

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

FMVシリーズ オプション一覧（主なもの）

品名	型名	適応機種						適応OS			希望小売価格 (円、税別)	備考	
		W630	E635	E630	C630 CX630	C330 EX330	K630 15型LCD	K630 (17型LCD)	Microsoft® Windows® XP Home	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® 2000 DSP		
ディスプレイ													
カラーモニターディスプレイ-20	VL-200VH	○	○	×	×	×	×	×	○	○	155,000	20.1型TFTカラーレディオLCD(21型CRT相当)、高画質パネル、狭額縫デザイン、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-19	VL-190VS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	98,000	19型TFTカラーレディオLCD(21型CRT相当)、高画質パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-17	VL-172VS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	70,000	17型TFTカラーレディオLCD(19型CRT相当)、高画質パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-17	VL-171VS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	70,000	17型TFTカラーレディオLCD(19型CRT相当)、高画質パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-17	VL-171SE	○	○	○	○	○	○	×	○	○	62,000	17型TFTカラーレディオLCD(19型CRT相当)、狭額縫デザイン	
カラーモニターディスプレイ-17	VL-171SX-1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	オープン価格	
カラーモニターディスプレイ-15	VL-152VA1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	64,000	15型TFTカラーレディオLCD(17型CRT相当)、高画質パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-15	VL-153SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	55,000	15型TFTカラーレディオLCD(17型CRT相当)、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵	
カラーモニターディスプレイ-15	VL-153SE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	53,000	15型TFTカラーレディオLCD(17型CRT相当)、狭額縫デザイン	
カラーモニターディスプレイ-15	VL-153SX	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	オープン価格	
タッチパネル内蔵カラーモニターディスプレイ-15	VL-150ST	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	92,000	15型カラーレディオ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*													
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エミュレータ対応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	○	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	○	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	○	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、USB接続
スマートカードリーダ/ライタ付OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB325	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19,000	スマートカードリーダ/ライタ搭載のOADG準拠日本語109キー/USB、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/USB、USB接続
タッチパネルリモコン	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-MO302S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続
マウス*	FMV-MO108	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続
補助記憶装置													
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&CD-RWドライブユニット、USB接続。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32,000	ポータブルDVD-マルチドライブユニット、USB接続。DVD-RAM読み出しが最大2倍速、CD-R/RW読み出しが最大32倍速、DVD-R/RW書き込みが最大12倍速、CD-R書き込みが最大24倍速。
DVDマルチドライブユニット(USB)	FMDVM-211	×	×	○	○	○	○	○	○	○	60,000	ポータブルDVD-マルチドライブユニット、USB接続。DVD-R/RW読み出しが2倍速、DVD-R/RW書き込みが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/10BASE-T/10BASE-Tケーブル接続用	
SCSIカード	FMV-129	○	*6	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接続からのシステム起動可能	
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。	
ワイヤレスプロードバンドルーター	FMWBR-201	—	—	—	—	—	—	○	○	○	29,800	有線と無線(IEEE802.11g準拠)に対応したプロードバンドルーター。「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ユーザー対応。最大4万台まで連携可能。	
指紋認識装置	FS-230U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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ユーザー対応。最大4万台まで連携可能。	
プリント	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)、両面要オプションモード)、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:カスタム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。

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、免許を不要な特定小電力無線局、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.この機器の使用時に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
2.万一、この機器と「他の無線局」と同じ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。
※本製品は日本国内専用で、海外での使用の場合、当該国における電波法に抵触する可能性があります。※IEEE802.11aで使用する周波数帯(5.2GHz)は、電波法により屋外での使用が禁止されています。屋外で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(15m)でありますが、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/annc/wlan/index.html>をご覧ください。

※本カタログに掲載されている希望小売価格は、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、この期間はあくまで目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計になっておりません。●記憶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、必ず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●記憶カード増

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。



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

17型 SXGA
15型 XGA

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® 865G

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
カスタムメイドメニューをご提供**

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

*詳細につきましては、11ページをご参照下さい。

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ムメイドに対応
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

**FMV-C630** Intel® 865GVチップセットを採用し、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・スレッディング・テクノロジ対応*

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)であります。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。

