

FMVシリーズ オプション一覧 (主なもの)

○:適用可 ×:適用不可 ー:無関係

| 品名 | 型名 | 対応機種 | | | | | | | 対応OS | | | 希望 小売価格 (円、税別) | 備考 |
|----|----|------|------|------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|----|
| | | W630 | E635 | E630 | C630 CX630 | C330 EX330 | K630 15型CD | K630 17型LCD | Microsoft® Windows® XP Home | Microsoft® Windows® XP Pro | Microsoft® Windows® 2000 (DSP) | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|
| ディスプレイ | | | | | | | | | | | | | |
| カラー液晶ディスプレイ-20 | VL-200VH | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | ○ | 155,000 | 20.1型TFTカラー-LCD (21型CRT相当)、高画質パネル、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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 98,000 | 19型TFTカラー-LCD (21型CRT相当)、高画質パネル、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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 70,000 | 17型TFTカラー-LCD (19型CRT相当)、高画質パネル、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-171VS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 70,000 | 17型TFTカラー-LCD (19型CRT相当)、高画質パネル、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-171SE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 62,000 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | オープン価格 | 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-152VA1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 64,000 | 15型TFTカラー-LCD (17型CRT相当)、高画質パネル、USBハブ内蔵 |
| カラー液晶ディスプレイ-15 | VL-153SS | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 55,000 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | 53,000 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ | オープン価格 | 15型TFTカラー-LCD (17型CRT相当)、狭額縁デザイン |
| タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15 | VL-150ST | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ | 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*2 | | | | | | | | | | | | | |
| OADGキーボード (109A対応) *1 | 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) *1 | FMV-KB101 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 25,000 | F6680エミュレータ運用に適したJISキーボード、PS/2接続 |
| 親指シフトキーボード [OASYS関連] *1 | FMV-KB611 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○*2 | ○*2 | ○*3 | 12,600 | 日本語入力コンソーシア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] *1 | FMV-KB621 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○*2 | ○*2 | ○*3 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○*4 | ○*4 | ○*4 | 12,600 | 日本語コンソーシア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 | スマートカードリーダー/ライタ搭載の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 | × | × | × | × | × | ○ | × | × | ○ | ○ | 37,000 | FMV-K630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-MQ302S | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7,000 | 光学式、スクロール機能対応、USB接続 |
| マウス*1 | 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 | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | ○ | ○ | 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 |
| CD-R/RWドライブユニット (USB) | FMV-NRW53S | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 29,800 | ポータブルCD-R/RWドライブユニット、USB接続、読み書き:最大24倍速/書き換え:最大10倍速、Just Link対応。 |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット | FMV-NCB51 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 32,000 | ポータブルDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続、DVD-RAM読み出し可能:最大2倍速、CD-R書き込み:最大24倍速。 |
| DVDマルチドライブユニット (USB) | FMDVM-211 | × | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 60,000 | 外付DVDマルチドライブユニット、USB2.0接続、DVD-RAM読み出し:最大2倍速、CD-ROM読み出し:最大32倍速、DVD-RAM書き込み:最大2倍速、DVD-RW書き込み:1倍速、CD-R書き込み:最大12倍速、CD-RW書き込み:最大8倍速 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| オプションカード | | | | | | | | | | | | | |
| LANカード (1000BASE-T) | FMV-1812 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 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 | ○*6*7 | ○*7 | ○*7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 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 | ○*6 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 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。 |
| 指紋認証装置 | 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、認識照合方式:特徴相関法、本人受理率:199%、他人受理率:0.002%、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:半速要オプション付)、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:カスタマイズ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。 *2:「OAK V8」または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V8またはJapanist V1.0の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。) *3:「OAK V7」以降または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V7の場合、「OAK V7」のWindows® 2000対応修正版と1専用ドライバ」が必要です。) *4:「OAK V8」または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V8またはJapanist V1.0の場合、Windows® XP対応修正版が必要です。) *5:「Japanist 2002」が必要です。 *6: PCIスロットの1/3段目には、接続不可。 *7: IDE-RAIDモデルの場合、SCSI装置からのシステム起動不可。 *8: FMWORLD.NET (http://www.fmwORLD.net/biz/) で提供しているドライバアプリケーションが必要です。

| |
|---|
| 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、11g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 (医療機器や工場がない) 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、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。 ※心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。 ※本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。 ※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おります。屋外では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/annn/wlan/index.html> をご覧ください。 |

※本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年1月31日現在の価格です。


●本製品には、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、この期間にあくまで目安であり、故障しないことや無修理を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も早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、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は、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。●液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特長上、温度変化などで多少の色もが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) の保有期間は、製造終了後5年間です。●Intel、Pentium、Celeron、およびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、Powered by DDR Memory、ならびにその組合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●ATI、RADEONは、ATI Technologies INC.の商標です。●UniChrome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 DLA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は、StandbySoft LLC (株) ネットジャパンの商標です。

| | |
|--|---|
|        | <div>安全に関するご注意</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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圧・電圧でお使いください。</div> |
|--|---|

r2100 このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

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

| |
|--|
| 本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。 |
| 【購入相談窓口】  0120-719-242 (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時) |
| ※システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。 |
| ※電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。 |

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

FMV Desktop Series

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

ビジネスシーンで、もっとも信頼されるPCへ。
FMV デスクトップ シリーズ



ビジネスでの信頼性を高める、ハイレベルなセキュリティ機能。 「FMVシリーズ」で、より快適なオフィス空間を。

不正アクセスやウイルス、重要データの漏洩……。いま、オフィスのPCは多くの脅威にさらされています。
「FMVシリーズ」は、高い処理能力はもちろん、最先端の多彩なセキュリティ機能を搭載。
その高い信頼性とユーザビリティの追求による使いやすさは、他の追随を許しません。
安心してビジネスに注力できる。ビジネスのクオリティをもっと高める。「FMVシリーズ」なら実現します。

FMV

Desktop Series

Lineup

High-PERFORMANCE

コンパクト型 FMV-C330



- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+/2500+
- チップセット VIA Unichrome™ KM400

液晶一体型 FMV-K630



- OS Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E/3E GHz
Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
- チップセット Intel® 865GV

コンパクト型 FMV-C630



- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E/3E/2.80A GHz
Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
- チップセット Intel® 865GV

コンパクト・スリムタワー型 FMV-E635



- OS Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ
560 (3.60GHz) / 550 (3.40GHz)
- チップセット Intel® 915G Express

コンパクトスリムタワー型 FMV-E630



- OS Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E/2.80A GHz
Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
- チップセット Intel® 865G

ミドルタワー型 FMV-W630



- OS Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP)*
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ
570 (3.80GHz) / 550 (3.40GHz) / 530 (3GHz)
- チップセット Intel® 915G Express

3年間保証を実現する カスタマイズメニューをご提供

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」に拡張するカスタマイズメニューを提供。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、11ページをご参照下さい。

EXPANSION

FMV バリューライン

※ 本製品はオープン価格となります。

オフィスで幅広くご愛用いただいている「FMVシリーズ」の中から、お客様のニーズの多いメニューを選択できるカスタマイズに対応した「FMVバリューライン」。高い基本性能はそのままに、お求めやすい価格でご提供します。



FMV-CX630

- OS Windows® XP Pro
- CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz
Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
- チップセット Intel® 865GV



FMV-EX330

- OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home
- CPU Intel® Celeron® D プロセッサ 320 (2.40GHz)
- チップセット SiS 651

★: マイクロソフト社が指定したデリバリーサービスパートナー (DSP) から購入したOSをプレインストールしたモデルです。

コンパクト型

FMV-C630

コンパクト型

FMV-C330

FMV-C630 Intel® 865GV chipsetを採用し、システム全体での高速処理を実現。

選べるOS

Windows® XP Pro、
Windows® XP Home、
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。お客様の幅広いニーズにお応えします。

高速処理の実現

- Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E/3E/2.80A GHzの搭載が可能。800MHz*の高速システムバスによる高速処理を実現します。

*:Intel® Pentium® 4 2.80A GHzは533MHz。

- Dual-Channel mode対応DDR SDRAMメモリ(PC3200)の搭載*。大容量／高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。

*:Dual-Channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

ハイパー・スレディング・テクノロジー対応*

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUのようにみせることにより、マルチスレッド対応ソフトウェア使用時やマルチタスク環境など複数のスレッドを使用する状況において、CPUの処理性能を向上させます。複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を行うことが可能です。

*:出荷時のBIOS設定は「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に変更する必要があります。
*Intel® Pentium® 4 3.20E/3E GHzでWindows® XP Professional SP2、Windows® XP Home Edition SP2環境下でのみ対応。

静音性の実現

CPU冷却用ファンに新技術を採用。通常使用時のファン回転数を、従来では実現不可能であった低いレベルにすることを実現しました。待機時では「人のささやき声」と言われる30dB（デシベル）（A）よりもさらに低い23dB（デシベル）（A）*を実現。騒音を抑え、静かで快適な使用環境を提供いたします。

*:数値は当社測定値となります。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。

デスクを広く使える省スペース設計

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

高速インターフェースUSB2.0を採用

最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインターフェース「USB2.0」を標準搭載。簡単接続に加え、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインターフェースです。

豊富な拡張性も装備

省スペース筐体ながら機器の拡張にも対応します。

- PCI（ハーフサイズ）×2の空きスロット ●USB2.0インターフェース×6（フロント×2、リア×4）

StandbyDisk Solo 2.1追加（カスタムメイド）

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo 2.1」を追加することにより、システムの安定稼動を実現。

コンパクトな筐体に高速CPUを搭載した高性能モデル。

FMV-C630

| OS | | | |
|--|----------------|-----------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A / 3E / 3.0E GHz | Intel® 865GV | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 24倍速 | フロント×2 リア×4 | PCI×2* (ハーフ) | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| ※最大長： 上段176mm/ 下段120mm | | | |

FMV-C330

| OS | | | |
|--|-------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| AMD Athlon™ XP プロセッサ 2500+ / 2800+ | VIA 社製 Unichrome™ KM400 | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 24倍速 | フロント×2 リア×4 | PCI×2* (ハーフ) | 100BASE-TX / 10BASE-T |
| ※最大長： 上段176mm/ 下段120mm | | | |

FMV-C330 AMD社製 Athlon™ XP プロセッサを搭載し、高いコストパフォーマンスを実現。

選べるOS

Windows® XP Pro、
Windows® XP Home、
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。お客様の幅広いニーズにお応えします。

AMD Athlon™ XP プロセッサ

極めて優れた性能 (extreme performance) を提供。1クロックで他社製プロセッサの1.5倍の処理を行ない、快適な処理を実現。優れたコストパフォーマンスを提供いたします。

*AMD社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャーに基づく性能基準であり、CPUの動作クロック周波数ではありません。本装置に搭載したCPU内部の最高動作クロック周波数は2500+では1833MHz、2800+では2083MHzです。

低消費電力＆静音の実現

低消費電力版のAMD Athlon™ XP プロセッサを採用。また、Cool'n'Quiet™ Technologyに対応しており、その時々々の作業状況（負荷）に対応した最適なクロック数を自動的に選択、動作させることで総合的な消費電力低減を実現します。このTechnologyにより、CPU温度の上昇を抑えるのと同時に、CPU冷却FANの稼動音も抑え静音化も実現（24dB（A*））しています。

*:数値は当社測定値となります。本数値は、標準構成時（Cool'n'Quiet™ Technology適用時）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。
*Cool'n'Quiet™ Technologyをご利用する場合は、設定をする必要があります。また、動作環境によっては適用できない場合があります。

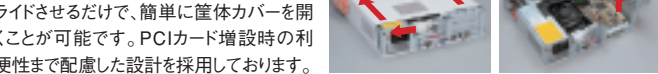
スーパーマルチドライブ（カスタムメイド）

CD-ROMドライブからあらゆるメディアに対応したスーパーマルチドライブへの変更が可能。追記型DVDであるDVD+Rやマルチセッション形式での書き込みが可能なDVD+RWほか、各ディスクの高速記録に対応。ハードディスクの大容量バックアップの時間が大幅に短縮できます。

※詳細につきましては12ページをご参照ください。

工具不要で簡単開閉

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



ワイヤレスLANカード（カスタムメイド）

ワイヤレスLAN機能として最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。

※詳細につきましては12ページをご参照ください。

CD-ROMドライブ＋FDDなし＋Portshutter V1 rel.1追加（カスタムメイド）

- 情報漏洩対策として、「CD-ROMドライブ＋FDDなし＋Portshutter V1 rel.1追加」を追加することにより、各種ポートの利用を制限し、情報の持ち出し持ち込みを防止します。情報漏洩の防止をより強固に低コストで実現します。

