

FMV ESPRIMO

FMV ESPRIMO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	適応機種				適応OS				希望小売価格(円、税別)	備考
		D5340 D5240 D5140 D3240	K5240 (15型LCD)	K5240 (17型LCD) K3240	W5240	Windows Vista™ Business	Windows Vista™ Home Basic	Microsoft Windows® XP Professional	Microsoft 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	●*2	●*1	●	●	●	●	90,000	20.1型TFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-192SS	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	●	70,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵、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LCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-178SS	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-178SE	●	●*2	●	●	●	●	●	●	40,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-178SX	●	●*2	●	●	●	●	●	●	オープン価格*3	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-178SSP	●*1	●*2	●	●*1	●	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SS	●*1	●	●	●*1	●	●	●	●	39,000	15型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SE	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	15型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SX	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格*3	15型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SSP	●*1	●	●	●*1	●	●	●	●	42,000	保護パネル付15型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154ST	●	●	●*2	●	●	●	●	●	72,000	タッチパネル内蔵15型カラーLCD【受注生産】、ステレオスピーカー内蔵。
キーボード/マウス											
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	OADG準拠109Aキーボード、PS/2接続。
JISキーボード(エミュレータ対応)	FMV-KB101	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000	F6680エミュレータ運用に適したJISキーボード、PS/2接続。
タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	×	×	×	●*5	—	—	—	—	37,000	FMV-K5240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-MC304	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続。
マウス	FMV-MC108	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続。
補助記憶装置											
内蔵ハードディスクユニット-160GB	FMV-SA16H3	×	×	×	●	—	—	—	—	42,000	内蔵Serial ATA対応。160GBハードディスクユニットS.M.A.R.T機能サポート。
スーパーマルチドライブユニット	FMV-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-51S	●	●	●	●	●	●	●	●	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	×	×	●	●*5	●*5	●	●	7,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。
拡張機器											
バイオ認証装置	FMSE-C301	—	—	—	—	●*5	●*5	●	●	798,000	指紋によるログインシステムを構築する装置、標準構成時(最大3000ユーザ対応)。
	FMSE-C3A1	—	—	—	—	●*5	●*5	●	●	398,000	バイオ認証装置(FMSE-C301)の増設用。最大1500ユーザの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	—	—	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
	FS-230U	●	—	—	●	×	×	●	●	25,000	指紋認識装置(面型)、USB接続。
プリンタ											
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000	カラー(24枚/分、モノクロ/24枚/分、両面印刷(オプション))、LAN、USB、パラレルインターフェース標準。
A3ページプリンタ	XL-5900G	●	●	●	●	●	●	●	●	99,000	モノクロ/30枚/分、(1200dpi対応)、両面印刷(オプション)、LAN、USB2.0、パラレルインターフェース標準。

*1:ディスプレイ内蔵のUSB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。 *2:同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮態デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *3:オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。 *4:D5340/RAIDモデルの場合搭載不可。 *5:2007年8月以降に提供予定のWindows Vista™対応版【SMARTACCESS/Premium】のご購入が必要になります。 *6:Windows Vista™対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)で提供しています。

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8時間のご使用で約5年です。(24時間モデルは、終日のご使用で約3年です。)なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことと無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(24時間モデルを除く)は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。

●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「FMVシリーズシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1MB=1000×1000/バイト、1GB=1000×1000×1000/バイト換算値です。1MB=1024×1024/バイト、1GB=1024×1024×1024/バイト換算値のものは、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。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロセッサの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特長上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。(24時間モデルを除く。24時間モデルの補修用性能部品の保有期間は製造終了後3年です。)●Intel、Intel Pro、Intel Core、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、モバイルAMD Sempron、AMD Opteron、AMD PowerNow!、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。●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。●Roxio DigitalMedia、Roxio Easy Media Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。●WinDVDは、インタービデオの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。●StandbyDisk Soloおよびスタンバイディスク、スタンバイディスク Liteは、StandbySoft LLC(株)ネットワークの商標です。●LANDESKは、LANDESK SOFTWARE LTD.またはその子会社の米国および、その他国における登録商標または商標です。●NVIDIA、NVIDIA GeForceはNVIDIA Corporationの商標または登録商標です。



このカタログは、大豆インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
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】 通話料 無料 **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。



富士通のこだわりを結集した豊富なラインナップが、
ビジネスを成功へと導く。FMV-ESPRIMO。

FMV ESPRIMO 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを自覚して、富士通は常にクオリティの高い製品づくりに取り組んでいます。

セキュリティ P.9

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守る

カードの抜き差しで簡単に認証!
スマートカード
※D5140、パリュウシリーズは非対応

USBをデバイス毎に使用制限!
Portshutter

信頼性 P.11

耐久性・信頼性を高めデータを守る

バックアップソフトを選択可能!
StandbyDisk Solo
※パリュウシリーズは、スタンバイディスク - Liteを標準添付

高信頼性への追求!
各種堅牢性試験実施

FMV ESPRIMO

カスタムメイド P.15~

ニーズに応える多彩な構成

環境への配慮 P.12

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令にFMV-ESPRIMO全機種対応

ユーザビリティ P.12

利用者視点で使いやすさにこだわる

本体とディスプレイの電源を連動!
サービスコンセント

工具不要の簡単開閉!
イーザーアクセスユニット

Made in Japan

高品質を目指して、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立



「信頼」と「高品質」のMade in Japan

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組立て・出荷検査(品質管理)を国内で実施しています。「Made in Japan」だからこそ実施できる高品質、そして使いやすさへの配慮。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集められ、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、確実な信頼性の確立など、より良い製品作りのために活用しています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) からesPRIMOのMade in Japanのこだわりがムービーでご覧いただけます。

FMV-ロングライフパソコン

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) に適合

8P▶

ディスプレイ

スタンダードな15型からプロユースに適した20.1型まで、様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ

21P▶

FMVシンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現
(別カタログをご参照ください)

FMV LIFEBOOKシリーズにつきましてはこちらをご覧ください。

FMV-LIFEBOOKカタログ

あらゆるワークスタイルへ“最適”を提案する、FMVシリーズの豊富なラインナップ。

出張先や外出時のPC利用が中心

FMV LIFEBOOK

B series FMV-B8240

Q series FMV-Q8240

P series FMV-P8240

U series FMV-U8240

オフィスでも外出先でもPCを利用

S series FMV-S8240

S series FMV-S8340

T series FMV-T8240 FMV-T8140



会議など事務所内では常にPCを携帯

S series FMV-S8245

E series FMV-E8240

オフィス業務一般・事務

C series FMV-C8240 FMV-C6240

パリュウシリーズ FMV-A6240

H series FMV-H8240

FMV ESPRIMO



コンパクト型 3P▶

FMV-D5340 FMV-D5245
FMV-D5240 FMV-D5140
パリュウシリーズ 19P▶
FMV-D3240

多彩なモデルから、ビジネスに最適な1台を選べるスタンダードPC。



液晶一体型 5P▶

FMV-K5240
パリュウシリーズ 19P▶
FMV-K3240

カウンター業務などに適したスタイリッシュな液晶一体型。



ミドルタワー型 5P▶

FMV-W5240

高度なグラフィック性能に豊富な拡張性を備えたハイスペックPC。



8P▶

Speciality/Unique

D series コンパクト型

高品質で優れた処理能力。圧倒的なパフォーマンスを誇る最上位モデル。

ハイエンドモデル



FMV-D5340

OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版		Intel® Core™2 Duo E6700 (2.66GHz) Intel® Core™2 Duo E6300 (1.86GHz)		Q965 Express Chipset	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB~/RAID選択可能 (SATA)	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI×1	

*標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 から選択可能

▶ インテル® Core™2 Duo プロセッサ搭載

デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

▶ インテル® vPro™ テクノロジー対応

インテル® vPro™テクノロジーに対応したCPU・チップセット・LANチップなどを搭載。資産管理とセキュリティを向上させる新世代プラットフォームに対応。

▶ Serial ATA-RAIDモデル

80GBのハードディスクを2基搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。

*Windows Vista™ Businessプレインストールモデル除く。

▶ グラフィックカード追加

カスタムメイドにより、グラフィックカード「NVIDIA® GeForce® 7300L E」を追加することで、グラフィック性能が大幅に向上。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用いただけます。



*出力形式: ミニD-Sub15ピン (アナログ)×1、DVI29ピン (デジタル)

▶ Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

24時間モデルと改正薬事法対応モデルをラインナップ。さらなるビジネスの広がりをサポート。

高拡張性モデル

FMV-D5245

OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		Intel® Core™2 Duo E6600 (2.40GHz) Intel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz) Pentium® 4 651 (3.40GHz) Pentium® 4 531 (3GHz) Celeron® D 347 (3.06GHz)		945G Express Chipset	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット*	
40GB~/RAID選択可能 (SATA)	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI×1	

*標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

* RAIDモデル/24時間モデルでは「PCI×2」となります。

▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版 から選択可能

▶ 改正薬事法対応モデルを用意 詳細は7ページ

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格、及び電波規格を取得したモデルを用意。パソコンを医療機器または、医用電気システムとして利用される際に、情報機器としての安全証明書を提供できます。

*手配型名がカタログに記載している型名とは別型名になります。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。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24 (EN55022/EN55024) に対応。

▶ 24時間モデルを用意 詳細は7ページ

高信頼の長寿命部品搭載により、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化に起因する装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また、24時間連続稼働に対応した改正薬事法対応モデルも用意しています。

*手配型名がカタログに記載している型名とは別型名になります。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。