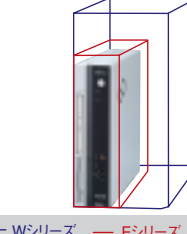
静音性の実現

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(Cool'n'Quiet™ Technology適応時)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C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。

快適なオフィスをつくる静音設計 全機種

温度自動監視機能

温度自動監視機能により、CPU温度と装置内部温度を同時に検出。装置内に搭載したファンを常に最適な回転数に保つことで騒音を抑え、待機時は「人のささやき声」と言われる30dB (デシベル) (A)よりも低い27dB (デシベル) (A)*の静音性を実現。静かで快適な使用環境を提供します。



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/3.20E GHz	Intel® 865GV	256MB	40GB
CD-ROM 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 ² (ハーフ)	LAN 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™ K8M400	256MB	40GB
CD-ROM 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 ² (ハーフ)	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T

※最大長：
上段176mm/
下段120mm

コンパクトストリムタワー型

FMV-E635コンパクトストリムタワー型
FMV-E630**FMV-E630**

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 48倍速 or 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 ² (ハーフ)	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T

※24倍速CD-ROM
搭載モデルのみ**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、**Intel Desktop Boards** システム全体での高速処理を実現。

● HTテクノロジ対応*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。

*:イメージ写真はFMV-E630



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 48倍速 or 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 ² (ハーフ)	LAN 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/3.20E GHz	Intel® 865G	256MB	40GB
CD-ROM 48倍速 or 24倍速	USB2.0 フロント×2 リア×4	空きスロット PCI×2 ² (ハーフ)	LAN 100BASE-TX/ 10BASE-T

※24倍速CD-ROM
搭載モデルのみ

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

液晶一体型 FMV-K630



省スペース性を追求した、
本体+液晶ディスプレイ一体型。
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	Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz) Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E / 3.40GHz	チップセット	Intel® 865GV
メモリ	256MB	HDD	40GB
CD-ROM	24倍速	USB2.0	サイド×4
空きスロット	PCI (ハーフ) ×2	LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX / 10BASE-T
LCD	15型XGA or 17型SXGA		

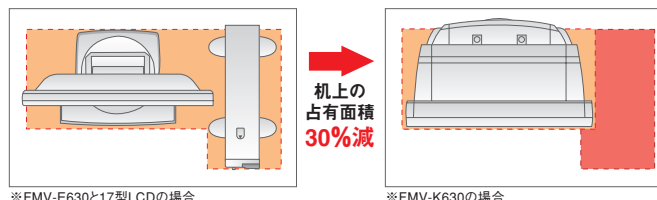
選べるOS

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



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・スレッディング・テクノロジ対応のIntel® Pentium® 4プロセッサ 3.40E/3.40GHz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*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C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。

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。

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ベル機能内蔵

本体台座にスイベル機能を標準で内蔵。左右80°に回転させることができます。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*

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°傾斜させることができます。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)より作られています。このため、画面上の一部に非常に等しい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を含む、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。



ミドルタワー型 FMV-W630



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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 530 (3.0GHz) / 550 (3.40GHz) / 570 (3.80GHz)	チップセット	Intel® 915G Express
メモリ	256MB	HDD	40GB
CD-ROM	48倍速	USB2.0	フロント×2 リア×4
空きスロット	PCI Express×1 (PCI-7)	LAN	1000BASE-T/ 100BASE-TX / 10BASE-T

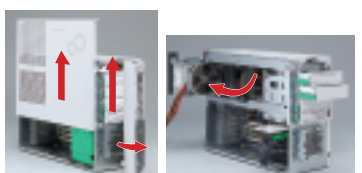
シリアルATAインターフェースの採用

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。

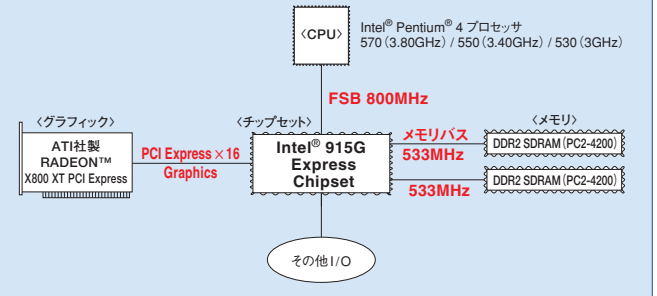
*一般オプションとしてシリアルATAインターフェースの内蔵HDD (160GB) をご用意しております。詳細は、23ページをご参照下さい。