※Windows® XP Proモデルのみ選択可能。FMV-C330（CD-ROM無しモデル）は選択不可。詳細につきましては8ページをご参照ください。

さらに省電力化。PC・ディスプレイ電源連動 W630 E635 E630 C630 CX630 C330 EX330

電源連動式のサービスコンセント

PC本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる連動式タイプのサービスコンセントを採用。これにより、本体電源OFF時と本体サスペンド時（ACPI S3時）にディスプレイへのAC電源供給を停止するので、ディスプレイの消費電力は完全に0Wとなり、優れた省電力を実現しています。またディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



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

コンパクトスリムタワー型

FMV-E635

コンパクトスリムタワー型

FMV-E630

※ディスプレイは別売となります。

拡張性に優れた、最先端アーキテクチャー搭載モデル。

FMV-E635

| OS | | | |
|---|---------------------|----------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz) / 560 (3.60GHz)* | Intel® 915G Express | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 48倍速 or 24倍速 | フロント×2 リア×4 | PCI×2 (ハーフ) | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| ※24倍速CD-ROM 搭載モデルのみ | | | |

FMV-E630

| OS | | | |
|---|----------------|----------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A / 3E GHz | Intel® 865G | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 48倍速 or 24倍速 | フロント×2 リア×4 | PCI×2 (ハーフ) | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |

FMV-E635 最新のIntel® 915G Expressチップセットを採用し、さらに高速処理を実現。

選べるOS

Windows® XP Pro、
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。
お客様の幅広いニーズにお応えします。

高速処理の実現

最新Intel® 915G Expressチップセットを搭載し、システム全体での高速処理を実現。



- HTテクノロジー対応*のIntel®Pentium®4 プロセッサ560 (3.60GHz) / 550 (3.40GHz)を搭載。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。

*:出荷時のBIOS設定は「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に変更する必要があります。
* Windows® XP Professional SP2環境下でのみ対応。

- Dual-Channel mode対応DDR2 SDRAM（PC2-4200）を搭載*。大容量／高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。

*:Dual-Channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

- PCI Express x16に対応したATI RADEON™ X300 SE PCI-Expressを搭載することにより、グラフィック性能が向上、快適な作業環境を実現します。

High Definition Audio機能

オーディオコントローラにHigh Definition Audioコーデックを搭載。サンプリング周波数最大96kHz、24ビットの再生に対応*。より充実したオーディオ環境を実現します。

*:使用できるサンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。

高速性と拡張性で選べる3モデル

24倍速CD-ROM搭載モデルに加え、最大48倍速の高速読出が可能なCD-ROM搭載モデルと、空きベイ×1を確保し、HDDの増設やIDE-RAIDモデルの構成が可能なモデルの3モデルをご用意。目的に合わせた選択が可能です。

高速インターフェースの採用

ネットワークに、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のLANインターフェースを標準搭載。高速なデータ通信を実現します。

拡張性

- 3.5インチ×1の増設用ベイを確保*。●PCI（ハーフサイズ）×2の空きスロットを確保。
- 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインターフェースUSB2.0×6（フロント×2、リア×4）を確保。接続が簡単で、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインターフェースです。省スペース筐体ながら充実の拡張性。設置スペースが限られた環境下における増設の要求にも柔軟に対応します。 *:48倍速CD-ROM搭載モデル、IDE-RAIDモデルは除く。

シリアルATAインターフェースの採用

最大転送速度が、IDE（Ultra ATA/100）の約1.5倍のシリアルATAインターフェース×1を採用。I/Oパフォーマンスの向上を実現します。

※一般オプションとしてシリアルATAインターフェースの内蔵HDD（160GB）をご用意しております。詳細は、22ページをご参照ください。

工具不要で簡単開閉

筐体左右のロックを外し、筐体カバーをスライドさせるだけで、簡単に筐体カバーを開くことが可能です。また、メモリ、PCIカードや、HDD等の内蔵機器も簡単に増設することができます。

*:48倍速CD-ROM搭載モデル、IDE-RAIDモデルでは内蔵機器の増設は不可。※拡張ベイへの増設はネジでの固定となります。



※イメージ写真はFMV-E630

FMV-E630 48倍速CD-ROM搭載モデルも選択できる、高い拡張性。

選べるOS

Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。
お客様の幅広いニーズにお応えします。

高速処理の実現

Intel® 865G チップセットを搭載し、システム全体での高速処理を実現。

- HTテクノロジー対応*のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHzの搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。

*:出荷時のBIOS設定は「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に変更する必要があります。
*Intel® Pentium® 4 3E GHzでWindows® XP Professional SP2環境下でのみ対応。

- Dual-Channel mode対応DDR SDRAMメモリ（PC3200）の搭載*。大容量／高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4 プロセッサの高速処理をサポートします。

*:Dual-Channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

- AGP 8Xに対応したATI RADEON™ 9200を搭載することにより、グラフィック性能が向上。快適な作業環境を実現します。

CD-ROMドライブ＋FDDなし＋Portshutter V1 rel.1追加（カスタムメイド）

- 情報漏洩対策として、「CD-ROMドライブ＋FDDなし＋Portshutter V1 rel.1追加」を追加することにより、各種ポートの利用を制限し、情報の持ち出し持ち込みを防止します。情報漏洩の防止をより強固に低コストで実現します。

※Windows® XP Proモデルのみ選択可能。詳細につきましては8ページをご参照ください。

StandbyDisk Solo 2.1追加（カスタムメイド）

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo 2.1」を追加することにより、システムの安定稼動を実現。

*:IDE-RAIDモデルは除く。

セキュリティチップ（カスタムメイド）

パソコン本体に強力なセキュリティ機能を与えるセキュリティチップを内蔵可能。機密情報漏洩の防止、不正なハードウェア変更の検出、パスワード情報の保護といったセキュリティ機能を強化します。また、スマートカードとの連携によりハイレベルな認証環境が実現できます。

※詳細につきましては、7ページをご参照ください。

スーパーマルチドライブ（カスタムメイド）

CD-ROMドライブからあらゆるメディアに対応したスーパーマルチドライブへの変更が可能。追記型DVDであるDVD+Rやマルチセッション形式での書き込みが可能なDVD+RWほか、各ディスクの高速記録に対応。ハードディスクの大容量バックアップの時間が大幅に短縮できます。

※詳細につきましては12ページをご参照ください。

デュアルモニタ機能（カスタムメイド）

カスタムメイドでグラフィックカード追加時、添付の変換ケーブルを使用することで2台のアナログ接続のディスプレイを接続することが可能です。2台で一つの大きなディスプレイとして使用したり、または同画面を表示することが可能となり、作業の効率化を実現します。



ワイヤレスLANカード（カスタムメイド）

ワイヤレスLAN機能として最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。

※詳細につきましては12ページをご参照ください。



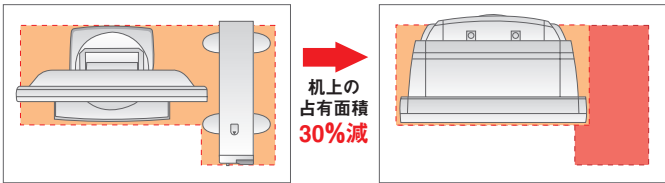
選べるOS

Windows® XP Pro
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。
お客様の幅広いニーズにお応えします。

省スペース性を追求したデザイン

- 電源を本体に内蔵しているため、ACアダプター本体/ACアダプターケーブルによって占有していたスペースも有効活用が可能です。
- 219mmの奥行きサイズを実現。筐体背面は出っ張りがなく、すっきりとしたデザインです。
- 本体と液晶ディスプレイを一体化したことにより、少ないスペースでも設置が可能。パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能です。

〈配置スペース比較〉



※FMV-E630と17型LCDの場合

※FMV-K630の場合

高速インターフェースの採用

- ネットワークに、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のLANインターフェースを標準搭載。高速なデータ通信を実現します。
- 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインターフェース「USB2.0」を標準搭載。接続が簡単で、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインターフェースです。

高速処理の実現

Intel® 865GVチップセットを搭載し、システム全体での高速処理を実現。
●ハイパー・スレディング・テクノロジー対応のIntel® Pentium®4プロセッサ 3.40E/3E GHzの搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。

- Dual-Channel mode対応DDR SDRAMメモリ (PC3200) の搭載*。大容量/高速のデータ転送によりIntel® Pentium®4プロセッサの高速処理をサポートします。

*Dual-Channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

HTテクノロジー*対応

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUのようにみせることにより、マルチスレッド対応ソフトウェア使用時やマルチタスク環境など複数のスレッドを使用する状況において、CPUの処理性能を向上させます。複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を行うことが可能です。

*出荷時のBIOS設定は、「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に変更する必要があります。
※Intel® Pentium® 4プロセッサ搭載でWindows® XP Pro (SP2) 環境下でのみ対応。

StandbyDisk Solo 2.1追加 (カスタムメイド)

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo 2.1」を追加することにより、システムの安定稼働を実現。

セキュリティチップ (カスタムメイド)

パソコン本体に強力なセキュリティ機能を与えるセキュリティチップを内蔵可能。機密情報漏洩の防止、不正なハードウェア変更の検出、パスワード情報の保護といったセキュリティ機能を強化します。また、スマートカードとの連携によりハイレベルな認証環境が実現できます。

※詳細につきましては、7ページをご参照下さい。

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

FMV-K630

| OS | | | |
|---|--------------|--------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E / 3.40E GHz | Intel® 865GV | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 24倍速 | サイド×4 | PCI (ハーフ) ×2 | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| | | | LCD |
| | | | 15型XGA or 17型SXGA |

スーパーマルチドライブ (カスタムメイド)

CD-ROMドライブからあらゆるメディアに対応したスーパーマルチドライブへの変更が可能。追記型DVDであるDVD+Rやマルチセッション形式での書き込みが可能なDVD+RWほか、各ディスクの高速記録に対応。ハードディスクの大容量バックアップの時間が大幅に短縮できます。

※詳細につきましては12ページをご参照下さい。

工具不要で簡単開閉

ドライバー等の工具を使うことなく筐体カバーの開閉ができ、メモリ、PCIカード等の内蔵機器も簡単に増設できます。

本体が左右に回転するスイーベル機能内蔵

本体台座にスイーベル機能を標準で内蔵。左右80°に回転させることが可能になります。対面業務などで利用する場合でもお好みの見やすい角度で業務が行え、より快適な操作環境を実現します。

同画面表示も可能

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

SXGA対応の高画質ディスプレイ*1

本体液晶ディスプレイはSXGA1280×1024ドット対応。270cd/m²の高輝度と、左右140°、上下120°の広視野角、350:1の高コントラストパネルを搭載。明るく色鮮やかな高画質と美しい画像を提供します。また、チルト機構を備えており、上15°傾斜させることが可能。快適な角度での作業が可能です。

※液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使し、一画面上に235万個以上の画素 (ドット) により作られています。このため、画面上の一部に非常等や常時点灯するドットが存在する場合がありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
*1:15型LCDタイプは、XGA1024×768ドット対応です。

ワイヤレスLANカード (カスタムメイド)

ワイヤレスLAN機能として最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。

※詳細につきましては12ページをご参照下さい。

●FMV-K630 専用オプション*

簡単操作のタッチパネルユニット

USBインターフェースに接続。従来はマウスで行っていた操作を、専用タッチペンで画面に触れるだけの簡単操作にすることができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。

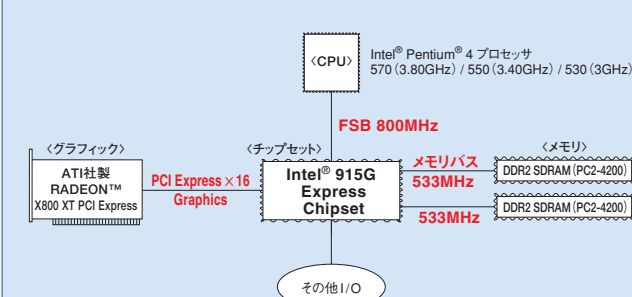


タッチパネルユニット
※FMV-K630 (15型LCD装備) モデルのみ。



※ディスプレイは別売となります。

●高速データ転送を実現する最先端アーキテクチャー



選べるOS

Windows® XP Pro、
Windows® 2000 (DSP) から選択可能。
お客様の幅広いニーズにお応えします。

高速処理の実現

最新Intel® 915G Expressチップセットを搭載し、システム全体での高速処理を実現。

- HTテクノロジー対応のIntel® Pentium® 4 プロセッサ 570 (3.80GHz) / 550 (3.40GHz) / 530 (3GHz) の搭載が可能。800MHzの高速システムバスによる高速処理を実現します。
- Dual-Channel mode対応DDR2 SDRAM (PC2-4200) の搭載*。大容量/高速のデータ転送によりIntel® Pentium® 4プロセッサの高速処理をサポートします。

