ソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読出し、書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。

型名	液晶ディスプレイ						
	VL-200VH	VL-190VS	VL-172VS	VL-171SE	VL-153SS		
画面サイズ	20.1型 (対角51cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)	17型 (対角43cm)	15型 (対角38cm)		
液晶パネル	TFTカラー液晶 (MVA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	TFTカラー液晶		
画素数	1600×1200ドット	1280×1024ドット	1280×1024ドット	1280×1024ドット	1024×768ドット		
画素ピッチ	0.255mm×0.255mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm	0.264mm×0.264mm	0.297mm×0.297mm		
表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色		
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²		
コントラスト	600:1	1000:1	500:1	350:1	400:1		
視野角	上下170°、左右170° 全方位160°	上下178°、左右178°	上下135°、左右150°	上下120°、左右140°	上下100°、左右130°		
sRGB	○	○	○	○	○		
表示仕様	アナログ入力		デジタル入力		アナログ入力		
	解像度 (ドット)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
	640×400	31.5	70	31.5	70	31.5	70
	640×480	31.5	60	31.5	60	31.5	60
	640×480	37.5	75	—	—	37.5	75
	640×480	37.9	72	—	—	37.9	72
	720×400	31.5	70	31.5	70	31.5	70
	800×600	35.2	56	—	—	35.2	56
	800×600	37.9	60	37.9	60	37.9	60
	800×600	46.9	75	—	—	46.9	75
	800×600	48.1	72	—	—	48.1	72
	1024×768	48.4	60	48.4	60	48.4	60 (推奨)
	1024×768	56.5	70	—	—	56.5	70
	1024×768	60.0	75	—	—	60.0	75
1280×1024	64.0	60	64.0	60	64.0	60 (推奨)	
1280×1024	80.0	75	—	—	80.0	75	
1600×1200	75.0	60 (推奨)	75.0	60 (推奨)	—	—	
スピーカー	—		1W×2		—		
USBハブ *1	入力×1, 出力×2		入力×1, 出力×2		—		
チルト/スイベル	下5°~上20°/左右各45°		下5°~上20°/左右各45°		0°~上20°/左右各90°		
壁掛けアーム (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)		○ (100mm×100mm)		○ (75mm×75mm)		
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)		
外形寸法 (W×D×H) mm	450×206×398		413×206×393		380×190×347		
質量 (表示部のみ)	約8.9kg (約6.3kg)		約6.8kg (約5.3kg)		約3.9kg (約3.5kg)		
電源	AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		
消費電力/発熱量	59W (87VA) / 212kJ/h		42W (72VA) / 151kJ/h		44W (75VA) / 158kJ/h		
消費電力/発熱量	3.7W/13.3kJ/h		1.2W/4.3kJ/h		1.9W/6.8kJ/h		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度10~90%RH (動作時)、温度0~50°C/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)、アナログ信号ケーブル (約2m)、アナログ信号ケーブル (約2m)、3P~2P変換プラグ、USBケーブル (約2m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約2m)、アナログ信号ケーブル (約2m)、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		