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。



●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か。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。

*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。

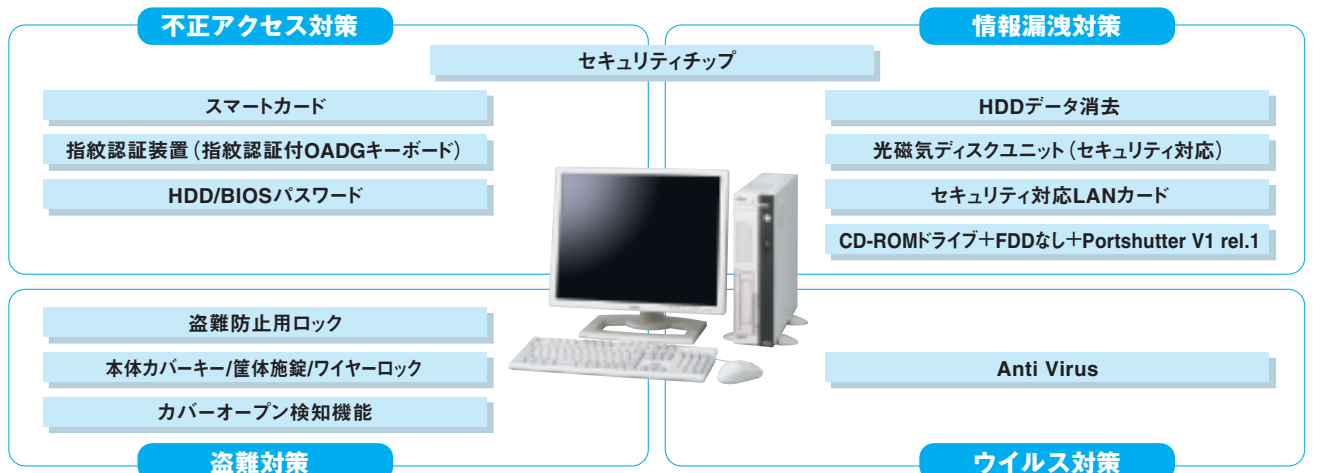
*出荷時のBIOS設定は、「Disabled」(使用しない)としております。使用時に「Enabled」(使用する)に変更する必要があります。

*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

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。



セキュリティチップ

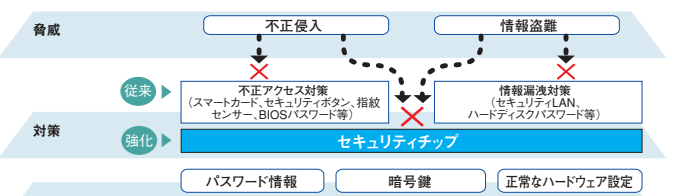
カスタムメイド(内蔵) W630|K630|E635

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へのログオン
パスワードの保護と自動入力
暗号鍵の安全な保管

ファイルの暗号化
Web通信やメール署名・暗号化／本人認証

機器監査



セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様 (v1.1b) に準拠しております。また国際セキュリティ評価基準であるISO/IEC 15408に於いてEAL3/basicを取得しております。[注]セキュリティチップのパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータはいかなる方法を用いても解読不可能となります。

指紋認証装置（指紋認証付OAGD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。本人受理率99%以上、他人受理率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「特徴相関法」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へのログオン
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 オプション 全機種

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へのログオン
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へのログオン	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オンします。権限を持たないユーザーがシステムにログオ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オン用の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ります。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OAGD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へライセンス（株）よりClass1電子証明書（1年間有効）を入手でき、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 従来のPC セキュリティチップ搭載のPC	機器監査
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。	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なることにより、セキュリティレベルを高めることができます。

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://seggroup.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)