▶ 国際エネルギースタープログラム対応モデルを用意

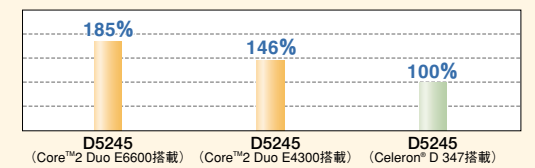
2007年7月に新基準を発効した国際エネルギースタープログラムに対応したモデルをラインナップ。

*手配型名がカタログに記載している型名とは別型名になります。また完全受注生産となりますので、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。

▶ インテル® Core™2 Duo プロセッサ搭載可能

標準構成時、「インテル® Celeron® D プロセッサ」または「インテル® Pentium® 4 プロセッサ」を搭載。カスタムメイドにより、デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

▶ 性能比較表



*SYSMark2004のSYSMark2004Ratingスコアによる。

▶ Serial ATA-RAIDモデル ※Windows Vista™ Businessプレインストールモデル除く。

▶ グラフィックカード追加

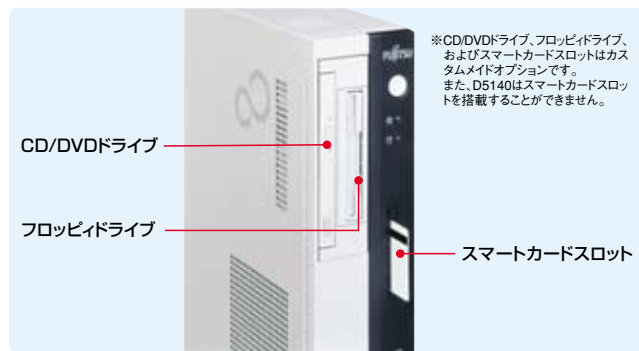
▶ Portshutter標準添付

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

D seriesの筐体特長

◎省スペース筐体

幅89mm×奥行338mm×高さ332mmのコンパクトな省スペース筐体にCD-ROMドライブからスーパーマルチドライブまで用途に応じて選択することができます。また薄型ドライブ選択時は、内蔵FDDとの同時搭載が可能です。



*CD/DVDドライブ、フロッピードライブ、およびスマートカードスロットはカスタムメイドオプションです。また、D5140はスマートカードスロットを搭載することができません。

◎セカンドカラー選択可能

カスタムメイドメニューからセカンドカラーを選択することで、筐体前面のパネル部の色を変更することが可能。用途別に色分けすることで、パソコンの管理を容易にします。



充実した基本機能に加え、豊富な拡張性も備えた、スタンダードモデル。

スタンダードモデル

FMV-D5240

OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		Intel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz) Pentium® 4 531 (3GHz) Celeron® D 347 (3.06GHz)		945GZ Express Chipset	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB~	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2	

*標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版 から選択可能

▶ インテル® Core™2 Duo プロセッサ搭載可能

標準構成時、「インテル® Celeron® D プロセッサ」または「インテル® Pentium® 4 プロセッサ」を搭載。カスタムメイドにより、デュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

▶ 豊富な拡張性

PCIスロット(ハーフ)×2、シリアルポート×1、パラレルポート×1、USB2.0×6と省スペースながらも、充実の拡張性を備えています。増設オプションを必要とするシステム構成にも柔軟に対応します。

▶ Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

低消費電力CPUなどコストパフォーマンスを追求した、エントリーモデル。

エントリーモデル

FMV-D5140

OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版		モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)		ATI Radeon™ Xpress 1150	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB~	なし 薄型/厚型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2	

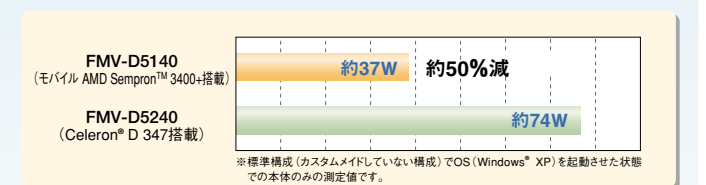
*標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版 から選択可能

▶ 低消費電力CPU搭載

低消費電力CPU「モバイル AMD Sempron™プロセッサ 3400+」搭載。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。パソコン導入後のランニングコスト削減が図れます。

▶ 通常消費電力比較



*標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® XP)を起動させた状態での本体のみの測定値です。

▶ Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

K series

液晶一体型

省スペースでハイパフォーマンスを発揮する、液晶一体型スタイリッシュPC。

スタイリッシュモデル



FMV-K5240 [15型/17型]

スマートカード
搭載可能

OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版		Intel® Core™2 Duo T7200 (2GHz) Intel® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz) Celeron® M 430 (1.73GHz)		モバイルIntel® 945GM Express Chipset	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB~	薄型CD 薄型DVD 薄型DVD-ROM&CD-RW 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	サイド×4	なし	

●標準構成では内蔵FDDが搭載されませんので、ご注意ください。

K series の筐体特長

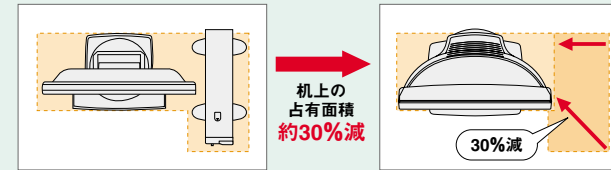
◎ユーザビリティを追求した筐体設計

- CD/DVD、フロッピーディスクドライブ同時搭載可能
- 800×600ドットVGAから1280×1024ドットSXGAまで(15型の場合1024×768ドットXGAまで)さまざまな解像度でも、文字が見づらくならない、きれいに表示できます。
- 内蔵スマートカードによるセキュリティ対策
- 側面にインターフェースを配置
USBなどのインターフェースポートを側面に配置。
- 画面を見やすい角度に調節できる
スイーベル・チルト機能
本体台座のスイーベル機能とチルト機能によって、上向きに15°、左右それぞれ80°回転させることができます。

◎液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

設置面積の図

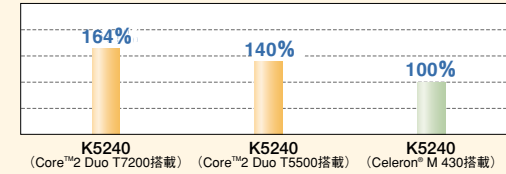


▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 から選択可能

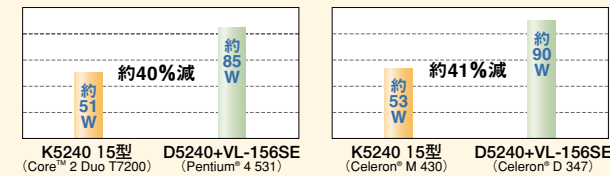
▶ インテル® Core™2 Duo プロセッサ搭載可能

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。また省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。ランニングコストの削減が図れます

◎性能比較表



◎通常消費電力比較



▶ マルチディスプレイ対応

筐体側面のディスプレイインターフェース (アナログ) にオプション品のディスプレイを接続することで、グラフィックカードを追加することなく、マルチディスプレイ機能がお使いになります。



▶ インターフェースの物理的ロック

背面に不正なアクセスを防ぐコネクタカバーを装備。コネクタカバーに別売のワイヤーロックを取り付ける事で、セキュリティを強化することが可能。



▶ 内蔵スマートカードリーダ搭載可能

スマートカードによるOSへのログオン制限によって、セキュリティを強固にすることができます。

▶ Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

▶ タッチパネルユニット (15型のみ)

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルユニットをオプションでご用意。クリックやドラッグなどの、従来はマウスで行っていた操作を、画面に触れるだけで簡単に操作することができます。



W series

ミドルタワー型

豊富な拡張性と高いグラフィック性能を備えたハイスpekPC。

ハイスpekモデル

FMV-W5240

RAIDモデル
選択可能

グラフィックカード
搭載可能

スマートカード
搭載可能

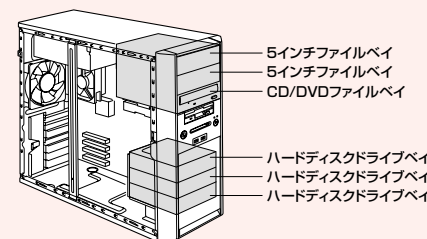
OS		CPU		チップセット	
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版		Pentium® D 945 (3.40GHz) Pentium® D 925 (3GHz) Pentium® 4 651 (3.40GHz)		945G Express Chipset	
HDD	CD / DVD	内蔵FDD	USB2.0	スロット	
40GB~ RAID選択可能 (SATA)	なし 厚型CD 厚型スーパーマルチ	3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI Express x16×1 PCI Express x1 ×2 PCI×4	

●標準構成では内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。

W series の筐体特長

◎優れた拡張性

CD-ROMドライブ搭載時でも、5インチファイルベイ×2、3.5インチファイルベイ×2の空きベイを確保。PCI Express×1 (ハーフ) ×2、PCI (フル) ×1、PCI (ハーフ) ×3、の空きスロットも備えています。様々な増設オプションを必要とするシステム構成にも柔軟に対応します。



▶ Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 から選択可能

▶ デュアルコアCPU搭載可能

800MHzの高速FSBと、それぞれ2つのコアに1MBの2次キャッシュを持つ「インテル® Pentium® D プロセッサ」を搭載可能。CPUコアを2つ持つ事で、従来はボトルネックが発生していたアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行う事ができます。

▶ 本体カバーキー標準装備

筐体前面の本体カバーキーで筐体の施錠が可能。ハードディスクやメモリなど各種デバイスの盗難を防ぎます。

▶ Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

▶ フロントアクセスユニット

ハードディスクの交換が容易なフロントアクセスユニットをオプションで用意。本体カバーを開かず、ノートPCのドライブ交換のような感覚で、ハードディスクを前面から交換することができます。



