

FMV ESPRIMOシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	適応機種		適応OS		希望小売価格(円、税別)	備考
		D5350 D5150 D3250	K5250 (17型LCD)	Windows® XP Professional	Windows® XP Home		

ディスプレイ							
カラー液晶ディスプレイ-20	VL-202VH	● ^{#1}	● ^{#2}	●	●	90,000	20.1型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-192SSW	●	● ^{#2}	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19ワイド	VL-192SWX	●	● ^{#2}	●	●	オープン価格 ^{#3}	19型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-192SS	● ^{#1}	● ^{#2}	●	●	70,000	19型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵、HDCP対応。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-191SE	●	● ^{#2}	●	●	50,000	19型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン。
ECOプラスカラーライドディスプレイ-17	VL-1765R	●	●	●	●	47,000	対応センサー付17型カラーレディスプレイ、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-1765S	● ^{#1}	●	●	●	42,000	17型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-1765E	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-1765X	●	●	●	●	オープン価格 ^{#3}	17型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-1765SP	● ^{#1}	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーレディスプレイ、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-15.6ワイド	VL-156SSW	●	● ^{#2}	●	● ^{#5}	37,000	15.6型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。

キーボード/マウス							
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-M0304	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。
ホイールマウス	FMV-M0108	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。

補助記憶装置							
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM52	●	●	●	●	49,800	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB53	●	●	●	●	29,800	ポータブルタイプDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続。
FDDユニット(USB)	FMFD-S15	●	●	●	●	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット。
ハードディスクユニット-300GB(LAN/RAID)	FMHD-30LR	●	●	●	●	298,000	LAN接続のネットワークハードディスクユニット、300GB、RAID1対応。
ハードディスクユニット-160GB(LAN/RAID)	FMHD-16LR3	●	●	●	●	248,000	LAN接続のネットワークハードディスクユニット、160GB、RAID1対応。

オプションカード							
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	● ^{#4}	×	●	●	7,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。

プリンタ							
A3カラーペーパーリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	292,000	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A3カラーペーパーリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	250,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
A4カラーペーパーリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ペーパーリンタ	XL-9310	●	●	●	●	99,000	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ペーパーリンタ	XL-9280	●	●	●	●	75,000	モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:450枚/250枚。

*1:ディスプレイ内蔵のUSBハブをご使用の場合、パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。お近くの壁コンセントをご利用ください。*2: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。*3:本文中のディスク容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりますのでご注意ください。*4: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。*5:液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.9%以上です)。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しきる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。*6:液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合が異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。*7: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。*8:Intel、Intel vPro、Intel Core™ 2 Duo Inside、Intel Celeron Inside、AMD Mobile Sempron、Genuine Microsoft Products、ATI RADEON GRAPHICS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。*9:AMD Arrow、AMD Sempron、ATI Radeonならびにその組合せはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。*10:Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista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。*11:Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。*12:Roxio Easy Media Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。*13:WinDVDは、イント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。*14:NVIDIA、NVIDIA GeForceはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

有寿命部品について							
●FMV-ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD、HDD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●FMV-ESPRIMOシリーズは、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはしておりません。							

●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少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。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.9%以上です)。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しきる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合が異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●Intel、Intel vPro、Intel Core™ 2 Duo Inside、Intel Celeron Inside、AMD Mobile Sempron、Genuine Microsoft Products、ATI RADEON GRAPHICS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。●AMD Arrow、AMD Sempron、ATI Radeonならびにその組合せはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista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。●Norton AntiVirusは、Symantec Corporationの登録商標です。●Roxio Easy Media Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、イント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。●NVIDIA、NVIDIA GeForceはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申付けください。	
【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)	

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

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **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のないよう、お確かめのうえおかけください。

FMV ESPRIMO

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

Windows® XP プレインストールモデル

※Windows® XP搭載モデルの提供は2008年6月30日工場出荷分までとなります。



カスタムメイド ▶

カスタムメイド型名・価格一覧表[コンパクト型/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。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイド

で変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:特に注記のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