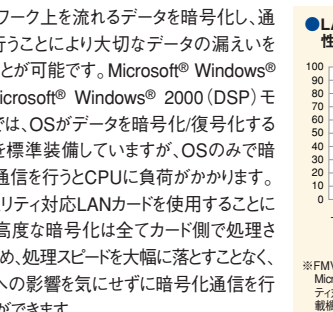
万が一、媒体を紛失あるいは盗難された場合でも、第三者に対する情報漏えいを防止することが可能です。光磁気ディスクユニット媒体に対して読み書き、または書き込みを制限するパスワードを設定。パスワードを設定した光磁気ディスク媒体はセキュリティ対応の装置で正しいパスワードを入力しないと読み書きはできません。

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



セキュリティなし
IPsecの設定をONにした場合
セキュリティ対応 LANカードを使用した場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送信先としてセキュリティ対応LANカードを使用的場合

※FMV-E635 (Intel® Pentium® 4プロセッサ 550 (3.4GHz)) の Microsoft® Windows® XPモードでの測定値。送

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。

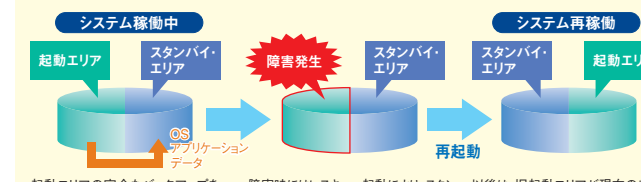
StandbyDisk Solo

1台のHDD上でC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C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Cドライブに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます（ハードウェア故障を除く）。

StandbyDisk Soloの仕組み



起動エリアの完全なバックアップを作成します。障害時にはレスキュー起動により、スタンバイ・エリアからシステムが起動します。

データ（ファイル・フォルダ）に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。

●CドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。

●ダイナミックディスクはサポートしておりません。

●Windows® XP Pro/Homeモデルの追加可能です。FMV-W630/E635/E630のIDE-RAIDモデルには追加できません。

●市販のバックアップソフトウェアをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する際は、事前に販売元へご確認ください。

高信頼性への取り組み

部品レベルからこだわり、高信頼性を実現しています。

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を選択しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い、安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害規格VCCI（情報処理装置等電波障害自主規制協議会）に適合し、米国安全規格UL1950に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮して静音設計を行い、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。
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ー（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ぬ。」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、モニタ、サウンド、FDD、CD-ROMドライブ、ハードディスク等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

	W630	E635	C630	CX630	EX330	K630	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	※1: SystemcastWizard V2.3の場合、LANアダプタを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/) を参照ください。
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	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	Windows® 2000 Professional (DSP)ではFM-Menu（標準添付）
	システムキーの操作抑止	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	*2: リモートカーネル時に画面が表示されません。表示方法等詳しく述べてはSystemcastWizard/DatacloningWizard の公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/) を参照ください。
	バックアップ&システム一括導入 同一システムの一括導入	○*1 ○*1 ○*1 ○*2 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*2 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*2 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*2 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*2 ○*1	SystemcastWizard（オプション）/DatacloningWizard（オプション）
運用支援	修正版ドライバの自動検索/適用 ハードウェア構成情報を自動収集 ⁴	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	*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、Support Desk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。
	ハードディスクの空き容量の監視 ⁴	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	*4: Windows® XP Home Editionでは未サポート。
	内蔵オプションの構成変更知 ⁴	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	*5: FMV-CX630は未サポート。
電源管理機能	スケジュール電源管理機能 ⁴	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	*6: FMV-E630/K630/LANアダプタの自動選択ができません。詳細につきましてはSystemcastWizardの公式サイト (http://software.fujitsu.com/jp/scw-dow/) を参照ください。
	リモート電源ON/OFF ⁴	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
	Wake up on LAN	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
調査保守	システム調査 動作環境調査	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	FMV診断 FM Advisor
	リモートリカバリ機能	○*1 ○*1 ○*1 ○*1 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*1 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*1 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*1 ○*1	○*1 ○*1 ○*1 ○*1 ○*1	SystemcastWizard（オプション）/DatacloningWizard（オプション）
	OSセットアップ BIOS更新/設定	—	—	—	—	—	

環境と人どちらにもやさしい。 それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが私たちのモノづくりです。