▶ Serial ATA-RAIDモデル

80GBのハードディスクを2基搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。

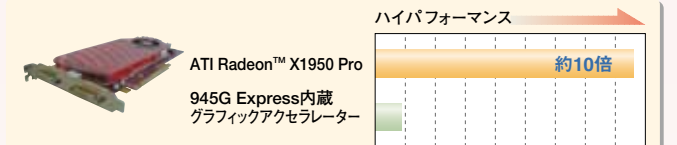
※Windows Vista™ Businessプレインストールモデル除く。

▶ グラフィックカード追加

カスタムメイドにより、グラフィックカード『ATI Radeon™ X1950 Pro』を追加することで、グラフィック性能が大幅に向上。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になれます。



◎性能比較表



▶ 改正薬事法対応モデルを用意 詳細は7ページ

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格、及び電波規格を取得したモデルを用意。パソコンを医療機器または、医用電気システムとして利用される際に、情報機器としての安全証明書を提供できます。

※手配型名がカタログに記載している型名とは別型名になります。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。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格: JIS T 6061-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC 60950-1、及び電波規格: CISPR 22/CISPR 24 (EN 55022/EN 55024) に対応。

FMV ESPRIMOの特長

24時間モデル

厳選した長寿命部品の採用やファームウェアの変更により、24時間連続稼働(3年)を実現。 ※改正薬事法に対応した24時間モデルも用意。

高信頼・長寿命

◎長寿命ハードディスク

高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを採用。通常の2.5インチハードディスクと比較して、ヘッドをアンロードする回数を減らし、約1.5倍の長寿命化をファームウェアで実現。

◎長寿命電源

アルミ電解コンデンサ及び冷却FANに長寿命品を採用した専用電源を搭載。

◎長寿命FAN

信頼性の高いベアリングを使用した24時間連続稼働に対応の長寿命FANを搭載。

▶24時間モデル専用サポートメニュー

一般モデルのサポートメニューは13ページ。標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間訪問修理に拡張できるサポートメニューを用意。

		希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理	
カスタムメイドオプション [24時間モデル専用]	SupportDeskパックLite [3年間翌営業日訪問修理]	標準価格(税別) 18,000円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証		
別売オプション(一括払い) [24時間モデル専用]	SupportDeskパックLite [当日訪問修理3年]	標準価格(税別) 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証		

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。 ※本製品の保守期間は3年です。 ※月額お支払いサービス「SupportDesk Standard」もご用意しています。

◎SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)をお選びのお客様へ

SupportDeskパック Lite(3年間翌営業日訪問修理)の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。
[<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>]

◎SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)をお選びのお客様へ

SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)に関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。
[<http://segrou.fujitsu.com/fs/>]

改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システムに組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電気的安全性試験及び電磁両立性試験の試験書の添付が義務付けられています。これに伴い、FMV-D5245/W5240では、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格、及び電波規格を取得したモデルをラインナップしました。パソコンを医療機器または、医用電気システムとして利用される際に、情報機器としての安全証明書を提供できます。

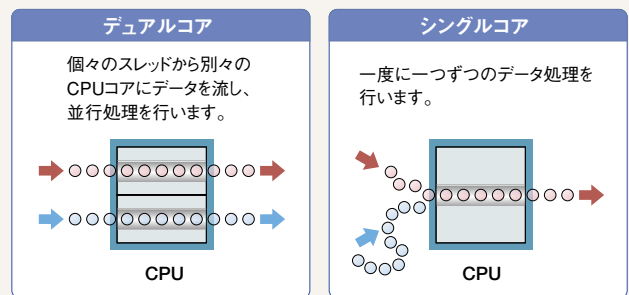
安全・電波規格の成績書 (FMV-D5245/W5240)

医療機器電波規格 (JIST0601-1-2:2002)、情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電波規格 (CISPR22/CISPR24 (EN55022/EN55024)) に対応。 ※改正薬事法対応モデルのみ。

FMV-ESPRIMOで使われるCPUについて

◎デュアルコアCPU搭載可能

2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの並列処理を、よりスムーズに行うことができます。



◎拡張版Intel® SpeedStep® テクノロジー (EIST) AMD PowerNow!™ テクノロジー

運用中のプロセッサの動作電圧とコア周波数をCPU負荷に応じて調整。消費電力と発熱量を低減させます。
※この機能をご利用になるには、出荷状態から設定を変更する必要がある場合があります。詳細につきましてはマニュアルをご覧ください。

◎ハイパースレディング・テクノロジー (HTテクノロジー)

1つのCPUをOS上で仮想的に2つのCPUとして動作させることによって効率のよい処理が可能になります。
※この機能をご利用になるには、BIOSの設定を「Enabled」に変更する必要があります。

◎データ実行防止機能 (DEP)

ワームやウイルスによってメモリに大量のデータが送り込まれ、プログラムが暴走するバッファ・オーバーフローが引き起こされる危険があります。この機能を持ったCPUと、Windows® XP Service Pack2、またはWindows Vista™ Business を組み合わせることで、バッファ・オーバーフローを防ぎます。

▶CPU機能比較表

対応機	CPU	周波数	2次キャッシュ	デュアルコア	HTテクノロジー	EIST	DEP	PowerNow!
FMV-D5340	Core™2 Duo E6700	2.66GHz	4MB	○	×	○	○	×
	Core™2 Duo E6300	1.86GHz	2MB	○	×	○	○	×
FMV-D5245	Core™2 Duo E6600	2.40GHz	4MB	○	×	○	○	×
	Core™2 Duo E4300	1.80GHz	2MB	○	×	○	○	×
	Pentium®4 651	3.40GHz	2MB	×	○	×	○	×
	Pentium®4 531	3GHz	1MB	×	○	×	○	×
	Celeron® D 347	3.06GHz	512KB	×	×	×	○	×
FMV-D5240	Core™2 Duo E4300	1.80GHz	2MB	○	×	○	○	×
	Pentium®4 531	3GHz	1MB	×	○	×	○	×
	Celeron® D 347	3.06GHz	512KB	×	×	×	○	×
FMV-D5140	モバイル AMD Sempron™ 3400+	1.80GHz	256KB	×	×	×	○	○
FMV-K5240	Core™2 Duo T7200	2GHz	4MB	○	×	×	○	×
	Core™2 Duo T5500	1.66GHz	2MB	○	×	×	○	×
	Celeron® M 430	1.73GHz	1MB	×	×	×	○	×
FMV-W5240	Pentium® D 945	3.40GHz	2MB×2	○	×	○	○	×
	Pentium® D 925	3GHz	2MB×2	○	×	○	○	×
	Pentium® 4 651	3.40GHz	2MB	×	○	○	○	×

CELSIUS・FMV-ロングライフパソコン

CELSIUS

CPU2基搭載、64bitOSや大容量16GBメモリ対応など、ミッションクリティカルな業務をサポート。

CPU2基搭載可能。
ハイエンドのニーズにパワフルに対応。



CELSIUS X840 ハイエンドモデル

OS Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	CPU Opteron 2212 Opteron 2218/2220 (2基搭載可能)
メモリ 1GB (ECC対応) (最大16GB) ※1	HDD 80GB (SCSI選択可能) ※2
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×6	スロット PCI Express x16 ×2 PCI Express x8 ×1 PCI (64bit) ×2 / PCI (32bit) ×1

スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに柔軟に対応。



CELSIUS N450 ミッドレンジモデル

OS Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Pro x64 Edition 正規版	CPU Core™2 Duo E5300/E6600/E6700
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB) ※1	HDD 80GB (SCSI選択可能) ※2
CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1/PCI ×4 PCI Express x1 ×1

コンパクトな筐体に
ワークステーションの性能を凝縮。



CELSIUS J350 コンパクトモデル

OS Windows® XP Pro 正規版 Windows Vista™ Business 正規版	CPU Core™2 Duo E4400/E6600
メモリ 1GB (ECC対応) (最大4GB) ※1	HDD 80GB
CD / DVD なし 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD なし 3.5インチ (3モード)
USB2.0 フロント×2 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 PCI ×1 PCI Express x1 ×1

※1 高速メモリPC2-5300/ECC (Windows® XP Proの場合は最大4GB)。 ※2 Ultra320 SCSI HDD選択可能。
※仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>) をご覧ください。 ※ディスプレイは別売となります。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 正規版搭載

◎最先端のCPUと高信頼なメモリを採用

デュアルプロセッサに対応したAMD Opteron™ プロセッサや、デュアルコア対応CPU インテル® Core™2 Duoプロセッサにより高速処理を実現。メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAM (PC2-5300/ECC) を搭載し、最大16GB※1まで増設可能。また、高信頼なECCメモリをサポートし、1ビットエラーの自動修正や2ビットエラーの検出など、通常メモリに比べ圧倒的な信頼性を実現。

◎使いやすさに配慮したインターフェース

USB2.0やIEEE1394a、ヘッドフォン端子など、使用頻度の高いインターフェースを前面配置しています※2。

◎作業の効率化を高める マルチディスプレイ環境を標準サポート

標準グラフィックスに加え、カスタムメイドオプションで選択できるグラフィックスカードでもマルチディスプレイ環境を構築可能。カスタムメイドオプションにより、プロフェッショナル3次元グラフィックス環境に対応。

●カスタムメイド可能グラフィックス

NVIDIA Quadro FX 550、NVIDIA Quadro FX 1500、NVIDIA Quadro FX 3500、NVIDIA Quadro FX 3500 SLI

※対応機種はCELSIUSのカタログ、または「FMWORLD.NET」 (<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>) をご覧ください。
※1 X840のみ。N450は8GB、J350は4GB但しMicrosoft® Windows® XP Professionalの場合は最大4GB。
※2 J350のIEEE1394aはリア。