*: Dual-Channel modeを有効にするためには、同じ容量、同じ動作速度のメモリを2枚実装する必要があります。

- PCI Express x16に対応したATI社製RADEON™ X800 XT PCI-Expressを搭載することにより、グラフィック性能が大幅に向上。快適な作業環境を実現します。

高速インターフェースの採用

- ネットワークに、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のLANインターフェースを標準搭載。高速なデータ通信を実現します。
- 最大480Mbpsの高速データ転送を実現するインターフェース「USB2.0」を標準搭載。接続が簡単で、従来のUSB1.1規格の機器も接続可能なインターフェースです。

HTテクノロジー*対応

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUのようにみせることにより、マルチスレッド対応ソフトウェア使用時やマルチタスク環境など複数のスレッドを使用する状況において、CPUの処理性能を向上させます。複数ソフトの同時使用時にもスムーズな処理を行うことが可能です。

*:出荷時のBIOS設定は、「Disabled」（使用しない）としております。使用時に「Enabled」（使用する）に変更する必要があります。
※Windows® XP Pro (SP2) 環境下でのみ対応。

優れた拡張性

- 5インチ×2、3.5インチ×2の増設用ベイを確保。
※: IDE-RAIDモデルを除く。
- 最新アーキテクチャーのPCI Express x1×2 (ハーフ×2) および、PCI×4 (フル×4) の空きスロットを確保。
- USB2.0インターフェース×6 (フロント×2、リア×4) を確保。

以上の拡張性を誇り、様々な増設を必要とするシステム構成にも柔軟に対応します。

最先端アーキテクチャーを搭載。
拡張性、信頼性もワンランク上の
フラッグシップモデル。

FMV-W630

| OS | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® 2000 (DSP) | | | |
| CPU | チップセット | メモリ | HDD |
| Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530 (3GHz) / 550 (3.40GHz) / 570 (3.80GHz) | Intel® 915G Express | 256MB | 40GB |
| CD-ROM | USB2.0 | 空きスロット | LAN |
| 48倍速 | フロント×2 リア×4 | PCI ExpressX1 (ハーフ) ×2 PCI (フル) ×4 | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |

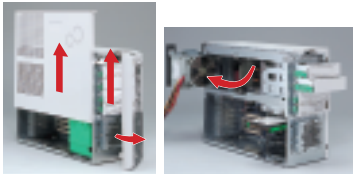
シリアルATAインターフェースの採用

最大転送速度が、IDE (Ultra ATA/100) の約1.5倍のシリアルATAインターフェース×2を採用。I/Oパフォーマンスの向上を実現します。

※一般オプションとしてシリアルATAインターフェースの内蔵HDD (160GB) をご用意しております。詳細は、23ページをご参照下さい。

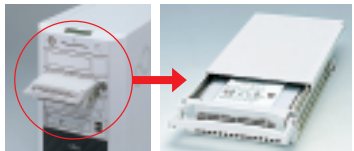
工具不要で簡単開閉

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



フロントアクセスユニット

本体カバーを開くことなくハードディスクを前面から交換することが可能。メンテナンスに要する時間を削減し、万が一のディスク故障時にも迅速なシステム復旧が可能です。標準モデルではカスタムメイドで一基搭載。IDE-RAIDモデルでは標準で二基搭載されます。



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機能

デスクサイドに設置した場合でもひと目で装置のステータスを認識できます。



StandbyDisk Solo 2.1追加 (カスタムメイド)

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo 2.1」を追加することにより、システムの安定稼働を実現。

*:IDE-RAIDモデルは除く。

スーパーマルチドライブ (カスタムメイド)

CD-ROMドライブからあらゆるメディアに対応したスーパーマルチドライブへの変更が可能。追記型DVDであるDVD+Rやマルチセッション形式での書き込みが可能なDVD+RWほか、各ディスクの高速記録に対応。ハードディスクの大容量バックアップの時間が大幅に短縮できます。

※詳細につきましては12ページをご参照下さい。

デュアルモニタ機能 (カスタムメイド)

グラフィックカードにアナログ端子・デジタル端子が搭載されており、カスタムメイドでグラフィックカード追加時、2台のディスプレイを同時接続することが可能です。2台のディスプレイを一つの大きなディスプレイとして使用したり、同じ画面を2台ディスプレイに表示することができ、オフィスワークの効率化を実現します。



ワイヤレスLANカード (カスタムメイド)

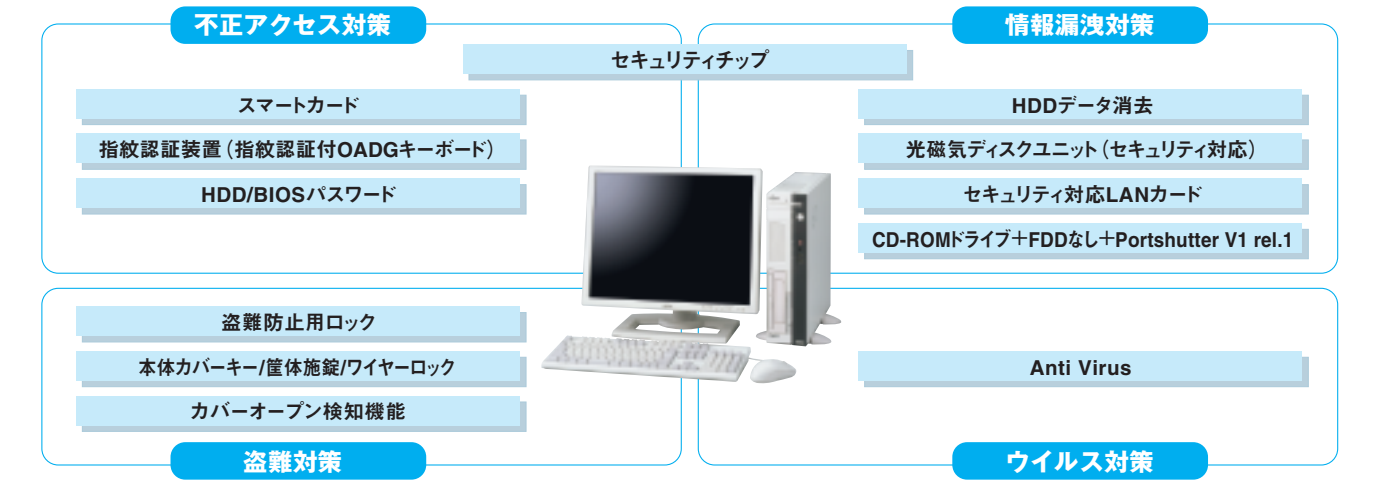
ワイヤレスLAN機能として最新のIEEE802.11gに対応したワイヤレスLANを搭載可能。IEEE802.11bを包含し、IEEE802.11aにも対応しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。

※詳細につきましては12ページをご参照下さい。

さまざまな脅威から、PCを、データを守る。 高度なセキュリティ機能も、FMVの自慢です。

不正アクセス、情報漏洩、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威に晒されています。

FMVシリーズは、安全性の高いセキュリティ機能を豊富にご用意。使用環境に応じて、最適の安全策を施すことが可能です。



富士通
Security
Solution
segroup.fujitsu.com/secure/

セキュリティチップ

カスタムメイド(内蔵) **E630** **K630** **E635**

セキュリティチップは、OSやソフトウェア、周辺機器が備えるセキュリティ機能を強化し、パソコン本体のセキュリティレベルを飛躍的に向上させる専用のチップです。他のハードウェアやOSから独立したチップ内で、セキュリティ機能の実行やセキュリティ情報の保護を行うため、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アクセス管理を実現します。

| | |
|---------------|----------------------|
| Windowsへのログイン | ファイルの暗号化 |
| パスワードの保護と自動入力 | Web通信やメール署名・暗号化／本人認証 |
| 暗号鍵の安全な保管 | 機器監査 |

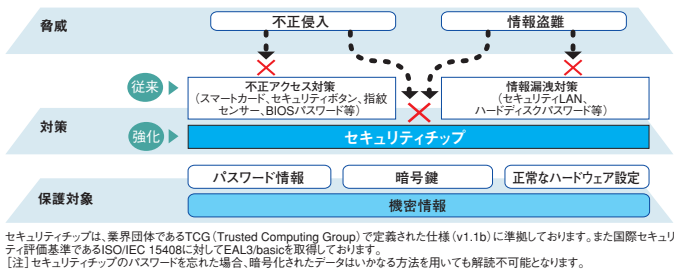
指紋認証装置 (指紋認証付OADGキーボード)

オプション **全機種**

指紋という生体的特徴を用いた高度なセキュリティ。本人受率率99%以上、他人受率率0.002%以下の精度で本人の認証をします。複雑なパスワードを憶える手間や、パスワードの漏洩のリスクを回避。さらに、第三者によるなりすましや情報の不正漏洩を防ぐことができます。富士通独自の「特徴相關法」で指紋を特殊データ化するため、データからの指紋再現も不可能です。



| | |
|---------------|--------------|
| Windowsへのログイン | コンピュータのロック解除 |
| パスワードの保護と自動入力 | |



スマートカード

カスタムメイド(内蔵) **W630** **E635** **E630** **C630** **K630**

ICチップ内蔵のスマートカード (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) 入力で本人の認証をします。パスワードや秘密鍵、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、ユーザー本人だけが安全に携帯することができます。



| | |
|---------------|----------------------|
| Windowsへのログイン | Web通信やメール署名・暗号化／本人認証 |
| パスワードの保護と自動入力 | コンピュータのロック解除 |
| 暗号鍵の安全な保管 | |

セキュリティ各機能の説明

| Windowsへのログイン | ファイルの暗号化 |
|--|--|
| Windowsを利用する際に、各セキュリティ機器によりユーザーの認証を行いログインします。権限を持たないユーザーがシステムにログインすることを制限するほか、パスワードの管理不徹底による情報漏えいを防止します。また、セキュリティチップを用いればログイン用のID・パスワードを安全に保管できます。 | HDDに保管されているデータを暗号化することにより、情報漏洩を防止します。セキュリティチップでは、暗号鍵をハードウェアにより保護します。(「暗号鍵の安全な保管」参照) |
| パスワードの保護と自動入力 | Web通信やメール署名・暗号化*／本人認証 |
| 利用時にパスワードが要求されるアプリケーションやウェブサイトに対して、パスワード入力を自動的に行います。アプリケーションやウェブサイトをスムーズに利用できるようになるほか、パスワードの管理不徹底による情報漏洩を防止します。 | セキュリティチップやスマートカード内に暗号鍵を格納し、メールやWeb等の通信時に証明書による暗号化や認証、デジタル署名を行います。 |
| *:指紋認証付OADGキーボードの場合「SecureLoginBox」【別売】が、スマートカードの場合、「SMARTACCESS/PRO」【別売】が必要です。 | *:セキュリティチップでは日本ペリサイン(株)よりClass1電子証明書(1年間有効)入手でき、電子メールへの署名や暗号化をご購入後すぐに体験できます。 |
| 暗号鍵の安全な保管 | コンピュータのロック解除 |
| データの暗号化に用いる暗号鍵を、セキュリティチップおよびスマートカードで安全に管理します。暗号化を読み解く際に必要となる情報をHDD内には保管しないため、HDD盗難やソフトウェア攻撃による機密情報の漏洩を防ぐことができます。 | 情報漏えい防止の観点から離席時などにパソコンにロックをかける際、スマートカードや指紋認証により簡単かつ安全に解除することができます。 |
| セキュリティチップの例 | 機器監査 |
| 従来のPC ハードディスク 暗号化された機密情報 暗号鍵 | 管理者により設定された状態以外の設定、例えば秘密データを不正にコピーするためにUSBストレージデバイスを接続したり、またはBIOS設定を変更したりする等といった状態の変化をパソコン起動時に検知し、パソコンを使用できなくすることにより、セキュリティレベルを高めることができます。 |
| セキュリティチップ搭載のPC ハードディスク 暗号化された機密情報 暗号鍵 セキュリティチップ | |