環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

●環境に配慮したグリーン製品

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）

クロムフリー鋼板

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鋼板を採用。2001年度からクロムフリー鋼板に関する社内規格を制定し、環境問題への取り組みの強化を行っています。（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ジン材に対して重量比で30～50%程度の再生素材を混合したものと定義されています。

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の推進等に関する法律）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

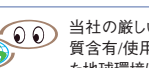
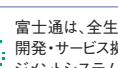
FMVは、使用時および待機時の消費電力を低減を進め、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。



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AAAレベル）した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、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。

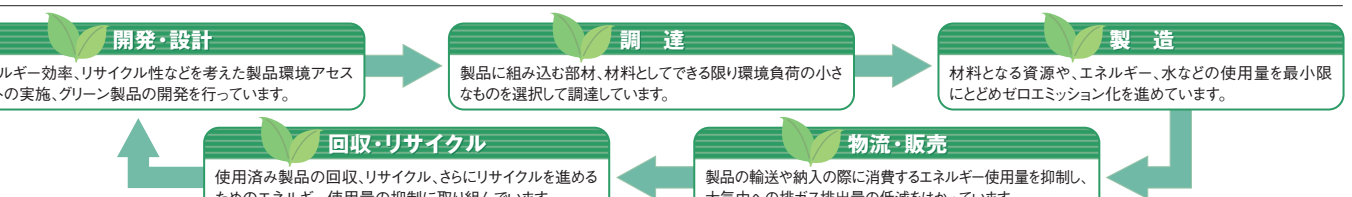
詳細は、Webサイト (<http://www.jeita.or.jp/>) をご覧ください。



当社は、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。

※ 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、アメリカカウ・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ク付けされました。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。



富士通リサイクルシステム

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

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。



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。

コネクターを色分け

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



わかりやすい絵文字（ピクトグラム）

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年バーツ保証+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年間バーツ保証+1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理」「3年間のバーツ保証」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 ・バーツ保証	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) ・バーツ保証*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: バーツ保証は出張/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、バ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年間バーツ保証+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年間バーツ保証+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ー(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(バッテリ等をいい、以下同じとします。)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年間バーツ保証」	
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、当該バーツ保証は、出張修理または引取修理によ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アダプターの部品交換による交換対応の場合は除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該バーツ保証に基づき追加費用なしに提供するのは部品のみであり、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際しましては、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: 品製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「3年保証拡張」	
(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年バーツ保証」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。	
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年バーツ保証」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。	
4.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。	
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ヶ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。	

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パック 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パック オンサイトリペア	・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・バーツ保証(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年パック	4年パック	5年パック

*ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ピックアップ&デリバリ」もお選びいただけます。 *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パ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://segroupp.fujitsu.com/fs/products/pc/>

*3年保証拡張とSupportDeskパック 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。

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台に仕上げることが可能です。

●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テクノロジサポート一覧]

CPU	HTテクノロジサポート	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 3.40GHz	○	
Pentium® 4 3.20GHz	○	
Pentium® 4 3.0GHz	○	
Celeron® D 325 (2.53GHz)	×	

CPUの変更

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なしモデルもお選びいただけます。

[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	
	読み出	書き込/書換	読み出	書き込/書換	読み出	書き込/書換	読み出	書き込/書換	読み出	書き込/書換
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-SOHOによって再生できる場合があります。

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としてご使用ください。DVD+R DL (2層)はサポートしていません。

CD-ROMの変更

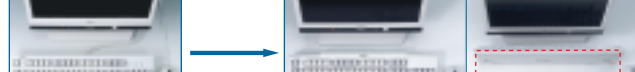


アプリケーションソフトの追加

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/annnc/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。

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]

選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただくと、合計金額が算出できるようになっています。
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。

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。

アプライケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミック版をご用意しています。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テ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。