FMV-ロングライフパソコン

FMVの高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した 高信頼モデル。



FMV-N5220FA

OS Windows® XP Pro 正規版	CPU Pentium® 4 630	CD / DVD 厚型CD 厚型スーパーマルチ	内蔵FDD 3.5インチ (3モード)
メモリ 256MB (ECC対応) (最大4GB)	HDD 40GB (RAID選択可能)	USB2.0 リア×4	スロット PCI Express x16 ×1 PCI ×4 PCI Express x1 ×1

※FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Moss「含有マーク」の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/> をご覧ください。
※仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fa/>) をご覧ください。

◎Microsoft® Windows® XP Professional 正規版搭載

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルを提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。

◎幅広い運用環境

- 100V～120Vにくわえ、200V～240Vの電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
 - 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
 - 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) など各種規格に対応。
- ※本製品の購入と同時に「SupportDesk Standard (ロングライフパソコン)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。

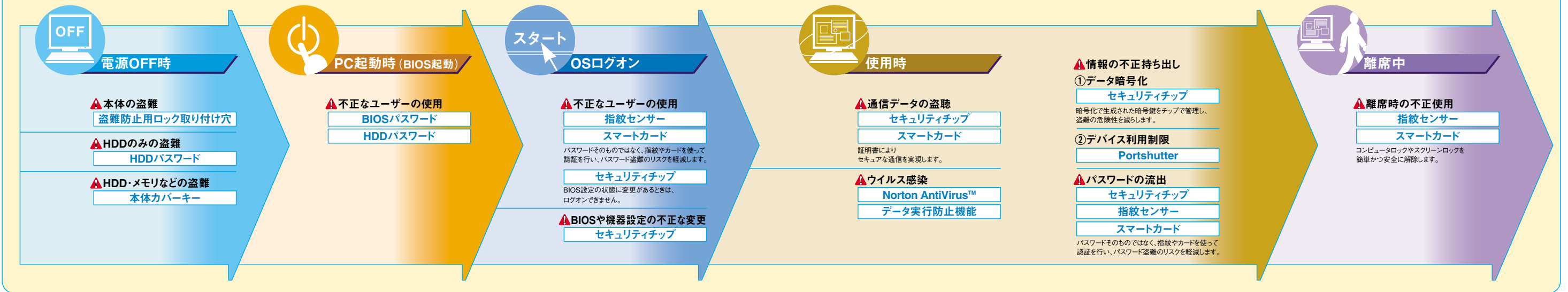
PCや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。



不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、PCはつねに多くの脅威にさらされています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

PCの利用フェーズでの脅威と対策

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



セキュリティチップ

BIOS設定の不正な変更・通信データの盗聴・ネットワーク上での成りすまし・パスワードの流出・情報の持ち出しを防ぎます。

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

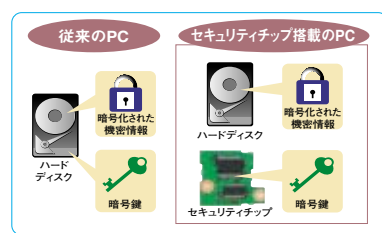
パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復元化できません。

※Windows® XP Professional/Windows Vista™ Businessのみ使用可能です。

◎ネットワーク上での機器特定
IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書を他のPCへコピーすることが不可能になるので、他のPCが成りすましてネットワークへアクセスすることができなくなります。

◎機器設定チェック機能

BIOSなどの設定を記録し、PCの設定が変更された際に機器の起動を制限できます。



仮にHDDをはずして別のPCにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

ICカード用チップで世界No.1シェア(2005年末現在、出典 Frost & Sullivan)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。
注意:出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。

指紋センサー

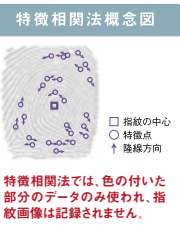
不正なユーザーの使用・パスワード流出・離席時の不正使用を防ぎます。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に直し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

◎富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

◎独自アルゴリズムにより、他人受率率0.002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

◎セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、バイオ認証装置と組み合わせることにより運用性が向上します。



特徴相関法では、色の付いた部分のデータのみ使われ、指紋画像は記録されません。

指紋認識装置

FS-300U



希望小売価格 15,000円(税別)

バイオ認証装置

FMSE-C301



指紋データを始めるユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。
希望小売価格 798,000円(税別)
※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1」が必要です。
※Windows Vista™搭載モデルとの組み合わせで本製品をご使用になる場合は、2007年8月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要となります。

機器連携機能

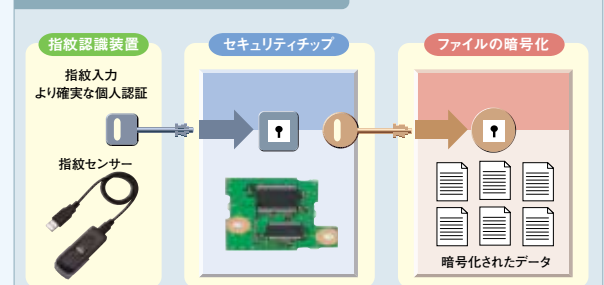
機器の連携で、さらに強力なセキュリティ環境を構築。

◎暗証番号やパスワードにさらに鍵を掛ける
Windowsログオン時のスマートカードの暗証番号や、復号化時のセキュリティチップのパスワードの代わりに、指紋を使うことができます。

◎幅広い脅威に対応する環境を構築

例えば、個人認証でしか使えない指紋認識装置と機器監視機能を持つセキュリティチップを組み合わせることによって、より広範な脅威に対応できます。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ



例えば、セキュリティチップを利用する際に必要となるPIN入力の代わりに、指紋認証などにより、より確実な個人認証を行うことにより、強固なセキュリティを提供します。

スマートカード

不正なユーザーの使用・パスワードの流出・通信データの盗聴
離席時の不正使用を防ぎます。

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全に携帯することができます。また、BIOSパスワード入力の代わりにスマートカードによる認証も可能となります。

本体カバークー

情報の持ち出しを防ぎます。

筐体前面の本体カバークーで筐体の施錠が可能です。ハードディスクやメモリなどの各種デバイスの盗難を防ぎます。また、内部へのデバイス増設を制限することができるので、PCの安定稼働に貢献します。

BIOSパスワード

不正なユーザーの使用・離席時の不正使用を防ぎます。

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。スマートカードと連携させることもできます。

※FMV-K5240は、スマートカードと連携はできません。

データ実行防止(DEP)機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

◎セキュリティ機能一覧表

機能	提供形態	対応機種								対応OS				本体以外に必要な製品				
		D5340	D5245	D5240	D5140	K5240	W5240	D3240	K3240	Windows Vista™ Business	Windows Vista™ Home Basic	Microsoft® Windows® XP Pro	Microsoft® Windows® XP Home					
セキュリティ総合	セキュリティチップによる機器の管理、暗号鍵の保護など BIOS/パスワード入力時の警告音	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
不正使用対策	スマートカードによる個人認証 指紋認証による個人認証	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
情報漏えい・情報改ざん対策	ハードディスクデータ消去 ポート制限・管理 ハードディスクパスワード ワイヤロック(別売)/筐体施錠	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
盗難対策	本体カバークー/筐体施錠 南京錠/筐体施錠 カバーオープン検知機能	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
ウイルス・ワーム対策	ウイルスの検出・隔離 ワームによるバッファオーバーフロー対策	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備

*1:暗号化機能「EFS」には対応していません。 *2:RAIDモデルでは対応していません。

FMVの 信頼性

システム復旧・データ復旧や厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

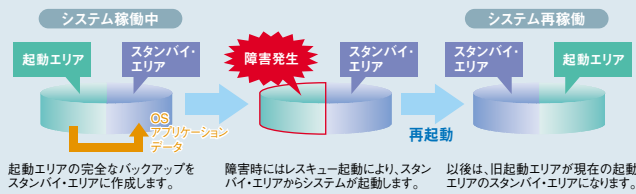
StandbyDisk Solo/スタンバイレスキュー Lite

1台のHDD上でCドライブのシステムを瞬時に復旧

- 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)。

※Windows Vista™ Business搭載モデルでは、StandbyDisk Soloは選択できません。
※「スタンバイレスキュー Lite」は定期的なバックアップができません。任意の一時点でのバックアップとなります。

StandbyDisk Soloの仕組み



- インストール後のCドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
- 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いません。
- FMV-D5340/D5245/W5240のRAIDモデルには追加できません。
- 市販のバックアップリカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。

Easy Backup

全機種

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

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接合抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1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。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) からESPRIMOの評価試験の様子がムービーでご覧いただけます。

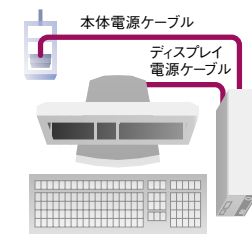
FMVの ユーザビリティ

使いやすい設計やデザインにこだわり、操作性をさらに向上。

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D5340 D5245 D5240 D5140 W5240 D3240

PC本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体サスペンド時(ACPI S3時)にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。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。



「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、ユニバーサル・デザイン*1を推進しています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト「Thoughtful Design」をご覧ください。

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:本体標準準付の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キール/USB)に対応。

*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。

工具不要で簡単開閉

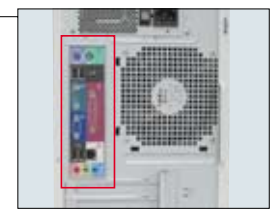
全機種

筐体につけられているロックをはずし、カバーをスライドさせるだけで、簡単に筐体カバーを開くことができます。PCIカードなどの増設が簡単に入ります。
※FMV-W5240はPCIカード増設時、工具が必要になります。