ハードディスクデータ消去

全機種

OSからのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスクに記憶されたデータの残骸が残ることがあります。このデータは特殊なソフトウェアで取り出せる場合があり、悪意ある再利用者によって予期しない用途に使われる恐れがあります。そこで、パソコンの廃棄や譲渡の際、記録されたデータの流出を未然に防ぐために、ハードディスクのデータ消去ツールを標準添付。ハードディスク上の全てのデータを消去し、再利用を防ぎます。より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」(有償)をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。

データ完全消去サービス…
http://segroup.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/

光磁気ディスクユニット—2.3GB/1.3GB (セキュリティ対応)

カスタムメイド(内蔵) **W630** **E635** **E630** ※カスタムメイドは1.3GBのみ
※IDE-RAIDモデルは除く
オプション **全機種** ※外付け (USB接続)

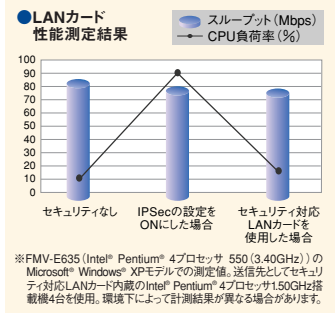
万が一、媒体を紛失あるいは盗難された場合でも、第三者に対する情報漏えいを防止することが可能です。光磁気ディスクユニット媒体に対して読み書き、または書き込みを制限するパスワードを設定。パスワードを設定した光磁気ディスク媒体はセキュリティ対応の装置で正しいパスワードを入力しないと読み書きはできません。

セキュリティ対応LANカード

カスタムメイド(内蔵) **W630** **E635** **E630** **C630** **K630**

別売 **全機種**

ネットワーク上を流れるデータを暗号化し、通信を行うことにより大切なデータの漏えいを防ぐことが可能です。Microsoft® Windows® XP/Microsoft® Windows® 2000 (DSP) モデルでは、OSがデータを暗号化/復号化する機能を標準装備していますが、OSのみで暗号化通信を行うとCPUに負荷がかかります。セキュリティ対応LANカードを使用することにより、高度な暗号化は全てカード側で処理されるため、処理スピードを大幅に落とすことなく、業務への影響を気にせずに暗号化通信を行うことができます。



CD-ROMドライブ+FDDなし+Portshutter V1 rel.1追加

カスタムメイド **E630** **C630** **C330** ※Windows® XP Home/2000モデル、CD-ROM無しモデルは除く

フロッピーディスク経由での外部への情報持ち出しを防ぐため、標準搭載の内蔵FDDを削除することが可能です。あわせて各種ポート (USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル) を無効にするツール「Portshutter V1 rel.1」を添付。これによりファイルや印刷物等の情報持ち出しを防止したり、管理者の意図しない不正なプログラムの導入を防止することができます。

※Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。

- USBポートを無効化した場合、以下のカスタムメイド商品が使用不可となります。
「USBマウス (光学式)」 「光磁気ディスクユニット追加-1.3GB (セキュリティ対応/USB)」 「光磁気ディスクユニット追加-640MB」 「スマートカードリーダー/ライター追加」
- 「フロッピー」 「USBポート」 「CD/DVD」 「パラレル/シリアルポート」 を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。

■セキュリティ機能表

| 機能 | | 対応機種 | | | | | | | | 対応OS | | | 必要なハードウェア/ソフトウェア |
|--------------|---------------------------------------|-----------|------|------|------|-------|------|-------|------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| | | W630 | E635 | E630 | C630 | CX630 | C330 | EX330 | K630 | Microsoft® Windows® XP Pro | Microsoft® Windows® XP Home | Microsoft® Windows® 2000 (DSP) | |
| セキュリティ総合 | セキュリティチップによる機器の監査、暗号鍵の保護等 | カスタムメイド対応 | — | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | セキュリティチップ追加 [カスタムメイド] |
| 不正使用防止 | BIOS/パスワード誤入力時の警告音 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| | スマートカードによる個人認証 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | スマートカードリーダー/ライター付OADGキーボード [別売] |
| | 指紋認証による個人認証 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 指紋認証付OADGキーボード [別売] |
| | ハードディスクデータ消去 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ハードディスクデータ消去 (標準添付) |
| 情報漏えい情報改ざん対策 | セキュリティ対応LAN | カスタムメイド対応 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | — | ○ | セキュリティ対応LANカード追加 [カスタムメイド] |
| | 光磁気ディスク媒体でのデータ管理 | カスタムメイド対応 | ○*1 | ○*1 | ○*1 | — | — | — | ○ | ○ | — | ○ | 3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ対応) 追加 [カスタムメイド] |
| | CD-ROMドライブ+FDDなし+Portshutter V1 rel.1 | カスタムメイド対応 | — | ○*2 | ○*2 | ○*2 | ○*2 | ○*2 | — | ○ | ○ | ○ | 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) [別売] |
| | ハードディスクパスワード | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | — | — | CD-ROMドライブ+FDDなし+Portshutter V1 rel.1追加 [カスタムメイド] |
| | スリムマイクロセーバー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | KENSINGTON® 社製スリムマイクロセーバー [別売] |
| 盗難対策 | 本体カバーキー | 標準 | ○ | — | — | — | — | — | — | ○ | — | ○ | 本体カバーキー [カスタムメイド] |
| | 筐体施錠/ワイヤーロック | カスタムメイド対応 | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | 市販のワイヤーロック [別売]、南京錠 [別売] |
| | カバーオープン検知機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | — | ○ | DeskView 5.35 [カスタムメイド] |
| ウイルス対策 | Norton AntiVirus™ 2004 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Norton AntiVirus™ 2004 [標準添付] |

*1:IDE-RAIDモデルでは対応しておりません。*2:内蔵光磁気ディスクユニットは搭載できません。*3:CD-ROMなしモデルでは対応しておりません。

ウイルス対策

全機種

ウイルス駆除ツールNortonAntiVirus™ 2004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™ 2004インストール後90日間有効です。

BIOSパスワード、HDDパスワード

HDDパスワード **W630** **E635** **E630** **C630** **CX630** **K630** ※IDE-RAIDモデルは除く

HDDに直接パスワード設定をする事が可能。HDDを他のパソコンに取り付けて使用する際に認証が必要となり、HDDの盗難による情報漏洩や不正使用を防止します。

BIOSパスワード **全機種**

BIOSパスワードにより認証されているときのみ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。2つのパスワードでより完璧なセキュリティを実現します。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。

盗難防止用ロック

別売 **全機種**

KENSINGTON® 社製スリムマイクロセーバー (別売) に対応した盗難防止機構を装備。ワイヤーの一端を机や柱などの固定物に取り付けることで、パソコン本体自体の盗難を防止。またパソコンの筐体カバーの開閉を制限し、ハードディスクやメモリなどの各種内蔵デバイスの盗難も防止します。内部デバイスのみではなく、本体自体を盗難から防止し、大切な資産を守ります。

本体カバーキー* / 筐体施錠 / ワイヤーロック

標準装備 **W630** (本体カバーキー)

カスタムメイド(内蔵) **E635** **E630** **C630** (本体カバーキー)

別売 **W630** **E635** **E630** **EX330** (筐体施錠/ワイヤーロック)

FMV-W630/E635/E630/C630では、筐体前面の本体カバーキーで鍵による筐体施錠が可能です。FMV-W630/E635/E630/EX330では、市販の盗難防止用ワイヤーロックや南京錠でパソコン背面の筐体カバーに施錠が可能です。これにより筐体カバーの開閉を制限できるので、ハードディスク、メモリなどの各種デバイスの盗難を防止し、大切な資産を守ります。また、ユーザーの誤った設定・機器の増設などによるトラブルも回避できます。

*:施錠する場合は、お客様の責任で本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。「富士通ハードウェア修理相談センター」フリーダイヤル 0120-442-297、またはご購入元にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。あらかじめご了承ください。

カバーオープン検知機能

標準装備 **W630** **E635** **E630** **C630** **K630**

本体に内蔵されたカバーセンサーにより、本体カバーの開閉を検知します。また、DeskViewとの連携により、PC管理者は、Alert Standard Formatによりネットワーク上に接続されたユーザーPCの異常を検知することができます。これにより、トラブル時の迅速な対応が可能となります。

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。

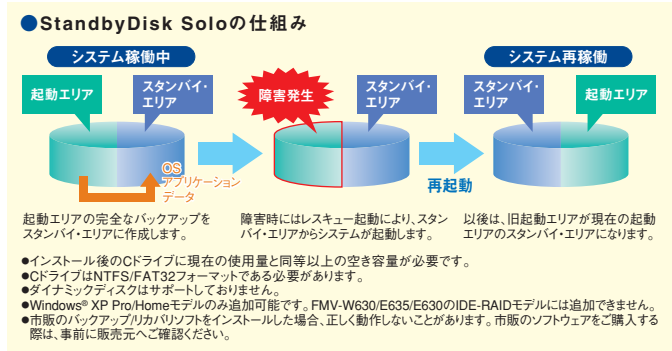
富士通は信頼性にもこだわりを持ち、企業向けデスクトップパソコンの長年の取り組みによるノウハウと、その圧倒的な出荷台数を背景にした多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

StandbyDisk Solo

1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

カスタムメイド W630 E635 E630 C630 C330 K630

- 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）。



高信頼性への取り組み 部品レベルからこだわり、高信頼性を実現しています。

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

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、「DeskView」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えます。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。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「FMV診断」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、モデム、サウンド、FDD、CD-ROMドライブ、ハードディスク等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常個所を推定します。

| | | W630 | E635 E630 | C630 CX630 | C330 EX330 | K630 |
|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| Wired for Management | | 2.0準拠 | 2.0準拠 | 2.0準拠 | 2.0準拠 | 2.0準拠 |
| 導入支援 | システムトラブル防止 | アイコン/メニュー表示制限 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | システムキーの操作抑止 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バックアップ& システム一括導入 | システムバックアップ/再構築 | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○*2 |
| | | 同一システムの一括導入 | ○*1 | ○*1 | ○ | ○*2 |
| 資産管理機能 | | 修正版ドライバの自動検索/適用 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ハードウェア構成情報の自動収集*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| | | ハードウェア構成情報の抽出 (CSV形式)*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 運用支援 | 異常監視機能 | ハードディスクの空き容量の監視*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| | | 内蔵オプションの構成変更検知*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| | | スケジュール電源管理機能*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| | | リモート電源ON / OFF*4 | ○ | ○ | ○*5 | — |
| 電源管理機能 | | Wake up on LAN | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ハードウェア故障/再構築 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | FM Advisor | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調査保守 | システム調査 | 動作環境調査 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | OSセッティング | ○*1 | ○*1 *6 | ○*1 | ○*2 |
| | | リモートリカバリ機能 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | BIOS更新/設定 | — | — | ○ | ○ |

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。

FMV-W630、FMV-E635[※]、FMV-E630[※]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 カスタムメイド W630

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おけば、誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。

| | |
|----------|--|
| 使用環境への配慮 | FMVシリーズは電磁妨害波規格VCCI（情報処理装置等電波障害自主規制協議会）に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。 |
| システム試験 | 高電圧/低電圧のDC電圧変動やカ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。 |

システム運用時

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

UpdateAdvisor (本体装置) は、Web (UpdateSite^{*1}) 上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用します^{*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。

DeskView カスタムメイド W630 E635 E630 C630 K630

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

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

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

| | | W630 | E635 E630 | C630 CX630 | C330 EX330 | K630 |
|--|--|------|--------------|---------------|---------------|------|
| 必要なハードウェア/ソフトウェア | | | | | | |
| Windows® 2000 Professional (DSP) ではFM-Menu (標準添付) Windows® XP Professional / Windows® XP Home Edition ではFMキーボード (標準添付) | | | | | | |
| SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション) | | | | | | |
| UpdateAdvisor (本体装置) | | | | | | |
| DeskView 5.35 (カスタムメイド) | | | | | | |
| FMV診断 | | | | | | |
| FM Advisor | | | | | | |
| SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション) | | | | | | |

^{*1}: SystemcastWizard V2.3の場合、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) を参照ください。

^{*2}: リモ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/DatacloningWizard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。Windows® 2000では未サポート。

^{*4}: Windows® XP Home Editionでは未サポート。

^{*5}: FMV-CX630は未サポート。

^{*6}: FMV-E630/K630はLANドライバの自動検出ができません。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。