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。

置(現調)について

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。

Digitized by srujanika@gmail.com

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

品名	OS	光ファイバ 装置	キーボード	型名	希望小売価格	CPU	メモリ	HDD	光ファイバ装置/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	
FMV-E635 [24倍速CD-ROM搭載モデル] 	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVE35G131	150,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (5400rpm)	CD-ROM+内蔵FDD	チップセットに内蔵	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	FMVE35G130	146,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz)	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-エレガントレッド FMC-CO5E1 +800円		
	Windows® 2000 (DSPモデル)*		キーボード	FMVE35G1B1	167,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 560 (3.60GHz)	1GB (512MB×2)	160GB (7200rpm)	スパーバルマルチ +内蔵FDD	FMCXCB3 +12,000円	FMC-SGCE3 +14,000円	USBマウス (光学式) ^{*1+2} FMC-MOW2 +1,000円	640MB FMC-PDW3 +30,000円	なし	セキュリティカードリーダ/ライタ FMC-SMAW2 +10,000円	セキュリティ対応 LANカード FMC-SLNW2 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNW2 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNW2 +10,000円	ワイヤレス LANカード FMC-WLNW2 +10,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-AP401 +3,000円	BL-ミストブルー FMC-CO6E1 +800円	
			なし	FMVE35G1B0	163,000円	FMCPXPEE1 +27,000円	2GB (1GB×2)	80GB (7200rpm) X2	チップセットに内蔵	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-AP401 +3,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
	Windows® XP Pro	CD-ROM	キーボード	FMVE35G13R	197,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz)	40GB (5400rpm)	80GB (7200rpm)	CD-ROM+内蔵FDD	チップセットに内蔵	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	FMVE35G1BR	214,000円	FMCMXME3 +146,000円	80GB (7200rpm)	160GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-ミストブルー FMC-CO5E1 +800円		
			キーボード	FMVE35G231	145,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40GHz)	80GB (7200rpm)	160GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-AP401 +3,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
			なし	FMVE35G230	141,000円	FMCMXME3 +146,000円	80GB (7200rpm)	160GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-グレー FMC-CO8E1 +800円		
	Windows® 2000 (DSPモデル)*	CD-ROM	キーボード	FMVE35G2B1	162,000円	FMCMXME3 +146,000円	80GB (7200rpm)	160GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-AP401 +3,000円	BL-グレー FMC-CO8E1 +800円		
			なし	FMVE35G2B0	158,000円	FMCMXME3 +146,000円	80GB (7200rpm)	160GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X300 SE (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
			キーボード	FMVE30P131	95,000円	Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (5400rpm)	CD-ROM+内蔵FDD	チップセットに内蔵	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	FMVE30P130	91,000円	FMCMXME4 +20,000円	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-ミストブルー FMC-CO5E1 +800円		
	Windows® 2000 (DSPモデル)*	CD-ROM	キーボード	FMVE30P1B1	112,000円	FMCMXME4 +20,000円	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
			なし	FMVE30P1B0	108,000円	FMCMXME4 +20,000円	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-グレー FMC-CO8E1 +800円		
			キーボード	FMVE30P13R	142,000円	FMVE30P1BR	159,000円	80GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
			なし	FMVE30P131	117,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz	256MB (256MB×2)	40GB (5400rpm)	CD-ROM+内蔵FDD	チップセットに内蔵	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	システムオフブラック			
	Windows® 2000 (DSPモデル)*	CD-ROM	キーボード	FMVE30F1B1	134,000円	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	DVD-ROM&CD-R/RW +内蔵FDD	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-ミストブルー FMC-CO5E1 +800円		
			キーボード	FMVE30F1B0	130,000円	FMCPXPE1 +2,000円	512MB (256MB×2)	80GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	DeskView5.35 +StandbyDiskSolo 21+1+2 FMC-CKE2 +1,000円	BL-コンフォートグリーン FMC-CO7E1 +800円		
			キーボード	FMVE30F13R	164,000円	FMVE30F1BR	181,000円	80GB (7200rpm)	チップセットに内蔵	RADEON™ X900 XT (ビデオメモリ64MB)	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	なし	SCSIカード FMC-SCSW2 +9,000円	Office Personal 2003 FMC-AP142 +22,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP143 +68,000円	Office Professional Enterprise 2003 FMC-AP1				



FMVバリューライン
FMV-CX630



FMVバリューライン
FMV-EX330

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 2.80GHz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				基本スペック
	OS&Officeソフト&保証拡張	CPU	メモリ	光ドライブ	
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) 1	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				
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