コネクタを色分け

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



わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

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



ソフト

さまざまなビジネスに活用できる、豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

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 Vista™ Business 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
OS*	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 日本語版	●	-	-	-
	Microsoft® Windows Vista™ Home Basic 正規版 日本語版	-	●	-	-
	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) 日本語版	-	-	●	-
	Microsoft® Windows® XP Home 正規版 (SP2) 日本語版	-	-	-	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)	-	-	●	●
	Microsoft® Internet Explorer 7.0	●	●	-	-
ユーティリティ	FM-Menu	-	-	▲	▲
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲
	FMキーガード	-	-	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲	▲
ウイルス対策	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■
	Norton AntiVirus™ 2007	▲	▲	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●
サポート	PC換装ガイド	-	▲	▲	▲
	FMV診断	-	-	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	-	-
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic V2.0 L10	▲*10	-	-	-
	SMARTACCESS/Basic V1.1 L30	-	-	▲*10	▲*10
バックアップ&リカバリツール	Portshutter V2	▲	-	▲	▲
	スタンバイレスキュー Lite*3*7	◇	◇	◇	◇

●:インストール済。▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要になります。
■:添付のリカバリディスクからの起動となります。◇:HDD内に格納(未インストール)。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション*4

ソフト名称	モデル	Windows Vista™ Business 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
DVD-ROM	InterVideo WinDVD™ *5	▲	▲	▲	▲
	Roxio Easy Media Creator	▲	▲	▲	▲
	InterVideo WinDVD™ *5	▲	▲	▲	▲
	Roxio Easy Media Creator *6	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD™ *5	▲	▲	▲	▲
	DVD-RAMドライブソフト	-	-	-	-
StandbyDisk Solo追加	StandbyDisk Solo *7	-	-	◇	◇
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2007追加	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	●	●	●
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Personal Edition 2003追加*8*9	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003	-	-	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2003	-	-	●
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	-	-	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2003	-	-	●
Microsoft® Office Professional Edition 2003追加*8*9	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2003	-	-	●
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2003	-	-	●
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	-	-	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2003	-	-	●
Microsoft® Office InfoPath™ 2003	XMLオーガニズ	-	-	●	●
	XMLオーガニズ	-	-	●	●

*1:OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。CD-ROMドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時には別途CD-ROMドライブが必要となります。 *2:プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。 *3:バリューストリーズのみ。 *4:機種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場合があります。 *5:OPRM再生には対応していません。 *6:DVD-R DLの追記は未サポートです。 *7:インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同程度の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイ・エリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。システムボリューム(Cドライブ)以外はバックアップされません。また、ダイナミックディスクはサポートしていません。 *8:機種種により選択できない場合があります。詳細は「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。 *9:ServicePack2単独での媒体が添付されます。 *10:FMV-W5240、D5140、K5240、バリューストリーズは除く。

Windows Vista™ Business 正規版 搭載

- ウィンドウの透過表示や3D表示が可能となる、直感的な新しいユーザーインターフェイス「Windows Aero™」対応。
- ※「Windows Aero™」のご利用については、マイクロソフトの動作要件をご参照ください。
(<http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/default.aspx>)
- 検索の操作性と精度が大幅に向上したデスクトップ検索。より簡単にデータを整理、検索することが可能になります。



Windows Vista™ Business プレミアムロゴ取得

- Windows Vista™ Businessプレインストールモデルでは、「Windows® Aero™」などWindows Vista™の新機能を快適にご利用いただける規格である「Windows Vista™ Businessプレミアムロゴ」を取得しています。
- ※メモリ変更カスタムメイド(1GBx1)選択時は、非対応となります。
- ※バリューストリーズは対象外です。

Office Personal 2007/Office Professional 2007を選択可能

- 結果指向のユーザーインターフェイス「リボン」を採用し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt(スマートアート)」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- ビジネスに欠かせない機能を備えたOffice Personal2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPointが選択可能。Office PowerPoint 2007ユーザーに最適な新ラインナップです。



FMVの 環境への配慮

環境負荷の少ない資源やリサイクル活動などで、地球環境に貢献。

J-Mossグリーンマーク

電気・電子機器の特定の化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク)にカタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品全機種対応しています。
詳細は<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html>をご参照ください。
*富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。



RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

省電力

国際エネルギースタープログラムに適合 (FMV-D5245の国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ)
当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2007年7月発効の新基準を満たしているを判断します。

省エネ法

このカタログに記載したFMV-ESPRIMOは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P23~25「本体仕様一覧」をご覧ください。

環境ラベル

PCグリーンラベル
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2007年度版)を満たしています。詳細はwebサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。

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

ISO14001
富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

回収・リサイクルについて

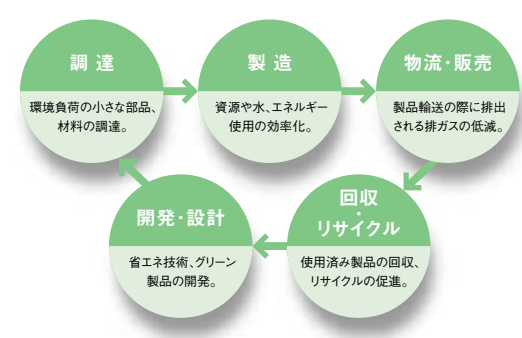
当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に取り組んでいます。
詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

環境負荷への配慮

- 大豆インキ使用包装箱
ESPRIMOを梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。
- ハロゲンフリー樹脂
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。(K5240/K3240を除く)
- 再生プラスチック
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。
- マニュアルの電子化
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>
- VOC(揮発性有機化合物)への取り組み
本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509VOCguidelin/index.html>をご覧ください。
- エコリフ環境ラベルの取得
エコリフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会(JEMAI)が運営する資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの環境評価を行って得られた製品の定量的な環境データを開示する制度です。富士通のパソコン事業は、システム認定(No.2003-06、2005-26)を取得。パソコン製品を自社内で検証し、エコリフ環境ラベルを登録、製品の環境データを公開することができます。登録されている商品は下記のWebサイトでご確認いただけます。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>
- グリーン購入法への対応
2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。



設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※FMV-ESPRIMO (24時間モデルを除く) 向けのサポートメニューです。

標準保証 (1年間引取修理+パーツ保証) をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

		希望小売価格 (税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイドオプション	保証拡張 3年保証 1年目翌営業日訪問修理	標準価格 (税別) 2,800円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応) パーツ保証	有償修理			
	SupportDeskバックLite 3年間翌営業日訪問修理	標準価格 (税別) 18,000円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応) パーツ保証			有償修理	
別売オプション (一括払い)	SupportDeskバックLite [当日訪問修理3年]	標準価格 (税別) 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskバックLite [当日訪問修理4年]	標準価格 (税別) 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskバックLite [当日訪問修理5年]	標準価格 (税別) 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				
	SupportDeskバックLite [引取修理3年]	標準価格 (税別) 16,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskバックLite [引取修理4年]	標準価格 (税別) 23,000円	引取修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskバックLite [引取修理5年]	標準価格 (税別) 30,000円	引取修理 パーツ保証				
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは弊社担当営業までお問い合わせ下さい。	当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]				

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

保証拡張、SupportDeskバック Lite (3年間翌営業日訪問修理) をお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体 (カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意 ●保証拡張、SupportDeskバック Lite (3年間翌営業日訪問修理) はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。●訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。●パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費は有料となります。

富士通ハードウェア修理相談センター 電話番号：製品添付の保証書に記載
修理受付時間：月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日および12/30～1/3は除きます。)

保証拡張、SupportDeskバック Lite (3年間翌営業日訪問修理) の規定に関する詳細は <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/> 富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。

SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) をお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体、純正内蔵オプション (メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正液晶ディスプレイ (20型以下、1台まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意 ●SupportDeskバック Lite (当日訪問修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには所定の書類をご提出いただく必要があります。●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。●訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

SupportDeskバック Lite (引取修理) をお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体、純正内蔵オプション (メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正液晶ディスプレイ (20型以下、1台まで) ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意 ●SupportDeskバック Lite (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには所定の書類をご提出いただく必要があります。●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。●障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場にて修理をおこないます。●対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。●キーボード/マウス/ACアダプタの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理することが可能です。●障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器 パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理:修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
・ソフトウェアサポート:Windows OS (Internet Explorerを含む) および Microsoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。
・定期点検:お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。*3*4*5
・お客様専用ホームページ:お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
・サービス受付窓口:富士通サポートセンター (OSC*6) での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するご利用者IDが必要です。
・サービス時間帯:月曜日～金曜日 8:30～19:00*7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
・サービス期間:パソコン本体ご購入より最長5年間です。

*1:訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降の対応となる場合があります。 *2:本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス (有償) をご利用ください。 *3:標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じた点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業は SupportDesk Standardの契約期間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center (SupportDeskStandardご契約のお客様専用サポートセンター) *7:祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリサービス (有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりしたマスターデータ (OS/お客様アプリケーション) を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS再インストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。*1

	価格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円 (税別) /マスタ	FMVシリーズ*2	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDeskStandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと*3。またその媒体にお客様機密情報*4が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expertマスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
マスタリカバリサービス	月額200円 (税別) /台			

*1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 *2 Windows Vista™をインストールされたFMVは対象外です。 *3 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご指示により流用可能です。 *4 お客様機密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDeskバック Lite (当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリサービスに関する詳細は <http://segroup.fujitsu.com/fs/> 富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

管理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりとサポート。

システム導入時

システム一括導入&バックアップ **別売**
「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。また、「DataCloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージ化し、CDに書き込み可能な装置を用いてマスタCDを作成することが可能です。

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) 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、PCの安定稼働の実現を手助けします。
*一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