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

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。

使いやすくて、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

化学物質の削減

大豆インキ使用包装箱

梱包材の印刷に対して環境負荷の少ない大豆インキを使用しています。これにより、揮発性有機化合物 (VOC) を削減し、大気汚染の防止・石油資源の保護・植物成分による廃棄時の生分解性の向上などをはかっています。(2001年より)

クロムフリー銅板

FMVデスクトップシリーズの筐体に有害物質となり得る六価クロムを使用しないクロムフリー銅板を採用。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-W630を除く)

ハロゲンフリー樹脂

FMVデスクトップ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-E635/E630/EX330のみ採用)



リサイクル性の向上

再生プラスチック

FMV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。
※再生材とは通常のバー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。

マニュアルの電子化

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

「グリーン購入法」に適合した製品の提供

2001年4月1日から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達の基本方針に適合した製品です。

●人に配慮したグリーン製品

省エネ効果の向上

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。



当社は、国際エネルギースタプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタ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。



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500％以上達成 (達成率AAALレベル) した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P19～21「本体仕様一覧」をご覧ください。



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。



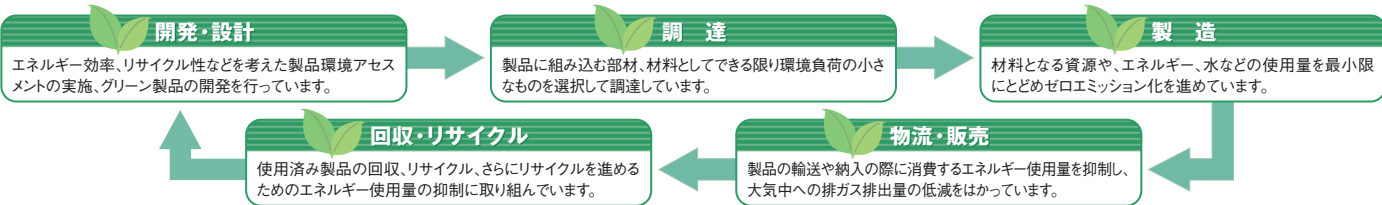
富士通は、全生産拠点および主要な開発・サービス拠点において環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)

※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年度中に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。

富士通りサイクルシステム

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「富士通りサイクルシステム」(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

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キー/USB) にて対応。

文字を見やすい大きさまで拡大 [FM拡大ツール]

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



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。詳細は12ページをご覧ください。

コネクタを色分け

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

わかりやすい絵文字 (ピクトグラム)

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



^{*1}: ユニバーサル・デザインとは

できる限り多くの人々に利用可能なように、最初から意図して機器などをデザイン (計画・設計) すること。

3年保証拡張【カスタムメイド】※IAサーバ、CELSIUS、FAパソコン、周辺機器は対象外となります。

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

| | | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目以降 |
|------|----------------------------------|---|------|-----|-------|
| 標準保証 | 【無償】 | ・引取/持込修理 ・パーツ保証 | 有償修理 | | |
| 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) ・パーツ保証*1*2 | 有償修理 | | 有償修理 |

*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。）はお客様に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張（3年間パーツ保証+1年目出張修理）」（以下「本保証」といいます。）を提供します。

2.本保証の内容

(1) 対象機器

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

(2) 保証内容

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

①「3年間パーツ保証」

対象機器の修理にあ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の部品のみであり、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物とします。

②「1年目出張修理」

対象機器の修理にあ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

(1) 次のような場合には、追加費用が発生いたします。

- ①保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。
- ②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「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。
- ④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。

⑤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。

⑥消耗部材を取り替える場合。

⑦接続している他の機器、および不適当な消耗部材やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。

⑧本規定2. (3) に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。

(2) 本保証が適用される範囲は、対象機器のハードウェア部分に限られるものとし、対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業（プレインストールソフトウェアの再インストール等）を行う場合は、別途作業費を申し受けますのでご注意ください。

4.本保証の前提条件

(1) お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力を行うものとします。

(2) 当社が本保証の提供にかかる作業をお客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。

(3) 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。

(4) 修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(5) 対象機器の記憶装置（ハードディスク等）に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証しかねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。（普段から適宜バックアップをとられることをおすすめします。）

5.責任

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

(2) 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

6.本規定の変更

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

7.合意管轄

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

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

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

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

●プレインストールOS

| | |
|----|---|
| OS | OSはWindows® XP Pro / Windows® 2000 (DSP) / Windows® XP Homeから選択可能 |
|----|---|

●主なカスタムメイドメニュー

豊富なラインナップのなかから、システムに応じたCPUを選択していただけます。

【HTテクノロジーサポート一覧】

| CPU | HTテクノロジーサポート | 備考 |
|--------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Pentium® 4 570 (3.80GHz) | ○ | Windows® XP Professional SP2環境下でのみ対応 |
| Pentium® 4 560 (3.60GHz) | ○ | |
| Pentium® 4 550 (3.40GHz) | ○ | |
| Pentium® 4 530 (3GHz) | ○ | |
| Pentium® 4 3.40EGHz | ○ | |
| Pentium® 4 3.20EGHz | ○ | |
| Pentium® 4 3EGHz | ○ | |
| Pentium® 4 2.80AGHz | × | |
| Celeron® D 325 (2.53GHz) | × | |
| | | |

標準搭載のCD-ROMドライブをスーパーマルチドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブへの変更が可能です。バッファアンダーランエラー防止機能を内蔵しており、媒体への書き込み時の誤操作を防止し安定した書き込みを実現します。またFMV-C330ではCD-ROMなしモデルも選べいただけます。

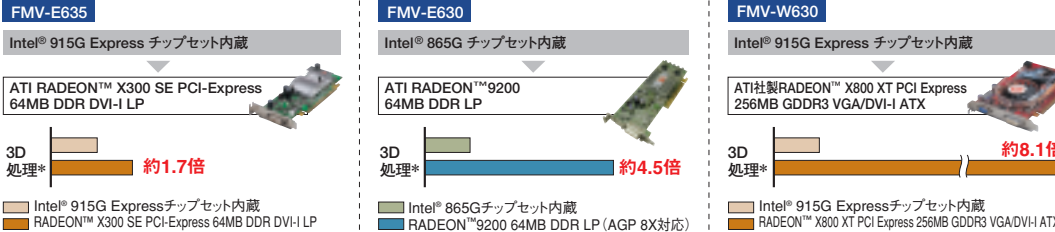
【DVDメディアについて】

| ドライブ | DVD-RAM | | DVD-R (RW) | | DVD+R (RW) | | DVD-VIDEO | DVD-ROM |
|---------------------|---------|-------|------------|-------|------------|-------|-----------|---------|
| | 読出 | 書き/書換 | 読出 | 書き/書換 | 読出 | 書き/書換 | 読出 | 読出 |
| スーパーマルチドライブ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブ | ○ | — | ○ | — | — | — | ○ | ○ |

読み出し可能なDVDディスクは、DVD-ROMとDVD-VIDEO、DVD+R、DVD+RW、DVD-R (3.95GB/4.7GB)、DVD-RW、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) です。DVDソフトによっては再生できない場合があります。書き込み可能なDVDディスクはDVD-R (4.7GB)、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、DVD-RAM (4.7GB/9.4GB) のみです。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。DVD+R DL (2層) はサポートしていません。

FMV-E635/E630/W630ではグラフィックカードの追加が可能です。グラフィック性能を向上し、Windowsでの快適な操作を実現すると同時に、デュアルモニタによる表示も可能とします。

グラフィックカード変更による画像処理速度の比較



*:CADアプリケーションなど、OpenGLで記述されたアプリケーションでは性能が発揮できない場合があります。

アプリケーションソフトの追加

Microsoft社の最新オフィスソフトMicrosoft® Office Personal Edition 2003または、Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003の搭載が可能です。Word、Excel、Outlook等による、よりスムーズでより快適な作業環境を実現します。また、バックアップ&リカバリーツールStandbyDisk Solo2.1*や運用管理ソフトDeskView 5.35*の追加が可能です。資産管理、異常監視、電源管理などの機能による運用管理を実現します。*:詳細は、18ページカスタマイズにより選択可能なアプリケーションをご参照下さい。

光学式マウスへの変更

標準添付のマウスから光学式マウス（USB接続）への変更が可能です。

邪魔なコードのない、ワイヤレスキーボード/マウスへの変更が可能です。キーボード不使用時には縦置きにする事で机上での作業環境を広げ、快適な作業環境を実現します。



ワイヤレスキーボード／マウスへの変更

普及が進んでいるIEEE802.11aと、最新の規格であるIEEE802.11gの両方に対応したワイヤレスLANカードの搭載が可能です。IEEE802.11gはIEEE802.11bを包含しているため、現在主流となっている3つのワイヤレスLAN方式全てに対応することができます。

規格値54Mbps*1の通信速度による、快適なケーブルレス通信を実現する事ができます。

全方式ともワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたことを示すWi-Fi®に準拠しています。また無線LANの実効速度を高速化する「Super AG™」に対応しています*2。

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/annc/wlan/index.html>>をご覧ください。

*1:理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

*2:「Super AG™」は米Atheros Communications, Inc.の無線LAN高速化技術です。「Super AG™」をご利用になるには、ファームウェアをFMWORLD.NET (www.fmwORLD.net/biz) からダウンロードしてインストールした上で、「Super AG™」に対応したアクセスポイントを用意する必要があります。

セカンドカラーへの変更

筐体色を標準のシステムオフブラックからお好みの4色への変更が可能です。FMV-W630/E635/E630/C630/C330ではフロントパネル部分、FMV-K630ではスピーカーカバー部分とバックパネル部分が変わります。PCの使用目的ごとに色を分けるなど、用途に合わせて筐体色をお選びいただけます。



標準:システムオフブラック BL-ミストブルー BL-グレー
BL-エレガンスレッド BL-コンフォートグリーン

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】

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（消耗部材は対象外） ・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 ピックアップ&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。

カスタムメイド型名・価格一覧表 (コンパクト型・液晶一体型)

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただく、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+内蔵FDD | キーボード/マウス | 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 | 保守拡張 | 運用管理ツール | 本体カバーキー | セカンドカラー | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---------|---------|----------|----------|------|---------|---------|---------|----------------------------------|---|
| コンパクト型 | FMV-C630 | Windows® XP Pro | CD-ROM | キーボード | FMVC30P131 | 93,000円 | Intel® Celeron™ D プロセッサ 325 (2.53GHz) | 256MB (256MB×1) | 40GB (5400rpm) | CD-ROM+内蔵FDD | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | |
| | | | | なし | FMVC30P130 | 89,000円 | | 512MB (256MB×2) FMCXM3C3 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | | | | | | | | | | | | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 |
| | | Windows® XP Home | CD-ROM | キーボード | FMVC30P181 | 87,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz FMCXPFC1 +22,000円 | 512MB (256MB×2) FMCXM4C3 +50,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +15,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-ミストブルー FMC-CO6C1 +800円 | |
| | | | | なし | FMVC30P180 | 83,000円 | | 1GB (512MB×2) FMCXM4C3 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 |
| | | Windows® 2000 (DSPモデル) * | CD-ROM | キーボード | FMVC30P1B1 | 110,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCXPCC2 +24,000円 | 2GB (1GB×2) FMCXM5C3 +146,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 | USBマウス (光学式) *1 *2 FMC-MOW2 +1,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-グレー FMC-CO8C1 +800円 |
| | | | | なし | FMVC30P1B0 | 106,000円 | | 2GB (1GB×2) FMCXM5C3 +146,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-C330 | Windows® XP Pro | CD-ROM | キーボード | FMVC30S131 | 86,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2500+ | 256MB (256MB×1) | 40GB (5400rpm) | CD-ROMありモデル CD-ROM+内蔵FDD | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック |
| | | | | なし | FMVC30S130 | 82,000円 | | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | | | | | | | | | | | | |
| | | Windows® XP Home | CD-ROM | キーボード | FMVC30S031 | 79,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+ | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +15,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-ミストブルー FMC-CO6C1 +800円 | |
| | | | | なし | FMVC30S030 | 75,000円 | | 1GB (512MB×2) FMCXM4C4 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 |
| | | Windows® XP Home | CD-ROM | キーボード | FMVC30S181 | 80,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+ | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +15,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-グレー FMC-CO8C1 +800円 |
| | | | | なし | FMVC30S180 | 76,000円 | | 1GB (512MB×2) FMCXM4C4 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | |
| Windows® 2000 (DSPモデル) * | CD-ROM | キーボード | FMVC30S081 | 73,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+ | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +15,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-コンフォートグリーン FMC-CO7C1 +800円 | |
| | | なし | FMVC30S080 | 70,000円 | | 1GB (512MB×2) FMCXM4C4 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | | | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 |
| | CD-ROM | キーボード | FMVC30S1B1 | 103,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+ | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +15,000円 | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | BL-グレー FMC-CO8C1 +800円 | |
| | | なし | FMVC30S1B0 | 99,000円 | | 1GB (512MB×2) FMCXM4C4 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | | | | | | | | | | | | | | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 |
| なし | キーボード | FMVC30S0B1 | 96,000円 | AMD Athlon™ XP プロセッサ 2800+ | 512MB (512MB×1) FMCXM3C4 +20,000円 | 80GB (7200rpm) FMCXD2W3 +5,000円 | DVD-ROM&CD-R/RW 内蔵FDD FMCXCBC1 +12,000円 | ワイヤレス キーボード/マウス*1 FMC-KMW2 +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 | BL-コンフォートグリーン FMC-CO7C1 +800円 | |
| なし | FMVC30S0B0 | 92,000円 | 1GB (512MB×2) FMCXM4C4 +50,000円 | | 160GB (7200rpm) FMCXD3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCXSMC1 +36,000円 | | | | | | | | | | | | | | | USBマウス (光学式) *1 *2 FMC-MOW2 +1,000円 |