品名	OS	CD/DVD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス	FDD	スマートカード	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
FMV-D5350 D series: (コンパクト型)	Windows® XP Pro 正規版*	なし	あり	FMVD94G011	135,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6550 (2.33GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6750 (2.66GHz) FMCXCPD24 +22,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6850 (3GHz) FMCXCPKD24 +55,000円	512MB (512MB×1) 1GB (512MB×2) FMCXM4D24 +20,000円 1GB (1GB×1) FMCXM4D24S +20,000円 2GB (1GB×2) FMCXMSD24 +40,000円 80GB (Serial ATA) ×2	80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXDD22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXCD23S +13,000円 DVD-ROM& CD-R/RW (薄型) FMCXCB23S +15,000円 スーパー・マルチ (厚型)*1 FMCXSDM23 +21,000円 スーパー・マルチ (薄型) FMCXSMD23S +28,000円	なし CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCD23S +3,000円 NVIDIA GeForce 7300 LE FMC-GCD2A +14,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXCD23S +13,000円 DVD-ROM& CD-R/RW (薄型) FMCXCB23S +15,000円 スーパー・マルチ (厚型)*1 FMCXSDM23 +21,000円 スーパー・マルチ (薄型) FMCXSMD23S +28,000円	PS/2キーボード&PS/2マウス FMC-UMD22 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*2*3 FMC-FDD22 +3,000円	なし 内蔵FDD FMC-FDD22 +10,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD22 +10,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	標準保証1年バージョン 1年引取修理 保証拡張 (3年バージョン + 1年間訪問修理) FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	なし 120,000円~ 2,800円~ 800円~ 1,800円~ 1,600円~ 2,400円~ 1,500円~ BIOS設定 個別設定 I/O組み込み ソフトインストール ロゴ印刷 バックアップCD作成 バックアップCD複写 ラベル作成 500円 500円 1,000円 500円 (カスタムメイドプラスについて) 上部画面に各項目をクリックします。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。	
				FMVD94G010	131,000円											
	FMV-D5350 (RAIDモデル)	なし	あり	FMVD94G01R	175,000円											
FMV-D5150 D series: (コンパクト型)	Windows® XP Pro 正規版*	なし	あり	FMVD91X011	90,000円	モバイル AMD Sempron™ プロセッサー 3600+(2GHz)	512MB (512MB×1) 1GB (512MB×2) FMCXM4D21 +20,000円 1GB (1GB×1) FMCXM4D21S +20,000円 2GB (1GB×2) FMCXMSD21 +40,000円	80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXDD22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXCD23S +13,000円 DVD-ROM& CD-R/RW (薄型) FMCXCB23S +15,000円 スーパー・マルチ (厚型) FMCXSDM22 +21,000円 スーパー・マルチ (薄型) FMCXSMD22S +28,000円	なし CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCD23S +3,000円 PS/2キーボード&PS/2マウス FMC-UMD22 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*1*2 FMC-FDD22 +3,000円	なし 内蔵FDD FMC-FDD22 +3,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD22 +10,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	標準保証1年バージョン 1年引取修理 保証拡張 (3年バージョン + 1年間訪問修理) FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	500円 500円 1,000円 500円 (カスタムメイドプラスについて) 上部画面に各項目をクリックします。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。		
				FMVD91X010	86,000円											
	Windows® XP Home 正規版*	なし	あり	FMVD91X021	84,000円											
				FMVD91X020	80,000円											
FMV-K5250 (Celeron® 17型) K series (液晶一体型)	Windows® XP Pro 正規版*	あり	FMVK92A113	162,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 530 (1.73GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7250 (2GHz) インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7500 (2.20GHz) FMCXCPK22 +28,000円	512MB (512MB×1) 1GB (512MB×2) FMCXM4K22 +20,000円 1GB (1GB×1) FMCXM4K22S +20,000円 2GB (1GB×2) FMCXMSK22 +40,000円	80GB (Serial ATA) 160GB (Serial ATA) FMCXDD22 +8,000円 320GB (Serial ATA) FMCXD3D22 +18,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXCD23S +13,000円 DVD-ROM& CD-R/RW (薄型) FMCXCB23S +15,000円 スーパー・マルチ (薄型) FMCXSDM22 +21,000円 スーパー・マルチ (厚型)*1 FMCXSMD22S +28,000円	CD-ROM (薄型24倍速) FMCXCD23S +3,000円 PS/2キーボード&PS/2マウス FMC-UMD22 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*1*2 FMC-FDD22 +3,000円	なし 内蔵FDD FMC-FDD22 +3,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD22 +10,000円	なし シリアル/パラレルポート FMC-SPK22 +7,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	標準保証1年バージョン 1年引取修理 保証拡張 (3年バージョン + 1年間訪問修理) FMC-AP154 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint® FMC-SUP01 +2,800円 SupportDesk Lite (3年バージョン + 3年間訪問修理) FMC-SU01 +18,000円 Office Professional 2007 FMC-AP156 +53,000円*	500円 500円 1,000円 500円 (カスタムメイドプラスについて) 上部画面に各項目をクリックします。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。		
				FMVK92A112	158,000円											
	Windows® XP Pro 正規版*	なし	あり	FMVK92B113	181,000円											
				FMVK92B112	177,000円											