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

		D5340	D5245	D5240	D5140	K5240	W5240	D3240	K3240	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	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○	—	○*1	FM-Menu (標準添付) / FMキーガード (標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	—*1*2	—*1*2	—*1*2	○*3	—*1*2	—*2	—	—*1*2	SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)
運用支援	資産管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置)
	電源管理機能	○	○	○	○	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	○*5	○*5	○*5	○*5	○*5	○	○*5	○*5	FMV診断
	リモートリカバリ機能	—*1*2	—*1*2	—*1*2	○*4	—*1*2	—*2	—*1*2	—*1*2	SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)
	BIOS/設定	—*1*2	—*1*2	—*1*2	○	—*1*2	—*2	—	—*1*2	

*1:Windows Vista™ Business 正規版搭載モデルでは非対応。
*2:動作結果については、SystemcastWizardの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>) をご覧ください。
*3:リモートリカバリ時に画面が表示されません。表示方法等詳細につきましては、SystemcastWizardの公式サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>) を参照ください。
*4:SystemcastWizard V2.3ではDOSから電源を切断することができません。また、LANドライバを組み込む必要があります。詳細はSystemcastWizardの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/>) をご覧ください。
*5:Windows Vista™ Business 正規版搭載モデルでは、「FMV診断」の代わりに「Update Advisor (本体装置)」 「富士通ハードウェア診断ツール」が必要になります。

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、予め、業務アプリをインストールしたり、コンピュータ名やIPアドレスの設定などを施して出荷します。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- オプションI/Oの組み込みやOSのダウンロード等、多彩なメニューを準備しています。
- 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きます。

サービス名	サービス概要
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリをインストールした専用マスタを作成します。(同一仕様のパソコンを大量に導入する際は、お客様専用のマスタを作成されると便利です。)
(2) マスタインストール*1	お客様専用のマスタをインストールします。(留意事項等は、下記のホームページをご覧ください。)
(3) BIOS設定*1	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等、使用者には知られたいくない設定をセキュアな環境で量産工場で行います。)
(4) 個別設定*1	展開対象のPC1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレスやメールの設定等、1台1台異なる設定を行います。)
(5) ラベル作成	資産管理番号等、ご指定のラベルを作成します。(ご指定の管理番号体系でラベルを作成します。)
(6) 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。
(7) 送付品カスタマイズ	お客様ご指定の送付品を追加、削除します。
(8) I/O組込み*1	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。
(9) ソフトインストール*1	展開対象のPC1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。
(10) HDD区画変更*1	展開対象のPC1台毎に、HDDの区画変更を行います。(通常、CDドライブの容量とDドライブの容量は約50%ずつ出荷されますが、ご希望の容量に変更します)
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるPCのバックアップCDを作成します。
(12) バックアップCD複製	バックアップCDの複製を行います。
(13) 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。
(14) Windows® XP Professionalダウンロード*2	Windows Vista™のダウンロード権により、Windows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalへのダウンロードを行います。

*1:本サービスのご利用は、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) *2:本サービスのご利用は、今後の商談も含めて25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) *3:本サービスは、お客様がMicrosoft社の「使用許諾契約書」の条項に同意し、ご契約の前提に当社がお客様に代わってダウンロード作業を行うものです。 *4:本サービスは適用された場合も、お客様にライセンスされるOSは、Windows Vista™ Businessとなります。 *5:本サービスのご利用は、今後の商談も含めて25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) *6:本サイトに添付されるリカバリディスクは、Windows Vista™ Businessモデルのものとなります。Windows® XP Professionalダウンロード後のバックアップが必要となる場合は、「バックアップCD作成」サービスをご利用ください。

対象機器、対応項目等の詳細につきましては、 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus.html> 「FMWORLD (法人)」をご覧ください。

Microsoft® Windows® XP Professionalダウングレードサービス

Windows Vista™ Businessモデルで認められているダウングレード権を使用して、Windows® XP Professionalへダウングレードする作業をお客様に代わって行います。将来はWindows Vista™へ切り替えたいがすぐに移行は難しいと思われるお客様にとっては、ダウングレードする手間を削減できる便利なサービスです。

型名	標準価格	対象機種
FMV-XPDG1	4,000円/台 (税別)	FMV-D5340/D5245/D5240/D5140/W5240/K5240のWindows Vista™Businessモデル

※本ご購入時に同時手配が必要となります。手配方法等、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。 ※本サービスは、お客様がMicrosoft社の「使用許諾契約書」の条項に同意し、ご契約の前提に当社がお客様に代わってダウンロード作業を行うものです。 ※本サービスは適用された場合も、お客様にライセンスされるOSは、Windows Vista™ Businessとなります。 ※本サービスのご利用は、今後の商談も含めて25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) ※本サイトに添付されるリカバリディスクは、Windows Vista™ Businessモデルのものとなります。Windows® XP Professionalダウンロード後のバックアップが必要となる場合は、「バックアップCD作成」サービスをご利用ください。

FMVバリューシリーズ

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

FMV-D3240



OS	Windows Vista™ Business 正規版 Windows Vista™ Home Basic 正規版 Windows® XP Pro 正規版
CPU	Core™2 Duo E4300 (1.80GHz) Pentium® 4 531 (3GHz) Celeron® D 347 (3.06GHz)
チップセット	SIS 671+SIS 968 Chipset
CD/DVD	CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※ディスプレイは別売となります。

- ◎Windows Vista™ Business 正規版
Windows Vista™ Home Basic 正規版
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Intel® Core™2 Duo プロセッサ/Intel® Pentium® 4 プロセッサ/Intel® Celeron® D プロセッサを選択搭載可能。
優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

FMV-K3240 (17型)



OS	Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Professional 正規版 搭載
CPU	Celeron® M 430 (1.73GHz)
チップセット	945GM Express
CD/DVD	CD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)

- ◎Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版 搭載

- ◎Intel® Celeron® M プロセッサ搭載の液晶一体型
スタイリッシュな液晶一体型にIntel® Celeron® M プロセッサ搭載。
低電力CPUの採用により、優れた省電力化と省スペース性を両立。

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 詳細は13ページ

「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+パーツ保証）が「1年目翌営業日訪問修理」+「3年パーツ保証」に拡張されます。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ツール

「Portshutter」標準添付 詳細は10ページ

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するツールです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

◎高機能バックアップソフト

「スタンバイレスキュー Lite」標準添付 詳細は11ページ

起動エリア（CDドライブ）に含まれる全てのデータ（システムやユーザーデータ）をバックアップし、万が一データに損傷があった場合、簡単かつ短時間で復元が可能です（ハードウェア故障を除く）。データ保護のためのバックアップ設備がない環境でも、安心してパソコンをご利用いただけます。
※バリュースシリーズ以外のカスタムメイド「StandbyDisk Solo」とは異なり、定期的なバックアップはできません。任意の一時点でのバックアップとなります。

周辺機器

大切なビジネスデータを保存する、信頼性の高い高性能大容量ストレージ。

スーパーマルチドライブ

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

◎ドライブ仕様一覧

ドライブ	スーパーマルチドライブユニット FMV-NSM52	DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット FMV-NCB53
読込速度	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R, DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL, DVD+R DL, DVD-RW, DVD+RW:最大6倍速	CD-ROM:最大24倍速、DVD-ROM:最大8倍速、DVD-RAM:最大2倍速、DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW:最大4倍速
書込速度	CD-R:最大24倍速、CD-RW:最大16倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R, DVD+R:最大8倍速、DVD-R DL:最大4倍速、DVD+R DL:最大4倍速、DVD-RW, DVD+RW:最大6倍速	CD-R, CD-RW:最大24倍速

注) DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。
注) 読込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。
注) DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。
注) CDディスクの高速書込、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
注) USBハブ経由での接続は動作保証していません。

FMV-NSM52

希望小売価格 49,800円(税別)

約290g USB2.0

FMV-NCB53

希望小売価格 29,800円(税別)

約280g USB2.0

サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

◎教育/研修

富士通マイゼミナール

富士通マイゼミナールは全国55会場で開催しているITリテラシー講座です。OA操作系講座からIT資格講座、情報セキュリティやヒューマンスキル、コンプライアンス講座等充実の160講座をご用意。年間16万5千人の方にご利用いただいています。

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

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

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

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	カスタムメイドメニュー						
	OS	Office*	保証拡張	CPU	メモリ & HDD	CD/DVD	
FMV-D3240	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	Intel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz)	512MB / 1GB	80GB / 8	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal	—	—	—	—	—
		Professional	—	—	—	—	—
	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	Intel® Pentium® 4 531 (3GHz)	512MB / 1GB	80GB / 8	CD-ROM (厚型) 0 スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal	—	—	—	—	—
		Professional	—	—	—	—	—
	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	512MB / 1GB	80GB / 8	CD-ROM (厚型) 0 スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal	—	—	—	—	—
		Professional	—	—	—	—	—
	Windows Vista™ Home Basic 正規版	—	—	—	512MB	80GB / 7	CD-ROM (厚型) 0 スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal	—	—	—	—	—
	Windows® XP Professional 正規版	—	—	Intel® Pentium® 4 531 (3GHz)	256MB / 512MB	80GB / 7	CD-ROM (厚型) 0 スーパーマルチ (厚型) 2
Personal		—	—	—	—	—	
Personal with PowerPoint		—	—	—	—	—	
Windows® XP Professional 正規版	—	—	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	256MB / 512MB	80GB / 7	CD-ROM (厚型) 0 スーパーマルチ (厚型) 2	
	Personal	—	—	—	—	—	
	Personal with PowerPoint	—	—	—	—	—	
FMV-K3240	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	Intel® Celeron® M 430 (1.73GHz)	512MB / 1GB	80GB / 8	CD-ROM (薄型) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		Personal	—	—	—	—	—
		Professional	—	—	—	—	—
	Windows® XP Professional 正規版	—	—	Intel® Celeron® M 430 (1.73GHz)	256MB / 512MB	80GB / 7	CD-ROM (薄型) 0 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 1
		Personal	—	—	—	—	—
		Personal with PowerPoint	—	—	—	—	—