型名	液晶ディスプレイ						
	VL-153SE	VL-153SSP	VL-150ST				
画面サイズ	15型 (対角38cm)	15型 (対角38cm)	15型 (対角38cm)				
液晶パネル	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶 (保護パネル付) *2	TFTカラー液晶 (タッチパネル付) *3				
画素数	1024×768ドット	1024×768ドット	1024×768ドット				
画素ピッチ	0.297mm×0.297mm	0.297mm×0.297mm	0.297mm×0.297mm				
表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色				
輝度	250cd/m ²	220cd/m ²	200cd/m ²				
コントラスト	350:1	450:1	450:1				
視野角	上下100°、左右120°	上下100°、左右130°	上下100°、左右130°				
sRGB	○	○	○				
表示仕様	アナログ入力		アナログ入力		アナログ入力		
	解像度 (ドット)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)
	640×400	31.5	70	31.5	70	31.5	70
	640×480	31.5	60	31.5	60	31.5	60
	640×480	37.5	75	37.5	75	37.5	75
	640×480	37.9	72	37.9	72	37.9	72
	720×400	31.5	70	31.5	70	31.5	70
	800×600	35.2	56	35.2	56	35.2	56
	800×600	37.9	60	37.9	60	37.9	60
	800×600	46.9	75	46.9	75	46.9	75
	800×600	48.1	72	48.1	72	48.1	72
	1024×768	48.4	60 (推奨)	48.4	60 (推奨)	48.4	60 (推奨)
	1024×768	56.5	70	56.5	70	56.5	70
	1024×768	60.0	75	60.0	75	60.0	75
1280×1024	—	—	—	—	—	—	
1280×1024	—	—	—	—	—	—	
1600×1200	—	—	—	—	—	—	
スピーカー	—		1W×2		—		
USBハブ *1	—		入力×1, 出力×2		—		
チルト/スイベル	0°~上30°		0°~上30°/左右各90°		下5°~上20°/左右各45°		
壁掛けアーム (VESA規格対応)	—		○ (75mm×75mm)		—		
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)		
外形寸法 (W×D×H) mm	349×190×312		349×190×316		380×206×373		
質量 (表示部のみ)	約2.1kg		約2.5kg (約2.2kg)		約6.2kg		
電源	AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		
消費電力/発熱量	17W (31VA) / 62kJ/h		29W (50VA) / 105kJ/h		20W (39VA) / 72kJ/h		
消費電力/発熱量	0.8W/2.9kJ/h		1.3W/4.7kJ/h		1.3W/4.7kJ/h		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度10~90%RH (動作時)、温度0~50°C/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1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約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)、ACアダプタ、アナログ信号ケーブル (約2m)、USBケーブル (約2m)、取扱説明書、保証書		

型名	CRTディスプレイ	
	FMVDP9710V	FMV-DP849V
CRT	17型 (フラツスクエア)	15型 (フラツスクエア)
表示色	フルカラー	
信号方式	同期信号分離方式 ■映像信号: (R,G,B) 0.7VP-P (正極性) 入力インピーダンス75Ω ■同期信号:TTLレベル (正極性/負極性)	同期信号分離方式 ■映像信号: (R,G,B) 0.7VP-P (正極性) 入力インピーダンス75Ω ■同期信号:TTLレベル (正極性/負極性)
自動追従周波数範囲	水平周波数: 30 (kHz) ~ 70 (kHz) 垂直周波数: 50 (Hz) ~ 160 (Hz)	水平周波数: 30 (kHz) ~ 70 (kHz) 垂直周波数: 50 (Hz) ~ 120 (Hz)
表示仕様	表示 解像度 (ドット)	表示 解像度 (ドット)
	① 640×400	① 640×400
	② 640×480	② 640×480
	③ 640×480	③ 640×480
	④ 640×480	④ 640×480
	⑤ 800×600	⑤ 800×600
	⑥ 800×600	⑥ 800×600
	⑦ 800×600	⑦ 800×600
	⑧ 1024×768	⑧ 1024×768
	⑨ 1024×768	⑨ 1024×768
	⑩ 1024×768	⑩ 1024×768
表示寸法 (W×D) mm	310×235	270×202
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン) 直出し	
チルト/スイベル	下5°~上15°/左右各90°	下5°~上15°/左右各90°
電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力/発熱量	75W (120VA) / 270kJ/h	75W (120VA) / 260kJ/h
質量	約15kg	約12kg
温湿度条件	温度: 5~35°C/湿度: 10~90%RH (動作時)、温度: 0~50°C/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)	
備考	VESA DDC1/2B (Plug&Play機能)、VESA DPMS、オンスクリーン機能、PC2001対応、JEITA 低周波電磁界規制対応、低放射帯電防止コーティング処理、sRGB対応	

- *1: USB1.1に対応します。また、USB対応機器すべての動作を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%以上。
- *3: タッチパネルの仕様は次の通りです。積出方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB (USB1.1)、透過率: 80%以上、対応OS: Windows® XP/Windows® 2000