配送料について

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

★Windows® XP搭載モデルの提供は2008年6月30日工場出荷分までとなります。※本価格は、2008年4月16日以降に、FMV-D5350、D5150、K5250をご購入されるお客様を対象にしたOffice Professional 2007 拡販キャンペーン価格です。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2008年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。
アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックもご利用しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

FMVバリューシリーズ

FMV-D3250

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



◎Windows® XP Professional 正規版 搭載

◎省スペース筐体に3種類のCPUを選択/搭載可能

筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体にインテル® Core™2 Duo プロセッサー/インテル® Pentium® デュアルコア・プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS	CPU
Windows® XP Pro 正規版*	インテル® Pentium® デュアルコア E2140(1.60GHz) インテル® Celeron® 420(1.60GHz)
チップセット	CD/DVD
SIS 671	DVD-ROM(厚型) スーパーマルチ(厚型)

*Windows® XP搭載モデルの提供は2008年6月30日工場出荷分までとなります。

※ディスプレイは別売となります。

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

多彩な構成メニューを用意

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

◎3年保証拡張に対応

「保証拡張」を選択していただくと、標準保証の内容（1年間引取修理+バーツ保証）が「1年目翌営業日訪問修理」+「3年バーツ保証」に拡張されます。

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

品名	OS	Office*	保証拡張	カスタムメイドメニュー				
				CPU	メモリ & HDD	CD/DVD		
FMV-D3250	Windows® XP Professional 正規版	—	—	インテル® Pentium® デュアルコア E2140(1.60GHz) E	512MB 7	DVD-ROM(厚型) 4 スーパーマルチ(厚型) 2		
		Personal 2007	—	— W	1GB 8	スーパーマルチ(厚型) 2		
		Personal 2007 with PowerPoint	—	— J K	512MB 80GB 7	DVD-ROM(厚型) 4 スーパーマルチ(厚型) 2		
型名	FMVXD							

* [Personal 2007]: Microsoft® Office Personal 2007, [Professional 2007]: Microsoft® Office Professional 2007,

[Personal 2007 with PowerPoint]: Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007

※1GBメモリの構成は選択不可。

価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

19型ワイドモデル カラー液晶ディスプレイ-19ワイド VL-192SWX	オープン価格	17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-176SX	オープン価格
--	--------	---	--------

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

● 製品情報・価格などの詳細につきましては、当社営業担当または販売パートナーまでお問い合わせください、「富士通WEB MART」をご覧ください。

<http://www.fujitsu-webmart.com/pc/index1>

サービス▶▶

パソコン量産工場において、セットアップの代行作業等を行い、直接お届けするサービス。

◎FMVカスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- ・届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- ・オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- ・お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- ・量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- ・量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上
(1)マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台 1000台以上
(2)マスティングストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円	FMVDCPM02 4,300円	FMVDCPM03 3,800円	FMVDCPM04 3,300円 FMVDCPM05 2,800円
(3)BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円	FMVDCPK02 1,400円	FMVDCPK03 1,200円	FMVDCPK04 1,000円 FMVDCPK05 800円
(4)個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円	FMVDCPS02 2,400円	FMVDCPS03 2,200円	FMVDCPS04 2,000円 FMVDCPS05 1,800円
(5)I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円	FMVDCPP02 2,200円	FMVDCPP03 2,000円	FMVDCPP04 1,800円 FMVDCPP05 1,600円
(6)ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円 FMVDCPA05 2,400円
(7)HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円 FMVDCPH05 1,500円
(8)BIOS起動ロゴ設定	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。				価格については、個別にご相談を承ります。
(9)ロゴ印刷	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円	FMVDCPQ02 3,800円	FMVDCPQ03 3,400円	FMVDCPQ04 3,000円 FMVDCPQ05 2,600円
*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)					
		マスター1セット	追加1~9セット	追加10~19セット	追加20~99セット 追加100セット以上
(10)バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—
(11)バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	—	FMVDCPC02 7,000円	FMVDCPC03 6,000円	FMVDCPC04 5,000円 FMVDCPC05 4,000円
50台以上					
(12)ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。				FMVDCPL00 500円
(13)ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。				FMVDCPR00 500円
(14)添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。				FMVDCPT00 1,000円
(15)情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。				FMVDCPJ00 500円