* [Personal]:Microsoft® Office Personal 2007, [Professional]:Microsoft® Office Professional 2007, [Personal with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007 価格はオープン価格となります。

ディスプレイ

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	15型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-15 VL-156SX	オープン価格
---	--------	---	--------

オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

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

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

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業)

本機器はお客様にて設置/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(税別)	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時 土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く

対象製品本体 FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、CELSIUSシリーズ本体
作業内容 ・ハードウェアの設置 (開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認)
・設定作業の代行 (ログイン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録など)

ディスプレイ

高画質で見やすい、使いやすい。先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

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

20.1型UXGA (1600×1200ドット)



VL-202VH 高画質広視野角モデル

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 90,000円 (税別)

15型XGA (1024×768ドット)



VL-156SS スピーカー内蔵モデル

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 250cd/m²
- スィーベル: 左右各90°
- コントラスト比: 550:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 上30°

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 39,000円 (税別)

VL-156SE スタンダードモデル

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 250cd/m²
- スィーベル: 左右各90°
- コントラスト比: 500:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 上30°

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 37,000円 (税別)

19型SXGA (1280×1024ドット)



VL-192SS スピーカー内蔵高画質モデル

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 70,000円 (税別)

VL-191SE スタンダードモデル

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 50,000円 (税別)

17型SXGA (1280×1024ドット)



VL-176SS スピーカー内蔵モデル

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 42,000円 (税別)

VL-176SE スタンダードモデル

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 40,000円 (税別)

17型保護パネル付モデル

VL-176SSP



VL-176SSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などが当たったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 220cd/m²
- スィーベル: 左右各90°
- コントラスト比: 500:1
- 視野角: 上下130° 左右140°
- チルト角: 上20°

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 45,000円 (税別)

15型保護パネル付モデル

VL-156SSP



VL-156SSの液晶部に保護パネルを装着したモデルです。鉛筆などが当たったものから、液晶部を守ります。

- 表示色: 最大1677万色
- 輝度: 220cd/m²
- スィーベル: 左右各90°
- コントラスト比: 550:1
- 視野角: 上下100° 左右130°
- チルト角: 上30°

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 42,000円 (税別)

15型タッチパネルモデル

VL-154ST



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

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

IPSパネル	高速応答	狭額縁	壁掛け・アーム装着可	ケーブル収納スタンド
USBハブ	ステレオスピーカー	アナログ/デジタル2系統入力	ECOモード	工場出荷時個別調整

適応機種	D5340	D5245	D5240	D5140
	K5240	W5240	D3240	K3240

希望小売価格 72,000円 (税別)

※完全受注生産です。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。

※各機能の詳細については、右ページをご覧ください。

全機種対応 色再現性の規格「sRGB」に対応

ディスプレイの種類が異なっても、つねに同じ色を再現するために、色の再現性の統一をはかる国際規格「sRGB」に対応。プリンタ、スキャナ、デジタルカメラなどの機器間での色あわせが容易です。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整

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

全機種対応 画面の明暗のバランスを簡単に調整できる2つの表示モード
通常のPC業務に適した「PC MODE」と動画の表示に適した「VIDEO MODE」を用意。用途に合わせて明暗のバランスを調整できます。また、VL-202VHでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定でき、お好みの画質調整ができます。

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

全機種対応 ボタンロック機能

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

全機種対応 3年間保証に対応

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

工場出荷時個別調整 工場出荷時個別調整

工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。特にVL-192SSではモニタ上の光の3原色 (Red, Green, Blue) を個別に調整することで、グラデーションにおいても従来より正確で高い色再現性を実現しました。

ネットワークハードディスク

既存ネットワークに容易に接続。安全性の高さも備えたネットワークハードディスク。



FMHD-30LR

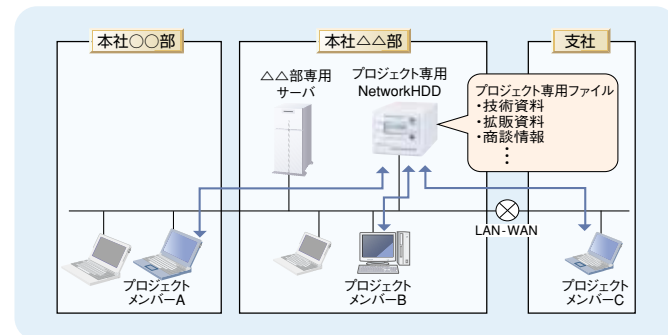
希望小売価格 298,000円 (税別)

300GB LAN/RAID1

FMHD-16LR3

希望小売価格 248,000円 (税別)

160GB LAN/RAID1



◎既存ネットワークにアドオン接続

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

◎データ消去機能

HDD内のデータが消去可能です。廃棄時や転用時などのデータ流出を防ぎます。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/



PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2007年度版) を満たしています。詳細はwebサイトhttp://www.pc3r.jp/をご覧ください。
*VL-156SS、VL-156SE、VL-156SSPは2006年度版に対応。VL-202VH、VL-191SE、VL-154STは2005年度版に対応。



国際エネルギースタープログラムに適合

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



医療機器電波規格

医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) に対応 (VL-192SS)。

グリーン購入法

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

回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル (有償) し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」 (http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html) をご覧ください。

使用後のことまで考えたモノづくり

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

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

仕様

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。カスタマイドメニューについては、15～18ページをご参照ください。

Table with columns for D series (コンパクト型) and W series (ミドルタワー型), and rows for various specifications including CPU, Memory, Graphics, Audio, Network, and Power.

※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットがない場合があります。
※2: 表示モードについては、接続するディスプレイの組み合わせにより表示できない場合があります。
※3: 本ハードウェアの2つのバージョンに分けて出荷されています。バージョン1(Gドライブ)とバージョン2(Dドライブ)の差は、それ以外のカスタマイドで選択された全容量の約50%となります。
※4: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1標準の周辺機器を接続している場合、USB1.1標準の仕様で動作いたします。
※5: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットではできません。Windows Vista™ Business搭載モデルでは、2モード(720KB/1.44MB)となります。

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は変更が可能です。メニューについては、20ページをご参照ください。

		FMVバリューシリーズ					
		FMV-D3240			FMV-K3240		
プレインストールOS (いずれか1つを選択)		Windows Vista™ Business 正規版 ^{※11}			Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※11}		
CPU		Intel® Core™2 Duo 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® M プロセッサ	Intel® Celeron® M プロセッサ
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次	E4300 (1.80GHz)	531 (3GHz)	347 (3.06GHz)	531 (3GHz)	347 (3.06GHz)	430 (1.73GHz)
チップセット		SiS 671+SiS 968			モバイル Intel® 945GM Express Chipset		
システムバス		800MHz/667MHz			800MHz/667MHz		
メインメモリ		標準容量 512MB/1GB (PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM)			256MB/512MB (PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM) ^{※12}		
表示機能		最大容量 2GB			最大容量 2GB		
グラフィックアクセラレーター		チップセット内蔵			チップセット内蔵		
ビデオメモリ		64MB (メインメモリと共有) ^{※20}			最大64MB (メインメモリと共有) ^{※13※21} 最大128MB (メインメモリと共有) ^{※13}		
解像度/発色数 ^{※2}	800X600ドット	1677万色			1677万色		
	1024X768ドット	1677万色			1677万色		
	1280X1024ドット	1677万色			1677万色		
	1600X1200ドット	1677万色			1677万色		
標準搭載LCD (解像度、発色)	なし	17型LCD (最大1280X1024ドット、1677万色) ^{※14}			なし		
フロッピーディスクドライブ		なし			なし		
ハードディスクドライブ ^{※3}		80GB (7200rpm, Serial ATA/300)			80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ^{※22}		
CD/DVDドライブ (下表参照)		CD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)			CD-ROM (薄型) DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)		
オーディオ機能		チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー +High Definition Audio コーデック			チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー +High Definition Audio コーデック		
スピーカー		なし			ステレオスピーカー-本体内蔵		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応		
セキュリティチップ		なし			なし		
インターフェース		ディスプレイ シリアルポート パラレルポート キーボード/マウス USB ^{※4} ネットワーク オーディオ IDE/SATA			アナログRGB ミニ-D-sub 15ピンX1 RS-232C D-SUB9ピンX1 (16550A互換) セントロニクス準拠 D-SUB25ピンX1 PS/2準拠 ミニ-DIN6ピンX2 (キーボード用X1、マウス用X1) USB 2.0準拠 4ピンX6 (フロントX2、リアX4) LANインターフェース (RJ45) X1 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] ^{※5}	PCスロットサイズ/長さX幅	PCI (ハーフ) x2 [176mmX107mm]			なし		
ベイ ^{※5}	FDD専用ベイ [空き]	—			—		
	5"ベイ [空き]	1 [0]			1 [0]		
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]			1 [0]		
キーボード		OAGDキーボード (109Aキー) 添付			OAGDキーボード (109Aキー) 添付		
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付			PS/2スクロールマウス標準添付		
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※15} 、50/60Hz±2%~4% ^{※16}			AC100V±10%、50/60Hz±2%~4% ^{※16}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)		
消費電力 ^{※6}	通常消費電力	約43W ^{※17}	約60W ^{※17}	約68W	約59W ^{※17}	約67W	約64W
	最大構成での消費電力 ^{※7}	約124W			約129W		
	定格最大消費電力 ^{※8} (本体のみ)	6.6A/約493W (268W)			1.78A/約180W		
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 ^{※9}	2007年度基準	区分 0.00090 (AAA)	区分 0.0028 (A)	区分 0.0031 (A)	区分 0.0027 (A)	区分 0.0030 (A)	区分 0.0035 (A)
外形寸法 (WxDXH)		89X338X332mm (縦置時)、179X338X344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}			375X213X390mm		
質量 ^{※5}		約7.6kg			約11.5kg		
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 ^{※10}		Windows Vista™ Business 正規版 ^{※11※19}	Windows Vista™ Home Basic 正規版 ^{※11※19}	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)以降 ^{※11※19}	Windows Vista™ Business 正規版 ^{※11※19}	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)以降 ^{※11※19}	Windows® XP Professional 正規版 (SP2)以降 ^{※11※19}