狭額縫デザイン採用
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

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 Home Edition (SP2)	—	●	—
	Microsoft® Windows® 2000 Professional (SP4)	—	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0SP2*3	●	●	●
	Viewpoint Media Player™	●	●	●
実用/その他	FM-Menu	▲	▲	▲
	FM拡張ツール	▲	▲	—
	FMキーボード	▲	▲	—
	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ドライバーソフト*8	▲	▲	▲
	viewdocs	●	●	●
	Easy Backup	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	▲	▲	▲
	Portshutter V1 rel.1*9	▲	—	—

●:プレインストール ▲:添付

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	拡張ツール Microsoft® Office Home Style+(バンドル)
	ワープロ Microsoft® Office Word 2003	Microsoft® Office Word 2003
	表計算 Microsoft® Office Excel 2003	Microsoft® Office Excel 2003
	情報管理 Microsoft® Office Outlook® 2003	Microsoft® Office Powerpoint® 2003
	プレゼンテーション Microsoft® Office Access 2003	Microsoft® Office Publisher 2003
	データベース Microsoft® Office InfoPath™ 2003	Microsoft® Office InfoPath™ 2003
	ビジネスパッケージ DeskView 5.35追加*11	運用支援ツール StandbyDisk Solo 2.1追加*12
		ワープアップ&リカバリーツール

* 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ドライブユニットが必要となります。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は別途のパッケージ商品と一緒にあります。再インストールする場合はリカバリディスクを利用して下さい。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」をご覧ください。

* 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)を利用すれば、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、スマートカードドライバ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/W630が添付。

* 7: カスタムメイドで、DVD-ROM&CD-R/RW、スマート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、CD-ROMドライブ+FDDなし+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)に添付されます。

* 9: ドライバーカード(CD-SPI)がパドルされます。

* 10: ドライバーカード(CD-SPI)がパドルされます。

* 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共通のドライバーズ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、ドライバーズCDを用いて実施してください。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ィ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ーのインストール、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ー、または「(2)マスター開発」サービスにて作成したマスター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) マスター開発*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ーを作成します。
(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を作成を行います(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、サブライド等を、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(認証)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ー、または「(2)マスター開発」サービスにて作成したマスターに基づく復旧用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。

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				コンパクトストリムタワー型								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 (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)				標準構成(15型LCDモデル)				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 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}				IDE-RAID											
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz 3.6GHz 2.80GHz 325(2.53GHz) 2800+ ^{*2} 2500+ ^{*2}		Intel® Celeron® D プロセッサ 2.80GHz 2.53GHz 250 3.20GHz		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 560(3.60GHz) 550(3.40GHz) 560(3.60GHz) 550(3.40GHz) 550(3.40GHz)				Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.0E GHz 2.80A GHz 325(2.53GHz)		Intel® Celeron® D プロセッサ 3.0E GHz 2.80A GHz 325(2.53GHz)		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.0EGHz 2.80A GHz 325(2.53GHz)		Intel® Celeron® D プロセッサ 3.40E GHz 3E GHz 325(2.53GHz)		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz 3E GHz 325(2.53GHz)		Intel® Celeron® D プロセッサ 3.40E GHz 3E GHz 325(2.53GHz)		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 570(3.80GHz) 550(3.40GHz) 530(3.0GHz) 570(3.80GHz) 550(3.40GHz) 530(3GHz)							
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12KμOps 実行トレース+16KB データ				12KμOps 実行トレース+16KB データ				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											
2次		1MB		256KB		1MB				256KB		1MB		256KB		1MB		256KB		1MB									
チップセット		Intel® 865GV Chipset				VIA社製UltraChrome™KM400 Chipset				Intel® 915G Express Chipset				Intel® 865G Chipset				Intel® 915G Express Chipset											
システムバス	FSB/メモリバス	800MHz/400MHz		533MHz/333MHz		333MHz/266MHz				800MHz/400MHz				533MHz/333MHz				800MHz/400MHz											
標準容量		256MB (DDR SDRAM/PC3200)				256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)				256MB (DDR SDRAM/PC3200)				256MB (DDR SDRAM/PC3200)				256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)											
メインメモリ	メモリスロット(空き) ^{*3}					2[1]								2[1]				4[2]											
最大容量		2GB		1GB		2GB				2GB				2GB				2GB											
グラフィックアクセラレーター		チップセットに内蔵				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 (メインメモリと共に) ^{*5}		16MB (メインメモリと共に)		最大128MB (メインメモリと共に) ^{*4}				最大96MB (メインメモリと共に) ^{*4}				最大96MB (メインメモリと共に) ^{*4}				最大128MB (メインメモリと共に) ^{*4}											
表示機能	解像度/ 発色数 ^{*6}	640×480ドット				1677万色				1677万色				1677万色				1677万色											
	800×600ドット	1677万色				1677万色				1677万色				1677万色				1677万色											
	1024×768ドット	1677万色				1677万色				1677万色				1677万色				1677万色											
	1280×1024ドット	1677万色				1677万色				1677万色				—				1677万色											
	1600×1200ドット	—				1677万色				1677万色				—				—											
標準搭載LCD (解像度、発色数)		—				—				15型LCD (最大1024×768ドット、1677万色) ^{*7}				17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色) ^{*8}				—											
フロッピディスクドライブ		3.5インチ (3モード 720KB/1.2MB/1.44MB)				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)				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48倍速				CD-ROM: 読出最大48倍速											
		DVD-ROM&CD-R/RW				—				—				—				DVD-ROM&CD-R/RW											
オーディオ機能		チップセット内蔵+AC97コードック				チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ + High Definition Audioコードック				チップセット内蔵+AC97コードック				チップセット内蔵+AC97コードック															