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・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+内蔵FDD | 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 | 高性能オプション | アプリケーション | 保守拡張 | 運用管理ツール | 本体カバーキー | セカンドカラー | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------|------------|------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|---|--------------------------------|
| <div>コンパクトスリムタワー型</div> | FMV-E635 [24倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® XP Pro | キーボード | FMVE35G131 | 150,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz) | 256MB (256MB×1) FMCMX3E3 +20,000円 | 40GB (5400rpm) FMCMX4E3 +50,000円 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMX4E3 +12,000円 | チップセットに内蔵 RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE3 +14,000円 | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | | |
| | | | なし | FMVE35G130 | 146,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE35G1B1 | 167,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-E635 (IDE-RAIDモデル) [24倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE35G1B0 | 163,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 560 (3.60GHz) FMCPXEE1 +27,000円 | 1GB (512MB×2) FMCMX4E3 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | USBマウス (光学式) *1 +2 FMC-MOW2 +1,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 FMC-AP306 +3,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | 本体カバーキー* FMC-CKE2 +1,000円 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5E1 +800円 |
| | | | なし | FMVE35G1B0 | 163,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE35G13R | 197,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-E635 (IDE-RAIDモデル) [24倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE35G1BR | 214,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz) | 2GB (1GB×2) FMCMX5E3 +146,000円 | 80GB (7200rpm) X2 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMX3E3 +12,000円 | チップセットに内蔵 | RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE3 +14,000円 | なし | なし | なし | なし | ワイヤレスLANカード FMC-WLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-ミストブルー FMC-CO6E1 +800円 | |
| | | | なし | FMVE35G2B1 | 162,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | なし | FMVE35G2B0 | 158,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div>コンパクトスリムタワー型</div> | FMV-E630 [24倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® XP Pro | キーボード | FMVE30P131 | 95,000円 | Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) | 256MB (256MB×1) FMCMX3E4 +20,000円 | 40GB (5400rpm) FMCMX2W3 +5,000円 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXCBE3 +12,000円 | チップセットに内蔵 RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | |
| | | | | なし | FMVE30P130 | 91,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | キーボード | FMVE30P1B1 | 112,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMV-E630 (IDE-RAIDモデル) [24倍速CD-ROM搭載モデル] | | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE30P1B0 | 108,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 325 (2.53GHz) | 1GB (512MB×2) FMCMX4E4 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | USBマウス (光学式) *1 +2 FMC-MOW2 +1,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5E1 +800円 | |
| | | | なし | FMVE30P13R | 142,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE30P1BR | 159,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMV-E630 [24倍速CD-ROM搭載モデル] | | Windows® XP Pro | キーボード | FMVE30F131 | 117,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz | 40GB (5400rpm) FMCMX2W3 +5,000円 | 80GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | |
| | | | なし | FMVE30F130 | 113,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE30F1B1 | 134,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FMV-E630 (IDE-RAIDモデル) [24倍速CD-ROM搭載モデル] | | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE30F1B0 | 130,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCPXCE1 +2,000円 | 2GB (1GB×2) FMCMX5E4 +146,000円 | 80GB (7200rpm) X2 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | *1:Windows® XP Proのみ 選択できます。Portshutterの 使用に際し、注意していただ きたい点がございます。詳細 は8ページにてご確認ください。 | 1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PDW4 +36,000円 | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-ミストブルー FMC-CO6E1 +800円 |
| | | | なし | FMVE30F13R | 164,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE30F1BR | 181,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>コンパクトスリムタワー型</div> | FMV-E630 [48倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® XP Pro | キーボード | FMVE30P231 | 90,000円 | Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) | 256MB (128MB×2) FMCMX3W2 +20,000円 | 40GB (5400rpm) FMCMX2W3 +5,000円 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXCBE3 +12,000円 | チップセットに内蔵 RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | | |
| | | | なし | FMVE30P230 | 86,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE30P2B1 | 107,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-E630 [48倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE30P2B0 | 103,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz | 1GB (512MB×2) FMCMX4W2 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | USBマウス (光学式) *1 +2 FMC-MOW2 +1,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5W1 +800円 |
| | | | なし | FMVE30F231 | 112,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | なし | FMVE30F230 | 108,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-E630 [48倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® XP Pro | キーボード | FMVE30F231 | 112,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCPXCE1 +2,000円 | 2GB (512MB×4) FMCMX5W2 +120,000円 | 80GB (7200rpm) X2 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | *1:Windows® XP Proのみ 選択できます。Portshutterの 使用に際し、注意していただ きたい点がございます。詳細 は8ページにてご確認ください。 | 1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PDW4 +36,000円 | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-ミストブルー FMC-CO6W1 +800円 |
| | | | なし | FMVE30F230 | 108,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVE30F2B1 | 129,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-E630 [48倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVE30F2B0 | 125,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FMCPXCE1 +2,000円 | 2GB (512MB×4) FMCMX5W2 +120,000円 | 80GB (7200rpm) X2 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | RADEON™ 9200 (ビデオメモリ:64MB) FMC-SGCE4 +14,000円 | *1:Windows® XP Proのみ 選択できます。Portshutterの 使用に際し、注意していただ きたい点がございます。詳細 は8ページにてご確認ください。 | 1.3GB (セキュリティ対応) FMC-PDW4 +36,000円 | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5W1 +800円 |
| | | | なし | FMVE30F2B0 | 125,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | なし | FMVE30F2B0 | 125,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>ミドルタワー型</div> | FMV-W630 [24倍速CD-ROM搭載モデル] | Windows® XP Pro | キーボード | FMVW30C231 | 141,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530 (3GHz) | 256MB (128MB×2) FMCMX3W2 +20,000円 | 40GB (5400rpm) FMCMX2W3 +5,000円 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXCBE3 +12,000円 | チップセットに内蔵 RADEON™ X800 XT (ビデオメモリ:256MB) FMC-SGCV2 +70,000円 | キーボードありモデル PS/2接続 キーボード/マウス | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | なし | システムオフブラック | | |
| | | | なし | FMVW30C230 | 137,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVW30C2B1 | 158,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-W630 (IDE-RAIDモデル) | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVW30C2B0 | 154,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz) FMCPXGW1 +25,000円 | 1GB (512MB×2) FMCMX4W2 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | USBマウス (光学式) *1 +2 FMC-MOW2 +1,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5W1 +800円 |
| | | | なし | FMVW30C2B0 | 154,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVW30C23R | 203,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-W630 (IDE-RAIDモデル) | Windows® XP Pro | なし | FMVW30C2BR | 220,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570 (3.80GHz) FMCPXHW1 +125,000円 | 2GB (512MB×4) FMCMX5W2 +120,000円 | 80GB (7200rpm) X2 | DVD-ROM+内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | USBマウス (光学式) *1 +2 FMC-MOW2 +1,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-ミストブルー FMC-CO6W1 +800円 |
| | | | なし | FMVW30C2B0 | 154,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVW30C2BR | 220,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FMV-W630 (IDE-RAIDモデル) | Windows® 2000 (DSPモデル) * | なし | FMVW30C2BR | 220,000円 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz) FMCPXGW1 +25,000円 | 1GB (512MB×2) FMCMX4W2 +50,000円 | 160GB (7200rpm) FMCMX3W3 +13,000円 | スーパーマルチ + 内蔵FDD FMCMXSME3 +36,000円 | チップセットに内蔵 | ワイヤレスLANカード FMC-WLNW2 +10,000円 | *1:キーボードなし モデルは選択不可 *2:キーボードは標準 添付品となります。 | なし | セキュリティチップ FMC-STE2 +2,000円 | スマートカードリーダー/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円 | SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円 | セキュリティ対応LANカード FMC-SLNW2 +10,000円 | Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円 | 保証拡張について 本体標準の保証を、 3年間/パーツ保証 +1年間の 無償出張修理に 拡張します | DeskView5.35 + StandbyDiskSolo 21*1+2 FMC-APA01 +6,000円 | *1:Windows® 2000 では選択できません。 *2:IDE-RAIDモデル では選択できません。 | *1:本体カバーキーを紛失した場合は、訪問修理の際も即日修理ができません。引取修理による本体カバーの交換が必要となります。なお、保証期間にかかわらず、鍵の紛失による本体カバーの交換は有償となります。 | BL-エレガンスレッド FMC-CO5W1 +800円 |
| | | | なし | FMVW30C2B0 | 154,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | キーボード | FMVW30C2BR | 220,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| お見積価格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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1月31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数のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミックパックもご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
★ DSPモデル:マイクロソフト社が指定したデリバリーサービスパートナー (DSP) から購入したOSをプレインストールしたモデルです。詳細は、18ページ「Microsoft® Windows® 2000環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。

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 (現調) 可能な製品です。なお、お客様のもとへ当社指定のエンジニアがお伺いし、お客様に代わって設置作業 (設置/接続/起動確認) をさせていただく有償設置サービス (10,000円/台) もございます。

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 | Windows® XP Professional | Windows® XP Home Edition | Windows® 2000 Professional (DSP) |
|-------------------------|---|-----|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| OS*2 | Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) | | ● | — | — |
| | Microsoft® Windows® XP HomeEdition (SP2) | | — | ● | — |
| | Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4) | | — | — | ● |
| インターネット | Microsoft® Internet Explorer 6.0SP2*3 | | ● | ● | ● |
| | Viewpoint Media Player™ | | ● | ● | ● |
| | FM-Menu | | ▲ | ▲ | ▲ |
| 実用/その他 | FM拡大ツール | | ▲ | ▲ | — |
| | FMキーガード | | ▲ | ▲ | — |
| | Norton AntiVirus™ 2004 | | ▲ | ▲ | ▲ |
| | Adobe® Reader® 6.0.1 | | ● | ● | ● |
| | FM Advisor | | ● | ● | ● |
| | UpdateAdvisor (本体装置) *4 | | ● | ● | — |
| | FMV診断 | | ● | ● | ● |
| | SMARTACCESS/BASE*5 | | ▲ | ▲ | ▲ |
| | Infineon TPM Professional Package *6 | | ▲ | — | ▲ |
| | SMARTACCESS/Trust *6 | | ▲ | — | ▲ |
| | Sonic RecordNow! 7 *7 | | ● | ● | ● |
| | InterVideo WinDVD™ 5 *7 | | ▲ | ▲ | ▲ |
| DVD-RAMドライブソフト | DVD-RAMドライブソフト *8 | | ▲ | ▲ | ▲ |
| | viewdocs | | ● | ● | ● |
| | Easy Backup | | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ハードディスクデータ消去 | | ▲ | ▲ | ▲ |
| Portshutter V1 rel.1 *9 | | | ▲ | — | — |

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*1

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*10 | 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*10 | 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 |
| | XML オーサリング | Microsoft® Office InfoPath™ 2003 |
| DeskView5.35追加*11 | 運用支援ツール。「異常監視」「資産管理」「リモート管理」「電源制御」が可能。 | |
| StandbyDisk Solo 2.1追加*12 | バックアップ&リカバリツール | |

* 1: OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。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使用時には別途CD-ROMドライブが必要となります。また、カスタムメイドによりCD-ROMドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブユニットが必要となります。

* 2: 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。再インストールの場合はリカバリディスクを利用してください。Windows® 2000 (DSP) モデルに関しては下記「Windows® 2000環境をお求めのお客様へ」もご覧ください。