- ※1: カスタムメイドでメモリを選択している場合、空きスロットがないことがあります。
- ※2: 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。
- ※3: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されて出荷されています。パーティション1 (CDドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれ全容量の約50%ずつとなります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
- ※4: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
- ※5: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のデバイスを取り外した際のベイの使用はできません。
- ※6: 各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※7: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※8: アウトレット: 3A/300V Aを含む測定値となります。
- ※9: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※10: 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。
- ※11: 日本語32ビット版。
- ※12: 搭載されているメモリの規格はPC2-5300ですが、実際はPC2-4200での動作となります。
- ※13: 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。
- ※14: グラフィックアクセラレーター-出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザイン機能によって、制限的に表現されます。
- ※15: 最大供給電圧: 約3.0A/100V (300VA)。
- ※16: 入力電圧は正弦波のみをサポート。
- ※17: Enhance Halt State機能動作時の値です。
- ※18: 横置時、本体の上に置くディスプレイの重量は、19kg以下までとなります。
- ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※20: ビデオメモリの容量は、メインメモリの搭載容量に応じて自動的に設定されています。メインメモリ256MBまたは512MBの場合、最大64MB、メインメモリ1GB以上の場合には256MBになります。
- ※21: メインメモリの搭載容量によってVRAM容量の最大が変わります。メインメモリが512MBの場合は最大64MB、メインメモリが1GBの場合は最大224MB。
- ※22: 搭載しているHDDはSerial ATA/300ですが、実際はSerial ATA/150での動作となります。

CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	CD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	スーパーマルチドライブ		
	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型	
読込速度	CD-ROM: 読込最大24倍速	CD-ROM: 読込最大40倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-Video: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大10倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大10倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速
書込速度	—	—	—	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大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24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R (SL): 書込最大8倍速、DVD-R (DL): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大4倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R (SL): 書込最大16倍速、DVD-R (DL): 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R (SL): 書込最大16倍速、DVD+R (DL): 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	

※DVD/CDドライブ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。読込、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

液晶ディスプレイ・周辺機器 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ									
	VL-202VH	VL-192SS	VL-191SE	VL-176SS	VL-176SSP	VL-176SE	VL-156SS	VL-156SSP	VL-156SE	VL-154ST
画面サイズ	20.1型 (対角51cm)			19型 (対角48cm)			15型 (対角38cm)			15型 (対角38cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶 (IPS) (パネル)			TFTカラー液晶			TFTカラー液晶			TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※13}
最大解像度	1600X1200			1280X1024			1024X768			1024X768
画素ピッチ	0.255mmX0.255mm			0.294mmX0.294mm			0.264mmX0.264mm			0.297mmX0.297mm
表示色	最大1677万色									
輝度	250cd/m ²		300cd/m ²		250cd/m ²		220cd/m ²		250cd/m ²	
コントラスト比	16ms		700:1		8ms		500:1		550:1	
応答速度	16ms		700:1		8ms		500:1		550:1	
視野角	上下178°、左右178°		上下130°、左右150°		上下130°、左右140°		上下100°、左右130°		上下100°、左右130°	
sRGB	○									
スピーカー	—		1WX2		—		1WX2		—	
USBハブ ^{※1}	—		入力X1、出力X2		—		入力X1、出力X2		—	
チルト/スイベル	下5°~上20°/左右各45°		—		0°~上20°/左右各90°		—		下5°~上20°/左右各45°	
壁掛け (VESA規格対応)	—		○ (100mmX100mm)		—		○ (75mmX75mm)		—	
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)		アナログRGB (ミニD-sub15ピン)	
HDCP対応	—									
電源	AC100V 50/60Hz ^{※4}									
消費電力/発熱量	52W (87VA)/187kJ/h		43W (71VA)/155kJ/h		32W (57VA)/115kJ/h		39W (66VA)/140kJ/h		30W (53VA)/108kJ/h	
節電時	1.5W/5.4kJ/h		0.6W/2.2kJ/h		0.8W/2.9kJ/h		0.5W/1.8kJ/h		1.1W/4.0kJ/h	
ECCモード機能	—									
電磁妨害波規格	VCCIクラスB									
外形寸法 (WxDXH) mm	450X206X398		413X200X376		380X175X340		349X190X316		380X206X373	
質量 (表示部のみ)	約8.0kg (約16.2kg)		約5.0kg (約10.4kg)		約4.4kg (約9.4kg)		約3.8kg (約8.2kg)		約3.9kg (約8.6kg)	
温湿度条件	温度 5~35℃/湿度 10~90%RH (動作時)、温度 0~50℃/湿度 8~90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
添付品	電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約2m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、USBケーブル (約2m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、USBケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約1.5m)、USBケーブル (約1.5m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約2m)、DVI信号ケーブル (約1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約2m)、USBケーブル (約2m)、取扱説明書、保証書		電源コード (約1.5m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、オーディオケーブル (約2m)、USBケーブル (約2m)、取扱説明書、保証書	

- ※1: USB1.1に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- ※2: 保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理: アンチグレア処理、硬度: 4H、透過率: 90%。
- ※3: タッチパネルの仕様は次の通りです。触覚方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB (USB1.1)、表面処理: アンチグレア処理、硬度: 2H、透過率: 80%以上、対応OS: Windows Vista™/Windows® XP/Windows® 2000
- ※4: 矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等) に接続されると故障する場合があります。

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数					
		20.1型		19型		17型	15型
		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ
640X400	31.5	70	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○
	37.9	72	○	○	○	○	○
720X400	31.5	70	○	○	○	○	○
	37.9	72	○	○	○	○	○
	37.9	72	○	○	○	○	○
800X600	35.2	56	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○
	46.9	75	○	○	○	○	○
1024X768	48.1	72	○	○	○	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○
	56.5	70	○	○	○	○	○
1280X1024	60.0	75	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○
	80.0	75	○	○	○	○	○
1600X1200	75.0	60	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○

型名	ネットワークハードディスク		
	FMHD-30LR	FMHD-16LR3	FMHD-16LR3
HDD容量 ^{※1}	300GB	160GB	160GB
HDD構成	300GBX2 (RAID1ホットスワップ対応)	160GBX2 (RAID1ホットスワップ対応)	160GBX2 (RAID1ホットスワップ対応)
対応プロトコル	SMB/CIFS (Netbios over TCP/IP)、FTP		
インターフェース	Ethernet1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠		
電源	AC100V 50Hz/60Hz (入力電圧は正弦波のみサポート)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※2}	0.049 [区分:i]	0.092 [区分:i]	0.092 [区分:i]
消費電力	30W (R/W時)		
電磁妨害波規格	VCCIクラスB		
外形寸法 (WxDXH) mm	180X331X166 (突起部除く)		
質量	約6.7kg		
温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~80%RH (動作時)、温度0~50℃/湿度10~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
対応OS	Windows Vista™ Business、Windows Vista™ Home Premium、Windows Vista™ Home Basic、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® Server 2003、Windows® 2000 Professional、Windows® 2000 Server、WindowsNT™ 4.0 Workstation、WindowsNT™ 4.0 Server、Windows® Me		
添付品	電源ケーブル、CD-ROM (ユーザーマニュアル、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、カギX2		

- ※1: アクセロスの設定容量により変わります。
- ※2: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方式により測定した消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除いたものです。

型名	スーパーマルチドライブユニット		DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM52	FMV-NCB53	FMV-NCB53
インターフェース	USB2.0		
バッファ容量	2MB		
データ転送速度 (USB2.0)	書込	CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 最大16倍速、DVD-R: 最大8倍速、DVD-R DL: 最大4倍速、DVD-RW: 最大8倍速	CD-R、CD-RW: 最大24倍速
読出	読出	CD-ROM: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R (SL): 最大8倍速、DVD-R (DL): 最大8倍速、DVD-R DL: 最大8倍速、DVD-RW: 最大8倍速	CD-ROM: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大2倍速、DVD-R (SL): 最大8倍速、DVD-R (DL): 最大8倍速、DVD-R DL: 最大8倍速、DVD-RW: 最大8倍速
アクセスタイム	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)、130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)		
ディスクサイズ	直径12cm/8cm		
電源	ACアダプタ: AC100-240V (50/60Hz) (入力電圧は正弦波のみサポート)		
消費電力	連続リット時	約13W	約10W
	本体電源スイッチOFF時	—	—
電磁妨害波規格	VCCIクラスB		
外形寸法 (WxDXH) mm	135X136X15		—
質量	約290g	—	約280g
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度20~55℃/湿度15~85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
対応OS	Windows Vista™ Business、Windows Vista™ Home Basic、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional		
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、CD-ROM (マニュアル、取扱説明書)、取扱説明書、保証書、CD-ROM (マニュアル、取扱説明書)		

ドライブ	CD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ	スーパーマルチドライブ	
	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型
読込速度	CD-ROM: 読込最大24倍速	CD-ROM: 読込最大40倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R (SL): 読込最大8倍速、DVD+R (DL): 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-Video: 読込最大4倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R (SL): 読込最大8倍速、DVD-R (DL): 読込最大8	