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	
プレインストールOS (いずれか一つを選択)		Windows® XP Professional (SP2)	
CPU		Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	12K μ Ops 実行トレス+16KB データ	12K μ Ops 実行トレス+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		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) ^{*3}	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	チップセット内蔵	
	ビデオメモリ	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 ^{*4}	640×480ドット 800×600ドット 1024×768ドット 1280×1024ドット 1600×1200ドット 標準搭載LCD (解像度、発色数)	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 — —
	フロッピーディスクドライブ	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※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	DVD-ROM&CD-R/RW	
	スピーカー	チップセット内蔵、AC97コードック	—
通信機能		モノラルスピーカー本体内蔵	—
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応、Alert Standard Format対応	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応
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 ^{*6}	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)、ライン入力端子、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)	拡張IDE×1 (ATA100) (標準搭載のデバイスのみ搭載可能)
	FDD専用ペイ(空き)	1[0]: 標準搭載のFDDドライブ専用	
	5"ペイ(空き)	1[0]	
	内蔵3.5"ペイ(空き)	1[0]	
キーボード		OADGキーボード (109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アットレット付) ^{*8} / 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)、アットレット用変換コネクター添付	
消費電力 ^{*9}	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)
	電磁妨害規格	VCCIクラスB	
省エネ法に 基づく エネルギー 消費効率 ^{*10}	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 (WXDXH)	84×321×315mm (縦置時)、175×321×328mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{*11}	99×367×357mm (縦置時)、189×367×371mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{*11}
質量 ^{*7}		約7.2kg	約9.9kg
温度湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
サポートOS ^{*12}		Windows® XP Professional (SP2以降) ^{*13}	Windows® XP Home Edition (SP2以降) ^{*13}

*1: カスタムメモリで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プ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 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメモリ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れます。
 *7: 空きペイ、空きスロットの数、質量はともにカスタムメモリ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ペ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 (カスタムメモリでない構成) 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: 出荷時にプレインストールされているOSのみのサポートとなります。

■CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVD-ROM&CD-R/RW [†] ドライブ	
対応モデル	FMV-CX630	FMV-EX330
	24倍速CD-ROM標準搭載	48倍速CD-ROM標準搭載
読み出し速度	DVD-RAM: 読出最大24倍速、 DVD-R: 読出最大4倍速、 DVD-RW: 読出最大4倍速、 DVD-ROM: 読出最大4倍速、 DVD-Video: 読出最大4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24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40倍速
書き込み速度	CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書換最大10倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大32倍速、 CD-RW: 書換最大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れない場合もあります。
 *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。
 *CD-RW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。

[†]

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*</