* 3: Windows® 2000 (DSP) モデルは、SP1がプレインストールされます。

* 4: 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。

* 5: カスタムメイドで、スマートカードリーダードライブを選択した場合に追加されます。

* 6: カスタムメイドで、セキュリティチップを選択した場合に添付されます。FMV-E635/E630/K630に添付。

* 7: カスタムメイドで、DVD-ROM&CD-R/RW、スーパーマルドライブを選択した場合に追加されます。

* 8: カスタムメイドで、スーパーマルドライブを選択した場合に添付されます。

* 9: カスタムメイドで、CD-ROMドライブ+FDドライブ+Portshutter V1 rel.1を選択した場合に添付されます。FMV-C630/C330 (CD-ROM無しモデルは除く)/E630に添付。Portshutterのご使用に際し、注意していただきたい点がございます。詳細は8ページの「CD-ROMドライブ+FDドライブ+Portshutter V1 rel.1」の項目にてご確認ください。

*10: ドライブバスCDにSP1がバンドルされます。

*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もあります。

*12: Windows® XP Pro/Homeモデルのみ追加可能です。また、FMV-E635/E630/W630のIDE-RAIDモデルには追加できません。詳細は9ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

Windows® 2000環境をお求めのお客様へ Microsoft® Windows® 2000は下記の形態での提供となります。

| モデル名 | 特 長 | プレインストールOS | 添付媒体 | 注意点 |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| Microsoft® Windows® 2000 DSPモデル*1 | バックアップ媒体としてOS単体のCDを添付したMicrosoft® Windows® 2000プレインストールモデル | Microsoft® Windows® 2000 (SP4) | Microsoft® Windows® 2000のOS単体のCD、全OS共通のドライブバスCD | Microsoft® Windows® 2000のリカバリディスクは添付されません。リカバリする際は、OS単体のCD、ドライブバスCDを用いてください。また、ServicePackを前のバージョンに戻したり、アンインストールすることはできません。 |

*1: マイクロソフト社が指定したデリバリーサービスパートナー (DSP) から購入したOSをプレインストールしたモデルです。

安心してご導入いただくための充実したサービス。

●FMVカスタムメイドプラスサービス

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、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組込み*3 | PCMCIAカード、メモリなど、内蔵ハードウェアその他ハードウェア構成部品をパソコン本体に搭載し、接続 (認識) 確認テストを行います。 |
| (8) CD-ROM複写 | お客様ご指定のCD-ROM媒体のコピー作業を行います (CD-R)。 |
| (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。 |

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

●教育/研修

| | | | |
|----------------|---|---------------|--|
| 富士通 マイゼミナール | 全国60会場140教室で定期的に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」、資格取得を目的にした「MOT」[Microsoft Office Specialist]「パソコン検定」「CompTIA」などの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。 | 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、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/ | | 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/ |
| | 富士通マイゼミナールに関するお問合せ 東京 (03) 3255-4711 名古屋 (052) 239-1181 大阪 (06) 6949-4137 | | 富士通ラーニングメディアに関するお問合せ 東京 (03) 3730-3109 大阪 (06) 6946-3551 |



充実のスペックを搭載したFMVバリューライン「FMV-CX630」「FMV-EX330」。「カスタムメイド」からOS、Officeソフト、保証拡張、CPU、メモリ、光ドライブを選択し、目的に合わせたモデルを構成していただくことができます。お客様にジャストフィットなモデルが、お手頃な価格でお求めいただけます。

選べるOS [EX330]

Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionから選択可能。

*FMV-CX630はWindows® XP Professionalのみ。

お求めやすい価格で提供 [EX330]

新チップセット (SiS651) と高速CD-ROM (48倍速) を採用。企業ニーズの高い構成をよりお求めやすい価格で提供いたします。

デスクを有効に使えるスリム設計 [CX630]

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

高速処理を実現する2種類のCPUをご用意 [CX630]

CPUにIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80AGHzとIntel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) の2種類のCPUをラインナップ。いずれも533MHzのシステムバス、DDR SDRAM/PC3200に対応し、ハイパフォーマンスなシステムを実現します。

構成の組み方について

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

| 品 名 | | 選 択 メ ニ ュ ー | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|---|--------------------|------------------------|--|-----------------|
| | | OS&Officeソフト&保証拡張 | | CPU | メモリ | 光ドライブ | 基本スペック | |
| FMV-CX630 | Microsoft® Windows® XP Professional | 0 | Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) | C | 256MB 0 | CD-ROM 0 | HDD 40GB | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 | 1 | Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz | P | 512MB (256MB×2) | DVD-ROM & CD-R/RW 1 | USB USB2.0×6 | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & 保証拡張 | 2 | | | | | 通信 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T LAN | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張 | 3 | | | | | フロントパネル部 システムオフブラック | |
| FMV-EX330 | Microsoft® Windows® XP Professional | 0 | Intel® Celeron® D プロセッサ 320 (2.40GHz) | D | 256MB 0 | CD-ROM 0 | HDD 40GB | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 | 1 | | | | DVD-ROM & CD-R/RW 1 | USB USB2.0×6 | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & 保証拡張 | 2 | | | | | 通信 100BASE-TX/10BASE-T LAN | |
| | Microsoft® Windows® XP Professional & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張 | 3 | | | | | フロントパネル部 システムオフブラック | |
| | Microsoft® Windows® XP Home | 4 | | | 128MB*2 2 | | | |
| | Microsoft® Windows® XP Home & Microsoft® Office Personal Edition 2003*1 | 5 | | | 256MB 0 | | | |
| | Microsoft® Windows® XP Home & 保証拡張 | 6 | | | | | | |
| | Microsoft® Windows® XP Home & Microsoft® Office Personal Edition 2003 & 保証拡張*1 | 7 | | | | | | |
| 型 名 | F M V X D | | OS&Office | | CPU | メモリ | 光ドライブ | 価格はオープン価格となります。 |
| ★1:Officeソフトを選択した場合、メモリ128MBは選択できません。 ★2:搭載メモリが128MBの場合、お客様のご利用環境によっては、Windows® XPの機能の一部が利用できない場合があります。 | | | | | | | | |
| ディスプレイ | | | | | | | | |
| 狭額縁デザイン採用 液晶ディスプレイ-17 VL-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 | | |

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、13～16ページをご参照ください。

| シリーズ名/品名 | | 省スペース型 | | | | | コンパクトスリムタワー型 | | | | | | | | | | 液晶一体型 | | | | | ミドルタワー型 | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|----------------------------------|---|----------------------------|---|--|---|----------------------|---|---------------|---|----------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| | | FMV-C630 | | | FMV-C330 | | FMV-E635 | | | FMV-E630 | | | | | | | FMV-K630 | | | FMV-W630 | | | | | | | | | | | | | |
| モデル | | 標準構成 | | | | | 標準構成 (24倍速CD-ROM搭載モデル) | IDE-RAID (24倍速CD-ROM搭載モデル) | 標準構成 (48倍速CD-ROM搭載モデル) | 標準構成 (24倍速CD-ROM搭載モデル) | | | IDE-RAID (24倍速CD-ROM搭載モデル) | 標準構成 (48倍速CD-ROM搭載モデル) | 標準構成 (15型LCDモデル) | | 標準構成 (17型LCDモデル) | | | 標準構成 | | IDE-RAID | | | | | | | | | | | |
| 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® 2000 Professional (SP4) ^{*1} | | | | | Windows® XP Professional (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) ^{*1} | | | Windows® XP Professional (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) ^{*1} | | | | | | | Windows® XP Professional (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) ^{*1} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPU | | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | | Intel® Celeron® D プロセッサ | AMD Athlon™ XPプロセッサ | | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | | | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | Intel® Celeron® D プロセッサ | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | Intel® Celeron® D プロセッサ | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | Intel® Celeron® D プロセッサ | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | Intel® Celeron® D プロセッサ | Intel® Pentium® 4 プロセッサ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3.20E GHz | 3E GHz | 2.80A GHz | 325 (2.53GHz) | 2800+ ^{*2} 2500+ ^{*2} | 560 (3.60GHz) | 550 (3.40GHz) | 560 (3.60GHz) | 550 (3.40GHz) | 550 (3.40GHz) | 3.0E GHz | 2.80A GHz | 325 (2.53GHz) | 3.0E GHz | 2.80A GHz | 325 (2.53GHz) | 3.0EGHz | 2.80A GHz | 325 (2.53GHz) | 3.40E GHz | 3E GHz | 325 (2.53GHz) | 3.40E GHz | 3E GHz | 325 (2.53GHz) | 570 (3.80GHz) | 550 (3.40GHz) | 530 (3GHz) | 570 (3.80GHz) | 550 (3.40GHz) | 530 (3GHz) | |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | | 12KμOps実行トレース+16KB データ | | | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チップセット | | Intel® 865GV Chipset | | | VIA社製UniChrome™ KM400 Chipset | | Intel® 915G Express Chipset | | | Intel® 865G Chipset | | Intel® 865G Chipset | | | Intel® 865GV Chipset | | | Intel® 915G Express Chipset | | | | | | | | | | | | | | | |
| システムバス | | FSB/メモリバス | | 800MHz/400MHz | | 533MHz/333MHz | | 333MHz/266MHz | | 800MHz/533MHz | | | 800MHz/400MHz | | 533MHz/333MHz | | 800MHz/400MHz | | 533MHz/333MHz | | 800MHz/400MHz | | 533MHz/333MHz | | 800MHz/533MHz | | | | | | | | |
| メインメモリ | | 標準容量 | | | | | 256MB (DDR SDRAM/PC3200) | | | | | 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) | | | | | 256MB (DDR SDRAM/PC3200) | | | | | 256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) | | | | | | | | | | | |
| | | メモリスロット (空き) ^{*5} | | | | | 2 [1] | | | | | 2 [1] | | | | | 2 [1] | | | | | 4 [2] | | | | | | | | | | | |
| | | 最大容量 | | | 2GB | | 1GB | | 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 | | | | | | | | | | |
| | ビデオメモリ | | 最大96MB (メインメモリと共有) ^{*5} | | | 16MB (メインメモリと共有) | | 最大128MB (メインメモリと共有) ^{*4} | | | | | 最大96MB (メインメモリと共有) ^{*4} | | | | | 最大128MB (メインメモリと共有) ^{*4} | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 解像度/ 発色数 ^{*5} | 640×480ドット | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 ^{*6} | | | | | 1677万色 | | | | | | | | | |
| | | 800×600ドット | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 ^{*6} | | | | | 1677万色 | | | | | | | | | |
| | | 1024×768ドット | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 ^{*6} | | | | | 1677万色 | | | | | | | | | |
| | | 1280×1024ドット | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 ^{*6} | | | | | 1677万色 | | | | | | | | | |
| | 1600×1200ドット | | — | | | | | 1677万色 | | | | | 1677万色 ^{*7} | | | | | — | | | | | 1677万色 ^{*6} | | | | | | | | | | |
| 標準搭載LCD (解像度、発色数) | | — | | | | | — | | | | | — | | | | | 15型LCD (最大1024×768ドット、1677万色 ^{*8}) | | | | | 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{*8}) | | | | | — | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハードディスクドライブ (Ultra ATA/100) ^{*9+*10} | | 40GB (5400rpm) /80GB (7200rpm) /160GB (7200rpm) | | | | | 80GB (7200rpm) ×2 | | 40GB (5400rpm) /80GB (7200rpm) /160GB (7200rpm) | | | 80GB (7200rpm) ×2 | | 40GB (5400rpm) /80GB (7200rpm) /160GB (7200rpm) | | | | | 80GB (7200rpm) ×2 | | | | | | | | | | | | | | |
| CD/DVDドライブ ※別表参照 | | CD-ROM:読出最大24倍速 | | | | | 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48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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | スーパーマルチ | | | | | | | | | | スーパーマルチ | | | | | スーパーマルチ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オーディオ機能 | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | | | | チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ + High Definition Audioコーデック | | | | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | | | | チップセット内蔵+AC97コーデック | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スピーカー | | モノラルスピーカー本体内蔵 | | | 100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | | | | 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準拠、 Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | | | | | | | | | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応、Alert Standard Format対応 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セキュリティチップ | | — | | | | | TCG Ver1.1b準拠 | | | | | TCG Ver1.1b準拠 | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インターフェース | ディスプレイ | アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 | | | | | 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×1 (16550A互換) | | | | | RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換) | | | | | RS-232C D-SUB9ピン×2 (16550A互換) | | | | | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | パラレルポート | セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1 | | | | | | | | | | セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | キーボード/マウス | PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | | | | | | | | | PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | USB ^{*11} | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | | | | | | | | | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | | | | USB 2.0準拠 4ピン×4 (サイド) | | | | | USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | | | | | | | | | | | |
| | ネットワーク | LANインターフェース (RJ45) ×1 | | | | | | | | | | LANインターフェース (RJ45) ×1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 (サイド) | | | | | マイク端子、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡張スロット (空き) ^{*12} /PCIスロットサイズ | | PCI (ハーフ) ×2 [2]/上段:176mm、下段:120mm | | | | | PCI Express x16×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm | PCI Express x16×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [1]/176mm | PCI Express x16×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm | AGP (ロープロサイズ) ×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm | AGP (ロープロサイズ) ×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [1]/176mm | AGP (ロープロサイズ) ×1 [1] ^{*13} PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm | PCI (ハーフ) ×2 [2]/176mm | | | PCI Express x16 GraphicsX1 [1] ^{*14} PCI Express x1 (ハーフ) ×2 [2]/168mm ^{*15+*16} 、 PCI (フル) ×4 [4]/312mm ^{*16} | | PCI Express x16 GraphicsX1 [1] ^{*14} PCI Express x1 (ハーフ) ×2 [2]/168mm ^{*15+*16} 、 PCI (フル) ×4 [3]/312mm ^{*16} | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベイ ^{*17} | IDE | 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×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×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) | | | | | | | | | | | | | |
| | FDD専用ベイ (空き) | 1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用 | | | | | | | | | | 1 [0]:標準搭載のFDDドライブ専用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5"ベイ (空き) ^{*17} | 1 [0] | | | | | | | | | | 1 [0] | | | | | | | | | | 3 [2] | | 3 [0] | | | | | | | | | |
| | 内蔵3.5"ベイ (空き) | 1 [0] | | | 2 [1] | | 2 [0] | | 1 [0] | | 2 [1] | | 2 [0] | | 1 [0] | | | 3 [2] | | 3 ^{*26} [2] | | | | | | | | | | | | | |
| キーボード ^{*18} | | OADGキーボード (109Aキー) 添付 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | 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% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | 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)、コンセント変換コネクタ 添付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 ^{*20} | 通常消費電力 | 約68W | 約67W | 約63W | 約60W | 約75W (約53W ^{*21}) | 約68W (約51W ^{*21}) | 約115W | 約97W | 約126W | 約107W | 約102W | 約73W | 約71W | 約66W | 約83W | 約81W | 約78W | 約73W | 約72W | 約68W | 約101W | 約93W | 約85W | 約114W | 約105W | 約96W | 約117W | 約115W | 約84W | 約166W | 約157W | 約116W |
| | 定格電流最大消費電力 ^{*22} (本体のみ) | 6.5A/約457W (約232W) | | | 6.5A/約457W (約232W) | | | 7A/約582W (約357W) | | | 7A/約582W (約357W) | | | 7A/約582W (約357W) | | | 7A/約582W (約357W) | | | 7A/約582W (約357W) | | | 4.8A/約357W (約357W) | | | 7A/600W (約360W) | | | | | | | |
| 電磁妨害波規格 | | 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 ^{*23} | Windows® XP Professionalモデル | | | | | | | P区 分0.00018 | P区 分0.00019 | P区 分0.00018 | P区 分0.00019 | P区 分0.00019 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00023 | P区 分0.00026 | P区 分0.00031 | P区 分0.00023 | P区 分0.00026 | P区 分0.00031 | P区 分0.00027 | P区 分0.00021 | P区 分0.00024 | P区 分0.00027 | P区 分0.00021 | P区 分0.00024 |
| | Windows® XP Home Editionモデル | P区 分0.00024 | P区 分0.00025 | P区 分0.00027 | P区 分0.00030 | Q区 分0.00033 | — | | | | | | | | | | — | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Windows® 2000 Professionalモデル | | | | | Q区 分0.00034 | P区 分0.00018 | P区 分0.00019 | P区 分0.00018 | P区 分0.00019 | P区 分0.00019 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00024 | P区 分0.00026 | P区 分0.00028 | P区 分0.00023 | P区 分0.00026 | P区 分0.00031 | P区 分0.00023 | P区 分0.00026 | P区 分0.00031 | P区 分0.00027 | P区 分0.00021 | P区 分0.00024 | P区 分0.00027 | P区 分0.00021 | P区 分0.00024 | |
| 外形寸法 (W×D×H) | | 84×321×315mm (縦置き時)、 175×321×328mm (縦置き用フット装着時)、横置可 ^{*24} | | | | | 99×367×357mm (縦置き時)、 189×367×371mm (縦置き用フット装着時)、横置可 ^{*24} | | | | | 99×367×357mm (縦置き時)、 189×367×371mm (縦置き用フット装着時)、横置可 ^{*24} | | | | | 375×219×399mm | | | | | 204×503×387mm、横置不可 | | | | | | | | | | | |
| 質量 ^{*12} | | 約7.2kg | | | 約6.9kg | | 約8.7kg | | 約9.4kg | | 約9.1kg | | 約8.5kg | | 約9.2kg | | 約8.9kg | | 約13.3kg | | | 約14.4kg | | 約16.0kg | | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポートOS ^{*25} | | Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® XP Home Edition (SP2以降) Windows® 2000 Professional (SP4以降) | | | | | Windows® XP Professional (SP2以降) Windows® 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) | | | | | | | | | | | | | | | | |