FMVカスタムメイドプラスサービス

詳細内容は[こちら](#)から

► <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置／設定作業)について

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

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜／日曜／祝日(*2)、9時～17時

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量／大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

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2,000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。

仕様 ▶

本体仕様一覧表

※赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。カスタムメイドメニューについては、1~2ページをご参照ください。

D series (コンパクト型)				K series (液晶一体型)							
FMV-D5350		FMV-D5150		FMV-K5250							
モデル	標準構成	RAID		標準構成	標準構成						
OS (いずれか1つを選択)	Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ≈15		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ≈15 Windows® XP Home Edition 正規版 (SP2) ≈15		Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ≈15						
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー					
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	2次 E6850(3GHz) E6750(2.66GHz) E6550(2.33GHz) E6850(3GHz) E6750(2.66GHz) E6550(2.33GHz)	3600+(2GHz) ≈16	256KB	4MB	2MB	1MB					
チップセット	インテル® Q35 Express		ATI Radeon™ XPRESS 1150	モバイルインテル® GM965 Express	モバイルインテル® GL960 Express						
システムバスクロック	1333MHz / 800MHz		800MHz Hyper Transport™/667MHz	800MHz/667MHz	533MHz/533MHz						
メインメモリ	標準/最大 拡張メモリスロット(空き) ≈1	2[1]	標準/最大2GB (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM) ≈19	標準/最大2GB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM) ≈17	標準/最大2GB (PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM) ≈17						
表示機能	グラフィックアクセラレータ チップセットに内蔵/NVIDIA® GeForce® 7300 LE	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵	チップセットに内蔵					
ビデオメモリ	最大128MB(メインメモリと共有) ≈18 最大128MB(メインメモリと共有) ≈18 最大128MB(メインメモリと共有) ≈18	64MB(メインメモリと共有) ≈21	最大128MB(メインメモリと共有) ≈18	最大128MB(メインメモリと共有) ≈22	最大128MB(メインメモリと共有) ≈22	最大128MB(メインメモリと共有) ≈22					
解像度/ 発色数 ^{≈2}	800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色	1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色					
標準搭載LCD (解像度、発色数)	—	—	—	17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{≈23})	—	—					
フロッピーディスクドライブ	なし / 3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ≈24	なし	なし / 3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ≈24	なし / 3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ≈24	なし / 3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ≈24	なし					
ハードディスクドライブ ^{≈3}	80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2	80GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2	80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2	80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2	80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) ×2	80GB(7200rpm, Serial ATA/300)					
CD/DVDドライブ (P6の別表参照)	なし	なし	なし	CD-ROM(薄型)、DVD-ROM(薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) スリーパーマルチ(薄型/薄型)	CD-ROM(薄型)、DVD-ROM(薄型) DVD-ROM & CD-R/RW(薄型) スリーパーマルチ(薄型)	セントロニクス準拠ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					
オーディオ機能	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック	チップセット内蔵High Definition Audioバスコントローラ +High Definition Audio コーデック					
スピーカー	なし	なし	なし	スピレオスピーカー一本内蔵	スピレオスピーカー一本内蔵	スピレオスピーカー一本内蔵					
通信	LAN ^{≈4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{≈26} 、Intel® Active Management Technology対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{≈26}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{≈26}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{≈26}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{≈16}					
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	—	—	TCG Ver1.2準拠	—	—					
ディスプレイ	(標準構成時) アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ(DVI準拠、HDCP対応) ^{≈2} 2[1] アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×添付)	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1	—					
インターフェース	シリアル ^{≈5} RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) パラレル ^{≈6} セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 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 ^{≈7} USB 2.0準拠×6(フロント×2、リア×4)	—	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし/セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1 PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠×6(フロント×2、リア×4)	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし/セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1 PS/2準拠 ミニDIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠×6(フロント×2、リア×4)	—	日本語キーボード(109キー)添付 PS/2スクロールマウス標準添付					
オーディオ	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)	マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					
IDE/SATA	拡張IDE×1(ATA100)、 SATA×1(標準デバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1(ATA100)、 SATA×1(標準デバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1(ATA100)、 SATA×1(標準デバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1(ATA100)、 SATA×1(標準デバイスのみ搭載可能)	拡張IDE×1(ATA100)、 SATA×1(標準デバイスのみ搭載可能)	VCCI Class B					
拡張スロット[空き] ≈8	(標準構成時) PCI Express x16×1[1] ≈28 PCI(ハーフ)x1[1]/176mm×107mm (グラフィックカード選択時)	PCI Express x16×1[1] ≈28 PCI(ハーフ)x1[0]/176mm×107mm ^{≈35}	PCI Express x16×1[1] ≈28 PCI(ハーフ)x1[0]/176mm×107mm ^{≈35}	PCI(ハーフ)x2[2]/176mm×107mm	なし	89×338×332mm(締置時)、179×338×344mm(締置用フット装着時)、横置可 ^{≈20}					
FDD専用ペイ[空き]	1[1]/(カスタムメイドFDD選択時)1[0]	なし	1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]	1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]	1[1]/(カスタムメイドでFDD選択時)1[0]	約7.3kg					
ペイ ^{≈8}	5ペイ[空き] ≈9 内蔵3.5ペイ[空き]	1[0]	1[0]	1[0]	1[0]	約41W ^{≈19}					
キーボード ^{≈10}	日本語キーボード(109キー)添付	日本語キーボード(109キー)添付	日本語キーボード(109キー)添付	日本語キーボード(109キー)添付/緩急付きシフト付きキーボード	日本語キーボード(109キー)添付	約91W					
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{≈9} /USB光学式マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{≈9} /USB光学式マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{≈9} /USB光学式マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{≈9} /USB光学式マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{≈9} /USB光学式マウス	6.6A/約493W(約268W)					
電源	電源/周波数 AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	VCCI Class B					
入力コンセント	通常消費電力 約60W ^{≈32}	約60W ^{≈32}	約53W ^{≈32}	約69W ^{≈32}	約69W ^{≈32}	約62W ^{≈32}					
消費電力 ^{≈11}	最大構成での消費電力 ^{≈12} 電源/周波数 AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	約134W	約134W	約121W	約123W	約39W					
電源	電源/周波数 AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10% (ACアットレット付) ^{≈30} 、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{≈31}	7A/約553W(約328W)					
電源障害対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{≈20} 年度基準 ^{≈14}	J区分 0.00060 (AAA) J区分 0.00067 (AAA) J区分 0.00077 (AAA) J区分 0.00091 (AAA) J区分 0.00098 (AAA) J区分 0.00099 (AAA)	J区分 0.00067 (AAA) J区分 0.00091 (AAA)	J区分 0.00098 (AAA) J区分 0.00099 (AAA)	J区分 0.0004 (A)	J区分 0.00059 (AAA) J区分 0.00068 (AAA) J区分 0.00076 (AAA)	J区分 0.00059 (AAA) J区分 0.00068 (AAA) J区分 0.00076 (AAA)	J区分 0.0014 (AA) J区分 0.0015 (AA) J区分 0.0016 (AA)	J区分 0.00094 (AA) J区分 0.0010 (AA) J区分 0.0011 (AA)	J区分 0.00094 (AA) J区分 0.0010 (AA) J区分 0.0011 (AA)	J区分 0.0010 (AA)	
外形寸法(W×D×H)	89×338×332mm(締置時)、179×338×344mm(締置用フット装着時)、横置可 ^{≈33}	約7.1kg	約7.1kg	約6.9kg	約11.5kg(17型)	375×213×390mm(17型)					
質量 ^{≈8}	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)	—	—	—	—	—					
温湿度条件	—	—	—	—	—	—					
サポートOS	Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® Business 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® XP Professional 正規版(SP2以降) ^{≈15/34}	Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® Business 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® XP Home Edition 正規版 (SP2以降) ^{≈15/34}	Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® Business 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP2以降) ^{≈15/34}	Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® Business 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® XP Professional 正規版 (SP2以降) ^{≈15/34}	Windows Vista® Enterprise 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® Business 正規版 ^{≈15/34} Windows Vista® XP Home Edition 正規版 (SP2以降) ^{≈15/34}	—					

※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットがないことがあります。

※2: 表示メモリについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できかないことがあります。接続するディスプレイを複数台接続する場合は、各ディスプレイの表示を確認してください。

※3: すべての周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠のHUBとケーブルをつなぐ必要があります。また、100Mbpsの速度ならサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。

※4: 全てのシナリオで対応機器の動作を保証するものではありません。

※5: 全てのシナリオで対応機器の動作を保証するものではありません。

※6: 全てのシナリオで対応機器の動作を保証するものではありません。