本体仕様一覧表

| シリーズ名/品名 | | バリューライン | |
|---|------------------------------|---|--|
| | | FMV-CX630 | FMV-EX330 |
| モデル | | 標準構成 | 標準構成 |
| ブレインストール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 2.80A 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 | |
| | 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 | 533MHz/333MHz |
| メインメモリ | 標準容量 | 256MB/512MB (DDR SDRAM/PC3200) | 128MB/256MB (DDR SDRAM/PC3200) ^{*2} |
| | メモリスロット (空き) ^{*1} | 2 [1] | |
| | 最大容量 | 2GB | 1GB |
| 表示機能 | グラフィックアクセラレーター ビデオメモリ | チップセットに内蔵 | |
| | | 最大96MB (メインメモリと共有) ^{*3} | 32MB (メインメモリと共有) |
| | 解像度/ 発色数 | 640×480ドット | 1677万色 |
| | | 800×600ドット | 1677万色 |
| | | 1024×768ドット | 1677万色 |
| | | 1280×1024ドット | 1677万色 |
| | 標準搭載LCD (解像度、発色数) | — | |
| フロッピーディスクドライブ | | 3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) | |
| ハードディスクドライブ (Ultra ATA/100) ^{*5} | | 40GB (5400rpm) | |
| CD/DVDドライブ ^{*6} 別表参照 | | CD-ROM: 読出最大24倍速 | CD-ROM: 読出最大48倍速 |
| 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 準拠、Wake up on LAN 対応、Alert Standard Format 対応 |
| インターフェース | ディスプレイ | アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 | |
| | シリアルポート | RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換) | |
| | パラレルポート | セントロニクス準拠 D-SUB25ピン×1 | |
| | キーボード/マウス | PS/2 準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) | |
| | USB ^{*8} | USB 2.0 準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4) | |
| | ネットワーク | LAN インターフェース (RJ45) ×1 | |
| オーディオ | | マイク端子、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア) | |
| 拡張スロット (空き) ^{*7} /PCIスロットサイズ | | 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FDDD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 ^{*9})、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 ^{*10} | 通常消費電力 | メモリ256MB 搭載モデル: 約63W メモリ512MB 搭載モデル: 約67W | メモリ256MB 搭載モデル: 約60W メモリ512MB 搭載モデル: 約63W |
| | 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) |
| 電磁妨害波規格 | | VCCIクラスB | |
| 省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{*11} | Windows® XP Professional モデル | P 区分 0.00023 | P 区分 0.00026 |
| | Windows® XP Home Edition モデル | — | Q 区分 0.00026 |
| 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 ^{*12} | 99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{*13} |
| 質量 [*] | | 約7.2kg | 約8.9kg |
| 温湿度条件 | | 温度 10～35℃ / 湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃ / 湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと) | |
| サポートOS ^{*12} | | Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*13} | Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*13} Windows® XP Home Edition (SP2以降) ^{*13} |

- *1: カスタムメイドで512MBメモリを選択した場合、空きスロットはありません。
- *2: 128MBメモリは、Windows® XP Homeブレインストールモデルのみ搭載可能です。搭載メモリが128MBの場合、お客様のご利用環境によっては、Windows® XPの機能の一部が利用できない場合があります。
- *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: 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 (ドライブ) とパーティション2 (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以下の通りです。
【パーティション1】Windows® XPモデル: NTFS
【パーティション2】NTFS
- *6: 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準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
- *7: 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。
- *8: 最大供給電流: 約3.0A / 100V (300VA)。
- *9: 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。
- *10: 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。
- *11: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、19kg以下までとなります。本体の排気口を塞がないようにご注意ください。
- *12: 日本語OSのみの動作保証となります。
- *13: 出荷時にブ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ドライブ | |
|--------|---|--|
| | FMV-CX630 | FMV-EX330 |
| 対応モデル | 24倍速CD-ROM標準搭載 | |
| 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-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 | DVD-RAM: 読出最大2倍速、 DVD-R: 読出最大4.8倍速、 DVD-RW: 読出最大4.8倍速、 DVD-ROM: 読出最大12倍速、 DVD-Video: 読出最大4.8倍速、 CD-ROM: 読出最大40倍速、 CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大24倍速 |
| 書き込み速度 | CD-R: 書き最大24倍速、 CD-RW: 書き最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能 | CD-R: 書き最大32倍速、 CD-RW: 書き最大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。
DVD+R DL (2層) は、読出/書き込をサポートしていません。

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

PRIMERGY

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。エント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、止まらないシステムの実現に向けた高信頼サーバ「TX200FT」など、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供しています。

CELSIUS Workstation Series

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

CELSIUS Workstation シリーズは、ハイパフォーマンスと優れた操作性に加え、豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供。CADシステム、解析シミュレーション、地図情報システム (GIS) や信頼性の求められる金融、医療関係などの幅広いプロフェッショナル・ユーザーをサポートする高性能ワークステーションです。

FA パソコン

さらに高いレベルの連続安定稼動と高信頼性。次代を拓くFAパソコン。

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

※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/>) をご覧ください。

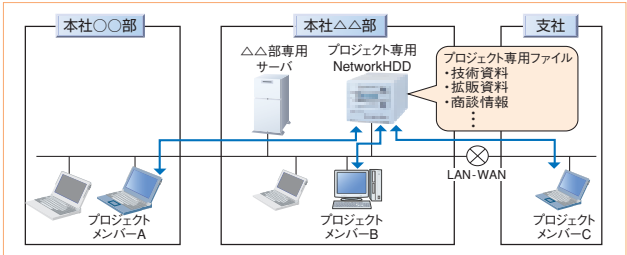


充実の周辺機器で実現する、多彩なソリューション

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で対応可能です。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

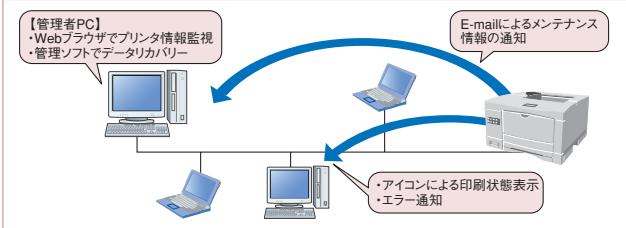
希望小売価格375,000円 (税別)

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/C2000/6300/5900/5400/5350/2200)



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。



ディスプレイ



UXGA対応20.1型モデル VL-200VH

21型CRTとほぼ同じ面積の大画面とUXGA (1600×1200) の高解像度を実現。CADや医療分野など高度なプロユースに最適なモデルです。狭額縁デザインを採用しており、マルチディスプレイでのご利用にも最適です。



SXGA対応19型モデル VL-190VS

SXGA (1280×1024) に対応した19型を新規ラインナップ。すっきりとした狭額縁デザインにスピーカーを内蔵。大きな画面が要求される窓口業務やプレゼンテーション、トレーニング業務などに最適なモデルです。



17型スタンダードモデル VL-171SE

SXGA (1280×1024) に対応し、15型に比べ約1.7倍の表示エリアを実現。狭額縁デザインを採用しており、従来デザインとの15型とは異なるコンパクトな筐体を実現しました。オフィスユースに最適なモデルです。